

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И  
КОНСТРУКЦИЙ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (по ТССЦ - 2001**

**РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

**IV квартал 2019 г**

Номера расценок	Наименование	Индексы
1	2	3

**Раздел 1. Часть I. Материалы для общестроительных работ**

*Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ*

*Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие*

*Группа: Асбест*

ТССЦ-101-0001 *	Асбест хризотилковый	<b>6,90</b>
ТССЦ-101-0002 *	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	<b>6,42</b>
ТССЦ-101-0005 *	Асбест хризотилковый марки М-3-60	<b>6,24</b>
ТССЦ-101-0006 *	Асбест хризотилковый марки М-6-40	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-0007 *	Асбест хризотилковый марки М-5-50	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-0008 *	Асбест хризотилковый марки М-5-65	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-0009 *	Асбест хризотилковый марки К-6-30	<b>6,46</b>
ТССЦ-101-0010 *	Асбест хризотилковый марки К-6-45	<b>6,43</b>
ТССЦ-101-1967 *	Асбест хризотилковый	<b>6,90</b>
ТССЦ-101-3201 *	Асбест антофилитовый	<b>7,27</b>
ТССЦ-101-3202 *	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	<b>8,93</b>
ТССЦ-101-3203 *	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	<b>8,93</b>

*Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные*

ТССЦ-101-0031 *	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0032 *	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0034 *	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-101-0035 *	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	<b>7,81</b>
ТССЦ-101-0036 *	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0037 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ-101-0038 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	<b>7,90</b>
ТССЦ-101-0039 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ-101-0040 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ-101-0041 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0042 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0043 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0044 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	<b>7,54</b>
ТССЦ-101-0045 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ-101-0046 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	<b>7,80</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0047 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0048 *	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-0049 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0050 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0051 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0052 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0053 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0054 *	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0055 *	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0056 *	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0057 *	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0058 *	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0059 *	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0060 *	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0061 *	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-0062 *	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-3208 *	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	<b>7,60</b>

*Группа: Примеси и смеси*

ТССЦ-101-1976 *	Примеси волокнистых веществ	<b>5,32</b>
ТССЦ-101-3204 *	Асбестоцементная смесь	<b>2,29</b>
ТССЦ-101-3206 *	Смеска асбестовая АСШ-50	<b>4,51</b>

*Группа: Стойки асбестоцементные*

ТССЦ-101-3209 *	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	<b>4,91</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов*

ТССЦ-101-1886 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ-101-1887 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	<b>7,90</b>
ТССЦ-101-1888 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	<b>8,68</b>
ТССЦ-101-1892 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-101-1894 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	<b>8,29</b>
ТССЦ-101-2017 *	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	<b>8,07</b>







1	2	3
ТССЦ-101-8037 *	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	<b>8,99</b>
ТССЦ-101-8038 *	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	<b>9,14</b>

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

*Группа: Бакелит*

ТССЦ-101-0066 *	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	<b>7,59</b>
ТССЦ-101-0067 *	Бакелит жидкий марки БЖ-3	<b>7,59</b>
ТССЦ-101-0068 *	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	<b>7,59</b>

*Группа: Бензин и керосин*

ТССЦ-101-0069 *	Бензин авиационный Б-70	<b>17,35</b>
ТССЦ-101-0070 *	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	<b>10,42</b>
ТССЦ-101-0322 *	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>14,01</b>
ТССЦ-101-0331 *	Контакт керосиновый	<b>7,99</b>
ТССЦ-101-1745 *	Бензин растворитель	<b>10,64</b>
ТССЦ-101-2733 *	Бензин растворитель	<b>10,62</b>
ТССЦ-101-2756 *	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>13,99</b>
ТССЦ-101-2766 *	Бензин автомобильный марки А-76	<b>8,09</b>
ТССЦ-101-2767 *	Бензин автомобильный марки А-92	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-3564 *	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	<b>14,85</b>
ТССЦ-101-3565 *	Керосин осветленный, марка КО	<b>14,04</b>
ТССЦ-101-5166 *	Керосин для технических целей марки ТС-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-5167 *	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	<b>7,70</b>
ТССЦ-101-5168 *	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	<b>8,07</b>
ТССЦ-101-5169 *	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	<b>7,05</b>

*Группа: Газы*

ТССЦ-101-0063 *	Ацетилен растворенный технический марки А	<b>17,73</b>
ТССЦ-101-0064 *	Ацетилен растворенный технический марки Б	<b>17,78</b>
ТССЦ-101-0323 *	Кислород технический жидкий	<b>12,76</b>
ТССЦ-101-0324 *	Кислород технический газообразный	<b>10,62</b>
ТССЦ-101-1602 *	Ацетилен газообразный технический	<b>13,29</b>
ТССЦ-101-1662 *	Азот газообразный технический	<b>12,04</b>
ТССЦ-101-1681 *	Азот жидкий технический	<b>12,54</b>
ТССЦ-101-1697 *	Гелий	<b>10,32</b>
ТССЦ-101-1698 *	Углекислый газ	<b>10,14</b>
ТССЦ-101-2087 *	Газ углекислый пищевой	<b>9,09</b>
ТССЦ-101-2088 *	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-2272 *	Аргон газообразный, сорт I	<b>11,57</b>
ТССЦ-101-2273 *	Аргон газообразный, сорт высший	<b>13,09</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2274 *	Водород газообразный технический	<b>26,75</b>
ТССЦ-101-2275 *	Газ природный	<b>11,73</b>
ТССЦ-101-2276 *	Газ природный	<b>11,73</b>
ТССЦ-101-2277 *	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-2278 *	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-3264 *	Азот	<b>10,71</b>
ТССЦ-101-5831 *	Пропан-бутан газообразный	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-5841 *	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-6897 *	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	<b>20,47</b>

*Группа: Глицерин*

ТССЦ-101-0218 *	Глицерин синтетический	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-2740 *	Глицерин синтетический	<b>2,90</b>

*Группа: Графит*

ТССЦ-101-3976 *	Графит серебристый	<b>6,19</b>
--------------------	--------------------	-------------

*Группа: Кальций*

ТССЦ-101-0065 *	Баббиты кальциевые	<b>18,81</b>
ТССЦ-101-1571 *	Кальций хлористый технический, сорт I	<b>8,17</b>
ТССЦ-101-1572 *	Кальций хлористый жидкий, сорт I	<b>7,18</b>

*Группа: Канифоль*

ТССЦ-101-0310 *	Канифоль сосновая	<b>1,81</b>
ТССЦ-101-1963 *	Канифоль сосновая	<b>1,81</b>

*Группа: Карбид*

ТССЦ-101-0312 *	Карбид кальция для кусков 50/80	<b>14,62</b>
ТССЦ-101-0313 *	Карбид кальция для кусков 2/25	<b>7,85</b>

*Группа: Карборунд*

ТССЦ-101-2107 *	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	<b>15,06</b>
ТССЦ-101-2108 *	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	<b>15,05</b>
ТССЦ-101-2109 *	Карборунд	<b>15,00</b>
ТССЦ-101-5401 *	Бруски электрокорундовые	<b>14,84</b>
ТССЦ-101-6824 *	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	<b>15,05</b>

*Группа: Кислоты*

ТССЦ-101-0325 *	Кислота борная марки А	<b>1,33</b>
ТССЦ-101-0326 *	Кислота борная марки Б	<b>1,33</b>
ТССЦ-101-1573 *	Кислота синтетическая жирная СЖУ	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-2279 *	Бензолсульфокислота	<b>9,98</b>
ТССЦ-101-2280 *	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-2281 *	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-2282 *	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	<b>6,13</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2283 *	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	<b>6,13</b>
ТССЦ-101-2284 *	Кислота серная техническая улучшенная	<b>11,51</b>
ТССЦ-101-2285 *	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-2286 *	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-2287 *	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	<b>9,86</b>
ТССЦ-101-2288 *	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	<b>9,74</b>
ТССЦ-101-2289 *	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	<b>10,10</b>
ТССЦ-101-2290 *	Кислота соляная техническая	<b>11,22</b>
ТССЦ-101-2291 *	Кислота соляная техническая	<b>11,21</b>
ТССЦ-101-2292 *	Кислота кремнефтористоводородная	<b>21,59</b>
ТССЦ-101-2293 *	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-2294 *	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-2295 *	Углекислота	<b>9,37</b>
ТССЦ-101-2760 *	Кислота борная марки А	<b>1,33</b>
ТССЦ-101-5398 *	Кислота щавелевая техническая	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-5415 *	Кислота азотная концентрированная техническая	<b>5,27</b>
ТССЦ-101-6809 *	Кислота бензойная чистая	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-6864 *	Кислота ортофосфорная особо чистая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-6865 *	Кислота соляная особо чистая	<b>11,22</b>
ТССЦ-101-8001 *	Кислота уксусная	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-8088 *	Кислота фтористоводородная, ХЧ	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-8094 *	Кислота уксусная, ХЧ	<b>6,08</b>

*Группа: Концентраты*

ТССЦ-101-0332 *	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-7071 *	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	<b>4,95</b>

*Группа: Креолин*

ТССЦ-101-0486 *	Креолин каменноугольный фенольный	<b>5,16</b>
--------------------	-----------------------------------	-------------

*Группа: Купорос*

ТССЦ-101-0487 *	Купорос железный технический	<b>25,28</b>
ТССЦ-101-0488 *	Купорос медный марки А	<b>12,68</b>
ТССЦ-101-0489 *	Купорос медный марки Б	<b>11,47</b>
ТССЦ-101-2743 *	Купорос медный марки А	<b>12,68</b>

*Группа: Магний*

ТССЦ-101-0579 *	Магний серноокислый 7-водный	<b>10,48</b>
ТССЦ-101-0580 *	Магний технический хлористый (бишофит)	<b>17,50</b>
ТССЦ-101-1893 *	Магний хлористый	<b>23,62</b>

*Группа: Мазут*

1	2	3
ТССЦ-101-0581 *	Мазут топочный каменноугольный	11,17
ТССЦ-101-0582 *	Мазут флотский Ф-12	8,35
ТССЦ-101-2768 *	Мазут топочный М-40	12,00

*Группа: Масла*

ТССЦ-101-0584 *	Масла антраценовые	10,73
ТССЦ-101-0585 *	Масло дизельное моторное М-10ДМ	16,85
ТССЦ-101-0586 *	Масло зимнее М-ВДМ	7,17
ТССЦ-101-0587 *	Масло промышленное И-20А	5,46
ТССЦ-101-0588 *	Масла каменноугольные для пропитки древесины	5,95
ТССЦ-101-0589 *	Масла креозотовые	5,67
ТССЦ-101-0590 *	Масла сланцевые топливные	17,35
ТССЦ-101-1857 *	Масло промышленное И-20А	4,89
ТССЦ-101-1861 *	Масло изоляционное	19,78
ТССЦ-101-1866 *	Масло кабельное	12,81
ТССЦ-101-1996 *	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	5,94
ТССЦ-101-1997 *	Масло дизельное моторное М-10ДМ	17,94
ТССЦ-101-2296 *	Масло авиационное	9,07
ТССЦ-101-2297 *	Масло веретенное	2,03
ТССЦ-101-2298 *	Масло МС-20	6,27
ТССЦ-101-2299 *	Масло соляровое	6,06
ТССЦ-101-3043 *	Масло промышленное И-40А	5,96
ТССЦ-101-3044 *	Масло промышленное И-50А	8,21
ТССЦ-101-3147 *	Масло дизельное моторное М-10В2	12,25
ТССЦ-101-3148 *	Масло дизельное моторное М-10В2С	10,71
ТССЦ-101-3192 *	Масло трансформаторное марки ГК	7,07
ТССЦ-101-3193 *	Масло трансформаторное марки Т-1500	7,77
ТССЦ-101-3260 *	Масло вакуумное	7,11
ТССЦ-101-3261 *	Масло компрессорное	12,96
ТССЦ-101-3262 *	Масло веретенное	2,03
ТССЦ-101-3263 *	Масло турбинное	6,95
ТССЦ-101-3673 *	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	5,56
ТССЦ-101-4335 *	Масло турбинное ТП-30	6,46
ТССЦ-101-4336 *	Масло компрессорное марка КС-19	7,57
ТССЦ-101-4337 *	Масло компрессорное марка К2-24	9,19
ТССЦ-101-4338 *	Масло турбинное марка ТП-22С	7,43
ТССЦ-101-4339 *	Масло трансформаторное марка ВГ	6,76
ТССЦ-101-4415 *	Масло льняное	3,24

1	2	3
ТССЦ-101-4416 *	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-4480 *	Масло гидравлическое марка ИГП-18	<b>7,26</b>
ТССЦ-101-4481 *	Масло гидравлическое марка ИГП-30	<b>8,74</b>
ТССЦ-101-4482 *	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-4483 *	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	<b>8,67</b>
ТССЦ-101-4793 *	Масло турбинное тп-22	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-4843 *	Масло моторное М-10Г2К	<b>8,91</b>
ТССЦ-101-4844 *	Масло промышленное ИГП-49	<b>9,18</b>
ТССЦ-101-5817 *	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-5819 *	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-5824 *	Масло промышленное И-30А	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-5825 *	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-5826 *	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-5828 *	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-5838 *	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	<b>4,43</b>
ТССЦ-101-6901 *	Масло трансформаторное марка АГК	<b>6,76</b>
ТССЦ-101-6902 *	Масло трансформаторное марка ТКП	<b>6,76</b>
ТССЦ-101-6903 *	Масло трансформаторное марка Т-750	<b>6,76</b>

Группа: Натрий

ТССЦ-101-0071 *	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-0112 *	Бура	<b>2,47</b>
ТССЦ-101-0624 *	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-0625 *	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-0963 *	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>9,65</b>
ТССЦ-101-2300 *	Бура (тетраборат натрия) марки А	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-2301 *	Бура (тетраборат натрия) марки Б	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-2302 *	Гидросульфат натрия, технический	<b>3,33</b>
ТССЦ-101-2303 *	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-2305 *	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-2306 *	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-2307 *	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-2308 *	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-2309 *	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-2310 *	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	<b>6,84</b>
ТССЦ-101-2311 *	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	<b>6,75</b>
ТССЦ-101-2312 *	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-2313 *	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	<b>4,38</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2314 *	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	<b>15,68</b>
ТССЦ-101-2316 *	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	<b>15,75</b>
ТССЦ-101-2317 *	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,72</b>
ТССЦ-101-2318 *	Натрий хлористый технический	<b>0,88</b>
ТССЦ-101-2319 *	Стекло натриево жидкое каустическое	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-2321 *	Триполифосфат натрия технический, сорт I	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-2729 *	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,72</b>
ТССЦ-101-2744 *	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>9,73</b>
ТССЦ-101-2754 *	Бура	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-5249 *	Гексаметафосфат натрия	<b>3,34</b>
ТССЦ-101-5250 *	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5251 *	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	<b>3,62</b>
ТССЦ-101-5252 *	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	<b>9,10</b>
ТССЦ-101-5253 *	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	<b>8,90</b>
ТССЦ-101-5254 *	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	<b>15,98</b>
ТССЦ-101-5255 *	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	<b>8,71</b>
ТССЦ-101-5256 *	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-5257 *	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5258 *	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	<b>4,87</b>
ТССЦ-101-5259 *	Лаурилсульфат натрия	<b>6,41</b>
ТССЦ-101-5260 *	Персульфат натрия	<b>6,54</b>
ТССЦ-101-5261 *	Пирофосфат натрия	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-5414 *	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-5417 *	Натрий станат	<b>7,68</b>
ТССЦ-101-5418 *	Натрий хлористый, ХЧ	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-5439 *	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	<b>3,34</b>
ТССЦ-101-5440 *	Гидросульфат натрия	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-6807 *	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	<b>3,70</b>
ТССЦ-101-6808 *	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-6810 *	Натрий гексаметафосфат	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-6811 *	Натрий едкий, жидкий	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-6812 *	Натрий лаурильсульфат	<b>4,27</b>
ТССЦ-101-6813 *	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	<b>4,27</b>
ТССЦ-101-6814 *	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	<b>7,68</b>
ТССЦ-101-6999 *	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-8011 *	Тринатрийфосфат технический	<b>5,98</b>

Группа: Нашатырь

1	2	3
ТССЦ-101-0626 *	Нашатырь (аммоний хлористый)	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-1708 *	Нашатырь (аммоний хлористый)	<b>4,48</b>

*Группа: Петролатум окисленный*

ТССЦ-101-1577 *	Петролатум окисленный	<b>5,04</b>
--------------------	-----------------------	-------------

*Группа: Сера*

ТССЦ-101-0868 *	Сера техническая природная комовая	<b>11,19</b>
ТССЦ-101-0869 *	Сера техническая природная молотая	<b>10,90</b>
ТССЦ-101-2322 *	Сера коллоидная паста, сорт I	<b>10,77</b>
ТССЦ-101-2750 *	Сера техническая природная молотая	<b>11,05</b>

*Группа: Скипидар*

ТССЦ-101-0878 *	Скипидар живичный	<b>10,99</b>
--------------------	-------------------	--------------

*Группа: Смазка*

ТССЦ-101-0962 *	Смазка солидол жировой марки «Ж»	<b>8,37</b>
ТССЦ-101-1880 *	Смазка графитовая	<b>13,33</b>
ТССЦ-101-2323 *	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	<b>8,18</b>
ТССЦ-101-2324 *	Смазка вакуумная	<b>6,94</b>
ТССЦ-101-2325 *	Смазка графитомедистая	<b>4,90</b>
ТССЦ-101-2326 *	Смазка жидкая МАС-35	<b>4,28</b>
ТССЦ-101-2327 *	Смазка защитная УНЗ	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-2328 *	Смазка контактная графитовая	<b>11,33</b>
ТССЦ-101-2329 *	Смазка пластичная ГОИ-54п	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-2330 *	Смазка разделительная АС-2-5	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-2333 *	Смазка солидол синтетический марки «С»	<b>6,51</b>
ТССЦ-101-2334 *	Смазка технологическая Графитол-МЭ	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-2342 *	Смазка Торсиол-55	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-2343 *	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-2344 *	Смазка УС-3	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-2345 *	Смазка ВНИИНП-226	<b>15,33</b>
ТССЦ-101-2346 *	Смазка ЦИАТИМ-201	<b>8,94</b>
ТССЦ-101-2347 *	Смазка ЦИАТИМ-203	<b>5,32</b>
ТССЦ-101-2348 *	Смазка ЦИАТИМ	<b>7,15</b>
ТССЦ-101-2349 *	Смазка ЗЭС	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-2350 *	Смазка 1-13 жировая	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-2351 *	Смазка № 9	<b>8,10</b>
ТССЦ-101-2785 *	Смазка "Эмульсол"	<b>2,75</b>
ТССЦ-101-2918 *	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-3045 *	Смазка Литол-24	<b>10,76</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3057 *	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-3058 *	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	<b>4,04</b>
ТССЦ-101-3141 *	Смазка медная для резьбы марка Corper-Guard 4	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-4792 *	Смазка антикоррозийная	<b>8,12</b>
ТССЦ-101-4865 *	Смазка канатная марка 39У	<b>3,56</b>
ТССЦ-101-5170 *	Смазка антикоррозийная АМС-1	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-5815 *	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-5818 *	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6661 *	Смазка № 158	<b>8,10</b>

*Группа: Спирты*

ТССЦ-101-1760 *	Спирт бутиловый синтетический	<b>1,60</b>
ТССЦ-101-2352 *	Спирт фуриловый, сорт I	<b>1,70</b>
ТССЦ-101-2353 *	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-2354 *	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-2749 *	Спирт бутиловый синтетический	<b>1,60</b>
ТССЦ-101-5171 *	Спирт метиловый древесный	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-5396 *	Спирт поливиниловый	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-5403 *	Спирт изоприловый	<b>1,60</b>

*Группа: Толуол*

ТССЦ-101-1290 *	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>9,92</b>
ТССЦ-101-1291 *	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	<b>6,42</b>
ТССЦ-101-5172 *	Толуол нефтяной	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5388 *	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>9,92</b>

*Группа: Топливо дизельное*

ТССЦ-101-1299 *	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	<b>10,00</b>
ТССЦ-101-1300 *	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	<b>9,97</b>
ТССЦ-101-2772 *	Топливо дизельное	<b>11,78</b>

*Группа: Уайт-спирит*

ТССЦ-101-1292 *	Уайт-спирит	<b>11,48</b>
ТССЦ-101-2362 *	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-2741 *	Уайт-спирит	<b>11,48</b>

*Группа: Фотоматериалы*

ТССЦ-101-2094 *	Фотопластинка	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-2096 *	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	<b>6,71</b>
ТССЦ-101-2097 *	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-2209 *	Проявитель для цветной дефектоскопии	<b>10,43</b>
ТССЦ-101-2211 *	Пленка радиографическая РТ-5	<b>3,67</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3270 *	Фотобумага	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-3271 *	Фотопроявитель	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-3272 *	Фотофиксаж	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-3967 *	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-3968 *	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-5038 *	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-5039 *	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-7332 *	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	<b>3,03</b>

*Группа: Химреагенты и реактивы*

ТССЦ-101-3268 *	Ферросилицит	<b>1,13</b>
ТССЦ-101-5262 *	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	<b>1,82</b>
ТССЦ-101-5263 *	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	<b>2,25</b>
ТССЦ-101-5264 *	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-5812 *	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	<b>1,61</b>
ТССЦ-101-5813 *	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	<b>1,61</b>
ТССЦ-101-7000 *	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	<b>4,84</b>

*Подраздел: Материалы и изделия общего назначения*

*Группа: Аноды*

ТССЦ-101-5409 *	Аноды из стали 10X18Н9Т	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-5410 *	Аноды латунные марки Л62	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-5411 *	Аноды никелевые	<b>3,24</b>
ТССЦ-101-5412 *	Аноды оловянные	<b>3,57</b>
ТССЦ-101-5413 *	Аноды цинковые	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-5416 *	Аноды медные	<b>2,62</b>

*Группа: Бумага, калька*

ТССЦ-101-0102 *	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-0103 *	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	<b>3,98</b>
ТССЦ-101-0104 *	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-0105 *	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-0106 *	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-0107 *	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-0108 *	Бумага мешочная битумированная Б-70	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-0109 *	Бумага мешочная битумированная Б-78	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-0110 *	Бумага упаковочная мазутированная	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-1563 *	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-1596 *	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	<b>2,93</b>
ТССЦ-101-1768 *	Бумага оберточная листовая	<b>4,25</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1829 *	Бумага ролевая	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-2018 *	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-2019 *	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-2304 *	Бумага упаковочная	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-2355 *	Бумага шлифовальная	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-2356 *	Бумага шлифовальная	<b>1,50</b>
ТССЦ-101-2357 *	Бумага шлифовальная	<b>1,50</b>
ТССЦ-101-2919 *	Бумага электроизоляционная крепированная	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-5389 *	Бумага гуммированная	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-5399 *	Бумага писчая	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-5426 *	Калька бумажная	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-5442 *	Бумага газетная	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-5453 *	Бумага чертежная формат А1	<b>7,43</b>
ТССЦ-101-5851 *	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	<b>4,67</b>
ТССЦ-101-6837 *	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	<b>4,67</b>

*Группа: Вата*

ТССЦ-101-2315 *	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	<b>8,54</b>
ТССЦ-101-2752 *	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	<b>8,54</b>
ТССЦ-101-5777 *	Вата белая гигроскопическая	<b>8,59</b>

*Группа: Веревка*

ТССЦ-101-0114 *	Веревка техническая из пенькового волокна	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-6815 *	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	<b>2,87</b>

*Группа: Ветошь*

ТССЦ-101-1757 *	Ветошь	<b>12,59</b>
--------------------	--------	--------------

*Группа: Войлок*

ТССЦ-101-1704 *	Войлок строительный	<b>7,96</b>
ТССЦ-101-1932 *	Войлок строительный толщиной 15 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ-101-1933 *	Войлок строительный пропитанный	<b>1,79</b>
ТССЦ-101-2734 *	Войлок строительный	<b>7,95</b>
ТССЦ-101-3975 *	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	<b>2,91</b>
ТССЦ-101-5446 *	Фетр	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-6863 *	Войлок строительный непропитанный	<b>4,94</b>

*Группа: Воск*

ТССЦ-101-0117 *	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-0118 *	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	<b>4,08</b>
ТССЦ-101-0119 *	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	<b>5,98</b>
ТССЦ-101-2271 *	Воск натуральный	<b>7,06</b>
ТССЦ-101-2746 *	Воск натуральный	<b>7,10</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3022 *	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	<b>7,70</b>
ТССЦ-101-3023 *	Воск марки "Bellawax"	<b>7,70</b>
ТССЦ-101-3024 *	Воск марки "Verniwax"	<b>8,18</b>
ТССЦ-101-3025 *	Воск марки "Waxatine"	<b>8,18</b>

*Группа: Дисперсии*

ТССЦ-101-0238 *	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	<b>7,18</b>
ТССЦ-101-1813 *	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	<b>2,27</b>
ТССЦ-101-2358 *	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	<b>2,39</b>
ТССЦ-101-6735 *	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	<b>2,27</b>
ТССЦ-101-6736 *	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	<b>2,39</b>

*Группа: Доски электротехнические*

ТССЦ-101-1491 *	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	<b>8,21</b>
ТССЦ-101-1492 *	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	<b>8,21</b>

*Группа: Замазки*

ТССЦ-101-0244 *	Замазка оконная на олифе	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-0245 *	Замазка стекольная	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-0246 *	Замазка тиоколовая уплотнительная	<b>6,00</b>
ТССЦ-101-0247 *	Замазка ТГ-18	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-0248 *	Замазка У-20А	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-1847 *	Замазка защитная	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-1848 *	Замазка силикатная	<b>5,03</b>
ТССЦ-101-1971 *	Затирка «Старатели» (разной цветности)	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-2359 *	Замазка «Арзамит 5» порошок	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-2360 *	Замазка «Арзамит 5» раствор	<b>3,41</b>
ТССЦ-101-2361 *	Замазка фаолитовая, марка А	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3483 *	Замазка суриковая	<b>3,91</b>
ТССЦ-101-3484 *	Замазка уплотнительная	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-4669 *	Затирка «Боларс» (разной цветности)	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-6446 *	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	<b>2,79</b>
ТССЦ-101-6528 *	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит- Фуга 33"	<b>2,79</b>

*Группа: Звено соединительное*

ТССЦ-101-1723 *	Звено соединительное 28 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ-101-1724 *	Звено соединительное 49 мм	<b>7,76</b>

*Группа: Зеркала*

ТССЦ-101-0249 *	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-0250 *	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-101-0251 *	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	<b>8,20</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0252 *	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	8,17
ТССЦ-101-5342 *	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	7,62

Группа: Каболка

ТССЦ-101-0311 *	Каболка	2,95
--------------------	---------	------

Группа: Камень

ТССЦ-101-1762 *	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	3,91
ТССЦ-101-1956 *	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	4,25
ТССЦ-101-1957 *	Камень природный шлифовочный «Печора»	3,58

Группа: Канаты

ТССЦ-101-0308 *	Канаты трехрядные из капроновых нитей	4,41
ТССЦ-101-0309 *	Канаты пеньковые пропитанные	4,42

Группа: Картон

ТССЦ-101-0314 *	Картон строительный кровельный марки А	4,02
ТССЦ-101-0315 *	Картон строительный кровельный марки Б	4,02
ТССЦ-101-0316 *	Картон строительный облицовочный марки Л	4,06
ТССЦ-101-0317 *	Картон строительный облицовочный марки Т	4,02
ТССЦ-101-0318 *	Картон строительный прокладочный марки А	4,00
ТССЦ-101-0319 *	Картон строительный прокладочный марки Б	4,00
ТССЦ-101-0320 *	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	4,00
ТССЦ-101-0321 *	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	4,00
ТССЦ-101-2809 *	Уголок картонный защитный	5,20
ТССЦ-101-2936 *	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	3,18
ТССЦ-101-2937 *	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	3,92
ТССЦ-101-2999 *	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	4,00
ТССЦ-101-5427 *	Картон многослойный	4,05
ТССЦ-101-5437 *	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	3,83
ТССЦ-101-6662 *	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	3,92
ТССЦ-101-6817 *	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	4,05

Группа: Кубовый остаток

ТССЦ-101-1574 *	Кубовый остаток	8,77
--------------------	-----------------	------

Группа: Мадаполам

ТССЦ-101-1600 *	Мадаполам	8,21
--------------------	-----------	------

Группа: Марля

ТССЦ-101-0583 *	Марля бытовая суровая арт.6437	4,07
--------------------	--------------------------------	------

Группа: Мешки и мешковина

ТССЦ-101-0621 *	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	4,09
ТССЦ-101-2363 *	Мешковина джутовая	3,05
ТССЦ-101-2781 *	Мешки полиэтиленовые	4,51

1	2	3
ТССЦ-101-3059 *	Мешки бумажные марки "Крафт"	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-5778 *	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	<b>7,94</b>
ТССЦ-101-5779 *	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ-101-5983 *	Мешки полипропиленовые (50 кг)	<b>12,63</b>

*Группа: Миткаль*

ТССЦ-101-0622 *	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	<b>4,56</b>
--------------------	---------------------------------	-------------

*Группа: Мыло*

ТССЦ-101-0623 *	Мыло твердое хозяйственное 72%	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-3063 *	Мыло хозяйственное жидкое	<b>4,85</b>
ТССЦ-101-5405 *	Мыло детское	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-5438 *	Мыло олеиновое	<b>4,79</b>

*Группа: Мультиметаллы*

ТССЦ-101-5095 *	Мультиметалл «Сталь 1018»	<b>5,44</b>
--------------------	---------------------------	-------------

*Группа: Нитки*

ТССЦ-101-2070 *	Нитки капроновые	<b>6,67</b>
ТССЦ-101-2072 *	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	<b>7,78</b>
ТССЦ-101-2073 *	Нитки суровые	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-2364 *	Нитки «Маккей»	<b>10,47</b>
ТССЦ-101-2365 *	Нитки швейные	<b>4,49</b>

*Группа: Опилки*

ТССЦ-101-0631 *	Опилки древесные	<b>26,08</b>
--------------------	------------------	--------------

*Группа: Очес льняной*

ТССЦ-101-1669 *	Очес льняной	<b>6,53</b>
--------------------	--------------	-------------

*Группа: Пакля*

ТССЦ-101-1705 *	Пакля пропитанная	<b>9,36</b>
--------------------	-------------------	-------------

*Группа: Парусина*

ТССЦ-101-0634 *	Парусина суровая арт.2007	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-3985 *	Холст парусиновый	<b>6,06</b>

*Группа: Патроны*

ТССЦ-101-1680 *	Патроны для строительно-монтажного пистолета	<b>6,67</b>
ТССЦ-101-1699 *	Патроны для пристрелки	<b>7,44</b>

*Группа: Пек*

ТССЦ-101-0637 *	Пек каменноугольный марки А	<b>8,13</b>
ТССЦ-101-0638 *	Пек каменноугольный марки Б	<b>8,14</b>

*Группа: Пена монтажная*

ТССЦ-101-1921 *	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-2415 *	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-3661 *	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-8052 *	Пена монтажная	<b>4,24</b>

1	2	3
ТССЦ-101-8053 *	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-8054 *	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	<b>5,88</b>
ТССЦ-101-8055 *	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-8056 *	Пена монтажная KRASS зимняя	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-8057 *	Пена монтажная KRASS	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-8058 *	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-8059 *	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-8060 *	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-8061 *	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-8062 *	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-8063 *	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	<b>3,91</b>
ТССЦ-101-8064 *	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	<b>5,40</b>
ТССЦ-101-8065 *	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-8066 *	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-8067 *	Пена монтажная BAUMAX, Германия	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-8068 *	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-8069 *	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-8070 *	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-8071 *	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	<b>4,75</b>
ТССЦ-101-8072 *	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-8073 *	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-8091 *	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-8092 *	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	<b>4,73</b>

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ-101-1497 *	Плиты подоконные толщиной 20 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-1498 *	Плиты подоконные толщиной 30 мм	<b>5,14</b>

*Группа: Полистирол*

ТССЦ-101-0791 *	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-1657 *	Полистирол общего назначения	<b>6,78</b>

*Группа: Порошок*

ТССЦ-101-1804 *	Порошок минеральный	<b>25,63</b>
ТССЦ-101-2110 *	Порошок магнитный	<b>23,06</b>
ТССЦ-101-2728 *	Порошок для термической сварки	<b>9,50</b>

*Группа: Поручень*

ТССЦ-101-0825 *	Поручень поливинилхлоридный	<b>5,92</b>
--------------------	-----------------------------	-------------

*Группа: Прокладки*

ТССЦ-101-1679 *	Пороизол, диаметр 45 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-101-1701 *	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	<b>6,77</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1975 *	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	<b>9,15</b>
ТССЦ-101-1998 *	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	<b>10,68</b>
ТССЦ-101-2030 *	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	<b>8,70</b>
ТССЦ-101-4862 *	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ-101-4863 *	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ-101-5496 *	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ-101-5497 *	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	<b>7,24</b>
ТССЦ-101-5498 *	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ-101-5499 *	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ-101-5500 *	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ-101-5821 *	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	<b>7,57</b>

*Группа: Профиль полимерный*

ТССЦ-101-5136 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	<b>11,20</b>
ТССЦ-101-5137 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	<b>11,22</b>
ТССЦ-101-5138 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	<b>11,15</b>
ТССЦ-101-5139 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	<b>11,15</b>
ТССЦ-101-5140 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	<b>11,11</b>
ТССЦ-101-5141 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	<b>11,24</b>
ТССЦ-101-5142 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	<b>11,14</b>
ТССЦ-101-5143 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	<b>11,12</b>
ТССЦ-101-5144 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-5145 *	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-5146 *	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ-101-5147 *	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	<b>11,09</b>
ТССЦ-101-5148 *	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	<b>11,07</b>
ТССЦ-101-5149 *	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	<b>11,06</b>
ТССЦ-101-5150 *	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	<b>11,06</b>
ТССЦ-101-5151 *	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	<b>11,08</b>
ТССЦ-101-5152 *	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	<b>11,09</b>
ТССЦ-101-5153 *	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-6877 *	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-6878 *	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-6879 *	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	<b>11,09</b>
ТССЦ-101-6880 *	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-6881 *	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-6882 *	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	<b>11,10</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6883 *	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	11,10
ТССЦ-101-6884 *	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	11,10

Группа: Прочие материалы

ТССЦ-101-1690 *	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	2,13
ТССЦ-101-1774 *	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	7,64
ТССЦ-101-1775 *	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	7,66
ТССЦ-101-1818 *	Крошка резиновая	12,27
ТССЦ-101-1966 *	Толь-кожа	4,63
ТССЦ-101-1984 *	Моющее средство (раствор)	2,19
ТССЦ-101-2021 *	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	6,03
ТССЦ-101-2076 *	Жилки латунные 4x20 мм	13,96
ТССЦ-101-2077 *	Жилки алюминиевые 4x20 мм	13,65
ТССЦ-101-2091 *	Хомутик	3,45
ТССЦ-101-2151 *	Жилки латунные для мозаичных покрытий	14,28
ТССЦ-101-2153 *	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	14,24
ТССЦ-101-2167 *	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	4,10
ТССЦ-101-2190 *	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	2,18
ТССЦ-101-2192 *	Добавка солевая типа «Грикол»	9,79
ТССЦ-101-2193 *	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	6,94
ТССЦ-101-2336 *	Состав для очистки стекол «Нер-5»	1,57
ТССЦ-101-2337 *	Паста шлифовальная М-1	3,84
ТССЦ-101-2340 *	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	4,57
ТССЦ-101-2366 *	Жилки дубовые	9,34
ТССЦ-101-2367 *	Жилки дубовые 19x24 мм	9,19
ТССЦ-101-2727 *	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	4,30
ТССЦ-101-2765 *	Ящик абонентский металлический (почтовый)	4,23
ТССЦ-101-2784 *	Крошка бокситная 1-3 мм	3,22
ТССЦ-101-2962 *	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	4,02
ТССЦ-101-3071 *	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	2,84
ТССЦ-101-3072 *	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	3,43
ТССЦ-101-3073 *	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	3,01
ТССЦ-101-3074 *	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	3,42
ТССЦ-101-3075 *	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	3,14
ТССЦ-101-3076 *	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	2,96
ТССЦ-101-3096 *	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	3,56
ТССЦ-101-3097 *	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	6,45
ТССЦ-101-3098 *	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	4,97



1	2	3
ТССЦ-101-3099 *	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-3100 *	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	<b>2,06</b>
ТССЦ-101-3101 *	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	<b>4,08</b>
ТССЦ-101-3102 *	Средство чистящее "Чистоль"	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-3103 *	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	<b>6,44</b>
ТССЦ-101-3118 *	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	<b>7,93</b>
ТССЦ-101-3969 *	Пылеподавитель марки А	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-3970 *	Пылеподавитель марки Б	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-3971 *	Пылеподавитель марки В	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-4240 *	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-101-5032 *	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-5034 *	Ящики почтовые 4-х секционные	<b>7,47</b>
ТССЦ-101-5035 *	Ящики почтовые 6-ти секционные	<b>7,47</b>
ТССЦ-101-5094 *	Средство моющее HEMPELS LIGHT CLEAN 99350	<b>2,49</b>
ТССЦ-101-5393 *	Состав гидрофобный "Суперизол"	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-5495 *	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-5789 *	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	<b>7,87</b>
ТССЦ-101-5820 *	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	<b>2,49</b>
ТССЦ-101-5842 *	Поролон	<b>6,44</b>
ТССЦ-101-5988 *	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	<b>5,74</b>
ТССЦ-101-5989 *	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	<b>5,74</b>
ТССЦ-101-5990 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-5991 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-6825 *	Средство моющее сильнопнящееся "Пента-441"	<b>2,49</b>
ТССЦ-101-7134 *	Втулка кровельная Rufix 20 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7135 *	Втулка кровельная Rufix 50 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7136 *	Втулка кровельная Rufix 80 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7137 *	Втулка кровельная Rufix 100 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-7138 *	Втулка кровельная Rufix 120 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7139 *	Втулка кровельная Rufix 150 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7140 *	Втулка кровельная Rufix 170 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-7355 *	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	<b>2,32</b>

Группа: Рогожа

1	2	3
ТССЦ-101-1668 *	Рогожа	<b>6,11</b>

*Группа: Сиккативы*

ТССЦ-101-0876 *	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	<b>8,39</b>
ТССЦ-101-0877 *	Сиккатив плавленный 64Б	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-2368 *	Сиккатив НФ-1	<b>11,80</b>
ТССЦ-101-2369 *	Сиккатив 76-40	<b>10,11</b>
ТССЦ-101-2732 *	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	<b>6,30</b>

*Группа: Сопла*

ТССЦ-101-1711 *	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	<b>1,91</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Стержни композитные*

ТССЦ-101-5969 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5970 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5971 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5972 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5973 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5974 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5975 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5976 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5977 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5978 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5979 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5980 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-5981 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	<b>5,96</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5982 *	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	<b>5,96</b>

*Группа: Тальк*

ТССЦ-101-1764 *	Тальк молотый, сорт I	<b>5,35</b>
ТССЦ-101-2748 *	Тальк молотый, сорт I	<b>5,32</b>

*Группа: Термопрен*

ТССЦ-101-0330 *	Термопрен	<b>4,73</b>
--------------------	-----------	-------------

*Группа: Ткань*

ТССЦ-101-0113 *	Бязь суровая арт. 6804	<b>2,50</b>
ТССЦ-101-1597 *	Брезент	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-1599 *	Батист отбеленный	<b>1,60</b>
ТССЦ-101-1782 *	Ткань мешочная	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-2198 *	Геоткань	<b>2,91</b>
ТССЦ-101-2320 *	Байка	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-2331 *	Ткань хлопчатобумажная техническая	<b>7,72</b>
ТССЦ-101-2332 *	Ткань хлопчатобумажная обивочная	<b>5,03</b>
ТССЦ-101-2335 *	Фланель	<b>7,24</b>
ТССЦ-101-2370 *	Салфетки хлопчатобумажные	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-2373 *	Тесьма	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-3984 *	Ткань для проклейки швов	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-4264 *	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-4265 *	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-5890 *	Тампоны бязевые	<b>6,24</b>

*Группа: Уголь древесный*

ТССЦ-101-1293 *	Уголь древесный марки А	<b>6,76</b>
ТССЦ-101-1294 *	Уголь древесный марки Б	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-5391 *	Уголь древесный молотый	<b>5,52</b>

*Группа: Уголь каменный*

ТССЦ-101-1295 *	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	<b>9,32</b>
ТССЦ-101-1296 *	Уголь каменный А	<b>16,11</b>
ТССЦ-101-1297 *	Уголь каменный СС	<b>12,35</b>
ТССЦ-101-2769 *	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	<b>12,41</b>
ТССЦ-101-2770 *	Уголь каменный ГЖОМСШ	<b>13,08</b>
ТССЦ-101-2771 *	Уголь каменный ДКОМ	<b>11,72</b>
ТССЦ-101-5840 *	Уголь активированный марки АГ-3	<b>11,27</b>

*Группа: Устройства балластирующие*

ТССЦ-101-7313 *	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	<b>2,63</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Устройства отбойные*

1	2	3
ТССЦ-101-1717 *	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-1718 *	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ-101-1719 *	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	<b>9,30</b>

*Группа: Фильтрующие материалы*

ТССЦ-101-0779 *	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-1692 *	Картон фильтровальный	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-1693 *	Бумага фильтровальная	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-2034 *	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	<b>3,43</b>

*Группа: Цепи и якоря*

ТССЦ-101-1304 *	Цепи якорные	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-1725 *	Цепь-звено общее 37 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-1726 *	Цепь-звено общее 28 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-1727 *	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-1766 *	Цепь-звено общее 25 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-2374 *	Якоря адмиралтейские	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-2375 *	Якоря железобетонные	<b>3,48</b>
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	<b>4,00</b>

*Группа: Шнуры*

ТССЦ-101-1360 *	Шнур бумажный	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-1682 *	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-3989 *	Шнур полиуретановый	<b>2,43</b>
ТССЦ-101-3990 *	Шнур полиэтиленовый	<b>2,52</b>
ТССЦ-101-4197 *	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-4255 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4256 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-4257 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-4258 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-101-4259 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4260 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-101-4261 *	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	<b>5,66</b>

*Группа: Шпагаты*

ТССЦ-101-1374 *	Шпагат бумажный	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-1964 *	Шпагат бумажный	<b>6,84</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2074 *	Шпагат из пенькового волокна	<b>3,01</b>
ТССЦ-101-2075 *	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ-101-2755 *	Шпагат из пенькового волокна	<b>3,01</b>
ТССЦ-101-6816 *	Шпагат хлопчатобумажный	<b>3,07</b>

*Группа: Шпунты композитные*

ТССЦ-101-7348 *	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7349 *	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7350 *	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7351 *	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7352 *	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7353 *	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-7354 *	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	<b>5,07</b>

*Подраздел: Битумы и битумная продукция*

*Группа: Битумы нефтяные дорожные*

ТССЦ-101-1554 *	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	<b>8,79</b>
ТССЦ-101-1556 *	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	<b>9,46</b>
ТССЦ-101-1558 *	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	<b>9,46</b>
ТССЦ-101-1561 *	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	<b>10,32</b>
ТССЦ-101-1562 *	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-2191 *	Вяжущее полимерно-битумное	<b>8,59</b>
ТССЦ-101-2774 *	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200)	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-3215 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	<b>9,27</b>
ТССЦ-101-3216 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	<b>9,27</b>
ТССЦ-101-3217 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	<b>9,27</b>
ТССЦ-101-3218 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	<b>9,27</b>
ТССЦ-101-4738 *	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	<b>8,27</b>
ТССЦ-101-5173 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>9,49</b>
ТССЦ-101-5174 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>9,49</b>
ТССЦ-101-5175 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>9,49</b>
ТССЦ-101-5176 *	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>9,49</b>
ТССЦ-101-6727 *	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	<b>8,27</b>
ТССЦ-101-6728 *	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	<b>8,27</b>

*Группа: Битумы нефтяные строительные*

ТССЦ-101-0072 *	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	<b>12,35</b>
ТССЦ-101-0073 *	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	<b>13,00</b>
ТССЦ-101-0074 *	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>12,70</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0075 *	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	<b>12,15</b>
ТССЦ-101-0076 *	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	<b>12,35</b>
ТССЦ-101-0078 *	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	<b>11,46</b>
ТССЦ-101-0079 *	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	<b>16,43</b>
ТССЦ-101-0080 *	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	<b>8,48</b>
ТССЦ-101-2751 *	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>12,71</b>
ТССЦ-101-3212 *	Битум горячий	<b>11,86</b>
ТССЦ-101-3213 *	Битум разжиженный РБ-1	<b>9,01</b>
ТССЦ-101-3214 *	Битум разжиженный РБ-2	<b>9,15</b>

*Группа: Грунтовка битумная*

ТССЦ-101-0237 *	Гудрон (полугудрон)	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-1968 *	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	<b>2,37</b>
ТССЦ-101-3051 *	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-5501 *	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	<b>4,87</b>
ТССЦ-101-5502 *	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	<b>4,87</b>
ТССЦ-101-5870 *	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	<b>5,21</b>

*Группа: Мастика битумная*

ТССЦ-101-0592 *	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	<b>6,51</b>
ТССЦ-101-0593 *	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-0594 *	Мастика битумная кровельная горячая	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-0595 *	Мастика битумно-латексная кровельная	<b>9,13</b>
ТССЦ-101-0596 *	Мастика битумно-кукерсольная холодная	<b>10,12</b>
ТССЦ-101-0597 *	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>10,01</b>
ТССЦ-101-1744 *	Мастика битумно-резиновая кровельная	<b>13,36</b>
ТССЦ-101-1763 *	Мастика битумно-полимерная	<b>21,30</b>
ТССЦ-101-1995 *	Мастика битумная	<b>8,28</b>
ТССЦ-101-2016 *	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-2377 *	Мастика битумная «Еша»	<b>6,38</b>
ТССЦ-101-2378 *	Мастика битумно-резиновая изоляционная	<b>9,50</b>
ТССЦ-101-2731 *	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>10,13</b>
ТССЦ-101-2808 *	Мастика битумно-герметизирующая	<b>8,47</b>
ТССЦ-101-3113 *	Мастика КТ кровельная	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-3114 *	Мастика КТ гидроизоляционная	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-3115 *	Мастика КТ изоляционная	<b>5,56</b>
ТССЦ-101-3116 *	Мастика КТ клей	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-3248 *	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>4,63</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3249 *	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-3311 *	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-4215 *	Мастика "Ярославна БПХ-1"	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-4217 *	Мастика "Ярославна БПХ-2"	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-4219 *	Мастика "Ярославна БПХ-3"	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-4231 *	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	<b>6,13</b>
ТССЦ-101-4232 *	Мастика битумная ASW-2000-БМ	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-4725 *	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	<b>8,97</b>
ТССЦ-101-4726 *	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	<b>10,95</b>
ТССЦ-101-4727 *	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	<b>10,89</b>
ТССЦ-101-4728 *	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-4729 *	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	<b>8,25</b>
ТССЦ-101-4730 *	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	<b>7,44</b>
ТССЦ-101-5041 *	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	<b>8,40</b>
ТССЦ-101-5350 *	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-5351 *	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,98</b>
ТССЦ-101-5352 *	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-5353 *	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,98</b>
ТССЦ-101-5354 *	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	<b>8,48</b>
ТССЦ-101-5355 *	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-5356 *	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-5357 *	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	<b>5,84</b>
ТССЦ-101-5358 *	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-5359 *	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-5360 *	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	<b>3,98</b>
ТССЦ-101-5363 *	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-5364 *	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	<b>4,62</b>
ТССЦ-101-7001 *	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	<b>8,83</b>
ТССЦ-101-7063 *	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7066 *	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	<b>8,97</b>
ТССЦ-101-7067 *	Мастика Eliminator	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-7412 *	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	<b>8,47</b>

*Группа: Эмульсия битумная*

ТССЦ-101-1715 *	Эмульсия битумная	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-1780 *	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	<b>9,69</b>
ТССЦ-101-1797 *	Эмульсия битумно-дорожная	<b>12,21</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4959 *	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	<b>8,80</b>
ТССЦ-101-4960 *	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-4961 *	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	<b>8,57</b>
ТССЦ-101-5265 *	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	<b>8,66</b>
ТССЦ-101-5266 *	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	<b>10,88</b>
ТССЦ-101-5267 *	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	<b>8,68</b>
ТССЦ-101-5630 *	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	<b>9,45</b>
ТССЦ-101-5631 *	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	<b>9,45</b>

Группа: Эмульсия битумно-полимерная

ТССЦ-101-2379 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	<b>7,31</b>
ТССЦ-101-2380 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	<b>7,22</b>
ТССЦ-101-2381 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	<b>7,26</b>
ТССЦ-101-2382 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	<b>7,18</b>
ТССЦ-101-2383 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	<b>7,23</b>
ТССЦ-101-2384 *	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	<b>7,22</b>
ТССЦ-101-2385 *	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	<b>8,06</b>
ТССЦ-101-2386 *	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-2974 *	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-2975 *	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	<b>5,74</b>
ТССЦ-101-2976 *	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-2981 *	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	<b>2,12</b>
ТССЦ-101-2982 *	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	<b>2,12</b>
ТССЦ-101-2983 *	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	<b>2,12</b>
ТССЦ-101-2984 *	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-3199 *	Эмульгатор EM-44	<b>5,35</b>
ТССЦ-101-3273 *	Эмульгатор «Дионам SL»	<b>2,08</b>
ТССЦ-101-5110 *	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5111 *	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5112 *	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5113 *	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5844 *	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5845 *	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5892 *	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5893 *	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	<b>4,97</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5894 *	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5895 *	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5896 *	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5897 *	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5898 *	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5899 *	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5900 *	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5901 *	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5902 *	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5903 *	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5904 *	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5905 *	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5906 *	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5907 *	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5908 *	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5909 *	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5910 *	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5911 *	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5912 *	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5913 *	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5914 *	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5915 *	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5916 *	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5917 *	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	<b>4,97</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5918 *	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5919 *	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5920 *	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-5921 *	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6021 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	<b>9,06</b>
ТССЦ-101-6022 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	<b>11,68</b>
ТССЦ-101-6023 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-6024 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-6025 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-6026 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-6027 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-6028 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-6029 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-6030 *	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-6130 *	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6131 *	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6132 *	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6133 *	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6134 *	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6135 *	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-6139 *	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	<b>9,20</b>
ТССЦ-101-6192 *	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6193 *	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6265 *	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-6266 *	Состав инъекционный для отсечной противокapпиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperre	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-6267 *	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-6268 *	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-6269 *	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	<b>3,85</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6272 *	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6273 *	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6274 *	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6275 *	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6276 *	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6277 *	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6301 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6302 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6303 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6304 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6305 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6306 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6307 *	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6308 *	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6309 *	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6310 *	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6311 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6312 *	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6313 *	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6314 *	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6315 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6316 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6317 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6318 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6319 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6320 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6321 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6322 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6323 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6324 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый	<b>4,97</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6325 *	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6352 *	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6353 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6354 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6355 *	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6356 *	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6357 *	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6358 *	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6359 *	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6360 *	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6361 *	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6362 *	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6363 *	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6364 *	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6365 *	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6366 *	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6367 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6368 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6369 *	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6370 *	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6371 *	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6372 *	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6373 *	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6374 *	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6375 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6376 *	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6377 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6378 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6379 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	<b>4,97</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6380 *	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6381 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6382 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6397 *	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6398 *	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6399 *	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6400 *	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6401 *	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6402 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6403 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6404 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6405 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6406 *	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6407 *	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6408 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6409 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-6452 *	Композиция эпоксидная водоземмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6453 *	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6454 *	Композиция эпоксидная водоземмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6455 *	Композиция эпоксидная водоземмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6456 *	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6457 *	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6458 *	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6459 *	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6460 *	Композиция эпоксидная водоземмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6461 *	Композиция эпоксидная водоземмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6462 *	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6463 *	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6464 *	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6465 *	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	<b>3,49</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6466 *	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6467 *	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол окрашенный"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6468 *	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6469 *	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6470 *	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6471 *	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6472 *	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6473 *	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6474 *	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6475 *	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6476 *	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6477 *	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Терапол 1"	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-6559 *	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	<b>2,39</b>
ТССЦ-101-6715 *	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-7142 *	Покрывание поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-7337 *	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	<b>4,97</b>

*Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции*

*Группа: Герметик*

ТССЦ-101-0196 *	Герметик марки 5Ф-13К	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-0197 *	Герметик марки 51-УТ-37	<b>8,82</b>
ТССЦ-101-0198 *	Герметик марки 51-Г-10	<b>8,97</b>
ТССЦ-101-0199 *	Герметик марки 51-Г-1	<b>8,97</b>
ТССЦ-101-0200 *	Герметик марки ВГК-18-1	<b>9,00</b>
ТССЦ-101-0201 *	Герметик марки ВГК-18-2	<b>8,99</b>
ТССЦ-101-0202 *	Герметик марки ВГК-18-3	<b>8,99</b>
ТССЦ-101-0203 *	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0204 *	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	<b>8,64</b>
ТССЦ-101-0205 *	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0206 *	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0207 *	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0208 *	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0209 *	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0210 *	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0211 *	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	<b>8,63</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0212 *	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-0213 *	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-0214 *	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-0215 *	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>8,24</b>
ТССЦ-101-0216 *	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-1759 *	Герметик силиконовый для наружных швов	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-1939 *	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>8,24</b>
ТССЦ-101-1941 *	Герметик У-30М	<b>8,59</b>
ТССЦ-101-2338 *	Герметик силиконовый Isosil S206	<b>5,09</b>
ТССЦ-101-2387 *	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-2388 *	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	<b>2,76</b>
ТССЦ-101-2389 *	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2390 *	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2391 *	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2392 *	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2395 *	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	<b>3,52</b>
ТССЦ-101-2397 *	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2401 *	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	<b>8,29</b>
ТССЦ-101-2402 *	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	<b>7,64</b>
ТССЦ-101-2407 *	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	<b>7,63</b>
ТССЦ-101-2408 *	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	<b>7,90</b>
ТССЦ-101-2413 *	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	<b>7,90</b>
ТССЦ-101-2419 *	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-2901 *	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	<b>7,35</b>
ТССЦ-101-2920 *	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-2921 *	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-3552 *	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	<b>5,45</b>
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>7,44</b>
ТССЦ-101-4214 *	Герметик марки ГК-1	<b>7,09</b>
ТССЦ-101-5343 *	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-5344 *	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-5345 *	Герметик марки Т (тепличный)	<b>9,01</b>
ТССЦ-101-5346 *	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-5347 *	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	<b>5,25</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5348 *	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-5349 *	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	<b>6,76</b>
ТССЦ-101-5522 *	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-5523 *	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-5524 *	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-5525 *	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-5526 *	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-5527 *	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-5528 *	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-5843 *	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-6082 *	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>7,76</b>
ТССЦ-101-6083 *	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>8,08</b>
ТССЦ-101-6084 *	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>8,69</b>
ТССЦ-101-6270 *	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	<b>4,00</b>
ТССЦ-101-8002 *	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-8003 *	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-8004 *	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-8005 *	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-8006 *	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	<b>3,91</b>
ТССЦ-101-8007 *	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-8008 *	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-8009 *	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-8010 *	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-8012 *	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-8013 *	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-8014 *	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-8015 *	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-8016 *	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	<b>7,50</b>
ТССЦ-101-8017 *	Герметик акриловый ВГТ, цветной	<b>7,50</b>
ТССЦ-101-8018 *	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	<b>7,49</b>
ТССЦ-101-8019 *	Герметик акриловый KRASS, универсальный	<b>12,00</b>
ТССЦ-101-8020 *	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	<b>11,43</b>
ТССЦ-101-8021 *	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	<b>8,75</b>
ТССЦ-101-8022 *	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-8023 *	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-8024 *	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	<b>5,20</b>



1	2	3
ТССЦ-101-8025 *	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-8026 *	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-8027 *	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-8030 *	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	<b>7,63</b>
ТССЦ-101-8031 *	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	<b>7,90</b>
ТССЦ-101-8039 *	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-8040 *	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-8041 *	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-8043 *	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-8044 *	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-8045 *	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-8046 *	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-8047 *	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	<b>6,12</b>
ТССЦ-101-8048 *	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-8049 *	Герметик ППУ Виллан-405	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-8050 *	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	<b>6,56</b>
ТССЦ-101-8051 *	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	<b>8,64</b>
ТССЦ-101-8074 *	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-8075 *	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-8076 *	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	<b>4,89</b>
ТССЦ-101-8077 *	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-8078 *	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-8079 *	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-8080 *	Герметик силиконовый KIM TEK белый	<b>5,35</b>
ТССЦ-101-8081 *	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	<b>5,35</b>
ТССЦ-101-8082 *	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-8083 *	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-8084 *	Герметик силиконовый Akvaristik черный	<b>5,09</b>
ТССЦ-101-8085 *	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henke!"	<b>7,09</b>
ТССЦ-101-8086 *	Герметик акриловый KIM ТЕС, 300 мл	<b>7,55</b>
ТССЦ-101-8087 *	Герметик силиконовый KIM ТЕК	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-8089 *	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	<b>6,70</b>
ТССЦ-101-8090 *	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-8093 *	Герметик полиуретановый "Hylomar"	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-8095 *	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	<b>4,38</b>

1	2	3
ТССЦ-101-8096 *	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-8097 *	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	<b>5,59</b>

*Группа: Гидроизол*

ТССЦ-101-1564 *	Гидроизол	<b>19,39</b>
ТССЦ-101-3320 *	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>13,42</b>
ТССЦ-101-3321 *	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>13,30</b>
ТССЦ-101-3322 *	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	<b>18,67</b>

*Группа: Гидростеклоизол*

ТССЦ-101-0217 *	Гидростеклоизол	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-3323 *	Гидростеклоизол СКП-3Г	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6729 *	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6730 *	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-7150 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7151 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7152 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7153 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7154 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7155 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7156 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7157 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7158 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7159 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7160 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7161 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	<b>3,54</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7162 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-7163 *	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	<b>3,54</b>

Группа: Изол

ТССЦ-101-0307 *	Изол	<b>5,47</b>
--------------------	------	-------------

Группа: Материалы кровельные

ТССЦ-101-3069 *	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-3070 *	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	<b>5,23</b>
ТССЦ-101-3117 *	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	<b>2,11</b>
ТССЦ-101-3176 *	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	<b>7,62</b>
ТССЦ-101-3177 *	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-101-4407 *	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм без тиснения	<b>8,78</b>
ТССЦ-101-4408 *	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм с тиснением	<b>8,04</b>
ТССЦ-101-4409 *	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5 мм с тиснением	<b>8,04</b>
ТССЦ-101-4410 *	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5 мм с тиснением	<b>8,04</b>
ТССЦ-101-4957 *	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-4958 *	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	<b>7,27</b>
ТССЦ-101-5074 *	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	<b>7,58</b>
ТССЦ-101-5519 *	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-5520 *	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	<b>5,36</b>
ТССЦ-101-5521 *	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-6048 *	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-6049 *	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	<b>8,74</b>
ТССЦ-101-6050 *	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	<b>6,45</b>
ТССЦ-101-6051 *	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-6052 *	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-6053 *	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-6054 *	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-6055 *	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-6056 *	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-6154 *	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	<b>8,01</b>
ТССЦ-101-6201 *	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	<b>1,56</b>
ТССЦ-101-6202 *	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	<b>1,56</b>
ТССЦ-101-7104 *	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	<b>10,09</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7105 *	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	<b>10,11</b>

Группа: Материалы рулонные изоляционные

ТССЦ-101-1794 *	Бризол	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-1961 *	Изопласт К ЭКП-4,5	<b>6,43</b>
ТССЦ-101-1962 *	Изопласт П ЭПП-4,0	<b>8,06</b>
ТССЦ-101-2213 *	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-2214 *	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-2420 *	Лента гидроизоляционная для углов и швов	<b>8,54</b>
ТССЦ-101-2737 *	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	<b>3,42</b>
ТССЦ-101-2738 *	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-2763 *	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-101-2977 *	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	<b>8,11</b>
ТССЦ-101-2978 *	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	<b>8,11</b>
ТССЦ-101-3173 *	Техноэласт ЭПП термо	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-3315 *	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	<b>2,41</b>
ТССЦ-101-3328 *	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3329 *	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	<b>7,12</b>
ТССЦ-101-3330 *	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3331 *	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	<b>7,12</b>
ТССЦ-101-3334 *	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3335 *	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	<b>7,12</b>
ТССЦ-101-3336 *	Бикрост ХПП	<b>6,42</b>
ТССЦ-101-3337 *	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-3339 *	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	<b>8,50</b>
ТССЦ-101-3340 *	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-3341 *	Изопласт П ЭПП	<b>5,03</b>
ТССЦ-101-3342 *	Линокром ТКП, гранулят зеленый	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3343 *	Линокром ХПП, гранулят серый	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3344 *	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	<b>3,42</b>
ТССЦ-101-3345 *	Линокром ТКП	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-3346 *	Линокром ТПП	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-3347 *	Петроэласт В80-4,5	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-3348 *	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-3349 *	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-3350 *	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	<b>3,96</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3351 *	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	<b>3,60</b>
ТССЦ-101-3352 *	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-3353 *	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-3354 *	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-3355 *	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-3356 *	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-3357 *	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-3358 *	Унифлекс ТКП	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-3359 *	Унифлекс ХКП	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-3360 *	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-3361 *	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-3362 *	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-3363 *	Айситекс ТПП-3,5	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3364 *	Айситекс ЭПП-4,0	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3365 *	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	<b>7,33</b>
ТССЦ-101-3366 *	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	<b>7,34</b>
ТССЦ-101-3367 *	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	<b>7,31</b>
ТССЦ-101-3368 *	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-3369 *	Вестопласт ЭПП	<b>2,69</b>
ТССЦ-101-3370 *	Вестопласт ХПП	<b>8,27</b>
ТССЦ-101-3371 *	Изопласт П Хпп-3,0	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-3372 *	Изопласт П ЭМП-5,5	<b>1,53</b>
ТССЦ-101-3373 *	Линокром ХПП	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-3374 *	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-3375 *	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-3376 *	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	<b>2,79</b>
ТССЦ-101-3377 *	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-3378 *	Техноэласт ХПП	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-3379 *	Унифлекс ХПП	<b>4,16</b>
ТССЦ-101-3380 *	Унифлекс ЭПП	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-3381 *	Изолен Р, толщина 1,20 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-101-3382 *	Изолен Р, толщина 1,40 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-3383 *	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-3384 *	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-3385 *	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-101-3386 *	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	<b>6,01</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3387 *	Изолен Т, толщина 1,0 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-3388 *	Изолен Т, толщина 1,20 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-3389 *	Изолен Т, толщина 1,40 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-3390 *	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3391 *	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3392 *	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-3393 *	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-3394 *	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-3395 *	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-3396 *	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-3397 *	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-3398 *	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-3399 *	Кромел-1Р, эластомерный	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-3401 *	Кромел-2Р, эластомерный	<b>8,37</b>
ТССЦ-101-3402 *	Поликров АР	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-3403 *	Поликров Р	<b>5,16</b>
ТССЦ-101-3404 *	Элон (материал с армирующей подложкой)	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-3412 *	Поликров АР-130	<b>5,16</b>
ТССЦ-101-4249 *	Унифлекс ТПП	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-4378 *	КТпласт ХПП-3,0	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4379 *	КТпласт ЭПП-4,0	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-4380 *	КТпласт ЭКП-5,0	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-4381 *	КТэласт ТПП-4,5	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-4382 *	КТэласт ТКП-5,0	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-4383 *	КТэласт ЭПП-4,5	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-4384 *	КТэласт ЭКП-5,0	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-4385 *	КТфлекс ХПП-3,0	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-4386 *	КТфлекс ХКП-4,5	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-4387 *	КТфлекс ТПП-3,0	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-4388 *	КТфлекс ТКП-4,5	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-4389 *	КТфлекс ЭПП-3,0	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-4390 *	КТфлекс ЭКП-4,5	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-4391 *	КТфлекс ЭПП-4,5	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-4392 *	КТфлекс ЭКП-5,0	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-4393 *	КТкром ХПП-3,0	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-4394 *	КТкром ХКП-4,0	<b>6,10</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4395 *	КТкром ТПП-3,0	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-4396 *	КТкром ТКП-4,0	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-4397 *	КТкром ТКП-4,5	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-4398 *	КТкром -перфор ХПП-1,8	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-4399 *	Бикротоль-зима ХПП-3,0	<b>6,69</b>
ТССЦ-101-4400 *	Бикротоль-зима ХКП-4,0	<b>6,70</b>
ТССЦ-101-4401 *	Бикротоль-зима ТПП-3,0	<b>6,68</b>
ТССЦ-101-4402 *	Бикротоль-зима ТКП-4,0	<b>6,69</b>
ТССЦ-101-4403 *	Бикротоль-лето ХПП-3,0	<b>6,71</b>
ТССЦ-101-4404 *	Бикротоль-лето ХКП-4,0	<b>6,73</b>
ТССЦ-101-4405 *	Бикротоль-лето ТПП-3,0	<b>6,70</b>
ТССЦ-101-4406 *	Бикротоль-лето ТКП-4,0	<b>6,71</b>
ТССЦ-101-4692 *	Техноэласт Титан BASE	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4693 *	Техноэласт Титан TOP синий	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4694 *	Техноэласт Титан TOP красный	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4695 *	Техноэласт Титан TOP зеленый	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4696 *	Техноэласт Титан TOP коричневый	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4697 *	Техноэласт Титан SOLO синий	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4698 *	Техноэласт Титан SOLO красный	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4699 *	Техноэласт Титан SOLO зеленый	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4700 *	Техноэласт Титан SOLO коричневый	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4701 *	Техноэласт ТКП	<b>5,90</b>
ТССЦ-101-4702 *	Техноэласт ЭПП	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-4703 *	Техноэласт ЭКП	<b>7,58</b>
ТССЦ-101-4704 *	Техноэласт ЭМП 5,5	<b>7,83</b>
ТССЦ-101-4705 *	Техноэласт Фикс ЭПМ	<b>6,68</b>
ТССЦ-101-4706 *	Техноэласт Вент ЭКВ	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-4707 *	Техноэласт СОЛО ЭКМ	<b>6,74</b>
ТССЦ-101-4708 *	Техноэласт Прайм ЭММ	<b>6,19</b>
ТССЦ-101-4709 *	Техноэласт Прайм ЭКМ	<b>6,24</b>
ТССЦ-101-4710 *	Техноэласт Декор ЭКП синий	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-4711 *	Техноэласт Декор ЭКП красный	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-4712 *	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-4713 *	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-4714 *	Техноэласт Мост Б ЭМП	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4715 *	Техноэласт Грин ЭПП	<b>5,92</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4716 *	Техноэласт Грин ЭКП	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4717 *	Техноэласт С ЭМС	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-4718 *	Техноэласт С ЭКС	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4719 *	Техноэласт Термо ХПП	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-4720 *	Техноэласт Термо ТКП	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-4721 *	Техноэласт Термо ЭКП	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-4722 *	Техноэласт Альфа ЭФПП	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4723 *	Техноэласт Барьер ЭПС	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-4724 *	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-4731 *	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-4732 *	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-4733 *	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-4734 *	Унифлекс Экстра ТКП	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-4735 *	Унифлекс Экстра ТПП	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-4736 *	Унифлекс Экстра ЭКП	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-4737 *	Унифлекс ХММ	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-4846 *	Техноэласт Мост С ЭМП	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-4970 *	Армокров ГХ для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4971 *	Армокров КХ-А для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4972 *	Армокров П для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4973 *	Армокров К-А для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4974 *	Армокров ГХ М-8 для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4975 *	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4976 *	Армокров П М-8 для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4977 *	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4978 *	Армокров УП-Х для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4979 *	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4980 *	Армокров УП для нижнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4981 *	Армокров УК-А для верхнего слоя	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4994 *	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-4995 *	Техноэласт Термо ЭПП	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-4996 *	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	<b>7,14</b>
ТССЦ-101-4997 *	Унифлекс Л ЭММ	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-4998 *	Унифлекс Л ХММ	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-5033 *	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-5089 *	Бикрост ТПП	<b>5,75</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5090 *	Бикрост ХКП	<b>6,19</b>
ТССЦ-101-5091 *	Бикрост ТКП	<b>6,41</b>
ТССЦ-101-5244 *	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-5245 *	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-5246 *	Линокром ХКП, гранулят зеленый	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-5247 *	Линокром ХКП, гранулят серый	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-5248 *	Линокром ТКП, гранулят серый	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-5368 *	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-5369 *	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-5370 *	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-5371 *	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-5372 *	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-5373 *	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	<b>3,23</b>
ТССЦ-101-5374 *	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	<b>3,24</b>
ТССЦ-101-5375 *	Рубитекс Мост (полиэстер)	<b>3,60</b>
ТССЦ-101-5377 *	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-5378 *	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-5379 *	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-5380 *	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5381 *	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-5382 *	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5383 *	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5384 *	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5385 *	Петрофлекс Экстра ЭПП	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5386 *	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5387 *	Изопласт П ДХП-1,5	<b>9,84</b>
ТССЦ-101-6057 *	Биполь ХПП	<b>7,24</b>
ТССЦ-101-6058 *	Биполь ХКП	<b>7,03</b>
ТССЦ-101-6059 *	Биполь ТПП	<b>6,30</b>
ТССЦ-101-6060 *	Биполь ТКП	<b>6,95</b>
ТССЦ-101-6061 *	Биполь ЭПП	<b>6,53</b>
ТССЦ-101-6062 *	Биполь ЭКП	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-6063 *	Биполь Стандарт ХПП	<b>6,84</b>
ТССЦ-101-6064 *	Биполь Стандарт ХКП	<b>6,64</b>
ТССЦ-101-6065 *	Биполь Стандарт ТПП	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-6066 *	Биполь Стандарт ТКП	<b>6,34</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6067 *	Биполь Стандарт ЭПП	<b>6,77</b>
ТССЦ-101-6068 *	Биполь Стандарт ЭКП	<b>7,64</b>
ТССЦ-101-6069 *	Биполь XL ХКП	<b>6,68</b>
ТССЦ-101-6070 *	Биполь XL ТКП	<b>6,63</b>
ТССЦ-101-6071 *	Биполь XL ЭКП	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-6072 *	Бикрээласт ХПП	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-6073 *	Бикрээласт ТПП	<b>1,46</b>
ТССЦ-101-6074 *	Бикрээласт ЭПП	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-6075 *	Бикрээласт ХКП	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-6076 *	Бикрээласт ТКП	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-6077 *	Бикрээласт ЭКП	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-6078 *	Стеклоизол ХПП	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6079 *	Стеклоизол ТПП	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6080 *	Стеклоизол ХКП	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6081 *	Стеклоизол ТКП	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6085 *	МКМ-ТОП ХПП	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-6086 *	МКМ-ТОП ЭПП	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-6087 *	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6088 *	МКМ-ПРОФЪ ХПП	<b>6,34</b>
ТССЦ-101-6089 *	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-6090 *	МКМ-ПРОФЪ ТПП	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-6091 *	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-6092 *	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-6093 *	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-6094 *	МКМ-РУФЪ ХПП	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-6095 *	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	<b>6,84</b>
ТССЦ-101-6096 *	МКМ-РУФЪ ТПП	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-6097 *	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	<b>6,81</b>
ТССЦ-101-6098 *	МКМ-РУФЪ ЭПП	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-6099 *	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	<b>6,81</b>
ТССЦ-101-6100 *	МКМ-ЛАЙТ ХПП	<b>8,01</b>
ТССЦ-101-6101 *	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-6102 *	МКМ-ЛАЙТ ТПП	<b>6,64</b>
ТССЦ-101-6103 *	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	<b>6,66</b>
ТССЦ-101-6140 *	Мостопласт	<b>7,03</b>
ТССЦ-101-6158 *	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	<b>3,63</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6731 *	Изопласт П ХПП-4,0	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-6732 *	Филизол, марка Н	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-6733 *	Филизол, марка В	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-6734 *	Филизол, марка Супер	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-7194 *	ИЗОСПАН А	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7195 *	ИЗОСПАН АМ	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7196 *	ИЗОСПАН АS	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7197 *	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7198 *	ИЗОСПАН В	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7199 *	ИЗОСПАН С	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7200 *	ИЗОСПАН D	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7201 *	ИЗОСПАН DM	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7202 *	ИЗОСПАН FB	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7203 *	ИЗОСПАН FS	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7204 *	ИЗОСПАН FD	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7205 *	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7206 *	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7207 *	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7208 *	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7209 *	ИЗОСПАН SL	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7210 *	ИЗОСПАН FL	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-7211 *	Бистерол КЭ5,0	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7212 *	Бистерол КЭ5,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7213 *	Бистерол ПЭ4,0	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7214 *	Бистерол ПЭ4,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7215 *	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7216 *	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7217 *	Бистерол КЭ4,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7218 *	Бистерол КТ4,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7219 *	Бистерол ПЭ3,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7220 *	Бистерол ПТ3,5	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7221 *	Бистерол КТ4,0(СТ)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7222 *	Бистерол КТ4,5(СТ)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7223 *	Бистерол ПТ3,0(СТ)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7224 *	Бистерол КТ4,0(ЭК)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7225 *	Бистерол ПТ3,5(СТ)	<b>6,31</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7226 *	Бистерол КТ4,5(ЭК)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7227 *	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7228 *	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-7229 *	Фибиол-Стандарт	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-7230 *	Фибиол-Люкс	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-7231 *	ЭкоИзол КТ4,5	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7232 *	ЭкоИзол КХ4,5	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7233 *	ЭкоИзол ПТ3,5	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7234 *	ЭкоИзол ПХ3,5	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7235 *	ЭкоИзол КТ4,0	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7236 *	ЭкоИзол КХ4,0	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7237 *	ЭкоИзол ПТ3,0	<b>3,53</b>
ТССЦ-101-7238 *	ЭкоИзол ПХ3,0	<b>3,53</b>

*Группа: Мягкая черепица*

ТССЦ-101-2098 *	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ-101-2099 *	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-101-3154 *	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,90</b>
ТССЦ-101-3155 *	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,90</b>
ТССЦ-101-3156 *	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,90</b>
ТССЦ-101-3157 *	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-3158 *	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3159 *	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3160 *	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3161 *	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-3162 *	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3163 *	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3164 *	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-3165 *	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-3180 *	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-3181 *	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	<b>2,05</b>
ТССЦ-101-3182 *	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-3417 *	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-3418 *	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-3419 *	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-4170 *	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4171 *	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>4,24</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5463 *	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-5464 *	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-5469 *	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-5470 *	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-5471 *	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-5472 *	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-5473 *	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-5474 *	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-5475 *	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-5476 *	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	<b>5,98</b>
ТССЦ-101-5477 *	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	<b>5,98</b>
ТССЦ-101-5478 *	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	<b>5,98</b>

*Группа: Пергамин*

ТССЦ-101-0851 *	Пергамин кровельный марки П-350	<b>3,89</b>
ТССЦ-101-3324 *	Пергамин кровельный марки П-200	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-3325 *	Пергамин кровельный марки П-300	<b>4,16</b>
ТССЦ-101-5376 *	Пергамин кровельный марки П-250	<b>4,39</b>

*Группа: Прокладка герметизирующая*

ТССЦ-101-1849 *	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2916 *	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Генебар SW-45"	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-2923 *	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-2924 *	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-2925 *	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-2979 *	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-4134 *	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	<b>2,95</b>
ТССЦ-101-4135 *	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	<b>4,90</b>
ТССЦ-101-4990 *	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	<b>3,34</b>
ТССЦ-101-4991 *	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	<b>8,52</b>
ТССЦ-101-5392 *	Гидропрокладка «Waterstop»	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-5491 *	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5492 *	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-5493 *	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5494 *	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-5833 *	Пленка диффузионная Tyvek Soft	<b>2,13</b>
ТССЦ-101-5865 *	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	<b>3,72</b>
ТССЦ-101-7185 *	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	<b>3,79</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7186 *	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7187 *	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7188 *	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7189 *	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7190 *	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7191 *	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-7192 *	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-7193 *	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	<b>3,96</b>

*Группа: Рубероид*

ТССЦ-101-0852 *	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-0853 *	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-0854 *	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	<b>3,34</b>
ТССЦ-101-0855 *	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	<b>3,21</b>
ТССЦ-101-0856 *	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-0857 *	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-0858 *	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-0859 *	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	<b>6,41</b>
ТССЦ-101-0860 *	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	<b>6,23</b>
ТССЦ-101-0861 *	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-1746 *	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-1747 *	Рубероид морозостойкий РПМ-300	<b>6,20</b>
ТССЦ-101-3326 *	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	<b>5,88</b>
ТССЦ-101-3327 *	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	<b>6,21</b>

*Группа: Стеклорубероид*

ТССЦ-101-0862 *	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	<b>8,79</b>
ТССЦ-101-0863 *	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	<b>8,79</b>
ТССЦ-101-0864 *	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	<b>8,58</b>

*Группа: Толь*

ТССЦ-101-1742 *	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	<b>5,42</b>
ТССЦ-101-1770 *	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	<b>5,42</b>

*Подраздел: Вяжущие материалы и добавки*

*Группа: Добавки*

ТССЦ-101-2194 *	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	<b>3,17</b>
ТССЦ-101-2421 *	Добавка полимерная Ультра-Си	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-2432 *	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-2433 *	Добавка КДСЦ	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-2790 *	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-2791 *	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	<b>3,61</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3175 *	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-3178 *	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	<b>3,51</b>
ТССЦ-101-3233 *	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-4196 *	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-4226 *	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	<b>8,08</b>
ТССЦ-101-4867 *	Добавка "Суперпластификатор С-3"	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-5088 *	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-6412 *	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	<b>2,98</b>

*Группа: Мел*

ТССЦ-101-0620 *	Мел природный молотый	<b>10,47</b>
ТССЦ-101-2011 *	Мел природный кусковой пиленый	<b>9,44</b>
ТССЦ-101-5408 *	Мел молотый	<b>11,67</b>

*Группа: Портландцемент*

ТССЦ-101-1305 *	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>11,46</b>
ТССЦ-101-1306 *	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	<b>10,62</b>
ТССЦ-101-1307 *	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	<b>9,08</b>
ТССЦ-101-1308 *	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-1309 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	<b>12,09</b>
ТССЦ-101-1310 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	<b>11,17</b>
ТССЦ-101-1311 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	<b>11,10</b>
ТССЦ-101-1312 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	<b>11,01</b>
ТССЦ-101-1313 *	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>9,62</b>
ТССЦ-101-1314 *	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	<b>7,76</b>
ТССЦ-101-1315 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	<b>10,75</b>
ТССЦ-101-1316 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	<b>8,97</b>
ТССЦ-101-1317 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	<b>10,44</b>
ТССЦ-101-1318 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	<b>10,33</b>
ТССЦ-101-1319 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-1320 *	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-1321 *	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	<b>8,79</b>
ТССЦ-101-1322 *	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	<b>8,37</b>
ТССЦ-101-1329 *	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	<b>8,23</b>
ТССЦ-101-1330 *	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	<b>9,28</b>
ТССЦ-101-1331 *	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-1332 *	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	<b>7,05</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1333 *	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	<b>7,08</b>
ТССЦ-101-1334 *	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	<b>7,06</b>
ТССЦ-101-1335 *	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	<b>7,09</b>
ТССЦ-101-1336 *	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	<b>7,07</b>
ТССЦ-101-1337 *	Портландцемент декоративный желтый марки 300	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-1338 *	Портландцемент декоративный желтый марки 400	<b>6,98</b>
ТССЦ-101-1339 *	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-1340 *	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	<b>6,98</b>
ТССЦ-101-1341 *	Портландцемент декоративный голубой марки 300	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-1342 *	Портландцемент декоративный голубой марки 400	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-1348 *	Портландцемент тампонажный бездобавочный	<b>9,06</b>
ТССЦ-101-1349 *	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	<b>6,54</b>
ТССЦ-101-1350 *	Портландцемент тампонажный облепченный	<b>8,62</b>
ТССЦ-101-1351 *	Портландцемент тампонажный песчанистый	<b>8,77</b>
ТССЦ-101-1582 *	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>9,48</b>
ТССЦ-101-1583 *	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>8,57</b>
ТССЦ-101-1584 *	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>9,08</b>
ТССЦ-101-1585 *	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>9,47</b>
ТССЦ-101-1748 *	Портландцемент напрягающий, марки 400	<b>10,15</b>
ТССЦ-101-2888 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	<b>6,88</b>
ТССЦ-101-2889 *	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	<b>6,93</b>
ТССЦ-101-5177 *	Портландцемент напрягающий, марки 500	<b>10,02</b>
ТССЦ-101-5178 *	Портландцемент гидрофобный, марки 400	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-5179 *	Портландцемент гидрофобный, марки 500	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-5180 *	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-5181 *	Портландцемент пластифицированный марки 400	<b>7,12</b>
ТССЦ-101-5182 *	Портландцемент пластифицированный марки 500	<b>7,08</b>
ТССЦ-101-5459 *	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>11,51</b>
ТССЦ-101-5460 *	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-5462 *	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>9,58</b>

*Группа: Цемент*

ТССЦ-101-1352 *	Цемент глиноземистый, марки 400	<b>12,33</b>
ТССЦ-101-1353 *	Цемент глиноземистый, марки 500	<b>12,33</b>
ТССЦ-101-1354 *	Цемент глиноземистый, марки 600	<b>12,33</b>
ТССЦ-101-1355 *	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	<b>13,80</b>
ТССЦ-101-1356 *	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	<b>11,00</b>



1	2	3
ТССЦ-101-1357 *	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	<b>11,61</b>
ТССЦ-101-2429 *	Цемент расширяющийся	<b>8,75</b>
ТССЦ-101-5891 *	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	<b>8,74</b>

*Группа: Шлакопортландцемент*

ТССЦ-101-1323 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	<b>9,84</b>
ТССЦ-101-1324 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	<b>9,85</b>
ТССЦ-101-1325 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	<b>8,59</b>
ТССЦ-101-1326 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	<b>8,19</b>
ТССЦ-101-1327 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	<b>8,46</b>
ТССЦ-101-1328 *	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	<b>8,34</b>

*Подраздел: Материалы отделочные*

*Группа: Грунтовки*

ТССЦ-101-0220 *	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-0223 *	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-0224 *	Грунтовка В-КЧ-0207	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-0225 *	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-0226 *	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-0227 *	Грунтовка КФ-030 желтая	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-0228 *	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-0229 *	Грунтовка МЧ-042 белая	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-0230 *	Грунтовка НЦ-0135 ильим	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-0231 *	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-0232 *	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-0233 *	Грунтовка ПЭ-0211	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-0236 *	Грунтовка ФЛ-086 желтая	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-1823 *	Грунтовка масляная готовая к применению	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-1944 *	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-2416 *	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	<b>6,49</b>
ТССЦ-101-2418 *	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-2422 *	Грунтовка полимерная Colzumix	<b>6,17</b>
ТССЦ-101-2430 *	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-2614 *	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	<b>4,28</b>
ТССЦ-101-2786 *	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2787 *	Грунтовка типа "BOLIX SG"	<b>4,95</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2922 *	Грунтовка "FG-35"	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-3333 *	Грунтовка «Ризопокс-1100»	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-3451 *	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-3452 *	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-3453 *	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-3454 *	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-3455 *	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-3456 *	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-3457 *	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-3458 *	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3459 *	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3460 *	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3461 *	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3462 *	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-3464 *	Грунтовка масляная ВАК-I-V	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-3466 *	Грунт алюминиевый для металла	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-4163 *	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-4164 *	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-4165 *	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	<b>8,00</b>
ТССЦ-101-4209 *	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	<b>4,18</b>
ТССЦ-101-4241 *	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-4243 *	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	<b>3,24</b>
ТССЦ-101-4244 *	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-4266 *	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-4267 *	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	<b>4,27</b>
ТССЦ-101-5503 *	Грунтовка паркетная "Бона"	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-5504 *	Грунтовка "Тифенгрунд"	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-6326 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6327 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6328 *	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6329 *	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6330 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6331 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-6332 *	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	<b>4,74</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6333 *	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	4,74
ТССЦ-101-6334 *	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	4,74
ТССЦ-101-6335 *	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	4,74
ТССЦ-101-6336 *	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	4,74
ТССЦ-101-6337 *	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	4,74
ТССЦ-101-6338 *	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	4,74
ТССЦ-101-6339 *	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	4,74
ТССЦ-101-6340 *	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	4,74
ТССЦ-101-6341 *	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	4,74
ТССЦ-101-6342 *	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	4,74
ТССЦ-101-6344 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	4,74
ТССЦ-101-6345 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	4,74
ТССЦ-101-6346 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	4,74
ТССЦ-101-6347 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	4,74
ТССЦ-101-6348 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	4,74
ТССЦ-101-6349 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	4,74
ТССЦ-101-6350 *	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	4,74
ТССЦ-101-6351 *	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	4,74
ТССЦ-101-6410 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	4,74
ТССЦ-101-6411 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	4,74
ТССЦ-101-6413 *	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	4,56
ТССЦ-101-6414 *	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	4,56
ТССЦ-101-6511 *	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	3,36
ТССЦ-101-6512 *	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	3,36
ТССЦ-101-6513 *	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	3,36
ТССЦ-101-6514 *	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	3,36
ТССЦ-101-6515 *	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	3,36
ТССЦ-101-6968 *	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	4,27
ТССЦ-101-7068 *	Грунтовка PAR1	4,56
ТССЦ-101-7069 *	Грунтовка Zed S94	4,56

1	2	3
ТССЦ-101-7070 *	Грунтовка Task Coat №2	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-7143 *	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-7144 *	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-7145 *	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	<b>4,38</b>

Группа: *Дерматин*

ТССЦ-101-1670 *	Дерматин	<b>2,98</b>
--------------------	----------	-------------

Группа: *Клей*

ТССЦ-101-0327 *	Клей НТ-150	<b>3,55</b>
ТССЦ-101-0328 *	Клей резиновый П-9	<b>4,00</b>
ТССЦ-101-0329 *	Клей 88-СА	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-1743 *	Клей «Бустилат»	<b>3,00</b>
ТССЦ-101-1776 *	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-1814 *	Клей столярный сухой	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-1817 *	Клей для обоев КМЦ	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-1835 *	Клей фенолполивинилацетатный	<b>2,67</b>
ТССЦ-101-1838 *	Клей ПВА	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-1839 *	Клей казеиновый	<b>6,54</b>
ТССЦ-101-1840 *	Клей малярный жидкий	<b>6,41</b>
ТССЦ-101-1853 *	Клей ФР-12	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-1937 *	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-1946 *	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	<b>6,48</b>
ТССЦ-101-1958 *	Клей гипсовый сухой монтажный	<b>1,87</b>
ТССЦ-101-2135 *	Клейстер готовый	<b>30,51</b>
ТССЦ-101-2434 *	Клей ПВА	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-2435 *	Клей «Перлфикс», КНАУФ	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-2742 *	Клей для обоев КМЦ	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-2745 *	Клей казеиновый	<b>6,54</b>
ТССЦ-101-2764 *	Состав клеящий "Альфафикс"	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-2780 *	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-2885 *	Клей цианакрилатный Permabond C791	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3183 *	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	<b>2,30</b>
ТССЦ-101-3184 *	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-3185 *	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	<b>2,49</b>
ТССЦ-101-3186 *	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	<b>2,99</b>
ТССЦ-101-3187 *	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-3188 *	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-3189 *	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	<b>3,25</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3191 *	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-3574 *	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-3575 *	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-3576 *	Клей для обоев KLEO SPECIAL	<b>6,92</b>
ТССЦ-101-3577 *	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	<b>8,10</b>
ТССЦ-101-3578 *	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	<b>8,02</b>
ТССЦ-101-3579 *	Клей для стеклообоев BAUMAX	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-3580 *	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-3581 *	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-3582 *	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	<b>6,77</b>
ТССЦ-101-3583 *	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-3584 *	Клей LITOCRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	<b>3,76</b>
ТССЦ-101-4212 *	Клей 88-НП	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-4246 *	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-4247 *	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	<b>2,95</b>
ТССЦ-101-4347 *	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	<b>9,93</b>
ТССЦ-101-4348 *	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-4349 *	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-4350 *	Клей плиточный «Боларс Базовый»	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4351 *	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4352 *	Клей плиточный «Боларс Эластит»	<b>5,00</b>
ТССЦ-101-4353 *	Клей плиточный «Боларс Плюс»	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-4354 *	Клей плиточный «Боларс Гранит»	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-4355 *	Клей плиточный «Боларс Аква»	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-4356 *	Клей плиточный «Боларс Элит»	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-4357 *	Клей плиточный «Плитонит А»	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4358 *	Клей плиточный «Плитонит В»	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-4359 *	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4360 *	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4361 *	Клей плиточный «Плитонит С»	<b>2,85</b>
ТССЦ-101-4362 *	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-4363 *	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-4364 *	Клей плиточный «Юнис XXI»	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-4365 *	Клей плиточный «Юнис 2000»	<b>3,73</b>
ТССЦ-101-4366 *	Клей плиточный «Юнис HiTech»	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-4367 *	Клей плиточный «Юнис Плюс»	<b>4,05</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4368 *	Клей плиточный «Юнис Гранит»	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-4369 *	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	<b>4,04</b>
ТССЦ-101-4370 *	Клей плиточный «Ceresit» CM9	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-4371 *	Клей плиточный «Ceresit» CM11	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-4372 *	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	<b>2,86</b>
ТССЦ-101-4373 *	Клей плиточный «Ceresit» CM17	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-4374 *	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-4375 *	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-4377 *	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-4470 *	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-4509 *	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-4510 *	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-4511 *	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4512 *	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	<b>3,98</b>
ТССЦ-101-4513 *	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-4514 *	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-4515 *	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-4516 *	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-4517 *	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-4894 *	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	<b>2,86</b>
ТССЦ-101-4962 *	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-4963 *	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-4964 *	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-4965 *	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-4966 *	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	<b>2,58</b>
ТССЦ-101-4967 *	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-4968 *	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-4969 *	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-4992 *	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	<b>2,50</b>
ТССЦ-101-4993 *	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-5532 *	Клей для стеклообоев FINTEX	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-5533 *	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUF "ASGK"	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-5534 *	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-5535 *	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-5786 *	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-5787 *	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	<b>4,39</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5986 *	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	4,84
ТССЦ-101-5987 *	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	4,84
ТССЦ-101-6261 *	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	4,42
ТССЦ-101-6262 *	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	4,43
ТССЦ-101-6263 *	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	4,43
ТССЦ-101-6264 *	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	4,43
ТССЦ-101-6428 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	3,42
ТССЦ-101-6429 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	3,42
ТССЦ-101-6430 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	3,42
ТССЦ-101-6431 *	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	3,42
ТССЦ-101-6432 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	3,42
ТССЦ-101-6433 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	3,42
ТССЦ-101-6434 *	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	3,42
ТССЦ-101-6435 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	3,42
ТССЦ-101-6436 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	3,42
ТССЦ-101-6437 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	3,42
ТССЦ-101-6438 *	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	3,42
ТССЦ-101-6439 *	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	3,42
ТССЦ-101-6440 *	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	3,42
ТССЦ-101-6441 *	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	3,42
ТССЦ-101-6442 *	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	3,42
ТССЦ-101-6443 *	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	3,42
ТССЦ-101-6444 *	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	3,42
ТССЦ-101-6445 *	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	3,42
ТССЦ-101-6450 *	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	3,42
ТССЦ-101-6451 *	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	3,42
ТССЦ-101-6838 *	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	4,28
ТССЦ-101-6839 *	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	3,42
ТССЦ-101-6896 *	Клей для обоев КМЦ 75/400	4,98
ТССЦ-101-6960 *	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	3,81
ТССЦ-101-6961 *	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	3,81
ТССЦ-101-6962 *	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	3,81
ТССЦ-101-6963 *	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	3,81

1	2	3
ТССЦ-101-6964 *	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6965 *	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6969 *	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	<b>3,81</b>

*Группа: Линкруст*

ТССЦ-101-0575 *	Линкруст	<b>13,52</b>
--------------------	----------	--------------

*Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные*

ТССЦ-101-0768 *	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-101-1772 *	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-2942 *	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	<b>4,00</b>
ТССЦ-101-2943 *	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-2944 *	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-2945 *	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-2946 *	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-3250 *	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	<b>2,22</b>
ТССЦ-101-3257 *	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	<b>6,24</b>
ТССЦ-101-6900 *	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	<b>4,46</b>

*Группа: Обои*

ТССЦ-101-1830 *	Обои обыкновенного качества	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-1831 *	Обои улучшенные, грунтованные	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-1832 *	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-1833 *	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-1834 *	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-1868 *	Обои потолочные	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-1992 *	Обои высококачественные	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-3918 *	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-3919 *	Обои бумажные гофрированные	<b>3,14</b>
ТССЦ-101-3920 *	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	<b>2,92</b>
ТССЦ-101-3921 *	Обои виниловые моющиеся MARBURG	<b>8,67</b>
ТССЦ-101-3922 *	Обои виниловые моющиеся RACSH	<b>10,34</b>
ТССЦ-101-3923 *	Обои виниловые моющиеся ZEN	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-3924 *	Обои виниловые моющиеся супер	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-3925 *	Обои виниловые моющиеся BG	<b>4,62</b>
ТССЦ-101-3926 *	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-3927 *	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-3928 *	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3929 *	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	<b>3,46</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3930 *	Стеклообои VITRULAN, полоса	<b>3,56</b>
ТССЦ-101-3931 *	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	<b>3,51</b>
ТССЦ-101-3932 *	Стеклообои VITRULAN, фан	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-3933 *	Стеклообои MERMET, рогожка	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-3934 *	Стеклообои VERTEX, рогожка	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3935 *	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-3936 *	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-3937 *	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-3938 *	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	<b>3,49</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ-101-1493 *	Панели без утеплителя	<b>2,81</b>
ТССЦ-101-1494 *	Панели с утеплителем	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-2414 *	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	<b>4,27</b>
ТССЦ-101-3014 *	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3015 *	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3425 *	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-3426 *	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-101-3427 *	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ-101-3428 *	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3429 *	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-101-3430 *	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-3431 *	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-3432 *	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-101-3433 *	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-101-3434 *	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3435 *	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3438 *	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-3439 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-3440 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-3441 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-4190 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-4191 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4192 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4193 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4194 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	<b>4,25</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4195 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	4,26
ТССЦ-101-4491 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	4,26
ТССЦ-101-4492 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	4,26
ТССЦ-101-4493 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	4,26
ТССЦ-101-4494 *	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	4,25
ТССЦ-101-4495 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	4,49
ТССЦ-101-4496 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	4,50
ТССЦ-101-4497 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	4,50
ТССЦ-101-4498 *	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	4,49
ТССЦ-101-4830 *	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	5,06
ТССЦ-101-6013 *	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	7,23
ТССЦ-101-6014 *	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	7,25
ТССЦ-101-6015 *	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	7,26
ТССЦ-101-6016 *	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	7,26
ТССЦ-101-6017 *	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	7,28
ТССЦ-101-6018 *	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	7,25
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	7,25
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	7,26
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	7,25
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	7,26
ТССЦ-101-6157 *	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	7,22
ТССЦ-101-6203 *	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	4,30
ТССЦ-101-6204 *	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	4,30
ТССЦ-101-6205 *	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	4,30

1	2	3
ТССЦ-101-6530 *	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-6866 *	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6867 *	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6868 *	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6869 *	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6870 *	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	<b>5,02</b>
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>1,61</b>
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>1,62</b>
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>1,62</b>
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>1,62</b>
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>1,62</b>
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>1,62</b>

*Группа: Панели для перегородок*

ТССЦ-101-1495 *	Панели для перегородок высотой 60 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ-101-1496 *	Панели для перегородок высотой 80 мм	<b>4,14</b>

*Группа: Паста меловая*

ТССЦ-101-0636 *	Паста меловая ПМ-1	<b>8,78</b>
--------------------	--------------------	-------------

*Группа: Пластики*

ТССЦ-101-0640 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-0641 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-0642 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-0643 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-0644 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-0645 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-0646 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-0647 *	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-1862 *	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	<b>1,35</b>
ТССЦ-101-2904 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2905 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	<b>1,32</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2906 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ-101-2907 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2908 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2909 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2910 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2911 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2912 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2913 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-2963 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ-101-2964 *	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ-101-3007 *	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3008 *	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3009 *	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3010 *	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3011 *	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3012 *	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3013 *	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-3508 *	Термопластик	<b>2,80</b>
ТССЦ-101-4169 *	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5955 *	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-5956 *	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-5957 *	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-5958 *	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-5959 *	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-101-5960 *	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-5961 *	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-101-5962 *	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ-101-5963 *	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5964 *	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5965 *	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5966 *	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5967 *	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5968 *	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-6885 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-6886 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-6887 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	<b>3,11</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6888 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40х40 мм, белый	3,11
ТССЦ-101-6889 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50х50 мм, белый	3,11
ТССЦ-101-6890 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100х100 мм, белый	3,11
ТССЦ-101-6891 *	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, цветной	3,11
ТССЦ-101-6892 *	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	3,11
ТССЦ-101-6893 *	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	3,11
ТССЦ-101-6894 *	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	3,11

*Группа: Плитки кумароновые*

ТССЦ-101-1674 *	Плитки кумароновые	4,42
--------------------	--------------------	------

*Группа: Элементы сайдинга*

ТССЦ-101-3142 *	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	15,44
ТССЦ-101-3143 *	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	8,09
ТССЦ-101-3144 *	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	17,99
ТССЦ-101-3145 *	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	9,73
ТССЦ-101-3146 *	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	5,29

*Группа: Церезин*

ТССЦ-101-1358 *	Церезин марки 70	9,67
ТССЦ-101-1359 *	Церезин марки 65	9,73

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ-101-1375 *	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	3,23
ТССЦ-101-1376 *	Шпатлевка КФ-003 красная	7,75
ТССЦ-101-1377 *	Шпатлевка МС-006 розовая	7,75
ТССЦ-101-1378 *	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	7,75
ТССЦ-101-1379 *	Шпатлевка НЦ-0038	7,75
ТССЦ-101-1380 *	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	7,76
ТССЦ-101-1667 *	Шпатлевка масляно-клеевая	7,85
ТССЦ-101-1712 *	Шпатлевка клеевая	7,82
ТССЦ-101-2339 *	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	7,74
ТССЦ-101-2417 *	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	7,78
ТССЦ-101-2436 *	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	4,41
ТССЦ-101-2437 *	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	7,08
ТССЦ-101-2438 *	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	8,01
ТССЦ-101-2439 *	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	8,02
ТССЦ-101-2616 *	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	7,75
ТССЦ-101-2747 *	Шпатлевка НЦ-0038	7,75
ТССЦ-101-2757 *	Шпатлевка клеевая	7,82

1	2	3
ТССЦ-101-3166 *	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	3,41
ТССЦ-101-3167 *	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	3,42
ТССЦ-101-3168 *	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	4,00
ТССЦ-101-3169 *	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	4,74
ТССЦ-101-3170 *	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	3,27
ТССЦ-101-3171 *	Шпатлевка Ветонит LR	2,91
ТССЦ-101-3172 *	Шпатлевка Ветонит TT	2,83
ТССЦ-101-3585 *	Шпатлевка водно-дисперсионная	4,27
ТССЦ-101-3586 *	Шпатлевка МАСТЕР-122	7,83
ТССЦ-101-3587 *	Шпатлевка универсальная	7,82
ТССЦ-101-3588 *	Шпатлевка фасадная ВГТ	7,81
ТССЦ-101-3986 *	Церезит	4,41
ТССЦ-101-4253 *	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	2,63
ТССЦ-101-4254 *	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	3,46
ТССЦ-101-4284 *	Шпатлевка Ветонит Т	4,88
ТССЦ-101-5040 *	Шпатлевка Ветонит KR	2,62
ТССЦ-101-5505 *	Шпатлевка ШМК	7,89
ТССЦ-101-5506 *	Шпатлевка фасадная АК-003-82	7,78
ТССЦ-101-6259 *	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsresive 1406, компонент А	7,73
ТССЦ-101-6260 *	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsresive 1406, компонент В	7,73
ТССЦ-101-6343 *	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsresive 1002	7,73
ТССЦ-101-6447 *	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	3,47
ТССЦ-101-6448 *	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	3,47
ТССЦ-101-6449 *	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	3,47
ТССЦ-101-6966 *	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	3,87

*Подраздел: Изделия керамические*

*Группа: Изразцы керамические*

ТССЦ-101-1687 *	Изразцы фасонные керамические	7,49
ТССЦ-101-1953 *	Изразцы рядовые керамические	7,49

*Группа: Керамические изделия*

ТССЦ-101-0280 *	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	4,55
ТССЦ-101-0281 *	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	4,55
ТССЦ-101-0282 *	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	4,55
ТССЦ-101-0300 *	Комплекты для ванной комнаты В3	4,71
ТССЦ-101-0301 *	Комплекты для ванной комнаты В4	4,70
ТССЦ-101-0302 *	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	4,14
ТССЦ-101-3446 *	Блоки керамические	3,16

1	2	3
ТССЦ-101-3447 *	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	3,71

Группа: Плитка разная

ТССЦ-101-1686 *	Плитки керамические угловые	4,37
ТССЦ-101-1947 *	Плитки керамические плитусные прямые	5,23
ТССЦ-101-1948 *	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	5,82
ТССЦ-101-3444 *	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	5,91
ТССЦ-101-3445 *	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	6,04
ТССЦ-101-4484 *	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	3,64
ТССЦ-101-4485 *	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	3,18
ТССЦ-101-4486 *	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	3,49
ТССЦ-101-4487 *	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	3,59
ТССЦ-101-4488 *	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	3,28
ТССЦ-101-4489 *	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	3,28
ТССЦ-101-4490 *	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	3,17
ТССЦ-101-5563 *	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	3,40
ТССЦ-101-5564 *	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	3,40
ТССЦ-101-5565 *	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	3,40
ТССЦ-101-5566 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	5,39
ТССЦ-101-5567 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	5,39
ТССЦ-101-5568 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	5,40
ТССЦ-101-5569 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	5,66
ТССЦ-101-5570 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	4,03
ТССЦ-101-5571 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	5,87
ТССЦ-101-5572 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	6,41
ТССЦ-101-5573 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	4,53
ТССЦ-101-5574 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	4,57
ТССЦ-101-5575 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	7,26
ТССЦ-101-5576 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	5,75
ТССЦ-101-5577 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	4,92
ТССЦ-101-5578 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	7,24
ТССЦ-101-5579 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	4,33
ТССЦ-101-5580 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	5,71
ТССЦ-101-5581 *	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	4,29
ТССЦ-101-5582 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	5,87
ТССЦ-101-5583 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	5,43
ТССЦ-101-5584 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	5,43

1	2	3
ТССЦ-101-5585 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-5586 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-5587 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-5588 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	<b>5,84</b>
ТССЦ-101-5589 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-5590 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-5591 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-5592 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-5593 *	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-5594 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-5595 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	<b>5,39</b>
ТССЦ-101-5596 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-5597 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-5598 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	<b>6,43</b>
ТССЦ-101-5599 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-5600 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	<b>5,81</b>
ТССЦ-101-5601 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	<b>5,36</b>
ТССЦ-101-5602 *	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	<b>7,06</b>
ТССЦ-101-5656 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5657 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5658 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5659 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-5660 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-5661 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-5662 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5663 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-5664 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	<b>2,91</b>
ТССЦ-101-5665 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	<b>2,67</b>
ТССЦ-101-5666 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-5667 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5668 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	<b>3,51</b>
ТССЦ-101-5669 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5670 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	<b>2,79</b>
ТССЦ-101-5671 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-5672 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-5673 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	<b>2,73</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5674 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	<b>3,04</b>
ТССЦ-101-5675 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-5676 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-5677 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	<b>2,60</b>
ТССЦ-101-5678 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	<b>3,57</b>
ТССЦ-101-5679 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	<b>2,91</b>
ТССЦ-101-5680 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-5681 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-5682 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-5683 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-5684 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-5685 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	<b>3,22</b>
ТССЦ-101-5686 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-5687 *	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-6557 *	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм	<b>3,96</b>

*Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен*

ТССЦ-101-0256 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-0257 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-0258 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-0259 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-0260 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0261 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0262 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0263 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0264 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0265 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-0266 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3442 *	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	<b>5,27</b>
ТССЦ-101-3443 *	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	<b>5,40</b>
ТССЦ-101-5536 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-5537 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5538 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5539 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5540 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5541 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5542 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5543 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5544 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5545 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5546 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5547 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5548 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5549 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-5550 *	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,79</b>

*Группа: Плитки керамические для полов*

ТССЦ-101-0283 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-0284 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-0285 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	<b>4,96</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0286 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-0287 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-0288 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-0289 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ-101-0291 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-0292 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-0293 *	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0294 *	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-0295 *	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-101-0296 *	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>7,51</b>
ТССЦ-101-0297 *	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-0298 *	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-1741 *	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-5551 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5552 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5553 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5554 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5555 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5556 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	<b>4,15</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5557 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	4,15
ТССЦ-101-5558 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	4,15
ТССЦ-101-5559 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	4,15
ТССЦ-101-5560 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	4,16
ТССЦ-101-5561 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	4,16
ТССЦ-101-5562 *	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	4,16

*Группа: Плитки керамические фасадные*

ТССЦ-101-0267 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	6,72
ТССЦ-101-0268 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	6,47
ТССЦ-101-0269 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	6,71
ТССЦ-101-0270 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	7,37
ТССЦ-101-0271 *	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	4,78
ТССЦ-101-0272 *	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	4,78
ТССЦ-101-0273 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	6,40
ТССЦ-101-0274 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	6,24
ТССЦ-101-0275 *	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	5,56
ТССЦ-101-0276 *	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	5,77
ТССЦ-101-0277 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	6,20
ТССЦ-101-0278 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	6,23
ТССЦ-101-0279 *	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	6,20

*Группа: Прокладки дистанционные для градилен*

ТССЦ-101-1710 *	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	4,62
--------------------	---	------

*Подраздел: Резинотехнические изделия*

*Группа: Кольца*

ТССЦ-101-2440 *	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	2,77
ТССЦ-101-2441 *	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	8,47
ТССЦ-101-2442 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	3,84

1	2	3
ТССЦ-101-2443 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-2444 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-2445 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-2446 *	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-2447 *	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-2448 *	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-2449 *	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-2985 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>8,40</b>
ТССЦ-101-2986 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ-101-2987 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-2988 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-101-2989 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	<b>8,36</b>
ТССЦ-101-2990 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ-101-2991 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-2992 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-2993 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-2994 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-2995 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-2996 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-3016 *	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	<b>8,37</b>
ТССЦ-101-5069 *	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5070 *	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-101-5096 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-5097 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-5098 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ-101-5099 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-5792 *	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-5793 *	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5794 *	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5795 *	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5796 *	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5797 *	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5798 *	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5799 *	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5800 *	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5801 *	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	<b>4,65</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5802 *	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5803 *	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-5804 *	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-5805 *	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5806 *	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5807 *	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5998 *	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-5999 *	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-6671 *	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-6672 *	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-8042 *	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	<b>4,13</b>

*Группа: Манжеты*

ТССЦ-101-1793 *	Манжеты резиновые	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-2450 *	Манжеты резиновые к унитазу	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-5072 *	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6665 *	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6666 *	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6667 *	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6668 *	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6669 *	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-6670 *	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	<b>5,05</b>

*Группа: Резина*

ТССЦ-101-0305 *	Изделия резиновые технические водостойкие	<b>6,40</b>
ТССЦ-101-0306 *	Изделия резиновые технические морозостойкие	<b>6,40</b>
ТССЦ-101-1812 *	Резина профилированная	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-1820 *	Резина сырая	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-1850 *	Резина губчатая	<b>6,07</b>
ТССЦ-101-1851 *	Резина прессованная	<b>6,85</b>
ТССЦ-101-1942 *	Губка резиновая (морская)	<b>6,91</b>
ТССЦ-101-3119 *	Резина техническая рулонная	<b>12,02</b>

*Группа: Пластины*

ТССЦ-101-0848 *	Пластина губчатая из резины АФ-1	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-0849 *	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-1703 *	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-2451 *	Пластина техническая без тканевых прокладок	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-2452 *	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-2453 *	Пластины полиизобутиленовая	<b>4,22</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2793 *	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежащий полицейский»	<b>6,48</b>
ТССЦ-101-2794 *	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежащий полицейский»	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-2882 *	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-2883 *	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-4845 *	Пластины резиновые технические МБС-С	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-5036 *	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-5037 *	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-5830 *	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-6834 *	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-6835 *	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	<b>5,04</b>

*Группа: Резина листовая*

ТССЦ-101-0850 *	Резина листовая вулканизованная цветная	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-2137 *	Резина техническая листовая прессованная	<b>4,24</b>

*Группа: Трубки*

ТССЦ-101-1798 *	Трубка резиновая вакуумная	<b>3,42</b>
ТССЦ-101-2454 *	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-2455 *	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	<b>1,77</b>
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>2,46</b>
ТССЦ-101-6137 *	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	<b>2,47</b>
ТССЦ-101-6138 *	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	<b>2,47</b>

*Группа: Трубы вентиляционные*

ТССЦ-101-2456 *	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	<b>2,44</b>
ТССЦ-101-2457 *	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	<b>2,43</b>
ТССЦ-101-2458 *	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	<b>2,43</b>
ТССЦ-101-2459 *	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	<b>2,44</b>

*Группа: Шланги*

ТССЦ-101-2173 *	Шланг вакуумный	<b>6,44</b>
ТССЦ-101-5100 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-5101 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-5102 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	<b>3,00</b>
ТССЦ-101-5103 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	<b>3,13</b>
ТССЦ-101-5104 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-5105 *	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-5106 *	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	<b>3,21</b>
ТССЦ-101-5107 *	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	<b>3,21</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5108 *	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	<b>3,72</b>
ТССЦ-101-5109 *	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-6602 *	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	<b>3,73</b>
ТССЦ-101-7062 *	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	<b>4,37</b>

*Группа: Шнуры резиновые*

ТССЦ-101-1361 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-1362 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ-101-1363 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1364 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1365 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1366 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1367 *	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1368 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1369 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1370 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1371 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1372 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1373 *	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1683 *	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-2460 *	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2461 *	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-2462 *	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-2463 *	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-2464 *	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-2465 *	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	<b>3,74</b>

*Подраздел: Материалы лакокрасочные*

*Группа: Белила*

ТССЦ-101-2371 *	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-3319 *	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-3448 *	Белила липотонные	<b>5,16</b>
ТССЦ-101-3449 *	Белила титановые МА-15	<b>7,45</b>
ТССЦ-101-3450 *	Белила титановые, поливинилацетатные	<b>10,68</b>

*Группа: Краски акриловые*

ТССЦ-101-3485 *	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	<b>9,27</b>
ТССЦ-101-3486 *	Краска акриловая ВД-АК-101	<b>6,77</b>
ТССЦ-101-3487 *	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	<b>4,91</b>
ТССЦ-101-3488 *	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	<b>4,91</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3489 *	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-3490 *	Краска акриловая ИНТЕКО-850	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-3491 *	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-3492 *	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3493 *	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-3494 *	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3495 *	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3496 *	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3512 *	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-3513 *	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	<b>5,74</b>
ТССЦ-101-3514 *	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-3515 *	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3516 *	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-3517 *	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	<b>8,06</b>
ТССЦ-101-3518 *	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3519 *	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-3520 *	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-3521 *	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-3522 *	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-3523 *	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3524 *	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3525 *	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-3526 *	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-3527 *	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-4653 *	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-4654 *	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-4655 *	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-4656 *	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-4657 *	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-4868 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	<b>2,75</b>
ТССЦ-101-4869 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4870 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4871 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-4872 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	<b>2,73</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4873 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-4874 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4875 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4876 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4877 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	<b>2,74</b>
ТССЦ-101-4878 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4879 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	<b>2,73</b>
ТССЦ-101-4880 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4881 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4882 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4883 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4884 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4885 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4886 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4887 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-4888 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4889 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4890 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4891 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-4892 *	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-6519 *	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-6520 *	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6521 *	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6522 *	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6523 *	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6524 *	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6525 *	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6526 *	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6527 *	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-6967 *	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	<b>3,67</b>

Группа: Краски водно-дисперсионные

1	2	3
ТССЦ-101-0334 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>2,26</b>
ТССЦ-101-0335 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-0336 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	<b>2,03</b>
ТССЦ-101-0337 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-0338 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-0339 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-0340 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-0341 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0342 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0343 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0344 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0345 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0346 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	<b>1,86</b>
ТССЦ-101-0347 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0348 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0349 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0350 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0351 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0352 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0353 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0354 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0355 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0356 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0357 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0358 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0359 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-0360 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-0361 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	<b>4,13</b>
ТССЦ-101-0362 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-0363 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-0364 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	<b>2,97</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0365 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-0366 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	<b>3,01</b>
ТССЦ-101-0367 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0368 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0369 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0370 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0371 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0372 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0373 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	<b>3,03</b>
ТССЦ-101-0374 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0375 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0376 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0377 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0378 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0379 *	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-0480 *	Краски ВД-НЦ-240	<b>3,70</b>
ТССЦ-101-3004 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>2,26</b>
ТССЦ-101-3041 *	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	<b>10,01</b>
ТССЦ-101-3042 *	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	<b>9,57</b>
ТССЦ-101-3528 *	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-5508 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-5509 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-5510 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-5511 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-5512 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-5513 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	<b>1,95</b>
ТССЦ-101-5514 *	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	<b>1,94</b>
ТССЦ-101-6516 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	<b>3,37</b>
ТССЦ-101-6517 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	<b>3,37</b>
ТССЦ-101-6518 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	<b>3,37</b>
ТССЦ-101-6663 *	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-6737 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-6738 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-6739 *	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	<b>3,44</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7318 *	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	3,44
ТССЦ-101-7319 *	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	3,44
ТССЦ-101-7320 *	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	3,44

*Группа: Краски для внутренних работ*

ТССЦ-101-0390 *	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	4,47
ТССЦ-101-0391 *	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	4,48
ТССЦ-101-0392 *	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	4,49
ТССЦ-101-0393 *	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	4,48
ТССЦ-101-0394 *	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	4,51
ТССЦ-101-0395 *	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	4,48
ТССЦ-101-0396 *	Краски для внутренних работ МА-025 красная	4,49
ТССЦ-101-0397 *	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	4,48
ТССЦ-101-0398 *	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	4,48
ТССЦ-101-0399 *	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	4,49
ТССЦ-101-0400 *	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	4,48
ТССЦ-101-0401 *	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	4,48
ТССЦ-101-0402 *	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	4,48
ТССЦ-101-0403 *	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	4,48
ТССЦ-101-0435 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	3,14
ТССЦ-101-0436 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	3,14
ТССЦ-101-0437 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	3,14
ТССЦ-101-0438 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	3,14
ТССЦ-101-0439 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	3,14
ТССЦ-101-0440 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	3,14
ТССЦ-101-0441 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	3,14
ТССЦ-101-0442 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	3,14
ТССЦ-101-0443 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	3,14
ТССЦ-101-0444 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	3,14
ТССЦ-101-0445 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	3,14
ТССЦ-101-0446 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	3,14
ТССЦ-101-0447 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	3,16
ТССЦ-101-0448 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	3,16
ТССЦ-101-0449 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	3,16
ТССЦ-101-0450 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	3,16
ТССЦ-101-0451 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	3,16

1	2	3
ТССЦ-101-0452 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0453 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0454 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0455 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0456 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	<b>2,83</b>
ТССЦ-101-0457 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0458 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0459 *	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-1815 *	Краски сухие для внутренних работ	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-2759 *	Краски сухие для внутренних работ	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-6740 *	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	<b>3,14</b>

*Группа: Краски для наружных работ*

ТССЦ-101-0404 *	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-0405 *	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-0406 *	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-0407 *	Краска для наружных работ голубая 475	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-0408 *	Краска для наружных работ зеленая	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-0409 *	Краска для наружных работ коричневая	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-0410 *	Краска для наружных работ кремовая	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-0411 *	Краска для наружных работ светло-бежевая	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-0412 *	Краска для наружных работ темно-желтая 209	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-0413 *	Краска для наружных работ фисташковая	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-0414 *	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-0415 *	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	<b>1,91</b>
ТССЦ-101-0416 *	Краска для наружных работ серая	<b>1,92</b>
ТССЦ-101-0417 *	Краска для наружных работ темно-серая	<b>1,95</b>
ТССЦ-101-0485 *	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-2141 *	Краски сухие цементные для наружных работ	<b>4,00</b>
ТССЦ-101-2617 *	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силוקсаном (Sarogol, Германия)	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-2618 *	Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-3468 *	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-3469 *	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-3470 *	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	<b>5,64</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3471 *	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	<b>5,66</b>
ТССЦ-101-3472 *	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>6,73</b>
ТССЦ-101-3473 *	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>6,72</b>
ТССЦ-101-3474 *	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	<b>6,72</b>
ТССЦ-101-3475 *	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-3476 *	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-3477 *	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-3478 *	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-3479 *	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-3480 *	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-3481 *	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-3482 *	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	<b>5,39</b>
ТССЦ-101-5394 *	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-5517 *	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	<b>3,02</b>

*Группа: Краски кремнийорганические*

ТССЦ-101-3500 *	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3501 *	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-3502 *	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	<b>6,25</b>

*Группа: Краски масляные и алкидные густотертые*

ТССЦ-101-0380 *	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	<b>2,67</b>
ТССЦ-101-0381 *	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	<b>2,67</b>
ТССЦ-101-0382 *	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-0383 *	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-0384 *	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-0385 *	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-0386 *	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-0387 *	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-0388 *	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-0389 *	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-1796 *	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>3,06</b>

*Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению*

ТССЦ-101-0418 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	<b>2,50</b>
ТССЦ-101-0419 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	<b>2,49</b>
ТССЦ-101-0420 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-0421 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	<b>2,48</b>
ТССЦ-101-0422 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-0423 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>5,07</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0424 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0425 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0426 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0427 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0428 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0429 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-0430 *	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-0431 *	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-0432 *	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-0433 *	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-0434 *	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-0460 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	<b>4,13</b>
ТССЦ-101-0461 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	<b>3,44</b>
ТССЦ-101-0462 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-0463 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-0464 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-0465 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-0466 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-0467 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-0468 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-0469 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	<b>3,56</b>
ТССЦ-101-0470 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	<b>3,56</b>
ТССЦ-101-0471 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-3267 *	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-5423 *	Белила цинковые густотертые МА-011-0	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-5515 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	<b>3,55</b>
ТССЦ-101-5516 *	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	<b>3,17</b>

*Группа: Краски порошковые*

ТССЦ-101-0472 *	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-0473 *	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-0474 *	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-0475 *	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	<b>3,19</b>



1	2	3
ТССЦ-101-0476 *	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-0477 *	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-0478 *	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-0479 *	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-5886 *	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	<b>3,19</b>

Группа: Краски прочие

ТССЦ-101-0333 *	Краситель кислотный желтый	<b>3,02</b>
ТССЦ-101-0481 *	Краска КО-42	<b>7,55</b>
ТССЦ-101-0482 *	Краска НП-2М готовая к применению	<b>6,30</b>
ТССЦ-101-0483 *	Краска НП-218 различных цветов	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-1795 *	Краска БТ-177 серебристая	<b>5,97</b>
ТССЦ-101-1959 *	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-1960 *	Краски казеиновые	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-1994 *	Краски маркировочные МКЭ-4	<b>2,99</b>
ТССЦ-101-2143 *	Краска	<b>1,68</b>
ТССЦ-101-2372 *	Краска бронзовая	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-2426 *	Краска «Plastiroute»	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-2466 *	Краска «Армофиниш»	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-2965 *	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-2966 *	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	<b>2,78</b>
ТССЦ-101-2967 *	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	<b>2,95</b>
ТССЦ-101-3503 *	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	<b>3,02</b>
ТССЦ-101-3504 *	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-3530 *	Краска водоэмульсионная белая	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-3531 *	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-3532 *	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-3533 *	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	<b>4,16</b>
ТССЦ-101-3534 *	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-3535 *	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-3536 *	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-4418 *	Краска фасадная, АКРИАЛ	<b>3,12</b>
ТССЦ-101-5507 *	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	<b>2,81</b>
ТССЦ-101-5518 *	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	<b>7,55</b>
ТССЦ-101-6478 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6479 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	<b>3,31</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6480 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6481 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6482 *	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6483 *	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6484 *	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6485 *	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6486 *	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6487 *	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6488 *	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6489 *	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6490 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6491 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6492 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6493 *	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6494 *	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6495 *	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6496 *	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6497 *	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6498 *	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6499 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6500 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6501 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	<b>3,31</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6502 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6503 *	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6504 *	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6505 *	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6506 *	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-6507 *	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-6508 *	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-6509 *	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-6510 *	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-6980 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6981 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6982 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6983 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6984 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6985 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6986 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6987 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6988 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6989 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6990 *	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-6991 *	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭССИЦ "ФГ"	<b>3,61</b>

*Группа: Краски силикатные*

ТССЦ-101-0484 *	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-1841 *	Краски силикатные зеленая и красная	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-2788 *	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-3498 *	Краска силикатная CROWN	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-3499 *	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-4986 *	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	<b>6,07</b>
ТССЦ-101-4987 *	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-5422 *	Краски силикатные	<b>4,66</b>

*Группа: Лаки бакелитовые*

ТССЦ-101-0490 *	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-0491 *	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-0492 *	Лаки бакелитовые ЛБС-8	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-0493 *	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-0494 *	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-0495 *	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	<b>4,34</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0496 *	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-3551 *	Лак бакелитовый	<b>9,52</b>

*Группа: Лаки каменноугольные*

ТССЦ-101-0497 *	Лаки каменноугольные, марки А	<b>5,23</b>
ТССЦ-101-0498 *	Лаки каменноугольные, марки Б	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-0499 *	Лаки каменноугольные, марки В	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-0500 *	Лаки каменноугольные, марки Г	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-0501 *	Лаки канифольные, марки КФ-965	<b>5,18</b>

*Группа: Лаки меламинные*

ТССЦ-101-0502 *	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-0503 *	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-0504 *	Лаки меламинные МЛ-2111	<b>2,71</b>
ТССЦ-101-0505 *	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-2758 *	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-5822 *	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	<b>3,27</b>

*Группа: Лаки мочевиные*

ТССЦ-101-0506 *	Лаки мочевиные МЧ-52	<b>3,76</b>
ТССЦ-101-0507 *	Лаки мочевиные МЧ-0163	<b>3,76</b>

*Группа: Лаки полиакриловые*

ТССЦ-101-0508 *	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-0509 *	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-0510 *	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-0511 *	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	<b>4,81</b>

*Группа: Лаки поливинилацетатные*

ТССЦ-101-0512 *	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-0513 *	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-0514 *	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-0515 *	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-5433 *	Лак поливинилацетатный	<b>4,44</b>

*Группа: Лаки прочие*

ТССЦ-101-1663 *	Лак кузбасский	<b>7,83</b>
ТССЦ-101-1664 *	Лак масляный черный 177, битумный	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-1665 *	Лак электроизоляционный 318	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-1666 *	Лак НЦ-62	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-1827 *	Лак масляный МА-592	<b>2,57</b>
ТССЦ-101-1855 *	Лак шеллачный	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-1856 *	Лак мебельный НЦ-221	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-2129 *	Лак печной	<b>3,22</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2968 *	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	2,52
ТССЦ-101-3003 *	Лак масляный черный 177, битумный	2,97
ТССЦ-101-3066 *	Лак масляный МА-592	2,57
ТССЦ-101-3537 *	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	5,68
ТССЦ-101-3538 *	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	4,64
ТССЦ-101-3539 *	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	4,64
ТССЦ-101-3540 *	Лак акриловый водный, полуглянцевый	4,62
ТССЦ-101-3541 *	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	4,64
ТССЦ-101-3542 *	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	6,19
ТССЦ-101-3543 *	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	6,19
ТССЦ-101-3544 *	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	6,22
ТССЦ-101-3545 *	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	5,68
ТССЦ-101-3546 *	Лак алкидный паркетный	5,17
ТССЦ-101-3547 *	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	3,52
ТССЦ-101-3548 *	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	7,31
ТССЦ-101-3549 *	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	6,28
ТССЦ-101-3550 *	Лак АС-82, алкидно-стирольный	6,51
ТССЦ-101-3553 *	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	7,40
ТССЦ-101-3554 *	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	4,02
ТССЦ-101-3557 *	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	7,38
ТССЦ-101-3558 *	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	5,78
ТССЦ-101-3559 *	Лак спиртовой	3,72
ТССЦ-101-3560 *	Нитролак	3,35
ТССЦ-101-4262 *	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	2,92
ТССЦ-101-4263 *	Лак алкидный РАЦВЕТ, глянцевый	2,91
ТССЦ-101-4417 *	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	3,37
ТССЦ-101-4988 *	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	2,97
ТССЦ-101-4989 *	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	2,97
ТССЦ-101-5407 *	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	2,97
ТССЦ-101-5529 *	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	3,51
ТССЦ-101-5531 *	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	6,21
ТССЦ-101-6383 *	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	6,33
ТССЦ-101-6384 *	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	5,08
ТССЦ-101-6385 *	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	4,84

1	2	3
ТССЦ-101-6386 *	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-6387 *	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-6388 *	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-6389 *	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-6390 *	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-6391 *	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-6392 *	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-6393 *	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-6394 *	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-6395 *	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-6396 *	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-6529 *	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	<b>3,57</b>
ТССЦ-101-6664 *	Лак пропиточный ПЭ-993	<b>3,43</b>
ТССЦ-101-6741 *	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	<b>6,22</b>
ТССЦ-101-6905 *	Лак электроизоляционный ГФ-95	<b>3,43</b>

*Группа: Латекс*

ТССЦ-101-1749 *	Латекс СКС-65 ГП	<b>5,56</b>
ТССЦ-101-3978 *	Латекс СКС-65 ГП-Б	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-5850 *	Латекс синтетический	<b>5,50</b>

*Группа: Морилка*

ТССЦ-101-3562 *	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	<b>9,63</b>
ТССЦ-101-3563 *	Морилка натуральная	<b>10,86</b>

*Группа: Олифа*

ТССЦ-101-0627 *	Олифа комбинированная, марки К-2	<b>3,90</b>
ТССЦ-101-0628 *	Олифа комбинированная, марки К-3	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-0629 *	Олифа комбинированная, марки К-4	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-0630 *	Олифа комбинированная, марки К-5	<b>3,90</b>
ТССЦ-101-1819 *	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-1824 *	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-1825 *	Олифа натуральная	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-3561 *	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-4797 *	Олифа натуральная	<b>3,07</b>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Охра*

ТССЦ-101-2393 *	Охра золотистая	2,70
ТССЦ-101-2394 *	Охра сухая	3,96

*Группа: Пигмент*

ТССЦ-101-1974 *	Пигмент тертый	2,54
ТССЦ-101-2396 *	Сурик железный тертый	3,05
ТССЦ-101-2398 *	Сурик свинцовый тертый М1-М6	4,55
ТССЦ-101-2400 *	Сурик свинцовый тертый М1-М6	4,53
ТССЦ-101-2783 *	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	2,55
ТССЦ-101-5839 *	Пигмент для красок кислотный желтый	2,54

*Группа: Пудра алюминиевая*

ТССЦ-101-0830 *	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	6,08
ТССЦ-101-0831 *	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	6,08
ТССЦ-101-0832 *	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	6,08
ТССЦ-101-5425 *	Пудра алюминиевая	6,66
ТССЦ-101-5628 *	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	6,54
ТССЦ-101-5629 *	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	6,12

*Группа: Пудра бронзовая*

ТССЦ-101-0833 *	Пудра бронзовая для красок БКП	6,80
ТССЦ-101-5449 *	Пудра бронзовая	7,21

*Группа: Разбавитель*

ТССЦ-101-0834 *	Разбавитель № 30	3,88
ТССЦ-101-0835 *	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	6,09
ТССЦ-101-0836 *	Разбавитель РКБ-1	3,62
ТССЦ-101-3567 *	Разбавитель РМЛ-315	3,63
ТССЦ-101-5632 *	Разбавитель "Ветокор-501"	3,18
ТССЦ-101-5633 *	Разбавитель "Ветокор-502"	3,18

*Группа: Растворители*

ТССЦ-101-0837 *	Растворитель марки Р-4А	12,27
ТССЦ-101-0839 *	Растворитель марки Р-5А	6,24
ТССЦ-101-0841 *	Растворитель марки Р-12	5,25
ТССЦ-101-0842 *	Растворитель марки Р-7	7,45
ТССЦ-101-0843 *	Растворитель марки № 645	6,11
ТССЦ-101-0845 *	Растворитель марки № 647	6,42
ТССЦ-101-0847 *	Растворитель марки № 649	4,35
ТССЦ-101-2136 *	Растворитель	4,14
ТССЦ-101-2467 *	Растворитель марки Р-4	6,80
ТССЦ-101-2468 *	Растворитель марки Р-5	6,25

1	2	3
ТССЦ-101-2469 *	Растворитель марки Р-60	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-2470 *	Растворитель марки РС-2	<b>9,93</b>
ТССЦ-101-2471 *	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-2472 *	Растворитель марки № 646	<b>6,83</b>
ТССЦ-101-2473 *	Растворитель марки № 648	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-2730 *	Растворитель марки № 648	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-2884 *	Растворитель «Stelrant-PU-Thinner»	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-3568 *	Растворитель марки № 650	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-4933 *	Растворитель СОЛЬВ-УР	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-5092 *	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	<b>11,02</b>
ТССЦ-101-5093 *	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPELS PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	<b>11,02</b>
ТССЦ-101-5421 *	Растворитель марки № 646	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-5445 *	Растворитель марки Р-4	<b>6,80</b>
ТССЦ-101-5448 *	Растворитель марки РС-2	<b>9,93</b>
ТССЦ-101-5790 *	Растворитель JotunThinner 10"	<b>8,21</b>
ТССЦ-101-5791 *	Растворитель JotunThinner 17"	<b>8,21</b>
ТССЦ-101-5823 *	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-5834 *	Растворитель JotunThinner 7"	<b>8,21</b>
ТССЦ-101-5835 *	Растворитель JotunThinner 23"	<b>8,20</b>
ТССЦ-101-5922 *	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-5923 *	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-6742 *	Растворитель 1006, для алкидных красок	<b>6,75</b>
ТССЦ-101-6743 *	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	<b>6,75</b>
ТССЦ-101-6744 *	Растворитель, марка "ZingaSolv"	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-7146 *	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-7312 *	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	<b>4,38</b>

*Группа: Смывка*

ТССЦ-101-3005 *	Смывка СП-6	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-3566 *	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-3569 *	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, вододисперсионная, РЕММЕРС	<b>6,19</b>
ТССЦ-101-3570 *	Смывка АФТ-1 для художественных красок	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-3571 *	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-3572 *	Смывка СП-6	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-3573 *	Смывка СП-7	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-5402 *	Смывка "Полидес"	<b>6,81</b>



1	2	3
---	---	---

Подраздел: Ленты

Группа: Лента разная

ТССЦ-101-0541 *	Лента тиколовая уплотнительная	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-1945 *	Лента тканевая с липким слоем	<b>3,89</b>
ТССЦ-101-1951 *	Лента ПВХ-304	<b>6,80</b>
ТССЦ-101-2010 *	Лента киперная	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-2025 *	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-2027 *	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-101-2028 *	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-2031 *	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-2474 *	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	<b>7,82</b>
ТССЦ-101-2475 *	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ-101-2476 *	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-101-2477 *	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	<b>14,44</b>
ТССЦ-101-2478 *	Лента K226	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-2479 *	Лента ЛЭТСАР	<b>14,78</b>
ТССЦ-101-2480 *	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	<b>8,38</b>
ТССЦ-101-2481 *	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	<b>12,42</b>
ТССЦ-101-2482 *	Лента с запонками ЛМЗ	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-2483 *	Лента стяжная зубчатая У-653	<b>3,05</b>
ТССЦ-101-2484 *	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	<b>8,57</b>
ТССЦ-101-2485 *	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	<b>8,68</b>
ТССЦ-101-2486 *	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	<b>8,68</b>
ТССЦ-101-2487 *	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	<b>8,62</b>
ТССЦ-101-2488 *	Лента ФУМ	<b>2,69</b>
ТССЦ-101-2762 *	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-2779 *	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	<b>7,08</b>
ТССЦ-101-2782 *	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-2881 *	Лента несущая Л-168	<b>10,82</b>
ТССЦ-101-2890 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-2891 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-2892 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-2893 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-2894 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-2895 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-2896 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	<b>5,49</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2897 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	5,49
ТССЦ-101-2899 *	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	5,49
ТССЦ-101-2952 *	Лента уплотнительная шириной 30 мм	2,25
ТССЦ-101-2953 *	Лента уплотнительная шириной 50 мм	3,01
ТССЦ-101-2954 *	Лента уплотнительная шириной 70 мм	2,58
ТССЦ-101-3050 *	Лента полиэтиленовая маркировочная	3,13
ТССЦ-101-3056 *	Лента монтажная, тип ЛМ-5	2,91
ТССЦ-101-3120 *	Лента из "Фторопласт-4"	3,82
ТССЦ-101-3195 *	Лента оградительная усиленная	2,63
ТССЦ-101-3196 *	Лента оградительная стандартная	2,77
ТССЦ-101-3589 *	Водоотбойная лента	2,71
ТССЦ-101-3590 *	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	3,89
ТССЦ-101-3591 *	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	4,48
ТССЦ-101-3592 *	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	3,38
ТССЦ-101-3593 *	Лента киперная 40 мм	3,02
ТССЦ-101-3973 *	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	3,94
ТССЦ-101-3974 *	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	3,94
ТССЦ-101-4376 *	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	3,87
ТССЦ-101-4895 *	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	1,72
ТССЦ-101-4896 *	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	1,72
ТССЦ-101-4924 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	7,24
ТССЦ-101-4925 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	7,24
ТССЦ-101-4926 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	7,23
ТССЦ-101-4927 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	7,23
ТССЦ-101-4928 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	7,23
ТССЦ-101-4929 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	7,24
ТССЦ-101-4930 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	7,23
ТССЦ-101-4931 *	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	7,23
ТССЦ-101-4982 *	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	5,35
ТССЦ-101-4983 *	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	5,18
ТССЦ-101-4984 *	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	4,81
ТССЦ-101-4985 *	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	4,68
ТССЦ-101-5077 *	Лента киперная 15 мм	5,34
ТССЦ-101-5719 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	4,73
ТССЦ-101-5720 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	4,73
ТССЦ-101-5721 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	4,73

1	2	3
ТССЦ-101-5722 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-5723 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-5724 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-5725 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-5726 *	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-5727 *	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5728 *	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5788 *	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ-101-5808 *	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-5832 *	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	<b>6,67</b>
ТССЦ-101-5847 *	Лента из "Фторопласт-47"	<b>3,82</b>
ТССЦ-101-5866 *	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5868 *	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	<b>1,25</b>
ТССЦ-101-5871 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-5872 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	<b>5,42</b>
ТССЦ-101-5873 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-5874 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-5875 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-5876 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-5877 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-5878 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-5879 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-5880 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-5881 *	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	<b>7,38</b>
ТССЦ-101-5882 *	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	<b>7,38</b>
ТССЦ-101-5883 *	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	<b>7,38</b>
ТССЦ-101-5884 *	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	<b>7,38</b>
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>4,69</b>
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>4,69</b>
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>4,69</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5945 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5946 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5947 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5948 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5949 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5950 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5951 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5952 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5953 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	4,69
ТССЦ-101-5954 *	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	4,69
ТССЦ-101-6278 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	4,69
ТССЦ-101-6279 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	4,69
ТССЦ-101-6280 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	4,69
ТССЦ-101-6281 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	4,69
ТССЦ-101-6282 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	4,69
ТССЦ-101-6283 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	4,69
ТССЦ-101-6284 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	4,69
ТССЦ-101-6285 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	4,69
ТССЦ-101-6286 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	4,69
ТССЦ-101-6287 *	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	4,69
ТССЦ-101-6288 *	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	4,69

1	2	3
ТССЦ-101-6289 *	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	4,69
ТССЦ-101-6290 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	4,69
ТССЦ-101-6291 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	4,69
ТССЦ-101-6292 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	4,69
ТССЦ-101-6293 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	4,69
ТССЦ-101-6294 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	4,69
ТССЦ-101-6295 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	4,69
ТССЦ-101-6296 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	4,69
ТССЦ-101-6297 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	4,69
ТССЦ-101-6298 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	4,69
ТССЦ-101-6299 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	4,69
ТССЦ-101-6300 *	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	4,69
ТССЦ-101-6594 *	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	5,14
ТССЦ-101-6818 *	Лента гуммированная	7,23
ТССЦ-101-6895 *	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	2,77
ТССЦ-101-6904 *	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	5,34
ТССЦ-101-6995 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	5,07
ТССЦ-101-6996 *	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	5,07
ТССЦ-101-7184 *	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	2,77
ТССЦ-101-7336 *	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	5,14
ТССЦ-101-7414 *	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	5,35
ТССЦ-101-7415 *	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	5,35

Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов

ТССЦ-101-2489 *	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	3,62
--------------------	---	------

1	2	3
ТССЦ-101-2490 *	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-101-2491 *	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	<b>2,79</b>

*Группа: Ленты изолирующие*

ТССЦ-101-2022 *	Лента «Сэвилен»	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-2052 *	Лента бутиловая	<b>2,20</b>
ТССЦ-101-2054 *	Лента бутиловая диффузионная	<b>2,54</b>
ТССЦ-101-2492 *	Изолента Пара	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-2493 *	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-2494 *	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-2495 *	Лента односторонняя	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-2496 *	Лента двухсторонняя	<b>5,23</b>
ТССЦ-101-2497 *	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-2498 *	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-2499 *	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-2500 *	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-2501 *	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	<b>2,90</b>
ТССЦ-101-2502 *	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>2,18</b>
ТССЦ-101-2503 *	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-101-2504 *	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-101-2726 *	Лента изоляционная DENSO 50 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-101-2789 *	Лента ПСУЛ	<b>2,37</b>
ТССЦ-101-2947 *	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-2948 *	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-101-2949 *	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-2950 *	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-2951 *	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-3594 *	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>2,52</b>
ТССЦ-101-4472 *	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200x3x1 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-5654 *	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	<b>2,21</b>
ТССЦ-101-5655 *	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	<b>2,21</b>
ТССЦ-101-5836 *	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ-101-7102 *	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7103 *	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7148 *	Лента асболавсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	<b>3,28</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7311 *	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	<b>3,46</b>

Подраздел: *Материалы для устройства полов*

Группа: *Линолеум*

ТССЦ-101-0542 *	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-0543 *	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-101-0544 *	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ-101-0545 *	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-101-0546 *	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-101-0548 *	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-0549 *	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-0550 *	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-0551 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-0552 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-0553 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-0554 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-0555 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-0556 *	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-0557 *	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-0558 *	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-0559 *	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-0560 *	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-0561 *	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-0562 *	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-0563 *	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-0570 *	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-0571 *	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-0572 *	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-0573 *	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-101-0574 *	Линолеум резиновый многослойный (релин)	<b>2,04</b>
ТССЦ-101-2152 *	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ-101-2156 *	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	<b>2,13</b>



1	2	3
ТССЦ-101-2940 *	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-2941 *	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-3605 *	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-3607 *	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3608 *	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3609 *	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3610 *	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3611 *	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3612 *	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-3613 *	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>5,52</b>
ТССЦ-101-3614 *	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3615 *	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3616 *	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-3617 *	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3618 *	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-3619 *	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3620 *	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ-101-3621 *	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3622 *	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-3623 *	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	<b>6,40</b>
ТССЦ-101-3624 *	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	<b>6,40</b>
ТССЦ-101-3625 *	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	<b>6,39</b>
ТССЦ-101-3626 *	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	<b>8,59</b>
ТССЦ-101-3627 *	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	<b>6,38</b>
ТССЦ-101-3628 *	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	<b>6,38</b>
ТССЦ-101-3629 *	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	<b>6,34</b>
ТССЦ-101-3630 *	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-3631 *	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	<b>6,36</b>
ТССЦ-101-3632 *	Линолеум ПВХ на тепловозвукоизолирующей подоснове	<b>9,18</b>
ТССЦ-101-3633 *	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	<b>7,10</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3634 *	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	<b>6,40</b>
ТССЦ-101-3635 *	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	<b>10,29</b>
ТССЦ-101-3636 *	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	<b>7,65</b>
ТССЦ-101-3637 *	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>8,20</b>
ТССЦ-101-3638 *	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>8,61</b>
ТССЦ-101-3639 *	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	<b>8,61</b>
ТССЦ-101-3640 *	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3641 *	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-3642 *	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3643 *	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-3644 *	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-3645 *	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-3646 *	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-3647 *	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ-101-3648 *	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-3649 *	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3650 *	Линолеум огнезащитный	<b>6,22</b>
ТССЦ-101-3651 *	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-101-3652 *	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-3653 *	Линолеум антистатический, без подосновы	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-3654 *	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-3655 *	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>6,38</b>
ТССЦ-101-3656 *	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>6,39</b>
ТССЦ-101-3657 *	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-3658 *	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	<b>6,37</b>
ТССЦ-101-3659 *	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-3660 *	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-4198 *	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4199 *	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4200 *	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4201 *	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4202 *	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4203 *	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>5,57</b>

1	2	3
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)	5,57
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)	5,69
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)	5,57
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)	5,57
ТССЦ-101-4213 *	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	5,57
ТССЦ-101-4216 *	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	5,57
ТССЦ-101-4218 *	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	5,57
ТССЦ-101-4221 *	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	5,63
ТССЦ-101-4224 *	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	5,63
ТССЦ-101-4227 *	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	5,57
ТССЦ-101-4230 *	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,57
ТССЦ-101-4233 *	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,90
ТССЦ-101-4236 *	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	6,65
ТССЦ-101-4239 *	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,92
ТССЦ-101-4242 *	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕЧНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	7,09
ТССЦ-101-4245 *	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	5,31
ТССЦ-101-4248 *	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	5,24
ТССЦ-101-7164 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7165 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7166 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7167 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7168 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51

1	2	3
ТССЦ-101-7169 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7170 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7171 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7172 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7173 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	5,51
ТССЦ-101-7174 *	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	5,51
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57
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)	5,57

*Группа: Плинтусы для полов из пластика*

ТССЦ-101-1753 *	Плинтусы для полов из пластика	6,66
ТССЦ-101-4852 *	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	6,24
ТССЦ-101-4858 *	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	6,24

*Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов*

ТССЦ-101-4847 *	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	10,93
ТССЦ-101-4848 *	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	10,86
ТССЦ-101-4849 *	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	10,86
ТССЦ-101-4850 *	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	11,76

1	2	3
ТССЦ-101-4851 *	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	<b>11,76</b>
ТССЦ-101-4853 *	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>10,93</b>
ТССЦ-101-4854 *	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>10,86</b>
ТССЦ-101-4855 *	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>10,86</b>
ТССЦ-101-4856 *	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	<b>10,97</b>
ТССЦ-101-4857 *	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	<b>10,97</b>

*Группа: Плинтусы для потолков*

ТССЦ-101-6001 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-6002 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6003 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-6004 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-6005 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6006 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-6007 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6008 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6009 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6010 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-6011 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6012 *	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	<b>4,49</b>

*Группа: Плитка*

ТССЦ-101-0567 *	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	<b>2,69</b>
ТССЦ-101-0568 *	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-0569 *	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-1865 *	Плитки поливинилхлоридные	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3606 *	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	<b>4,29</b>

*Группа: Плиты стальные и чугунные*

ТССЦ-101-1740 *	Плиты чугунные для полов	<b>2,21</b>
ТССЦ-101-1781 *	Плиты стальные для полов	<b>2,21</b>
ТССЦ-101-1969 *	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	<b>2,23</b>

*Группа: Покрытия*

ТССЦ-101-0547 *	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-0564 *	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-0565 *	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	<b>4,28</b>
ТССЦ-101-0566 *	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-1684 *	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-101-1685 *	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	<b>2,52</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2142 *	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-2146 *	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-2147 *	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	<b>4,85</b>
ТССЦ-101-2158 *	Ковровые покрытия	<b>7,26</b>
ТССЦ-101-3067 *	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	<b>8,62</b>
ТССЦ-101-3068 *	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-3332 *	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	<b>4,04</b>
ТССЦ-101-3595 *	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-3596 *	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3597 *	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	<b>5,32</b>
ТССЦ-101-3598 *	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-3599 *	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	<b>4,04</b>
ТССЦ-101-3600 *	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-3601 *	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-3602 *	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3603 *	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-3604 *	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-4411 *	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-4412 *	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-4413 *	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-4414 *	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-4658 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-4659 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-4660 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-101-4665 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-4666 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-4667 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-4668 *	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-5869 *	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-6998 *	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	<b>8,56</b>
ТССЦ-101-7305 *	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,70</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7306 *	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	<b>4,70</b>
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>4,70</b>
ТССЦ-101-7308 *	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-7309 *	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-7310 *	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,70</b>

*Группа: Теплый пол*

ТССЦ-101-6595 *	Изолон ППЭ-Л	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6596 *	Изолон ППЭ-Л-1	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6597 *	Изолон ППЭ-Л-3	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6598 *	Изолон ППЭ-Л-5	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6599 *	Изолон ППЭ-Л-10	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6600 *	Изолон ППЭ-Л-15	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6601 *	Изолон ППЭ-Л-20	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-6603 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6604 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6605 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6606 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6607 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6608 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6609 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6610 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6611 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6612 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6613 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6614 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6615 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6616 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6617 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6618 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6619 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6620 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6621 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	<b>4,49</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6622 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6623 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6624 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6625 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6626 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6627 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6628 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6629 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6630 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6631 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6632 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6633 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6634 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6635 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6636 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6637 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6638 *	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6639 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6640 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ-101-6641 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ-101-6642 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6643 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6644 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6645 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6646 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6647 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6648 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6649 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6650 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6651 *	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-6652 *	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-6653 *	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-6654 *	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-6655 *	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-6656 *	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	<b>3,50</b>



1	2	3
ТССЦ-101-7101 *	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	<b>10,06</b>

*Подраздел: Мастики, пасты*

*Группа: Мастика герметизирующая и защитная*

ТССЦ-101-0591 *	Мастика бутилкаучуковая холодная	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-0598 *	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	<b>8,84</b>
ТССЦ-101-0599 *	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	<b>8,84</b>
ТССЦ-101-0600 *	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	<b>5,56</b>
ТССЦ-101-0601 *	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	<b>2,85</b>
ТССЦ-101-0602 *	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	<b>3,28</b>
ТССЦ-101-0603 *	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0604 *	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0605 *	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-0606 *	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1575 *	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	<b>7,27</b>
ТССЦ-101-1576 *	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	<b>7,27</b>
ТССЦ-101-1678 *	Мастика БНК ПМ	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-1695 *	Мастика герметизирующая	<b>3,12</b>
ТССЦ-101-2220 *	Мастика «Покров-1»	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-2222 *	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-2792 *	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-3151 *	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-3153 *	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-3194 *	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-3227 *	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3228 *	Мастика Гермосур уретановая строительная	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-3229 *	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>5,46</b>
ТССЦ-101-3230 *	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>5,46</b>
ТССЦ-101-3231 *	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-3232 *	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	<b>3,34</b>
ТССЦ-101-3234 *	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-3235 *	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	<b>17,65</b>
ТССЦ-101-3236 *	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-3237 *	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-3238 *	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-3239 *	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	<b>5,97</b>
ТССЦ-101-3241 *	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	<b>5,32</b>
ТССЦ-101-3242 *	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	<b>5,51</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3243 *	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	4,46
ТССЦ-101-3244 *	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	5,49
ТССЦ-101-3245 *	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	3,98
ТССЦ-101-3246 *	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	8,19
ТССЦ-101-3247 *	Мастика полиизобутиленовая	5,06
ТССЦ-101-3258 *	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	5,46
ТССЦ-101-3259 *	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	6,40
ТССЦ-101-3301 *	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	4,87
ТССЦ-101-3302 *	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	7,67
ТССЦ-101-3303 *	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	4,38
ТССЦ-101-3304 *	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	4,50
ТССЦ-101-3305 *	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	4,50
ТССЦ-101-3306 *	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	4,50
ТССЦ-101-3307 *	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	4,54
ТССЦ-101-3308 *	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	4,51
ТССЦ-101-3309 *	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	4,50
ТССЦ-101-3310 *	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	4,50
ТССЦ-101-3312 *	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	4,96
ТССЦ-101-3313 *	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	7,40
ТССЦ-101-4915 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	6,35
ТССЦ-101-4916 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	6,34
ТССЦ-101-4917 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	6,33
ТССЦ-101-4918 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	6,50
ТССЦ-101-4919 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	6,50
ТССЦ-101-4920 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	7,26
ТССЦ-101-4921 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	7,26
ТССЦ-101-4922 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	7,32
ТССЦ-101-4923 *	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	7,27
ТССЦ-101-5362 *	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	7,77
ТССЦ-101-5367 *	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	4,59
ТССЦ-101-5458 *	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	7,76
ТССЦ-101-5489 *	Мастика Матакрил Мануал	4,22
ТССЦ-101-5490 *	Мастика Рабберфлекс 55	4,69
ТССЦ-101-6558 *	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	4,12

Группа: Мастика для натирки полов

ТССЦ-101-1696 *	Мастика для натирки полов	16,38
--------------------	---------------------------	-------

1	2	3
ТССЦ-101-2012 *	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	<b>16,38</b>

*Группа: Мастика клеящая*

ТССЦ-101-0608 *	Мастика клеящая «Гумилакс»	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-0609 *	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	<b>9,24</b>
ТССЦ-101-0610 *	Мастика клеящая строительная ВГКМ	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-0611 *	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	<b>6,55</b>
ТССЦ-101-0612 *	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-0613 *	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-0614 *	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	<b>13,07</b>
ТССЦ-101-0615 *	Мастика клеящая противозвучная № 579	<b>6,21</b>
ТССЦ-101-0616 *	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-1859 *	Мастика клеящая для кумароновых плиток	<b>6,60</b>
ТССЦ-101-2505 *	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-3129 *	Мастика клеевая "Поликров М-140"	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-5365 *	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-5366 *	Мастика вибропоглощающая ВПМ	<b>6,57</b>

*Группа: Мастика сланцевая*

ТССЦ-101-1673 *	Мастика ДКФ-7П	<b>4,85</b>
--------------------	----------------	-------------

*Группа: Мастика специальная*

ТССЦ-101-1752 *	Мастика «Изол»	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-2506 *	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-2507 *	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	<b>4,91</b>

*Группа: Мастика тиоколовая*

ТССЦ-101-0617 *	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	<b>2,34</b>
ТССЦ-101-0618 *	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	<b>1,64</b>
ТССЦ-101-0619 *	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	<b>2,35</b>
ТССЦ-101-5361 *	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	<b>2,59</b>

*Группа: Паста герметизирующая*

ТССЦ-101-0635 *	Паста герметизирующая отверждающаяся	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-3152 *	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-6271 *	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	<b>4,90</b>

*Подраздел: Плиты*

*Группа: Древесноволокнистые*

ТССЦ-101-0648 *	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-101-0649 *	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	<b>8,47</b>
ТССЦ-101-0650 *	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	<b>8,49</b>
ТССЦ-101-0651 *	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-0652 *	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	<b>8,75</b>



1	2	3
ТССЦ-101-0681 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-0682 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-0683 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-0684 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-0685 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-0686 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-0687 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-0688 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-0689 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-0690 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-0691 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	<b>4,44</b>
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>4,49</b>
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 полосу	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-0694 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	<b>4,40</b>
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>4,49</b>
ТССЦ-101-1864 *	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-101-3663 *	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-3664 *	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-101-3665 *	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-3666 *	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-3667 *	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-3668 *	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	<b>7,17</b>

Группа: Древесностружечные

1	2	3
ТССЦ-101-0696 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-101-0697 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-101-0698 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ-101-0699 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	<b>8,34</b>
ТССЦ-101-0700 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-101-0701 *	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-101-0702 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	<b>8,19</b>
ТССЦ-101-0703 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-101-0704 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-101-0705 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-101-0706 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ-101-0707 *	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	<b>8,29</b>
ТССЦ-101-0708 *	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-101-0709 *	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-101-0710 *	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-101-0711 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	<b>10,36</b>
ТССЦ-101-0712 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-0713 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	<b>10,50</b>
ТССЦ-101-0714 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	<b>10,53</b>
ТССЦ-101-0715 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	<b>10,38</b>
ТССЦ-101-0716 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	<b>10,48</b>
ТССЦ-101-0717 *	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-0718 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-0719 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-0720 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-0721 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-0722 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-0723 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-0724 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-0725 *	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	<b>5,71</b>









1	2	3
ТССЦ-101-2865 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	<b>8,40</b>
ТССЦ-101-2866 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	<b>8,40</b>
ТССЦ-101-2867 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-2868 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-101-2869 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-2870 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-101-2871 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-101-2872 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-101-2873 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	<b>8,47</b>
ТССЦ-101-2874 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-101-2875 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	<b>8,50</b>
ТССЦ-101-2876 *	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ-101-3669 *	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	<b>10,02</b>
ТССЦ-101-5688 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-5689 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-5690 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	<b>10,28</b>
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>10,28</b>
ТССЦ-101-5692 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>10,28</b>
ТССЦ-101-5693 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	<b>10,27</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5694 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>10,34</b>
ТССЦ-101-5695 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>10,34</b>
ТССЦ-101-5696 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>10,34</b>
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>10,33</b>
ТССЦ-101-5698 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>10,33</b>
ТССЦ-101-5699 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	<b>10,32</b>
ТССЦ-101-5700 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>10,34</b>
ТССЦ-101-5701 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>10,34</b>
ТССЦ-101-5702 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>10,34</b>
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>10,33</b>
ТССЦ-101-5704 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>10,33</b>
ТССЦ-101-5705 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	<b>10,31</b>
ТССЦ-101-5706 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>10,36</b>
ТССЦ-101-5707 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-5708 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	<b>10,35</b>
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>10,35</b>
ТССЦ-101-5710 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>10,35</b>
ТССЦ-101-5711 *	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	<b>10,33</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5712 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-5713 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-5714 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-5715 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-5716 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-101-5717 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-5718 *	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-5852 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>10,31</b>
ТССЦ-101-5853 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>10,31</b>
ТССЦ-101-5854 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>10,32</b>
ТССЦ-101-5855 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>10,32</b>
ТССЦ-101-5856 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-5857 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-5858 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-5859 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>10,25</b>
ТССЦ-101-5860 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	<b>10,22</b>
ТССЦ-101-5861 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	<b>10,22</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5862 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	10,24
ТССЦ-101-5863 *	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	10,23

*Группа: Плиты цементно-стружечные*

ТССЦ-101-0780 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	4,14
ТССЦ-101-0781 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	4,50
ТССЦ-101-3670 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	5,40
ТССЦ-101-3671 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	6,72
ТССЦ-101-3672 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	6,40
ТССЦ-101-4166 *	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	7,58
ТССЦ-101-5068 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	7,63
ТССЦ-101-5071 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	7,66
ТССЦ-101-5073 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	7,65
ТССЦ-101-5075 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	7,68
ТССЦ-101-5076 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	7,67
ТССЦ-101-5078 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	7,68
ТССЦ-101-5079 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	7,69
ТССЦ-101-5080 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	7,69
ТССЦ-101-5081 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	7,69
ТССЦ-101-5082 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	7,69
ТССЦ-101-5083 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	7,69
ТССЦ-101-5084 *	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	7,70

*Группа: Плиты из шлакоситалла*

ТССЦ-101-0730 *	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	4,39
ТССЦ-101-0731 *	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	4,39
ТССЦ-101-0732 *	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	4,33
ТССЦ-101-0733 *	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	4,32
ТССЦ-101-0734 *	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	4,32
ТССЦ-101-0735 *	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	4,32

*Группа: Плиты прочие*

ТССЦ-101-1769 *	Плиты армоцементные	5,52
ТССЦ-101-1972 *	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	6,57
ТССЦ-101-3048 *	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	3,39
ТССЦ-101-3662 *	Плиты армоцементные	6,55

1	2	3
ТССЦ-101-5864 *	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	<b>3,39</b>

*Группа: Плиты фибролитовые*

ТССЦ-101-0773 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	<b>19,14</b>
ТССЦ-101-0774 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	<b>19,24</b>
ТССЦ-101-0775 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	<b>19,20</b>
ТССЦ-101-0776 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	<b>19,48</b>
ТССЦ-101-0777 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	<b>19,38</b>
ТССЦ-101-0778 *	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	<b>19,37</b>

*Подраздел: Материалы гипсосодержащие*

*Группа: Листы и панели гипсокартонные*

ТССЦ-101-0759 *	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-0760 *	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-0761 *	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-0772 *	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-2508 *	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ-101-2509 *	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-2510 *	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-2511 *	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-101-2512 *	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-2955 *	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3274 *	Листы гипсовые перфорированные	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-3280 *	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-3281 *	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-101-3282 *	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-3283 *	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-3284 *	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-101-3285 *	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-3286 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3287 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3288 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3289 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3290 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3291 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-3292 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>3,08</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3293 *	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-4283 *	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5293 *	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-101-6997 *	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	<b>3,09</b>

*Группа: Листы гипсоволокнистые*

ТССЦ-101-2513 *	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-2514 *	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-101-2515 *	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-5488 *	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	<b>7,09</b>

*Группа: Панели гипсобетонные*

ТССЦ-101-1973 *	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	<b>4,86</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Панели гипсовые*

ТССЦ-101-2516 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-101-2517 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-2518 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-2519 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-2520 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-2521 *	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>4,43</b>

*Группа: Плиты гипсовые*

ТССЦ-101-0736 *	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-0737 *	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-0738 *	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-0739 *	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-0762 *	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	<b>4,64</b>
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>5,22</b>
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>5,22</b>
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>5,24</b>
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>5,24</b>
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>5,81</b>
ТССЦ-101-0769 *	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-0770 *	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-0771 *	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	<b>4,53</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1771 *	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-2522 *	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-5294 *	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-101-5295 *	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	<b>2,66</b>

*Подраздел: Материалы для дорожного строительства*

*Группа: Асидол*

ТССЦ-101-1551 *	Асидол марки А-1	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-1552 *	Асидол-мылонафт	<b>4,78</b>

*Группа: Дегти*

ТССЦ-101-1565 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-1566 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-1567 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-1568 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1569 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-1570 *	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	<b>4,83</b>

*Группа: Краски и термопластик дорожные*

ТССЦ-101-3026 *	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,44</b>
ТССЦ-101-3027 *	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-3028 *	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,44</b>
ТССЦ-101-3029 *	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-3030 *	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-3081 *	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-3082 *	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-3083 *	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	<b>3,33</b>
ТССЦ-101-3084 *	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-3085 *	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-3086 *	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	<b>2,62</b>
ТССЦ-101-3087 *	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3088 *	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3089 *	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3090 *	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	<b>3,17</b>
ТССЦ-101-3091 *	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-3316 *	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-3317 *	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,88</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3505 *	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-3506 *	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-3507 *	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-3509 *	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	<b>4,57</b>
ТССЦ-101-3983 *	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4229 *	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-4234 *	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-4235 *	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-4250 *	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-4251 *	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	<b>2,82</b>
ТССЦ-101-4252 *	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-5887 *	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	<b>3,90</b>
ТССЦ-101-5888 *	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-5889 *	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-5984 *	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-5985 *	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	<b>3,96</b>

*Группа: Материал ремонтный*

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>4,93</b>
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>4,92</b>
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>4,92</b>
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>4,97</b>
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>4,99</b>

*Группа: Металлоконструкции*

ТССЦ-101-2424 *	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-2425 *	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-2523 *	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	<b>5,56</b>
ТССЦ-101-2524 *	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	<b>5,56</b>
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>7,70</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2526 *	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	<b>7,59</b>
ТССЦ-101-2527 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-2528 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-2529 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-2530 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-2531 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-2532 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	<b>3,95</b>
ТССЦ-101-4223 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-4225 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,93</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
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>4,09</b>
ТССЦ-101-4430 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4431 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4432 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4433 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4434 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4435 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-4436 *	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,83</b>







1	2	3
ТССЦ-101-6123 *	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,73</b>
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>5,73</b>
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>5,73</b>
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>5,73</b>
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>5,73</b>
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>5,73</b>
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>5,73</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
ТССЦ-101-6555 *	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	<b>3,32</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6556 *	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	<b>3,32</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,98</b>
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>4,09</b>
ТССЦ-101-7078 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7079 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7080 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7081 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,76</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7082 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	5,76
ТССЦ-101-7083 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	5,76
ТССЦ-101-7084 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	5,76
ТССЦ-101-7085 *	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	5,76
ТССЦ-101-7086 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	5,76
ТССЦ-101-7087 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	5,76
ТССЦ-101-7088 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	5,76
ТССЦ-101-7089 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	5,76
ТССЦ-101-7090 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	5,76
ТССЦ-101-7091 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	5,76
ТССЦ-101-7092 *	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	5,76
ТССЦ-101-7093 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	5,76
ТССЦ-101-7094 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	5,76
ТССЦ-101-7095 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	5,76
ТССЦ-101-7096 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	5,76
ТССЦ-101-7097 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	5,76
ТССЦ-101-7098 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	5,76
ТССЦ-101-7099 *	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	5,76
ТССЦ-101-7100 *	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	5,76

*Группа: Пленкообразующие материалы*

ТССЦ-101-1580 *	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	3,82
ТССЦ-101-1581 *	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	4,89

*Группа: Полимеры для стабилизации грунта*



1	2	3
ТССЦ-101-6000 *	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-7147 *	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-7333 *	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-7334 *	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-7335 *	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	<b>4,10</b>

*Группа: Система дренажа*

ТССЦ-101-5610 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-5611 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-101-5612 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-101-5613 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ-101-5614 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	<b>7,77</b>
ТССЦ-101-5615 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	<b>7,70</b>
ТССЦ-101-5616 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-5617 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ-101-5618 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-101-5619 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ-101-5620 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ-101-5621 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-101-5622 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-5623 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	<b>7,75</b>
ТССЦ-101-5624 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	<b>7,75</b>
ТССЦ-101-5625 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-101-5626 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-5627 *	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-7072 *	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-101-7073 *	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-7074 *	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	<b>6,24</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7075 *	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-101-7076 *	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ-101-7077 *	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	<b>6,83</b>

*Группа: Смолы*

ТССЦ-101-1588 *	Смола препарированная дорожная марки СД-3	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-1589 *	Смола препарированная дорожная марки СД-4	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-1590 *	Смола препарированная дорожная марки СД-5	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-1591 *	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-1592 *	Смола древесная обезвоженная	<b>6,17</b>

*Группа: Средства технического регулирования*

ТССЦ-101-1578 *	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	<b>2,52</b>
ТССЦ-101-1579 *	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	<b>2,52</b>
ТССЦ-101-2024 *	Указатель	<b>30,92</b>
ТССЦ-101-2427 *	Микросферы «Potters»	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-2775 *	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-2776 *	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-2777 *	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-2917 *	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-2998 *	Пленка светоотражающая	<b>8,01</b>
ТССЦ-101-3200 *	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	<b>2,16</b>
ТССЦ-101-3318 *	Световозвращатель дорожный типа КД 4	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-3972 *	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-3979 *	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	<b>4,14</b>
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>1,72</b>
ТССЦ-101-4290 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-4291 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	<b>1,48</b>
ТССЦ-101-4292 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	<b>1,48</b>
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>1,48</b>
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>1,72</b>
ТССЦ-101-4295 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-4296 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	<b>1,72</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4297 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	<b>1,34</b>
ТССЦ-101-4298 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-4299 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-4300 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	<b>1,34</b>
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>1,72</b>
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>1,72</b>
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>1,74</b>
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>1,72</b>
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>1,64</b>
ТССЦ-101-4306 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-4307 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,48</b>
ТССЦ-101-4308 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,72</b>
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>1,74</b>
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>1,48</b>
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>1,48</b>
ТССЦ-101-4312 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	<b>1,74</b>
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>1,72</b>
ТССЦ-101-4314 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	<b>1,54</b>
ТССЦ-101-4315 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	<b>1,74</b>
ТССЦ-101-4316 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	<b>1,54</b>
ТССЦ-101-4317 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	<b>1,48</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4318 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	1,48
ТССЦ-101-4319 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	1,48
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	1,48
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	1,48
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	1,48
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	1,48
ТССЦ-101-4324 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	1,48
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	1,72
ТССЦ-101-4326 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	1,48
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	1,48
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	1,74
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	1,48
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	1,48
ТССЦ-101-4331 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	1,48
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	1,48
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	1,48
ТССЦ-101-4334 *	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	1,74
ТССЦ-101-5992 *	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	3,53
ТССЦ-101-5993 *	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	3,53
ТССЦ-101-5994 *	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	3,53
ТССЦ-101-5995 *	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	3,53
ТССЦ-101-5996 *	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	3,53
ТССЦ-101-5997 *	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	3,53

1	2	3
ТССЦ-101-6415 *	Знак надомный световой размером 450x450 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-6416 *	Знак надомный световой размером 470x260 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-6417 *	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-6418 *	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-6419 *	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-101-6420 *	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-6421 *	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-6539 *	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	<b>1,69</b>
ТССЦ-101-6540 *	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	<b>1,70</b>
ТССЦ-101-6541 *	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-6542 *	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-6543 *	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-6544 *	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-6560 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-6561 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-6562 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-6563 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-6564 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-6565 *	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-6566 *	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6567 *	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6568 *	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6569 *	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6570 *	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6571 *	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6572 *	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6573 *	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6574 *	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6575 *	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6576 *	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6577 *	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	<b>4,14</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6578 *	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6579 *	Светофор реверсивный тип Т.4	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6580 *	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6581 *	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-6582 *	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-6583 *	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-6584 *	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-6673 *	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6674 *	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6675 *	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-6970 *	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	<b>1,74</b>
ТССЦ-101-6971 *	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	<b>1,74</b>
ТССЦ-101-6972 *	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	<b>1,66</b>
ТССЦ-101-6973 *	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA	<b>1,67</b>
ТССЦ-101-6974 *	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	<b>1,67</b>
ТССЦ-101-6975 *	Видеозеркало светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	<b>1,68</b>
ТССЦ-101-6977 *	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	<b>7,61</b>
ТССЦ-101-7021 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-7022 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-7023 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7024 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7026 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7027 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7028 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7029 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7030 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7031 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-7032 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	<b>5,03</b>
ТССЦ-101-7033 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	<b>5,18</b>



1	2	3
ТССЦ-101-7058 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	5,17
ТССЦ-101-7059 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	5,17
ТССЦ-101-7060 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	5,17
ТССЦ-101-7061 *	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	5,17
ТССЦ-101-7064 *	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	5,17
ТССЦ-101-7065 *	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	5,17

*Группа: Текстиль*

ТССЦ-101-0792 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	2,01
ТССЦ-101-2100 *	Полотно холстопробивное стекловолоконное ХПС-Т-5	5,66
ТССЦ-101-2101 *	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	2,57
ТССЦ-101-2533 *	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	5,61
ТССЦ-101-2619 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	6,86
ТССЦ-101-2620 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	7,17
ТССЦ-101-2621 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	7,36
ТССЦ-101-2622 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	7,37
ТССЦ-101-2623 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	7,22
ТССЦ-101-2624 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	7,87
ТССЦ-101-2625 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	7,13
ТССЦ-101-2626 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	7,71
ТССЦ-101-2627 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	7,38
ТССЦ-101-2628 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	7,83
ТССЦ-101-2629 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	7,76
ТССЦ-101-2630 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	7,67
ТССЦ-101-2631 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	7,36
ТССЦ-101-2632 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	7,60
ТССЦ-101-2633 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	7,33
ТССЦ-101-2634 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	7,37
ТССЦ-101-2635 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	7,32
ТССЦ-101-2636 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	5,65
ТССЦ-101-2637 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	5,65
ТССЦ-101-2638 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	5,65
ТССЦ-101-2639 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	5,65
ТССЦ-101-2640 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	5,65
ТССЦ-101-2641 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	5,65
ТССЦ-101-2642 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	5,65



1	2	3
ТССЦ-101-2643 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2644 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2645 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2646 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2647 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2648 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2649 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2650 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2651 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2652 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2653 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2654 *	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2655 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2656 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2657 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2658 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2659 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2660 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2661 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2662 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2663 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2664 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2665 *	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2666 *	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2667 *	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2668 *	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2669 *	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2670 *	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2671 *	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2672 *	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2673 *	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2674 *	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2675 *	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2676 *	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2677 *	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2678 *	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	<b>5,73</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2679 *	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2680 *	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2681 *	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2682 *	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2683 *	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2684 *	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2685 *	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2686 *	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2687 *	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2688 *	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	<b>5,73</b>
ТССЦ-101-2689 *	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2690 *	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2691 *	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2692 *	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2693 *	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2694 *	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2695 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-2696 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-2698 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-2699 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	<b>5,74</b>
ТССЦ-101-2700 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-2701 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-2702 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-2703 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-2704 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2705 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2706 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2707 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2708 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2709 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2710 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2711 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2712 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-2713 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-2714 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2715 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2716 *	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-2717 *	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>5,18</b>
ТССЦ-101-2718 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	<b>5,66</b>
ТССЦ-101-2719 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	<b>5,66</b>
ТССЦ-101-2720 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2721 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2722 *	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-2723 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkammat 7018/1 (1x120 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-2724 *	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-2725 *	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-2736 *	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2886 *	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-2887 *	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ-101-2969 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2970 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-2971 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-3006 *	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-3017 *	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	<b>2,47</b>
ТССЦ-101-3018 *	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	<b>2,44</b>
ТССЦ-101-3019 *	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,57</b>
ТССЦ-101-3020 *	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,43</b>
ТССЦ-101-3021 *	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,93</b>
ТССЦ-101-3104 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3105 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3106 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3107 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-3108 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3109 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3110 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3111 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3112 *	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-3121 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-3122 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	<b>4,73</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3123 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3124 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-3125 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3126 *	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-4113 *	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-4114 *	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-4115 *	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-4116 *	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-4117 *	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-4118 *	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-4119 *	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-4120 *	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	<b>4,34</b>
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>4,06</b>
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>4,06</b>
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>4,06</b>
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>4,06</b>
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>4,06</b>
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>4,06</b>
ТССЦ-101-4130 *	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4131 *	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-4132 *	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-4133 *	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-4137 *	Дренажный композит TERRAM 1B1	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-4138 *	Дренажный композит TERRAM 1B	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-4139 *	Дренажный композит TERRAM 1BZ	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4140 *	Дренажный композит Terram Frost Blanket	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-4141 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4142 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4143 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-4144 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4145 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4146 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4147 *	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	<b>5,68</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4157 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4158 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4159 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4160 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4161 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4162 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м2	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-4228 *	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit 40/17	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-4238 *	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-4897 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1200/100	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-4898 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/100	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-4899 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 300/45	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-4900 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/50	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-4901 *	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-4902 *	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-4903 *	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-4904 *	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-4905 *	Геосетка одноосноориентированная (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>5,40</b>
ТССЦ-101-4906 *	Геосетка одноосноориентированная (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>5,40</b>
ТССЦ-101-4907 *	Геосетка одноосноориентированная (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>4,96</b>
ТССЦ-101-4908 *	Геосетка одноосноориентированная (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>4,36</b>
ТССЦ-101-4909 *	Геосетка одноосноориентированная (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>4,40</b>
ТССЦ-101-4910 *	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	<b>7,67</b>
ТССЦ-101-4911 *	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	<b>7,35</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4912 *	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	<b>7,67</b>
ТССЦ-101-4913 *	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	<b>7,41</b>
ТССЦ-101-4914 *	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,79</b>
ТССЦ-101-4934 *	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>5,65</b>
ТССЦ-101-4935 *	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-4936 *	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-4937 *	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-4938 *	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-4939 *	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-4940 *	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-4941 *	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	<b>3,10</b>
ТССЦ-101-4942 *	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>2,17</b>
ТССЦ-101-4943 *	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	<b>2,16</b>
ТССЦ-101-5114 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5115 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5116 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5117 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5118 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5119 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5120 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5121 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5122 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5123 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5124 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5125 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5126 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5127 *	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5128 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5129 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5130 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5131 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5132 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5133 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5134 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5135 *	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5154 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	<b>5,91</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5155 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-5156 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5157 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5158 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5159 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5160 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5161 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5162 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5163 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5164 *	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5165 *	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit XP 50	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-5634 *	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5635 *	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5636 *	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,85</b>
ТССЦ-101-5637 *	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5638 *	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-5639 *	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-5640 *	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-5641 *	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-5642 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5643 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5644 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5645 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5646 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5647 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5648 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5649 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5650 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5651 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5652 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-5653 *	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	<b>3,86</b>
ТССЦ-101-6116 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6117 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6118 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6119 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	<b>3,78</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6120 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6159 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6160 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6161 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6162 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6163 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6164 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6165 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6166 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6167 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6168 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6169 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6170 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6171 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6172 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6173 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6174 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6175 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6176 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6177 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6178 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	<b>3,87</b>
ТССЦ-101-6179 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-6180 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6181 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6182 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6183 *	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-6184 *	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-6185 *	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-6186 *	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6187 *	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6188 *	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-6189 *	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-6190 *	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-6194 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	<b>4,83</b>



1	2	3
ТССЦ-101-6195 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6196 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6197 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6198 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6199 *	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6200 *	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-6208 *	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	<b>3,92</b>
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 (2,2х4,0 м)	<b>3,92</b>
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 (2,2х4,0 м)	<b>3,92</b>
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 (2,2х4,0 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,0 м)	<b>3,93</b>
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 (3,0х6,0 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,0 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,0 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,0 м)	<b>3,92</b>
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 (3,05х6,13 м)	<b>3,92</b>
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 (3,05х6,13 м)	<b>3,92</b>
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 (3,05х6,13 м)	<b>3,92</b>

1	2	3
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 (3,05х6,13 м)	<b>3,92</b>
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 (3,05х6,13 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,08 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,08 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,08 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,08 м)	<b>3,92</b>
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 (3,0х6,08 м)	<b>3,92</b>
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>3,93</b>
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 (2,84х5,99 м)	<b>3,92</b>
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 (2,84х5,99 м)	<b>3,92</b>
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 (2,84х5,99 м)	<b>3,92</b>
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 (2,84х5,99 м)	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6232 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6233 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6234 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6235 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6236 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6237 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	<b>3,81</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6238 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6239 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6240 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-6241 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6242 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6243 *	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6244 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6245 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6246 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6247 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	<b>3,80</b>
ТССЦ-101-6248 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-6249 *	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-6250 *	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-6251 *	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-6252 *	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-6253 *	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-6254 *	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-6255 *	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6256 *	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-6257 *	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-6258 *	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-6425 *	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-6426 *	Материал защитный (скальный лист) однослойный	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-6427 *	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-6676 *	Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-6677 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6678 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6679 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6680 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6681 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6682 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6683 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6684 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6685 *	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	<b>5,02</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6686 *	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6687 *	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6688 *	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6689 *	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6690 *	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-6691 *	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6692 *	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6693 *	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6694 *	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6695 *	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6696 *	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6697 *	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6698 *	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6699 *	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6700 *	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6701 *	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6702 *	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-6703 *	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-6704 *	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6705 *	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6706 *	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6707 *	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6708 *	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6709 *	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6710 *	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6711 *	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6712 *	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-6716 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6717 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6718 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6719 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6720 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6721 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	<b>4,50</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6722 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6723 *	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-6898 *	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-6952 *	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-6953 *	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-6954 *	Георешетка синтетическая MACGRID WG	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-6955 *	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-6956 *	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-6957 *	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-6958 *	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-6959 *	HEA-Панель для защиты от камнепадов	<b>3,94</b>
ТССЦ-101-6992 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-6993 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-6994 *	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7239 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-7240 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7241 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7242 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7243 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7244 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7245 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7246 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7247 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7248 *	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-7249 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7250 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-7251 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7252 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-7253 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	<b>5,20</b>
ТССЦ-101-7254 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7255 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7256 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7257 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7258 *	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	<b>5,19</b>
ТССЦ-101-7265 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	<b>5,82</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7266 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	5,82
ТССЦ-101-7267 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	5,82
ТССЦ-101-7268 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	5,82
ТССЦ-101-7269 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	5,82
ТССЦ-101-7270 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	5,82
ТССЦ-101-7271 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	5,82
ТССЦ-101-7272 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	5,82
ТССЦ-101-7273 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	5,82
ТССЦ-101-7274 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	5,82
ТССЦ-101-7275 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	5,82
ТССЦ-101-7276 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	5,82
ТССЦ-101-7277 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	5,82
ТССЦ-101-7278 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	5,82
ТССЦ-101-7279 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	5,82
ТССЦ-101-7280 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	5,82
ТССЦ-101-7281 *	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	5,82
ТССЦ-101-7282 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	5,82
ТССЦ-101-7283 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	5,82
ТССЦ-101-7284 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	5,82
ТССЦ-101-7285 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	5,82
ТССЦ-101-7286 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	5,82
ТССЦ-101-7287 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	5,82
ТССЦ-101-7288 *	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	5,82
ТССЦ-101-7289 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	5,82
ТССЦ-101-7290 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	5,82
ТССЦ-101-7291 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	5,82
ТССЦ-101-7292 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	5,82
ТССЦ-101-7293 *	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	5,82
ТССЦ-101-7294 *	Коннектор Bodkins	5,82
ТССЦ-101-7295 *	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	4,64
ТССЦ-101-7296 *	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	4,64
ТССЦ-101-7297 *	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	4,50
ТССЦ-101-7298 *	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	4,50
ТССЦ-101-7299 *	Мат противозерозионный TMAX-SC150	4,83
ТССЦ-101-7300 *	Мат противозерозионный TMAX-SC250	4,83
ТССЦ-101-7301 *	Мат противозерозионный TMAX-SC350	4,83

1	2	3
ТССЦ-101-7302 *	Мат противозэрозийный ТМАХ-Р550	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7303 *	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7304 *	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7321 *	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-7322 *	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-7323 *	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-7324 *	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-7325 *	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	<b>3,83</b>
ТССЦ-101-7326 *	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	<b>7,40</b>
ТССЦ-101-7327 *	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7328 *	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7329 *	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7330 *	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-7338 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-7339 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-7340 *	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-7341 *	Мат противозэрозийный VМАХ-SC250	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7342 *	Мат противозэрозийный VМАХ-С350	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7343 *	Мат противозэрозийный VМАХ-Р550	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7344 *	Мат противозэрозийный ERONET SC150	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7345 *	Мат противозэрозийный ERONET C125	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7346 *	Мат противозэрозийный BIONET C125BN	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7347 *	Мат противозэрозийный ERONET P300	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-7413 *	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	<b>4,10</b>

*Подраздел: Стекло строительное и изделия*

*Группа: Блоки стеклянные*

ТССЦ-101-0081 *	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м <sup>3</sup>	<b>15,80</b>
ТССЦ-101-0082 *	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м <sup>3</sup>	<b>15,11</b>
ТССЦ-101-0083 *	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	<b>14,48</b>
ТССЦ-101-0084 *	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	<b>14,44</b>
ТССЦ-101-0085 *	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	<b>11,36</b>
ТССЦ-101-0086 *	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	<b>11,36</b>
ТССЦ-101-0087 *	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	<b>11,36</b>
ТССЦ-101-4066 *	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	<b>11,38</b>
ТССЦ-101-5316 *	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	<b>24,28</b>
ТССЦ-101-5317 *	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	<b>14,45</b>

*Группа: Орестекло*

1	2	3
ТССЦ-101-2197 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-4096 *	Оргстекло листовое	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-4097 *	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-4098 *	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-4099 *	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4100 *	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4101 *	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4102 *	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	<b>6,48</b>
ТССЦ-101-4103 *	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	<b>6,48</b>
ТССЦ-101-4104 *	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	<b>6,48</b>
ТССЦ-101-4105 *	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	<b>6,47</b>
ТССЦ-101-4106 *	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	<b>6,47</b>
ТССЦ-101-4107 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-4108 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-4109 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-4110 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>7,16</b>
ТССЦ-101-4111 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	<b>7,33</b>
ТССЦ-101-4112 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	<b>7,33</b>
ТССЦ-101-4129 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-4499 *	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-4500 *	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4501 *	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-4502 *	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	<b>3,02</b>
ТССЦ-101-4503 *	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,92</b>
ТССЦ-101-4504 *	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-4505 *	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,78</b>
ТССЦ-101-4506 *	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	<b>2,92</b>
ТССЦ-101-4507 *	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	<b>3,00</b>
ТССЦ-101-4508 *	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	<b>3,00</b>
ТССЦ-101-4999 *	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-5000 *	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	<b>3,38</b>
ТССЦ-101-5001 *	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-5002 *	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	<b>3,26</b>
ТССЦ-101-5003 *	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	<b>3,56</b>
ТССЦ-101-5004 *	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5005 *	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	<b>3,11</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5006 *	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5007 *	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5008 *	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5009 *	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5010 *	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5011 *	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5012 *	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5013 *	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5014 *	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5015 *	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5016 *	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5017 *	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	<b>3,11</b>
ТССЦ-101-5318 *	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	<b>7,17</b>
ТССЦ-101-5319 *	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-101-5320 *	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ-101-5321 *	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ-101-5322 *	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ-101-5323 *	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ-101-5324 *	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ-101-5325 *	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-5326 *	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5327 *	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5328 *	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5329 *	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5330 *	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5331 *	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5332 *	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ-101-5333 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-5334 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-101-5335 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5336 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-5337 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5338 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5339 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5340 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-5341 *	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	<b>6,16</b>

Группа: Плитки стеклянные

1	2	3
ТССЦ-101-0299 *	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-0303 *	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	<b>12,50</b>
ТССЦ-101-0304 *	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	<b>12,49</b>

*Группа: Сетка стеклянная*

ТССЦ-101-1677 *	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1754 *	Сетка стеклянная строительная СС-1	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-2615 *	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-2795 *	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	<b>6,50</b>
ТССЦ-101-5291 *	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	<b>7,48</b>
ТССЦ-101-5292 *	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	<b>7,65</b>

*Группа: Стекло армированное*

ТССЦ-101-1271 *	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	<b>15,74</b>
ТССЦ-101-1272 *	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	<b>15,18</b>

*Группа: Стекло витринное*

ТССЦ-101-1877 *	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-101-1979 *	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-101-4008 *	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ-101-4009 *	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ-101-4010 *	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	<b>1,76</b>

*Группа: Стекло закаленное*

ТССЦ-101-1280 *	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ-101-1281 *	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	<b>11,15</b>
ТССЦ-101-1282 *	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	<b>11,15</b>

*Группа: Стекло зеркальное*

ТССЦ-101-4011 *	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-4012 *	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4013 *	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4014 *	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4015 *	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4016 *	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-4017 *	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4018 *	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-101-4019 *	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-4020 *	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	<b>3,47</b>

*Группа: Стекло листовое*

ТССЦ-101-1235 *	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-1236 *	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	<b>7,68</b>



1	2	3
ТССЦ-101-1275 *	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-1276 *	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-1277 *	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-1278 *	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-1279 *	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-101-4003 *	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	<b>6,05</b>
ТССЦ-101-4004 *	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	<b>6,07</b>
ТССЦ-101-4005 *	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-4006 *	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-4007 *	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	<b>6,05</b>
ТССЦ-101-4021 *	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-4022 *	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-4023 *	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-4024 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4025 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4026 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4027 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-4028 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4029 *	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-4030 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4031 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4032 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4033 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4034 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4035 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4036 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4037 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4038 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4039 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	<b>2,65</b>
ТССЦ-101-4040 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4041 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4042 *	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	<b>2,64</b>
ТССЦ-101-4043 *	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-4044 *	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-4045 *	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-4046 *	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	<b>5,49</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4047 *	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	<b>5,46</b>
ТССЦ-101-4048 *	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-4049 *	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-4050 *	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-4051 *	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-4052 *	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-4053 *	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-4054 *	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4055 *	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-4056 *	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4057 *	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-4058 *	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-4059 *	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-4060 *	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-4061 *	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-4062 *	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-4063 *	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-4064 *	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4065 *	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-4167 *	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-4168 *	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-5296 *	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-5297 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5298 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5299 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5300 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-5301 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-5302 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-5303 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-5304 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5305 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-5306 *	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5307 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ-101-5308 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-5309 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-5310 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	<b>6,29</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5311 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-5312 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-5313 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-5314 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-5315 *	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	<b>6,27</b>

*Группа: Стекло профильное*

ТССЦ-101-1286 *	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-1287 *	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	<b>4,10</b>

*Группа: Стеклопакеты*

ТССЦ-101-1836 *	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-101-1981 *	Крошка стеклянная	<b>2,58</b>
ТССЦ-101-4068 *	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 4 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-4069 *	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 5 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-4070 *	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 6 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-101-4071 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4072 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4073 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-4074 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4075 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-4076 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-4077 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-4078 *	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-4079 *	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4080 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4081 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-101-4082 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4083 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4084 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4085 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4086 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4087 *	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ-101-4088 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-101-4089 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ-101-4090 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ-101-4091 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ-101-4092 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-101-4093 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	<b>6,46</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4094 *	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-101-4095 *	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	<b>4,73</b>

*Группа: Стеклые полотна*

ТССЦ-101-1283 *	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-101-1284 *	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-101-1285 *	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	<b>3,68</b>

*Подраздел: Металлоизделия*

*Группа: Детали обрамления*

ТССЦ-101-1931 *	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	<b>6,39</b>
ТССЦ-101-2403 *	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-2404 *	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>12,09</b>
ТССЦ-101-2405 *	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>2,71</b>
ТССЦ-101-2406 *	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-2409 *	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-2410 *	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>5,97</b>
ТССЦ-101-2411 *	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>8,26</b>
ТССЦ-101-2412 *	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-2997 *	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-5018 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-5019 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-5020 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-5021 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-5022 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-5023 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-5024 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-5025 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-101-5026 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-5027 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-5028 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-5029 *	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-5030 *	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-5031 *	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	<b>5,04</b>

*Группа: Детали общего назначения*

ТССЦ-101-0865 *	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-0866 *	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-0867 *	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-1700 *	Наконечники для полиэтиленовых труб	<b>3,01</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1716 *	Детали крепления массой до 0,001т	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-1789 *	Ерши металлические строительные	<b>9,70</b>
ТССЦ-101-1790 *	Глухари металлические	<b>3,16</b>
ТССЦ-101-1860 *	Дробь металлическая	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-1895 *	Решетки для прямков стальные	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-1978 *	Решетки металлические вентиляционные для пола	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-2060 *	Детали крепления	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-2159 *	Кляммеры	<b>1,36</b>
ТССЦ-101-2161 *	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,32</b>
ТССЦ-101-2162 *	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,31</b>
ТССЦ-101-2164 *	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-2166 *	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-2534 *	Костыль из квадратной стали	<b>4,14</b>
ТССЦ-101-2535 *	Люки чугунные легкие	<b>8,80</b>
ТССЦ-101-2536 *	Люки чугунные тяжелые	<b>7,49</b>
ТССЦ-101-2537 *	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	<b>7,03</b>
ТССЦ-101-2538 *	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-2539 *	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-2540 *	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-2813 *	Чугун марки МК-1	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-2915 *	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-3052 *	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	<b>2,06</b>
ТССЦ-101-3053 *	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	<b>2,04</b>
ТССЦ-101-3054 *	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	<b>2,12</b>
ТССЦ-101-3055 *	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	<b>2,21</b>
ТССЦ-101-3127 *	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-3128 *	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-3130 *	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-3131 *	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-3132 *	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,58</b>
ТССЦ-101-3133 *	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,62</b>
ТССЦ-101-3134 *	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,69</b>
ТССЦ-101-3135 *	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,69</b>
ТССЦ-101-3136 *	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-3179 *	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	<b>3,96</b>
ТССЦ-101-3210 *	Элементы зонта, толщина 10 мм	<b>6,54</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3977 *	Коробка водоотводная	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3987 *	Решетки металлические размером 200x200 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-3988 *	Решетки металлические размером 450x450 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-4172 *	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	<b>8,44</b>
ТССЦ-101-4790 *	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-4791 *	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,46</b>
ТССЦ-101-4798 *	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-4799 *	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-4800 *	Решетки щелевые 3 АЛС	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4801 *	Решетки щелевые 4 АЛС	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-4953 *	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-4954 *	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-5846 *	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-101-6104 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6105 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6106 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6107 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6108 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6109 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6110 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-6111 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-6112 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-6113 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-6114 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-6115 *	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-101-6593 *	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-6836 *	Чугун в чушках	<b>5,39</b>
ТССЦ-101-6979 *	Дробь стальная колотая	<b>4,84</b>

*Группа: Жесть*

ТССЦ-101-1858 *	Жесть белая	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1925 *	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-101-3940 *	Жесть белая толщиной 0,22 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-101-3941 *	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-3942 *	Жесть белая толщиной 0,32 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-101-4237 *	Жесть черная толщиной 0,25 мм	<b>3,76</b>

*Группа: Поковки*

ТССЦ-101-0782 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>6,17</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-101-0783 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	<b>6,17</b>
ТССЦ-101-0784 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	<b>6,17</b>
ТССЦ-101-0785 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	<b>6,17</b>
ТССЦ-101-0786 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	<b>6,17</b>
ТССЦ-101-0787 *	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-0788 *	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-0789 *	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-0790 *	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-1671 *	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3904 *	Поковки строительные для ванной сварки	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-5450 *	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-5454 *	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-6796 *	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6797 *	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6798 *	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6799 *	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	<b>4,49</b>

*Группа: Сваи*

ТССЦ-101-3862 *	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-3863 *	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-6724 *	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-6725 *	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	<b>6,31</b>
ТССЦ-101-6726 *	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	<b>6,31</b>

*Группа: Сетка*

ТССЦ-101-0870 *	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	<b>12,61</b>
ТССЦ-101-0871 *	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	<b>11,53</b>
ТССЦ-101-0872 *	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	<b>2,31</b>
ТССЦ-101-0873 *	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	<b>2,72</b>
ТССЦ-101-0874 *	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	<b>7,81</b>
ТССЦ-101-0875 *	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	<b>8,28</b>
ТССЦ-101-1586 *	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-1587 *	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-1990 *	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-1991 *	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-3002 *	Сетка панцирная из жаростойкой стали	<b>5,63</b>
ТССЦ-101-3880 *	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	<b>4,35</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3882 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ-101-3883 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ-101-3884 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-3885 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-3886 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-3887 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-3888 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-101-3889 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-3890 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-3891 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-3892 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-3896 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-101-3897 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-101-3898 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-101-3899 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-3900 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-3901 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-101-3902 *	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-3903 *	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-5087 *	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-101-5241 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-5242 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-5243 *	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-101-5285 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-5286 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-5287 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-5288 *	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-5289 *	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-5290 *	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	<b>2,60</b>
ТССЦ-101-6031 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-6032 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6033 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6034 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6035 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6036 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6037 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,64</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6038 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6039 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-6040 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-6041 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6042 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-101-6043 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6044 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6045 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6046 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-101-6047 *	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,65</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>
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>3,26</b>

Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)

1	2	3
ТССЦ-101-3031 *	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	<b>4,11</b>
ТССЦ-101-3032 *	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3033 *	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3034 *	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3035 *	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3036 *	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3037 *	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3038 *	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3039 *	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3040 *	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	<b>3,71</b>
ТССЦ-101-3827 *	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3828 *	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3829 *	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3830 *	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-3831 *	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-3832 *	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-3833 *	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3834 *	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3835 *	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3836 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3837 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3838 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3839 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3840 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3841 *	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3842 *	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3843 *	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3844 *	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-3845 *	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-3846 *	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-3847 *	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3848 *	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3849 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-3850 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3851 *	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-3852 *	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	<b>4,20</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3853 *	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	4,19
ТССЦ-101-3854 *	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	4,43
ТССЦ-101-3855 *	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	4,20
ТССЦ-101-3856 *	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	4,22
ТССЦ-101-3857 *	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	4,19
ТССЦ-101-3858 *	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	4,47
ТССЦ-101-3859 *	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	4,50
ТССЦ-101-3860 *	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	3,52
ТССЦ-101-3861 *	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	3,71
ТССЦ-101-4189 *	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	4,31
ТССЦ-101-4268 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	4,24
ТССЦ-101-4269 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	4,24
ТССЦ-101-4270 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	4,24
ТССЦ-101-4271 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	4,24
ТССЦ-101-4272 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	4,24
ТССЦ-101-4273 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	4,24
ТССЦ-101-4274 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	4,24
ТССЦ-101-4275 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	4,24
ТССЦ-101-4276 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	4,24
ТССЦ-101-4277 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	4,24
ТССЦ-101-4278 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	4,24
ТССЦ-101-4279 *	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	4,24
ТССЦ-101-4280 *	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	4,38
ТССЦ-101-4281 *	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	4,38
ТССЦ-101-4340 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	4,72
ТССЦ-101-4341 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	4,20
ТССЦ-101-4342 *	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	4,28
ТССЦ-101-4343 *	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	4,37
ТССЦ-101-4344 *	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	4,81
ТССЦ-101-4345 *	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	4,19
ТССЦ-101-4346 *	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	4,20
ТССЦ-101-4518 *	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	5,38
ТССЦ-101-4519 *	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	4,62
ТССЦ-101-4520 *	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	5,39
ТССЦ-101-4521 *	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	4,75
ТССЦ-101-4522 *	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	5,17

1	2	3
ТССЦ-101-4523 *	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-4524 *	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-4525 *	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-4526 *	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-4527 *	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>4,96</b>
ТССЦ-101-4528 *	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-4529 *	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>5,67</b>
ТССЦ-101-4530 *	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-4531 *	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	<b>5,00</b>
ТССЦ-101-4532 *	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-4533 *	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-4534 *	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-4535 *	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-4536 *	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-4537 *	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-4538 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-4539 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-4540 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-4541 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-4542 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,85</b>
ТССЦ-101-4543 *	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	<b>5,01</b>
ТССЦ-101-4544 *	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4545 *	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4546 *	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4547 *	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4548 *	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4549 *	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4550 *	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4551 *	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4552 *	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-4553 *	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-4554 *	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-4555 *	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-4556 *	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-4557 *	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-4558 *	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	<b>5,30</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4559 *	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	<b>5,31</b>
ТССЦ-101-4560 *	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-4561 *	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-4562 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	<b>4,69</b>
ТССЦ-101-4563 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-4564 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	<b>4,26</b>
ТССЦ-101-4565 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4566 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-4567 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-4568 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4569 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-4570 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-4571 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-4572 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4573 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4574 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4575 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-4576 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4577 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4578 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4579 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-4580 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4581 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4582 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4583 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4584 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4585 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4586 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4587 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4588 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4589 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-4590 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-4591 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-4592 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4593 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4594 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	<b>4,40</b>



1	2	3
ТССЦ-101-4595 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4596 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4597 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4598 *	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4599 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	<b>4,40</b>
ТССЦ-101-4600 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4601 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4602 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4603 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4604 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4605 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4606 *	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-4951 *	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-4952 *	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-101-5212 *	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>4,39</b>
ТССЦ-101-5213 *	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-5214 *	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>4,28</b>
ТССЦ-101-5215 *	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-5216 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5217 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5218 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-5219 *	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	<b>4,75</b>
ТССЦ-101-5220 *	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-5221 *	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-5222 *	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-5223 *	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-5224 *	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5225 *	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5226 *	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5227 *	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	<b>4,19</b>
ТССЦ-101-5228 *	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5229 *	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	<b>4,24</b>
ТССЦ-101-5230 *	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-5231 *	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-5232 *	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-5233 *	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	<b>4,25</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5234 *	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-5235 *	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-5236 *	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-5237 *	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-5238 *	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-5239 *	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-5240 *	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	<b>4,36</b>

*Группа: Сталь, железо*

ТССЦ-101-1890 *	Сталь марки 08Х18Н10Т	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-2089 *	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	<b>12,61</b>
ТССЦ-101-2090 *	Сталь марки IV н10кп	<b>7,66</b>
ТССЦ-101-3907 *	Сталь марки IV н08кп	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-3939 *	Железо обручное	<b>3,84</b>

*Группа: Сталь круглая и квадратная*

ТССЦ-101-1613 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-1614 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-1615 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-1616 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-1617 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-1618 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-1619 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-1620 *	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-101-1621 *	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1622 *	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1623 *	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1624 *	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1625 *	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-1626 *	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-101-2210 *	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-3731 *	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-101-3732 *	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	<b>6,50</b>
ТССЦ-101-3733 *	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-3734 *	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-3735 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-3736 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-3737 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-3738 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	<b>4,82</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3739 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-3740 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-3864 *	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3865 *	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-101-3866 *	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-101-3867 *	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-3868 *	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-3869 *	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-3870 *	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-3871 *	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-3872 *	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-5191 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5192 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5193 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5194 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5195 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5196 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5197 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5198 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5199 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5200 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5201 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5202 *	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-5429 *	Сталь круглая	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-5443 *	Сталь квадратная размером 11-20 мм	<b>4,69</b>

*Группа: Сталь легированная*

ТССЦ-101-1891 *	Сталь легированная	<b>7,54</b>
--------------------	--------------------	-------------

*Группа: Сталь листовая*

ТССЦ-101-1627 *	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-101-1628 *	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-101-1629 *	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-1630 *	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-101-1632 *	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	<b>4,48</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1633 *	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-1634 *	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-1635 *	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-101-1636 *	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-1637 *	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-1706 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-1707 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-101-1733 *	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-1734 *	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-1773 *	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-101-1791 *	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-1842 *	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-1843 *	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-1873 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-1874 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-1875 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-1876 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-1982 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-1983 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	<b>3,99</b>
ТССЦ-101-2215 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-2216 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-2217 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-2218 *	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-2778 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-2805 *	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-3190 *	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	<b>3,61</b>
ТССЦ-101-3741 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-3742 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-3743 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-3744 *	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-101-3745 *	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3746 *	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-101-3747 *	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-101-3748 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	<b>4,34</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3749 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3750 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3751 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3752 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3753 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3754 *	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-3755 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-3756 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-3757 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3758 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-101-3759 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-3760 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3761 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-3762 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-3763 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-3764 *	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-3765 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3766 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-3767 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-3768 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-3769 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-3770 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3771 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3772 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3773 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3774 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3775 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3776 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3777 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3778 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3779 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3780 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3781 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-3782 *	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-3783 *	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-3784 *	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	<b>4,15</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3785 *	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-101-3786 *	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-101-3787 *	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3788 *	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3789 *	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3790 *	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3791 *	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-101-3792 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3793 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3794 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3795 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3796 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3797 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3798 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-3799 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3800 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3801 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3802 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3803 *	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3804 *	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3805 *	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3806 *	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3807 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3808 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3809 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3810 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3811 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-101-3812 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-3813 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-3814 *	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-101-3815 *	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3816 *	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-3817 *	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-3818 *	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-3819 *	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	<b>4,38</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3820 *	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-3821 *	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-3822 *	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-3823 *	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-3824 *	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-101-3825 *	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-3826 *	Сталь толстолистовая марки 18сп	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-5042 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5043 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5044 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5045 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5046 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5047 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5048 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5049 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-5050 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-5051 *	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-5052 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-101-5053 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-101-5054 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-101-5055 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-5056 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-5057 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-5058 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>8,61</b>
ТССЦ-101-5059 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5060 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5061 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5062 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5063 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-101-5064 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,95</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5065 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-5066 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5067 *	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-5203 *	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-5204 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-5205 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-101-5206 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-101-5207 *	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-101-5208 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-101-5209 *	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-101-5210 *	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-5404 *	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5419 *	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-5436 *	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-5444 *	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	<b>13,07</b>
ТССЦ-101-5452 *	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-5461 *	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	<b>4,78</b>
ТССЦ-101-6759 *	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-6760 *	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	<b>4,26</b>

*Группа: Сталь листовая кровельная*

ТССЦ-101-1713 *	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-1756 *	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-1985 *	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-101-3413 *	Лист гладкий RANNILA, полиизол	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-3414 *	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-3415 *	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиизол	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-3416 *	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	<b>4,15</b>

*Группа: Металлочерепица*

ТССЦ-101-3405 *	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-3406 *	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-101-3407 *	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-101-3408 *	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-3409 *	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-3410 *	Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол	<b>4,41</b>
ТССЦ-101-3411 *	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	<b>4,41</b>



1	2	3
ТССЦ-101-4127 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-4128 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	<b>4,31</b>
ТССЦ-101-4136 *	Металлочерепица «Монтеррей»	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-5465 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-101-5466 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-5467 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-5468 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-7314 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-7315 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-7316 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-7317 *	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	<b>4,34</b>

*Группа: Сталь угловая*

ТССЦ-101-1639 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25x25x3 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-1640 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20x20x4 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-1641 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-101-1642 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-1730 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1787 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1799 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1800 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1801 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-1808 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1844 *	Сталь угловая	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-1869 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-1872 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-1896 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1897 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-1898 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-1899 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-1900 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-2250 *	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-101-2541 *	Сталь угловая 32x32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2542 *	Сталь угловая 50x50 мм	<b>4,32</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2543 *	Сталь угловая 60x60x4 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-2544 *	Сталь угловая 63x63 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-2545 *	Сталь угловая 75x75 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-2546 *	Сталь угловая 80x80 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-101-2803 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3695 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63x40 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-3696 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75x50 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-3697 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x56 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-3698 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100x63 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-3699 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110x70 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ-101-3700 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x80 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-3701 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-3702 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25x32 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-3703 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-3704 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-3705 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-3706 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3707 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3708 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3709 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3710 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3711 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3712 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3713 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3715 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3716 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3717 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3718 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3719 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-3720 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-5183 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5184 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5185 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5186 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5187 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5188 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	<b>5,69</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5189 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5451 *	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ-101-6761 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-6762 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6763 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6764 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6765 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6766 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6767 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6768 *	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6769 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6770 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6771 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6772 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6773 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6774 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6775 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6776 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6777 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6778 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-6779 *	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	<b>5,68</b>

*Группа: Сталь полосовая*

ТССЦ-101-1638 *	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-101-1731 *	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-101-1755 *	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-1788 *	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-101-1889 *	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	<b>6,07</b>
ТССЦ-101-2240 *	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-2547 *	Сталь полосовая 20x3 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-101-2548 *	Сталь полосовая 40x4 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-2549 *	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2811 *	Сталь полосовая 115x230 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-101-3721 *	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	<b>6,02</b>

1	2	3
ТССЦ-101-3722 *	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3723 *	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3724 *	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3725 *	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3726 *	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-3727 *	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-4670 *	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-4671 *	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-4672 *	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	<b>6,16</b>
ТССЦ-101-4673 *	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	<b>6,50</b>
ТССЦ-101-4674 *	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4675 *	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4676 *	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,92</b>
ТССЦ-101-4677 *	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	<b>5,91</b>
ТССЦ-101-4678 *	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	<b>6,03</b>
ТССЦ-101-4679 *	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-4680 *	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-4681 *	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	<b>6,01</b>
ТССЦ-101-4682 *	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	<b>6,01</b>
ТССЦ-101-4683 *	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	<b>6,01</b>
ТССЦ-101-4684 *	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	<b>6,01</b>
ТССЦ-101-4685 *	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	<b>6,01</b>
ТССЦ-101-4686 *	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-4687 *	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-4688 *	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-4689 *	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-5190 *	Сталь полосовая 16x4 мм	<b>7,33</b>
ТССЦ-101-5430 *	Сталь полосовая	<b>6,51</b>

*Группа: Сталь шестигранная*

ТССЦ-101-1648 *	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-101-1649 *	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-101-1650 *	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	<b>5,09</b>

*Группа: Стружка стальная*

ТССЦ-101-1288 *	Стружка стальная № 1, 14А	<b>6,47</b>
ТССЦ-101-1289 *	Стружка стальная № 2, 15А	<b>6,68</b>

*Подраздел: Металлопрокат*

*Группа: Балки*

1	2	3
ТССЦ-101-1008 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	<b>7,14</b>
ТССЦ-101-1009 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1010 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1011 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1012 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1013 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1014 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	<b>7,20</b>
ТССЦ-101-1015 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	<b>7,20</b>
ТССЦ-101-1016 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1017 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1018 *	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	<b>7,21</b>
ТССЦ-101-1095 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1096 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1097 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1098 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1099 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1100 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-1101 *	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1675 *	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	<b>7,20</b>
ТССЦ-101-1807 *	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	<b>6,97</b>
ТССЦ-101-1920 *	Балки двутавровые из стали 18пс	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-3677 *	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-3678 *	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	<b>4,62</b>
ТССЦ-101-3679 *	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-3680 *	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-3681 *	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-3682 *	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	<b>4,63</b>
ТССЦ-101-6840 *	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6841 *	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6842 *	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6843 *	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	<b>6,96</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6844 *	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6845 *	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6846 *	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6847 *	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	<b>6,96</b>
ТССЦ-101-6848 *	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	<b>6,96</b>

*Группа: Двутавры*

ТССЦ-101-1030 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1031 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1032 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1033 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1034 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1035 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1036 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1037 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1038 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1039 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1040 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1041 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-1042 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1043 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1044 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1045 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1046 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1047 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1048 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1049 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1050 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1051 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1052 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	<b>7,09</b>
ТССЦ-101-1053 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-1054 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1055 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1056 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1057 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1058 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	<b>7,29</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1059 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1060 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	<b>7,29</b>
ТССЦ-101-1061 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-1062 *	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	<b>7,14</b>
ТССЦ-101-1063 *	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	<b>7,14</b>
ТССЦ-101-1064 *	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-1065 *	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-1647 *	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	<b>7,05</b>
ТССЦ-101-2879 *	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	<b>7,39</b>
ТССЦ-101-5268 *	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	<b>7,02</b>
ТССЦ-101-5269 *	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-5270 *	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-5271 *	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	<b>7,05</b>
ТССЦ-101-5272 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	<b>7,29</b>
ТССЦ-101-5273 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5274 *	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	<b>7,30</b>
ТССЦ-101-5275 *	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-5276 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-5277 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-5278 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-5279 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-5280 *	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	<b>7,11</b>
ТССЦ-101-6745 *	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6746 *	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6747 *	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6748 *	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6749 *	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6750 *	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6751 *	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6752 *	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	<b>7,04</b>
ТССЦ-101-6753 *	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	<b>7,04</b>





1	2	3
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>6,50</b>
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>5,46</b>
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>5,46</b>
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>5,46</b>
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>5,46</b>
ТССЦ-101-0540 *	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	<b>5,90</b>

*Группа: Лента стальная крепежная*

ТССЦ-101-2550 *	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	<b>7,97</b>
ТССЦ-101-2551 *	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	<b>7,95</b>
ТССЦ-101-2552 *	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	<b>7,97</b>
ТССЦ-101-2553 *	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	<b>7,95</b>

*Группа: Проволока*

ТССЦ-101-0793 *	Проволока из легированной стали	<b>4,70</b>
ТССЦ-101-0794 *	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-0795 *	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-0796 *	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-0797 *	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-0798 *	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-0799 *	Проволока светлая	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-0810 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ-101-0811 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-0812 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-101-0813 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-0814 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-0815 *	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-101-0816 *	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-101-0817 *	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-0818 *	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-101-0819 *	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-101-0820 *	Проволока черная диаметром 0,55 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-0821 *	Проволока черная диаметром 1,1 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-0822 *	Проволока черная диаметром 1,6 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-0823 *	Проволока черная диаметром 3 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-101-0824 *	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	<b>4,77</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1651 *	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	12,94
ТССЦ-101-1652 *	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	7,34
ТССЦ-101-1653 *	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	4,35
ТССЦ-101-1806 *	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	5,49
ТССЦ-101-1870 *	Проволока вязальная	4,64
ТССЦ-101-1986 *	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	5,51
ТССЦ-101-1987 *	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	5,75
ТССЦ-101-1988 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	5,45
ТССЦ-101-1989 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	3,83
ТССЦ-101-2554 *	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	3,72
ТССЦ-101-2555 *	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	5,52
ТССЦ-101-3873 *	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	4,63
ТССЦ-101-3874 *	Проволока стальная жаростойкая	4,62
ТССЦ-101-3876 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	4,11
ТССЦ-101-3877 *	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	6,86
ТССЦ-101-3878 *	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	6,87
ТССЦ-101-3879 *	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	6,88
ТССЦ-101-4690 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	3,77
ТССЦ-101-4691 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	3,73
ТССЦ-101-4739 *	Проволока черная диаметром 1,8 мм	4,77
ТССЦ-101-4740 *	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,77
ТССЦ-101-4741 *	Проволока черная диаметром 2,5 мм	4,77
ТССЦ-101-5397 *	Проволока черная диаметром 1,0 мм	4,64
ТССЦ-101-5434 *	Проволока черная диаметром 1,5 мм	4,73
ТССЦ-101-5435 *	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,77
ТССЦ-101-5457 *	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	4,54
ТССЦ-101-6422 *	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	5,70

*Группа: Прокат круглый*

ТССЦ-101-2224 *	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	5,48
ТССЦ-101-2229 *	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	5,48
ТССЦ-101-2230 *	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	5,48
ТССЦ-101-2236 *	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	5,48

*Группа: Прокат оцинкованный*

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	4,11
--------------------	---	------

1	2	3
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	4,11

*Группа: Прокат рифленый*

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	4,26
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	4,26
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	4,34
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	4,34
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	4,26
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	4,22
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	4,22
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	4,22
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	4,22
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	4,22

*Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный*

ТССЦ-101-0964 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	7,15
ТССЦ-101-0965 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	7,15
ТССЦ-101-0966 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	7,15
ТССЦ-101-0967 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	7,15
ТССЦ-101-0968 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	7,15
ТССЦ-101-0969 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	7,15
ТССЦ-101-0970 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	7,15
ТССЦ-101-0971 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	7,14
ТССЦ-101-0972 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	7,14
ТССЦ-101-0973 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	7,15
ТССЦ-101-0974 *	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	7,14



1	2	3
ТССЦ-101-0996 *	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	7,13
ТССЦ-101-0997 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	8,29
ТССЦ-101-0998 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	8,29
ТССЦ-101-0999 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	8,29
ТССЦ-101-1000 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	8,29
ТССЦ-101-1001 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	8,29
ТССЦ-101-1002 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	8,29
ТССЦ-101-1003 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	8,29
ТССЦ-101-1004 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	8,28
ТССЦ-101-1005 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	8,28
ТССЦ-101-1006 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	8,28
ТССЦ-101-1007 *	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	8,28
ТССЦ-101-1088 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	6,67
ТССЦ-101-1089 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	6,67
ТССЦ-101-1090 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	6,67
ТССЦ-101-1091 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	6,68
ТССЦ-101-1092 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	6,67
ТССЦ-101-1093 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	6,66
ТССЦ-101-1094 *	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	6,67
ТССЦ-101-3728 *	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	6,91

1	2	3
ТССЦ-101-3729 *	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,91</b>
ТССЦ-101-3730 *	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,91</b>

*Группа: Прокат толстолистовой*

ТССЦ-101-1119 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-1120 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-1121 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-1122 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-1123 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-1124 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-1125 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-1126 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-1127 *	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	<b>5,77</b>
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>5,79</b>
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>5,79</b>

*Группа: Прокат тонколистовой*

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>5,84</b>
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>5,82</b>
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>5,81</b>
ТССЦ-101-1133 *	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	<b>4,05</b>
ТССЦ-101-1134 *	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	<b>4,05</b>

*Группа: Прокат широкополосный*

ТССЦ-101-1084 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	<b>6,34</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-101-1085 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	<b>6,35</b>
ТССЦ-101-1086 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ-101-1087 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ-101-1135 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	<b>6,71</b>
ТССЦ-101-1136 *	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	<b>6,70</b>
ТССЦ-101-1803 *	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	<b>6,71</b>

*Группа: Просечно-вытяжной прокат*

ТССЦ-101-1066 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1067 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1068 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1069 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1070 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-1071 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1072 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1073 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1074 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1075 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1076 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1077 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1078 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1079 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-1080 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-1081 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	<b>4,81</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1082 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-101-1083 *	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	<b>4,82</b>

*Группа: Профили гнутые*

ТССЦ-101-0826 *	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-0827 *	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ-101-0828 *	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-0829 *	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-1139 *	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-101-1736 *	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-101-1737 *	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-101-1738 *	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-101-1739 *	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>2,76</b>

*Группа: Профили фасонные*

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>6,39</b>
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>6,32</b>
ТССЦ-101-1142 *	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-1143 *	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-1144 *	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-1145 *	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	<b>6,96</b>
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>4,54</b>
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>4,53</b>
ТССЦ-101-1767 *	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-5211 *	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	<b>4,59</b>

*Группа: Швеллеры*

ТССЦ-101-1019 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	<b>7,98</b>
ТССЦ-101-1020 *	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп	<b>7,37</b>
ТССЦ-101-1021 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-1022 *	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс	<b>7,36</b>



1	2	3
ТССЦ-101-1023 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	<b>7,98</b>
ТССЦ-101-1024 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-1025 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	<b>7,98</b>
ТССЦ-101-1026 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	<b>7,98</b>
ТССЦ-101-1027 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-1028 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-1029 *	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	<b>7,36</b>
ТССЦ-101-1102 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-1103 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-1104 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-1105 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	<b>5,23</b>
ТССЦ-101-1106 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	<b>5,44</b>
ТССЦ-101-1107 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-1108 *	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	<b>5,88</b>
ТССЦ-101-1499 *	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	<b>7,86</b>
ТССЦ-101-1500 *	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	<b>7,87</b>
ТССЦ-101-1501 *	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	<b>7,88</b>
ТССЦ-101-1502 *	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	<b>7,88</b>
ТССЦ-101-1503 *	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	<b>7,88</b>
ТССЦ-101-1643 *	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-1644 *	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-1646 *	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	<b>6,21</b>
ТССЦ-101-1658 *	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-1676 *	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-1694 *	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-1709 *	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ-101-1783 *	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	<b>6,22</b>
ТССЦ-101-1802 *	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	<b>5,70</b>
ТССЦ-101-1871 *	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-1923 *	Сталь швеллерная № 4	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-2241 *	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-2255 *	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	<b>8,05</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2257 *	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	<b>8,03</b>
ТССЦ-101-3683 *	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-3684 *	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	<b>6,26</b>
ТССЦ-101-3685 *	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	<b>6,81</b>
ТССЦ-101-3686 *	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3687 *	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	<b>7,53</b>
ТССЦ-101-3688 *	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3689 *	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3690 *	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3691 *	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3692 *	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3693 *	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-3694 *	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	<b>6,22</b>
ТССЦ-101-5281 *	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-5282 *	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	<b>7,57</b>
ТССЦ-101-5283 *	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	<b>5,00</b>
ТССЦ-101-5284 *	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-6780 *	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6781 *	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6782 *	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6783 *	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6784 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6785 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6786 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6787 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6788 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-6789 *	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	<b>6,29</b>

*Подраздел: Материалы для сварочных работ*

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ-101-2556 *	Смесь зажигательная для термитной сварки	<b>4,37</b>
ТССЦ-101-2557 *	Патроны термитные со спичками	<b>6,24</b>
ТССЦ-101-2558 *	Присадки для термитной сварки	<b>5,30</b>
ТССЦ-101-3269 *	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	<b>5,38</b>
ТССЦ-101-3982 *	Термит сварочный	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-5809 *	Патроны термитные ПАС-120	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-5810 *	Патроны термитные ПАС-300	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-6849 *	Патроны термитные ПАС-95	<b>3,66</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6850 *	Патроны термитные ПАС-150	<b>4,61</b>
ТССЦ-101-6851 *	Патроны термитные ПАС-185	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-6852 *	Патроны термитные ПАС-240	<b>4,42</b>
ТССЦ-101-6853 *	Патроны термитные ПАС-400	<b>4,49</b>
ТССЦ-101-6854 *	Патроны термитные ПАС-500	<b>4,32</b>
ТССЦ-101-6855 *	Патроны термитные ПАС-600	<b>4,28</b>
ТССЦ-101-6856 *	Термоспички (20 шт.)	<b>7,27</b>

*Группа: Проволока и пластины сварочные*

ТССЦ-101-0802 *	Проволока порошковая для дуговой сварки	<b>7,78</b>
ТССЦ-101-0803 *	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	<b>7,74</b>
ТССЦ-101-0804 *	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	<b>7,73</b>
ТССЦ-101-0805 *	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	<b>7,72</b>
ТССЦ-101-0806 *	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-101-0807 *	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ-101-0808 *	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-101-1598 *	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	<b>5,78</b>
ТССЦ-101-1878 *	Проволока сварочная легированная	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-1885 *	Пластины твердосплавные для контактной сварки	<b>2,37</b>
ТССЦ-101-2111 *	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	<b>4,34</b>
ТССЦ-101-2112 *	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-2113 *	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-2114 *	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-2115 *	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	<b>4,46</b>
ТССЦ-101-2116 *	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ-101-2117 *	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-101-2118 *	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-2119 *	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-2126 *	Проволока сварочная СВ08А	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-2127 *	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	<b>5,45</b>
ТССЦ-101-2266 *	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-2559 *	Сварочная проволока СВАК5	<b>5,13</b>
ТССЦ-101-2560 *	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	<b>4,07</b>
ТССЦ-101-2561 *	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-2972 *	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-101-2973 *	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-5406 *	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-101-5729 *	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	<b>4,21</b>

1	2	3
ТССЦ-101-5730 *	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-101-5731 *	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5732 *	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-5733 *	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	<b>8,34</b>
ТССЦ-101-5734 *	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	<b>8,29</b>
ТССЦ-101-5735 *	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	<b>8,11</b>
ТССЦ-101-5736 *	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	<b>8,11</b>
ТССЦ-101-7331 *	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	<b>5,47</b>

*Группа: Флюсы*

ТССЦ-101-2562 *	Флюс АН-47	<b>10,55</b>
ТССЦ-101-2563 *	Флюс АН-22	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-2564 *	Флюс АН-348а	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-2565 *	Флюс АН-348а	<b>10,96</b>
ТССЦ-101-2566 *	Флюс АНК-45	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-2567 *	Флюс ВАМИ	<b>5,54</b>
ТССЦ-101-2568 *	Флюс ЛТИ-1	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-2569 *	Флюс ОФ6	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-2570 *	Флюс ФКДТ	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-2571 *	Флюс ФКСП	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-5424 *	Флюс ФК-235	<b>4,06</b>
ТССЦ-101-5771 *	Флюс ВК-16	<b>5,66</b>
ТССЦ-101-5772 *	Флюс ПВ-200	<b>4,16</b>
ТССЦ-101-5773 *	Флюс ПВ-201	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-5774 *	Флюс ПВ-209	<b>3,70</b>
ТССЦ-101-5776 *	Флюс ФК-250	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-6819 *	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	<b>7,57</b>

*Группа: Электроды*

ТССЦ-101-0740 *	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	<b>6,99</b>
ТССЦ-101-0741 *	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-0742 *	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-0743 *	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-0744 *	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-0745 *	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	<b>5,16</b>
ТССЦ-101-0746 *	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	<b>5,17</b>
ТССЦ-101-1504 *	Электроды диаметром 2 мм Э42	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1505 *	Электроды диаметром 2 мм Э42А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1506 *	Электроды диаметром 2 мм Э46	<b>6,57</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1507 *	Электроды диаметром 2 мм Э46А	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-1508 *	Электроды диаметром 2 мм Э50	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-1509 *	Электроды диаметром 2 мм Э50А	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-1510 *	Электроды диаметром 2 мм Э55	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-1511 *	Электроды диаметром 2 мм Э60	<b>6,56</b>
ТССЦ-101-1512 *	Электроды диаметром 3 мм Э55	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1513 *	Электроды диаметром 4 мм Э42	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1514 *	Электроды диаметром 4 мм Э42А	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1515 *	Электроды диаметром 4 мм Э46	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1516 *	Электроды диаметром 4 мм Э46А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1517 *	Электроды диаметром 4 мм Э50	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1518 *	Электроды диаметром 4 мм Э50А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1519 *	Электроды диаметром 4 мм Э55	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1520 *	Электроды диаметром 4 мм Э60	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1521 *	Электроды диаметром 5 мм Э42	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1522 *	Электроды диаметром 5 мм Э42А	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1523 *	Электроды диаметром 5 мм Э46	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1524 *	Электроды диаметром 5 мм Э46А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1525 *	Электроды диаметром 5 мм Э50	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1526 *	Электроды диаметром 5 мм Э50А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1527 *	Электроды диаметром 5 мм Э55	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1528 *	Электроды диаметром 5 мм Э60	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1529 *	Электроды диаметром 6 мм Э42	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1530 *	Электроды диаметром 6 мм Э42А	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1531 *	Электроды диаметром 6 мм Э46	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1532 *	Электроды диаметром 6 мм Э46А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1533 *	Электроды диаметром 6 мм Э50	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1534 *	Электроды диаметром 6 мм Э50А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1535 *	Электроды диаметром 6 мм Э55	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1536 *	Электроды диаметром 6 мм Э60	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1537 *	Электроды диаметром 8 мм Э42	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1538 *	Электроды диаметром 8 мм Э42А	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1539 *	Электроды диаметром 8 мм Э46	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1540 *	Электроды диаметром 8 мм Э46А	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1541 *	Электроды диаметром 8 мм Э50	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1542 *	Электроды диаметром 8 мм Э50А	<b>6,58</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1543 *	Электроды диаметром 8 мм Э55	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1544 *	Электроды диаметром 8 мм Э60	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-1688 *	Электроды диаметром 4 мм Э50	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1922 *	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	<b>6,55</b>
ТССЦ-101-1924 *	Электроды диаметром 4 мм Э42А	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-2057 *	Электроды угольные	<b>31,66</b>
ТССЦ-101-2120 *	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2121 *	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2122 *	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2123 *	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2124 *	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	<b>6,56</b>
ТССЦ-101-2125 *	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2199 *	Электроды ЭА-898/21Б	<b>4,88</b>
ТССЦ-101-2200 *	Электроды ПТ-30	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-2208 *	Электроды ЗИО-8	<b>7,49</b>
ТССЦ-101-2225 *	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	<b>8,41</b>
ТССЦ-101-2572 *	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-2739 *	Электроды диаметром 4 мм Э46	<b>6,58</b>
ТССЦ-101-2812 *	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ-101-3061 *	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-101-3079 *	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-3080 *	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-101-3991 *	Электроды АНВ-20	<b>6,27</b>
ТССЦ-101-3992 *	Электроды МР-3	<b>9,53</b>
ТССЦ-101-3993 *	Электроды ТМЛ-3У	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-3994 *	Электроды ТМУ-21	<b>4,95</b>
ТССЦ-101-3995 *	Электроды УОНИ 13/45	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-3996 *	Электроды УОНИ 13/55	<b>8,83</b>
ТССЦ-101-3997 *	Электроды ЦЛ-20	<b>6,28</b>
ТССЦ-101-3998 *	Электроды ЦЛ-39	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-3999 *	Электроды ЦТ-15	<b>7,80</b>
ТССЦ-101-4000 *	Электроды ЦТ-26	<b>5,25</b>
ТССЦ-101-4001 *	Электроды ЦУ-5	<b>6,51</b>
ТССЦ-101-4002 *	Электроды ЭА-395	<b>41,79</b>
ТССЦ-101-4205 *	Электроды ОК 74.70 4 (6)	<b>7,49</b>
ТССЦ-101-4742 *	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	<b>3,30</b>



1	2	3
ТССЦ-101-4779 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	<b>6,53</b>
ТССЦ-101-4780 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-4781 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-4782 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-4783 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,86</b>
ТССЦ-101-4784 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-4785 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-4786 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	<b>5,85</b>
ТССЦ-101-4787 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-4788 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-4789 *	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	<b>5,68</b>
ТССЦ-101-5432 *	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-5737 *	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-5738 *	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-5739 *	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-101-5740 *	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-5741 *	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-5742 *	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ-101-5743 *	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-5744 *	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-5745 *	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-5746 *	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5747 *	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-5748 *	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-5749 *	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ-101-5750 *	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ-101-5751 *	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-5752 *	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-5753 *	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-5754 *	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-5755 *	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ-101-5756 *	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-101-5757 *	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-101-5758 *	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ-101-5759 *	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-101-5760 *	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	<b>4,35</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5761 *	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	5,89
ТССЦ-101-5762 *	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	5,89
ТССЦ-101-5763 *	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	5,89
ТССЦ-101-5764 *	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	5,40
ТССЦ-101-5765 *	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	5,40
ТССЦ-101-5766 *	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	5,40
ТССЦ-101-5767 *	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	6,64
ТССЦ-101-5768 *	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	6,64
ТССЦ-101-5769 *	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	6,64
ТССЦ-101-5770 *	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	6,64
ТССЦ-101-5775 *	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	6,29
ТССЦ-101-5814 *	Электроды ОК-46	7,50
ТССЦ-101-6820 *	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	8,41
ТССЦ-101-6821 *	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	8,83
ТССЦ-101-6822 *	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	8,83
ТССЦ-101-6823 *	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	8,83
ТССЦ-101-7149 *	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	8,70

Подраздел: Метизы

Группа: Болты

ТССЦ-101-0088 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	5,64
ТССЦ-101-0089 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	5,64
ТССЦ-101-0090 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	4,46
ТССЦ-101-0091 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	6,12
ТССЦ-101-0092 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	6,68
ТССЦ-101-0093 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	6,50
ТССЦ-101-0094 *	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	6,54
ТССЦ-101-0095 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	5,01
ТССЦ-101-0096 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	5,01
ТССЦ-101-0097 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	5,01
ТССЦ-101-0098 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	2,15
ТССЦ-101-0099 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	5,00
ТССЦ-101-0100 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	5,00
ТССЦ-101-0101 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	5,00
ТССЦ-101-1809 *	Болты высокопрочные	5,70
ТССЦ-101-1928 *	Болты распорные МР 12х100	5,57
ТССЦ-101-1929 *	Болты анкерные	16,64
ТССЦ-101-2032 *	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	5,00

1	2	3
ТССЦ-101-2066 *	Болты анкерные оцинкованные	<b>16,00</b>
ТССЦ-101-2877 *	Болт анкерный диаметром 12 мм	<b>22,25</b>
ТССЦ-101-2878 *	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	<b>11,75</b>
ТССЦ-101-2880 *	Болты анкерные М 28x60	<b>9,91</b>
ТССЦ-101-3137 *	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-101-3138 *	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ-101-3908 *	Болты анкерные U-образные	<b>15,91</b>
ТССЦ-101-4463 *	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-101-4464 *	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ-101-4465 *	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-101-4466 *	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-101-4467 *	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4468 *	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-4469 *	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ-101-4471 *	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-4473 *	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-4474 *	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-101-4475 *	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-101-4476 *	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-4477 *	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-4478 *	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-4479 *	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-4864 *	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-4955 *	Анкер забивной М8	<b>5,40</b>
ТССЦ-101-4956 *	Анкер забивной М10	<b>5,40</b>
ТССЦ-101-5885 *	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34x18x50 мм	<b>15,14</b>
ТССЦ-101-6658 *	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	<b>5,64</b>
ТССЦ-101-6713 *	Анкер забивной стальной М6	<b>5,41</b>
ТССЦ-101-6714 *	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	<b>5,40</b>
ТССЦ-101-6790 *	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	<b>9,06</b>
ТССЦ-101-6862 *	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	<b>6,54</b>
ТССЦ-101-7259 *	Анкер-болт Mungo М3 10x130 мм	<b>9,06</b>

*Группа: Болты с гайками и шайбами*

ТССЦ-101-1714 *	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>26,76</b>
ТССЦ-101-1977 *	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>26,78</b>
ТССЦ-101-2036 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2037 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>3,66</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2038 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2039 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2063 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2065 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2067 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2068 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2069 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-101-2573 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2574 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2575 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2576 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2577 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2578 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-101-2579 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-2580 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-2581 *	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-5848 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-101-5849 *	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-6791 *	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	<b>4,94</b>
ТССЦ-101-6792 *	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-6793 *	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-6794 *	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	<b>5,26</b>

*Группа: Винты*

ТССЦ-101-0115 *	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-0116 *	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-1735 *	Винты самонарезающие СМ1-35	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-1758 *	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-101-1810 *	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-1821 *	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	<b>4,23</b>
ТССЦ-101-1822 *	Винты латунные	<b>7,35</b>
ТССЦ-101-1845 *	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-101-1846 *	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ-101-3174 *	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-3197 *	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8x50 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-101-3198 *	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8x70мм	<b>1,61</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4282 *	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-4285 *	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ-101-4286 *	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	<b>13,60</b>
ТССЦ-101-4287 *	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ-101-4288 *	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-101-4607 *	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	<b>20,90</b>
ТССЦ-101-4608 *	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	<b>20,91</b>
ТССЦ-101-4609 *	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	<b>20,91</b>
ТССЦ-101-4610 *	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	<b>20,91</b>
ТССЦ-101-4611 *	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4612 *	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4613 *	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4614 *	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4615 *	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	<b>20,93</b>
ТССЦ-101-4616 *	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	<b>20,93</b>
ТССЦ-101-4617 *	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4618 *	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4619 *	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	<b>20,92</b>
ТССЦ-101-4620 *	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	<b>20,90</b>
ТССЦ-101-4794 *	Винты самонарезающие MN 30	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-4795 *	Винты самонарезающие MN 45	<b>1,45</b>
ТССЦ-101-4796 *	Винты самонарезающие MN 22	<b>1,46</b>
ТССЦ-101-5837 *	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	<b>4,27</b>

Группа: Гайки

ТССЦ-101-0120 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ-101-0121 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-0122 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ-101-0123 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-0124 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-0125 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-0126 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ-101-0127 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-0128 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-0129 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-101-0130 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ-101-0131 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-101-0132 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	<b>5,05</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0133 *	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	5,43
ТССЦ-101-6659 *	Гайки шестигранные "BAKS" М6	5,61
ТССЦ-101-7356 *	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	6,10

*Группа: Гвозди*

ТССЦ-101-0134 *	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	7,70
ТССЦ-101-0135 *	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	7,70
ТССЦ-101-0156 *	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	9,32
ТССЦ-101-0157 *	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	8,88
ТССЦ-101-0158 *	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	8,88
ТССЦ-101-0159 *	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	6,92
ТССЦ-101-0160 *	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	6,92
ТССЦ-101-0161 *	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	6,92
ТССЦ-101-0162 *	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	6,91
ТССЦ-101-0163 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	7,22
ТССЦ-101-0164 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	7,22
ТССЦ-101-0165 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	7,22
ТССЦ-101-0166 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	7,23
ТССЦ-101-0167 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	7,23
ТССЦ-101-0168 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	7,23
ТССЦ-101-0169 *	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	7,23
ТССЦ-101-0170 *	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	7,99
ТССЦ-101-0171 *	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	7,99
ТССЦ-101-0172 *	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	7,99
ТССЦ-101-0173 *	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	7,99
ТССЦ-101-0174 *	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	8,36
ТССЦ-101-0175 *	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	8,36
ТССЦ-101-0176 *	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	8,36
ТССЦ-101-0177 *	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	8,36
ТССЦ-101-0178 *	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	8,36
ТССЦ-101-0179 *	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	8,06
ТССЦ-101-0180 *	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	8,06
ТССЦ-101-0181 *	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	8,06
ТССЦ-101-0182 *	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	7,69
ТССЦ-101-0183 *	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	7,69
ТССЦ-101-0184 *	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	7,69
ТССЦ-101-0185 *	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	7,69
ТССЦ-101-0186 *	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	7,69

1	2	3
ТССЦ-101-0187 *	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ-101-0188 *	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ-101-0189 *	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ-101-0190 *	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ-101-0191 *	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	<b>8,79</b>
ТССЦ-101-0192 *	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>8,56</b>
ТССЦ-101-0193 *	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ-101-0194 *	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ-101-0195 *	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ-101-1655 *	Гвозди кровельные и толевые	<b>9,45</b>
ТССЦ-101-1656 *	Гвозди отделочные	<b>6,59</b>
ТССЦ-101-1805 *	Гвозди строительные	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-1980 *	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>9,26</b>
ТССЦ-101-2753 *	Гвозди строительные	<b>5,15</b>
ТССЦ-101-2898 *	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	<b>2,37</b>
ТССЦ-101-3062 *	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	<b>9,32</b>
ТССЦ-101-3065 *	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>8,57</b>
ТССЦ-101-3909 *	Гвоздь усиленный	<b>7,64</b>
ТССЦ-101-4188 *	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ-101-5400 *	Гвозди "Текс"	<b>4,45</b>
ТССЦ-101-5420 *	Гвозди проволочные	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-5455 *	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>9,21</b>
ТССЦ-101-5456 *	Гвозди кровельные неоцинкованные	<b>9,21</b>

*Группа: Дюбели*

ТССЦ-101-0136 *	Дюбели	<b>5,10</b>
ТССЦ-101-0137 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-0138 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ-101-0139 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-101-0140 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-101-0141 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-0142 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-101-0143 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-101-0144 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-101-0145 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	<b>2,95</b>

1	2	3
ТССЦ-101-0146 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	3,14
ТССЦ-101-0147 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	3,14
ТССЦ-101-0148 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	3,14
ТССЦ-101-0149 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	3,15
ТССЦ-101-0150 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	3,15
ТССЦ-101-0151 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	3,47
ТССЦ-101-0152 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	3,35
ТССЦ-101-0153 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	3,47
ТССЦ-101-0154 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	3,47
ТССЦ-101-0155 *	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	3,47
ТССЦ-101-1728 *	Дюбели распорные с гайкой	3,46
ТССЦ-101-1729 *	Дюбели	5,10
ТССЦ-101-2201 *	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	4,75
ТССЦ-101-2202 *	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	4,71
ТССЦ-101-2203 *	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	4,76
ТССЦ-101-2204 *	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	4,73
ТССЦ-101-2205 *	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	4,75
ТССЦ-101-2206 *	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	3,81
ТССЦ-101-2207 *	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	3,78
ТССЦ-101-2589 *	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	5,20
ТССЦ-101-2590 *	Дюбель с шурупом 6/35 мм	18,78
ТССЦ-101-2735 *	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	3,69
ТССЦ-101-2796 *	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	2,61
ТССЦ-101-2797 *	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	2,69
ТССЦ-101-2798 *	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	2,68
ТССЦ-101-2799 *	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	2,68
ТССЦ-101-2800 *	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	2,68
ТССЦ-101-2801 *	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	6,62
ТССЦ-101-2914 *	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	4,03
ТССЦ-101-2926 *	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	13,00
ТССЦ-101-2927 *	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	7,60
ТССЦ-101-2928 *	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	8,88
ТССЦ-101-2929 *	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	7,24
ТССЦ-101-2930 *	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	4,13

1	2	3
ТССЦ-101-2931 *	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-101-2932 *	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ-101-2933 *	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	<b>8,38</b>
ТССЦ-101-2934 *	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	<b>12,57</b>
ТССЦ-101-2935 *	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	<b>8,37</b>
ТССЦ-101-3049 *	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ-101-3149 *	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ-101-3150 *	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-3400 *	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-101-3910 *	Дюбель-гвоздь	<b>4,99</b>
ТССЦ-101-3911 *	Дюбели для пристрелки стальные	<b>6,09</b>
ТССЦ-101-3912 *	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ-101-3913 *	Дюбели монтажные стальные	<b>6,12</b>
ТССЦ-101-3914 *	Дюбели распорные полипропиленовые	<b>2,68</b>
ТССЦ-101-4173 *	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	<b>7,55</b>
ТССЦ-101-4220 *	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-101-4222 *	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ-101-4622 *	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ-101-4623 *	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-101-4624 *	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-4625 *	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-101-4626 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4627 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-4628 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-4629 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4630 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4631 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4632 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4633 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4634 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ-101-4635 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4636 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-101-4637 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ-101-4638 *	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-4866 *	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-5479 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	<b>6,66</b>



1	2	3
ТССЦ-101-5480 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5481 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5482 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5483 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5484 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-101-5485 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5486 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-101-5487 *	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-101-7260 *	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ-101-7261 *	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-7262 *	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-7263 *	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-7264 *	Крепеж кровельный ПОКС-20	<b>4,12</b>

*Группа: Заклепки*

ТССЦ-101-0239 *	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	<b>22,81</b>
ТССЦ-101-0240 *	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	<b>24,41</b>
ТССЦ-101-0241 *	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	<b>22,85</b>
ТССЦ-101-0242 *	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	<b>22,85</b>
ТССЦ-101-0243 *	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	<b>22,86</b>
ТССЦ-101-1811 *	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	<b>11,11</b>
ТССЦ-101-1879 *	Заклепка СТД-985	<b>16,84</b>
ТССЦ-101-2804 *	Заклепки тяговые DA 3,2x16	<b>14,85</b>
ТССЦ-101-4860 *	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	<b>10,82</b>
ТССЦ-101-4861 *	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	<b>10,77</b>
ТССЦ-101-5441 *	Заклепки медные	<b>5,37</b>
ТССЦ-101-6795 *	Заклепки цинковые	<b>5,37</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ-101-2029 *	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ-101-2040 *	Шайбы стальные	<b>9,74</b>
ТССЦ-101-2041 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-101-2042 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-101-2043 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-101-2044 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-101-2045 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-2046 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	<b>6,89</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2047 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-2048 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-2049 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-101-2050 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-101-2051 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-2174 *	Шайбы	<b>8,06</b>
ТССЦ-101-2175 *	Шайбы пружинные	<b>3,41</b>
ТССЦ-101-2176 *	Шайбы квадратные	<b>4,74</b>
ТССЦ-101-2177 *	Шайбы диаметром 8-12 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-101-2195 *	Шайбы диаметром 16 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-2900 *	Шайбы оцинкованные 8x30	<b>5,21</b>
ТССЦ-101-2902 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-101-2903 *	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-101-2980 *	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	<b>5,93</b>
ТССЦ-101-3001 *	Шайбы из жаростойкой стали	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-3916 *	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	<b>4,60</b>
ТССЦ-101-4859 *	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	<b>4,02</b>
ТССЦ-101-6660 *	Шайбы кузовные "BAKS" М6	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-7132 *	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-7133 *	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	<b>4,55</b>

*Группа: Шпильки*

ТССЦ-101-1381 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1382 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1383 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1384 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1385 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1386 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-1387 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ-101-1388 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1389 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1390 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1391 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1392 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1393 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1394 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1395 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ-101-1396 *	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	<b>8,87</b>





1	2	3
ТССЦ-101-1469 *	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-1470 *	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-1471 *	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-1472 *	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-1473 *	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ-101-1474 *	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-1475 *	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-1476 *	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	<b>10,27</b>
ТССЦ-101-2591 *	Шпильки	<b>8,07</b>
ТССЦ-101-2592 *	Шпильки	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-2593 *	Шпильки	<b>6,02</b>
ТССЦ-101-3000 *	Шпильки из жаростойкой стали	<b>6,57</b>
ТССЦ-101-4944 *	Шпилька-саморез М8-100	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-4945 *	Шпилька-саморез М8-120	<b>7,56</b>
ТССЦ-101-4946 *	Шпилька-саморез М10-100	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-4947 *	Шпилька-саморез М10-120	<b>5,83</b>
ТССЦ-101-4948 *	Шпилька резьбовая М6-2000	<b>5,05</b>
ТССЦ-101-4949 *	Шпилька резьбовая М8-2000	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-4950 *	Шпилька резьбовая М10-2000	<b>5,84</b>
ТССЦ-101-5829 *	Шпилька М12х300 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ-101-7141 *	Шпильки оцинкованные	<b>6,02</b>

*Группа: Шпильки*

ТССЦ-101-2196 *	Шпильки	<b>8,73</b>
ТССЦ-101-3917 *	Шпильки проволочные	<b>3,68</b>

*Группа: Шурупы*

ТССЦ-101-1477 *	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-101-1478 *	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-1479 *	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-1480 *	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ-101-1481 *	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-1482 *	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-1483 *	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-1484 *	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-1485 *	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	<b>7,44</b>
ТССЦ-101-1486 *	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	<b>8,12</b>
ТССЦ-101-1487 *	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	<b>8,61</b>
ТССЦ-101-1488 *	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	<b>8,62</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1489 *	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-1490 *	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ-101-1691 *	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	<b>56,73</b>
ТССЦ-101-1750 *	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-101-1751 *	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-2064 *	Шуруп строительный с потайной головкой	<b>5,50</b>
ТССЦ-101-2181 *	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2182 *	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2183 *	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2184 *	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2185 *	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2186 *	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2187 *	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-101-2582 *	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	<b>28,50</b>
ТССЦ-101-2583 *	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	<b>28,50</b>
ТССЦ-101-2584 *	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	<b>21,33</b>
ТССЦ-101-2585 *	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	<b>14,33</b>
ТССЦ-101-2586 *	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	<b>33,33</b>
ТССЦ-101-2587 *	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	<b>21,80</b>
ТССЦ-101-2588 *	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	<b>28,00</b>
ТССЦ-101-2802 *	Саморезы JP81- 4,8x19	<b>10,67</b>
ТССЦ-101-2956 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-2957 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-2958 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-2959 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-2960 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-2961 *	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-101-3046 *	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	<b>14,38</b>
ТССЦ-101-3047 *	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	<b>14,71</b>
ТССЦ-101-3092 *	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>6,61</b>
ТССЦ-101-3093 *	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>9,42</b>
ТССЦ-101-3094 *	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>7,00</b>
ТССЦ-101-3095 *	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>5,82</b>
ТССЦ-101-3139 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-3140 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4621 *	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	<b>14,38</b>

1	2	3
ТССЦ-101-4639 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4640 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4641 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4642 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-101-4643 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-101-4644 *	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-101-4645 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-4646 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-4647 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-4648 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-4649 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-4650 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-4651 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-101-4652 *	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ-101-5428 *	Шурупы латунные	<b>8,71</b>
ТССЦ-101-5431 *	Шурупы стальные	<b>8,70</b>
ТССЦ-101-5447 *	Шурупы медные	<b>8,70</b>
ТССЦ-101-5827 *	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ-101-5867 *	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-101-6800 *	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6801 *	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6802 *	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6803 *	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6804 *	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6805 *	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-6806 *	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-101-7106 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7107 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-7108 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-7109 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-7110 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7111 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7112 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	<b>2,87</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7113 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7114 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7115 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7116 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7117 *	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7118 *	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-7119 *	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-101-7120 *	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-101-7121 *	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ-101-7122 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-7123 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-7124 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7125 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7126 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7127 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7128 *	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-101-7129 *	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ-101-7130 *	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-101-7131 *	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	<b>2,97</b>

*Подраздел: Скобяные изделия*

*Группа: Изделия*

ТССЦ-101-0950 *	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	<b>8,26</b>
ТССЦ-101-0951 *	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	<b>9,74</b>
ТССЦ-101-0952 *	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	<b>5,27</b>
ТССЦ-101-0953 *	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	<b>4,64</b>
ТССЦ-101-0954 *	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	<b>6,62</b>
ТССЦ-101-0955 *	Упор оконный стальной	<b>6,04</b>
ТССЦ-101-0956 *	Петля накладная	<b>4,50</b>
ТССЦ-101-0957 *	Петля врезная	<b>4,54</b>
ТССЦ-101-0958 *	Завертка оцинкованная	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-0959 *	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	<b>5,77</b>
ТССЦ-101-0960 *	Задвижка накладная	<b>2,78</b>
ТССЦ-101-0961 *	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	<b>4,53</b>
ТССЦ-101-1999 *	Приборы дверные в перегородках санузлов	<b>6,52</b>



1	2	3
ТССЦ-101-2000 *	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	<b>6,50</b>
ТССЦ-101-2001 *	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	<b>4,98</b>
ТССЦ-101-2002 *	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	<b>5,04</b>
ТССЦ-101-2003 *	Замки накладные с засовом и защелкой	<b>7,15</b>
ТССЦ-101-2004 *	Пружины	<b>8,02</b>
ТССЦ-101-2005 *	Щеколды	<b>7,51</b>
ТССЦ-101-2006 *	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-101-2007 *	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	<b>8,32</b>
ТССЦ-101-2008 *	Задвижки форточные	<b>6,89</b>
ТССЦ-101-2009 *	Приборы форточные	<b>7,87</b>
ТССЦ-101-6826 *	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-6827 *	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-6828 *	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	<b>4,58</b>
ТССЦ-101-6899 *	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	<b>5,51</b>
ТССЦ-101-6976 *	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	<b>3,45</b>
ТССЦ-101-6978 *	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	<b>5,51</b>

*Группа: Комплекты*

ТССЦ-101-0882 *	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-0883 *	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-0884 *	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>5,07</b>
ТССЦ-101-0885 *	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-0886 *	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-0887 *	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	<b>5,14</b>
ТССЦ-101-0888 *	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	<b>6,39</b>
ТССЦ-101-0889 *	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	<b>4,62</b>
ТССЦ-101-0890 *	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-0891 *	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	<b>4,44</b>
ТССЦ-101-0892 *	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-0893 *	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-0894 *	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	<b>4,73</b>
ТССЦ-101-0895 *	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных	<b>4,72</b>
ТССЦ-101-0896 *	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	<b>4,84</b>





1	2	3
ТССЦ-101-0936 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,82</b>
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>4,81</b>
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>4,84</b>
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>4,86</b>
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>4,83</b>
ТССЦ-101-0941 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-0942 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-0943 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-0944 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,80</b>
ТССЦ-101-0945 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,86</b>
ТССЦ-101-0946 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	<b>4,84</b>
ТССЦ-101-0947 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-0948 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,83</b>
ТССЦ-101-0949 *	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,83</b>

*Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная*

*Группа: Круги отрезные*

ТССЦ-101-1603 *	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-101-1604 *	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-101-1654 *	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ-101-1659 *	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-101-1927 *	Круг отрезной размером 125 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-101-1943 *	Круг отрезной размером 230х3х22	<b>3,27</b>
ТССЦ-101-2423 *	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	<b>6,82</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2761 *	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-101-2810 *	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	<b>3,09</b>
ТССЦ-101-2938 *	Диск алмазный тип WCE-34 SA, диаметром 450 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ-101-2939 *	Диск алмазный тип WCE-34 SA, диаметром 800 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-101-4893 *	Диск отрезной алмазный сегментный WCE-34-350.21.35/25,4	<b>3,70</b>
ТССЦ-101-5780 *	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-101-5782 *	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-101-5783 *	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-101-5785 *	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-101-6906 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6907 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6908 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6909 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6910 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6911 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6912 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6913 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6914 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6915 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6916 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6917 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6918 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6919 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6920 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6921 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6922 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6923 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6924 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>3,08</b>

1	2	3
ТССЦ-101-6925 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6926 *	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6927 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6928 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6929 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6930 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6931 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6932 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6933 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6934 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6935 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6936 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6937 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6938 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6939 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6940 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6941 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6942 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6943 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6944 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6945 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6946 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-101-6947 *	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>3,08</b>

*Группа: Круги шлифовальные, абразивные*

ТССЦ-101-1605 *	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	<b>3,35</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-101-1606 *	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-1607 *	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-1608 *	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-1609 *	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ-101-1610 *	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-1611 *	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-101-1612 *	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-101-1917 *	Шлифкруги	<b>2,94</b>
ТССЦ-101-2105 *	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-101-4148 *	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4149 *	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4174 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4175 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4176 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4177 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4178 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4179 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4180 *	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4181 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-4182 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-4183 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	<b>3,35</b>
ТССЦ-101-4184 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-4185 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-4186 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-4187 *	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	<b>3,36</b>
ТССЦ-101-5085 *	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-101-5086 *	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ-101-5390 *	Круги войлочные	<b>2,22</b>
ТССЦ-101-5395 *	Круги бязевые	<b>14,08</b>
ТССЦ-101-5816 *	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	<b>3,31</b>

Группа: Сверла, буры

ТССЦ-101-1901 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1902 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1903 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1904 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1905 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	<b>1,72</b>

1	2	3
ТССЦ-101-1906 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1907 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1908 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ-101-1909 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1910 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1911 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1912 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1913 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1914 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ-101-1915 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-1916 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ-101-2807 *	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-101-6545 *	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-6546 *	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-6547 *	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-6548 *	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-6549 *	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	<b>5,53</b>
ТССЦ-101-6550 *	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6551 *	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	<b>3,63</b>
ТССЦ-101-6552 *	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	<b>1,86</b>
ТССЦ-101-6553 *	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	<b>1,87</b>
ТССЦ-101-6554 *	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	<b>1,87</b>
ТССЦ-101-6829 *	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-6830 *	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-6831 *	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-6832 *	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-101-6833 *	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	<b>2,24</b>

*Группа: Прочая оснастка*

ТССЦ-101-1660 *	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-1661 *	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	<b>8,60</b>
ТССЦ-101-2431 *	Фреза для нарезчика	<b>6,12</b>
ТССЦ-101-3077 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	<b>5,99</b>
ТССЦ-101-3078 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	<b>5,99</b>
ТССЦ-101-3943 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	<b>5,95</b>
ТССЦ-101-3944 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-3945 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-3946 *	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	<b>5,96</b>



1	2	3
ТССЦ-101-3947 *	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	<b>5,97</b>
ТССЦ-101-3948 *	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-3949 *	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	<b>5,96</b>
ТССЦ-101-6948 *	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-6949 *	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-6950 *	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-6951 *	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	<b>3,20</b>

*Группа: Щетки шлифовальные*

ТССЦ-101-6857 *	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-6858 *	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-6859 *	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-6860 *	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-101-6861 *	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	<b>6,15</b>

*Подраздел: Опалубка, леса, подмости*

*Группа: Леса строительные*

ТССЦ-101-2086 *	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>4,29</b>
ТССЦ-101-2594 *	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	<b>4,65</b>
ТССЦ-101-2595 *	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>4,30</b>
ТССЦ-101-2596 *	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	<b>4,36</b>

*Группа: Подмости*

ТССЦ-101-2597 *	Конструкции подвесных подмостей металлические	<b>8,28</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Опалубка деревянная*

ТССЦ-101-2598 *	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	<b>5,24</b>
ТССЦ-101-2599 *	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2600 *	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2601 *	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2602 *	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-2603 *	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-2604 *	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2605 *	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2606 *	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-101-3980 *	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	<b>5,12</b>

*Группа: Опалубка металлическая*

ТССЦ-101-2607 *	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	<b>5,72</b>
ТССЦ-101-2608 *	Опалубка самоотрывающаяся	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2609 *	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	<b>5,75</b>

1	2	3
ТССЦ-101-2610 *	Опалубка стальная	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2611 *	Опалубка металлическая	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-2612 *	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-2613 *	Щиты опалубки металлические инвентарные	<b>5,71</b>
ТССЦ-101-6423 *	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-101-6424 *	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>5,75</b>

*Группа: Карточки скольжения*

ТССЦ-101-5603 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5604 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5605 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5606 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5607 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5608 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>
ТССЦ-101-5609 *	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,81</b>

*Группа: Материалы для ландшафтных работ*

ТССЦ-101-7002 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-7003 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	<b>3,20</b>
ТССЦ-101-7004 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-7005 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	<b>3,30</b>
ТССЦ-101-7006 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	<b>4,79</b>
ТССЦ-101-7007 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	<b>4,79</b>
ТССЦ-101-7008 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	<b>3,21</b>
ТССЦ-101-7009 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	<b>3,21</b>
ТССЦ-101-7010 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-7011 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	<b>4,68</b>
ТССЦ-101-7012 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-7013 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	<b>3,15</b>
ТССЦ-101-7014 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-7015 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	<b>4,76</b>
ТССЦ-101-7016 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	<b>5,52</b>
ТССЦ-101-7017 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	<b>5,52</b>
ТССЦ-101-7018 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	<b>3,38</b>

1	2	3
ТССЦ-101-7019 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	<b>3,55</b>
ТССЦ-101-7020 *	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	<b>3,55</b>

*Раздел 1.02. Лесоматериалы*

*Подраздел: Изделия общего назначения*

*Группа: Дрань*

ТССЦ-102-0308 *	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-102-0309 *	Дрань кровельная	<b>6,95</b>

*Группа: Дрова*

ТССЦ-102-0243 *	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	<b>7,79</b>
ТССЦ-102-0244 *	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>10,10</b>
ТССЦ-102-0245 *	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	<b>12,16</b>
ТССЦ-102-0246 *	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	<b>7,31</b>
ТССЦ-102-0247 *	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>6,66</b>
ТССЦ-102-0248 *	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	<b>10,22</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-102-0292 *	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-102-0293 *	Пробки переходные деревянные	<b>4,16</b>
ТССЦ-102-0300 *	Клинья деревянные 50x100x400 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-102-0303 *	Клинья пластиковые монтажные	<b>10,89</b>
ТССЦ-102-0316 *	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	<b>37,12</b>
ТССЦ-102-0325 *	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	<b>16,25</b>
ТССЦ-102-0531 *	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-102-0532 *	Пробки дубовые 250x120x65 мм	<b>10,88</b>
ТССЦ-102-0533 *	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	<b>4,49</b>

*Группа: Фанера*

ТССЦ-102-0261 *	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ-102-0262 *	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-102-0263 *	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-102-0264 *	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ-102-0265 *	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-102-0266 *	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-102-0267 *	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-102-0268 *	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-102-0294 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ-102-0299 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ-102-0304 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-102-0305 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-102-0310 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	<b>6,79</b>

1	2	3
ТССЦ-102-0311 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-102-0312 *	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-102-0317 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-102-0318 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0319 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-102-0320 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0321 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0322 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0323 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0324 *	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	<b>5,24</b>
ТССЦ-102-0364 *	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	<b>5,36</b>
ТССЦ-102-0365 *	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	<b>5,36</b>
ТССЦ-102-0366 *	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	<b>5,36</b>
ТССЦ-102-0367 *	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	<b>5,36</b>
ТССЦ-102-0368 *	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-102-0369 *	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-102-0370 *	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-102-0371 *	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-102-0372 *	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-102-0373 *	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-102-0379 *	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ-102-0405 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0406 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0407 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0408 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-102-0409 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0410 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0411 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0412 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-102-0413 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-102-0414 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	<b>6,16</b>















1	2	3
ТССЦ-102-0604 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0605 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0606 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0607 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0608 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0609 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0610 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	<b>7,39</b>
ТССЦ-102-0611 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0612 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0613 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0614 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-102-0615 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	<b>7,39</b>
ТССЦ-102-0616 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	<b>7,39</b>
ТССЦ-102-0617 *	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-102-8017 *	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-102-8018 *	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ-102-8019 *	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-102-8020 *	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	<b>3,97</b>

*Подраздел: Пиломатериалы*

*Группа: Бруски и брусья необрезные*

ТССЦ-102-0035 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>3,11</b>
ТССЦ-102-0036 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	<b>3,34</b>
ТССЦ-102-0037 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>4,20</b>
ТССЦ-102-0038 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ-102-0039 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>5,13</b>
ТССЦ-102-0040 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,29</b>
ТССЦ-102-0041 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ-102-0042 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	<b>3,36</b>
ТССЦ-102-0095 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>3,34</b>
ТССЦ-102-0096 *	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>3,35</b>



1	2	3
ТССЦ-102-0093 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>4,36</b>
ТССЦ-102-0094 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>4,37</b>
ТССЦ-102-0147 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>5,08</b>
ТССЦ-102-0148 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>4,08</b>
ТССЦ-102-0149 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>4,12</b>
ТССЦ-102-0150 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>5,10</b>
ТССЦ-102-0151 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>3,82</b>
ТССЦ-102-0152 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>4,07</b>
ТССЦ-102-0171 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>6,62</b>
ТССЦ-102-0172 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>6,38</b>
ТССЦ-102-0173 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>5,07</b>
ТССЦ-102-0174 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>5,93</b>
ТССЦ-102-0175 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>5,86</b>
ТССЦ-102-0176 *	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>4,23</b>
ТССЦ-102-0195 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>4,33</b>
ТССЦ-102-0196 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>4,67</b>
ТССЦ-102-0197 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>5,49</b>
ТССЦ-102-0198 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>4,29</b>
ТССЦ-102-0199 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>4,66</b>
ТССЦ-102-0200 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>5,49</b>
ТССЦ-102-0219 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>4,29</b>
ТССЦ-102-0220 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>4,67</b>
ТССЦ-102-0221 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>5,50</b>
ТССЦ-102-0222 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>4,10</b>
ТССЦ-102-0223 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>4,67</b>
ТССЦ-102-0224 *	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>5,50</b>
ТССЦ-102-0291 *	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	<b>6,37</b>
ТССЦ-102-0307 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	<b>4,57</b>
ТССЦ-102-0326 *	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	<b>7,31</b>

1	2	3
ТССЦ-102-0378 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>5,16</b>
ТССЦ-102-8006 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	<b>4,57</b>
ТССЦ-102-8007 *	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	<b>4,58</b>
ТССЦ-102-8010 *	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	<b>7,31</b>
ТССЦ-102-8011 *	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>7,22</b>

*Группа: Брус клееный*

ТССЦ-102-0351 *	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-102-0352 *	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0353 *	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0354 *	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>4,40</b>
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>4,39</b>
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>4,40</b>
ТССЦ-102-0357 *	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0358 *	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0359 *	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>4,39</b>
ТССЦ-102-0360 *	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>4,39</b>

*Группа: Горбыль*

ТССЦ-102-0143 *	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	<b>5,92</b>
ТССЦ-102-0144 *	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	<b>5,48</b>

*Группа: Доски необрезные*

ТССЦ-102-0063 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>4,36</b>
ТССЦ-102-0064 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>4,37</b>
ТССЦ-102-0065 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>4,37</b>
ТССЦ-102-0066 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0067 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,37</b>
ТССЦ-102-0068 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,38</b>
ТССЦ-102-0069 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,38</b>
ТССЦ-102-0070 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>4,42</b>
ТССЦ-102-0071 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	<b>4,32</b>
ТССЦ-102-0072 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	<b>4,39</b>
ТССЦ-102-0073 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-0074 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ-102-0075 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>4,32</b>











1	2	3
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>3,33</b>
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>4,06</b>
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>4,07</b>
ТССЦ-102-0225 *	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,05</b>
ТССЦ-102-0226 *	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,06</b>
ТССЦ-102-0227 *	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,08</b>
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>3,88</b>
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>4,06</b>
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>3,64</b>
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>4,05</b>
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>4,06</b>
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>4,15</b>
ТССЦ-102-0289 *	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	<b>4,19</b>
ТССЦ-102-0327 *	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0328 *	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0329 *	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0330 *	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0331 *	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0332 *	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0333 *	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0334 *	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0335 *	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0336 *	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0337 *	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>

1	2	3
ТССЦ-102-0338 *	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,49</b>
ТССЦ-102-0339 *	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0340 *	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0341 *	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0342 *	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,49</b>
ТССЦ-102-0343 *	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0344 *	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0345 *	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0346 *	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,49</b>
ТССЦ-102-0347 *	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0348 *	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0349 *	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,48</b>
ТССЦ-102-0350 *	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,52</b>
ТССЦ-102-0374 *	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-102-0375 *	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>7,25</b>
ТССЦ-102-8008 *	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>6,31</b>
ТССЦ-102-8009 *	Доски дубовые II сорта	<b>5,17</b>

*Группа: Заготовки*

ТССЦ-102-0284 *	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ-102-0285 *	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	<b>2,96</b>
ТССЦ-102-0286 *	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	<b>3,34</b>
ТССЦ-102-0287 *	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	<b>3,15</b>
ТССЦ-102-0288 *	Заготовки деревянные профилированные	<b>4,53</b>
ТССЦ-102-0361 *	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-102-0362 *	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-102-0363 *	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	<b>3,21</b>
ТССЦ-102-0377 *	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	<b>5,40</b>

*Группа: Пластины и планки*

ТССЦ-102-0301 *	Пластины хвойных пород, IV сорта	<b>3,32</b>
ТССЦ-102-0306 *	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	<b>3,49</b>
ТССЦ-102-0313 *	Пластины хвойных пород I сорта	<b>4,01</b>
ТССЦ-102-0314 *	Пластины хвойных пород II сорта	<b>4,02</b>
ТССЦ-102-0315 *	Пластины хвойных пород III сорта	<b>3,27</b>

*Подраздел: Лесоматериалы*

1	2	3
---	---	---

*Группа: Брёвна*

ТССЦ-102-0001 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	<b>5,23</b>
ТССЦ-102-0002 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	<b>5,38</b>
ТССЦ-102-0009 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	<b>5,12</b>
ТССЦ-102-0010 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	<b>5,17</b>
ТССЦ-102-0011 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	<b>5,14</b>
ТССЦ-102-0020 *	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	<b>6,92</b>
ТССЦ-102-8001 *	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	<b>4,40</b>
ТССЦ-102-8002 *	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>4,42</b>
ТССЦ-102-8003 *	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>4,47</b>
ТССЦ-102-8004 *	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	<b>4,36</b>
ТССЦ-102-8005 *	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	<b>4,36</b>
ТССЦ-102-8015 *	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	<b>5,66</b>
ТССЦ-102-8043 *	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	<b>4,99</b>

*Группа: Подтоварник и жерди*

ТССЦ-102-0012 *	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	<b>5,35</b>
ТССЦ-102-0013 *	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>5,36</b>
ТССЦ-102-0021 *	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	<b>5,40</b>
ТССЦ-102-0022 *	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	<b>5,53</b>
ТССЦ-102-0376 *	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>5,72</b>

*Группа: Опоры и мачты*

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>5,53</b>
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>4,39</b>
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>4,39</b>
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>4,29</b>
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>4,27</b>
ТССЦ-102-0008 *	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	<b>4,62</b>





1	2	3
ТССЦ-102-8042 *	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>5,60</b>

*Группа: Стойки и обалол*

ТССЦ-102-0014 *	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	<b>1,99</b>
ТССЦ-102-0015 *	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	<b>1,98</b>
ТССЦ-102-0016 *	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	<b>1,98</b>
ТССЦ-102-0017 *	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	<b>1,99</b>
ТССЦ-102-0018 *	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	<b>2,00</b>
ТССЦ-102-0019 *	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	<b>2,95</b>
ТССЦ-102-0145 *	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	<b>2,94</b>
ТССЦ-102-0146 *	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	<b>2,93</b>

*Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические*

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные*

*Группа: Черные легкие*

ТССЦ-103-0001 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-103-0002 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-103-0003 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-103-0004 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0005 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0006 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0007 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0008 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0009 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0010 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-103-0011 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0012 *	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,71</b>





















1	2	3
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>3,87</b>
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>3,87</b>
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>5,98</b>
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>3,97</b>
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>3,97</b>
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>5,17</b>
ТССЦ-103-2486 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-103-2487 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-103-2488 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-103-2489 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-103-2490 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-103-2491 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-103-2492 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-103-2493 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-103-2494 *	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-103-8002 *	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-103-8003 *	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-103-8004 *	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	<b>4,81</b>
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>5,28</b>
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>5,28</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные*

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>7,10</b>
--------------------	---	-------------



















1	2	3
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>7,10</b>
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>6,77</b>
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>7,10</b>
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>7,10</b>
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>7,10</b>
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>7,09</b>
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>7,09</b>
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>8,12</b>

*Группа: Конструкции трубные*

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>7,78</b>
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>7,78</b>
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>7,78</b>
ТССЦ-103-2561 *	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 12 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ-103-2562 *	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 14 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ-103-2563 *	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 16 мм	<b>7,78</b>



















1	2	3
ТССЦ-103-0885 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-103-0886 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-103-0887 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-103-1121 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-103-1122 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-103-1123 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	<b>5,03</b>
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>6,06</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60*

ТССЦ-103-0888 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0889 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0890 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0891 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0892 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0893 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0894 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0895 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0896 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0897 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0898 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	<b>4,69</b>
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>2,91</b>
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>2,91</b>
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>2,91</b>
ТССЦ-103-1124 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	<b>4,70</b>

1	2	3
ТССЦ-103-1125 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 23,2 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-103-1126 *	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 18,3 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-103-1300 *	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	<b>5,67</b>

*Подраздел: Трубы стальные бесшовные*

*Группа: Горячедеформированные*

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>5,83</b>
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>5,84</b>
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>5,83</b>
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>5,84</b>
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>5,83</b>
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>5,84</b>
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>5,83</b>
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>5,84</b>
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>5,84</b>
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>5,84</b>
ТССЦ-103-0349 *	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-103-0350 *	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-103-0351 *	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-103-0352 *	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ-103-0353 *	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,84</b>





















1	2	3
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>8,66</b>
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>8,66</b>
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>8,65</b>
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>8,65</b>
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>5,74</b>
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>5,74</b>
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>5,74</b>
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>5,74</b>
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>5,74</b>
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>5,73</b>
ТССЦ-103-2495 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ-103-2496 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ-103-2497 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ-103-2498 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ-103-2499 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ-103-2500 *	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>5,67</b>

*Группа: Холоднодеформированные*

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>4,74</b>
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>4,38</b>



















1	2	3
ТССЦ-103-1032 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,58</b>
ТССЦ-103-1038 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-1039 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-1040 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-1041 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-1044 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-1045 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,58</b>
ТССЦ-103-1046 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,58</b>
ТССЦ-103-1047 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	<b>7,34</b>
ТССЦ-103-1048 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>5,97</b>
ТССЦ-103-1049 *	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	<b>9,06</b>
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>7,15</b>
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>7,15</b>
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>7,15</b>
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>7,15</b>

Группа: Бурильные

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>8,25</b>
ТССЦ-103-0590 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0591 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0592 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0593 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0594 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0595 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0596 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-103-0597 *	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	<b>8,26</b>





1	2	3
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>10,24</b>
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>10,30</b>
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>12,20</b>
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>10,22</b>
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>10,22</b>
ТССЦ-103-8049 *	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>9,28</b>
ТССЦ-103-8050 *	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>8,83</b>
ТССЦ-103-8054 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	<b>9,08</b>
ТССЦ-103-8055 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	<b>9,04</b>
ТССЦ-103-8056 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	<b>9,03</b>
ТССЦ-103-8057 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	<b>9,02</b>
ТССЦ-103-8058 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	<b>9,01</b>
ТССЦ-103-8059 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	<b>9,01</b>
ТССЦ-103-8060 *	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	<b>9,00</b>

*Группа: Канализационные*

ТССЦ-103-0911 *	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	<b>8,35</b>
ТССЦ-103-0913 *	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	<b>11,26</b>
ТССЦ-103-0917 *	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	<b>17,48</b>

*Группа: Напорные раструбные*

ТССЦ-103-0632 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-103-0633 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-103-0634 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-103-0635 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-103-0636 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-103-0637 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>6,03</b>

1	2	3
ТССЦ-103-0638 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ-103-0639 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ-103-0640 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ-103-0641 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ-103-0642 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-103-0643 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-103-0644 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-103-0645 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-103-0646 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-103-0647 *	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>6,04</b>

*Группа: Напорные фланцевые*

ТССЦ-103-0648 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-103-0649 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-103-0650 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-103-0651 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-103-0652 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-103-0653 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-103-0654 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-103-0655 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-103-0656 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-103-0657 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-103-0658 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-103-0659 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-103-0660 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-103-0661 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ-103-0662 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ-103-0663 *	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>5,51</b>

*Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты*

ТССЦ-103-0664 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-103-0665 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>5,83</b>

1	2	3
ТССЦ-103-0666 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-103-0667 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-103-0668 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ-103-0669 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-103-0670 *	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	<b>5,87</b>

*Группа: Отопительные ребристые*

ТССЦ-103-0934 *	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	<b>5,57</b>
ТССЦ-103-1207 *	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-103-1208 *	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	<b>5,83</b>
ТССЦ-103-1209 *	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-103-1227 *	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	<b>5,29</b>

*Подраздел: Трубы прочие*

*Группа: Трубы общего применения*

ТССЦ-103-0912 *	Трубы-кондуктор	<b>3,30</b>
ТССЦ-103-0918 *	Трубы стальные	<b>4,01</b>
ТССЦ-103-0920 *	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>10,67</b>
ТССЦ-103-0921 *	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	<b>10,42</b>
ТССЦ-103-0931 *	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>10,41</b>
ТССЦ-103-0932 *	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	<b>10,41</b>
ТССЦ-103-0933 *	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	<b>10,40</b>
ТССЦ-103-1043 *	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	<b>5,97</b>
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>6,76</b>
ТССЦ-103-1085 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,75</b>
ТССЦ-103-1086 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,76</b>
ТССЦ-103-1087 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,75</b>
ТССЦ-103-1088 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,75</b>
ТССЦ-103-1089 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,75</b>
ТССЦ-103-1090 *	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,75</b>

1	2	3
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>6,75</b>
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>6,75</b>
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>6,75</b>
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>6,75</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
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>6,75</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
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>6,75</b>
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>6,74</b>
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>6,74</b>
ТССЦ-103-1316 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	<b>8,32</b>
ТССЦ-103-1317 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ-103-1318 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ-103-1319 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-103-1320 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-103-1321 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	<b>8,60</b>
ТССЦ-103-1322 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ-103-1323 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ-103-1324 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	<b>8,09</b>



1	2	3
ТССЦ-103-1353 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-103-1354 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-103-1355 *	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-103-1392 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-103-1393 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-1394 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-103-1395 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-103-1396 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-1397 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-1398 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-103-1399 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-103-1400 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-103-1401 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-1402 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-1403 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-1404 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-103-1405 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-103-1406 *	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-1421 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1422 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1423 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1424 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1425 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1426 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1427 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1428 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1429 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1430 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1431 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	<b>3,02</b>

1	2	3
ТССЦ-103-1432 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1433 *	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-103-1441 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1442 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1443 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1444 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1445 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1446 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1447 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1448 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1449 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1450 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1451 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ-103-1452 *	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	<b>1,57</b>
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>6,14</b>
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>6,20</b>
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>6,19</b>
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>4,42</b>
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>4,48</b>
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>4,42</b>
ТССЦ-103-1461 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-103-1462 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1463 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-103-1464 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-103-1465 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-103-1466 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-103-1467 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-103-1468 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-103-1469 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-103-1470 *	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,47</b>









1	2	3
ТССЦ-103-1577 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1578 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-103-1579 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1580 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1581 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1582 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1583 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1584 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1585 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1586 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1587 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1588 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1589 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1590 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1591 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1592 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1593 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-1594 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-103-1595 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-103-1596 *	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,07</b>
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>5,33</b>
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>4,42</b>
ТССЦ-103-1701 *	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	<b>4,63</b>
ТССЦ-103-1702 *	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ-103-1703 *	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,63</b>

















1	2	3
ТССЦ-103-1948 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1949 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1950 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ-103-1951 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ-103-1952 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1953 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1954 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1955 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1956 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1957 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1958 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1959 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1960 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1961 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-1962 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-103-1963 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-103-1964 *	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-103-2137 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2138 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2139 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2140 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2141 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2142 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2143 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>4,00</b>









1	2	3
ТССЦ-103-2254 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ-103-2255 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-103-2256 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-103-2257 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-103-2258 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-103-2259 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-103-2260 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-103-2261 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-103-2262 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-103-2263 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2264 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2265 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2266 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2267 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2268 *	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-103-2287 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ-103-2288 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	<b>7,66</b>
ТССЦ-103-2289 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ-103-2290 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ-103-2291 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ-103-2292 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	<b>7,57</b>
ТССЦ-103-2293 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ-103-2294 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ-103-2295 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	<b>7,56</b>
ТССЦ-103-2296 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	<b>7,53</b>





1	2	3
ТССЦ-103-2315 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-103-2316 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-103-2317 *	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	<b>6,87</b>
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>7,09</b>
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>7,06</b>
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>7,05</b>
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>7,04</b>
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>7,08</b>
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>7,05</b>
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>7,05</b>
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>7,06</b>
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>7,04</b>
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>7,05</b>
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>7,04</b>
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>4,87</b>

1	2	3
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,86</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
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>4,87</b>
ТССЦ-103-2342 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-103-2343 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-103-2344 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-103-2345 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-103-2346 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-103-2347 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2348 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2349 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2350 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2351 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,92</b>

1	2	3
ТССЦ-103-2352 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2353 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2354 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2355 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2356 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2357 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2358 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2359 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2360 *	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-103-2361 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25/63 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ-103-2362 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32/63 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-103-2363 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-103-2364 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-103-2365 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 63/110 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-103-2366 *	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 75/125 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-103-2367 *	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25x25/90 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-103-2368 *	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32x32/110 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-103-2369 *	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40x40/125 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-103-2370 *	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50x50/160 мм	<b>3,16</b>
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>3,16</b>
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>3,15</b>
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>3,16</b>
ТССЦ-103-2374 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2375 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-103-2376 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 63/100 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2377 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 75/110 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2378 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 90/125 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2379 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 110/145 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2380 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125/160 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2381 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 140/180 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2382 *	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 160/200 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-103-2383 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50/100 мм	<b>3,86</b>

1	2	3
ТССЦ-103-2384 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-103-2385 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-103-2386 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-103-2387 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-103-2388 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-103-2389 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-103-2390 *	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-103-2391 *	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-103-2392 *	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-103-2393 *	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-103-2394 *	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-103-2395 *	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-103-2402 *	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-103-2403 *	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	<b>2,91</b>
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>1,92</b>
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>1,92</b>
ТССЦ-103-2406 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2407 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2408 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2409 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2410 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2411 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2412 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2413 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2414 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2415 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-103-2416 *	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>4,26</b>





1	2	3
ТССЦ-103-2475 *	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	3,77
ТССЦ-103-2485 *	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	10,44
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	3,25
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	3,25
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	3,25
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	3,25
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	3,25
ТССЦ-103-2599 *	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-нипель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	3,73
ТССЦ-103-2605 *	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	3,87
ТССЦ-103-2606 *	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	3,87
ТССЦ-103-2609 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	5,65
ТССЦ-103-2610 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	5,47
ТССЦ-103-2611 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	4,70
ТССЦ-103-2612 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	4,64
ТССЦ-103-2613 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	4,62
ТССЦ-103-2614 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	4,94
ТССЦ-103-2615 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	5,01
ТССЦ-103-2616 *	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	5,24
ТССЦ-103-8053 *	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	6,31

Группа: Трубы дренажные

ТССЦ-103-0981 *	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	4,50
ТССЦ-103-0982 *	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	4,47
ТССЦ-103-0983 *	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	4,51
ТССЦ-103-0986 *	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	4,13
ТССЦ-103-0987 *	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	4,14
ТССЦ-103-0988 *	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	4,44



1	2	3
ТССЦ-103-0989 *	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ-103-1021 *	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-103-1022 *	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-103-1025 *	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-103-1058 *	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-103-1059 *	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-103-1301 *	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	<b>4,31</b>
ТССЦ-103-1302 *	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	<b>4,31</b>
ТССЦ-103-1303 *	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	<b>4,31</b>
ТССЦ-103-2607 *	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	<b>8,07</b>
ТССЦ-103-2608 *	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	<b>7,51</b>
ТССЦ-103-8016 *	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	<b>5,01</b>
ТССЦ-103-8017 *	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	<b>5,42</b>
ТССЦ-103-8018 *	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	<b>6,31</b>
ТССЦ-103-8019 *	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	<b>5,53</b>
ТССЦ-103-8020 *	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	<b>6,42</b>
ТССЦ-103-8021 *	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	<b>6,42</b>
ТССЦ-103-8022 *	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	<b>5,70</b>
ТССЦ-103-8023 *	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	<b>7,11</b>
ТССЦ-103-8024 *	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	<b>6,67</b>
ТССЦ-103-8025 *	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>6,61</b>
ТССЦ-103-8026 *	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>6,13</b>
ТССЦ-103-8030 *	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ-103-8031 *	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ-103-8051 *	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ-103-8052 *	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	<b>4,01</b>

*Группа: Трубы керамические*

ТССЦ-103-0733 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-103-0734 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-103-0735 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-103-0736 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-103-0737 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-103-0738 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ-103-0739 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-103-0740 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ-103-1001 *	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	<b>4,73</b>









1	2	3
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>6,41</b>
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>6,41</b>
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>6,41</b>
ТССЦ-103-8007 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-103-8008 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-103-8009 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ-103-8010 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ-103-8011 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-103-8012 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-103-8013 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-103-8014 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-103-8015 *	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	<b>6,04</b>

*Группа: Шпунт трубчатый*

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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>







1	2	3
ТССЦ-103-2542 *	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2543 *	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2544 *	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2545 *	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2546 *	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 14 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2547 *	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 16 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2548 *	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 17 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2549 *	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 17,5 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2550 *	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 18 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-103-2551 *	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 19 мм	<b>4,83</b>
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>4,83</b>

*Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали*

*Группа: Быстроразъемные соединения*

ТССЦ-103-0907 *	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-103-0908 *	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-103-0909 *	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-103-0910 *	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	<b>5,28</b>

*Группа: Кресты из ковкого чугуна*

ТССЦ-103-0091 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-103-0092 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-103-0093 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-103-0094 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-103-0095 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>3,21</b>

1	2	3
ТССЦ-103-0096 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-103-0097 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ-103-0098 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ-103-0099 *	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,75</b>

*Группа: Контргайки из ковкого чугуна*

ТССЦ-103-0118 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-103-0119 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0120 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0121 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0122 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0123 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0124 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0125 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-103-0126 *	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>3,50</b>

*Группа: Колодцы канализационные*

ТССЦ-103-2617 *	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2618 *	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2619 *	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2620 *	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2621 *	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2622 *	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2623 *	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2624 *	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2625 *	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-103-2626 *	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	<b>4,09</b>

*Группа: Муфты*

ТССЦ-103-0100 *	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ-103-0101 *	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ-103-0102 *	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,10</b>





1	2	3
ТССЦ-103-1366 *	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	<b>9,66</b>
ТССЦ-103-1367 *	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	<b>9,66</b>
ТССЦ-103-1411 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1412 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1413 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1414 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1415 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1416 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1417 *	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-103-1453 *	Муфта хромированная диаметром 25 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-103-2046 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2047 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2048 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2049 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2050 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2051 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2052 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-103-2053 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2054 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2055 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2056 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2057 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2058 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-103-2059 *	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-103-2269 *	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2270 *	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2271 *	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2272 *	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2273 *	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2274 *	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2275 *	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2276 *	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2277 *	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2278 *	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2279 *	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2280 *	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	<b>2,08</b>

1	2	3
ТССЦ-103-2281 *	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2282 *	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2283 *	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2284 *	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2285 *	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2286 *	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-103-2341 *	Муфты обжимные диаметром 50 мм	<b>3,77</b>

*Группа: Муфты к трубам бурильным*

ТССЦ-103-0614 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-103-0615 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0616 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0617 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0618 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0619 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0620 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0621 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0622 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0623 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0624 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0625 *	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-103-0629 *	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-103-0630 *	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-103-0631 *	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	<b>5,00</b>

*Группа: Соединения раструбные*

ТССЦ-103-0902 *	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-103-0903 *	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-103-0904 *	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-103-0905 *	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-103-0906 *	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	<b>5,23</b>

*Группа: Тройники из ковкого чугуна*

ТССЦ-103-0082 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ-103-0083 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0084 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0085 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0086 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,90</b>

1	2	3
ТССЦ-103-0087 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0088 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0089 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-103-0090 *	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,90</b>

*Группа: Угольники*

ТССЦ-103-0073 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0074 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0075 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0076 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0077 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0078 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0079 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0080 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-103-0081 *	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-103-1407 *	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-103-1408 *	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-103-1409 *	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-103-1410 *	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-103-1434 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-103-1435 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-103-1436 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-103-1437 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-103-1438 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-103-1439 *	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>6,25</b>

*Группа: Фасонные чугунные части*

ТССЦ-103-0746 *	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	<b>8,01</b>
ТССЦ-103-0747 *	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	<b>8,58</b>
ТССЦ-103-0748 *	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	<b>8,67</b>

1	2	3
ТССЦ-103-0749 *	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ-103-0935 *	Муфты диаметром 50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-103-0936 *	Муфты диаметром 100 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-103-0937 *	Муфты диаметром 150 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-103-0938 *	Муфты подвижные диаметром 50 мм	<b>6,76</b>
ТССЦ-103-1011 *	Муфты подвижные диаметром 100 мм	<b>6,76</b>
ТССЦ-103-1012 *	Муфты подвижные диаметром 150 мм	<b>6,76</b>
ТССЦ-103-1015 *	Ревизии диаметром 50 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-103-1017 *	Ревизии диаметром 100 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-103-1019 *	Ревизии диаметром 150 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-103-1020 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ-103-1033 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-103-1034 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	<b>7,39</b>
ТССЦ-103-1035 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ-103-1036 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ-103-1037 *	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ-103-1050 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-103-1051 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ-103-1052 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-103-1053 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-103-1054 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ-103-1055 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-103-1056 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-103-1057 *	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ-103-1120 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-103-1180 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-103-1181 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-103-1182 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-103-1183 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-103-1184 *	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	<b>5,61</b>





























1	2	3
ТССЦ-103-1700 *	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-103-1965 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-103-1966 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-103-1967 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-103-1968 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	<b>7,41</b>
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	<b>6,29</b>
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	<b>6,36</b>
ТССЦ-103-1971 *	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-103-1972 *	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ-103-1973 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-103-1974 *	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	<b>7,41</b>
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.)	<b>6,62</b>
ТССЦ-103-1976 *	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	<b>6,73</b>
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.)	<b>6,25</b>
ТССЦ-103-1978 *	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	<b>6,39</b>
ТССЦ-103-1979 *	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	<b>6,50</b>
ТССЦ-103-1980 *	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	<b>6,42</b>
ТССЦ-103-1981 *	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	<b>6,78</b>



1	2	3
ТССЦ-103-2000 *	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	<b>6,57</b>
ТССЦ-103-2001 *	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	<b>6,72</b>
ТССЦ-103-2002 *	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>6,56</b>
ТССЦ-103-2003 *	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	<b>5,44</b>
ТССЦ-103-2004 *	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	<b>5,57</b>
ТССЦ-103-2005 *	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,82</b>
ТССЦ-103-2006 *	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,82</b>
ТССЦ-103-2007 *	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	<b>5,27</b>
ТССЦ-103-2008 *	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	<b>5,81</b>
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>5,91</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>6,26</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>6,27</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>6,27</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>5,99</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>3,34</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>3,34</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>3,34</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>3,34</b>
<i>Группа: Фасонный части из ХПВХ</i>		
ТССЦ-103-1061 *	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>6,03</b>





1	2	3
ТССЦ-103-1169 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,91</b>
ТССЦ-103-1170 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,92</b>
ТССЦ-103-1171 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>5,59</b>
ТССЦ-103-1172 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>5,73</b>
ТССЦ-103-1173 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>5,57</b>
ТССЦ-103-1174 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>5,05</b>
ТССЦ-103-1175 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>5,58</b>
ТССЦ-103-1176 *	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>5,57</b>
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"	<b>6,34</b>
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"	<b>6,38</b>
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"	<b>6,35</b>
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"	<b>6,38</b>
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"	<b>6,33</b>
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"	<b>6,33</b>
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"	<b>6,34</b>
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"	<b>6,36</b>
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"	<b>6,36</b>
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"	<b>6,35</b>
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"	<b>6,35</b>
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>6,24</b>

1	2	3
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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,23</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>6,24</b>

*Группа: Фасонные стальные части*

ТССЦ-103-1009 *	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	<b>7,24</b>
ТССЦ-103-1010 *	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ-103-1177 *	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-103-1178 *	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-103-1179 *	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-103-1226 *	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ-103-2600 *	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	<b>5,70</b>

*Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ*

*Подраздел: Материалы теплоизоляционные*

*Группа: Асбозурит*

ТССЦ-104-0001 *	Асбозурит	<b>24,01</b>
ТССЦ-104-0151 *	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	<b>8,04</b>

*Группа: Вата*

ТССЦ-104-0002 *	Вата минеральная	<b>10,13</b>
ТССЦ-104-0064 *	Вата из супертонкого стекловолокна	<b>9,96</b>
ТССЦ-104-0097 *	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-104-0098 *	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ-104-0519 *	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	<b>5,86</b>
ТССЦ-104-0520 *	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	<b>5,99</b>

1	2	3
ТССЦ-104-1225 *	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	<b>4,13</b>
ТССЦ-104-1226 *	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	<b>4,14</b>
ТССЦ-104-1227 *	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	<b>5,50</b>
ТССЦ-104-1228 *	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	<b>5,50</b>
ТССЦ-104-1229 *	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	<b>4,09</b>
ТССЦ-104-1230 *	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	<b>3,86</b>
ТССЦ-104-1231 *	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	<b>3,95</b>
ТССЦ-104-1232 *	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	<b>3,48</b>
ТССЦ-104-1233 *	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	<b>3,42</b>
ТССЦ-104-1234 *	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	<b>3,44</b>
ТССЦ-104-1235 *	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	<b>5,53</b>
ТССЦ-104-1236 *	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	<b>5,53</b>
ТССЦ-104-1237 *	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	<b>3,33</b>
ТССЦ-104-1238 *	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	<b>3,33</b>
ТССЦ-104-1239 *	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	<b>3,43</b>
ТССЦ-104-1240 *	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	<b>3,44</b>

*Группа: Заливочные материалы*

ТССЦ-104-0131 *	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,44</b>
ТССЦ-104-0132 *	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,43</b>
ТССЦ-104-0133 *	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,70</b>
ТССЦ-104-0134 *	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,70</b>
ТССЦ-104-0152 *	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	<b>1,50</b>

*Группа: Маты и войлок*

ТССЦ-104-0008 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-104-0009 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-104-0010 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-104-0011 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-104-0012 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-104-0013 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-104-0035 *	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	<b>2,44</b>
ТССЦ-104-0044 *	Маты строительные МС-50	<b>2,66</b>
ТССЦ-104-0045 *	Маты строительные МС-35	<b>2,67</b>
ТССЦ-104-0046 *	Маты технические МТ-35	<b>2,66</b>
ТССЦ-104-0047 *	Маты технические МТ-50	<b>2,66</b>
ТССЦ-104-0048 *	Маты технические МТ-25	<b>2,66</b>
ТССЦ-104-0065 *	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	<b>5,39</b>
ТССЦ-104-0066 *	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	<b>2,56</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0069 *	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	<b>2,49</b>
ТССЦ-104-0070 *	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	<b>2,42</b>
ТССЦ-104-0071 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ-104-0072 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ-104-0073 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ-104-0074 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ-104-0075 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ-104-0076 *	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	<b>2,04</b>
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	<b>4,46</b>
ТССЦ-104-0102 *	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	<b>2,78</b>
ТССЦ-104-0107 *	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	<b>2,66</b>
ТССЦ-104-0108 *	Маты битумные толщиной 30 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-104-0148 *	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-0149 *	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-104-0159 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-0160 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-0170 *	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	<b>6,65</b>
ТССЦ-104-0188 *	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-104-0189 *	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-104-0190 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ-104-0200 *	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ-104-0428 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	<b>5,02</b>
ТССЦ-104-0429 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0430 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0431 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0432 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0433 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0434 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0435 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0436 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	<b>4,91</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0437 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	<b>4,92</b>
ТССЦ-104-0438 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	<b>4,92</b>
ТССЦ-104-0439 *	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	<b>4,93</b>
ТССЦ-104-0440 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0441 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0442 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0443 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0444 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0445 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0446 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0447 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0448 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0449 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0450 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0451 *	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0452 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	<b>4,85</b>
ТССЦ-104-0453 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	<b>4,85</b>
ТССЦ-104-0454 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	<b>4,85</b>
ТССЦ-104-0455 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0456 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0457 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0458 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0459 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0460 *	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0926 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-104-0927 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-104-0928 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-104-0929 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-104-0930 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ-104-0931 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	<b>4,72</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0932 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	4,72
ТССЦ-104-0933 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	4,72
ТССЦ-104-0934 *	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	4,72

*Группа: Плиты*

ТССЦ-104-0003 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	6,89
ТССЦ-104-0004 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	7,43
ТССЦ-104-0005 *	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	5,21
ТССЦ-104-0006 *	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	5,75
ТССЦ-104-0007 *	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	4,29
ТССЦ-104-0085 *	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	5,83
ТССЦ-104-0094 *	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	5,18
ТССЦ-104-0095 *	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	4,02
ТССЦ-104-0096 *	Плиты облицовочные типа АГШТ	4,06
ТССЦ-104-0099 *	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	4,25
ТССЦ-104-0100 *	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	6,19
ТССЦ-104-0103 *	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	5,74
ТССЦ-104-0106 *	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	4,88
ТССЦ-104-0111 *	Плиты или маты теплоизоляционные	4,29
ТССЦ-104-0117 *	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	2,88
ТССЦ-104-0119 *	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	6,78
ТССЦ-104-0128 *	Плиты пенополистирольные М50	3,75
ТССЦ-104-0129 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	4,81
ТССЦ-104-0142 *	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	4,88
ТССЦ-104-0143 *	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	11,77
ТССЦ-104-0146 *	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	4,70
ТССЦ-104-0150 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	8,46
ТССЦ-104-0156 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	9,30
ТССЦ-104-0157 *	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	6,85
ТССЦ-104-0158 *	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	6,85
ТССЦ-104-0163 *	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	2,92
ТССЦ-104-0164 *	Плиты пенополистирольные М25	3,34

1	2	3
ТССЦ-104-0165 *	Плиты пенополистирольные М35	<b>3,34</b>
ТССЦ-104-0173 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	<b>4,68</b>
ТССЦ-104-0174 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0175 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	<b>4,80</b>
ТССЦ-104-0176 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	<b>5,49</b>
ТССЦ-104-0177 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	<b>5,49</b>
ТССЦ-104-0178 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	<b>3,43</b>
ТССЦ-104-0179 *	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	<b>4,48</b>
ТССЦ-104-0182 *	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	<b>4,95</b>
ТССЦ-104-0183 *	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	<b>4,95</b>
ТССЦ-104-0184 *	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	<b>4,95</b>
ТССЦ-104-0185 *	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	<b>3,79</b>
ТССЦ-104-0186 *	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	<b>3,80</b>
ТССЦ-104-0187 *	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	<b>3,79</b>
ТССЦ-104-0228 *	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	<b>4,38</b>
ТССЦ-104-0229 *	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	<b>4,39</b>
ТССЦ-104-0230 *	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	<b>4,38</b>
ТССЦ-104-0231 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-0232 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-0233 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	<b>3,82</b>
ТССЦ-104-0234 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	<b>3,82</b>
ТССЦ-104-0235 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	<b>3,82</b>
ТССЦ-104-0236 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	<b>3,81</b>
ТССЦ-104-0237 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	<b>3,81</b>
ТССЦ-104-0238 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	<b>3,83</b>
ТССЦ-104-0239 *	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	<b>3,84</b>
ТССЦ-104-0240 *	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	<b>3,91</b>
ТССЦ-104-0311 *	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-104-0312 *	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	<b>4,19</b>
ТССЦ-104-0313 *	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-0314 *	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	<b>3,40</b>
ТССЦ-104-0318 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	<b>2,09</b>
ТССЦ-104-0319 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	<b>2,09</b>
ТССЦ-104-0320 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	<b>2,09</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0321 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	<b>2,09</b>
ТССЦ-104-0322 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	<b>2,09</b>
ТССЦ-104-0323 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0324 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0325 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0326 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0327 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0328 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0329 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0330 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0331 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0332 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0333 *	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0493 *	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	<b>5,34</b>
ТССЦ-104-0494 *	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	<b>4,97</b>
ТССЦ-104-0495 *	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	<b>4,53</b>
ТССЦ-104-0496 *	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	<b>4,57</b>
ТССЦ-104-0497 *	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	<b>5,00</b>
ТССЦ-104-0498 *	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	<b>5,01</b>
ТССЦ-104-0499 *	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	<b>4,57</b>
ТССЦ-104-0500 *	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	<b>7,61</b>
ТССЦ-104-0501 *	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	<b>6,90</b>
ТССЦ-104-0502 *	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	<b>7,02</b>
ТССЦ-104-0503 *	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	<b>7,13</b>
ТССЦ-104-0504 *	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	<b>6,39</b>
ТССЦ-104-0505 *	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	<b>6,64</b>
ТССЦ-104-0506 *	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	<b>6,14</b>
ТССЦ-104-0507 *	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	<b>4,41</b>
ТССЦ-104-0508 *	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	<b>4,44</b>
ТССЦ-104-0509 *	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	<b>5,08</b>
ТССЦ-104-0518 *	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	<b>2,88</b>
ТССЦ-104-0521 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0522 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0523 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0524 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0525 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	<b>2,63</b>



1	2	3
ТССЦ-104-0526 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	<b>2,62</b>
ТССЦ-104-0527 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	<b>2,62</b>
ТССЦ-104-0528 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0529 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0530 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0531 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	<b>2,62</b>
ТССЦ-104-0532 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0533 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0534 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0535 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0536 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0537 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0538 *	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	<b>2,63</b>
ТССЦ-104-0711 *	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-104-0712 *	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ-104-0713 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	<b>4,22</b>
ТССЦ-104-0714 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	<b>4,21</b>
ТССЦ-104-0715 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	<b>5,16</b>
ТССЦ-104-0716 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	<b>4,62</b>
ТССЦ-104-0717 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	<b>4,75</b>
ТССЦ-104-0718 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	<b>4,82</b>
ТССЦ-104-0719 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	<b>5,14</b>
ТССЦ-104-0720 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	<b>5,24</b>
ТССЦ-104-0721 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	<b>5,23</b>
ТССЦ-104-0722 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	<b>4,21</b>
ТССЦ-104-0723 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	<b>5,15</b>
ТССЦ-104-0724 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	<b>5,13</b>
ТССЦ-104-0725 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	<b>5,13</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0726 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	<b>5,13</b>
ТССЦ-104-0727 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	<b>4,29</b>
ТССЦ-104-0728 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0729 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	<b>5,02</b>
ТССЦ-104-0730 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0731 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0732 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	<b>5,03</b>
ТССЦ-104-0733 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	<b>5,20</b>
ТССЦ-104-0734 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	<b>5,28</b>
ТССЦ-104-0735 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	<b>5,84</b>
ТССЦ-104-0736 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	<b>5,35</b>
ТССЦ-104-0737 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	<b>5,39</b>
ТССЦ-104-0738 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	<b>5,46</b>
ТССЦ-104-0739 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	<b>5,37</b>
ТССЦ-104-0740 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	<b>5,40</b>
ТССЦ-104-0741 *	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	<b>5,40</b>
ТССЦ-104-0742 *	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	<b>4,68</b>
ТССЦ-104-0743 *	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-104-0744 *	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-104-0745 *	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ-104-0746 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	<b>5,86</b>
ТССЦ-104-0747 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0748 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0749 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	<b>5,77</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0750 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0751 *	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0899 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ-104-0900 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-0901 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-104-0902 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-104-0903 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ-104-0904 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ-104-0905 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ-104-0906 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ-104-0907 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-104-0908 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-104-0909 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ-104-0910 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-104-0911 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-104-0912 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-104-0913 *	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-104-0914 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	<b>2,20</b>
ТССЦ-104-0915 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	<b>3,65</b>
ТССЦ-104-0916 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	<b>3,92</b>
ТССЦ-104-0917 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	<b>4,14</b>
ТССЦ-104-0918 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	<b>3,70</b>
ТССЦ-104-0919 *	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	<b>3,46</b>
ТССЦ-104-0920 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>10,04</b>
ТССЦ-104-0921 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>10,07</b>
ТССЦ-104-0922 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>9,88</b>
ТССЦ-104-0923 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>9,90</b>
ТССЦ-104-0924 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>9,52</b>
ТССЦ-104-0925 *	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>9,48</b>
ТССЦ-104-1000 *	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	<b>3,47</b>

1	2	3
ТССЦ-104-1219 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	<b>3,42</b>
ТССЦ-104-1220 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	<b>3,42</b>
ТССЦ-104-1221 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	<b>3,40</b>
ТССЦ-104-1222 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-1223 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	<b>3,42</b>
ТССЦ-104-1224 *	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	<b>3,42</b>
ТССЦ-104-1702 *	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	<b>3,22</b>
ТССЦ-104-1703 *	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	<b>3,23</b>
ТССЦ-104-1778 *	Плита фронтальная	<b>3,93</b>
ТССЦ-104-1779 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-104-1780 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-104-1781 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-104-1782 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-104-1783 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-104-1784 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-104-1785 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-104-1786 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-104-1787 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-104-1788 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-104-1789 *	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-104-2081 *	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	<b>3,99</b>
ТССЦ-104-2082 *	Плиты акустические типа АГШТ	<b>4,02</b>
ТССЦ-104-3258 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	<b>1,34</b>
ТССЦ-104-3259 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	<b>1,34</b>
ТССЦ-104-3260 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	<b>1,34</b>
ТССЦ-104-3261 *	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ-104-3262 *	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ-104-3263 *	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	<b>1,64</b>

1	2	3
ТССЦ-104-3264 *	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ-104-3265 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ-104-3266 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ-104-3267 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ-104-3268 *	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	<b>1,71</b>

*Группа: Прочие теплоизоляционные материалы*

ТССЦ-104-0093 *	Стеклоровнинг	<b>2,22</b>
ТССЦ-104-0109 *	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-104-0126 *	Диоктилфталат	<b>8,11</b>
ТССЦ-104-0127 *	Хлорметилен	<b>3,13</b>
ТССЦ-104-0196 *	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	<b>1,43</b>
ТССЦ-104-0197 *	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	<b>3,67</b>
ТССЦ-104-0198 *	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	<b>5,57</b>
ТССЦ-104-0199 *	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	<b>3,72</b>
ТССЦ-104-0413 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-0414 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-104-0415 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-104-0416 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ-104-0417 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-104-0418 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0419 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0420 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-104-0421 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-104-0422 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-104-0423 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-104-0424 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-104-0425 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-104-0426 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-104-0427 *	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-104-0988 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0989 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0990 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0991 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0992 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	<b>2,37</b>

1	2	3
ТССЦ-104-0993 *	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0994 *	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-0995 *	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-1161 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1162 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1163 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1164 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1165 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1166 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1167 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1168 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1169 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1170 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1171 *	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-104-1881 *	Пластина замковая из полиэтилена	<b>3,43</b>
ТССЦ-104-1882 *	Подушка из вспененного полиэтилена	<b>5,76</b>
ТССЦ-104-1883 *	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-104-1884 *	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-104-1885 *	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-104-1886 *	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600х120х190 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-104-3256 *	Мастика известково-кремнеземистая	<b>3,51</b>
ТССЦ-104-3257 *	Материал керамический жидкий "Астратек"	<b>6,19</b>
ТССЦ-104-3269 *	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	<b>4,97</b>
ТССЦ-104-3270 *	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	<b>4,97</b>
ТССЦ-104-3271 *	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	<b>4,97</b>
ТССЦ-104-3272 *	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	<b>6,19</b>
ТССЦ-104-3273 *	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	<b>6,19</b>
ТССЦ-104-3274 *	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	<b>6,19</b>
ТССЦ-104-3275 *	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	<b>5,74</b>
ТССЦ-104-3276 *	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	<b>5,86</b>
ТССЦ-104-3277 *	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	<b>5,86</b>
ТССЦ-104-3278 *	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	<b>5,83</b>
ТССЦ-104-3950 *	Пластина замковая из полиэтилена 165х150	<b>2,78</b>
ТССЦ-104-3951 *	Пластина замковая из полиэтилена 230х150	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-3952 *	Пластина замковая из полиэтилена 265х150	<b>2,75</b>
ТССЦ-104-3953 *	Пластина замковая из полиэтилена 330х150	<b>2,74</b>

1	2	3
ТССЦ-104-3954 *	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3955 *	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-3956 *	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-3957 *	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-3958 *	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3959 *	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	<b>2,74</b>
ТССЦ-104-3960 *	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3961 *	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3962 *	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3963 *	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3964 *	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3965 *	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	<b>2,73</b>
ТССЦ-104-3966 *	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	<b>3,05</b>
ТССЦ-104-3967 *	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	<b>3,38</b>

*Группа: Стеклопластик рулонный*

ТССЦ-104-0040 *	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	<b>3,10</b>
ТССЦ-104-0041 *	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	<b>3,10</b>
ТССЦ-104-0042 *	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	<b>3,14</b>
ТССЦ-104-0077 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	<b>3,37</b>
ТССЦ-104-0078 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-0079 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-0130 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	<b>3,39</b>
ТССЦ-104-8102 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	<b>4,70</b>
ТССЦ-104-8103 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	<b>3,54</b>
ТССЦ-104-8104 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	<b>3,71</b>
ТССЦ-104-8106 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	<b>5,33</b>
ТССЦ-104-8107 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	<b>3,44</b>
ТССЦ-104-8108 *	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	<b>4,64</b>

*Группа: Скорлупы*

ТССЦ-104-0081 *	Скорлупы известково-кремнеземистые	<b>8,04</b>
ТССЦ-104-0083 *	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>8,07</b>
ТССЦ-104-0201 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>7,46</b>
ТССЦ-104-0202 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>7,43</b>
ТССЦ-104-0203 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>7,44</b>
ТССЦ-104-0204 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>7,43</b>
ТССЦ-104-0205 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>7,42</b>
ТССЦ-104-0206 *	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>7,42</b>







1	2	3
ТССЦ-104-0783 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0784 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0785 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0786 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0787 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0788 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0789 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0790 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-0791 *	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ-104-1172 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	<b>11,90</b>
ТССЦ-104-1173 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	<b>11,90</b>
ТССЦ-104-1174 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	<b>11,88</b>
ТССЦ-104-1175 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	<b>11,89</b>
ТССЦ-104-1176 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	<b>11,88</b>
ТССЦ-104-1177 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	<b>11,89</b>
ТССЦ-104-1178 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	<b>13,32</b>
ТССЦ-104-1179 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	<b>13,32</b>
ТССЦ-104-1180 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	<b>13,31</b>
ТССЦ-104-1181 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	<b>13,32</b>
ТССЦ-104-1182 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	<b>13,32</b>
ТССЦ-104-1183 *	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	<b>13,32</b>

*Группа: Сегменты*

ТССЦ-104-0082 *	Сегменты известково-кремнеземистые	<b>1,93</b>
ТССЦ-104-0084 *	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>2,31</b>
ТССЦ-104-0135 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-104-0136 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-104-0137 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-104-0138 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-104-0144 *	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>1,90</b>
ТССЦ-104-0147 *	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	<b>1,93</b>
ТССЦ-104-0752 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-104-0753 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-104-0754 *	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	<b>5,96</b>



1	2	3
ТССЦ-104-0153 *	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0154 *	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	<b>4,16</b>
ТССЦ-104-0510 *	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0511 *	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0512 *	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0513 *	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0514 *	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0515 *	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0516 *	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-0517 *	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	<b>4,15</b>
ТССЦ-104-8101 *	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	<b>4,17</b>

*Группа: Ткани и холсты стеклянные*

ТССЦ-104-0067 *	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	<b>4,06</b>
ТССЦ-104-0068 *	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	<b>4,06</b>
ТССЦ-104-0088 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	<b>5,08</b>
ТССЦ-104-0089 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	<b>4,19</b>
ТССЦ-104-0090 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	<b>4,00</b>
ТССЦ-104-0091 *	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	<b>4,20</b>
ТССЦ-104-0118 *	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	<b>7,98</b>
ТССЦ-104-0139 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	<b>5,07</b>
ТССЦ-104-0172 *	Стеклоткань	<b>2,09</b>
ТССЦ-104-0303 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	<b>4,19</b>
ТССЦ-104-0304 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	<b>4,19</b>
ТССЦ-104-0305 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	<b>4,21</b>
ТССЦ-104-0306 *	Фольма-ткань марки П-120	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-0307 *	Фольма-ткань марки П-260	<b>4,78</b>
ТССЦ-104-0308 *	Фольма-ткань марки П-280	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-0309 *	Фольма-ткань марки П-320	<b>4,78</b>
ТССЦ-104-0310 *	Фольма-ткань марки П-380	<b>4,78</b>
ТССЦ-104-0315 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	<b>4,20</b>
ТССЦ-104-0316 *	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ-104-0317 *	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	<b>5,92</b>
ТССЦ-104-1593 *	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	<b>4,11</b>
ТССЦ-104-1594 *	Холсты стеклянные, высший сорт	<b>4,08</b>
ТССЦ-104-1595 *	Холсты стеклянные, первый сорт	<b>4,09</b>

*Группа: Кирпич, щебень и песок*

ТССЦ-104-0104 *	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	<b>31,58</b>
--------------------	---------------------------------------	--------------

1	2	3
ТССЦ-104-0105 *	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ-104-0110 *	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	<b>4,43</b>
ТССЦ-104-0112 *	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	<b>24,90</b>
ТССЦ-104-0113 *	Кирпич пенодиатомитовый	<b>27,78</b>
ТССЦ-104-8098 *	Крошка диатомитовая марки Д-500	<b>12,36</b>
ТССЦ-104-8099 *	Термолит	<b>11,52</b>

*Группа: Фольга*

ТССЦ-104-0036 *	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	<b>4,04</b>
ТССЦ-104-0037 *	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	<b>4,04</b>
ТССЦ-104-0038 *	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	<b>4,06</b>
ТССЦ-104-0039 *	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	<b>4,05</b>
ТССЦ-104-0115 *	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ-104-0124 *	Фольга медная М1	<b>2,81</b>
ТССЦ-104-1241 *	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	<b>2,92</b>
ТССЦ-104-1298 *	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-104-1299 *	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-104-1399 *	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-104-1400 *	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-104-1401 *	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	<b>2,91</b>

*Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные*

ТССЦ-104-0016 *	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	<b>7,81</b>
ТССЦ-104-0017 *	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-104-0018 *	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	<b>7,92</b>
ТССЦ-104-0140 *	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	<b>8,74</b>
ТССЦ-104-0141 *	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	<b>8,77</b>
ТССЦ-104-0162 *	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ-104-0259 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-104-0260 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ-104-0261 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ-104-0262 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ-104-0263 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-104-0264 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-104-0265 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ-104-0266 *	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	<b>1,77</b>









































1	2	3
ТССЦ-104-1063 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1064 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1065 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1066 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1067 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1068 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ-104-1069 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-104-1070 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-104-1071 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-104-1072 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-104-1073 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-104-1074 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1075 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1076 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1077 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1078 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1079 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1080 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-104-1081 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1082 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1083 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1084 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	<b>4,32</b>
ТССЦ-104-1085 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1086 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1087 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1088 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1089 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1090 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1091 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1092 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1093 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1094 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1095 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	<b>4,73</b>





1	2	3
ТССЦ-104-1132 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1133 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1134 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1135 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1136 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1137 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1138 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-104-1139 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1140 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1141 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1142 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1143 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1144 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1145 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-104-1146 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-104-1147 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-104-1148 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-104-1149 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-104-1150 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-104-1151 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1152 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1153 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1154 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1155 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1156 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1157 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1158 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1159 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1160 *	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-104-1184 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ-104-1185 *	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>8,47</b>
ТССЦ-104-1186 *	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-104-1187 *	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-104-1188 *	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	<b>4,01</b>











1	2	3
ТССЦ-104-1395 *	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	<b>4,26</b>
ТССЦ-104-1396 *	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	<b>4,26</b>
ТССЦ-104-1397 *	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	<b>3,87</b>
ТССЦ-104-1398 *	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	<b>4,40</b>
ТССЦ-104-8105 *	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	<b>8,71</b>

*Группа: Шнуры теплоизоляционные*

ТССЦ-104-0014 *	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0015 *	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	<b>5,81</b>
ТССЦ-104-0996 *	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	<b>7,62</b>
ТССЦ-104-0997 *	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ-104-0998 *	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	<b>8,51</b>
ТССЦ-104-0999 *	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ-104-8011 *	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-104-8097 *	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-104-8100 *	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	<b>8,08</b>

*Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные*

*Группа: Детали покрытий теплоизоляционных*

ТССЦ-104-0155 *	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	<b>2,85</b>
ТССЦ-104-0161 *	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	<b>3,17</b>
ТССЦ-104-0166 *	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>3,28</b>
ТССЦ-104-0167 *	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	<b>2,11</b>
ТССЦ-104-0168 *	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>3,30</b>
ТССЦ-104-0169 *	Клипсы (зажимы)	<b>3,55</b>

*Группа: Изделия теплоизоляционные*

ТССЦ-104-0027 *	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-104-0028 *	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ-104-0029 *	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-104-0030 *	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-104-0031 *	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,99</b>



1	2	3
ТССЦ-104-0032 *	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-104-0033 *	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-104-0034 *	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-104-0171 *	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	<b>2,30</b>

*Группа: Изоляция*

ТССЦ-104-8047 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8074 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8075 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8076 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8077 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8078 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8079 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-104-8080 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8081 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8082 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8083 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8084 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8085 *	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-104-8086 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8087 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8088 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8089 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8090 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	<b>2,47</b>

1	2	3
ТССЦ-104-8091 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8092 *	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-104-8093 *	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ-104-8109 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8110 *	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-104-8111 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8112 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8113 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8114 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8115 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8116 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8117 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8118 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8119 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8120 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8121 *	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-104-8122 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8123 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ-104-8124 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8125 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8126 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8127 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8128 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ-104-8129 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ-104-8130 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ-104-8131 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ-104-8132 *	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ-104-8133 *	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ-104-8134 *	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ-104-8135 *	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ-104-8136 *	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	<b>1,69</b>



1	2	3
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>4,15</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>4,14</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>4,14</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>4,15</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>4,15</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>4,15</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>4,03</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>4,26</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>4,75</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>4,63</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>4,79</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>5,39</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>4,87</b>

1	2	3
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	5,17
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	5,72
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	4,14
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	3,55
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	4,25
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	4,73
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	4,40

*Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов*

ТССЦ-104-0019 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	3,60
ТССЦ-104-0020 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	3,60
ТССЦ-104-0021 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	3,61
ТССЦ-104-0022 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	3,60
ТССЦ-104-0023 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	3,61
ТССЦ-104-0024 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	3,61
ТССЦ-104-0025 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	3,61

1	2	3
ТССЦ-104-0026 *	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	<b>3,61</b>

*Группа: Конструктивные элементы*

ТССЦ-104-8094 *	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	<b>5,12</b>
ТССЦ-104-8095 *	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	<b>4,83</b>

*Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи*

*Подраздел: Метизы*

*Группа: Закладные болты*

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	<b>4,67</b>
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	<b>4,50</b>
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	<b>4,27</b>
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>4,33</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>4,24</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>4,30</b>
ТССЦ-105-1334 *	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	<b>4,13</b>
ТССЦ-105-1338 *	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	<b>4,13</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</b>
ТССЦ-105-1330 *	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	<b>4,50</b>
ТССЦ-105-1332 *	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	<b>4,31</b>
ТССЦ-105-1333 *	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	<b>4,92</b>
ТССЦ-105-1337 *	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	<b>4,31</b>

*Группа: Путевые болты*

ТССЦ-105-0001 *	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	<b>7,02</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>6,32</b>

1	2	3
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>6,26</b>

*Группа: Стыковые болты*

ТССЦ-105-0002 *	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-105-0003 *	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ-105-0004 *	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ-105-0005 *	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-105-0006 *	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-105-0007 *	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ-105-1300 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	<b>6,47</b>
ТССЦ-105-1301 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	<b>6,75</b>
ТССЦ-105-1302 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	<b>6,47</b>
ТССЦ-105-1320 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	<b>6,46</b>
ТССЦ-105-1321 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	<b>6,46</b>
ТССЦ-105-1322 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	<b>6,47</b>
ТССЦ-105-1323 *	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	<b>6,47</b>

*Группа: Гайки*

ТССЦ-105-1310 *	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	<b>6,41</b>
ТССЦ-105-1311 *	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	<b>6,41</b>
ТССЦ-105-1312 *	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	<b>6,42</b>
ТССЦ-105-1331 *	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	<b>7,25</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ-105-0018 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0019 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0020 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0021 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0022 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0023 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0024 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0025 *	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0026 *	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-105-0160 *	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	<b>5,55</b>
ТССЦ-105-0520 *	Шайбы двухвитковые	<b>5,10</b>
ТССЦ-105-0521 *	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	<b>5,54</b>
ТССЦ-105-1350 *	Шайбы пружинные путевые 22	<b>5,55</b>
ТССЦ-105-1351 *	Шайбы пружинные путевые 24	<b>5,55</b>

1	2	3
ТССЦ-105-1352 *	Шайбы пружинные путевые 27	<b>5,55</b>
ТССЦ-105-1368 *	Шайба ШПК-45	<b>10,89</b>

*Группа: Шплинты*

ТССЦ-105-1007 *	Шплиц для путевых работ	<b>12,54</b>
--------------------	-------------------------	--------------

*Группа: Комплекты*

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>4,19</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>4,09</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>4,08</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>4,07</b>

*Подраздел: Прочие материалы и изделия*

*Группа: Брусья*

ТССЦ-105-0120 *	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,48</b>
ТССЦ-105-0121 *	Брусья мостовые лиственничные	<b>2,48</b>
ТССЦ-105-0122 *	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	<b>3,04</b>
ТССЦ-105-0123 *	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	<b>3,04</b>
ТССЦ-105-1250 *	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	<b>5,19</b>
ТССЦ-105-1251 *	Комплект брусев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	<b>4,32</b>
ТССЦ-105-1252 *	Комплект брусев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	<b>4,32</b>
ТССЦ-105-1253 *	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	<b>5,20</b>
ТССЦ-105-1254 *	Брусья деревянные пропитанные мостовые	<b>4,68</b>

*Группа: Костыли*

ТССЦ-105-0029 *	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ-105-0030 *	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-105-0168 *	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-105-1006 *	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	<b>3,60</b>

*Группа: Клеммы*

ТССЦ-105-0031 *	Клеммы промежуточные и стыковые	<b>7,32</b>
ТССЦ-105-1450 *	Клемма ПК	<b>7,33</b>
ТССЦ-105-1451 *	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	<b>7,34</b>
ТССЦ-105-1452 *	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	<b>7,30</b>
ТССЦ-105-1453 *	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	<b>7,30</b>
ТССЦ-105-1454 *	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	<b>7,33</b>
ТССЦ-105-1455 *	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	<b>7,30</b>



1	2	3
---	---	---

*Группа: Клинья*

ТССЦ-105-1008 *	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	<b>2,88</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Крестовины*

ТССЦ-105-0074 *	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,70</b>
ТССЦ-105-0075 *	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	<b>4,70</b>
ТССЦ-105-0076 *	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,70</b>
ТССЦ-105-0077 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	<b>2,68</b>
ТССЦ-105-0078 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	<b>2,68</b>
ТССЦ-105-0079 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	<b>2,67</b>
ТССЦ-105-0080 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	<b>4,54</b>
ТССЦ-105-0081 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	<b>4,54</b>
ТССЦ-105-0082 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	<b>4,62</b>
ТССЦ-105-0083 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	<b>5,30</b>
ТССЦ-105-0084 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	<b>2,80</b>
ТССЦ-105-0085 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	<b>2,62</b>
ТССЦ-105-0086 *	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	<b>2,62</b>
ТССЦ-105-0087 *	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	<b>4,70</b>
ТССЦ-105-0088 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	<b>4,62</b>
ТССЦ-105-0089 *	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	<b>4,62</b>
ТССЦ-105-0090 *	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	<b>4,71</b>
ТССЦ-105-1387 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	<b>4,55</b>
ТССЦ-105-1388 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	<b>4,55</b>
ТССЦ-105-1389 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	<b>4,54</b>
ТССЦ-105-1390 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,55</b>
ТССЦ-105-1391 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,55</b>
ТССЦ-105-1392 *	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,54</b>

*Группа: Лотки водоотводные композитные*

ТССЦ-105-1369 *	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	<b>3,87</b>
ТССЦ-105-1370 *	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	<b>3,87</b>
ТССЦ-105-1371 *	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	<b>3,87</b>
ТССЦ-105-1372 *	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	<b>3,87</b>

*Группа: Механизм переводной*

ТССЦ-105-0091 *	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	<b>11,15</b>
--------------------	---	--------------

*Группа: Накладки*

ТССЦ-105-0032 *	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	<b>8,66</b>
ТССЦ-105-0033 *	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	<b>9,28</b>

1	2	3
ТССЦ-105-0034 *	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	<b>9,29</b>
ТССЦ-105-0141 *	Накладка Р50	<b>7,95</b>
ТССЦ-105-0159 *	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	<b>7,93</b>
ТССЦ-105-1410 *	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	<b>6,94</b>
ТССЦ-105-1411 *	Накладка 2Р65	<b>6,94</b>
ТССЦ-105-1412 *	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	<b>6,76</b>

*Группа: Настил переездов*

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>5,62</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>5,69</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>5,62</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>5,62</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>5,62</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>5,62</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>5,62</b>

*Группа: Остряк*

ТССЦ-105-0092 *	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	<b>4,68</b>
ТССЦ-105-0093 *	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>4,63</b>

*Группа: Перевод стрелочный*

ТССЦ-105-0094 *	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	<b>4,57</b>
ТССЦ-105-0095 *	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	<b>4,57</b>
ТССЦ-105-0096 *	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	<b>4,57</b>
ТССЦ-105-0097 *	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,56</b>
ТССЦ-105-0098 *	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,56</b>
ТССЦ-105-0099 *	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	<b>4,50</b>
ТССЦ-105-0100 *	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	<b>4,50</b>
ТССЦ-105-0101 *	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	<b>4,49</b>
ТССЦ-105-0102 *	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	<b>5,17</b>
ТССЦ-105-0103 *	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	<b>6,19</b>

1	2	3
ТССЦ-105-0104 *	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>6,20</b>
ТССЦ-105-0105 *	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>5,64</b>
ТССЦ-105-0106 *	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>5,64</b>
ТССЦ-105-0107 *	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	<b>6,20</b>
ТССЦ-105-0108 *	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	<b>5,48</b>
ТССЦ-105-0208 *	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	<b>6,21</b>
ТССЦ-105-1400 *	Механизм переводной, 1709.000	<b>6,81</b>
ТССЦ-105-8001 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	<b>9,03</b>
ТССЦ-105-8002 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	<b>9,03</b>
ТССЦ-105-8003 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	<b>9,05</b>
ТССЦ-105-8004 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	<b>9,04</b>
ТССЦ-105-8005 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	<b>9,06</b>
ТССЦ-105-8006 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	<b>9,15</b>
ТССЦ-105-8007 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	<b>9,05</b>
ТССЦ-105-8008 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	<b>9,05</b>
ТССЦ-105-8009 *	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	<b>10,62</b>
ТССЦ-105-8010 *	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	<b>6,25</b>
ТССЦ-105-8011 *	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	<b>5,16</b>
ТССЦ-105-8012 *	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	<b>5,16</b>

*Группа: Пересечения*

ТССЦ-105-0109 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	<b>4,31</b>
ТССЦ-105-0110 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	<b>4,31</b>
ТССЦ-105-0111 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	<b>3,78</b>
ТССЦ-105-0112 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	<b>4,59</b>
ТССЦ-105-0136 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	<b>4,30</b>
ТССЦ-105-0138 *	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	<b>4,57</b>
ТССЦ-105-8013 *	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	<b>4,77</b>
ТССЦ-105-8014 *	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	<b>4,77</b>

*Группа: Плакаты предупредительные и знаки*

ТССЦ-105-0217 *	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-105-8015 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8016 *	Знак путевой и сигнальный	<b>4,07</b>
ТССЦ-105-8017 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8019 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	<b>3,95</b>

1	2	3
ТССЦ-105-8020 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8021 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8022 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8023 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8024 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8025 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8026 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8027 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8028 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8029 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8030 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8031 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8032 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8033 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8034 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8035 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8036 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8037 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8038 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8039 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8041 *	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-105-8042 *	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-105-8043 *	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-105-8044 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8045 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8046 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8047 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-105-8048 *	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	<b>3,95</b>

*Группа: Подкладки*

ТССЦ-105-0035 *	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	<b>9,59</b>
ТССЦ-105-0036 *	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	<b>9,56</b>
ТССЦ-105-0037 *	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	<b>9,56</b>
ТССЦ-105-0038 *	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	<b>9,31</b>

1	2	3
ТССЦ-105-0039 *	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	<b>9,31</b>
ТССЦ-105-0040 *	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	<b>7,36</b>
ТССЦ-105-0041 *	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	<b>7,35</b>
ТССЦ-105-0042 *	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	<b>7,35</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>7,22</b>
ТССЦ-105-0142 *	Подкладка Д-50	<b>7,55</b>
ТССЦ-105-0143 *	Подкладка КД-50	<b>7,55</b>
ТССЦ-105-0144 *	Подкладка КБ-50	<b>7,54</b>
ТССЦ-105-0145 *	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	<b>4,64</b>
ТССЦ-105-0146 *	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	<b>4,64</b>
ТССЦ-105-0147 *	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	<b>4,65</b>
ТССЦ-105-0148 *	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	<b>4,41</b>
ТССЦ-105-0225 *	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	<b>7,22</b>
ТССЦ-105-1419 *	Подкладка Д-65	<b>8,83</b>
ТССЦ-105-1420 *	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	<b>7,58</b>
ТССЦ-105-1421 *	Подкладка ДН6-65 ОП289	<b>7,55</b>
ТССЦ-105-1422 *	Подкладка КБ-65	<b>5,66</b>
ТССЦ-105-1423 *	Подкладка КД-65	<b>5,64</b>
ТССЦ-105-1424 *	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	<b>7,53</b>
ТССЦ-105-1425 *	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	<b>7,54</b>
ТССЦ-105-1426 *	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	<b>6,47</b>
ТССЦ-105-1427 *	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	<b>7,22</b>
ТССЦ-105-1428 *	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	<b>7,22</b>
ТССЦ-105-1460 *	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	<b>6,06</b>
ТССЦ-105-1461 *	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,13</b>
ТССЦ-105-1462 *	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,29</b>
ТССЦ-105-1463 *	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,11</b>
ТССЦ-105-1464 *	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,16</b>
ТССЦ-105-1465 *	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,32</b>
ТССЦ-105-1466 *	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>6,29</b>
ТССЦ-105-1467 *	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	<b>6,11</b>
ТССЦ-105-1468 *	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<b>6,16</b>
ТССЦ-105-1469 *	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	<b>6,08</b>
ТССЦ-105-1471 *	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,67</b>

1	2	3
ТССЦ-105-1472 *	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,42</b>
ТССЦ-105-1473 *	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,43</b>
ТССЦ-105-1474 *	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,42</b>
ТССЦ-105-1475 *	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,42</b>
ТССЦ-105-1476 *	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,41</b>
ТССЦ-105-1477 *	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	<b>4,41</b>
ТССЦ-105-1480 *	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	<b>4,66</b>
ТССЦ-105-1481 *	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	<b>4,66</b>
ТССЦ-105-1482 *	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	<b>4,65</b>
ТССЦ-105-1485 *	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	<b>4,04</b>
ТССЦ-105-1486 *	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	<b>4,65</b>
ТССЦ-105-1487 *	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	<b>4,66</b>
ТССЦ-105-1488 *	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	<b>4,66</b>
ТССЦ-105-1489 *	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	<b>4,65</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
ТССЦ-105-1508 *	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,85</b>

Группа: Прибор уравнильный

ТССЦ-105-0113 *	Прибор уравнильный тип Р-65	<b>1,16</b>
--------------------	-----------------------------	-------------

1	2	3
---	---	---

Группа: Прокладки

ТССЦ-105-0201 *	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	4,97
ТССЦ-105-0204 *	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	6,27
ТССЦ-105-0207 *	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	4,88
ТССЦ-105-0211 *	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	4,98
ТССЦ-105-0212 *	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	4,98
ТССЦ-105-0213 *	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	4,98
ТССЦ-105-1470 *	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	7,94
ТССЦ-105-1483 *	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	5,97
ТССЦ-105-1484 *	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	7,10
ТССЦ-105-1490 *	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	5,59
ТССЦ-105-1491 *	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	4,49
ТССЦ-105-1492 *	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	4,13
ТССЦ-105-1493 *	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	5,59
ТССЦ-105-1494 *	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	5,69
ТССЦ-105-1495 *	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	5,69
ТССЦ-105-1496 *	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	5,69
ТССЦ-105-3420 *	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	4,55
ТССЦ-105-3421 *	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	4,56
ТССЦ-105-3422 *	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	4,54
ТССЦ-105-3423 *	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	4,54
ТССЦ-105-3424 *	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	4,54

Группа: Противоугоны пружинные

ТССЦ-105-0044 *	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	5,89
ТССЦ-105-1362 *	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	5,44
ТССЦ-105-1363 *	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	5,45
ТССЦ-105-1373 *	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	5,44

Группа: Прочие изделия

ТССЦ-105-0137 *	Стяжки стальные	3,17
ТССЦ-105-0139 *	Вкладыши путевые	4,05
ТССЦ-105-0156 *	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	2,18
ТССЦ-105-0157 *	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	1,90
ТССЦ-105-0161 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	5,35
ТССЦ-105-0162 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	5,35
ТССЦ-105-0163 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	5,35

1	2	3
ТССЦ-105-0164 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	<b>5,35</b>
ТССЦ-105-0165 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	<b>5,35</b>
ТССЦ-105-0166 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	<b>5,35</b>
ТССЦ-105-0167 *	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	<b>5,35</b>
ТССЦ-105-0227 *	Устройство поворотное из рельсов с накладками	<b>4,03</b>
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	<b>1,95</b>

*Группа: Решетки рельсошпальные*

ТССЦ-105-0228 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0229 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0230 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0231 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0232 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0233 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,49</b>
ТССЦ-105-0234 *	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>
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.	<b>1,49</b>









1	2	3
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.	1,49
ТССЦ-105-0288 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,49
ТССЦ-105-0289 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,49
ТССЦ-105-0290 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,49
ТССЦ-105-0291 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,49
ТССЦ-105-0292 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,49
ТССЦ-105-0293 *	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,49

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ-105-0149 *	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	2,06
ТССЦ-105-0150 *	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	2,03
ТССЦ-105-0151 *	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	2,03
ТССЦ-105-0152 *	Смесь формовочная ОМЖ	1,93
ТССЦ-105-0153 *	Спичка запальная марки СЗ-1	2,02
ТССЦ-105-0154 *	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	2,02
ТССЦ-105-0155 *	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	2,03

*Группа: Скобы*

ТССЦ-105-0215 *	Скоба для изолирующей втулки	3,02
ТССЦ-105-0515 *	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	3,87
ТССЦ-105-0516 *	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	3,87
ТССЦ-105-0518 *	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	4,76
ТССЦ-105-0522 *	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	3,91
ТССЦ-105-0523 *	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	3,80
ТССЦ-105-0524 *	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	4,81

*Группа: Трубки водоотводные*

ТССЦ-105-0206 *	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	4,45
--------------------	---	------

*Группа: Указатель стрелочный*

ТССЦ-105-0216 *	Указатель стрелочный с отражателем	3,98
--------------------	------------------------------------	------

*Группа: Фонарь стрелочный*

ТССЦ-105-0222 *	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	4,41
--------------------	--	------

*Группа: Шпалы*

1	2	3
ТССЦ-105-0071 *	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	<b>6,01</b>
ТССЦ-105-0072 *	Шпалы недропитанные для железных дорог 2 тип	<b>7,13</b>
ТССЦ-105-0073 *	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	<b>7,56</b>
ТССЦ-105-0114 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	<b>3,76</b>
ТССЦ-105-0115 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	<b>3,76</b>
ТССЦ-105-0116 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	<b>3,76</b>
ТССЦ-105-0117 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	<b>3,29</b>
ТССЦ-105-0118 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	<b>3,29</b>
ТССЦ-105-0119 *	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	<b>3,29</b>
ТССЦ-105-0127 *	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	<b>5,97</b>
ТССЦ-105-0224 *	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	<b>3,58</b>
ТССЦ-105-1200 *	Шпалы деревянные недропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	<b>3,61</b>
ТССЦ-105-1201 *	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	<b>3,58</b>
ТССЦ-105-1202 *	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	<b>3,57</b>
ТССЦ-105-1203 *	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	<b>3,57</b>
ТССЦ-105-5011 *	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	<b>4,88</b>

*Группа: Шурупы*

ТССЦ-105-0027 *	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	<b>4,20</b>
ТССЦ-105-0028 *	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	<b>4,20</b>
ТССЦ-105-1353 *	Шурупы путевые размером 24x170 мм	<b>4,20</b>

*Подраздел: Рельсы*

*Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные*

ТССЦ-105-0058 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	<b>8,26</b>
ТССЦ-105-0059 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0060 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0061 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0062 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0063 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0064 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	<b>8,25</b>

1	2	3
ТССЦ-105-0065 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0066 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0067 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	<b>8,26</b>
ТССЦ-105-0068 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	<b>8,25</b>
ТССЦ-105-0069 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	<b>8,26</b>
ТССЦ-105-0070 *	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	<b>8,26</b>

*Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи*

ТССЦ-105-0045 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0046 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	<b>8,55</b>
ТССЦ-105-0047 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	<b>8,55</b>
ТССЦ-105-0048 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0049 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0050 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0051 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0052 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0053 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0054 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0055 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0056 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	<b>8,56</b>
ТССЦ-105-0057 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	<b>8,57</b>
ТССЦ-105-0124 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	<b>11,07</b>
ТССЦ-105-0125 *	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	<b>11,10</b>
ТССЦ-105-0126 *	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	<b>17,69</b>
ТССЦ-105-0128 *	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	<b>5,23</b>
ТССЦ-105-0129 *	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	<b>5,16</b>
ТССЦ-105-0132 *	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	<b>5,06</b>
ТССЦ-105-0140 *	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	<b>7,27</b>
ТССЦ-105-0158 *	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	<b>1,97</b>
ТССЦ-105-0210 *	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	<b>9,53</b>
ТССЦ-105-1001 *	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	<b>6,80</b>
ТССЦ-105-1002 *	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	<b>6,79</b>
ТССЦ-105-1003 *	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	<b>6,80</b>

1	2	3
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)	<b>6,78</b>
ТССЦ-105-1005 *	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	<b>6,78</b>
ТССЦ-105-1101 *	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>8,88</b>
ТССЦ-105-1102 *	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>8,88</b>
ТССЦ-105-1113 *	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>10,18</b>
ТССЦ-105-1114 *	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>10,18</b>
ТССЦ-105-1125 *	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	<b>10,19</b>
ТССЦ-105-5001 *	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	<b>17,07</b>
ТССЦ-105-5002 *	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	<b>17,22</b>
ТССЦ-105-5003 *	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	<b>16,56</b>

*Группа: Рельсы с поверхностной закалкой*

ТССЦ-105-0203 *	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	<b>8,08</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Рельсы старогодные*

ТССЦ-105-0219 *	Рельсы старогодные 3 группы	<b>8,03</b>
ТССЦ-105-0220 *	Рельсы старогодные 2 группы	<b>7,75</b>
ТССЦ-105-0221 *	Рельсы старогодные 1 группы	<b>7,75</b>
ТССЦ-105-1010 *	Рельсы железнодорожные старогодные	<b>9,64</b>
ТССЦ-105-1013 *	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	<b>12,39</b>
ТССЦ-105-1014 *	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	<b>12,39</b>

*Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи*

*Группа: Болты*

ТССЦ-106-0001 *	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	<b>7,94</b>
ТССЦ-106-0002 *	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	<b>7,94</b>
ТССЦ-106-0003 *	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	<b>7,96</b>
ТССЦ-106-0004 *	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	<b>7,96</b>
ТССЦ-106-0005 *	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	<b>7,96</b>

*Группа: Брусья*

ТССЦ-106-0014 *	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	<b>5,62</b>
ТССЦ-106-0015 *	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	<b>5,62</b>

*Группа: Компенсаторы*

ТССЦ-106-0034 *	Компенсаторы температурные	<b>10,38</b>
--------------------	----------------------------	--------------

*Группа: Костыли*

ТССЦ-106-0006 *	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	<b>9,87</b>
ТССЦ-106-0007 *	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	<b>9,76</b>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Накладки*

ТССЦ-106-0008 *	Накладки для рельсов типа Р-24	5,73
ТССЦ-106-0009 *	Накладки для рельсов типа Р-18	7,31
ТССЦ-106-0041 *	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	5,72

*Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды*

ТССЦ-106-0011 *	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	8,19
--------------------	---	------

*Группа: Подкладки и прокладки*

ТССЦ-106-0010 *	Подкладки для рельсов всех типов	11,19
--------------------	----------------------------------	-------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ-106-0012 *	Рельсы железнодорожные типа Р-24	10,01
ТССЦ-106-0013 *	Рельсы железнодорожные типа Р-18	12,78
ТССЦ-106-0042 *	Рельсы железнодорожные типа Р-15	12,80
ТССЦ-106-0045 *	Рельсы железнодорожные типа Р-38	10,16

*Группа: Шпалы*

ТССЦ-106-0016 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	9,01
ТССЦ-106-0017 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	8,99
ТССЦ-106-0018 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	9,00
ТССЦ-106-0019 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	9,14
ТССЦ-106-0020 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	9,17
ТССЦ-106-0021 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	9,15
ТССЦ-106-0022 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	9,16
ТССЦ-106-0023 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	9,16
ТССЦ-106-0024 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	9,16
ТССЦ-106-0025 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	9,16
ТССЦ-106-0026 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	9,15
ТССЦ-106-0027 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	9,15
ТССЦ-106-0028 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	9,15
ТССЦ-106-0029 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	9,16
ТССЦ-106-0030 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	9,16
ТССЦ-106-0031 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	9,15
ТССЦ-106-0032 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	9,15
ТССЦ-106-0033 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	9,14
ТССЦ-106-0036 *	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	9,14

*Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей*

*Группа: Клеммы*

ТССЦ-107-0001 *	Клемма прижимная	4,16
ТССЦ-107-0022 *	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	4,24
ТССЦ-107-0023 *	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	3,73



1	2	3
ТССЦ-107-0024 *	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	<b>3,73</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ-107-0002 *	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	<b>5,96</b>
ТССЦ-107-0003 *	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	<b>5,54</b>

*Группа: Подкладки*

ТССЦ-107-0004 *	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	<b>4,98</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ-107-0005 *	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	<b>8,47</b>
ТССЦ-107-0006 *	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	<b>8,47</b>
ТССЦ-107-0007 *	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	<b>8,46</b>
ТССЦ-107-0008 *	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	<b>8,46</b>

*Группа: Стрелки*

ТССЦ-107-0009 *	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	<b>3,14</b>
ТССЦ-107-0010 *	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	<b>3,05</b>

*Группа: Тяги путевые*

ТССЦ-107-0011 *	Тяга путевая поперечная	<b>5,35</b>
ТССЦ-107-0012 *	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	<b>4,60</b>
ТССЦ-107-0013 *	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	<b>5,97</b>
ТССЦ-107-0014 *	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	<b>5,97</b>
ТССЦ-107-0015 *	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	<b>5,97</b>
ТССЦ-107-0016 *	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	<b>5,98</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ-107-0017 *	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	<b>8,00</b>
ТССЦ-107-0018 *	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	<b>7,99</b>
ТССЦ-107-0019 *	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	<b>8,00</b>
ТССЦ-107-0020 *	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	<b>7,99</b>

*Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей*

*Подраздел: Материалы для тоннельных работ*

*Группа: Анкер-тяга*

ТССЦ-108-0001 *	Анкер-тяга длиной 12,7 м	<b>5,24</b>
ТССЦ-108-0002 *	Анкер-тяга длиной 16 м	<b>5,26</b>
ТССЦ-108-0003 *	Анкер-тяга длиной 22 м	<b>5,26</b>

*Группа: Гидроизоляция*

ТССЦ-108-0004 *	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	<b>2,50</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Конструкции и изделия*

ТССЦ-108-0011 *	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	<b>5,73</b>
ТССЦ-108-0012 *	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	<b>5,73</b>
ТССЦ-108-0013 *	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	<b>2,88</b>
ТССЦ-108-0081 *	Бобышки скошенные	<b>22,30</b>

1	2	3
ТССЦ-108-0082 *	Бобышки прямые тип БМ20	<b>22,25</b>
ТССЦ-108-0096 *	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	<b>22,28</b>

*Группа: Метизы*

ТССЦ-108-0005 *	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	<b>3,76</b>
ТССЦ-108-0006 *	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	<b>3,75</b>
ТССЦ-108-0007 *	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,75</b>
ТССЦ-108-0008 *	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	<b>12,34</b>
ТССЦ-108-0009 *	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	<b>3,75</b>
ТССЦ-108-0010 *	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,75</b>
ТССЦ-108-0025 *	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	<b>11,46</b>
ТССЦ-108-0026 *	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-108-0027 *	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	<b>9,10</b>
ТССЦ-108-0028 *	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	<b>9,09</b>
ТССЦ-108-0029 *	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	<b>10,00</b>
ТССЦ-108-0030 *	Шпильки металлические диаметром 27 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-108-0068 *	Шайбы плоские	<b>3,10</b>
ТССЦ-108-0069 *	Шайбы стопорные для Р-43	<b>3,08</b>
ТССЦ-108-0070 *	Шайбы стопорные для Р-50	<b>2,68</b>
ТССЦ-108-0072 *	Шайбы электросоединители	<b>3,10</b>
ТССЦ-108-0079 *	Болты тубинговые с гайками и шайбами	<b>3,76</b>
ТССЦ-108-0087 *	Гайки диаметром 51 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-108-0094 *	Шайбы квадратные	<b>6,51</b>

*Группа: Планки*

ТССЦ-108-0014 *	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	<b>2,66</b>
ТССЦ-108-0080 *	Планки чугунные прижимные	<b>23,80</b>
ТССЦ-108-0095 *	Планка концевой отвода	<b>8,62</b>

*Группа: Пробки тубинговые*

ТССЦ-108-0015 *	Пробки тубинговые	<b>7,27</b>
--------------------	-------------------	-------------

*Группа: Тубинги*

ТССЦ-108-0017 *	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,51</b>
ТССЦ-108-0018 *	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	<b>2,90</b>
ТССЦ-108-0019 *	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,51</b>
ТССЦ-108-0020 *	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	<b>2,90</b>

1	2	3
ТССЦ-108-0021 *	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	4,47
ТССЦ-108-0022 *	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	3,70
ТССЦ-108-0023 *	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	4,48
ТССЦ-108-0085 *	Тюбинги чугунные	10,48

*Группа: Элементы водозащитного зонта*

ТССЦ-108-0031 *	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	7,22
ТССЦ-108-0032 *	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	7,22
ТССЦ-108-0086 *	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	2,61

*Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ*

*Группа: Башмаки*

ТССЦ-108-0033 *	Башмак отвода	2,92
--------------------	---------------	------

*Группа: Вкладыши*

ТССЦ-108-0034 *	Вкладыши боковые буковые	2,20
ТССЦ-108-0035 *	Вкладыши металлические	2,19

*Группа: Втулки*

ТССЦ-108-0089 *	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	2,10
--------------------	---	------

*Группа: Клинья*

ТССЦ-108-0036 *	Клинья противоугонные	5,13
ТССЦ-108-0083 *	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	4,85

*Группа: Короба*

ТССЦ-108-0037 *	Короба защитные деревянные	2,92
ТССЦ-108-0056 *	Промежуточные короба третьего рельса	2,89
ТССЦ-108-0057 *	Торцевые короба	2,86

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ-108-0038 *	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	3,43
ТССЦ-108-0039 *	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	3,43

*Группа: Накладки*

ТССЦ-108-0040 *	Накладки для клееболтового соединения	7,75
ТССЦ-108-0041 *	Накладки из ДСП для Р-50	2,98
ТССЦ-108-0042 *	Накладки из ДСП для Р-43	2,99
ТССЦ-108-0043 *	Накладки к кронштейнам	3,09
ТССЦ-108-0044 *	Накладки стыковые для Р-50	3,01
ТССЦ-108-0045 *	Накладки стыковые к температурным стыкам	3,01
ТССЦ-108-0088 *	Накладки АпАТЭК	7,73

*Группа: Нашпальники*

ТССЦ-108-0046 *	Нашпальники	2,76
--------------------	-------------	------

*Группа: Отводы концевые*

1	2	3
ТССЦ-108-0047 *	Отводы концевые	2,40

*Группа: Подкладки*

ТССЦ-108-0048 *	Подкладки клиновые	3,42
ТССЦ-108-0049 *	Подкладки типа метро	3,42
ТССЦ-108-0050 *	Подкладки типа метро удлиненные	3,41
ТССЦ-108-0051 *	Подкладки переходные	3,45
ТССЦ-108-0052 *	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	3,67
ТССЦ-108-0053 *	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	3,69

*Группа: Прокладки*

ТССЦ-108-0016 *	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1,53
ТССЦ-108-0054 *	Прокладки под подкладки	1,96
ТССЦ-108-0055 *	Прокладки под подкладки удлиненные	2,30
ТССЦ-108-0075 *	Прокладки под рельс	8,14
ТССЦ-108-0076 *	Прокладки под контррельс	7,84
ТССЦ-108-0084 *	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	3,02
ТССЦ-108-0090 *	Прокладки торцевые	4,01
ТССЦ-108-0091 *	Прокладки под изолятор	4,04
ТССЦ-108-0092 *	Прокладки под скобу изолятора	3,85
ТССЦ-108-0093 *	Прокладки фибровые под башмак	3,95

*Группа: Противоугоны*

ТССЦ-108-0058 *	Противоугоны контактного рельса	1,62
--------------------	---------------------------------	------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ-108-0059 *	Рельсы контактные	2,93
--------------------	-------------------	------

*Группа: Реперы тоннельные*

ТССЦ-108-0060 *	Реперы тоннельные	4,14
--------------------	-------------------	------

*Группа: Скобы*

ТССЦ-108-0061 *	Скобы для изоляторов	2,76
ТССЦ-108-0062 *	Скобы малые к опорным точкам	1,45
ТССЦ-108-0063 *	Скобы предохранительные	1,57
ТССЦ-108-0064 *	Скобы противоугонные	2,55

*Группа: Стыки изолирующие*

ТССЦ-108-0065 *	Стыки изолирующие	2,97
ТССЦ-108-0074 *	Изоляторы фарфоровые	3,33

*Группа: Упоры*

ТССЦ-108-0066 *	Упоры парковые	1,70
ТССЦ-108-0067 *	Упоры тоннельные	2,05
ТССЦ-108-0073 *	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	2,05

*Группа: Штыри маятниковые*

ТССЦ-108-0071 *	Штыри маятниковые	12,19
--------------------	-------------------	-------

1	2	3
---	---	---

Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ

Группа: Буры

ТССЦ-109-0001 *	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	3,79
ТССЦ-109-0002 *	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	3,84
ТССЦ-109-0003 *	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	3,84
ТССЦ-109-0004 *	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	3,84
ТССЦ-109-0005 *	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	3,84
ТССЦ-109-0006 *	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	3,83
ТССЦ-109-0007 *	Буры спиральные типа БИ119-171.000	3,84
ТССЦ-109-0008 *	Буры спиральные типа БИ119-172.000	3,84
ТССЦ-109-0009 *	Буры спиральные типа БИ119-173.000	3,84
ТССЦ-109-0010 *	Буры спиральные типа БИ119-180.000	3,84
ТССЦ-109-0011 *	Буры спиральные типа БИ119-181.000	3,84

Группа: Верхняки металлические

ТССЦ-109-0107 *	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	4,75
--------------------	--	------

Группа: Глина бентонитовая

ТССЦ-109-0012 *	Глина бентонитовая марки ПБМГ	13,06
ТССЦ-109-0085 *	Бентонит Red Star IT Gel	6,63
ТССЦ-109-0087 *	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	8,80
ТССЦ-109-0088 *	Бентонит Premium Gel	9,64
ТССЦ-109-0089 *	Бентонит, марка ПБМВ	5,44

Группа: Долота

ТССЦ-109-0013 *	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	4,73
ТССЦ-109-0014 *	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	5,76
ТССЦ-109-0015 *	Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА	4,40
ТССЦ-109-0016 *	Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ	4,95
ТССЦ-109-0017 *	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	4,02
ТССЦ-109-0018 *	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	4,01
ТССЦ-109-0019 *	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	4,02
ТССЦ-109-0020 *	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	4,01
ТССЦ-109-0021 *	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	8,23
ТССЦ-109-0022 *	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	3,02
ТССЦ-109-0023 *	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	4,96
ТССЦ-109-0024 *	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	3,12
ТССЦ-109-0025 *	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	3,02
ТССЦ-109-0026 *	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	4,18
ТССЦ-109-0027 *	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГН	4,95
ТССЦ-109-0028 *	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГНУ	4,95

1	2	3
ТССЦ-109-0029 *	Долота трехшарошечные типа Ш215,9Т3-ПВ	<b>3,55</b>
ТССЦ-109-0030 *	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	<b>5,37</b>
ТССЦ-109-0031 *	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	<b>4,18</b>
ТССЦ-109-0032 *	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0033 *	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	<b>3,32</b>
ТССЦ-109-0034 *	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	<b>4,18</b>
ТССЦ-109-0035 *	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0036 *	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0037 *	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	<b>3,70</b>
ТССЦ-109-0038 *	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0039 *	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0135 *	Долота шнековые диаметром 148 мм	<b>14,57</b>
ТССЦ-109-0136 *	Долота шнековые диаметром 198 мм	<b>14,56</b>
ТССЦ-109-0137 *	Долота шнековые диаметром 250 мм	<b>14,57</b>
ТССЦ-109-0164 *	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0165 *	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0166 *	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	<b>2,64</b>
ТССЦ-109-0167 *	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	<b>2,64</b>
ТССЦ-109-0168 *	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0169 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	<b>3,86</b>
ТССЦ-109-0170 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0171 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0172 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0173 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0174 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0175 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0176 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0177 *	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	<b>4,96</b>
ТССЦ-109-0178 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0179 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0180 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0181 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0182 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0184 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0185 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0186 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	<b>3,89</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0187 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0188 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0189 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0190 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0191 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0192 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0193 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0194 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0195 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0196 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0197 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0198 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0199 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0200 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0201 *	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0202 *	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0203 *	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0205 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0206 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	<b>3,70</b>
ТССЦ-109-0207 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	<b>3,70</b>
ТССЦ-109-0208 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	<b>3,70</b>
ТССЦ-109-0209 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	<b>3,70</b>
ТССЦ-109-0210 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0211 *	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0212 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0213 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0214 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0215 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0216 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0217 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0218 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0219 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0220 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0221 *	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	<b>3,74</b>
ТССЦ-109-0224 *	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0225 *	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	<b>3,89</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0226 *	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-109-0227 *	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	<b>4,01</b>
ТССЦ-109-0228 *	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	<b>4,18</b>
ТССЦ-109-0268 *	Расширители шарошечные типа 394К	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0269 *	Расширители шарошечные типа 490К	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0270 *	Расширители шарошечные типа 680С	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0271 *	Расширители шарошечные типа 780С	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0272 *	Расширители шарошечные типа 870С	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0273 *	Расширители шарошечные типа 960С	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0274 *	Расширители шарошечные типа 1160М	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0411 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0412 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0413 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0414 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0415 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0416 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0417 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0418 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0419 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0420 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0421 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0422 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0423 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0424 *	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-109-0425 *	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ-109-0426 *	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-109-3424 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3425 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3426 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3427 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3428 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3429 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	<b>5,39</b>
ТССЦ-109-3433 *	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	<b>5,39</b>

*Группа: Желонки с плоским клапаном*

ТССЦ-109-0102 *	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	<b>5,44</b>
ТССЦ-109-0139 *	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-109-0140 *	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	<b>5,01</b>



1	2	3
ТССЦ-109-0141 *	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	<b>5,01</b>

*Группа: Зубок для проходческих комбайнов*

ТССЦ-109-0040 *	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	<b>5,40</b>
ТССЦ-109-0041 *	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	<b>5,41</b>

*Группа: Коронки*

ТССЦ-109-0042 *	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	<b>2,85</b>
ТССЦ-109-0043 *	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	<b>2,86</b>
ТССЦ-109-0044 *	Коронки типа ДП32-22	<b>2,77</b>
ТССЦ-109-0045 *	Коронки типа КДП40-25	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0046 *	Коронки типа КДП40-25-2м	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0047 *	Коронки типа КДП43-25	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0048 *	Коронки типа КТШ36-22м	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0049 *	Коронки типа КТШ40-25м	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0050 *	Коронки типа КТШ46-31км	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0051 *	Коронки типа КТШ65-31км	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0052 *	Коронки типа КТШ65-38км	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0053 *	Коронки типа КСП46-31к	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0054 *	Коронки типа КВГ56	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0055 *	Коронки типа К-100ВА	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0056 *	Коронки типа К-105С	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0057 *	Коронки типа К-105КА	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0058 *	Коронки типа К-130К	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0059 *	Коронки типа КНШ-105У	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0060 *	Коронки типа К-100В	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0061 *	Коронки типа КНШ-105	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0062 *	Коронки типа К-130	<b>2,78</b>
ТССЦ-109-0086 *	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	<b>2,77</b>
ТССЦ-109-0109 *	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-109-0110 *	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-109-0111 *	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	<b>1,54</b>
ТССЦ-109-0112 *	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-109-0113 *	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ-109-0114 *	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	<b>1,43</b>
ТССЦ-109-0115 *	Коронки буровые типа БУ-52С	<b>2,39</b>
ТССЦ-109-0116 *	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ-109-0118 *	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	<b>2,59</b>
ТССЦ-109-0145 *	Коронки буровые типа К-100В	<b>2,39</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0252 *	Коронка алмазная диаметром 68 мм	<b>2,77</b>

*Группа: Крепь*

ТССЦ-109-0063 *	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	<b>4,79</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Патроны*

ТССЦ-109-0065 *	Патроны ударные типа ПУ-108	<b>17,13</b>
ТССЦ-109-0066 *	Патроны ударные типа ПУ-127	<b>17,13</b>
ТССЦ-109-0067 *	Патроны ударные типа ПУ-168	<b>17,15</b>
ТССЦ-109-0068 *	Патроны ударные типа ПУ-219	<b>17,12</b>

*Группа: Переводы стрелочные*

ТССЦ-109-0069 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	<b>3,95</b>
ТССЦ-109-0070 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	<b>3,95</b>
ТССЦ-109-0071 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	<b>3,94</b>
ТССЦ-109-0072 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	<b>3,94</b>
ТССЦ-109-0073 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	<b>3,94</b>
ТССЦ-109-0074 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	<b>3,95</b>
ТССЦ-109-0075 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	<b>3,96</b>
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>3,96</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>3,96</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>3,96</b>
ТССЦ-109-0079 *	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	<b>3,96</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>3,96</b>

*Группа: Пика для отбойных молотков*

ТССЦ-109-0081 *	Пики для отбойных молотков	<b>5,82</b>
--------------------	----------------------------	-------------

*Группа: Пневмударники*

ТССЦ-109-0083 *	Пневмударники погружные типа II-105-2.6	<b>4,37</b>
ТССЦ-109-0084 *	Пневмударники погружные типа II-125-3.8	<b>4,37</b>

*Группа: Сталь буровая*

ТССЦ-109-0123 *	Сталь буровая витая	<b>7,08</b>
ТССЦ-109-0127 *	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	<b>7,08</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0134 *	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-109-0154 *	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>7,03</b>

*Группа: Проводники*

ТССЦ-109-0122 *	Проводники коробчатой армировки	<b>4,18</b>
--------------------	---------------------------------	-------------

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ-109-0128 *	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	<b>6,67</b>
ТССЦ-109-0133 *	Трубы утяжеленные 89х19 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-109-0229 *	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	<b>6,52</b>
ТССЦ-109-0230 *	Башмак колонный БКМ-146	<b>5,71</b>
ТССЦ-109-0231 *	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0232 *	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0233 *	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0234 *	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0235 *	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0236 *	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0237 *	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0238 *	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0239 *	Башмак колонный БКМ-324	<b>4,49</b>
ТССЦ-109-0240 *	Башмак колонный БКМ-426	<b>4,48</b>
ТССЦ-109-0241 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-109-0242 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ-109-0243 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-109-0244 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ-109-0245 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-109-0246 *	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-109-0247 *	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-109-0248 *	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-109-0249 *	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-109-0250 *	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-109-0251 *	Фильтр сетчатый типа ФП-114	<b>6,22</b>
ТССЦ-109-0253 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	<b>5,08</b>
ТССЦ-109-0254 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	<b>5,08</b>
ТССЦ-109-0255 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	<b>5,08</b>
ТССЦ-109-0256 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0257 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0258 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	<b>5,07</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0259 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0260 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0261 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0262 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0263 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0264 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0265 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0266 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	<b>5,07</b>
ТССЦ-109-0267 *	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	<b>5,08</b>

*Группа: Расстрелы*

ТССЦ-109-0124 *	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	<b>3,62</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Режущие элементы*

ТССЦ-109-0117 *	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	<b>3,71</b>
ТССЦ-109-0119 *	Зубцы шнека твердосплавные	<b>3,68</b>
ТССЦ-109-0120 *	Режущая кромка грейфера твердосплавная	<b>3,93</b>
ТССЦ-109-0121 *	Режущая кромка долота твердосплавная	<b>3,89</b>

*Группа: Резец породный*

ТССЦ-109-0131 *	Резец породный типа РПП	<b>2,27</b>
ТССЦ-109-0138 *	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	<b>2,27</b>

*Группа: Рельсы железнодорожные*

ТССЦ-109-0132 *	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	<b>12,51</b>
--------------------	--	--------------

*Группа: Став буровой*

ТССЦ-109-0146 *	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	<b>5,99</b>
--------------------	---------------------------------------	-------------

*Группа: Стяжки*

ТССЦ-109-0125 *	Стяжки из угольника	<b>4,41</b>
ТССЦ-109-0126 *	Стяжки из СВП	<b>3,27</b>

*Группа: Шнек*

ТССЦ-109-0091 *	Шнек SB диаметром 880 мм	<b>20,50</b>
ТССЦ-109-0092 *	Шнек SB диаметром 1500 мм	<b>20,63</b>
ТССЦ-109-0093 *	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	<b>20,65</b>
ТССЦ-109-0094 *	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	<b>20,70</b>
ТССЦ-109-0095 *	Шнек SB диаметром 1700 мм	<b>20,72</b>
ТССЦ-109-0096 *	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	<b>20,74</b>
ТССЦ-109-0097 *	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	<b>20,67</b>
ТССЦ-109-0098 *	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	<b>20,61</b>
ТССЦ-109-0099 *	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	<b>20,61</b>
ТССЦ-109-0100 *	Шнек SB диаметром 1000 мм	<b>20,64</b>
ТССЦ-109-0103 *	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	<b>20,64</b>

1	2	3
ТССЦ-109-0104 *	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	<b>20,64</b>
ТССЦ-109-0105 *	Шнек SB диаметром 1200 мм	<b>20,63</b>
ТССЦ-109-0106 *	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	<b>20,66</b>
ТССЦ-109-0108 *	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	<b>20,68</b>
ТССЦ-109-0147 *	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	<b>19,73</b>
ТССЦ-109-0148 *	Шнек диаметром 135 мм	<b>6,07</b>

*Группа: Штанги буровые и прочие материалы*

ТССЦ-109-0082 *	Штанги буровые	<b>11,61</b>
ТССЦ-109-0101 *	Штанга буровая типа БТС-150	<b>10,04</b>
ТССЦ-109-0143 *	Штанга буровая типа БТС-2	<b>9,51</b>
ТССЦ-109-0144 *	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	<b>20,07</b>
ТССЦ-109-0149 *	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	<b>11,67</b>

*Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи*

*Подраздел: Материалы для сооружения связи*

*Группа: Антенны*

ТССЦ-110-0247 *	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	<b>4,86</b>
ТССЦ-110-0248 *	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	<b>4,08</b>
ТССЦ-110-0249 *	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	<b>4,88</b>
ТССЦ-110-0478 *	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	<b>4,86</b>
ТССЦ-110-0479 *	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	<b>4,86</b>

*Группа: Блоки контргруза*

ТССЦ-110-0001 *	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	<b>4,28</b>
ТССЦ-110-0002 *	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	<b>4,27</b>
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)	<b>2,11</b>
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)	<b>2,12</b>
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)	<b>2,09</b>

*Группа: Втулки*

ТССЦ-110-0184 *	Втулки стальные диаметром 25 мм	<b>14,62</b>
ТССЦ-110-0231 *	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	<b>6,22</b>

*Группа: Глухари*

ТССЦ-110-0014 *	Глухари	<b>4,91</b>
--------------------	---------	-------------

*Группа: Держатели*

ТССЦ-110-0015 *	Держатели	<b>4,93</b>
--------------------	-----------	-------------

*Группа: Детали*

ТССЦ-110-0016 *	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	<b>5,64</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
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	<b>5,30</b>
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	<b>5,30</b>
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	<b>5,30</b>
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	<b>5,31</b>
ТССЦ-110-0021 *	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	<b>5,16</b>
ТССЦ-110-0022 *	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	<b>5,16</b>
ТССЦ-110-0023 *	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	<b>6,18</b>
ТССЦ-110-0024 *	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>6,17</b>
ТССЦ-110-0025 *	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>6,18</b>
ТССЦ-110-0026 *	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>6,18</b>
ТССЦ-110-0027 *	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	<b>6,18</b>
ТССЦ-110-0236 *	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	<b>6,46</b>
ТССЦ-110-0237 *	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	<b>6,56</b>
ТССЦ-110-0238 *	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	<b>5,95</b>
ТССЦ-110-0264 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	<b>5,66</b>
ТССЦ-110-0339 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0340 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0341 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0376 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0377 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0378 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0379 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0380 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0381 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0382 *	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	<b>12,37</b>
ТССЦ-110-0420 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	<b>11,62</b>
ТССЦ-110-0421 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	<b>11,62</b>
ТССЦ-110-0422 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	<b>11,63</b>
ТССЦ-110-0423 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	<b>11,63</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0424 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	11,63
ТССЦ-110-0425 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	11,63
ТССЦ-110-0426 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	11,63
ТССЦ-110-0427 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	11,63
ТССЦ-110-0428 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	11,63
ТССЦ-110-0429 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	11,63
ТССЦ-110-0430 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	11,63
ТССЦ-110-0431 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	11,63
ТССЦ-110-0432 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	11,63
ТССЦ-110-0433 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	11,63
ТССЦ-110-0434 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	11,63
ТССЦ-110-0435 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	11,63
ТССЦ-110-0436 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	11,63
ТССЦ-110-0437 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	11,63
ТССЦ-110-0438 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	11,63
ТССЦ-110-0439 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	11,63
ТССЦ-110-0440 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	11,63
ТССЦ-110-0441 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	11,63
ТССЦ-110-0442 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	11,63
ТССЦ-110-0443 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	11,63
ТССЦ-110-0444 *	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	11,63
ТССЦ-110-0445 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	9,41
ТССЦ-110-0446 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	9,41
ТССЦ-110-0447 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	9,41
ТССЦ-110-0448 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	9,41
ТССЦ-110-0449 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	9,41
ТССЦ-110-0450 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	9,41
ТССЦ-110-0451 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	9,41
ТССЦ-110-0452 *	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	9,41
ТССЦ-110-0453 *	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	9,41
ТССЦ-110-0454 *	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	9,41
ТССЦ-110-0455 *	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	9,41
ТССЦ-110-0456 *	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	9,41
ТССЦ-110-0457 *	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	9,41
ТССЦ-110-0458 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	9,41
ТССЦ-110-0459 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	9,41

1	2	3
ТССЦ-110-0460 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0461 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0462 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0463 *	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0464 *	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0465 *	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0466 *	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0467 *	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0468 *	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0469 *	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	<b>9,41</b>
ТССЦ-110-0470 *	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	<b>9,41</b>

*Группа: Ерши для кронштейнов*

ТССЦ-110-0028 *	Ерши для кронштейнов	<b>10,46</b>
--------------------	----------------------	--------------

*Группа: Закладные части*

ТССЦ-110-0029 *	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	<b>5,97</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Клинья*

ТССЦ-110-0077 *	Клинья 4 (488.978.017)	<b>5,81</b>
ТССЦ-110-0078 *	Клинья 6 (488.978.017)	<b>5,82</b>

*Группа: Колонки*

ТССЦ-110-0079 *	Колонки КТ-16Д	<b>5,41</b>
--------------------	----------------	-------------

*Группа: Кольца*

ТССЦ-110-0080 *	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	<b>6,39</b>
ТССЦ-110-0081 *	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	<b>6,39</b>
ТССЦ-110-0202 *	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	<b>6,47</b>

*Группа: Консоли*

ТССЦ-110-0082 *	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	<b>6,79</b>
ТССЦ-110-0083 *	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	<b>6,79</b>
ТССЦ-110-0084 *	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	<b>6,79</b>
ТССЦ-110-0085 *	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	<b>8,76</b>
ТССЦ-110-0086 *	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	<b>8,74</b>
ТССЦ-110-0087 *	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	<b>8,54</b>

*Группа: Конструкции стальные*

ТССЦ-110-0118 *	Конструкции стальные для концентрических фидеров	<b>2,91</b>
ТССЦ-110-0178 *	Ростверки стальные массой до 0,2т	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0179 *	Конструкции стальные порталов ОРУ	<b>3,70</b>
ТССЦ-110-0180 *	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	<b>2,91</b>
ТССЦ-110-0255 *	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	<b>2,91</b>
ТССЦ-110-0256 *	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	<b>3,69</b>



1	2	3
ТССЦ-110-0358 *	Портал шинный ПС-110Ш	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0359 *	Портал шинный ПС-220Ш1.1	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0360 *	Портал шинный ПС-220Ш1.2	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0361 *	Портал шинный ПС-220Ш1.3	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0362 *	Портал шинный ПС-220Ш2	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0363 *	Портал ячейковый ПС-220Я1	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0364 *	Портал ячейковый ПС-220Я2	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0365 *	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0366 *	Портал ячейковый ПС-220Я3	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0367 *	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0368 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0369 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	<b>2,88</b>
ТССЦ-110-0370 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	<b>2,88</b>
ТССЦ-110-0371 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	<b>2,91</b>
ТССЦ-110-0372 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	<b>2,87</b>
ТССЦ-110-0373 *	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	<b>2,87</b>
ТССЦ-110-0374 *	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	<b>2,69</b>

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ-110-0088 *	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	<b>7,70</b>
ТССЦ-110-0089 *	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	<b>6,35</b>
ТССЦ-110-0090 *	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	<b>2,03</b>
ТССЦ-110-0091 *	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	<b>2,03</b>
ТССЦ-110-0183 *	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	<b>2,07</b>
ТССЦ-110-0232 *	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	<b>4,26</b>
ТССЦ-110-0233 *	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	<b>4,26</b>
ТССЦ-110-0269 *	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	<b>2,96</b>

*Группа: Крюки*

ТССЦ-110-0092 *	Крюки для крепления изоляторов КР-8	<b>5,99</b>
ТССЦ-110-0093 *	Крюки для крепления изоляторов КР-10	<b>6,05</b>
ТССЦ-110-0094 *	Крюки для крепления изоляторов КН-12	<b>6,05</b>
ТССЦ-110-0095 *	Крюки для крепления изоляторов КН-16	<b>6,94</b>
ТССЦ-110-0096 *	Крюки для крепления изоляторов КН-18	<b>6,06</b>
ТССЦ-110-0097 *	Крюки для крепления изоляторов КН-20	<b>6,06</b>
ТССЦ-110-0098 *	Крюки для крепления изоляторов КН-22	<b>6,06</b>
ТССЦ-110-0099 *	Крюки для крепления изоляторов КН-25	<b>6,06</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0100 *	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	<b>4,84</b>
ТССЦ-110-0101 *	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	<b>4,84</b>
ТССЦ-110-0102 *	Крючья консольные	<b>12,50</b>
ТССЦ-110-0235 *	Крюки	<b>3,39</b>
ТССЦ-110-0244 *	Крюк бандажный, марки SOT 39	<b>2,70</b>
ТССЦ-110-0476 *	Крюк сквозной SOT 21	<b>7,85</b>
ТССЦ-110-0477 *	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	<b>7,85</b>

*Группа: Люки*

ТССЦ-110-0103 *	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	<b>4,83</b>
ТССЦ-110-0104 *	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	<b>6,13</b>
ТССЦ-110-0347 *	Люки герметические	<b>5,59</b>

*Группа: Метизы*

ТССЦ-110-0003 *	Болты консольные	<b>8,18</b>
ТССЦ-110-0004 *	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-110-0005 *	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-110-0006 *	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	<b>5,93</b>
ТССЦ-110-0007 *	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	<b>5,50</b>
ТССЦ-110-0008 *	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	<b>5,93</b>
ТССЦ-110-0009 *	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	<b>5,50</b>
ТССЦ-110-0010 *	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	<b>7,02</b>
ТССЦ-110-0011 *	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	<b>7,03</b>
ТССЦ-110-0012 *	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	<b>7,03</b>
ТССЦ-110-0013 *	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	<b>7,03</b>
ТССЦ-110-0219 *	Гайки установочные заземляющие	<b>15,68</b>
ТССЦ-110-0268 *	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	<b>6,30</b>
ТССЦ-110-0342 *	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	<b>4,59</b>
ТССЦ-110-0475 *	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	<b>7,21</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ-110-0105 *	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	<b>4,70</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Обоймы*

ТССЦ-110-0106 *	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	<b>3,48</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Оттяжки мачт и опор*

ТССЦ-110-0150 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0151 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0152 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0153 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0154 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	<b>5,02</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0155 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0156 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0157 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0158 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0159 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0160 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0161 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0162 *	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0163 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0164 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0165 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0166 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0167 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0168 *	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	<b>5,03</b>

*Группа: Перемычки*

ТССЦ-110-0107 *	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	<b>4,54</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Пластины*

ТССЦ-110-0109 *	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	<b>6,46</b>
ТССЦ-110-0203 *	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	<b>6,45</b>

*Группа: Плиты столярные*

ТССЦ-110-0205 *	Плиты столярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	<b>4,25</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Подкосы*

ТССЦ-110-0108 *	Подкосы для крепления траверс ПТ	<b>4,93</b>
--------------------	----------------------------------	-------------

*Группа: Проволока стальная*

ТССЦ-110-0111 *	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-110-0221 *	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	<b>7,39</b>
ТССЦ-110-0222 *	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-110-0223 *	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-110-0227 *	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	<b>7,37</b>
ТССЦ-110-0228 *	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>6,92</b>
ТССЦ-110-0320 *	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-110-0321 *	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	<b>7,40</b>

*Группа: Прокладки*

ТССЦ-110-0075 *	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	<b>4,17</b>
ТССЦ-110-0076 *	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	<b>4,16</b>

*Группа: Прочие изделия и материалы*

ТССЦ-110-0110 *	Покówki для конструкций связи	<b>3,32</b>
--------------------	-------------------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-110-0112 *	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0190 *	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-110-0191 *	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-110-0193 *	Коробка КАС	<b>4,45</b>
ТССЦ-110-0197 *	Конус полиэтиленовый 25х30х53	<b>3,99</b>
ТССЦ-110-0199 *	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	<b>16,13</b>
ТССЦ-110-0200 *	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-110-0201 *	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	<b>11,00</b>
ТССЦ-110-0204 *	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	<b>4,13</b>
ТССЦ-110-0208 *	Гильзы стальные с фланцами	<b>4,37</b>
ТССЦ-110-0218 *	Опора МТ-6.1	<b>3,27</b>
ТССЦ-110-0224 *	Трансформатор ТАМУ -10	<b>6,70</b>
ТССЦ-110-0225 *	Усилитель	<b>3,72</b>
ТССЦ-110-0226 *	Фильтр полосовой	<b>3,66</b>
ТССЦ-110-0230 *	Фильтр режекторный	<b>3,67</b>
ТССЦ-110-0234 *	Шкаф ШЭСУ-1м	<b>3,67</b>
ТССЦ-110-0239 *	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	<b>6,24</b>
ТССЦ-110-0245 *	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	<b>10,04</b>
ТССЦ-110-0250 *	Аттенюатор АТ-20	<b>2,34</b>
ТССЦ-110-0253 *	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	<b>3,47</b>
ТССЦ-110-0257 *	Полимер Terra Raid	<b>3,92</b>
ТССЦ-110-0258 *	Полимер New-drill plus	<b>3,92</b>
ТССЦ-110-0299 *	Полимер универсальный марка Insta-Vis	<b>4,13</b>
ТССЦ-110-0315 *	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	<b>3,70</b>
ТССЦ-110-0316 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0322 *	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	<b>2,58</b>
ТССЦ-110-0323 *	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	<b>2,42</b>
ТССЦ-110-0324 *	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0325 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0326 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0327 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0328 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0329 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0330 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0331 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	<b>2,43</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0332 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0333 *	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	<b>3,95</b>
ТССЦ-110-0334 *	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0335 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	<b>2,55</b>
ТССЦ-110-0336 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	<b>2,93</b>
ТССЦ-110-0337 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	<b>3,66</b>
ТССЦ-110-0338 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0348 *	Аттенюатор ступенчатый K0091	<b>2,34</b>
ТССЦ-110-0349 *	Усилитель антенный WEST-1,0	<b>3,71</b>
ТССЦ-110-0350 *	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	<b>2,34</b>
ТССЦ-110-0351 *	Распределитель PLFP4	<b>2,33</b>
ТССЦ-110-0352 *	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	<b>3,38</b>
ТССЦ-110-0353 *	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	<b>3,48</b>
ТССЦ-110-0354 *	Штекер DB9 male	<b>3,65</b>
ТССЦ-110-0383 *	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0384 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0385 *	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	<b>3,82</b>
ТССЦ-110-0386 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0387 *	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0388 *	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	<b>2,41</b>
ТССЦ-110-0389 *	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0390 *	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0391 *	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0392 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0393 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0394 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0395 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0396 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0397 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0398 *	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0399 *	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0400 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0401 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0402 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0403 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	<b>2,43</b>
ТССЦ-110-0404 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	<b>3,94</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0405 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0406 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0407 *	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	<b>3,94</b>
ТССЦ-110-0408 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	<b>2,93</b>
ТССЦ-110-0409 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0410 *	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0411 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0412 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0413 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0414 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0415 *	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0416 *	Звено промежуточное ПТР-7-1	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0417 *	Звено промежуточное ПТР-12-1	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0418 *	Звено промежуточное ПТР-16-1	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0419 *	Звено промежуточное ПТР-21-1	<b>2,60</b>
ТССЦ-110-0471 *	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	<b>3,38</b>
ТССЦ-110-0472 *	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	<b>3,82</b>
ТССЦ-110-0473 *	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	<b>2,35</b>
ТССЦ-110-0474 *	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-110-0480 *	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0481 *	Усилитель домовой НА-123	<b>3,82</b>
ТССЦ-110-0482 *	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	<b>3,82</b>
ТССЦ-110-0615 *	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	<b>4,46</b>
ТССЦ-110-0616 *	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	<b>4,46</b>
ТССЦ-110-0617 *	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	<b>4,44</b>
ТССЦ-110-0618 *	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	<b>4,44</b>

*Группа: Скрепы*

ТССЦ-110-0113 *	Скрепы 10х2	<b>2,42</b>
ТССЦ-110-0114 *	Скрепы 30х2	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0198 *	Скрепы фигурные СкФ-30	<b>2,34</b>

*Группа: Свол пластификаторный*

ТССЦ-110-0115 *	Свол пластификаторный	<b>2,11</b>
--------------------	-----------------------	-------------

*Группа: Соединительные элементы*

ТССЦ-110-0186 *	Соединители овальные СОС-35-1А	<b>5,35</b>
ТССЦ-110-0206 *	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	<b>4,88</b>
ТССЦ-110-0207 *	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	<b>4,98</b>

*Группа: Стойки*

1	2	3
ТССЦ-110-0120 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	<b>10,59</b>
ТССЦ-110-0121 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	<b>10,59</b>
ТССЦ-110-0122 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	<b>10,60</b>
ТССЦ-110-0123 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	<b>10,59</b>
ТССЦ-110-0124 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	<b>10,59</b>
ТССЦ-110-0125 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	<b>10,60</b>
ТССЦ-110-0126 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	<b>10,60</b>
ТССЦ-110-0127 *	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	<b>10,59</b>
ТССЦ-110-0242 *	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	<b>8,97</b>
ТССЦ-110-0243 *	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	<b>3,37</b>

*Группа: Стойки телефонные и опоры*

ТССЦ-110-0214 *	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	<b>9,13</b>
ТССЦ-110-0215 *	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	<b>9,13</b>
ТССЦ-110-0216 *	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	<b>9,13</b>
ТССЦ-110-0217 *	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	<b>9,13</b>
ТССЦ-110-0300 *	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,80</b>
ТССЦ-110-0301 *	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>11,80</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>11,80</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>11,80</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>11,79</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>11,80</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>11,79</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>11,80</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>11,80</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	<b>11,80</b>
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	<b>11,79</b>

1	2	3
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	<b>11,80</b>
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	<b>11,79</b>
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	<b>11,79</b>
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	<b>11,80</b>
ТССЦ-110-0375 *	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>12,03</b>

*Группа: Ступени столбовые*

ТССЦ-110-0119 *	Ступени столбовые	<b>12,05</b>
--------------------	-------------------	--------------

*Группа: Траверсы*

ТССЦ-110-0128 *	Траверсы деревянные 4-штырные	<b>13,92</b>
ТССЦ-110-0129 *	Траверсы деревянные 8-штырные	<b>17,23</b>
ТССЦ-110-0130 *	Траверсы стальные 4-штырные	<b>27,35</b>
ТССЦ-110-0131 *	Траверсы стальные 8-штырные	<b>27,42</b>
ТССЦ-110-0209 *	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	<b>18,59</b>
ТССЦ-110-0210 *	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	<b>22,97</b>
ТССЦ-110-0211 *	Траверсы стальные 2-штырные	<b>7,66</b>

*Группа: Устройства заземляющие*

ТССЦ-110-0254 *	Устройство заземляющее низковольтное	<b>2,73</b>
--------------------	--------------------------------------	-------------

*Группа: Хомуты*

ТССЦ-110-0132 *	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	<b>3,70</b>
ТССЦ-110-0133 *	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	<b>3,71</b>
ТССЦ-110-0213 *	Хомут для крепления траверс окрашенный	<b>3,38</b>

*Группа: Штыри*

ТССЦ-110-0134 *	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	<b>6,85</b>
ТССЦ-110-0135 *	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	<b>6,74</b>
ТССЦ-110-0182 *	Штыри установочные	<b>6,78</b>
ТССЦ-110-0319 *	Штыри металлические	<b>7,76</b>

*Подраздел: Изоляторы*

*Группа: Изоляторы антенные*

ТССЦ-110-0044 *	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	<b>2,50</b>
ТССЦ-110-0045 *	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	<b>3,37</b>
ТССЦ-110-0046 *	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	<b>3,62</b>
ТССЦ-110-0047 *	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	<b>2,75</b>

*Группа: Изоляторы линейные штыревые*



1	2	3
ТССЦ-110-0039 *	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	<b>3,96</b>
ТССЦ-110-0040 *	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	<b>5,55</b>
ТССЦ-110-0041 *	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	<b>4,70</b>
ТССЦ-110-0042 *	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	<b>5,55</b>
ТССЦ-110-0043 *	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	<b>5,56</b>
ТССЦ-110-0188 *	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>4,87</b>
ТССЦ-110-0192 *	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>4,32</b>
ТССЦ-110-0263 *	Изоляторы штыревые ШФ-10	<b>3,84</b>
ТССЦ-110-0317 *	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	<b>6,25</b>
ТССЦ-110-0318 *	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	<b>6,28</b>

*Группа: Изоляторы опорные*

ТССЦ-110-0048 *	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	<b>8,18</b>
ТССЦ-110-0049 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	<b>8,20</b>
ТССЦ-110-0050 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	<b>8,20</b>
ТССЦ-110-0051 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	<b>8,20</b>
ТССЦ-110-0259 *	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	<b>5,02</b>
ТССЦ-110-0260 *	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0261 *	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0262 *	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	<b>5,03</b>
ТССЦ-110-0270 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	<b>8,77</b>
ТССЦ-110-0271 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	<b>8,17</b>
ТССЦ-110-0272 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	<b>8,17</b>
ТССЦ-110-0273 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	<b>8,17</b>
ТССЦ-110-0274 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	<b>8,17</b>
ТССЦ-110-0275 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	<b>8,17</b>
ТССЦ-110-0276 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	<b>12,59</b>
ТССЦ-110-0277 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	<b>9,02</b>
ТССЦ-110-0278 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	<b>8,25</b>
ТССЦ-110-0279 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	<b>8,74</b>
ТССЦ-110-0280 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	<b>9,35</b>
ТССЦ-110-0281 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	<b>7,15</b>
ТССЦ-110-0282 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	<b>8,25</b>
ТССЦ-110-0283 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	<b>8,24</b>
ТССЦ-110-0284 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	<b>8,25</b>
ТССЦ-110-0285 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	<b>8,25</b>
ТССЦ-110-0286 *	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	<b>8,25</b>
ТССЦ-110-0287 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	<b>7,75</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0288 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	<b>9,12</b>
ТССЦ-110-0289 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	<b>7,50</b>
ТССЦ-110-0290 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	<b>8,62</b>
ТССЦ-110-0291 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	<b>7,50</b>
ТССЦ-110-0292 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	<b>7,50</b>
ТССЦ-110-0293 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	<b>7,99</b>
ТССЦ-110-0294 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	<b>6,96</b>
ТССЦ-110-0295 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	<b>7,99</b>
ТССЦ-110-0296 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	<b>6,96</b>
ТССЦ-110-0297 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	<b>6,96</b>
ТССЦ-110-0298 *	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	<b>6,96</b>

*Группа: Изоляторы стеатитовые*

ТССЦ-110-0030 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	<b>2,78</b>
ТССЦ-110-0031 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	<b>2,78</b>
ТССЦ-110-0032 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	<b>2,66</b>
ТССЦ-110-0033 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0034 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0035 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0036 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0037 *	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0038 *	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	<b>2,53</b>
ТССЦ-110-0067 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0068 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0069 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0070 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0071 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0072 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0073 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	<b>2,80</b>
ТССЦ-110-0074 *	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	<b>2,80</b>

*Группа: Изоляторы прочие*

ТССЦ-110-0061 *	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0062 *	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0063 *	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0064 *	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0065 *	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0066 *	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	<b>3,14</b>
ТССЦ-110-0343 *	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	<b>4,18</b>

1	2	3
ТССЦ-110-0344 *	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	<b>4,18</b>
ТССЦ-110-0345 *	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	<b>4,27</b>
ТССЦ-110-0346 *	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	<b>4,17</b>
ТССЦ-110-0355 *	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	<b>2,50</b>
ТССЦ-110-0356 *	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	<b>2,50</b>
ТССЦ-110-0357 *	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	<b>2,50</b>

*Группа: Изоляторы такелажные*

ТССЦ-110-0052 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УI	<b>4,01</b>
ТССЦ-110-0053 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УI	<b>1,60</b>
ТССЦ-110-0054 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УуI	<b>2,98</b>
ТССЦ-110-0055 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УI	<b>4,49</b>
ТССЦ-110-0056 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УI	<b>2,98</b>
ТССЦ-110-0057 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УI	<b>2,89</b>
ТССЦ-110-0058 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УI	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0059 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УI	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0060 *	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УI	<b>2,86</b>
ТССЦ-110-0187 *	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	<b>5,35</b>

*Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог*

*Подраздел: Материалы*

*Группа: Бирки*

ТССЦ-111-0085 *	Бирки кабельные	<b>4,63</b>
ТССЦ-111-0086 *	Бирки маркировочные	<b>2,85</b>
ТССЦ-111-0087 *	Бирки-оконцеватели	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0109 *	Бирки маркировочные пластмассовые	<b>4,08</b>
ТССЦ-111-0110 *	Бирки маркировочные БМ полистироловые	<b>1,55</b>
ТССЦ-111-0111 *	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	<b>6,88</b>
ТССЦ-111-0128 *	Бирки маркировочные пластмассовые У134	<b>1,59</b>
ТССЦ-111-0157 *	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	<b>8,91</b>
ТССЦ-111-0158 *	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	<b>9,22</b>
ТССЦ-111-0180 *	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	<b>3,34</b>

*Группа: Болты*

ТССЦ-111-0001 *	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	<b>8,50</b>
ТССЦ-111-0002 *	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	<b>9,05</b>
ТССЦ-111-0003 *	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	<b>1,80</b>

*Группа: Бруска траверсные*

ТССЦ-111-0104 *	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ-111-8001 *	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	<b>4,32</b>

1	2	3
---	---	---

Группа: *Верхушки оголовок*

ТССЦ-111-0004 *	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	<b>1,09</b>
ТССЦ-111-0005 *	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	<b>1,10</b>
ТССЦ-111-0006 *	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	<b>1,10</b>
ТССЦ-111-0007 *	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	<b>1,10</b>

Группа: *Зажим*

ТССЦ-111-0008 *	Зажим плашечный	<b>5,24</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>3,00</b>
ТССЦ-111-0130 *	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	<b>1,87</b>
ТССЦ-111-0131 *	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	<b>1,87</b>
ТССЦ-111-0132 *	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	<b>2,32</b>
ТССЦ-111-0133 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	<b>3,82</b>
ТССЦ-111-0134 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	<b>3,81</b>
ТССЦ-111-0135 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	<b>2,95</b>
ТССЦ-111-0136 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	<b>3,42</b>
ТССЦ-111-0137 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	<b>3,49</b>
ТССЦ-111-0138 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	<b>4,04</b>
ТССЦ-111-0139 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	<b>2,74</b>
ТССЦ-111-0141 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	<b>3,84</b>
ТССЦ-111-0142 *	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	<b>4,53</b>
ТССЦ-111-0143 *	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	<b>3,79</b>
ТССЦ-111-0144 *	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	<b>3,67</b>
ТССЦ-111-0145 *	Зажим анкерный (СИП) DN 123	<b>3,58</b>
ТССЦ-111-0146 *	Зажим анкерный (СИП) SO 141	<b>3,58</b>
ТССЦ-111-0147 *	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	<b>3,56</b>
ТССЦ-111-0148 *	Зажим анкерный (СИП) SO 214	<b>3,56</b>
ТССЦ-111-0149 *	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	<b>3,57</b>
ТССЦ-111-0150 *	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	<b>3,58</b>
ТССЦ-111-0151 *	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	<b>3,57</b>
ТССЦ-111-0152 *	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	<b>5,46</b>
ТССЦ-111-0153 *	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	<b>5,86</b>
ТССЦ-111-0154 *	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	<b>5,86</b>
ТССЦ-111-0155 *	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	<b>2,30</b>
ТССЦ-111-0184 *	Зажим поддерживающий марки SO 140	<b>2,27</b>

1	2	3
ТССЦ-111-0185 *	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-0186 *	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	<b>1,90</b>
ТССЦ-111-3103 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	<b>3,80</b>
ТССЦ-111-3104 *	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	<b>3,78</b>
ТССЦ-111-3202 *	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	<b>3,68</b>
ТССЦ-111-3210 *	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	<b>3,68</b>
ТССЦ-111-3244 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3245 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3246 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3247 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	<b>2,92</b>
ТССЦ-111-3248 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	<b>2,92</b>
ТССЦ-111-3249 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3250 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3251 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3252 *	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	<b>2,93</b>
ТССЦ-111-3253 *	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	<b>6,48</b>
ТССЦ-111-3254 *	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	<b>5,10</b>

*Группа: Изоляторы*

ТССЦ-111-0179 *	Изоляторы	<b>5,44</b>
--------------------	-----------	-------------

*Группа: Консоли изолированные*

ТССЦ-111-0025 *	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0026 *	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0027 *	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0028 *	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0029 *	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0030 *	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0031 *	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0032 *	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>2,28</b>
ТССЦ-111-0033 *	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	<b>2,52</b>
ТССЦ-111-0034 *	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	<b>2,51</b>
ТССЦ-111-0035 *	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	<b>2,41</b>
ТССЦ-111-0036 *	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	<b>2,51</b>
ТССЦ-111-0037 *	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	<b>2,63</b>
ТССЦ-111-0038 *	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	<b>2,51</b>
ТССЦ-111-0039 *	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	<b>2,46</b>

1	2	3
ТССЦ-111-0040 *	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	<b>2,51</b>

*Группа: Консоли неизолированные*

ТССЦ-111-0011 *	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0012 *	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0013 *	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0014 *	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0015 *	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0016 *	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0017 *	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0018 *	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,50</b>
ТССЦ-111-0019 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ-111-0020 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ-111-0021 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ-111-0022 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ-111-0023 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ-111-0024 *	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	<b>2,42</b>

*Группа: Конструкции*

ТССЦ-111-0009 *	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	<b>2,40</b>
ТССЦ-111-0010 *	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	<b>2,56</b>

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ-111-0041 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0042 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0043 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0044 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0045 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0046 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0047 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0048 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0049 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0050 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	<b>3,88</b>
ТССЦ-111-0051 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	<b>3,88</b>

1	2	3
ТССЦ-111-0052 *	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	<b>5,09</b>
ТССЦ-111-0156 *	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	<b>3,92</b>
ТССЦ-111-3138 *	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	<b>2,87</b>
ТССЦ-111-3139 *	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	<b>2,87</b>
ТССЦ-111-3141 *	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	<b>2,87</b>

*Группа: Надставки*

ТССЦ-111-0053 *	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	<b>2,39</b>
ТССЦ-111-0054 *	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	<b>2,39</b>
ТССЦ-111-0055 *	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	<b>2,39</b>
ТССЦ-111-0056 *	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	<b>2,39</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ-111-0106 *	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	<b>2,18</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Оголовок крепления*

ТССЦ-111-0101 *	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	<b>3,57</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Ограничитель грузов*

ТССЦ-111-0057 *	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	<b>2,56</b>
ТССЦ-111-0058 *	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	<b>2,55</b>

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ-111-0120 *	Рамка для надписей 55x15 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-111-3165 *	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	<b>3,63</b>
ТССЦ-111-3170 *	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	<b>1,64</b>

*Группа: Соединитель стыковой*

ТССЦ-111-0059 *	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ-111-0060 *	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>

*Группа: Схема расположения хомутов*

ТССЦ-111-0061 *	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	<b>2,64</b>
ТССЦ-111-0062 *	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	<b>2,64</b>
ТССЦ-111-0063 *	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	<b>2,63</b>
ТССЦ-111-0064 *	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	<b>2,64</b>

*Группа: Траверсы*

ТССЦ-111-0067 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0068 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	<b>2,16</b>
ТССЦ-111-0069 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0070 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	<b>2,15</b>

1	2	3
ТССЦ-111-0071 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0072 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0073 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0074 *	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0103 *	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	<b>2,74</b>
ТССЦ-111-0105 *	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	<b>2,78</b>

*Группа: Узел крепления*

ТССЦ-111-0075 *	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0076 *	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0077 *	Узел крепления пяты консоли	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0078 *	Узел крепления тяги консоли	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0079 *	Узел крепления кронштейна окрашенный	<b>2,15</b>
ТССЦ-111-0080 *	Узел крепления кронштейна оцинкованный	<b>2,15</b>

*Группа: Фиксаторы*

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>1,94</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>1,94</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>1,94</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>1,94</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>1,94</b>
ТССЦ-111-0171 *	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	<b>1,94</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>1,94</b>
ТССЦ-111-0173 *	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0174 *	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0175 *	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0176 *	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0177 *	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0178 *	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	<b>1,94</b>
ТССЦ-111-0183 *	Фиксатор дистанционный SO70	<b>1,93</b>

*Группа: Хомуты*



1	2	3
ТССЦ-111-3161 *	Хомут стяжной (СИП) Е778	<b>2,55</b>

*Группа: Штанга одинарная для грузов*

ТССЦ-111-0081 *	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	<b>4,13</b>
ТССЦ-111-0082 *	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	<b>4,32</b>
ТССЦ-111-0083 *	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	<b>4,31</b>
ТССЦ-111-0084 *	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	<b>4,32</b>

*Подраздел: Изделия*

*Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным*

ТССЦ-111-0088 *	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>3,07</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>3,07</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>3,07</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>3,07</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>3,07</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>3,07</b>
ТССЦ-111-0094 *	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>3,07</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>3,07</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>3,07</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>3,08</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>3,07</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>3,07</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>3,07</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>3,07</b>
ТССЦ-111-0108 *	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	<b>3,07</b>
ТССЦ-111-0113 *	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	<b>3,07</b>
ТССЦ-111-0115 *	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	<b>3,07</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-111-0117 *	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	<b>5,55</b>
ТССЦ-111-0119 *	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	<b>5,55</b>

1	2	3
ТССЦ-111-0121 *	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	5,55
ТССЦ-111-0122 *	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	5,56
ТССЦ-111-0123 *	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	5,22
ТССЦ-111-0124 *	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	5,22
ТССЦ-111-0125 *	Замок Мелентьева	5,22
ТССЦ-111-0126 *	Коробка клеммная соединительная КС-3	2,06
ТССЦ-111-0127 *	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	6,62
ТССЦ-111-0159 *	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	5,20
ТССЦ-111-0160 *	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	5,17
ТССЦ-111-0161 *	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	5,18
ТССЦ-111-0162 *	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	5,19
ТССЦ-111-0163 *	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	5,18
ТССЦ-111-0181 *	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	5,18
ТССЦ-111-0182 *	Коробка клеммная соединительная КС-4	2,84
ТССЦ-111-0187 *	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	5,18

*Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ*

*Группа: Алюмотол*

ТССЦ-112-0001 *	Алюмотол	41,13
--------------------	----------	-------

*Группа: Аммонит*

ТССЦ-112-0002 *	Аммонит № 6 ЖВ порошком	9,16
ТССЦ-112-0003 *	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	8,99
ТССЦ-112-0005 *	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	7,50
ТССЦ-112-0006 *	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	7,68

*Группа: Аммонал*

ТССЦ-112-0004 *	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	6,32
--------------------	--	------

*Группа: Граммонит*

ТССЦ-112-0007 *	Граммонит 79/21	8,25
--------------------	-----------------	------

*Группа: Гранулотол*

ТССЦ-112-0008 *	Гранулотол	6,62
--------------------	------------	------

*Группа: Детонит*

ТССЦ-112-0009 *	Детонит в патронах диаметром 28 мм	6,22
--------------------	------------------------------------	------

*Группа: Зажигатели огнепроводного шнура*

ТССЦ-112-0022 *	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	2,17
--------------------	--	------

*Группа: Заряды*

ТССЦ-112-0010 *	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	6,92
--------------------	--	------

*Группа: Капсюли-детонаторы*

ТССЦ-112-0021 *	Капсюли-детонаторы КД-8С	5,97
--------------------	--------------------------	------

*Группа: Пиротехнические реле*

ТССЦ-112-0023 *	Пиротехнические реле КЗДШ-69	3,74
--------------------	------------------------------	------

1	2	3
---	---	---

*Группа: Провода*

ТССЦ-112-0012 *	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	<b>9,37</b>
ТССЦ-112-0013 *	Провод АПРН сечением 6 мм2	<b>6,85</b>
ТССЦ-112-0014 *	Провод АПРН сечением 10 мм2	<b>6,85</b>
ТССЦ-112-0015 *	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	<b>13,03</b>
ТССЦ-112-0016 *	Провод антенный МА сечением 6 мм2	<b>9,15</b>
ТССЦ-112-0017 *	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	<b>9,18</b>
ТССЦ-112-0018 *	Провод антенный МА сечением 4 мм2	<b>9,11</b>

*Группа: Шашки детонаторы*

ТССЦ-112-0011 *	Шашки детонаторы Т-400Г	<b>6,04</b>
--------------------	-------------------------	-------------

*Группа: Шнуры*

ТССЦ-112-0019 *	Шнур огнепроводный ОША	<b>4,98</b>
ТССЦ-112-0020 *	Шнур детонирующий	<b>4,13</b>

*Группа: Электродетонаторы*

ТССЦ-112-0024 *	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	<b>4,86</b>
ТССЦ-112-0025 *	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	<b>4,67</b>
ТССЦ-112-0026 *	Электродетонаторы ЭД-ЗД	<b>5,42</b>

*Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий*

*Группа: Антисептик*

ТССЦ-113-0388 *	Антисептик маслянистый	<b>19,89</b>
ТССЦ-113-0396 *	Антисептик маслянистый	<b>19,97</b>
ТССЦ-113-0430 *	Антисептик водный	<b>2,33</b>
ТССЦ-113-0652 *	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	<b>11,76</b>
ТССЦ-113-0657 *	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	<b>13,77</b>
ТССЦ-113-0679 *	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	<b>6,86</b>
ТССЦ-113-0680 *	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	<b>6,80</b>
ТССЦ-113-0681 *	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	<b>6,51</b>
ТССЦ-113-0682 *	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	<b>5,17</b>
ТССЦ-113-0683 *	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	<b>6,73</b>
ТССЦ-113-0684 *	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	<b>5,54</b>
ТССЦ-113-0685 *	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	<b>6,02</b>
ТССЦ-113-8054 *	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	<b>10,42</b>
ТССЦ-113-8055 *	Антисептик VALTTI PОНJUSTE, TIKKURILA	<b>4,95</b>
ТССЦ-113-8056 *	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	<b>10,48</b>

1	2	3
ТССЦ-113-8057 *	Состав АНТИЖУК	5,15
ТССЦ-113-8058 *	Состав БИОДЕКОР	5,24
ТССЦ-113-8059 *	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	5,54
ТССЦ-113-8060 *	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	3,12
ТССЦ-113-8063 *	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	8,84
ТССЦ-113-8064 *	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	12,08
ТССЦ-113-8066 *	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	14,54
ТССЦ-113-8067 *	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	14,38
ТССЦ-113-8068 *	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	23,23
ТССЦ-113-8069 *	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	19,17
ТССЦ-113-8070 *	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	14,27
ТССЦ-113-8071 *	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	16,60
ТССЦ-113-8072 *	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	17,52
ТССЦ-113-8073 *	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	16,85
ТССЦ-113-8077 *	Антисептик ХМ-11	10,27
ТССЦ-113-8078 *	Антисептик КФА	2,89
ТССЦ-113-8079 *	Антисептик ХМ-11	7,81
ТССЦ-113-8089 *	Антисептик "Катамин"	3,04
ТССЦ-113-8093 *	Антисептик КФА	2,55
ТССЦ-113-8111 *	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	5,31
ТССЦ-113-8113 *	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	4,01
ТССЦ-113-8115 *	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	6,73

*Группа: Ацетон*

ТССЦ-113-0002 *	Ацетон технический, сорт высший	9,48
ТССЦ-113-0003 *	Ацетон технический, сорт I	5,43
ТССЦ-113-0004 *	Ацетон технический, сорт II	4,47
ТССЦ-113-0397 *	Ацетон технический, сорт высший	9,47
ТССЦ-113-0585 *	Ацетон, Ч	4,99

*Группа: Грунтовки*

ТССЦ-113-0021 *	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	6,15
ТССЦ-113-0022 *	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	3,00
ТССЦ-113-0023 *	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	3,00
ТССЦ-113-0024 *	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	3,23
ТССЦ-113-0025 *	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	4,08
ТССЦ-113-0026 *	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	3,50
ТССЦ-113-0027 *	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	3,94

1	2	3
ТССЦ-113-0028 *	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	<b>5,62</b>
ТССЦ-113-0029 *	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	<b>5,71</b>
ТССЦ-113-0030 *	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	<b>5,40</b>
ТССЦ-113-0031 *	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	<b>5,21</b>
ТССЦ-113-0032 *	Грунтовка ХС-04 коричневая	<b>5,64</b>
ТССЦ-113-0033 *	Грунтовка АК-070	<b>5,61</b>
ТССЦ-113-0034 *	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	<b>3,37</b>
ТССЦ-113-0035 *	Грунтовка АК-069	<b>5,12</b>
ТССЦ-113-0036 *	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	<b>3,72</b>
ТССЦ-113-0281 *	Грунтовка ЭП-0259	<b>2,60</b>
ТССЦ-113-0282 *	Грунтовка ЭП-0199	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0283 *	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	<b>3,02</b>
ТССЦ-113-0336 *	Грунтовка ЭП-057	<b>3,77</b>
ТССЦ-113-0339 *	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	<b>4,14</b>
ТССЦ-113-0340 *	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	<b>4,30</b>
ТССЦ-113-0341 *	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	<b>5,83</b>
ТССЦ-113-0391 *	Грунтовка ГТ-752	<b>2,57</b>
ТССЦ-113-0392 *	Грунтовка ГТ-760ИН	<b>2,97</b>
ТССЦ-113-0441 *	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0448 *	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	<b>3,78</b>
ТССЦ-113-0449 *	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	<b>3,78</b>
ТССЦ-113-0450 *	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	<b>5,15</b>
ТССЦ-113-0461 *	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	<b>3,04</b>
ТССЦ-113-0494 *	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	<b>7,39</b>
ТССЦ-113-0495 *	Грунтовка уретановая "Пластурел"	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0496 *	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0497 *	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0498 *	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0543 *	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	<b>3,43</b>
ТССЦ-113-0544 *	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	<b>3,02</b>
ТССЦ-113-0545 *	Грунтовка HEMPELS PRIMER 13P01	<b>3,02</b>
ТССЦ-113-0546 *	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0593 *	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	<b>4,80</b>
ТССЦ-113-0598 *	Грунтовка Матакрил Праймер CM	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0599 *	Грунтовка Матакрил Праймер	<b>3,03</b>
ТССЦ-113-0629 *	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	<b>3,02</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0638 *	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	<b>2,85</b>
ТССЦ-113-0642 *	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	<b>2,99</b>
ТССЦ-113-0653 *	Грунтовка Muki EPS	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0654 *	Грунтовка Tankguard Storage	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0655 *	Грунтовка Jotatemp 650	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0656 *	Грунтовка Jotacote Universal	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0677 *	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	<b>3,59</b>
ТССЦ-113-0678 *	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	<b>3,20</b>
ТССЦ-113-0686 *	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	<b>3,12</b>
ТССЦ-113-0691 *	Грунтовка ГФ-032	<b>2,55</b>
ТССЦ-113-0708 *	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	<b>2,94</b>
ТССЦ-113-0716 *	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	<b>3,13</b>
ТССЦ-113-0719 *	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0726 *	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	<b>3,57</b>
ТССЦ-113-0727 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0728 *	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0731 *	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	<b>3,51</b>
ТССЦ-113-0732 *	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	<b>3,57</b>
ТССЦ-113-0733 *	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	<b>3,57</b>
ТССЦ-113-0737 *	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0738 *	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0739 *	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>3,12</b>
ТССЦ-113-3465 *	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	<b>5,56</b>

*Группа: Жидкости*

ТССЦ-113-0042 *	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	<b>11,06</b>
ТССЦ-113-0043 *	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	<b>4,15</b>
ТССЦ-113-0362 *	Жидкость индикаторная	<b>5,74</b>
ТССЦ-113-0410 *	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	<b>11,06</b>
ТССЦ-113-0454 *	Жидкость кремнийорганическая	<b>3,56</b>
ТССЦ-113-0550 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	<b>2,99</b>
ТССЦ-113-0551 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	<b>3,22</b>
ТССЦ-113-0552 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0553 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	<b>2,61</b>
ТССЦ-113-0554 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0555 *	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	<b>3,01</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0560 *	Концентрат водный "Фосфатон"	<b>3,56</b>
ТССЦ-113-0646 *	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0647 *	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	<b>3,80</b>
ТССЦ-113-0660 *	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B	<b>3,26</b>
ТССЦ-113-0661 *	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 B	<b>3,28</b>
ТССЦ-113-0667 *	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	<b>3,01</b>
ТССЦ-113-0675 *	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	<b>3,30</b>
ТССЦ-113-0676 *	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	<b>3,30</b>
ТССЦ-113-0698 *	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	<b>8,64</b>

*Группа: Калий*

ТССЦ-113-0051 *	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	<b>6,90</b>
ТССЦ-113-0052 *	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	<b>6,90</b>
ТССЦ-113-0053 *	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	<b>6,91</b>
ТССЦ-113-0054 *	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	<b>7,19</b>
ТССЦ-113-0055 *	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	<b>7,20</b>
ТССЦ-113-0056 *	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	<b>7,33</b>
ТССЦ-113-0294 *	Калий едкий технический	<b>9,00</b>
ТССЦ-113-0563 *	Калий двухромовый	<b>12,81</b>
ТССЦ-113-0564 *	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	<b>8,75</b>
ТССЦ-113-0565 *	Калий дицианоаурат	<b>5,24</b>
ТССЦ-113-0566 *	Калий железисто-синеродистый	<b>8,17</b>
ТССЦ-113-0567 *	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	<b>8,12</b>
ТССЦ-113-0568 *	Калий марганцовокислый	<b>8,13</b>
ТССЦ-113-0569 *	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	<b>8,58</b>
ТССЦ-113-0570 *	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	<b>7,76</b>
ТССЦ-113-0571 *	Калий пиррофосфорнокислый	<b>6,90</b>
ТССЦ-113-0572 *	Калий роданистый	<b>6,75</b>
ТССЦ-113-0573 *	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	<b>7,93</b>
ТССЦ-113-0574 *	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	<b>7,93</b>
ТССЦ-113-0575 *	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	<b>7,95</b>
ТССЦ-113-0576 *	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	<b>7,96</b>
ТССЦ-113-0577 *	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	<b>3,83</b>
ТССЦ-113-0578 *	Калий хромовокислый	<b>7,96</b>
ТССЦ-113-0588 *	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	<b>8,57</b>
ТССЦ-113-0699 *	Калий персульфат	<b>8,80</b>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Каучук*

ТССЦ-113-0057 *	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	<b>4,58</b>
ТССЦ-113-0058 *	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	<b>4,58</b>
ТССЦ-113-0059 *	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	<b>4,57</b>
ТССЦ-113-0060 *	Каучук бутилакрилатный БАК	<b>6,30</b>
ТССЦ-113-0061 *	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	<b>5,11</b>
ТССЦ-113-0641 *	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	<b>6,11</b>

*Группа: Кислотоупорные изделия*

ТССЦ-113-0047 *	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	<b>3,69</b>
ТССЦ-113-0048 *	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	<b>3,71</b>
ТССЦ-113-0049 *	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	<b>3,70</b>
ТССЦ-113-0050 *	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	<b>3,72</b>
ТССЦ-113-0363 *	Трубы кислотоупорные дунитовые	<b>2,63</b>
ТССЦ-113-0364 *	Трубы кислотоупорные фарфоровые	<b>2,64</b>
ТССЦ-113-0365 *	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	<b>3,60</b>
ТССЦ-113-0411 *	Труба винипластовая	<b>2,91</b>
ТССЦ-113-0412 *	Трубы из пропитанного графита	<b>3,06</b>
ТССЦ-113-0413 *	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	<b>3,06</b>
ТССЦ-113-0414 *	Труба винипластовая диаметром 16 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ-113-0415 *	Труба винипластовая диаметром 25 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-113-0416 *	Труба винипластовая диаметром 32 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-113-0417 *	Труба винипластовая диаметром 40 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ-113-0418 *	Труба винипластовая диаметром 63 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ-113-0644 *	Труба винипластовая диаметром 50 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ-113-1013 *	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	<b>2,55</b>

*Группа: Кислотоупорный кирпич*

ТССЦ-113-0062 *	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	<b>10,42</b>
ТССЦ-113-0063 *	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	<b>14,89</b>
ТССЦ-113-0064 *	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	<b>12,75</b>
ТССЦ-113-0065 *	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	<b>9,60</b>
ТССЦ-113-0066 *	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	<b>9,28</b>
ТССЦ-113-0067 *	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	<b>9,44</b>
ТССЦ-113-0068 *	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	<b>10,17</b>



1	2	3
ТССЦ-113-0069 *	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	<b>9,42</b>
ТССЦ-113-0070 *	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	<b>11,14</b>

*Группа: Кислотоупорные насадки*

ТССЦ-113-0113 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	<b>10,19</b>
ТССЦ-113-0114 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	<b>10,25</b>
ТССЦ-113-0115 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	<b>10,22</b>
ТССЦ-113-0116 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	<b>10,09</b>
ТССЦ-113-0117 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	<b>10,28</b>
ТССЦ-113-0118 *	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	<b>10,28</b>
ТССЦ-113-0119 *	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	<b>9,81</b>
ТССЦ-113-0120 *	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	<b>9,83</b>
ТССЦ-113-0121 *	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	<b>9,91</b>

*Группа: Кислотоупорные плитки*

ТССЦ-113-0130 *	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-113-0131 *	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>8,08</b>
ТССЦ-113-0132 *	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ-113-0133 *	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>7,81</b>
ТССЦ-113-0134 *	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ-113-0135 *	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-113-0136 *	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-113-0137 *	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-113-0138 *	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0139 *	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0140 *	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0141 *	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0142 *	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-113-0143 *	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0144 *	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0145 *	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-113-0146 *	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ-113-0148 *	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	<b>9,67</b>
ТССЦ-113-0149 *	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	<b>6,59</b>

*Группа: Клей*

ТССЦ-113-0073 *	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	<b>15,44</b>
ТССЦ-113-0074 *	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	<b>16,89</b>
ТССЦ-113-0075 *	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	<b>13,42</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0076 *	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	<b>13,43</b>
ТССЦ-113-0273 *	Клей эпоксидный	<b>4,31</b>
ТССЦ-113-0304 *	Клей резиновый № 88-Н	<b>4,03</b>
ТССЦ-113-0333 *	Клей резиновый № 2572-1	<b>12,78</b>
ТССЦ-113-0334 *	Клей резиновый № 4508	<b>10,89</b>
ТССЦ-113-0381 *	Клей марки ГИПК-14	<b>13,77</b>
ТССЦ-113-0382 *	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	<b>9,98</b>
ТССЦ-113-0390 *	Клей ХВК-2А	<b>9,13</b>
ТССЦ-113-0393 *	Клей «Армофлекс» 520	<b>11,39</b>
ТССЦ-113-0394 *	Очиститель для клея «Армофлекс»	<b>4,28</b>
ТССЦ-113-0426 *	Клей эпоксидный	<b>6,61</b>
ТССЦ-113-0429 *	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	<b>4,94</b>
ТССЦ-113-0625 *	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	<b>7,30</b>
ТССЦ-113-0626 *	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	<b>7,64</b>
ТССЦ-113-0627 *	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	<b>8,22</b>
ТССЦ-113-0628 *	Клей эпоксидный "Корунд"	<b>7,74</b>
ТССЦ-113-0669 *	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	<b>9,98</b>
ТССЦ-113-0701 *	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	<b>5,62</b>
ТССЦ-113-8000 *	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	<b>6,95</b>
ТССЦ-113-8036 *	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	<b>10,54</b>
ТССЦ-113-8037 *	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	<b>12,77</b>
ТССЦ-113-8038 *	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	<b>11,58</b>
ТССЦ-113-8039 *	Клей акриловый ПОЛАКС	<b>6,38</b>
ТССЦ-113-8040 *	Клей БМК-5к	<b>9,28</b>
ТССЦ-113-8041 *	Клей дисперсный, АДМ-К	<b>4,24</b>
ТССЦ-113-8042 *	Клей-мастика ПЕРМИНИД	<b>9,28</b>
ТССЦ-113-8043 *	Клей силикатный	<b>5,07</b>
ТССЦ-113-8044 *	Клей строительный КС-Универсал	<b>5,55</b>
ТССЦ-113-8045 *	Клей строительный ЛАКРА	<b>9,87</b>
ТССЦ-113-8075 *	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	<b>7,15</b>
ТССЦ-113-8076 *	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	<b>7,01</b>
ТССЦ-113-8080 *	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	<b>5,56</b>
ТССЦ-113-8090 *	Клей силикатный	<b>4,91</b>
ТССЦ-113-8099 *	Клей строительный "КС-3"	<b>6,07</b>

*Группа: Компаунд*

ТССЦ-113-0298 *	Компаунд эпоксидный	<b>3,62</b>
ТССЦ-113-1938 *	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	<b>4,17</b>

1	2	3
ТССЦ-113-1939 *	Компаунд эпоксидный К-153	<b>4,95</b>
ТССЦ-113-1940 *	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	<b>4,86</b>
ТССЦ-113-1941 *	Компаунд битумный МБ-70	<b>4,28</b>
ТССЦ-113-1942 *	Компаунд КЛТ-30	<b>15,24</b>
ТССЦ-113-1943 *	Компаунд КЛТ-50	<b>15,24</b>
ТССЦ-113-1944 *	Катализатор К-18	<b>65,10</b>
ТССЦ-113-2023 *	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	<b>5,49</b>
ТССЦ-113-3219 *	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	<b>4,34</b>
ТССЦ-113-3220 *	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	<b>4,35</b>
ТССЦ-113-3221 *	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	<b>4,34</b>
ТССЦ-113-3222 *	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	<b>4,33</b>
ТССЦ-113-3223 *	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	<b>4,34</b>
ТССЦ-113-3224 *	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	<b>4,34</b>
ТССЦ-113-3225 *	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	<b>9,02</b>
ТССЦ-113-3226 *	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	<b>3,68</b>

*Группа: Композиции*

ТССЦ-113-0170 *	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	<b>2,82</b>
ТССЦ-113-0295 *	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	<b>2,68</b>
ТССЦ-113-0300 *	Композиция «Галополим-02»	<b>3,62</b>
ТССЦ-113-0350 *	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	<b>2,33</b>
ТССЦ-113-0351 *	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	<b>3,08</b>
ТССЦ-113-0358 *	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	<b>4,44</b>
ТССЦ-113-0377 *	Композиция клеевая	<b>4,46</b>
ТССЦ-113-0561 *	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	<b>3,83</b>
ТССЦ-113-0645 *	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	<b>2,69</b>
ТССЦ-113-1672 *	Композиция «Стиропрен»	<b>2,33</b>
ТССЦ-113-8002 *	Композиция «А» адгезионная	<b>2,38</b>
ТССЦ-113-8003 *	Композиция полимерная	<b>3,21</b>
ТССЦ-113-8013 *	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	<b>8,15</b>
ТССЦ-113-8014 *	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	<b>8,24</b>
ТССЦ-113-8015 *	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	<b>14,03</b>
ТССЦ-113-8083 *	Композиция полиуретановая "Ферротан"	<b>4,95</b>
ТССЦ-113-8084 *	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	<b>2,69</b>
ТССЦ-113-8085 *	Композиция цинконаполненная "Цинол"	<b>2,69</b>
ТССЦ-113-8086 *	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	<b>2,69</b>

*Группа: Краски*

ТССЦ-113-0013 *	Белила титановые МА-25	<b>3,06</b>
--------------------	------------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-113-0406 *	Белила титановые МА-25	<b>3,06</b>
ТССЦ-113-0442 *	Краска "Цинол"	<b>1,79</b>
ТССЦ-113-0459 *	Краска «Нортовская фасадная ВД»	<b>9,36</b>
ТССЦ-113-0460 *	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	<b>9,30</b>
ТССЦ-113-0467 *	Краска «Нортовская интерьерная»	<b>2,88</b>
ТССЦ-113-0468 *	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	<b>2,66</b>
ТССЦ-113-0469 *	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	<b>2,39</b>
ТССЦ-113-0477 *	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant-PU-Combination 100», цвет черный	<b>8,93</b>
ТССЦ-113-0511 *	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	<b>2,14</b>
ТССЦ-113-0512 *	Краска HEMPADUR 47200	<b>2,14</b>
ТССЦ-113-0605 *	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	<b>2,13</b>
ТССЦ-113-0709 *	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	<b>3,27</b>
ТССЦ-113-0710 *	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	<b>8,42</b>
ТССЦ-113-0725 *	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	<b>3,02</b>
ТССЦ-113-0734 *	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	<b>2,93</b>
ТССЦ-113-0735 *	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	<b>2,93</b>
ТССЦ-113-0736 *	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	<b>2,93</b>

*Группа: Лаки*

ТССЦ-113-0079 *	Лак БТ-577	<b>5,85</b>
ТССЦ-113-0080 *	Лак БТ-783	<b>6,90</b>
ТССЦ-113-0081 *	Лак БТ-987	<b>4,94</b>
ТССЦ-113-0082 *	Лак БТ-988	<b>5,58</b>
ТССЦ-113-0083 *	Лак ЭП-730	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0084 *	Лак ЭП-5122	<b>4,15</b>
ТССЦ-113-0085 *	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	<b>4,19</b>
ТССЦ-113-0086 *	Лак ХП-734, марки А, сорт I	<b>5,51</b>
ТССЦ-113-0087 *	Лак ХП-734, марка А, сорт II	<b>4,56</b>
ТССЦ-113-0088 *	Лак ХП-734, марка Б	<b>4,56</b>
ТССЦ-113-0089 *	Лак ХВ-784	<b>5,93</b>
ТССЦ-113-0090 *	Лак ХС-76 химстойкий	<b>4,47</b>
ТССЦ-113-0091 *	Лак ХС-724	<b>4,75</b>
ТССЦ-113-0272 *	Лак ЭП-96	<b>4,48</b>
ТССЦ-113-0335 *	Лак этинолевый	<b>4,20</b>
ТССЦ-113-0369 *	Лак фуриловый ФЛ-1	<b>4,01</b>
ТССЦ-113-0409 *	Лак БТ-577	<b>5,85</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0423 *	Лак «Нортовский интерьерный»	5,18
ТССЦ-113-0424 *	Лак «Нортовский фасадный»	5,16
ТССЦ-113-0451 *	Лак "Виникор-63"	5,56
ТССЦ-113-0499 *	Лак УР-1116 "Пластурел"	4,26
ТССЦ-113-0602 *	Лак финишный Матакрил STC	5,29
ТССЦ-113-0616 *	Лак БТ-5100	3,65
ТССЦ-113-0617 *	Лак БТ-99	4,24
ТССЦ-113-0659 *	Финишлак 105	5,30
ТССЦ-113-1786 *	Лак битумный БТ-123	5,27
ТССЦ-113-3552 *	Лак битумный 66	4,33
ТССЦ-113-3553 *	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	3,65

Группа: Материалы общего назначения

ТССЦ-113-0001 *	Аэросил, марка А-175	3,80
ТССЦ-113-0005 *	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	4,79
ТССЦ-113-0006 *	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	7,63
ТССЦ-113-0007 *	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	7,36
ТССЦ-113-0008 *	Антипирен из нефелина, марка Б	5,70
ТССЦ-113-0009 *	Анилин солянокислый технический	6,39
ТССЦ-113-0010 *	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	8,36
ТССЦ-113-0011 *	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	7,86
ТССЦ-113-0014 *	Бутилкаучук, марка А	3,68
ТССЦ-113-0015 *	Бутилкаучук, марка Б	3,70
ТССЦ-113-0016 *	Бутилкаучук, марка В	3,70
ТССЦ-113-0017 *	Гексаметилендиамин (ГМД)	4,26
ТССЦ-113-0018 *	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	4,28
ТССЦ-113-0019 *	Глет свинцовый Г-1	5,43
ТССЦ-113-0020 *	Глет свинцовый Г-2	5,43
ТССЦ-113-0037 *	Дихлорэтан технический, сорт I	5,48
ТССЦ-113-0038 *	Дихлорэтан технический, сорт II	5,48
ТССЦ-113-0039 *	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	4,05
ТССЦ-113-0040 *	Диэтилентриамин технический сорт высший	5,43
ТССЦ-113-0041 *	Диэтилентриамин технический сорт I	5,43
ТССЦ-113-0077 *	Ксилол нефтяной марки А	9,70
ТССЦ-113-0098 *	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	4,38
ТССЦ-113-0099 *	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	4,90
ТССЦ-113-0100 *	Модификатор сланцевый Сламор	5,77

1	2	3
ТССЦ-113-0101 *	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	<b>6,20</b>
ТССЦ-113-0102 *	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	<b>5,78</b>
ТССЦ-113-0123 *	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	<b>5,60</b>
ТССЦ-113-0124 *	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	<b>4,75</b>
ТССЦ-113-0125 *	Паратолуолсульфохлорид технический	<b>5,62</b>
ТССЦ-113-0127 *	Пентапласт марки А-4	<b>3,32</b>
ТССЦ-113-0128 *	Пластикат листовой	<b>5,61</b>
ТССЦ-113-0129 *	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	<b>2,22</b>
ТССЦ-113-0147 *	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	<b>5,63</b>
ТССЦ-113-0150 *	Полипропилен марки 21003, 21007	<b>5,67</b>
ТССЦ-113-0151 *	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	<b>5,67</b>
ТССЦ-113-0171 *	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	<b>5,49</b>
ТССЦ-113-0172 *	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	<b>5,49</b>
ТССЦ-113-0173 *	Сажа белая марки У-333	<b>5,62</b>
ТССЦ-113-0174 *	Сольвент каменноугольный технический, марки А	<b>5,99</b>
ТССЦ-113-0175 *	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	<b>6,28</b>
ТССЦ-113-0176 *	Сольвент каменноугольный технический, марки В	<b>6,28</b>
ТССЦ-113-0177 *	Сополимер БМК-5, марок А, Б	<b>6,37</b>
ТССЦ-113-0178 *	Сополимер БМК-5, марок В	<b>7,93</b>
ТССЦ-113-0179 *	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	<b>4,77</b>
ТССЦ-113-0181 *	Тиокол марки ДА РВДМ	<b>4,50</b>
ТССЦ-113-0182 *	Тиокол марки П	<b>4,50</b>
ТССЦ-113-0184 *	Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	<b>4,22</b>
ТССЦ-113-0185 *	Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт I	<b>4,22</b>
ТССЦ-113-0186 *	Фаолит лист сырой, марки А	<b>3,43</b>
ТССЦ-113-0187 *	Фенол синтетический технический, сорт I	<b>3,86</b>
ТССЦ-113-0192 *	Фурфурол технический сорт высший	<b>4,84</b>
ТССЦ-113-0193 *	Фурфурол технический сорт первый	<b>4,88</b>
ТССЦ-113-0264 *	Эфир этиловый технический	<b>5,25</b>
ТССЦ-113-0265 *	Этилцеллозольф технический, сорт I	<b>3,39</b>
ТССЦ-113-0266 *	Селикагель гранулированный	<b>5,62</b>
ТССЦ-113-0267 *	Антипирен «Роса»	<b>6,19</b>
ТССЦ-113-0268 *	Соль кровавая желтая	<b>5,60</b>
ТССЦ-113-0269 *	Двуокись титана пигментная марки А1	<b>4,39</b>
ТССЦ-113-0271 *	Этилцеллюлоза	<b>5,25</b>
ТССЦ-113-0276 *	Железо хлорное технологическое, сорт 2	<b>9,00</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0278 *	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	<b>5,61</b>
ТССЦ-113-0279 *	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	<b>5,89</b>
ТССЦ-113-0301 *	Песок металлический	<b>9,85</b>
ТССЦ-113-0306 *	Маршалит	<b>4,36</b>
ТССЦ-113-0311 *	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	<b>5,54</b>
ТССЦ-113-0312 *	Графит измельченный	<b>6,06</b>
ТССЦ-113-0314 *	Кокс молотый	<b>6,62</b>
ТССЦ-113-0338 *	Дибутилфталат технический, сорт I	<b>4,88</b>
ТССЦ-113-0352 *	Прутки сварочные из винилпласта	<b>11,00</b>
ТССЦ-113-0355 *	Плитка футеровочная АТМ-1	<b>5,74</b>
ТССЦ-113-0356 *	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	<b>6,88</b>
ТССЦ-113-0357 *	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	<b>6,87</b>
ТССЦ-113-0359 *	Обезжириватель «СAMISOLVE»	<b>4,75</b>
ТССЦ-113-0360 *	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	<b>5,61</b>
ТССЦ-113-0368 *	Стекло жидкое калийное	<b>9,44</b>
ТССЦ-113-0370 *	Нафтезит кобальтовый, сорт I	<b>5,00</b>
ТССЦ-113-0374 *	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	<b>12,18</b>
ТССЦ-113-0380 *	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	<b>5,59</b>
ТССЦ-113-0395 *	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	<b>5,61</b>
ТССЦ-113-0403 *	Графит измельченный	<b>6,05</b>
ТССЦ-113-0404 *	Стекло жидкое калийное	<b>9,63</b>
ТССЦ-113-0407 *	Кокс молотый	<b>4,50</b>
ТССЦ-113-0408 *	Эфир этиловый технический	<b>5,25</b>
ТССЦ-113-0421 *	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	<b>4,36</b>
ТССЦ-113-0422 *	Компонент Вилад (полиэфир)	<b>5,03</b>
ТССЦ-113-0425 *	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	<b>5,90</b>
ТССЦ-113-0427 *	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	<b>3,87</b>
ТССЦ-113-0428 *	Силикагель-индикатор	<b>2,98</b>
ТССЦ-113-0432 *	Аммоний специальный	<b>4,33</b>
ТССЦ-113-0433 *	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	<b>4,87</b>
ТССЦ-113-0445 *	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	<b>6,14</b>
ТССЦ-113-0446 *	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	<b>6,18</b>
ТССЦ-113-0447 *	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	<b>5,83</b>
ТССЦ-113-0455 *	Трихлорэтилен	<b>6,04</b>
ТССЦ-113-0457 *	Формалин	<b>4,21</b>
ТССЦ-113-0458 *	Формалин	<b>4,11</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0462 *	Катион-активная эмульсия	<b>5,53</b>
ТССЦ-113-0470 *	Раствор Эмако	<b>3,76</b>
ТССЦ-113-0473 *	Метиленхлорид	<b>5,81</b>
ТССЦ-113-0500 *	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	<b>8,82</b>
ТССЦ-113-0540 *	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	<b>5,59</b>
ТССЦ-113-0542 *	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	<b>8,88</b>
ТССЦ-113-0556 *	Очиститель фасадов Типром ОФ	<b>5,84</b>
ТССЦ-113-0557 *	Очиститель фасадов Типром Плюс	<b>5,57</b>
ТССЦ-113-0558 *	Очиститель фасадов Типром ОЦ	<b>5,01</b>
ТССЦ-113-0559 *	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	<b>5,60</b>
ТССЦ-113-0579 *	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	<b>7,72</b>
ТССЦ-113-0580 *	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	<b>5,83</b>
ТССЦ-113-0581 *	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75)	<b>6,05</b>
ТССЦ-113-0582 *	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	<b>4,75</b>
ТССЦ-113-0583 *	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	<b>9,49</b>
ТССЦ-113-0584 *	Железо хлорное (III) 6-водное	<b>9,01</b>
ТССЦ-113-0590 *	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	<b>4,77</b>
ТССЦ-113-0592 *	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	<b>3,48</b>
ТССЦ-113-0594 *	Ксилол	<b>4,59</b>
ТССЦ-113-0596 *	Кадмий сернокислый	<b>5,75</b>
ТССЦ-113-0597 *	О-ксилол	<b>4,36</b>
ТССЦ-113-0623 *	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	<b>4,76</b>
ТССЦ-113-0650 *	Рофамин технический (октадециламин)	<b>4,28</b>
ТССЦ-113-0658 *	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	<b>5,60</b>
ТССЦ-113-0668 *	Очиститель Гидротэкс О	<b>6,17</b>
ТССЦ-113-0687 *	Металлополимер "Аварийный"	<b>3,33</b>
ТССЦ-113-0688 *	Металлополимер "Укрепляющий"	<b>3,33</b>
ТССЦ-113-0692 *	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	<b>6,84</b>
ТССЦ-113-0693 *	Аммоний роданистый	<b>1,82</b>
ТССЦ-113-0694 *	Аммоний сернистый	<b>1,39</b>
ТССЦ-113-0695 *	Бутандиол-1,4	<b>10,89</b>
ТССЦ-113-0696 *	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	<b>3,59</b>
ТССЦ-113-0697 *	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	<b>6,25</b>
ТССЦ-113-0700 *	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	<b>3,59</b>
ТССЦ-113-0703 *	Графит кристаллический литейный	<b>14,26</b>
ТССЦ-113-0704 *	Графит кристаллический смазочный	<b>21,68</b>



1	2	3
ТССЦ-113-0705 *	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	<b>8,85</b>
ТССЦ-113-0706 *	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	<b>8,85</b>
ТССЦ-113-0715 *	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	<b>13,65</b>
ТССЦ-113-0729 *	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	<b>6,16</b>
ТССЦ-113-0730 *	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	<b>6,15</b>
ТССЦ-113-8005 *	Нафтезит кобальтовый	<b>4,99</b>
ТССЦ-113-8065 *	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	<b>3,43</b>

*Группа: Огнезащита*

ТССЦ-113-0092 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	<b>3,31</b>
ТССЦ-113-0093 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	<b>3,86</b>
ТССЦ-113-0094 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	<b>4,06</b>
ТССЦ-113-0095 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	<b>4,22</b>
ТССЦ-113-0096 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	<b>4,64</b>
ТССЦ-113-0097 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	<b>7,36</b>
ТССЦ-113-0126 *	Паста огнезащитная ОПК	<b>1,96</b>
ТССЦ-113-0389 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	<b>4,68</b>
ТССЦ-113-0398 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	<b>3,86</b>
ТССЦ-113-0419 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	<b>7,36</b>
ТССЦ-113-0501 *	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	<b>2,33</b>
ТССЦ-113-0502 *	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	<b>2,38</b>
ТССЦ-113-0503 *	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	<b>2,29</b>
ТССЦ-113-0504 *	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	<b>2,26</b>
ТССЦ-113-0505 *	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	<b>2,12</b>
ТССЦ-113-0506 *	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	<b>2,00</b>
ТССЦ-113-0507 *	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	<b>2,26</b>
ТССЦ-113-0508 *	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	<b>2,25</b>
ТССЦ-113-0509 *	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	<b>2,23</b>
ТССЦ-113-0510 *	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	<b>2,23</b>
ТССЦ-113-0514 *	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	<b>2,21</b>
ТССЦ-113-0515 *	Состав огнезащитный «Монолит»	<b>1,90</b>
ТССЦ-113-0516 *	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	<b>6,80</b>
ТССЦ-113-0517 *	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	<b>6,40</b>
ТССЦ-113-0518 *	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	<b>7,06</b>
ТССЦ-113-0519 *	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	<b>4,72</b>
ТССЦ-113-0520 *	Краска огнезащитная «Эврика»	<b>1,64</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0521 *	Краска огнезащитная «КП-1»	<b>8,78</b>
ТССЦ-113-0522 *	Краска огнезащитная «КП-2»	<b>13,81</b>
ТССЦ-113-0523 *	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	<b>1,57</b>
ТССЦ-113-0524 *	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	<b>10,79</b>
ТССЦ-113-0525 *	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	<b>3,47</b>
ТССЦ-113-0526 *	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	<b>15,08</b>
ТССЦ-113-0527 *	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	<b>14,79</b>
ТССЦ-113-0528 *	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	<b>14,46</b>
ТССЦ-113-0529 *	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	<b>14,46</b>
ТССЦ-113-0530 *	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	<b>7,80</b>
ТССЦ-113-0531 *	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	<b>4,76</b>
ТССЦ-113-0532 *	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	<b>3,18</b>
ТССЦ-113-0536 *	Краска огнезащитная "ВУП-2"	<b>2,59</b>
ТССЦ-113-0538 *	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	<b>7,63</b>
ТССЦ-113-0541 *	Пленка огнезащитная	<b>2,68</b>
ТССЦ-113-0618 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	<b>3,17</b>
ТССЦ-113-0619 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	<b>4,72</b>
ТССЦ-113-0635 *	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	<b>9,77</b>
ТССЦ-113-0636 *	Состав огнезащитный FIRETEX M90	<b>9,77</b>
ТССЦ-113-0637 *	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	<b>9,77</b>
ТССЦ-113-0690 *	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	<b>4,72</b>
ТССЦ-113-0707 *	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	<b>1,60</b>
ТССЦ-113-0711 *	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	<b>11,12</b>
ТССЦ-113-0714 *	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	<b>5,89</b>
ТССЦ-113-1761 *	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная	<b>2,36</b>
ТССЦ-113-1779 *	Краска огнезащитная	<b>12,51</b>
ТССЦ-113-2223 *	Светозащитный состав (СЗС)	<b>12,58</b>
ТССЦ-113-2234 *	Биопирен "МИГ-09"	<b>10,46</b>
ТССЦ-113-8048 *	Краска огнезащитная «АЗНАР»	<b>3,89</b>
ТССЦ-113-8049 *	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	<b>3,89</b>
ТССЦ-113-8050 *	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	<b>5,26</b>
ТССЦ-113-8051 *	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	<b>2,22</b>
ТССЦ-113-8052 *	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	<b>3,22</b>
ТССЦ-113-8053 *	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	<b>10,56</b>
ТССЦ-113-8081 *	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	<b>9,53</b>
ТССЦ-113-8082 *	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	<b>9,66</b>

1	2	3
ТССЦ-113-8101 *	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	<b>3,17</b>
ТССЦ-113-8102 *	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	<b>3,17</b>
ТССЦ-113-8103 *	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	<b>3,17</b>
ТССЦ-113-8104 *	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	<b>2,72</b>
ТССЦ-113-8105 *	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-8106 *	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	<b>4,48</b>
ТССЦ-113-8107 *	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	<b>2,44</b>
ТССЦ-113-8108 *	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	<b>2,38</b>
ТССЦ-113-8109 *	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	<b>2,64</b>
ТССЦ-113-8116 *	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>4,13</b>
ТССЦ-113-8117 *	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>4,13</b>
ТССЦ-113-8118 *	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>4,13</b>
ТССЦ-113-8119 *	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>4,13</b>
ТССЦ-113-8120 *	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>4,07</b>
ТССЦ-113-8121 *	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>4,07</b>

*Группа: Отвердители*

ТССЦ-113-0122 *	Отвердитель № 1	<b>4,19</b>
ТССЦ-113-0361 *	Отвердитель	<b>3,51</b>
ТССЦ-113-0366 *	Отвердитель № 3	<b>2,21</b>
ТССЦ-113-0399 *	Отвердитель № 1	<b>4,19</b>
ТССЦ-113-0401 *	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	<b>3,33</b>
ТССЦ-113-0420 *	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	<b>3,38</b>
ТССЦ-113-0444 *	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	<b>4,16</b>
ТССЦ-113-0591 *	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	<b>2,66</b>
ТССЦ-113-0620 *	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-113-0621 *	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,70</b>
ТССЦ-113-0622 *	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,67</b>
ТССЦ-113-0632 *	Отвердитель № 1 А	<b>2,63</b>
ТССЦ-113-0702 *	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	<b>4,12</b>
ТССЦ-113-0724 *	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	<b>4,55</b>

*Группа: Паста*

ТССЦ-113-0385 *	Паста битумная марки 200	<b>6,51</b>
ТССЦ-113-0386 *	Паста на каменноугольном лаке марки 200	<b>5,70</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0387 *	Паста экстрактная марки 200	<b>5,59</b>
ТССЦ-113-0648 *	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	<b>5,56</b>
ТССЦ-113-0649 *	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	<b>7,39</b>
ТССЦ-113-1777 *	Паста антисептическая	<b>4,39</b>
ТССЦ-113-2831 *	Паста углеродистая	<b>6,23</b>

*Группа: Полиэтилен*

ТССЦ-113-0152 *	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>5,05</b>
ТССЦ-113-0274 *	Полиэтилен хлорсульфированный	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0307 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-113-0324 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-0375 *	Полиэтилен листовой	<b>3,93</b>
ТССЦ-113-0376 *	Полиэтилен шипованный	<b>2,11</b>
ТССЦ-113-0478 *	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-113-0479 *	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-113-0480 *	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-113-0481 *	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-113-0482 *	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-113-0483 *	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-113-0484 *	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-113-0485 *	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-113-0486 *	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ-113-0586 *	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	<b>5,57</b>
ТССЦ-113-0624 *	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>7,03</b>
ТССЦ-113-1952 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	<b>5,20</b>
ТССЦ-113-1953 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	<b>2,95</b>
ТССЦ-113-2020 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-113-8006 *	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,90</b>

*Группа: Порошки*

ТССЦ-113-0188 *	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	<b>6,96</b>
ТССЦ-113-0189 *	Фторопласт-4(порошок) марки О	<b>7,25</b>
ТССЦ-113-0190 *	Фторопласт-4(порошок) марки Т	<b>6,79</b>
ТССЦ-113-0191 *	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	<b>6,16</b>
ТССЦ-113-0275 *	Порошок никелевый	<b>6,53</b>
ТССЦ-113-0308 *	Порошок кварцевый	<b>10,61</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0310 *	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	<b>5,80</b>
ТССЦ-113-0337 *	Порошок цинковый ПЦ1	<b>5,15</b>
ТССЦ-113-0371 *	Порошок цинковый ПЦ2	<b>5,16</b>
ТССЦ-113-0383 *	Порошок моющий	<b>19,60</b>
ТССЦ-113-0589 *	Порошок чистящий "Пемолукс"	<b>5,74</b>
ТССЦ-113-0722 *	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	<b>5,91</b>
ТССЦ-113-0723 *	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	<b>5,91</b>
ТССЦ-113-8008 *	Порошок полирующий	<b>28,85</b>
ТССЦ-113-8009 *	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	<b>3,94</b>
ТССЦ-113-8074 *	Порошок полирующий Granito	<b>41,44</b>
ТССЦ-113-8091 *	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	<b>5,13</b>
ТССЦ-113-8112 *	Порошок для полировки мрамора	<b>5,72</b>
ТССЦ-113-8114 *	Порошок шлифовальный карбид кремния	<b>19,82</b>

*Группа: Праймер*

ТССЦ-113-2219 *	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	<b>12,11</b>
ТССЦ-113-2220 *	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	<b>7,06</b>
ТССЦ-113-2221 *	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	<b>6,07</b>
ТССЦ-113-2222 *	Праймер SIPLAST	<b>7,70</b>
ТССЦ-113-2224 *	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	<b>2,39</b>
ТССЦ-113-2225 *	Праймер "Мастбест"	<b>5,23</b>
ТССЦ-113-2226 *	Праймер битумный КТ премиум	<b>7,98</b>
ТССЦ-113-2227 *	Праймер битумный КТ	<b>8,03</b>
ТССЦ-113-2228 *	Праймер битумный КТ концентрат	<b>8,08</b>
ТССЦ-113-2229 *	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	<b>10,94</b>
ТССЦ-113-2230 *	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	<b>9,39</b>
ТССЦ-113-2231 *	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	<b>12,39</b>
ТССЦ-113-2232 *	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	<b>10,17</b>
ТССЦ-113-2233 *	Праймер "Полибит"	<b>5,31</b>
ТССЦ-113-2235 *	Праймер "InnoPrimer"	<b>6,51</b>
ТССЦ-113-3467 *	Праймер эпоксидный	<b>7,67</b>
ТССЦ-113-3468 *	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	<b>5,33</b>
ТССЦ-113-3469 *	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	<b>6,08</b>
ТССЦ-113-3470 *	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	<b>6,08</b>
ТССЦ-113-3471 *	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	<b>6,08</b>

1	2	3
ТССЦ-113-3472 *	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	<b>6,08</b>
ТССЦ-113-3473 *	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	<b>5,33</b>
ТССЦ-113-3474 *	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	<b>5,33</b>

*Группа: Смеси*

ТССЦ-113-0318 *	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	<b>4,71</b>
ТССЦ-113-0319 *	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	<b>5,26</b>
ТССЦ-113-0320 *	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	<b>4,92</b>
ТССЦ-113-0321 *	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	<b>4,71</b>

*Группа: Смолы*

ТССЦ-113-0161 *	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	<b>5,23</b>
ТССЦ-113-0162 *	Смола эпоксидная марки ЭД-16	<b>7,19</b>
ТССЦ-113-0163 *	Смола эпоксидная марки ЭД-20	<b>5,23</b>
ТССЦ-113-0164 *	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	<b>6,81</b>
ТССЦ-113-0165 *	Смола полиэфирная ПН-1	<b>5,28</b>
ТССЦ-113-0166 *	Смола полиэфирная ПН-3	<b>4,81</b>
ТССЦ-113-0167 *	Смола полиамидная Л-18	<b>4,94</b>
ТССЦ-113-0168 *	Смола карбамидная ВК-1	<b>5,36</b>
ТССЦ-113-0169 *	Смола карбамидная КС-11	<b>5,02</b>
ТССЦ-113-0313 *	Смола ФАЭД-8Ф	<b>4,74</b>
ТССЦ-113-0400 *	Смола эпоксидная марки ЭД-20	<b>5,23</b>
ТССЦ-113-0402 *	Смола полиэфирная ПН-1	<b>5,10</b>
ТССЦ-113-0456 *	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	<b>4,48</b>
ТССЦ-113-0471 *	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	<b>2,96</b>
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)	<b>4,10</b>
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)	<b>4,10</b>
ТССЦ-113-0595 *	Смола полиамидная Л-18	<b>4,94</b>
ТССЦ-113-0600 *	Смола Матакрил WL	<b>4,74</b>
ТССЦ-113-0601 *	Смола Матакрил HiMec	<b>4,73</b>
ТССЦ-113-0689 *	Смола полиэфирная ПН-1КТ	<b>5,09</b>

*Группа: Составы*

ТССЦ-113-0378 *	Состав полимерцементный	<b>9,71</b>
ТССЦ-113-0662 *	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	<b>5,74</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0663 *	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	<b>5,57</b>
ТССЦ-113-0664 *	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	<b>6,17</b>
ТССЦ-113-0665 *	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	<b>6,17</b>
ТССЦ-113-0666 *	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	<b>6,17</b>
ТССЦ-113-8010 *	Состав грунтовочный на латексной основе	<b>4,33</b>

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ-113-0194 *	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	<b>3,80</b>
ТССЦ-113-0195 *	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	<b>6,66</b>
ТССЦ-113-0196 *	Шпатлевка ХВ-005 серая	<b>7,83</b>
ТССЦ-113-0587 *	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	<b>3,52</b>
ТССЦ-113-0633 *	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	<b>2,91</b>
ТССЦ-113-0634 *	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	<b>2,92</b>
ТССЦ-113-1867 *	Шпатлевка ЭП-00-10	<b>3,17</b>
ТССЦ-113-8007 *	Полимерцементная шпатлевка	<b>4,47</b>

*Группа: Щебень*

ТССЦ-113-0197 *	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	<b>8,79</b>
ТССЦ-113-0198 *	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	<b>21,24</b>
ТССЦ-113-0199 *	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	<b>13,63</b>
ТССЦ-113-0200 *	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	<b>13,53</b>
ТССЦ-113-0201 *	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	<b>14,32</b>
ТССЦ-113-0202 *	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	<b>14,11</b>
ТССЦ-113-0203 *	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	<b>14,44</b>
ТССЦ-113-0204 *	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	<b>8,77</b>
ТССЦ-113-0205 *	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	<b>9,70</b>
ТССЦ-113-0206 *	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	<b>9,12</b>
ТССЦ-113-0465 *	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	<b>8,15</b>

*Группа: Эбонитосодержащие материалы*

ТССЦ-113-0322 *	Эбонит 51-1627	<b>2,84</b>
ТССЦ-113-0323 *	Эбонит 51-1626	<b>2,84</b>
ТССЦ-113-0325 *	Полуэбонит 60-343	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0326 *	Полуэбонит 60-344	<b>2,48</b>
ТССЦ-113-0327 *	Полуэбонит 6631-1	<b>2,43</b>
ТССЦ-113-0328 *	Полуэбонит 1751-7	<b>2,48</b>
ТССЦ-113-0329 *	Полуэбонит 51-1629	<b>2,48</b>
ТССЦ-113-0330 *	Полуэбонит ИРП-1391-8	<b>2,48</b>
ТССЦ-113-0331 *	Полуэбонит ИРП-1394-1	<b>2,48</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0332 *	Полуэбонит ИРП-1395-1	<b>2,48</b>

Группа: Эмаль

ТССЦ-113-0207 *	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	<b>4,55</b>
ТССЦ-113-0208 *	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	<b>4,59</b>
ТССЦ-113-0209 *	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	<b>2,88</b>
ТССЦ-113-0210 *	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	<b>3,65</b>
ТССЦ-113-0211 *	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	<b>2,20</b>
ТССЦ-113-0212 *	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	<b>2,26</b>
ТССЦ-113-0213 *	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	<b>6,31</b>
ТССЦ-113-0214 *	Эмаль эпоксидная ЭП-255	<b>2,82</b>
ТССЦ-113-0215 *	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	<b>3,11</b>
ТССЦ-113-0216 *	Эмаль ХВ-16 белая	<b>3,83</b>
ТССЦ-113-0217 *	Эмаль ХВ-16 серебристая	<b>3,60</b>
ТССЦ-113-0218 *	Эмаль ХВ-16 бежевая	<b>3,32</b>
ТССЦ-113-0219 *	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	<b>3,37</b>
ТССЦ-113-0220 *	Эмаль ХВ-16 темно-серая	<b>3,36</b>
ТССЦ-113-0221 *	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	<b>3,90</b>
ТССЦ-113-0222 *	Эмаль ХВ-1120 зеленая	<b>3,81</b>
ТССЦ-113-0223 *	Эмаль ХВ-785 белая	<b>4,15</b>
ТССЦ-113-0224 *	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	<b>4,05</b>
ТССЦ-113-0225 *	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	<b>3,70</b>
ТССЦ-113-0226 *	Эмаль ХВ-124 голубая	<b>5,31</b>
ТССЦ-113-0227 *	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	<b>3,98</b>
ТССЦ-113-0228 *	Эмаль ХВ-125 серебристая	<b>6,49</b>
ТССЦ-113-0229 *	Эмаль ХВ-110 белая, серая	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-0230 *	Эмаль ХВ-110 зеленая	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-0231 *	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-0232 *	Эмаль ХВ-110 красная	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-0233 *	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	<b>5,03</b>
ТССЦ-113-0234 *	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	<b>4,58</b>
ТССЦ-113-0235 *	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	<b>4,58</b>
ТССЦ-113-0236 *	Эмаль ХВ-110 черная	<b>4,94</b>
ТССЦ-113-0237 *	Эмаль ХС-710 серая	<b>3,05</b>
ТССЦ-113-0238 *	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	<b>4,73</b>
ТССЦ-113-0239 *	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	<b>3,62</b>
ТССЦ-113-0240 *	Эмаль ХС-759 белая	<b>4,73</b>
ТССЦ-113-0241 *	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	<b>3,38</b>



1	2	3
ТССЦ-113-0242 *	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	<b>3,37</b>
ТССЦ-113-0243 *	Эмаль ХС-119 серая	<b>3,29</b>
ТССЦ-113-0244 *	Эмаль ХС-119 черная	<b>3,44</b>
ТССЦ-113-0245 *	Эмаль ПФ-133 темно-серая	<b>4,67</b>
ТССЦ-113-0246 *	Эмаль ПФ-115 серая	<b>6,15</b>
ТССЦ-113-0247 *	Эмаль ПФ-837 серебристая	<b>6,67</b>
ТССЦ-113-0248 *	Эмаль ПФ-167	<b>2,72</b>
ТССЦ-113-0249 *	Эмаль ХП-799	<b>6,32</b>
ТССЦ-113-0250 *	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	<b>3,15</b>
ТССЦ-113-0251 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	<b>2,06</b>
ТССЦ-113-0253 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	<b>3,00</b>
ТССЦ-113-0254 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0255 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0256 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	<b>1,85</b>
ТССЦ-113-0257 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0258 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0259 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0260 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0261 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0262 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	<b>2,45</b>
ТССЦ-113-0270 *	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	<b>5,02</b>
ТССЦ-113-0284 *	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	<b>3,86</b>
ТССЦ-113-0285 *	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	<b>2,89</b>
ТССЦ-113-0286 *	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	<b>3,50</b>
ТССЦ-113-0287 *	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	<b>3,27</b>
ТССЦ-113-0288 *	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	<b>3,79</b>
ТССЦ-113-0289 *	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	<b>4,44</b>
ТССЦ-113-0290 *	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	<b>2,50</b>
ТССЦ-113-0291 *	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	<b>3,73</b>
ТССЦ-113-0292 *	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	<b>3,73</b>
ТССЦ-113-0293 *	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	<b>4,77</b>
ТССЦ-113-0342 *	Эмаль КЧ-728 белая	<b>4,03</b>
ТССЦ-113-0343 *	Эмаль ХВ-1100 серая	<b>4,74</b>
ТССЦ-113-0345 *	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	<b>3,03</b>
ТССЦ-113-0346 *	Эмаль эпоксидная ЭП-46	<b>3,34</b>
ТССЦ-113-0347 *	Эмаль ВЛ-515	<b>6,83</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0349 *	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	<b>3,55</b>
ТССЦ-113-0434 *	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновою кость	<b>2,96</b>
ТССЦ-113-0435 *	Эмаль ПФ-1217 белая	<b>6,07</b>
ТССЦ-113-0436 *	Эмаль ПФ-1217 голубая	<b>6,23</b>
ТССЦ-113-0437 *	Эмаль ПФ-1217 желтая	<b>6,07</b>
ТССЦ-113-0438 *	Эмаль ПФ-1217 зеленая	<b>4,34</b>
ТССЦ-113-0439 *	Эмаль ПФ-266 для пола	<b>4,19</b>
ТССЦ-113-0440 *	Эмаль ПФ-268 для пола	<b>3,96</b>
ТССЦ-113-0443 *	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	<b>4,40</b>
ТССЦ-113-0452 *	Эмаль "Виникор-62"	<b>7,97</b>
ТССЦ-113-0487 *	Эмаль ОРЕОЛ белая	<b>4,16</b>
ТССЦ-113-0488 *	Эмаль ОРЕОЛ голубая	<b>3,68</b>
ТССЦ-113-0489 *	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	<b>3,98</b>
ТССЦ-113-0490 *	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	<b>3,98</b>
ТССЦ-113-0491 *	Эмаль ОРЕОЛ серая	<b>4,06</b>
ТССЦ-113-0492 *	Эмаль МЛ-12, белая	<b>3,50</b>
ТССЦ-113-0493 *	Эмаль СС-71 серебристая	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-0533 *	Эмаль «Темадур 20»	<b>4,04</b>
ТССЦ-113-0534 *	Эмаль «Темалак ФД 80»	<b>4,04</b>
ТССЦ-113-0535 *	Эмаль ГФ-92 ХС	<b>3,57</b>
ТССЦ-113-0537 *	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	<b>4,04</b>
ТССЦ-113-0547 *	Эмаль НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	<b>4,08</b>
ТССЦ-113-0548 *	Эмаль НЕМПАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	<b>4,08</b>
ТССЦ-113-0549 *	Эмаль НЕМПАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	<b>4,08</b>
ТССЦ-113-0562 *	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	<b>8,41</b>
ТССЦ-113-0603 *	Эмаль ХС-500	<b>4,19</b>
ТССЦ-113-0604 *	Эмаль ХС-510	<b>4,69</b>
ТССЦ-113-0606 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	<b>3,84</b>
ТССЦ-113-0607 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	<b>3,77</b>
ТССЦ-113-0608 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	<b>3,84</b>
ТССЦ-113-0609 *	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	<b>4,56</b>
ТССЦ-113-0610 *	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	<b>4,21</b>
ТССЦ-113-0611 *	Эмаль ПФ-1145 цветная	<b>4,03</b>
ТССЦ-113-0612 *	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	<b>4,54</b>
ТССЦ-113-0613 *	Эмаль МЛ-12, цветная	<b>3,12</b>
ТССЦ-113-0614 *	Эмаль МЛ-165, защитная	<b>4,04</b>

1	2	3
ТССЦ-113-0615 *	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	<b>4,52</b>
ТССЦ-113-0630 *	Эмаль HEMPELS CONTEX SMOOTH 46600 белая	<b>4,08</b>
ТССЦ-113-0631 *	Эмаль HEMPELS CONTEX SMOOTH 46600 серая	<b>4,08</b>
ТССЦ-113-0639 *	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	<b>4,21</b>
ТССЦ-113-0640 *	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	<b>4,21</b>
ТССЦ-113-0643 *	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	<b>4,04</b>
ТССЦ-113-0651 *	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	<b>5,51</b>
ТССЦ-113-0670 *	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	<b>4,72</b>
ТССЦ-113-0671 *	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	<b>4,63</b>
ТССЦ-113-0672 *	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	<b>3,87</b>
ТССЦ-113-0673 *	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	<b>1,15</b>
ТССЦ-113-0674 *	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	<b>3,95</b>
ТССЦ-113-0712 *	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	<b>2,66</b>
ТССЦ-113-0713 *	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	<b>2,66</b>
ТССЦ-113-0717 *	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	<b>3,20</b>
ТССЦ-113-0718 *	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG- Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	<b>3,20</b>
ТССЦ-113-0720 *	Эмаль ХВ-124 серая	<b>4,64</b>
ТССЦ-113-0721 *	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	<b>3,79</b>
ТССЦ-113-2428 *	Спрей-эмаль (белая)	<b>14,26</b>
ТССЦ-113-8016 *	Нитроэмаль	<b>4,39</b>
ТССЦ-113-8017 *	Нитроэмаль НЦ-132П	<b>7,18</b>
ТССЦ-113-8018 *	Эмаль АК-194	<b>4,97</b>
ТССЦ-113-8019 *	Эмаль антикислотная № 1	<b>3,33</b>
ТССЦ-113-8020 *	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	<b>4,76</b>
ТССЦ-113-8021 *	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	<b>5,25</b>
ТССЦ-113-8022 *	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	<b>6,35</b>
ТССЦ-113-8023 *	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	<b>5,50</b>
ТССЦ-113-8024 *	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно- декоративная	<b>2,64</b>
ТССЦ-113-8025 *	Эмаль маслостойкая	<b>4,43</b>
ТССЦ-113-8026 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	<b>4,38</b>
ТССЦ-113-8027 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	<b>4,85</b>
ТССЦ-113-8028 *	Эмаль ПФ-115 белая	<b>13,15</b>
ТССЦ-113-8029 *	Эмаль ПФ-115 цветная	<b>10,73</b>
ТССЦ-113-8030 *	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	<b>4,78</b>
ТССЦ-113-8031 *	Эмаль ПФ-133 белая	<b>7,56</b>
ТССЦ-113-8032 *	Эмаль ПФ-133 цветная	<b>6,79</b>

1	2	3
ТССЦ-113-8033 *	Эмаль ПЯ	<b>7,65</b>
ТССЦ-113-8034 *	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	<b>6,28</b>
ТССЦ-113-8035 *	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	<b>6,28</b>
ТССЦ-113-8047 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	<b>4,75</b>
ТССЦ-113-8087 *	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	<b>3,50</b>
ТССЦ-113-8088 *	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	<b>5,52</b>
ТССЦ-113-8092 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	<b>4,23</b>
ТССЦ-113-8094 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	<b>4,30</b>
ТССЦ-113-8095 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	<b>5,00</b>
ТССЦ-113-8096 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	<b>4,28</b>
ТССЦ-113-8097 *	Эмаль ПФ-115 черная	<b>4,56</b>
ТССЦ-113-8098 *	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	<b>3,52</b>
ТССЦ-113-8100 *	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	<b>3,45</b>
ТССЦ-113-8110 *	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	<b>4,38</b>

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

*Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений*

ТССЦ-114-0001 *	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	<b>4,26</b>
ТССЦ-114-0004 *	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	<b>6,30</b>
ТССЦ-114-0005 *	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	<b>12,71</b>
ТССЦ-114-0006 *	Каинит природный насыпью	<b>16,25</b>
ТССЦ-114-0007 *	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	<b>13,87</b>
ТССЦ-114-0008 *	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	<b>13,28</b>
ТССЦ-114-0009 *	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	<b>9,66</b>
ТССЦ-114-0010 *	Карбамид насыпью, марка А	<b>7,33</b>
ТССЦ-114-0011 *	Мука фосфоритная насыпью, марка А	<b>18,16</b>
ТССЦ-114-0012 *	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	<b>13,47</b>
ТССЦ-114-0013 *	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	<b>12,36</b>
ТССЦ-114-0014 *	Сульфат калия технический насыпью, марка А	<b>17,68</b>
ТССЦ-114-0015 *	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	<b>13,14</b>
ТССЦ-114-0016 *	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	<b>18,99</b>
ТССЦ-114-0017 *	Углеаммиакаты жидкие	<b>8,32</b>
ТССЦ-114-0018 *	Удобрения аммонийные жидкие	<b>19,15</b>
ТССЦ-114-0019 *	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	<b>18,98</b>
ТССЦ-114-0020 *	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	<b>17,99</b>
ТССЦ-114-0021 *	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	<b>19,78</b>
ТССЦ-114-0022 *	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	<b>19,88</b>
ТССЦ-114-0023 *	БИ-58	<b>8,35</b>

1	2	3
ТССЦ-114-0024 *	Буреген 15,9%-ный концентрат эмульсии	<b>10,36</b>
ТССЦ-114-0025 *	Гексахлоран, дуст	<b>13,13</b>
ТССЦ-114-0026 *	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	<b>11,45</b>
ТССЦ-114-0027 *	Гранозан	<b>11,43</b>
ТССЦ-114-0028 *	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	<b>12,91</b>
ТССЦ-114-0029 *	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	<b>12,83</b>
ТССЦ-114-0030 *	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	<b>12,83</b>
ТССЦ-114-0031 *	Дихлорофос технический, марка А	<b>13,02</b>
ТССЦ-114-0032 *	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	<b>15,66</b>
ТССЦ-114-0033 *	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	<b>12,29</b>
ТССЦ-114-0034 *	Консервант Силобен	<b>13,06</b>
ТССЦ-114-0035 *	Ленацил технический	<b>9,33</b>
ТССЦ-114-0036 *	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	<b>14,34</b>
ТССЦ-114-0037 *	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	<b>14,30</b>
ТССЦ-114-0038 *	Метальдегид 5%-ный гранулированный	<b>12,41</b>
ТССЦ-114-0039 *	Метилацетофос 5%-ный дуст	<b>12,85</b>
ТССЦ-114-0042 *	Нитрафен 60%-ная паста	<b>12,98</b>
ТССЦ-114-0043 *	Оксабат 73%-ный концентрат эмульсии	<b>12,82</b>
ТССЦ-114-0044 *	Полидим	<b>12,91</b>
ТССЦ-114-0045 *	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	<b>12,85</b>
ТССЦ-114-0046 *	Препарат ДД (препарат 93)	<b>13,10</b>
ТССЦ-114-0047 *	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	<b>12,87</b>
ТССЦ-114-0048 *	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	<b>12,82</b>
ТССЦ-114-0049 *	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	<b>12,82</b>
ТССЦ-114-0051 *	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	<b>12,80</b>
ТССЦ-114-0052 *	Фамидофос гранулированный	<b>12,42</b>
ТССЦ-114-0053 *	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	<b>12,36</b>
ТССЦ-114-0054 *	Хлорофос кристаллический технический	<b>16,28</b>
ТССЦ-114-0055 *	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	<b>12,40</b>
ТССЦ-114-0056 *	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	<b>14,58</b>
ТССЦ-114-0057 *	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	<b>10,13</b>
ТССЦ-114-0059 *	Мука известняковая (доломитовая)	<b>20,12</b>
ТССЦ-114-0063 *	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	<b>12,71</b>
ТССЦ-114-0064 *	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	<b>14,92</b>
ТССЦ-114-0065 *	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	<b>3,90</b>
ТССЦ-114-0066 *	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	<b>5,03</b>

1	2	3
ТССЦ-114-0067 *	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	<b>12,02</b>
ТССЦ-114-0068 *	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	<b>5,87</b>
ТССЦ-114-0069 *	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	<b>5,98</b>
ТССЦ-114-0070 *	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	<b>15,10</b>
ТССЦ-114-0071 *	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	<b>15,26</b>
ТССЦ-114-0072 *	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	<b>7,53</b>
ТССЦ-114-0073 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	<b>15,51</b>
ТССЦ-114-0074 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Бар садовый"	<b>14,80</b>
ТССЦ-114-0075 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	<b>6,49</b>
ТССЦ-114-0076 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	<b>11,17</b>
ТССЦ-114-0077 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	<b>6,13</b>
ТССЦ-114-0078 *	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	<b>6,28</b>
ТССЦ-114-0079 *	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	<b>5,11</b>
ТССЦ-114-0080 *	Инсектицид Актара, ВДГ	<b>8,76</b>
ТССЦ-114-0081 *	Гербицид Ураган Форте, ВР	<b>6,84</b>

*Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия*

*Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)*

*Группа: Изделия общего назначения*

ТССЦ-115-0001 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	<b>5,95</b>
ТССЦ-115-0002 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-0003 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-0004 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	<b>5,98</b>
ТССЦ-115-0005 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-0006 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,97</b>
ТССЦ-115-0007 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-0008 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,96</b>
ТССЦ-115-0009 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-0010 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0011 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	<b>5,95</b>
ТССЦ-115-0012 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-0013 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-0014 *	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	<b>5,97</b>
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	<b>5,94</b>







1	2	3
ТССЦ-115-0071 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0072 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0073 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0074 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-0075 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0076 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-0077 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0078 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-0079 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-0080 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0081 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0082 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0083 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0084 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки ДН	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0085 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0086 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0087 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0088 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-0089 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-0090 *	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	<b>4,38</b>

*Группа: Изделия для мартеновских печей*

ТССЦ-115-0091 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	<b>5,21</b>
ТССЦ-115-0092 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	<b>5,20</b>
ТССЦ-115-0093 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	<b>5,18</b>
ТССЦ-115-0094 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	<b>5,17</b>

*Группа: Изделия для электросталеплавильных печей*

ТССЦ-115-0095 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0096 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0097 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0098 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0099 *	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	<b>3,72</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0100 *	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0101 *	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	<b>3,72</b>
ТССЦ-115-0102 *	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	<b>3,72</b>
ТССЦ-115-0103 *	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0104 *	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	<b>3,71</b>

*Группа: Изделия для стекловаренных печей*

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	<b>3,82</b>
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	<b>3,82</b>
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	<b>3,82</b>
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	<b>3,82</b>
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	<b>3,82</b>
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	<b>3,83</b>
ТССЦ-115-0111 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	<b>3,82</b>
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	<b>3,83</b>
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	<b>3,84</b>
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	<b>3,81</b>
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	<b>3,81</b>
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	<b>3,81</b>
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	<b>3,81</b>
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	<b>3,81</b>

1	2	3
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	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-0120 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	<b>3,81</b>
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	<b>3,82</b>
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	<b>3,83</b>
ТССЦ-115-0123 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0124 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0125 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0126 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0127 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0128 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0129 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0130 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ-115-0131 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-0132 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0133 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0134 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0135 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0136 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0137 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0138 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0139 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0140 *	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,82</b>
<i>Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</i>		
ТССЦ-115-0141 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	<b>4,06</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0142 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	<b>4,05</b>
ТССЦ-115-0143 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	<b>4,04</b>
ТССЦ-115-0144 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	<b>4,05</b>
ТССЦ-115-0145 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	<b>4,04</b>
ТССЦ-115-0146 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-0147 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	<b>4,04</b>
ТССЦ-115-0148 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-0149 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-0150 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-0151 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-0152 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-0153 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	<b>4,01</b>
ТССЦ-115-0154 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	<b>4,00</b>
ТССЦ-115-0155 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	<b>4,00</b>
ТССЦ-115-0156 *	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	<b>4,00</b>

*Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-0157 *	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-0158 *	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-0159 *	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	<b>4,02</b>

*Группа: Изделия легковесные общего назначения*

1	2	3
ТССЦ-115-0160 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>6,65</b>
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	<b>6,64</b>
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	<b>6,64</b>
ТССЦ-115-0163 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>6,63</b>
ТССЦ-115-0164 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>6,62</b>

*Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей*

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	<b>6,63</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Изделия для коксовых печей*

ТССЦ-115-0166 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0167 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0168 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0169 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-0170 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0171 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0172 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 подовые	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-0173 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0174 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0175 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0176 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0177 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0178 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0179 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0180 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0181 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0182 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0183 *	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	<b>3,76</b>













1	2	3
ТССЦ-115-0305 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0306 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0307 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0308 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ подовые	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0309 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0310 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ прочие	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0311 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0312 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0313 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0314 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0315 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0316 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0317 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,74</b>
ТССЦ-115-0318 *	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	<b>3,75</b>

*Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)*

ТССЦ-115-0319 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0320 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	<b>6,06</b>
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	<b>6,06</b>
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	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0323 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0324 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0325 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0326 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0327 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0328 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0329 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0330 *	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	<b>6,05</b>

*Подраздел: Алюмосиликатные изделия*

*Группа: Изделия полукислые общего назначения*





1	2	3
ТССЦ-115-0378 *	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>4,13</b>
ТССЦ-115-0379 *	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>4,13</b>
ТССЦ-115-0380 *	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>4,13</b>

*Группа: Изделия шамотные общего назначения*

ТССЦ-115-0381 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0382 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0383 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0384 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	<b>6,14</b>
ТССЦ-115-0385 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	<b>6,12</b>
ТССЦ-115-0386 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>6,15</b>
ТССЦ-115-0387 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-0388 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>6,18</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>6,07</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>6,09</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>6,06</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>6,11</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>6,09</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>6,12</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>6,13</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>6,14</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>6,01</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>6,06</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	<b>6,04</b>
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	<b>6,08</b>
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	<b>6,06</b>

1	2	3
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	<b>6,08</b>
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	<b>6,10</b>
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	<b>6,11</b>
ТССЦ-115-0405 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0406 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0407 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0408 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0409 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0410 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0411 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>6,11</b>
ТССЦ-115-0412 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>6,12</b>
ТССЦ-115-0413 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0414 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0415 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0416 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0417 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0418 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0419 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0420 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0421 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0422 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0423 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0424 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	<b>6,04</b>





1	2	3
ТССЦ-115-0452 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-0453 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	<b>5,96</b>
ТССЦ-115-0454 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,96</b>
ТССЦ-115-0455 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	<b>5,96</b>
ТССЦ-115-0456 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	<b>5,97</b>
ТССЦ-115-0457 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	<b>5,97</b>
ТССЦ-115-0458 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	<b>5,97</b>
ТССЦ-115-0459 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	<b>5,98</b>
ТССЦ-115-0460 *	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	<b>5,98</b>

*Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей*

ТССЦ-115-0461 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ І	<b>6,07</b>
ТССЦ-115-0462 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ ІІ	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0463 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ І	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0464 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	<b>6,12</b>
ТССЦ-115-0465 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	<b>6,14</b>
ТССЦ-115-0466 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0467 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0468 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І	<b>6,08</b>
ТССЦ-115-0469 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ ІІ	<b>6,11</b>
ТССЦ-115-0470 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	<b>6,12</b>
ТССЦ-115-0471 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0472 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ ІІ	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0473 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ І	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0474 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ ІІ	<b>6,09</b>
ТССЦ-115-0475 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	<b>6,10</b>
ТССЦ-115-0476 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0477 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0478 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0479 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ ІІ	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0480 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	<b>6,07</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0481 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0482 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0483 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0484 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0485 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0486 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	<b>6,00</b>
ТССЦ-115-0487 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0488 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0489 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0490 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	<b>6,03</b>

*Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-0491 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0492 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0493 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0494 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0495 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0496 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-0497 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0498 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0499 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0500 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0501 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0502 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0503 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0504 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0505 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	<b>6,01</b>

*Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей*

ТССЦ-115-0506 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	<b>6,08</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-115-0507 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0508 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	<b>6,06</b>
ТССЦ-115-0509 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-0510 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	<b>6,03</b>
ТССЦ-115-0511 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	<b>6,02</b>
ТССЦ-115-0512 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	<b>6,00</b>
ТССЦ-115-0513 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-0514 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	<b>6,00</b>
ТССЦ-115-0515 *	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	<b>5,99</b>

*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	<b>4,04</b>
ТССЦ-115-0517 *	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	<b>4,06</b>
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	<b>4,04</b>
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	<b>4,04</b>
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	<b>4,03</b>
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	<b>4,03</b>
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	<b>4,02</b>
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	<b>4,03</b>

*Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок*

ТССЦ-115-0524 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	<b>4,43</b>
ТССЦ-115-0525 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0526 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	<b>4,43</b>
ТССЦ-115-0527 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	<b>4,46</b>
ТССЦ-115-0528 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-0529 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	<b>4,43</b>
ТССЦ-115-0530 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-0531 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0532 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	<b>4,41</b>
ТССЦ-115-0533 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-0534 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	<b>4,41</b>
ТССЦ-115-0535 *	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	<b>4,43</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей*

1	2	3
ТССЦ-115-0536 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-0537 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-0538 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-0539 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-0540 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0541 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-0542 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0543 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0544 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0545 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0546 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0547 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0548 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0549 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-0550 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	<b>4,22</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>4,33</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>4,32</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>4,31</b>
ТССЦ-115-0554 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	<b>4,31</b>
ТССЦ-115-0555 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	<b>4,29</b>
ТССЦ-115-0556 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	<b>4,28</b>
ТССЦ-115-0557 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	<b>4,27</b>
ТССЦ-115-0558 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	<b>4,26</b>
ТССЦ-115-0559 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	<b>4,26</b>
ТССЦ-115-0560 *	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	<b>4,25</b>



1	2	3
ТССЦ-115-0590 *	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	<b>5,38</b>

*Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья*

ТССЦ-115-0591 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0592 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0593 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-0594 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-0595 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0596 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0597 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-0598 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-0599 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	<b>5,35</b>
ТССЦ-115-0600 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-0601 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-0602 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-0603 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0604 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-0605 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-0606 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0607 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-0608 *	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	<b>5,30</b>







1	2	3
ТССЦ-115-0654 *	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>5,38</b>
ТССЦ-115-0655 *	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>5,38</b>
ТССЦ-115-0656 *	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>5,38</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ-115-0657 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	<b>4,41</b>
ТССЦ-115-0658 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0659 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0660 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	<b>4,38</b>
ТССЦ-115-0661 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-0662 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-0663 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	<b>4,42</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>4,37</b>
ТССЦ-115-0665 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	<b>4,38</b>
ТССЦ-115-0666 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0667 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	<b>4,41</b>
ТССЦ-115-0668 *	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	<b>4,36</b>

*Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке*

ТССЦ-115-0669 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	<b>4,46</b>
ТССЦ-115-0670 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	<b>4,46</b>
ТССЦ-115-0671 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0672 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-0673 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ-115-0674 *	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	<b>4,43</b>

*Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров*

ТССЦ-115-0675 *	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-0676 *	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-0677 *	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	<b>4,42</b>





1	2	3
ТССЦ-115-0725 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	<b>10,10</b>
ТССЦ-115-0726 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	<b>5,44</b>
ТССЦ-115-0727 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0728 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0729 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	<b>5,39</b>
ТССЦ-115-0730 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	<b>5,39</b>
ТССЦ-115-0731 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0732 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	<b>5,46</b>
ТССЦ-115-0733 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	<b>5,44</b>
ТССЦ-115-0734 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	<b>5,44</b>
ТССЦ-115-0735 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0736 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0737 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	<b>5,39</b>
ТССЦ-115-0738 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	<b>5,38</b>
ТССЦ-115-0739 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0740 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	<b>5,45</b>
ТССЦ-115-0741 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0742 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0743 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	<b>5,42</b>
ТССЦ-115-0744 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	<b>5,38</b>
ТССЦ-115-0745 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0746 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	<b>5,38</b>
ТССЦ-115-0747 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	<b>5,42</b>
ТССЦ-115-0748 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	<b>5,44</b>
ТССЦ-115-0749 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	<b>5,42</b>
ТССЦ-115-0750 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	<b>5,40</b>
ТССЦ-115-0751 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	<b>5,40</b>
ТССЦ-115-0752 *	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	<b>5,39</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей*

ТССЦ-115-0753 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	<b>5,04</b>
ТССЦ-115-0754 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	<b>5,05</b>
ТССЦ-115-0755 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	<b>5,03</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0756 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	<b>5,03</b>
ТССЦ-115-0757 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	<b>5,04</b>
ТССЦ-115-0758 *	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	<b>5,03</b>

*Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)*

ТССЦ-115-0759 *	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	<b>5,71</b>
ТССЦ-115-0760 *	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	<b>5,68</b>
ТССЦ-115-0761 *	Воронки № 1 марки ШС-32	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-0762 *	Воронки № 1 марки ШС-28	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-0763 *	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	<b>5,04</b>
ТССЦ-115-0764 *	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	<b>5,04</b>
ТССЦ-115-0765 *	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	<b>5,42</b>
ТССЦ-115-0766 *	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	<b>5,43</b>
ТССЦ-115-0767 *	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	<b>5,25</b>
ТССЦ-115-0768 *	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	<b>5,26</b>
ТССЦ-115-0769 *	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	<b>5,23</b>
ТССЦ-115-0770 *	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	<b>5,24</b>
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	<b>5,26</b>
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	<b>5,27</b>
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	<b>5,25</b>
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	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-0775 *	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	<b>5,26</b>
ТССЦ-115-0776 *	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	<b>5,26</b>
ТССЦ-115-0777 *	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-0778 *	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-0779 *	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-0780 *	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	<b>5,23</b>
ТССЦ-115-0781 *	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-0782 *	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	<b>5,97</b>
ТССЦ-115-0783 *	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	<b>5,92</b>
ТССЦ-115-0784 *	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-0785 *	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,92</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0786 *	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,92</b>
ТССЦ-115-0787 *	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0788 *	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,91</b>
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	<b>5,91</b>
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	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0791 *	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	<b>5,90</b>
ТССЦ-115-0792 *	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	<b>5,90</b>
ТССЦ-115-0793 *	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	<b>5,90</b>
ТССЦ-115-0794 *	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	<b>5,90</b>
ТССЦ-115-0795 *	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	<b>5,89</b>
ТССЦ-115-0796 *	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	<b>5,89</b>
ТССЦ-115-0797 *	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0798 *	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0799 *	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	<b>5,92</b>
ТССЦ-115-0800 *	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-0801 *	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0802 *	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-0803 *	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	<b>6,78</b>
ТССЦ-115-0804 *	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	<b>6,79</b>
ТССЦ-115-0805 *	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-0806 *	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	<b>5,94</b>

*Группа: Изделия шамотные мелкоштучные*

ТССЦ-115-0807 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0808 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0809 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0810 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0811 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0812 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0813 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0814 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0815 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	<b>4,35</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0816 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0817 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	<b>4,35</b>
ТССЦ-115-0818 *	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	<b>4,35</b>

*Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша*

ТССЦ-115-0819 *	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-0820 *	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-0821 *	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-0822 *	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0823 *	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0824 *	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0825 *	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0826 *	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0827 *	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0828 *	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-0829 *	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0830 *	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0831 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0832 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0833 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-0834 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0835 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	<b>3,78</b>
ТССЦ-115-0836 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0837 *	Пробки № 9 марки ШСП-32	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0838 *	Пробки № 9 марки ШСП-34	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-0839 *	Пробки № 9 марки ШСП-37	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-0840 *	Пробки № 10 марки ШСП-32	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0841 *	Пробки № 10 марки ШСП-34	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0842 *	Пробки № 10 марки ШСП-37	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0843 *	Пробки № 11 марки ШСП-32	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0844 *	Пробки № 11 марки ШСП-34	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0845 *	Пробки № 11 марки ШСП-37	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0846 *	Пробки № 12 марки ШСП-32	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0847 *	Пробки № 12 марки ШСП-34	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0848 *	Пробки № 12 марки ШСП-37	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0849 *	Пробки № 13 марки ШСП-32	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0850 *	Пробки № 13 марки ШСП-34	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0851 *	Пробки № 13 марки ШСП-37	<b>3,52</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0852 *	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0853 *	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0854 *	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0855 *	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0856 *	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-0857 *	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0858 *	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0859 *	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	<b>3,56</b>
ТССЦ-115-0860 *	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	<b>3,61</b>
ТССЦ-115-0861 *	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	<b>3,61</b>
ТССЦ-115-0862 *	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	<b>3,56</b>
ТССЦ-115-0863 *	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0864 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,61</b>
ТССЦ-115-0865 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0866 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0867 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0868 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	<b>3,56</b>
ТССЦ-115-0869 *	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0870 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,63</b>
ТССЦ-115-0871 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0872 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0873 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0874 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0875 *	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0876 *	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,61</b>
ТССЦ-115-0877 *	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-0878 *	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,54</b>
ТССЦ-115-0879 *	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0880 *	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0881 *	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0882 *	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0883 *	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0884 *	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,56</b>
ТССЦ-115-0885 *	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0886 *	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0887 *	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>



1	2	3
ТССЦ-115-0888 *	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0889 *	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0890 *	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0891 *	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0892 *	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0893 *	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0894 *	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0895 *	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0896 *	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0897 *	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0898 *	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0899 *	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0900 *	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,61</b>
ТССЦ-115-0901 *	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0902 *	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0903 *	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0904 *	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,60</b>
ТССЦ-115-0905 *	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0906 *	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,59</b>
ТССЦ-115-0907 *	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,57</b>
ТССЦ-115-0908 *	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0909 *	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,58</b>
ТССЦ-115-0910 *	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	<b>3,68</b>
ТССЦ-115-0911 *	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	<b>3,66</b>
ТССЦ-115-0912 *	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0913 *	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	<b>3,67</b>
ТССЦ-115-0914 *	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0915 *	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0916 *	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-0917 *	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0918 *	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0919 *	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	<b>3,70</b>
ТССЦ-115-0920 *	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	<b>3,65</b>
ТССЦ-115-0921 *	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	<b>3,71</b>
ТССЦ-115-0922 *	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	<b>3,64</b>
ТССЦ-115-0923 *	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	<b>3,69</b>

1	2	3
ТССЦ-115-0924 *	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	<b>3,69</b>
ТССЦ-115-0925 *	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	<b>3,69</b>

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ-115-0926 *	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	<b>4,11</b>
ТССЦ-115-0927 *	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	<b>4,07</b>
ТССЦ-115-0928 *	Стакан верхний № 27 марки ШУ	<b>4,13</b>
ТССЦ-115-0929 *	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	<b>4,10</b>
ТССЦ-115-0930 *	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	<b>4,10</b>
ТССЦ-115-0931 *	Воронки марки ШС № 30	<b>4,10</b>
ТССЦ-115-0932 *	Воронки марки ШС № 31	<b>4,10</b>
ТССЦ-115-0933 *	Воронки марки ШС № 32	<b>4,10</b>

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ-115-0934 *	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	<b>4,13</b>
ТССЦ-115-0935 *	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	<b>4,07</b>
ТССЦ-115-0936 *	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	<b>4,17</b>
ТССЦ-115-0937 *	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	<b>4,14</b>

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-0938 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0939 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0940 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0941 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0942 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0943 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0944 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0945 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0946 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0947 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0948 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0949 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0950 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0951 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-0952 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0953 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0954 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0955 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0956 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-0957 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	<b>4,39</b>





1	2	3
ТССЦ-115-1030 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-1031 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-1032 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-1033 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-1034 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-1035 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-1036 *	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-1037 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	<b>4,31</b>
ТССЦ-115-1038 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	<b>4,32</b>
ТССЦ-115-1039 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-1040 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	<b>4,32</b>
ТССЦ-115-1041 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-1042 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	<b>4,29</b>
ТССЦ-115-1043 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-1044 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	<b>4,32</b>
ТССЦ-115-1045 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-1046 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-1047 *	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	<b>4,28</b>

*Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые*

*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	<b>6,01</b>
ТССЦ-115-1049 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-1050 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-1051 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	<b>5,92</b>
ТССЦ-115-1052 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-1053 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-1054 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	<b>5,90</b>
ТССЦ-115-1055 *	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	<b>5,91</b>



















1	2	3
ТССЦ-115-1227 *	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	<b>3,39</b>

*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	<b>3,38</b>
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	<b>3,37</b>
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	<b>3,38</b>
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	<b>3,37</b>
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	<b>3,38</b>
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	<b>3,37</b>
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	<b>3,37</b>
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	<b>3,37</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей*

ТССЦ-115-1236 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	<b>3,32</b>
ТССЦ-115-1237 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	<b>3,31</b>
ТССЦ-115-1238 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	<b>3,31</b>
ТССЦ-115-1239 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	<b>3,31</b>
ТССЦ-115-1240 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	<b>3,31</b>
ТССЦ-115-1241 *	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	<b>3,31</b>

*Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей*

ТССЦ-115-1242 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-1243 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-1244 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,83</b>
ТССЦ-115-1245 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-1246 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-1247 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-1248 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-1249 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,82</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1250 *	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,81</b>

*Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья*

ТССЦ-115-1251 *	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1252 *	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1253 *	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1254 *	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1255 *	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1256 *	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1257 *	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1258 *	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1259 *	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1260 *	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,95</b>
ТССЦ-115-1263 *	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1264 *	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,95</b>
ТССЦ-115-1265 *	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1266 *	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,95</b>
ТССЦ-115-1267 *	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,90</b>
ТССЦ-115-1268 *	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1269 *	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1270 *	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1271 *	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,93</b>
ТССЦ-115-1272 *	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1273 *	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1274 *	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1275 *	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1276 *	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1277 *	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1278 *	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,93</b>
ТССЦ-115-1279 *	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1280 *	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,91</b>
ТССЦ-115-1281 *	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,89</b>
ТССЦ-115-1282 *	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,91</b>
ТССЦ-115-1283 *	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	<b>4,88</b>
ТССЦ-115-1284 *	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	<b>4,88</b>
ТССЦ-115-1285 *	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,90</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1286 *	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,88</b>
ТССЦ-115-1287 *	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,90</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ-115-1288 *	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	<b>3,73</b>
ТССЦ-115-1289 *	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-1290 *	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	<b>3,72</b>
ТССЦ-115-1291 *	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-1292 *	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	<b>3,72</b>
ТССЦ-115-1293 *	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	<b>3,74</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные*

ТССЦ-115-1294 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1295 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1296 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1297 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1298 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-1299 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1300 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1301 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1302 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1303 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1304 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1305 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1306 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	<b>3,53</b>
ТССЦ-115-1307 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1308 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1309 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 1	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1310 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1311 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1312 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1313 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1314 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1315 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	<b>3,52</b>
ТССЦ-115-1316 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	<b>3,51</b>
ТССЦ-115-1317 *	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	<b>3,51</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения*

ТССЦ-115-1318 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	<b>6,52</b>
--------------------	--	-------------



1	2	3
ТССЦ-115-1319 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	<b>6,51</b>
ТССЦ-115-1320 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1321 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1322 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	<b>6,53</b>
ТССЦ-115-1323 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КП-1, 8	<b>6,51</b>
ТССЦ-115-1324 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КП-1, 3	<b>6,51</b>
ТССЦ-115-1325 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КП-1, 1	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1326 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	<b>6,52</b>
ТССЦ-115-1327 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	<b>6,51</b>
ТССЦ-115-1328 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1329 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1330 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	<b>6,53</b>
ТССЦ-115-1331 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 8	<b>6,51</b>
ТССЦ-115-1332 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 3	<b>6,50</b>
ТССЦ-115-1333 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 1	<b>6,50</b>
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	<b>6,52</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,52</b>
ТССЦ-115-1338 *	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	<b>6,52</b>

*Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по чертежам заказчика (по чертежам заказчика)*

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	<b>6,31</b>
--------------------	---	-------------





1	2	3
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	<b>6,28</b>

*Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша*

ТССЦ-115-1369 *	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1370 *	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1371 *	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	<b>6,16</b>
ТССЦ-115-1372 *	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1373 *	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1374 *	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	<b>6,16</b>
ТССЦ-115-1375 *	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1376 *	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1377 *	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	<b>6,16</b>
ТССЦ-115-1378 *	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1379 *	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1380 *	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	<b>6,16</b>
ТССЦ-115-1381 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1382 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	<b>6,18</b>
ТССЦ-115-1383 *	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1384 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1385 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	<b>6,18</b>
ТССЦ-115-1386 *	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1387 *	Пробки № 9 марки МКРСП	<b>6,18</b>
ТССЦ-115-1388 *	Пробки № 9 марки МКСП	<b>6,16</b>
ТССЦ-115-1389 *	Пробки № 10 марки МКРСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1390 *	Пробки № 10 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1391 *	Пробки № 11 марки МКРСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1392 *	Пробки № 11 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1393 *	Пробки № 12 марки МКРСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1394 *	Пробки № 12 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1395 *	Пробки № 13 марки МКРСП	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1396 *	Пробки № 13 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1397 *	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1398 *	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1399 *	Пробки № 14-2 марки МКРСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1400 *	Пробки № 14-2 марки МКСП	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1401 *	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	<b>6,17</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1402 *	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1403 *	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1404 *	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1405 *	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1406 *	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	<b>6,17</b>

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ-115-1407 *	Пробка № 1 марки МК	<b>6,17</b>
ТССЦ-115-1408 *	Стакан верхний № 28 марки МЛС	<b>6,17</b>

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ-115-1409 *	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	<b>5,06</b>
--------------------	------------------------------------	-------------

*Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар*

ТССЦ-115-1410 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1411 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1412 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1413 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1414 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1415 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1416 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1417 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1418 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1419 *	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1420 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	<b>1,93</b>
ТССЦ-115-1421 *	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	<b>1,93</b>

*Группа: Изделия корундоциркониевые*

ТССЦ-115-1422 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1423 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1424 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1425 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1426 *	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1427 *	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1428 *	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1429 *	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1430 *	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1431 *	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1432 *	Пластина фасонная, изолятор фасонный	<b>1,95</b>
ТССЦ-115-1433 *	Наконечник для горелки, сопло	<b>1,95</b>

*Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-1434 *	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	<b>5,31</b>
--------------------	--	-------------

















1	2	3
ТССЦ-115-1687 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1688 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1689 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1690 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1691 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1692 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1693 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1694 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1695 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1696 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1697 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1698 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1699 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-115-1700 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1701 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1702 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1703 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1704 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1705 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1706 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-115-1707 *	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-1708 *	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	<b>8,63</b>
ТССЦ-115-1709 *	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	<b>5,93</b>
ТССЦ-115-1710 *	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	<b>7,89</b>
ТССЦ-115-1711 *	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-1712 *	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	<b>7,64</b>
ТССЦ-115-1713 *	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-1714 *	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	<b>7,03</b>
ТССЦ-115-1715 *	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	<b>5,85</b>
ТССЦ-115-1716 *	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	<b>7,05</b>
ТССЦ-115-1717 *	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	<b>5,85</b>
ТССЦ-115-1718 *	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	<b>7,15</b>
ТССЦ-115-1719 *	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	<b>5,79</b>
ТССЦ-115-1720 *	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	<b>6,56</b>
ТССЦ-115-1721 *	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	<b>5,89</b>
ТССЦ-115-1722 *	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	<b>7,44</b>





1	2	3
ТССЦ-115-1773 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1774 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1775 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1776 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1777 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1778 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1779 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1780 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1781 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1782 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1783 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1784 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1785 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1786 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1787 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	<b>4,92</b>
ТССЦ-115-1788 *	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	<b>4,93</b>

*Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые*

ТССЦ-115-1789 *	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-1790 *	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-1791 *	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-1792 *	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,79</b>
ТССЦ-115-1793 *	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,79</b>
ТССЦ-115-1794 *	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-1795 *	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,79</b>
ТССЦ-115-1796 *	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,79</b>
ТССЦ-115-1797 *	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,79</b>

*Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные*

*Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)*

ТССЦ-115-1798 *	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	<b>4,73</b>
--------------------	---	-------------







1	2	3
ТССЦ-115-1856 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-1857 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-1858 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-1859 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-1860 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-1861 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-1862 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-1863 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	<b>4,43</b>

*Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые*

ТССЦ-115-1864 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	<b>6,39</b>
ТССЦ-115-1865 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	<b>6,39</b>
ТССЦ-115-1866 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	<b>6,42</b>
ТССЦ-115-1867 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	<b>6,38</b>
ТССЦ-115-1868 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	<b>6,38</b>
ТССЦ-115-1869 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	<b>6,39</b>
ТССЦ-115-1870 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	<b>6,42</b>
ТССЦ-115-1871 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	<b>6,38</b>
ТССЦ-115-1872 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	<b>6,37</b>
ТССЦ-115-1873 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	<b>6,38</b>
ТССЦ-115-1874 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	<b>6,40</b>
ТССЦ-115-1875 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	<b>6,37</b>
ТССЦ-115-1876 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	<b>6,35</b>
ТССЦ-115-1877 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	<b>6,35</b>
ТССЦ-115-1878 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	<b>6,36</b>
ТССЦ-115-1879 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	<b>6,34</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1880 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	<b>6,34</b>
ТССЦ-115-1881 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	<b>6,34</b>
ТССЦ-115-1882 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	<b>6,35</b>
ТССЦ-115-1883 *	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	<b>6,33</b>

*Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки*

ТССЦ-115-1884 *	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	<b>6,77</b>
ТССЦ-115-1885 *	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	<b>6,77</b>
ТССЦ-115-1886 *	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	<b>6,76</b>
ТССЦ-115-1887 *	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	<b>6,74</b>
ТССЦ-115-1888 *	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	<b>6,73</b>

*Группа: Изделия хромитопериклазовые*

ТССЦ-115-1889 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1890 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1891 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1892 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1893 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	<b>6,61</b>
ТССЦ-115-1894 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1895 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	<b>6,60</b>
ТССЦ-115-1896 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	<b>6,61</b>
ТССЦ-115-1897 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	<b>6,62</b>
ТССЦ-115-1898 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1899 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1900 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1901 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1902 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	<b>6,61</b>
ТССЦ-115-1903 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1904 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	<b>6,60</b>
ТССЦ-115-1905 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	<b>6,61</b>
ТССЦ-115-1906 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	<b>6,62</b>
ТССЦ-115-1907 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1908 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1909 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	<b>6,58</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1910 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1911 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	<b>6,60</b>
ТССЦ-115-1912 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1913 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1914 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	<b>6,59</b>
ТССЦ-115-1915 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	<b>6,61</b>
ТССЦ-115-1916 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	<b>6,56</b>
ТССЦ-115-1917 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1918 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1919 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1920 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1921 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	<b>6,56</b>
ТССЦ-115-1922 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	<b>6,57</b>
ТССЦ-115-1923 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	<b>6,58</b>
ТССЦ-115-1924 *	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	<b>6,59</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ-115-1925 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	<b>6,83</b>
ТССЦ-115-1926 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	<b>6,82</b>
ТССЦ-115-1927 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	<b>6,84</b>
ТССЦ-115-1928 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	<b>6,85</b>
ТССЦ-115-1929 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	<b>6,83</b>
ТССЦ-115-1930 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	<b>6,84</b>
ТССЦ-115-1931 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	<b>6,82</b>
ТССЦ-115-1932 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	<b>6,81</b>
ТССЦ-115-1933 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	<b>6,82</b>
ТССЦ-115-1934 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	<b>6,84</b>
ТССЦ-115-1935 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	<b>6,81</b>
ТССЦ-115-1936 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	<b>6,83</b>
ТССЦ-115-1937 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	<b>6,81</b>
ТССЦ-115-1938 *	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	<b>6,80</b>



1	2	3
ТССЦ-115-1963 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1964 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1965 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1966 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1967 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1968 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1969 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1970 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1971 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1972 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1973 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1974 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1975 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1976 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1977 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-1978 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1979 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1980 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-1981 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1982 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1983 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1984 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1985 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	<b>6,19</b>
ТССЦ-115-1986 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-1987 *	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	<b>6,21</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров*

ТССЦ-115-1988 *	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	<b>5,87</b>
ТССЦ-115-1989 *	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	<b>5,86</b>
ТССЦ-115-1990 *	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	<b>5,85</b>
ТССЦ-115-1991 *	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	<b>5,87</b>
ТССЦ-115-1992 *	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	<b>5,85</b>
ТССЦ-115-1993 *	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-1994 *	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	<b>5,87</b>
ТССЦ-115-1995 *	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	<b>5,85</b>
ТССЦ-115-1996 *	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-1997 *	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	<b>5,86</b>
ТССЦ-115-1998 *	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	<b>5,85</b>

1	2	3
ТССЦ-115-1999 *	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-2000 *	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	<b>5,86</b>
ТССЦ-115-2001 *	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-2002 *	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	<b>5,84</b>
ТССЦ-115-2003 *	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	<b>5,67</b>
ТССЦ-115-2004 *	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	<b>5,65</b>
ТССЦ-115-2005 *	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	<b>5,63</b>

*Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии*

ТССЦ-115-2006 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	<b>5,58</b>
ТССЦ-115-2007 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	<b>5,59</b>
ТССЦ-115-2008 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	<b>5,61</b>
ТССЦ-115-2009 *	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	<b>5,59</b>
ТССЦ-115-2010 *	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	<b>5,61</b>
ТССЦ-115-2011 *	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	<b>5,57</b>
ТССЦ-115-2012 *	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	<b>5,58</b>
ТССЦ-115-2013 *	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	<b>5,60</b>
ТССЦ-115-2014 *	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	<b>5,58</b>
ТССЦ-115-2015 *	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	<b>5,59</b>
ТССЦ-115-2016 *	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	<b>5,51</b>
ТССЦ-115-2017 *	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	<b>5,51</b>
ТССЦ-115-2018 *	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	<b>5,53</b>
ТССЦ-115-2019 *	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	<b>5,50</b>
ТССЦ-115-2020 *	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	<b>5,52</b>
ТССЦ-115-2021 *	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	<b>5,50</b>
ТССЦ-115-2022 *	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	<b>5,30</b>
ТССЦ-115-2023 *	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	<b>5,57</b>
ТССЦ-115-2024 *	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	<b>5,58</b>
ТССЦ-115-2025 *	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	<b>5,60</b>
ТССЦ-115-2026 *	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	<b>5,57</b>
ТССЦ-115-2027 *	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	<b>5,58</b>
ТССЦ-115-2028 *	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	<b>5,59</b>
ТССЦ-115-2029 *	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	<b>5,57</b>
ТССЦ-115-2030 *	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	<b>5,57</b>
ТССЦ-115-2031 *	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	<b>5,59</b>
ТССЦ-115-2032 *	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	<b>5,56</b>
ТССЦ-115-2033 *	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	<b>5,56</b>
ТССЦ-115-2034 *	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	<b>5,58</b>



1	2	3
ТССЦ-115-2035 *	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	<b>5,49</b>
ТССЦ-115-2036 *	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	<b>5,49</b>
ТССЦ-115-2037 *	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	<b>5,50</b>
ТССЦ-115-2038 *	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	<b>5,48</b>
ТССЦ-115-2039 *	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	<b>5,49</b>
ТССЦ-115-2040 *	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	<b>5,50</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей*

ТССЦ-115-2041 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	<b>7,12</b>
ТССЦ-115-2042 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	<b>7,10</b>
ТССЦ-115-2043 *	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	<b>7,09</b>
ТССЦ-115-2044 *	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	<b>7,10</b>
ТССЦ-115-2045 *	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	<b>7,08</b>
ТССЦ-115-2046 *	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-115-2047 *	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	<b>7,08</b>
ТССЦ-115-2048 *	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	<b>7,07</b>
ТССЦ-115-2049 *	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	<b>7,07</b>
ТССЦ-115-2050 *	Клин ребровой № 4, 5, 6 марки ПХТО	<b>7,08</b>
ТССЦ-115-2051 *	Клин ребровой № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	<b>7,07</b>
ТССЦ-115-2052 *	Клин ребровой № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	<b>7,06</b>
ТССЦ-115-2053 *	Кирпич № 10 марки ПХТО	<b>7,07</b>
ТССЦ-115-2054 *	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	<b>7,06</b>
ТССЦ-115-2055 *	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	<b>7,05</b>
ТССЦ-115-2056 *	Изделия № 11 марки ПХТО	<b>7,05</b>
ТССЦ-115-2057 *	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-115-2058 *	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	<b>7,04</b>
ТССЦ-115-2059 *	Изделия № 12 марки ПХТО	<b>7,06</b>
ТССЦ-115-2060 *	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	<b>7,05</b>
ТССЦ-115-2061 *	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	<b>7,05</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей*

ТССЦ-115-2062 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	<b>6,28</b>
ТССЦ-115-2063 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	<b>6,28</b>
ТССЦ-115-2064 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	<b>6,28</b>
ТССЦ-115-2065 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	<b>6,28</b>
ТССЦ-115-2066 *	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	<b>6,27</b>

*Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей*

1	2	3
ТССЦ-115-2067 *	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	<b>6,34</b>

*Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша*

ТССЦ-115-2068 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	<b>6,21</b>
ТССЦ-115-2069 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2070 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2071 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-2072 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2073 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2074 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	<b>6,20</b>
ТССЦ-115-2075 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2076 *	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>6,22</b>
ТССЦ-115-2077 *	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	<b>6,53</b>
ТССЦ-115-2078 *	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	<b>6,54</b>
ТССЦ-115-2079 *	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>6,53</b>

*Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей*

ТССЦ-115-2080 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-2081 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2082 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2083 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2084 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2085 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2086 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2087 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	<b>4,40</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2088 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2089 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2090 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	<b>4,40</b>
ТССЦ-115-2091 *	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	<b>4,39</b>

*Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-2092 *	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	<b>4,32</b>
--------------------	---	-------------

*Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-2093 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2094 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2095 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2096 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2097 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2098 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2099 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2100 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2101 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2102 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2103 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2104 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2105 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2106 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2107 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2108 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2109 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2110 *	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,72</b>
ТССЦ-115-2111 *	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,45</b>
ТССЦ-115-2112 *	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	<b>2,45</b>
ТССЦ-115-2113 *	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,44</b>
ТССЦ-115-2114 *	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	<b>2,44</b>
ТССЦ-115-2115 *	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,44</b>



1	2	3
ТССЦ-115-2152 *	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	<b>2,71</b>
ТССЦ-115-2153 *	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	<b>2,75</b>
ТССЦ-115-2154 *	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	<b>2,75</b>
ТССЦ-115-2155 *	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	<b>2,74</b>
ТССЦ-115-2156 *	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	<b>2,75</b>
ТССЦ-115-2157 *	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	<b>2,73</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита*

ТССЦ-115-2158 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2159 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2160 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2161 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2162 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2163 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2164 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2165 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2166 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2167 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2168 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2169 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2170 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2171 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2172 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2173 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2174 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2175 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2176 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	<b>2,32</b>
ТССЦ-115-2177 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	<b>2,33</b>
ТССЦ-115-2178 *	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	<b>2,33</b>

*Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами*

1	2	3
ТССЦ-115-2179 *	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	<b>2,45</b>
ТССЦ-115-2180 *	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	<b>2,45</b>
ТССЦ-115-2181 *	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	<b>2,45</b>

*Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на основе и высокоогнеупорных для продувки жидкого металла*

ТССЦ-115-2182 *	Кирпич прямой марки ПИБС-75	<b>3,95</b>
ТССЦ-115-2183 *	Кирпич прямой марки ПИБС-50	<b>3,95</b>
ТССЦ-115-2184 *	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	<b>3,95</b>
ТССЦ-115-2185 *	Кирпич прямой марки ИПБС	<b>3,95</b>
ТССЦ-115-2186 *	Кирпич прямой марки ИПБП	<b>3,95</b>

*Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий*

ТССЦ-115-2187 *	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	<b>4,01</b>
ТССЦ-115-2188 *	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	<b>4,01</b>
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	<b>4,00</b>
ТССЦ-115-2190 *	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	<b>4,01</b>

*Подраздел: Изделия углеродистые*

*Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюпельные*

ТССЦ-115-2191 *	Вкладыши-плиты № 1	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-2192 *	Вкладыши-плиты № 2	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-2193 *	Вкладыши-плиты № 5	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-2194 *	Вкладыши-плиты № 6	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-2195 *	Вкладыши-плиты № 7	<b>3,80</b>
ТССЦ-115-2196 *	Вкладыши-плиты № 3	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-2197 *	Вкладыши-плиты № 4	<b>3,79</b>

*Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша*

ТССЦ-115-2198 *	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	<b>3,96</b>
ТССЦ-115-2199 *	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	<b>3,95</b>
ТССЦ-115-2200 *	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	<b>3,96</b>
ТССЦ-115-2201 *	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	<b>3,94</b>
ТССЦ-115-2202 *	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-2203 *	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-2204 *	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-2205 *	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-115-2206 *	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-115-2207 *	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	<b>3,76</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2208 *	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	3,76

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша*

ТССЦ-115-2209 *	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	3,99
ТССЦ-115-2210 *	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	3,98
ТССЦ-115-2211 *	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	3,98
ТССЦ-115-2212 *	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	3,95
ТССЦ-115-2213 *	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	3,96
ТССЦ-115-2214 *	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	3,96
ТССЦ-115-2215 *	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	3,96
ТССЦ-115-2216 *	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	3,96
ТССЦ-115-2217 *	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	3,96
ТССЦ-115-2218 *	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	3,96

*Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки*

ТССЦ-115-2219 *	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	4,01
ТССЦ-115-2220 *	Графитошамотные крышки марки ГШК	4,01

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ-115-2221 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	4,24
ТССЦ-115-2222 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	4,24
ТССЦ-115-2223 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	4,24
ТССЦ-115-2224 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	4,24
ТССЦ-115-2225 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	4,24
ТССЦ-115-2226 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	4,24
ТССЦ-115-2227 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	4,24
ТССЦ-115-2228 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	4,24
ТССЦ-115-2229 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	4,24
ТССЦ-115-2230 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	4,24
ТССЦ-115-2231 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	4,25
ТССЦ-115-2232 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	4,23
ТССЦ-115-2233 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	4,23
ТССЦ-115-2234 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	4,23
ТССЦ-115-2235 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	4,23
ТССЦ-115-2236 *	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	4,24

*Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ*

ТССЦ-115-2237 *	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	4,48
ТССЦ-115-2238 *	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	4,48

*Подраздел: Изделия карбидкремниевые*

*Группа: Изделия карбидкремниевые*

ТССЦ-115-2239 *	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,98
--------------------	---	------









1	2	3
ТССЦ-115-2331 *	Стойки марки ШК-50	<b>2,97</b>

*Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей*

ТССЦ-115-2332 *	Изделия марки ШК-30	<b>7,26</b>
--------------------	---------------------	-------------

*Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые*

ТССЦ-115-2333 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	<b>6,70</b>
ТССЦ-115-2334 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	<b>6,45</b>
ТССЦ-115-2335 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	<b>6,14</b>
ТССЦ-115-2336 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-2337 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-2338 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	<b>5,92</b>
ТССЦ-115-2339 *	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	<b>5,91</b>

*Подраздел: Изделия цирконистые*

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ-115-2340 *	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2341 *	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2342 *	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2343 *	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2344 *	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2345 *	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2346 *	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2347 *	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2348 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2349 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2350 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2351 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2352 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2353 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	<b>2,41</b>
ТССЦ-115-2354 *	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	<b>2,41</b>

*Группа: Изделия для печей для плавки алюминия*

ТССЦ-115-2355 *	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	<b>1,68</b>
ТССЦ-115-2356 *	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	<b>1,68</b>
ТССЦ-115-2357 *	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	<b>1,68</b>

*Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла*

ТССЦ-115-2358 *	Сектор № 1-4 плита № 5	<b>1,68</b>
ТССЦ-115-2375 *	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	<b>1,68</b>
ТССЦ-115-2376 *	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	<b>1,68</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2377 *	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	<b>1,68</b>

*Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия*

ТССЦ-115-2359 *	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	<b>1,50</b>
ТССЦ-115-2360 *	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	<b>1,50</b>
ТССЦ-115-2361 *	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	<b>1,49</b>
ТССЦ-115-2362 *	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	<b>1,49</b>
ТССЦ-115-2363 *	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	<b>1,49</b>
ТССЦ-115-2364 *	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	<b>1,50</b>

*Группа: Изделия плавнелитые бабделейтокорундовые повышенной чистоты для производства чугунов*

ТССЦ-115-2365 *	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2366 *	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2367 *	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2368 *	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2369 *	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2370 *	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2371 *	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	<b>1,73</b>
ТССЦ-115-2372 *	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	<b>1,73</b>

*Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия*

ТССЦ-115-2373 *	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	<b>1,65</b>
--------------------	--------------------------	-------------

*Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали*

ТССЦ-115-2374 *	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	<b>1,65</b>
--------------------	-------------------------	-------------

*Подраздел: Прочие изделия*

ТССЦ-115-2378 *	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2379 *	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2380 *	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	<b>3,04</b>
ТССЦ-115-2381 *	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2382 *	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2384 *	Фасонные изделия марки КСП № 500	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2385 *	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2386 *	Фасонные изделия марки КСП № 503	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2387 *	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	<b>3,08</b>
ТССЦ-115-2388 *	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	<b>3,09</b>
ТССЦ-115-2389 *	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	<b>3,09</b>
ТССЦ-115-2390 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	<b>2,02</b>
ТССЦ-115-2391 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	<b>2,02</b>
ТССЦ-115-2392 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	<b>2,02</b>
ТССЦ-115-2393 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	<b>2,02</b>
ТССЦ-115-2394 *	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	<b>2,02</b>



1	2	3
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	<b>1,53</b>
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	<b>1,53</b>
ТССЦ-115-2415 *	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2416 *	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2417 *	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	<b>1,57</b>
ТССЦ-115-2418 *	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	<b>1,57</b>
ТССЦ-115-2419 *	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2420 *	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2816 *	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	<b>4,23</b>

*Группа: Изделия хромокислые уплотненные*

ТССЦ-115-2421 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	<b>1,57</b>
ТССЦ-115-2422 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	<b>1,58</b>
ТССЦ-115-2423 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	<b>1,58</b>
ТССЦ-115-2424 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	<b>1,58</b>
ТССЦ-115-2425 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	<b>1,58</b>

*Группа: Изделия хромокислые обычные*

ТССЦ-115-2426 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	<b>6,64</b>
ТССЦ-115-2427 *	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	<b>6,64</b>

*Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей*

ТССЦ-115-2428 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2429 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2430 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2431 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2432 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2433 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2434 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2435 *	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	<b>1,59</b>

*Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые*

ТССЦ-115-2383 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-2436 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2437 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-115-2438 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2439 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-2440 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	<b>3,83</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2441 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-115-2442 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-2443 *	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-115-2444 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2445 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2446 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2447 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2448 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2449 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2450 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2451 *	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-115-2452 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-115-2453 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-2454 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-2455 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-2456 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-2457 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-115-2458 *	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-2459 *	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-2460 *	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	<b>2,17</b>
ТССЦ-115-2461 *	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	<b>2,16</b>
ТССЦ-115-2462 *	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	<b>2,16</b>
ТССЦ-115-2463 *	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	<b>2,16</b>
ТССЦ-115-2808 *	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	<b>4,64</b>
ТССЦ-115-2809 *	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	<b>5,32</b>
ТССЦ-115-2814 *	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	<b>2,16</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-115-2810 *	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	<b>5,50</b>
ТССЦ-115-2812 *	Секции подовые угольные	<b>5,24</b>
ТССЦ-115-2825 *	Лом кирпича шамотного	<b>5,91</b>
ТССЦ-115-2834 *	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	<b>13,00</b>
ТССЦ-115-2835 *	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	<b>6,49</b>
ТССЦ-115-2837 *	Блоки кольцевые жаростойкие	<b>5,64</b>

1	2	3
---	---	---

Подраздел: Огнеупоры неформованные

Группа: Порошки диатомитовые

ТССЦ-115-2826 *	Порошок диатомитовый	7,43
--------------------	----------------------	------

Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для

сталеплавильного производства

ТССЦ-115-2464 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	6,96
ТССЦ-115-2465 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	6,97
ТССЦ-115-2466 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	6,97
ТССЦ-115-2467 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	6,96
ТССЦ-115-2468 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	6,97
ТССЦ-115-2469 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	6,97
ТССЦ-115-2470 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	6,98
ТССЦ-115-2471 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	6,98
ТССЦ-115-2472 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	6,98
ТССЦ-115-2473 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	6,98
ТССЦ-115-2474 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	6,97
ТССЦ-115-2475 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	7,00
ТССЦ-115-2476 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ПМСЗ	7,00
ТССЦ-115-2477 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	7,00
ТССЦ-115-2478 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	7,01
ТССЦ-115-2479 *	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые слеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	7,05
ТССЦ-115-2823 *	Порошок магнетитовый марки ППК-87	6,86

Группа: Порошки периклазовые слеченные

ТССЦ-115-2480 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИ-92	6,73
ТССЦ-115-2481 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИУ-91	6,73
ТССЦ-115-2482 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИТ-92	6,73
ТССЦ-115-2483 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИ-91	6,73
ТССЦ-115-2484 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИ-90	6,73
ТССЦ-115-2485 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИ-89	6,73
ТССЦ-115-2486 *	Порошки периклазовые слеченные марки ППИ-88	6,73



1	2	3
ТССЦ-115-2487 *	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	<b>6,73</b>
ТССЦ-115-2488 *	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	<b>6,74</b>

*Группа: Порошки магнезитовые каустические*

ТССЦ-115-2489 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	<b>7,09</b>
ТССЦ-115-2490 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	<b>7,10</b>
ТССЦ-115-2491 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	<b>7,18</b>
ТССЦ-115-2492 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	<b>7,40</b>
ТССЦ-115-2493 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	<b>7,20</b>
ТССЦ-115-2494 *	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	<b>7,34</b>

*Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора*

ТССЦ-115-2495 *	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	<b>1,87</b>
ТССЦ-115-2496 *	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	<b>1,87</b>

*Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке*

ТССЦ-115-2497 *	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	<b>1,87</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Материалы периклазовые непорошковые*

ТССЦ-115-2498 *	Периклаз плавный марки ППК-95	<b>1,59</b>
ТССЦ-115-2499 *	Периклаз плавный марки ППК-93	<b>1,58</b>
ТССЦ-115-2500 *	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	<b>1,61</b>

*Группа: Порошки периклазовые электротехнические*

ТССЦ-115-2501 *	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	<b>1,53</b>
ТССЦ-115-2502 *	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	<b>1,53</b>
ТССЦ-115-2503 *	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	<b>1,53</b>
ТССЦ-115-2504 *	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	<b>1,53</b>

*Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей*

ТССЦ-115-2505 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2506 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2507 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2508 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2509 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2510 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2511 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2512 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2513 *	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	<b>1,82</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2514 *	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2515 *	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2516 *	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2517 *	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	<b>1,82</b>

*Группа: Порошки плавленные периклазовые*

ТССЦ-115-2518 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2519 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2520 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2521 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2522 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2523 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2524 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2525 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	<b>1,82</b>
ТССЦ-115-2526 *	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	<b>1,82</b>

*Группа: Доломит*

ТССЦ-115-2527 *	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	<b>1,57</b>
ТССЦ-115-2528 *	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	<b>1,67</b>
ТССЦ-115-2529 *	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	<b>1,67</b>
ТССЦ-115-2530 *	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	<b>1,67</b>
ТССЦ-115-2531 *	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	<b>1,67</b>

*Группа: Дунит*

ТССЦ-115-2532 *	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	<b>6,70</b>
ТССЦ-115-2533 *	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	<b>6,66</b>

*Группа: Смеси и прочие*

ТССЦ-115-2723 *	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	<b>2,29</b>
ТССЦ-115-2728 *	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	<b>2,31</b>

*Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие*

ТССЦ-115-2724 *	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	<b>4,19</b>
ТССЦ-115-2725 *	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	<b>4,19</b>
ТССЦ-115-2726 *	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	<b>4,19</b>
ТССЦ-115-2727 *	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	<b>4,18</b>

*Группа: Смеси хромитовые*

ТССЦ-115-2729 *	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	<b>4,35</b>
--------------------	-------------------------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-115-2730 *	Смеси хромитовые марки СХ	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-2731 *	Смеси хромитовые марки СХ-3	<b>4,37</b>
ТССЦ-115-2732 *	Смеси хромитовые марки СХГ-6	<b>4,39</b>
ТССЦ-115-2830 *	Смесь хромитоглинистая	<b>5,00</b>

*Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов*

ТССЦ-115-2733 *	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	<b>4,20</b>
ТССЦ-115-2734 *	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	<b>4,20</b>
ТССЦ-115-2735 *	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	<b>4,19</b>
ТССЦ-115-2736 *	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	<b>4,20</b>

*Группа: Масса*

ТССЦ-115-2737 *	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	<b>4,70</b>
ТССЦ-115-2738 *	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	<b>4,72</b>
ТССЦ-115-2739 *	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	<b>4,77</b>
ТССЦ-115-2740 *	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	<b>4,74</b>
ТССЦ-115-2741 *	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2742 *	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2743 *	Масса корундовая набивная марки МК-90	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2744 *	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2745 *	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	<b>12,89</b>
ТССЦ-115-2746 *	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	<b>6,44</b>
ТССЦ-115-2747 *	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	<b>6,44</b>
ТССЦ-115-2748 *	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	<b>4,18</b>
ТССЦ-115-2749 *	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	<b>4,20</b>
ТССЦ-115-2824 *	Масса подовая угольная	<b>5,35</b>
ТССЦ-115-2827 *	Масса углеродистая	<b>5,70</b>

*Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные*

ТССЦ-115-2750 *	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	<b>4,68</b>
ТССЦ-115-2751 *	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	<b>4,68</b>
ТССЦ-115-2752 *	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	<b>4,68</b>
ТССЦ-115-2753 *	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	<b>4,69</b>
ТССЦ-115-2815 *	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	<b>5,02</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2822 *	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	<b>5,07</b>

*Группа: Порошки из плавленого муллита марки*

ТССЦ-115-2754 *	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	<b>4,61</b>
ТССЦ-115-2755 *	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2756 *	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	<b>4,60</b>

*Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс*

ТССЦ-115-2757 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	<b>4,71</b>
ТССЦ-115-2758 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	<b>4,72</b>
ТССЦ-115-2759 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	<b>4,72</b>
ТССЦ-115-2760 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	<b>4,72</b>
ТССЦ-115-2761 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	<b>4,72</b>
ТССЦ-115-2762 *	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	<b>4,72</b>

*Группа: Порошки прочие*

ТССЦ-115-2763 *	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	<b>4,62</b>
ТССЦ-115-2764 *	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	<b>4,64</b>
ТССЦ-115-2765 *	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-115-2766 *	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-115-2767 *	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-2768 *	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	<b>4,86</b>
ТССЦ-115-2833 *	Порошок графитовый	<b>5,89</b>

*Группа: Порошки цирконистые*

ТССЦ-115-2769 *	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	<b>3,15</b>
ТССЦ-115-2770 *	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	<b>3,00</b>
ТССЦ-115-2771 *	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	<b>3,00</b>
ТССЦ-115-2772 *	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	<b>3,00</b>

*Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные*

*Группа: Мертели*

ТССЦ-115-2534 *	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-2535 *	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	<b>4,98</b>
ТССЦ-115-2536 *	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	<b>5,00</b>

*Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей*

ТССЦ-115-2537 *	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	<b>5,83</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Мертели алюмосиликатные*

1	2	3
ТССЦ-115-2538 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	<b>6,71</b>
ТССЦ-115-2539 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	<b>6,72</b>
ТССЦ-115-2540 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	<b>6,70</b>
ТССЦ-115-2541 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	<b>8,86</b>
ТССЦ-115-2542 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	<b>13,97</b>
ТССЦ-115-2543 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	<b>7,05</b>
ТССЦ-115-2544 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	<b>13,79</b>
ТССЦ-115-2545 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	<b>6,41</b>
ТССЦ-115-2546 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	<b>6,54</b>
ТССЦ-115-2547 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	<b>6,38</b>
ТССЦ-115-2548 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	<b>6,39</b>
ТССЦ-115-2549 *	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	<b>6,40</b>

*Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для вакуумирования стали*

ТССЦ-115-2550 *	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	<b>6,46</b>
ТССЦ-115-2551 *	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	<b>6,47</b>
ТССЦ-115-2552 *	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	<b>6,34</b>

*Группа: Мертели прочие*

ТССЦ-115-2553 *	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	<b>5,23</b>
ТССЦ-115-2554 *	Мертель цирконовый марки ЦМ	<b>5,65</b>
ТССЦ-115-2817 *	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	<b>4,32</b>

*Группа: Мертели цирконистые*

ТССЦ-115-2555 *	Мертели цирконистые марки МЦ93	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-2556 *	Мертели цирконистые марки МЦ90	<b>4,45</b>
ТССЦ-115-2557 *	Мертели цирконистые марки МЦ80	<b>4,45</b>

*Подраздел: Заполнители*

*Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ-115-2558 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	<b>4,29</b>
ТССЦ-115-2559 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	<b>4,25</b>
ТССЦ-115-2560 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	<b>4,23</b>
ТССЦ-115-2561 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	<b>4,20</b>
ТССЦ-115-2562 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-2563 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	<b>4,25</b>
ТССЦ-115-2564 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-2565 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	<b>4,22</b>
ТССЦ-115-2566 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	<b>4,32</b>
ТССЦ-115-2567 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	<b>4,27</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2568 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	<b>4,25</b>
ТССЦ-115-2569 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	<b>4,24</b>
ТССЦ-115-2570 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	<b>4,36</b>
ТССЦ-115-2571 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	<b>4,30</b>
ТССЦ-115-2572 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	<b>4,28</b>
ТССЦ-115-2573 *	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	<b>4,26</b>

*Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ-115-2574 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	<b>7,75</b>
ТССЦ-115-2575 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	<b>7,71</b>
ТССЦ-115-2576 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	<b>7,67</b>
ТССЦ-115-2577 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	<b>7,62</b>
ТССЦ-115-2578 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	<b>7,81</b>
ТССЦ-115-2579 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	<b>7,76</b>
ТССЦ-115-2580 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	<b>7,71</b>
ТССЦ-115-2581 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	<b>7,66</b>
ТССЦ-115-2582 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	<b>7,87</b>
ТССЦ-115-2583 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	<b>7,82</b>
ТССЦ-115-2584 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	<b>7,75</b>
ТССЦ-115-2585 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	<b>7,69</b>
ТССЦ-115-2586 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	<b>7,62</b>
ТССЦ-115-2587 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	<b>7,60</b>
ТССЦ-115-2588 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	<b>7,58</b>
ТССЦ-115-2589 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	<b>7,56</b>
ТССЦ-115-2590 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	<b>7,65</b>
ТССЦ-115-2591 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	<b>7,65</b>
ТССЦ-115-2592 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	<b>7,60</b>
ТССЦ-115-2593 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	<b>7,58</b>
ТССЦ-115-2594 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	<b>7,70</b>
ТССЦ-115-2595 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	<b>13,94</b>
ТССЦ-115-2596 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	<b>12,55</b>
ТССЦ-115-2597 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	<b>15,18</b>
ТССЦ-115-2598 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	<b>7,82</b>
ТССЦ-115-2599 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	<b>7,77</b>
ТССЦ-115-2600 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	<b>7,72</b>
ТССЦ-115-2601 *	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	<b>7,67</b>
ТССЦ-115-2682 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	<b>7,46</b>
ТССЦ-115-2683 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	<b>7,45</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2684 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	<b>7,43</b>
ТССЦ-115-2685 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	<b>7,40</b>
ТССЦ-115-2686 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	<b>7,47</b>
ТССЦ-115-2687 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	<b>7,45</b>
ТССЦ-115-2688 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	<b>7,43</b>
ТССЦ-115-2689 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	<b>7,41</b>
ТССЦ-115-2690 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	<b>7,26</b>
ТССЦ-115-2691 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	<b>7,25</b>
ТССЦ-115-2692 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	<b>7,25</b>
ТССЦ-115-2693 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	<b>7,24</b>
ТССЦ-115-2694 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2695 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2696 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2697 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2698 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	<b>7,32</b>
ТССЦ-115-2699 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	<b>7,32</b>
ТССЦ-115-2700 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	<b>7,31</b>
ТССЦ-115-2701 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	<b>7,30</b>
ТССЦ-115-2702 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	<b>7,30</b>
ТССЦ-115-2703 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	<b>7,29</b>
ТССЦ-115-2704 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	<b>7,28</b>
ТССЦ-115-2705 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	<b>7,28</b>
ТССЦ-115-2706 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	<b>7,28</b>
ТССЦ-115-2707 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	<b>7,28</b>
ТССЦ-115-2708 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	<b>7,27</b>
ТССЦ-115-2709 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	<b>7,27</b>
ТССЦ-115-2710 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	<b>7,27</b>
ТССЦ-115-2711 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2712 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	<b>7,23</b>
ТССЦ-115-2713 *	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	<b>7,24</b>

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

ТССЦ-115-2602 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2603 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2604 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2605 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2606 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-2607 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	<b>4,81</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2608 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2609 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	<b>4,80</b>
ТССЦ-115-2610 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-2611 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-2612 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	<b>4,81</b>
ТССЦ-115-2613 *	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	<b>4,81</b>

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

ТССЦ-115-2614 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2615 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2616 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2617 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2618 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2619 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2620 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2621 *	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	<b>4,78</b>
ТССЦ-115-2622 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 1-3	<b>4,85</b>
ТССЦ-115-2623 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 4	<b>4,85</b>
ТССЦ-115-2624 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 5-6	<b>4,85</b>
ТССЦ-115-2625 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 7-8	<b>4,84</b>
ТССЦ-115-2626 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-2627 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-2628 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	<b>4,82</b>
ТССЦ-115-2629 *	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	<b>4,82</b>

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

ТССЦ-115-2630 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-2631 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	<b>5,01</b>
ТССЦ-115-2632 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	<b>5,00</b>
ТССЦ-115-2633 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	<b>4,99</b>
ТССЦ-115-2634 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	<b>4,98</b>
ТССЦ-115-2635 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	<b>5,02</b>
ТССЦ-115-2636 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	<b>5,02</b>
ТССЦ-115-2637 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	<b>5,00</b>
ТССЦ-115-2638 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	<b>4,99</b>
ТССЦ-115-2639 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	<b>4,99</b>
ТССЦ-115-2640 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	<b>4,99</b>
ТССЦ-115-2641 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	<b>4,97</b>
ТССЦ-115-2642 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	<b>4,97</b>



1	2	3
ТССЦ-115-2643 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	<b>4,97</b>
ТССЦ-115-2644 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	<b>4,97</b>
ТССЦ-115-2645 *	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	<b>4,95</b>

*Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мортелей*

ТССЦ-115-2646 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	<b>5,64</b>
ТССЦ-115-2647 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	<b>5,48</b>
ТССЦ-115-2648 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	<b>5,48</b>
ТССЦ-115-2649 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	<b>5,62</b>
ТССЦ-115-2650 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	<b>5,66</b>
ТССЦ-115-2651 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	<b>5,66</b>
ТССЦ-115-2652 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	<b>5,65</b>
ТССЦ-115-2653 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	<b>5,63</b>
ТССЦ-115-2654 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	<b>5,64</b>
ТССЦ-115-2655 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	<b>5,64</b>
ТССЦ-115-2656 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	<b>5,64</b>
ТССЦ-115-2657 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	<b>5,61</b>
ТССЦ-115-2658 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	<b>5,68</b>
ТССЦ-115-2659 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	<b>5,68</b>
ТССЦ-115-2660 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	<b>5,67</b>
ТССЦ-115-2661 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	<b>5,65</b>
ТССЦ-115-2662 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	<b>5,71</b>
ТССЦ-115-2663 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	<b>5,71</b>
ТССЦ-115-2664 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	<b>5,70</b>
ТССЦ-115-2665 *	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	<b>5,68</b>

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

ТССЦ-115-2666 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	<b>6,05</b>
ТССЦ-115-2667 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-2668 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	<b>6,04</b>
ТССЦ-115-2669 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	<b>5,99</b>
ТССЦ-115-2670 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	<b>5,95</b>
ТССЦ-115-2671 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-2672 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-2673 *	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	<b>5,90</b>

*Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мортелей*

ТССЦ-115-2674 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2675 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2676 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	<b>3,85</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2677 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2678 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2679 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2680 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	<b>3,85</b>
ТССЦ-115-2681 *	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	<b>3,85</b>

*Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов*

ТССЦ-115-2714 *	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	<b>4,11</b>
ТССЦ-115-2715 *	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	<b>4,08</b>
ТССЦ-115-2716 *	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	<b>4,10</b>

*Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов*

ТССЦ-115-2717 *	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	<b>3,79</b>
ТССЦ-115-2718 *	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	<b>3,80</b>

*Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов*

ТССЦ-115-2719 *	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	<b>4,33</b>
ТССЦ-115-2720 *	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	<b>4,33</b>
ТССЦ-115-2818 *	Каолин	<b>5,01</b>

*Группа: Корундовые*

ТССЦ-115-2721 *	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	<b>4,42</b>
ТССЦ-115-2722 *	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	<b>4,43</b>

*Подраздел: Огнеупорное сырье*

*Группа: Шамот*

ТССЦ-115-2773 *	Шамот марки ШКН-0	<b>4,00</b>
ТССЦ-115-2774 *	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	<b>4,00</b>
ТССЦ-115-2775 *	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-2776 *	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	<b>4,03</b>
ТССЦ-115-2777 *	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	<b>4,07</b>
ТССЦ-115-2778 *	Шамот марки ШКП, ШКГП	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-2779 *	Шамот марки ШКВ-1	<b>4,02</b>
ТССЦ-115-2780 *	Шамот марки ШКВ-2	<b>4,28</b>
ТССЦ-115-2781 *	Шамот марки ШКВ-3	<b>4,33</b>
ТССЦ-115-2782 *	Шамот марки ШГАР-2	<b>4,25</b>

*Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения*

ТССЦ-115-2783 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	<b>4,29</b>
ТССЦ-115-2784 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	<b>4,31</b>
ТССЦ-115-2785 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	<b>4,44</b>
ТССЦ-115-2786 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	<b>4,58</b>
ТССЦ-115-2787 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	<b>4,68</b>
ТССЦ-115-2788 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	<b>4,83</b>

1	2	3
ТССЦ-115-2789 *	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	<b>4,79</b>

*Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения*

ТССЦ-115-2790 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	<b>5,54</b>
ТССЦ-115-2791 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	<b>5,67</b>
ТССЦ-115-2792 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	<b>5,96</b>
ТССЦ-115-2793 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	<b>6,80</b>
ТССЦ-115-2794 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	<b>18,76</b>
ТССЦ-115-2795 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	<b>5,33</b>
ТССЦ-115-2796 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	<b>8,81</b>
ТССЦ-115-2797 *	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	<b>6,61</b>

*Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений*

ТССЦ-115-2798 *	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	<b>5,46</b>
ТССЦ-115-2799 *	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	<b>5,53</b>
ТССЦ-115-2800 *	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП1	<b>5,60</b>
ТССЦ-115-2801 *	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП2	<b>5,94</b>
ТССЦ-115-2802 *	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПК1	<b>6,30</b>

*Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения*

ТССЦ-115-2803 *	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	<b>5,07</b>
ТССЦ-115-2804 *	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	<b>5,20</b>
ТССЦ-115-2805 *	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	<b>5,25</b>
ТССЦ-115-2806 *	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	<b>5,31</b>
ТССЦ-115-2807 *	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	<b>5,41</b>

*Раздел 1.16. Малые архитектурные формы*

*Подраздел: Малые архитектурные формы*

*Группа: Беседки*

ТССЦ-116-0002 *	Беседка (стол со скамьями и навесом)	<b>6,71</b>
ТССЦ-116-0003 *	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	<b>2,31</b>
ТССЦ-116-0004 *	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	<b>5,23</b>
ТССЦ-116-0431 *	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0432 *	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0433 *	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0434 *	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0435 *	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0436 *	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ-116-0437 *	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	<b>5,25</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 «Kateral»)	<b>5,89</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0439 *	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	<b>5,87</b>
ТССЦ-116-0440 *	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	<b>5,70</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 «Pikipoika» серо-чёрная)	<b>6,15</b>
ТССЦ-116-0442 *	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	<b>6,46</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 "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	<b>5,51</b>
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)	<b>6,12</b>
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 "Kateral")	<b>6,06</b>
ТССЦ-116-0446 *	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-116-0447 *	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-116-0448 *	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-116-0449 *	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	<b>5,36</b>
ТССЦ-116-0498 *	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-116-0499 *	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-116-0500 *	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-116-0561 *	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	<b>5,37</b>
ТССЦ-116-0562 *	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	<b>5,36</b>

*Группа: Ворота*

ТССЦ-116-0010 *	Ворота для мини-футбола	<b>3,12</b>
ТССЦ-116-0011 *	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	<b>3,34</b>
ТССЦ-116-0012 *	Ворота хоккейные (без сетки)	<b>3,36</b>
ТССЦ-116-0162 *	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-116-0163 *	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	<b>3,34</b>

*Группа: Горки*

ТССЦ-116-0013 *	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	<b>5,18</b>
ТССЦ-116-0014 *	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	<b>5,11</b>
ТССЦ-116-0015 *	Горка зимняя высотой 1,5 м	<b>6,35</b>
ТССЦ-116-0016 *	Горка с площадкой высотой 1,5 м	<b>5,12</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0017 *	Горка высотой 1,5 м	<b>5,73</b>
ТССЦ-116-0018 *	Горка без площадки высотой 1,5 м	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0167 *	Горка (спуск) высотой 900 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-116-0168 *	Горка (спуск) высотой 1600 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0169 *	Горка (спуск) высотой 1900 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0170 *	Горка (спуск) высотой 2200 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0171 *	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-116-0172 *	Горка с лестницей высотой 900 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0173 *	Горка с лестницей высотой 1600 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0174 *	Горка с лестницей высотой 1900 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0175 *	Горка с лестницей высотой 2200 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0176 *	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0177 *	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0178 *	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0179 *	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0180 *	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0181 *	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0182 *	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0183 *	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0184 *	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0185 *	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0186 *	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-116-0187 *	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	<b>5,28</b>

*Группа: Домики*

ТССЦ-116-0020 *	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	<b>6,66</b>
ТССЦ-116-0021 *	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	<b>6,67</b>
ТССЦ-116-0022 *	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	<b>6,67</b>
ТССЦ-116-0188 *	Домик детский "Богатырь"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0189 *	Домик детский "Буян"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0190 *	Домик детский "Жар-птица"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0191 *	Домик детский "Мельница"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0192 *	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0193 *	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0194 *	Домик детский "Теремок"	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0195 *	Домик детский на дереве	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0196 *	Домик детский на опорах	<b>5,25</b>

1	2	3
---	---	---

Группа: Игровые комплексы

ТССЦ-116-0028 *	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	6,37
ТССЦ-116-0029 *	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	6,37
ТССЦ-116-0030 *	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	6,37
ТССЦ-116-0031 *	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	6,37
ТССЦ-116-0032 *	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	6,36
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)	5,26
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)	5,26
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)	5,26
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)	5,26
ТССЦ-116-0066 *	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0110 *	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0111 *	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0112 *	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0113 *	Игровой комплекс "Мостики по ростику", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0114 *	Игровой комплекс "Мостики по ростику 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0115 *	Игровой комплекс "Мостики по ростику 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0116 *	Игровой комплекс "Мостики по ростику 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	5,25
ТССЦ-116-0117 *	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	5,28
ТССЦ-116-0118 *	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	5,28
ТССЦ-116-0119 *	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	5,28
ТССЦ-116-0120 *	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	5,28
ТССЦ-116-0121 *	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0122 *	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0123 *	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0124 *	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0125 *	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0126 *	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	3,95
ТССЦ-116-0127 *	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	3,95
ТССЦ-116-0128 *	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	3,95
ТССЦ-116-0129 *	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	3,95

1	2	3
ТССЦ-116-0130 *	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	<b>3,95</b>
ТССЦ-116-0131 *	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,95</b>
ТССЦ-116-0132 *	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,95</b>
ТССЦ-116-0133 *	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	<b>3,95</b>
ТССЦ-116-0134 *	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0135 *	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0136 *	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0137 *	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0138 *	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0139 *	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0140 *	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	<b>3,89</b>
ТССЦ-116-0141 *	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0142 *	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	<b>4,66</b>
ТССЦ-116-0143 *	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0144 *	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0258 *	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	<b>6,36</b>
ТССЦ-116-0259 *	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	<b>6,35</b>

*Группа: Карусели*

ТССЦ-116-0037 *	Карусель без сидений, без ограждения	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0038 *	Карусель с шестью сиденьями	<b>6,61</b>
ТССЦ-116-0039 *	Карусель с ограждением из труб	<b>7,65</b>
ТССЦ-116-0040 *	Карусель, тип 2	<b>10,45</b>
ТССЦ-116-0041 *	Карусель, тип 3	<b>10,45</b>
ТССЦ-116-0197 *	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0198 *	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0199 *	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0200 *	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0201 *	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0202 *	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0203 *	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	<b>5,25</b>

*Группа: Качалки*

ТССЦ-116-0042 *	Качалка-балансир тип "Б"	<b>4,64</b>
ТССЦ-116-0043 *	Качалка-балансир тип "Малая"	<b>4,64</b>
ТССЦ-116-0044 *	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-116-0045 *	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-116-0046 *	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	<b>5,76</b>
ТССЦ-116-0047 *	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	<b>5,76</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0048 *	Качалка на пружине тип "Катерок"	5,76
ТССЦ-116-0049 *	Качалка тип "Рыбка"	3,68
ТССЦ-116-0050 *	Качалка тип "Самолёт"	5,80
ТССЦ-116-0051 *	Качалка	4,70
ТССЦ-116-0052 *	Качалка тип "Кот"	4,89
ТССЦ-116-0204 *	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	4,70
ТССЦ-116-0205 *	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	4,70
ТССЦ-116-0206 *	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	4,70
ТССЦ-116-0207 *	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	4,70
ТССЦ-116-0208 *	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	4,70
ТССЦ-116-0209 *	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	4,70
ТССЦ-116-0210 *	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	4,70
ТССЦ-116-0211 *	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	4,70
ТССЦ-116-0212 *	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	4,70
ТССЦ-116-0213 *	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	4,70
ТССЦ-116-0214 *	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	4,70
ТССЦ-116-0215 *	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	4,70
ТССЦ-116-0216 *	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	4,70
ТССЦ-116-0217 *	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	4,70
ТССЦ-116-0218 *	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	4,70
ТССЦ-116-0219 *	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	4,70
ТССЦ-116-0220 *	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	4,70
ТССЦ-116-0490 *	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	5,76
ТССЦ-116-0491 *	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	5,76
ТССЦ-116-0492 *	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	5,76
ТССЦ-116-0493 *	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	5,76
ТССЦ-116-0494 *	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	5,76
ТССЦ-116-0495 *	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	5,76
ТССЦ-116-0496 *	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	5,76
ТССЦ-116-0497 *	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	5,76
ТССЦ-116-0543 *	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	5,76

*Группа: Качели*

ТССЦ-116-0053 *	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	4,54
ТССЦ-116-0054 *	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	5,03
ТССЦ-116-0055 *	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	5,50
ТССЦ-116-0056 *	Качели однопролётные	4,77
ТССЦ-116-0057 *	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	5,98



1	2	3
ТССЦ-116-0058 *	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	<b>7,35</b>
ТССЦ-116-0059 *	Качели двухпролетные	<b>7,50</b>
ТССЦ-116-0450 *	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-116-0451 *	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-116-0452 *	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0453 *	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0454 *	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0455 *	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-116-0456 *	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0457 *	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0458 *	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0459 *	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-116-0460 *	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-116-0461 *	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0462 *	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-116-0463 *	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-116-0563 *	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ-116-0564 *	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-116-0565 *	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-116-0566 *	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-116-0567 *	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	<b>6,25</b>

*Группа: Короба*

ТССЦ-116-0506 *	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	<b>5,89</b>
ТССЦ-116-0507 *	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	<b>5,89</b>
ТССЦ-116-0508 *	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	<b>5,89</b>
ТССЦ-116-0509 *	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	<b>5,89</b>
ТССЦ-116-0510 *	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	<b>5,89</b>
ТССЦ-116-0511 *	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>6,03</b>
ТССЦ-116-0512 *	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>6,01</b>
ТССЦ-116-0513 *	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>6,04</b>

*Группа: Крепости*

ТССЦ-116-0226 *	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-116-0227 *	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-116-0228 *	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	<b>6,36</b>

*Группа: Лазы*

ТССЦ-116-0061 *	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	<b>4,81</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-116-0062 *	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-116-0240 *	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-116-0241 *	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-116-0242 *	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-116-0243 *	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-116-0244 *	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-116-0245 *	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	<b>4,89</b>

*Группа: Лестницы*

ТССЦ-116-0246 *	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0247 *	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0248 *	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0249 *	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ-116-0250 *	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0251 *	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0252 *	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0253 *	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0254 *	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0255 *	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0256 *	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ-116-0257 *	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	<b>6,20</b>

*Группа: Мостики*

ТССЦ-116-0234 *	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-116-0235 *	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-116-0236 *	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-116-0237 *	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0238 *	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-116-0239 *	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	<b>3,53</b>

*Группа: Песочница*

ТССЦ-116-0065 *	Песочница	<b>3,82</b>
ТССЦ-116-0067 *	Песочница из бруса	<b>4,33</b>
ТССЦ-116-0068 *	Песочница тип "Ромашка"	<b>6,62</b>
ТССЦ-116-0069 *	Песочница тип "Солнышко"	<b>5,22</b>
ТССЦ-116-0070 *	Песочный дворик	<b>7,03</b>
ТССЦ-116-0071 *	Песочный дворик с горкой	<b>6,01</b>
ТССЦ-116-0287 *	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0288 *	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0289 *	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	<b>5,30</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0290 *	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0291 *	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0292 *	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0293 *	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0294 *	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0295 *	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0296 *	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0297 *	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0298 *	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0299 *	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0300 *	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0301 *	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0302 *	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0303 *	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-116-0304 *	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0305 *	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0306 *	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0307 *	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0308 *	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0309 *	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0310 *	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0311 *	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0312 *	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ-116-0313 *	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	<b>5,30</b>

*Группа: Прочие архитектурные формы*

ТССЦ-116-0001 *	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	<b>7,56</b>
ТССЦ-116-0005 *	Бревно гимнастическое (замена марки)	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0006 *	Брусья параллельные	<b>8,46</b>
ТССЦ-116-0007 *	Вазон железобетонный шестигранный	<b>7,51</b>
ТССЦ-116-0008 *	Вазон железобетонный квадратный	<b>6,90</b>
ТССЦ-116-0009 *	Вазон железобетонный круглый	<b>6,39</b>
ТССЦ-116-0019 *	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	<b>8,62</b>
ТССЦ-116-0023 *	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	<b>1,45</b>
ТССЦ-116-0025 *	Диван на металлических ножках с подлокотниками	<b>8,47</b>
ТССЦ-116-0026 *	Диван на металлических ножках без подлокотников	<b>7,58</b>
ТССЦ-116-0027 *	Диван на чугунных ножках	<b>2,09</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0060 *	Лабиринт	<b>3,15</b>
ТССЦ-116-0063 *	Локомотив с горкой	<b>4,16</b>
ТССЦ-116-0064 *	Парусник	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0072 *	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-116-0073 *	Самосвал с горкой	<b>5,87</b>
ТССЦ-116-0074 *	Диван на железобетонных ножках	<b>4,03</b>
ТССЦ-116-0075 *	Диван на металлических ножках	<b>7,60</b>
ТССЦ-116-0088 *	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	<b>10,68</b>
ТССЦ-116-0156 *	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	<b>7,77</b>
ТССЦ-116-0157 *	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ-116-0158 *	Бревно качающееся	<b>4,24</b>
ТССЦ-116-0159 *	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-116-0160 *	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-116-0161 *	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-116-0164 *	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-116-0165 *	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-116-0166 *	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-116-0221 *	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-116-0222 *	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-116-0223 *	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-116-0224 *	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-116-0225 *	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-116-0229 *	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-116-0230 *	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-116-0231 *	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ-116-0232 *	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ-116-0233 *	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ-116-0260 *	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-116-0261 *	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ-116-0284 *	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-116-0285 *	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-116-0286 *	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-116-0314 *	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-116-0315 *	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-116-0316 *	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-116-0317 *	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	<b>2,89</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0318 *	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-116-0319 *	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-116-0320 *	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-116-0321 *	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-116-0322 *	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ-116-0333 *	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-116-0334 *	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-116-0335 *	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-116-0336 *	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-116-0368 *	Стол, размеры 1500x650x750 мм	<b>11,25</b>
ТССЦ-116-0369 *	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	<b>11,25</b>
ТССЦ-116-0370 *	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	<b>8,19</b>
ТССЦ-116-0371 *	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	<b>8,19</b>
ТССЦ-116-0372 *	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-116-0373 *	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0374 *	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0375 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0376 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0377 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0378 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0379 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0380 *	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ-116-0388 *	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	<b>6,09</b>
ТССЦ-116-0389 *	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>6,09</b>
ТССЦ-116-0390 *	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>6,09</b>
ТССЦ-116-0391 *	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	<b>6,09</b>
ТССЦ-116-0392 *	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	<b>6,09</b>
ТССЦ-116-0393 *	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	<b>6,11</b>
ТССЦ-116-0423 *	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	<b>6,12</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0430 *	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-116-0473 *	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-116-0474 *	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-116-0475 *	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-116-0477 *	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-116-0501 *	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ-116-0502 *	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ-116-0504 *	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-116-0505 *	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	<b>8,51</b>
ТССЦ-116-0514 *	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ-116-0515 *	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ-116-0516 *	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	<b>7,32</b>
ТССЦ-116-0517 *	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-116-0518 *	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-116-0519 *	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ-116-0520 *	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-116-0521 *	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>6,39</b>
ТССЦ-116-0522 *	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-116-0523 *	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	<b>5,17</b>
ТССЦ-116-0524 *	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	<b>1,83</b>
ТССЦ-116-0525 *	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	<b>1,88</b>
ТССЦ-116-0526 *	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	<b>1,83</b>
ТССЦ-116-0527 *	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	<b>1,83</b>
ТССЦ-116-0528 *	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	<b>1,83</b>
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	<b>6,14</b>
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	<b>6,14</b>
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	<b>6,14</b>
ТССЦ-116-0532 *	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ-116-0533 *	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	<b>2,03</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0534 *	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-116-0535 *	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ-116-0536 *	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ-116-0537 *	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ-116-0538 *	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>4,33</b>
ТССЦ-116-0539 *	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>4,33</b>
ТССЦ-116-0540 *	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>4,33</b>
ТССЦ-116-0541 *	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>4,32</b>
ТССЦ-116-0542 *	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	<b>4,33</b>
ТССЦ-116-0544 *	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-116-0545 *	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-116-0546 *	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-116-0547 *	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-116-0568 *	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-116-0569 *	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-116-0570 *	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-116-0571 *	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	<b>6,65</b>

*Группа: Решетки*

ТССЦ-116-0464 *	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0465 *	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-116-0466 *	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0467 *	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ-116-0468 *	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ-116-0469 *	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610x620 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0470 *	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0471 *	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0472 *	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	<b>4,23</b>
ТССЦ-116-0573 *	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0574 *	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0575 *	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0576 *	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	<b>3,65</b>
ТССЦ-116-0577 *	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	<b>3,65</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0578 *	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0579 *	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0580 *	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0581 *	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0582 *	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	<b>3,64</b>
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	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0588 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0589 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0590 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0591 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0592 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0593 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0594 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-116-0595 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0596 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-116-0597 *	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	<b>3,64</b>

*Группа: Сетки*

ТССЦ-116-0323 *	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-116-0324 *	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-116-0325 *	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-116-0326 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-116-0327 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-116-0328 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-116-0329 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-116-0330 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	<b>4,73</b>



1	2	3
ТССЦ-116-0331 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	4,73
ТССЦ-116-0332 *	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	4,73

Группа: Скамьи

ТССЦ-116-0076 *	Скамья на железобетонных ножках	7,00
ТССЦ-116-0077 *	Скамья на металлических ножках	6,98
ТССЦ-116-0078 *	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,97
ТССЦ-116-0079 *	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,97
ТССЦ-116-0080 *	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	7,87
ТССЦ-116-0081 *	Скамья тип "Рыбка"	4,92
ТССЦ-116-0082 *	Скамья бульварная без спинки БС-1	5,76
ТССЦ-116-0083 *	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	5,77
ТССЦ-116-0337 *	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	4,90
ТССЦ-116-0338 *	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	4,90
ТССЦ-116-0339 *	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	4,90
ТССЦ-116-0340 *	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	4,90
ТССЦ-116-0341 *	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	4,76
ТССЦ-116-0342 *	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	4,76
ТССЦ-116-0343 *	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	4,76
ТССЦ-116-0344 *	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	6,40
ТССЦ-116-0345 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	7,30
ТССЦ-116-0346 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	7,28
ТССЦ-116-0347 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	7,29
ТССЦ-116-0348 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	7,31
ТССЦ-116-0349 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	7,28
ТССЦ-116-0350 *	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	7,28
ТССЦ-116-0352 *	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	7,29
ТССЦ-116-0353 *	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	7,28
ТССЦ-116-0354 *	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	7,28
ТССЦ-116-0355 *	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	7,29
ТССЦ-116-0356 *	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	7,28
ТССЦ-116-0357 *	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	7,28
ТССЦ-116-0358 *	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	7,28
ТССЦ-116-0359 *	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	7,28
ТССЦ-116-0478 *	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	6,41
ТССЦ-116-0479 *	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	6,41
ТССЦ-116-0480 *	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	6,41
ТССЦ-116-0481 *	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	6,41

1	2	3
ТССЦ-116-0482 *	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-116-0483 *	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-116-0484 *	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-116-0485 *	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-116-0486 *	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-116-0487 *	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-116-0488 *	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-116-0489 *	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-116-0503 *	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ-116-0572 *	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	<b>7,28</b>

*Группа: Спортивные комплексы*

ТССЦ-116-0084 *	Стенка-турник	<b>5,75</b>
ТССЦ-116-0085 *	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	<b>5,61</b>
ТССЦ-116-0086 *	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	<b>5,61</b>
ТССЦ-116-0087 *	Стойка волейбольная	<b>4,89</b>
ТССЦ-116-0089 *	Тренажер, тип 1	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0090 *	Тренажер, тип 2	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0145 *	Стенка альпийская высотой 2000 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ-116-0146 *	Стенка альпийская высотой 2400 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ-116-0147 *	Стенка альпийская высотой 2700 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ-116-0148 *	Стенка альпийская высотой 3000 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ-116-0149 *	Стенка шведская высотой 600 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0150 *	Стенка шведская высотой 900 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0151 *	Стенка шведская высотой 1600 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0152 *	Стенка шведская высотой 1900 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0153 *	Стенка шведская высотой 2200 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-116-0154 *	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0155 *	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-116-0351 *	Стенка шведская высотой 1200 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-116-0360 *	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-116-0361 *	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ-116-0362 *	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ-116-0363 *	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ-116-0364 *	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ-116-0365 *	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	<b>5,74</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0366 *	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-116-0367 *	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-116-0381 *	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-116-0382 *	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-116-0383 *	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-116-0384 *	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-116-0385 *	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-116-0386 *	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-116-0387 *	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-116-0476 *	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	<b>5,74</b>

*Группа: Урны*

ТССЦ-116-0091 *	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	<b>8,16</b>
ТССЦ-116-0092 *	Урна круглая металлическая	<b>3,84</b>
ТССЦ-116-0093 *	Урна металлическая опрокидывающаяся	<b>3,55</b>
ТССЦ-116-0394 *	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ-116-0395 *	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	<b>3,32</b>

*Группа: Фонтаны*

ТССЦ-116-0396 *	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	<b>4,84</b>
ТССЦ-116-0397 *	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0398 *	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	<b>8,58</b>
ТССЦ-116-0399 *	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	<b>8,27</b>
ТССЦ-116-0400 *	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0401 *	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0402 *	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0403 *	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0404 *	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0405 *	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0406 *	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	<b>7,38</b>
ТССЦ-116-0407 *	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	<b>6,93</b>
ТССЦ-116-0408 *	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	<b>8,31</b>
ТССЦ-116-0409 *	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0410 *	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0411 *	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,95</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0412 *	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	<b>8,87</b>
ТССЦ-116-0413 *	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	<b>7,38</b>
ТССЦ-116-0414 *	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	<b>7,95</b>
ТССЦ-116-0415 *	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	<b>7,95</b>

*Группа: Цветники*

ТССЦ-116-0416 *	Цветники на кронштейнах "Елочка"	<b>5,26</b>
ТССЦ-116-0417 *	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	<b>3,63</b>
ТССЦ-116-0418 *	Цветники на кронштейнах "Свеча"	<b>3,63</b>
ТССЦ-116-0419 *	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	<b>3,63</b>
ТССЦ-116-0420 *	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-116-0421 *	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-116-0422 *	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	<b>3,73</b>

*Группа: Щиты*

ТССЦ-116-0094 *	Щит баскетбольный универсальный	<b>3,48</b>
ТССЦ-116-0095 *	Щит информационный	<b>4,60</b>
ТССЦ-116-0262 *	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-116-0263 *	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-116-0264 *	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-116-0265 *	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-116-0266 *	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	<b>4,82</b>
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	<b>5,86</b>
ТССЦ-116-0268 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	<b>4,48</b>
ТССЦ-116-0269 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0270 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0271 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0272 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0273 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0274 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0275 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0276 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	<b>5,46</b>

1	2	3
ТССЦ-116-0277 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0278 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0279 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0280 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0281 *	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0282 *	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	<b>5,46</b>
ТССЦ-116-0283 *	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	<b>5,46</b>

*Подраздел: Элементы ограждений*

ТССЦ-116-0096 *	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-116-0097 *	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-116-0098 *	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-116-0099 *	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-116-0100 *	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ-116-0101 *	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-116-0102 *	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-116-0103 *	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-116-0104 *	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-116-0105 *	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-116-0106 *	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-116-0107 *	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-116-0108 *	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-116-0109 *	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-116-0424 *	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-116-0425 *	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-116-0426 *	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-116-0427 *	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-116-0428 *	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-116-0429 *	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	<b>5,02</b>

*Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ*

*Группа: Глина*

ТССЦ-117-0001 *	Глина пресс-порошок	<b>13,88</b>
ТССЦ-117-0002 *	Глина скульптурная	<b>13,29</b>

*Группа: Добавки*

1	2	3
ТССЦ-117-0003 *	Блескообразователь Д-6	<b>3,77</b>
ТССЦ-117-0004 *	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	<b>6,37</b>
ТССЦ-117-0005 *	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	<b>4,15</b>
ТССЦ-117-0006 *	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	<b>3,83</b>
ТССЦ-117-0007 *	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	<b>3,20</b>
ТССЦ-117-0008 *	Добавка гальваническая Экомет-М5	<b>3,27</b>
ТССЦ-117-0009 *	Добавка гальваническая Экомет-Н6	<b>3,28</b>
ТССЦ-117-0137 *	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	<b>3,62</b>
ТССЦ-117-0138 *	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	<b>3,27</b>

*Группа: Клеи, дисперсии*

ТССЦ-117-0010 *	Клей А-45-К	<b>3,95</b>
ТССЦ-117-0011 *	Клей желатиновый	<b>3,95</b>
ТССЦ-117-0012 *	Клей рыбий (осетровый)	<b>3,62</b>
ТССЦ-117-0013 *	Клей мездровый	<b>4,22</b>
ТССЦ-117-0014 *	Дисперсия ВА-2ЭГА	<b>4,13</b>
ТССЦ-117-0087 *	Дисперсия СВЭД	<b>4,25</b>
ТССЦ-117-0151 *	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	<b>4,31</b>
ТССЦ-117-0152 *	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	<b>2,94</b>

*Группа: Краски*

ТССЦ-117-0015 *	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	<b>15,35</b>
ТССЦ-117-0016 *	Бейц	<b>22,05</b>
ТССЦ-117-0017 *	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	<b>9,96</b>
ТССЦ-117-0018 *	Краска Remmers "Historic Lasur"	<b>8,92</b>
ТССЦ-117-0019 *	Краски густотертые свинцовые желтые	<b>9,38</b>
ТССЦ-117-0020 *	Краски густотертые свинцовые оранжевые	<b>9,52</b>
ТССЦ-117-0104 *	Краски "Темпера", казеино-масляные	<b>10,05</b>
ТССЦ-117-0105 *	Краски "Темпера", синтетические	<b>10,05</b>
ТССЦ-117-0106 *	Краска фасадная "Бутанит"	<b>7,86</b>
ТССЦ-117-0107 *	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	<b>10,57</b>
ТССЦ-117-0136 *	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	<b>7,19</b>

*Группа: Красители, пигменты*

ТССЦ-117-0021 *	Пигмент художественный сухой кобальт синий	<b>5,29</b>
ТССЦ-117-0022 *	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	<b>5,17</b>
ТССЦ-117-0023 *	Пигмент художественный сухой охра золотистая	<b>5,38</b>
ТССЦ-117-0064 *	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	<b>9,48</b>
ТССЦ-117-0108 *	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	<b>1,89</b>
ТССЦ-117-0109 *	Пигмент сухой для красок сурик железный	<b>9,66</b>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Лаки*

ТССЦ-117-0024 *	Лак "Цапон"	20,77
ТССЦ-117-0025 *	Лак ГФ-166 глифталевый	9,71
ТССЦ-117-0026 *	Лак МА-594 («Мордан»)	9,32
ТССЦ-117-0027 *	Лак мастичный	9,22
ТССЦ-117-0028 *	Политура ОТБ 15%	8,79
ТССЦ-117-0029 *	Шеллак сухой	7,69
ТССЦ-117-0110 *	Политура спиртовая	10,69
ТССЦ-117-0111 *	Политура щелочная	10,67

*Группа: Масла*

ТССЦ-117-0030 *	Масло вазелиновое	11,87
--------------------	-------------------	-------

*Группа: Продукты*

ТССЦ-117-0031 *	Булка	7,01
ТССЦ-117-0032 *	Желатин пищевой	4,84
ТССЦ-117-0033 *	Желчь медицинская	5,99
ТССЦ-117-0034 *	Кислота лимонная, ХЧ	3,87
ТССЦ-117-0035 *	Масло сливочное	7,26
ТССЦ-117-0036 *	Мед натуральный	5,09
ТССЦ-117-0037 *	Мука картофельная	4,86
ТССЦ-117-0038 *	Мука пшеничная	3,05
ТССЦ-117-0039 *	Сало свиное (нутряное)	4,49
ТССЦ-117-0040 *	Сахарин	10,83
ТССЦ-117-0041 *	Сода питьевая	1,32
ТССЦ-117-0042 *	Уксус столовый	2,81
ТССЦ-117-0043 *	Эссенция уксусная	4,45
ТССЦ-117-0044 *	Яйцо куриное	6,32
ТССЦ-117-0076 *	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	10,69
ТССЦ-117-0079 *	Соль поваренная пищевая, помол № 3	21,36
ТССЦ-117-0080 *	Кислота аскорбиновая, порошок	1,28
ТССЦ-117-0081 *	Кислота салициловая	4,56
ТССЦ-117-0084 *	Соль поваренная	1,94
ТССЦ-117-0099 *	Молоко коровье	1,72
ТССЦ-117-0118 *	Декстрин	2,50
ТССЦ-117-0132 *	Масло подсолнечное	3,93

*Группа: Растворы, жидкости*

ТССЦ-117-0045 *	Диметилформамид	4,58
ТССЦ-117-0046 *	Композиция КААС-112	6,12

1	2	3
ТССЦ-117-0047 *	Композиция КААС-141	<b>6,12</b>
ТССЦ-117-0048 *	Композиция КААС-211	<b>6,34</b>
ТССЦ-117-0049 *	Композиция КААС-241	<b>7,10</b>
ТССЦ-117-0050 *	Раствор "BFA-Entferner"	<b>4,69</b>
ТССЦ-117-0051 *	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	<b>7,18</b>
ТССЦ-117-0052 *	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	<b>5,31</b>
ТССЦ-117-0053 *	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	<b>8,65</b>
ТССЦ-117-0069 *	Пинен (растворитель)	<b>5,41</b>
ТССЦ-117-0072 *	Разбавитель №2	<b>5,69</b>
ТССЦ-117-0083 *	Раствор "Alkutex Combi"	<b>5,51</b>
ТССЦ-117-0088 *	Диоксан	<b>6,63</b>
ТССЦ-117-0091 *	Спирт нашатырный	<b>6,96</b>
ТССЦ-117-0113 *	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	<b>5,26</b>
ТССЦ-117-0125 *	Спирт денатурированный (денатурат)	<b>6,43</b>
ТССЦ-117-0127 *	Стирол, жидкость для промывки емкостей	<b>6,42</b>
ТССЦ-117-0135 *	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	<b>5,14</b>
ТССЦ-117-0140 *	Раствор слабокислотный "Combi WR"	<b>5,65</b>
ТССЦ-117-0141 *	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	<b>7,12</b>
ТССЦ-117-0148 *	Метилцеллозольв чистый	<b>2,81</b>

*Группа: Смеси сухие*

ТССЦ-117-0054 *	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	<b>10,62</b>
ТССЦ-117-0055 *	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	<b>10,25</b>
ТССЦ-117-0056 *	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	<b>6,43</b>
ТССЦ-117-0143 *	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	<b>3,75</b>
ТССЦ-117-0144 *	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	<b>8,86</b>
ТССЦ-117-0145 *	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	<b>3,72</b>
ТССЦ-117-0146 *	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	<b>9,19</b>
ТССЦ-117-0147 *	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	<b>8,86</b>

*Группа: Стекло, мозаика*

ТССЦ-117-0153 *	Пеностекло кусковое "Печора"	<b>3,78</b>
--------------------	------------------------------	-------------

*Группа: Ткани*

ТССЦ-117-0131 *	Штоф портьерный (ткань декоративная)	<b>3,47</b>
--------------------	--------------------------------------	-------------

*Группа: Художественные материалы*

ТССЦ-117-0057 *	Бумага микалентная	<b>33,72</b>
ТССЦ-117-0058 *	Бумага рисовальная	<b>9,21</b>
ТССЦ-117-0059 *	Карандаш для живописи	<b>8,78</b>
ТССЦ-117-0060 *	Ластик	<b>6,63</b>



1	2	3
ТССЦ-117-0061 *	Сангина рисовальная	5,81
ТССЦ-117-0062 *	Уголь рисовальный	6,70
ТССЦ-117-0063 *	Холст художественный	6,88
ТССЦ-117-0094 *	Бумага рисовальная	10,08
ТССЦ-117-0133 *	Бумага папиросная	4,29
ТССЦ-117-0149 *	Калька под карандаш	6,59
ТССЦ-117-0150 *	Калька под тушь	6,58

*Группа: Цветные металлы и сплавы*

ТССЦ-117-0077 *	Серебро азотнокислое, ХЧ	12,56
ТССЦ-117-0078 *	Серебро азотнокислое, ЧДА	12,10
ТССЦ-117-0114 *	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	13,83
ТССЦ-117-0115 *	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	13,83
ТССЦ-117-0116 *	Золото сусальное книжное, масса 4 г	13,83

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ-117-0065 *	Бензотриазол 3%	5,88
ТССЦ-117-0066 *	Ликоподий	8,18
ТССЦ-117-0067 *	Метатин	8,14
ТССЦ-117-0068 *	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	7,99
ТССЦ-117-0070 *	Пластилин	5,82
ТССЦ-117-0071 *	Пудра мраморная	3,81
ТССЦ-117-0073 *	Трава морская	3,61
ТССЦ-117-0074 *	Хвощ сухой	8,25
ТССЦ-117-0075 *	Этилсиликат	7,88
ТССЦ-117-0082 *	Перекись водорода 30%	10,50
ТССЦ-117-0085 *	Уротропин	5,47
ТССЦ-117-0086 *	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	8,18
ТССЦ-117-0089 *	Тетроэтоксилан	5,52
ТССЦ-117-0090 *	Пемза	4,51
ТССЦ-117-0092 *	Желатин технический	7,17
ТССЦ-117-0093 *	Синтанол АЛМ-10	2,62
ТССЦ-117-0095 *	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	8,25
ТССЦ-117-0096 *	Ремни хлопчатобумажные	5,25
ТССЦ-117-0097 *	Гипс для лепных работ	8,82
ТССЦ-117-0098 *	Гипс формовочный	8,81
ТССЦ-117-0100 *	Смола сандарак	5,22
ТССЦ-117-0101 *	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	6,56
ТССЦ-117-0102 *	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	6,56

1	2	3
ТССЦ-117-0103 *	Крошка кирпичная	8,06
ТССЦ-117-0112 *	Пудра пигментная бронзовая	6,50
ТССЦ-117-0117 *	Порошок бронзовый	6,50
ТССЦ-117-0119 *	Дифенилсиландиол чистый	5,64
ТССЦ-117-0120 *	Квасцы алюмокалиевые	5,32
ТССЦ-117-0121 *	Нафталиндисульфокислота	6,68
ТССЦ-117-0122 *	Полибутилметакрилат	6,41
ТССЦ-117-0123 *	Соль Сеньетова	5,22
ТССЦ-117-0124 *	Спермацет	6,65
ТССЦ-117-0126 *	Стеарокс-6	7,15
ТССЦ-117-0128 *	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	5,05
ТССЦ-117-0129 *	Этиленгликоль	6,58
ТССЦ-117-0130 *	Нитки шелковые (катушка)	8,38
ТССЦ-117-0134 *	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	6,70
ТССЦ-117-0139 *	Мочало	5,90
ТССЦ-117-0142 *	Формопласт	4,76
ТССЦ-117-0154 *	Слюда, толщина 0,1 мм	5,21
ТССЦ-117-0155 *	Слюда, толщина 0,2 мм	5,21
ТССЦ-117-0156 *	Слюда, толщина 0,3 мм	5,22
ТССЦ-117-0157 *	Слюда, толщина 0,4 мм	5,22
ТССЦ-117-0158 *	Слюда, толщина 0,5 мм	5,22

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

Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

Подраздел: Конструкции легкие металлические

Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (каркасы одноэтажные) типа «ОПСК»

ТССЦ-201-0001 *	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	4,99
ТССЦ-201-0002 *	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	5,00
ТССЦ-201-0003 *	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	4,99
ТССЦ-201-0004 *	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	4,99
ТССЦ-201-0005 *	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	4,99
ТССЦ-201-0006 *	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	4,99
ТССЦ-201-0007 *	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	4,99
ТССЦ-201-0008 *	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	4,99
ТССЦ-201-0009 *	Колонны КУ1, КУ1Н	5,08
ТССЦ-201-0010 *	Колонны КУ2, КУ2Н	5,08
ТССЦ-201-0011 *	Колонны С1	5,08
ТССЦ-201-0012 *	Колонны С2	5,08

1	2	3
ТССЦ-201-0013 *	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0014 *	Связи вертикальные СВ1-7-1	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0015 *	Связи вертикальные СВ1-7-2	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0016 *	Связи вертикальные СВ1-7-3	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0017 *	Связи вертикальные СВ1-7-4	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0018 *	Связи вертикальные СВ2-8-1	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0019 *	Связи вертикальные СВ2-8-2	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0020 *	Связи вертикальные СВ2-8-3	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0021 *	Связи вертикальные СВ2-8-4	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0022 *	Связи вертикальные СВ3-8-1	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0023 *	Связи вертикальные СВ3-8-2	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0024 *	Связи вертикальные СВ3-8-3	<b>5,15</b>
ТССЦ-201-0025 *	Связи вертикальные СВ3-8-4	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0026 *	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	<b>5,11</b>
ТССЦ-201-0027 *	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	<b>5,11</b>
ТССЦ-201-0028 *	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	<b>5,11</b>
ТССЦ-201-0029 *	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	<b>5,07</b>
ТССЦ-201-0030 *	Балки Б5-4	<b>5,07</b>
ТССЦ-201-0031 *	Балки Б5	<b>5,07</b>
ТССЦ-201-0032 *	Прогоны П1, П3, П3Н	<b>5,07</b>
ТССЦ-201-0033 *	Прогоны П2	<b>5,11</b>
ТССЦ-201-0034 *	Прогоны П4, П4Н	<b>5,11</b>

*Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК».*

ТССЦ-201-0035 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	<b>4,85</b>
ТССЦ-201-0036 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	<b>4,85</b>
ТССЦ-201-0037 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0038 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0039 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	<b>5,03</b>
ТССЦ-201-0040 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	<b>5,03</b>
ТССЦ-201-0041 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	<b>5,03</b>
ТССЦ-201-0042 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	<b>5,03</b>
ТССЦ-201-0043 *	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	<b>5,03</b>





1	2	3
ТССЦ-201-0081 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0082 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0083 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0084 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0085 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0086 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0087 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0088 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0089 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0090 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-0091 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0092 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0093 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0094 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0095 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0096 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0097 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	<b>4,92</b>
ТССЦ-201-0098 *	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	<b>4,92</b>

*Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных двутаврового сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»*

ТССЦ-201-0099 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0100 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0101 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	<b>5,00</b>







1	2	3
ТССЦ-201-0137 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д20	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0138 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н1	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0139 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н2	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0140 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С1	<b>5,01</b>
ТССЦ-201-0141 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С2	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0142 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С3	<b>5,01</b>
ТССЦ-201-0143 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С4	<b>5,00</b>
ТССЦ-201-0144 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	<b>5,01</b>
ТССЦ-201-0145 *	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	<b>5,01</b>

*Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»*

ТССЦ-201-0146 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0147 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0148 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0149 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0150 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-0151 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0152 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0153 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0154 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0155 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0156 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	<b>4,97</b>
ТССЦ-201-0157 *	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	<b>4,97</b>

*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 стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	<b>5,56</b>
ТССЦ-201-0259 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	<b>5,56</b>
ТССЦ-201-0260 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	<b>5,56</b>



1	2	3
ТССЦ-201-0280 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	<b>3,86</b>
ТССЦ-201-0281 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	<b>3,86</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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(О)718.1000.130-С.07	<b>4,83</b>
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(О)480.1000.130-С.07	<b>4,83</b>
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(О)480.1000.110-С.07	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>4,83</b>
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	<b>3,04</b>
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	<b>3,04</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0296 *	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	<b>3,67</b>
ТССЦ-201-0297 *	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	<b>3,67</b>
ТССЦ-201-0966 *	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэфестер	<b>3,54</b>
ТССЦ-201-0967 *	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	<b>3,53</b>

*Группа: Сэндвич-панели*

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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
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 полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,05</b>
ТССЦ-201-1023 *	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1024 *	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1025 *	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>

















1	2	3
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	<b>6,03</b>
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	<b>6,03</b>
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)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1180 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1181 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1182 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1183 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1184 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1185 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>6,05</b>
ТССЦ-201-1186 *	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 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1187 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>
ТССЦ-201-1188 *	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>6,04</b>







1	2	3
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	<b>6,09</b>
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	<b>6,09</b>
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	<b>6,09</b>
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	<b>6,09</b>
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	<b>6,09</b>
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	<b>6,09</b>

Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и

ТССЦ-201-0158 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0159 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0160 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0161 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0162 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0163 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0164 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0165 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0166 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0167 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0168 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0169 *	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	<b>3,95</b>







1	2	3
ТССЦ-201-0218 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0219 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0220 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0221 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0222 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0223 *	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0224 *	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	<b>3,14</b>
ТССЦ-201-0225 *	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	<b>3,14</b>
ТССЦ-201-0226 *	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	<b>3,20</b>
ТССЦ-201-0227 *	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	<b>3,20</b>
ТССЦ-201-0228 *	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	<b>4,23</b>
ТССЦ-201-0229 *	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	<b>4,23</b>
ТССЦ-201-0230 *	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	<b>2,88</b>
ТССЦ-201-0231 *	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	<b>2,88</b>
ТССЦ-201-0232 *	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	<b>2,89</b>

*Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей*

ТССЦ-201-0298 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0299 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0300 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0301 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0302 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0303 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0304 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0305 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0306 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0307 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0308 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0309 *	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	<b>3,22</b>



1	2	3
ТССЦ-201-0339 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0340 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.12.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0341 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0342 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.12.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0343 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0344 *	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.12.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0345 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0346 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0347 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0348 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0349 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	<b>2,91</b>
ТССЦ-201-0350 *	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	<b>2,91</b>

*Группа: Окна с переплетами изгнутозамкнутых стальных профилей*

ТССЦ-201-0351 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0352 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0353 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0354 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0355 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0356 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0357 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0358 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0359 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0360 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	<b>2,95</b>
ТССЦ-201-0361 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0362 *	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	<b>2,94</b>
ТССЦ-201-0363 *	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0364 *	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0365 *	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0366 *	Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	<b>3,37</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0367 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0368 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0369 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0370 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0371 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0372 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0373 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	<b>3,37</b>
ТССЦ-201-0374 *	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	<b>3,37</b>

*Группа: Элементы перегородок каркасных*

ТССЦ-201-0233 *	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0234 *	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0235 *	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0236 *	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0237 *	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0238 *	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0239 *	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0240 *	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0241 *	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0242 *	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0243 *	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0244 *	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	<b>4,11</b>
ТССЦ-201-0245 *	Ригели РН 6	<b>3,53</b>
ТССЦ-201-0246 *	Ригели РН 3	<b>3,53</b>
ТССЦ-201-0247 *	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	<b>3,53</b>
ТССЦ-201-0248 *	Фланцы Ф1, Ф2	<b>3,92</b>
ТССЦ-201-0249 *	Фланцы Ф3	<b>3,91</b>

*Группа: Заполнения проемов*

ТССЦ-201-0250 *	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	<b>3,22</b>
ТССЦ-201-0251 *	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	<b>3,29</b>
ТССЦ-201-0252 *	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-0253 *	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-0254 *	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-0255 *	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	<b>3,28</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0256 *	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-0257 *	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8217 *	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	<b>3,94</b>
ТССЦ-201-8218 *	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	<b>3,28</b>

*Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные*

ТССЦ-201-0387 *	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-201-0388 *	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ-201-0389 *	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ-201-0390 *	Площадки площадью до 2 м2	<b>6,97</b>
ТССЦ-201-0391 *	Площадки площадью от 2 до 4 м2	<b>7,75</b>
ТССЦ-201-0392 *	Площадки площадью свыше 4 м2	<b>8,35</b>
ТССЦ-201-0393 *	Ограждения лестниц маршевых	<b>10,74</b>
ТССЦ-201-0394 *	Ограждения площадок	<b>10,71</b>
ТССЦ-201-0649 *	Косоуры	<b>7,72</b>
ТССЦ-201-0650 *	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<b>8,91</b>
ТССЦ-201-0999 *	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	<b>8,70</b>

*Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий*

ТССЦ-201-0381 *	Балки промежуточные	<b>3,43</b>
ТССЦ-201-0382 *	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	<b>6,09</b>
ТССЦ-201-0383 *	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	<b>3,55</b>
ТССЦ-201-0384 *	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	<b>4,23</b>
ТССЦ-201-0385 *	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,59</b>
ТССЦ-201-0386 *	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	<b>3,60</b>
ТССЦ-201-0849 *	Панели металлические сетчатые	<b>4,73</b>

*Группа: Ригели ветровые*

ТССЦ-201-0375 *	Ветровые ригели Р-60	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-0376 *	Ветровые ригели Р-48	<b>3,51</b>
ТССЦ-201-0377 *	Ветровые ригели Р-40	<b>3,55</b>
ТССЦ-201-0378 *	Ветровые ригели Р-30	<b>3,55</b>
ТССЦ-201-0379 *	Ветровые ригели Р-20	<b>3,54</b>
ТССЦ-201-0380 *	Ветровые ригели Р-18	<b>3,91</b>

*Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости*

*Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -40 С*

ТССЦ-201-0395 *	Конструкции строительных стальных 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>2,51</b>
--------------------	--	-------------

























1	2	3
ТССЦ-201-0536 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0537 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0538 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0539 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0540 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0541 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0542 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0543 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-0544 *	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	<b>2,65</b>

*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	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0704 *	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0705 *	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0706 *	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0707 *	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0708 *	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>5,06</b>
ТССЦ-201-0709 *	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	<b>5,04</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0710 *	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0711 *	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0712 *	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0713 *	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0714 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0715 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0716 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0717 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0718 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0719 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0720 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-201-0721 *	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>5,04</b>

*Группа: Элементы негабаритных емкостей*

ТССЦ-201-0722 *	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	<b>4,94</b>
ТССЦ-201-0723 *	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	<b>4,94</b>
ТССЦ-201-0724 *	Элементы понтонов и плавающих крыш	<b>4,94</b>
ТССЦ-201-0725 *	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	<b>4,77</b>
ТССЦ-201-0726 *	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0727 *	Лестницы шахтные	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0728 *	Площадки кольцевые с ограждениями	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0729 *	Переходные мостики, площадки прямоугольные	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0730 *	Жесткие затворы	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0731 *	Лазы круглые	<b>4,43</b>
ТССЦ-201-0732 *	Лазы овальные	<b>4,43</b>
ТССЦ-201-0733 *	Световые	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0734 *	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0735 *	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,44</b>
ТССЦ-201-0920 *	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	<b>4,51</b>

1	2	3
---	---	---

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

*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*

ТССЦ-201-0545 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0546 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0547 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0548 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0549 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0550 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0551 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0552 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0553 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ-201-0554 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0555 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,49</b>
ТССЦ-201-0556 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	<b>4,49</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>

1	2	3
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>

*Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160*

ТССЦ-201-0565 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	<b>5,29</b>
ТССЦ-201-0566 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	<b>5,29</b>
ТССЦ-201-0567 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	<b>5,11</b>
ТССЦ-201-0568 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	<b>5,11</b>

*Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн*

ТССЦ-201-0569 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ-201-0570 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ-201-0571 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ-201-0572 *	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	<b>4,48</b>

*Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования*

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	<b>6,09</b>
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	<b>6,59</b>
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	<b>6,58</b>
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	<b>6,58</b>
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	<b>6,55</b>
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	<b>6,55</b>

1	2	3
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	<b>6,55</b>
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	<b>6,55</b>

*Группа: Прочие конструкции*

ТССЦ-201-0577 *	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	<b>5,40</b>
ТССЦ-201-0578 *	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	<b>5,40</b>
ТССЦ-201-0585 *	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	<b>5,40</b>
ТССЦ-201-0586 *	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	<b>4,43</b>
ТССЦ-201-0587 *	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	<b>7,10</b>
ТССЦ-201-0588 *	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	<b>5,57</b>
ТССЦ-201-0589 *	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	<b>4,16</b>
ТССЦ-201-0590 *	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	<b>5,09</b>
ТССЦ-201-0635 *	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>5,47</b>
ТССЦ-201-0636 *	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>5,48</b>
ТССЦ-201-0637 *	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	<b>5,48</b>
ТССЦ-201-0638 *	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	<b>5,48</b>
ТССЦ-201-0897 *	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,30</b>
ТССЦ-201-0898 *	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,30</b>
ТССЦ-201-0900 *	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,30</b>
ТССЦ-201-0997 *	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	<b>6,24</b>
ТССЦ-201-0998 *	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	<b>6,24</b>
ТССЦ-201-8060 *	Элементы металлические	<b>5,32</b>

*Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути*

ТССЦ-201-0573 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	<b>5,35</b>
ТССЦ-201-0574 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	<b>5,35</b>
ТССЦ-201-0575 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	<b>5,35</b>
ТССЦ-201-0576 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	<b>5,35</b>

*Группа: Фонари зенитные*

ТССЦ-201-0579 *	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,52</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-201-0580 *	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	4,52
ТССЦ-201-0581 *	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	4,52
ТССЦ-201-0582 *	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	4,51
ТССЦ-201-0583 *	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	4,51
ТССЦ-201-0584 *	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	4,52
ТССЦ-201-0844 *	Детали крепления стальные	5,10
ТССЦ-201-0876 *	Люк дымоудаления, размером 120/120	4,70
ТССЦ-201-0877 *	Люк дымоудаления, размером 170/170	4,70
ТССЦ-201-0878 *	Люк дымоудаления, размером 180/240	4,70
ТССЦ-201-0879 *	Люк для выхода на кровлю 120/120	4,70

*Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций с фанерой*

ТССЦ-201-0600 *	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	5,64
ТССЦ-201-0601 *	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	5,64
ТССЦ-201-0602 *	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	5,64
ТССЦ-201-0603 *	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	5,64
ТССЦ-201-0604 *	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	5,64
ТССЦ-201-0605 *	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	5,64
ТССЦ-201-0606 *	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	5,64
ТССЦ-201-0607 *	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	5,64
ТССЦ-201-0608 *	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	5,72
ТССЦ-201-0609 *	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	5,72
ТССЦ-201-0610 *	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	5,72
ТССЦ-201-0611 *	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	5,72
ТССЦ-201-0612 *	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	5,72
ТССЦ-201-0613 *	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	5,72
ТССЦ-201-0614 *	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	5,72
ТССЦ-201-0615 *	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	5,72
ТССЦ-201-0616 *	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	5,72
ТССЦ-201-0617 *	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	5,72
ТССЦ-201-0618 *	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	7,13
ТССЦ-201-0619 *	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	4,70
ТССЦ-201-0620 *	Стойки фахверка	5,15
ТССЦ-201-0621 *	Ригели фахверка	5,31
ТССЦ-201-0622 *	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	5,35
ТССЦ-201-0623 *	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	7,92
ТССЦ-201-0624 *	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	3,91

1	2	3
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	<b>3,91</b>
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	<b>3,90</b>
ТССЦ-201-0627 *	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	<b>3,91</b>
ТССЦ-201-0628 *	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	<b>6,79</b>
ТССЦ-201-0629 *	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	<b>6,79</b>
ТССЦ-201-0630 *	Упоры тупиков	<b>4,72</b>
ТССЦ-201-0631 *	Детали крепления рельсов	<b>4,52</b>
ТССЦ-201-0632 *	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	<b>4,50</b>
ТССЦ-201-0633 *	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	<b>4,48</b>
ТССЦ-201-0634 *	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	<b>5,01</b>

*Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного*

*назначения (столбы, рамы, балки и крановые пути)*

ТССЦ-201-0643 *	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг	<b>3,91</b>
ТССЦ-201-0644 *	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	<b>3,91</b>
ТССЦ-201-0645 *	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	<b>3,91</b>
ТССЦ-201-0646 *	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	<b>3,91</b>

*Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку*

ТССЦ-201-0639 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг	<b>3,94</b>
ТССЦ-201-0640 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	<b>3,94</b>
ТССЦ-201-0641 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	<b>3,95</b>
ТССЦ-201-0642 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	<b>3,95</b>

*Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и*

*непроизводственного назначения*

ТССЦ-201-0647 *	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-0648 *	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	<b>3,81</b>
ТССЦ-201-0651 *	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	<b>5,05</b>

*Подраздел: Конструкции разных сооружений*



1	2	3
---	---	---

Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)

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	4,55
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	4,55
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	4,55
ТССЦ-201-0691 *	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	4,71
ТССЦ-201-0692 *	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	4,71
ТССЦ-201-0693 *	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	4,71
ТССЦ-201-0694 *	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	4,71
ТССЦ-201-0695 *	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	4,71
ТССЦ-201-0696 *	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	4,55
ТССЦ-201-0697 *	Газопроводы полистовой сборки	4,71
ТССЦ-201-0698 *	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	4,61
ТССЦ-201-0699 *	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	4,73
ТССЦ-201-0830 *	Штыри токопроводящие	3,22
ТССЦ-201-1002 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	3,32
ТССЦ-201-1003 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	3,31
ТССЦ-201-1004 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	3,31
ТССЦ-201-1005 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	3,31
ТССЦ-201-1006 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	3,31
ТССЦ-201-1007 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	3,31
ТССЦ-201-1008 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	3,31
ТССЦ-201-1009 *	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	3,31
ТССЦ-201-1113 *	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	3,88
ТССЦ-201-8059 *	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	3,72
ТССЦ-201-8111 *	Кронштейны	3,94

Группа: Градирен

1	2	3
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	<b>4,92</b>
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	<b>4,92</b>
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	<b>4,91</b>
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)	<b>4,91</b>
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	<b>4,91</b>

*Группа: Каркасы промышленных печей*

ТССЦ-201-0746 *	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	<b>4,19</b>
ТССЦ-201-0747 *	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0748 *	Каркасы тоннельных печей	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0749 *	Каркасы термических печей с выкатным подом	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0750 *	Каркасы термических печей с шагающим подом	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0751 *	Каркасы термических печей камерные	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0752 *	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-0753 *	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	<b>4,23</b>
ТССЦ-201-0754 *	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	<b>4,23</b>

*Группа: Объекты сельского хозяйства*

ТССЦ-201-0744 *	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	<b>4,19</b>
ТССЦ-201-0745 *	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	<b>4,19</b>

*Группа: Опоры башенного типа различного назначения*

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	<b>5,27</b>
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	<b>5,27</b>
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	<b>5,27</b>
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	<b>5,27</b>

1	2	3
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	5,27
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	5,27
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	5,27
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	5,27

*Группа: Линии электропередачи*

ТССЦ-201-0917 *	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	4,56
ТССЦ-201-8064 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	4,82
ТССЦ-201-8065 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	4,82
ТССЦ-201-8066 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	4,82
ТССЦ-201-8067 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	4,82
ТССЦ-201-8068 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	4,82
ТССЦ-201-8069 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	4,82
ТССЦ-201-8070 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	4,82
ТССЦ-201-8071 *	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	4,82
ТССЦ-201-8072 *	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	4,80
ТССЦ-201-8073 *	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	4,80
ТССЦ-201-8074 *	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	4,80
ТССЦ-201-8075 *	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	4,80



1	2	3
ТССЦ-201-8092 *	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8093 *	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8094 *	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8095 *	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8096 *	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8097 *	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8098 *	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8099 *	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8100 *	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8101 *	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	<b>4,68</b>
ТССЦ-201-8102 *	Опоры стальные типа «Торшер»	<b>4,67</b>
ТССЦ-201-8103 *	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8104 *	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8105 *	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8106 *	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8107 *	Ригели стальные	<b>6,05</b>
ТССЦ-201-8113 *	Траверсы стальные	<b>6,24</b>
ТССЦ-201-8114 *	Тросостойки стальные	<b>6,13</b>
ТССЦ-201-8268 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8269 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8270 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8271 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8272 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8273 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8274 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8275 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8276 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	<b>4,56</b>

1	2	3
ТССЦ-201-8277 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8278 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	<b>4,56</b>
ТССЦ-201-8279 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8280 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8281 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8282 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8283 *	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8284 *	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8285 *	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8286 *	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8287 *	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	<b>4,80</b>
ТССЦ-201-8288 *	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	<b>4,80</b>
ТССЦ-201-8289 *	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	<b>4,79</b>
ТССЦ-201-8290 *	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	<b>4,82</b>
ТССЦ-201-8291 *	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-8292 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8293 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8294 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8295 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	<b>2,71</b>
ТССЦ-201-8296 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8297 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	<b>2,71</b>
ТССЦ-201-8298 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	<b>2,71</b>
ТССЦ-201-8299 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	<b>2,71</b>
ТССЦ-201-8300 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	<b>2,71</b>
ТССЦ-201-8301 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8302 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8303 *	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	<b>2,70</b>
ТССЦ-201-8304 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8305 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8306 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8307 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8308 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8309 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8310 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8311 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8312 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	<b>3,28</b>

1	2	3
ТССЦ-201-8313 *	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	<b>3,28</b>
ТССЦ-201-8314 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8315 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8316 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8317 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8318 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8319 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8320 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8321 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8322 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8323 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8324 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8325 *	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	<b>2,65</b>
ТССЦ-201-8326 *	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	<b>2,97</b>
ТССЦ-201-8327 *	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	<b>2,97</b>
ТССЦ-201-8328 *	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	<b>2,97</b>
ТССЦ-201-8329 *	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	<b>2,97</b>
ТССЦ-201-8330 *	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	<b>2,97</b>
ТССЦ-201-8331 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8332 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8333 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8334 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8335 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8336 *	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8337 *	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	<b>4,01</b>
ТССЦ-201-8338 *	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	<b>4,01</b>
ТССЦ-201-8339 *	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	<b>4,01</b>
ТССЦ-201-8340 *	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	<b>4,01</b>
ТССЦ-201-8341 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8342 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8343 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8344 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8345 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8346 *	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	<b>3,09</b>
ТССЦ-201-8347 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8348 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	<b>3,02</b>

1	2	3
ТССЦ-201-8349 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8350 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8351 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8352 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8353 *	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	<b>3,02</b>
ТССЦ-201-8354 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8355 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8356 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8357 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8358 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8359 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8360 *	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	<b>3,98</b>
ТССЦ-201-8361 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8362 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8363 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8364 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8365 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8366 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8367 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8368 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8369 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8370 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8371 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8372 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8373 *	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	<b>4,73</b>
ТССЦ-201-8374 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8375 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8376 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8377 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8378 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8379 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8380 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	<b>4,88</b>
ТССЦ-201-8381 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	<b>4,88</b>



1	2	3
ТССЦ-201-8382 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	4,88
ТССЦ-201-8383 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	4,88
ТССЦ-201-8384 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	4,88
ТССЦ-201-8385 *	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	4,88
ТССЦ-201-8386 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	3,55
ТССЦ-201-8387 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	3,55
ТССЦ-201-8388 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	3,55
ТССЦ-201-8389 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	3,55
ТССЦ-201-8390 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	3,55
ТССЦ-201-8391 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	3,55
ТССЦ-201-8392 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	3,55
ТССЦ-201-8393 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8394 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8395 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8396 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8397 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8398 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8399 *	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	3,55
ТССЦ-201-8400 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	4,52
ТССЦ-201-8401 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	4,52
ТССЦ-201-8402 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	4,52
ТССЦ-201-8403 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	4,52
ТССЦ-201-8404 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	4,52
ТССЦ-201-8405 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	4,52
ТССЦ-201-8406 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	4,52
ТССЦ-201-8407 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	4,52
ТССЦ-201-8408 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	4,52
ТССЦ-201-8409 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	4,52
ТССЦ-201-8410 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	4,52
ТССЦ-201-8411 *	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	4,52
ТССЦ-201-8412 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	4,52
ТССЦ-201-8413 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	4,52
ТССЦ-201-8414 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	4,52
ТССЦ-201-8415 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	4,52
ТССЦ-201-8416 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	4,52
ТССЦ-201-8417 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	4,52

1	2	3
ТССЦ-201-8418 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	4,52
ТССЦ-201-8419 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	4,52
ТССЦ-201-8420 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	4,52
ТССЦ-201-8421 *	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	4,52
ТССЦ-201-8422 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	4,82
ТССЦ-201-8423 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	4,82
ТССЦ-201-8424 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	4,82
ТССЦ-201-8425 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	4,82
ТССЦ-201-8426 *	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	4,82
ТССЦ-201-8427 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	4,82
ТССЦ-201-8428 *	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	4,82
ТССЦ-201-8429 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	4,82
ТССЦ-201-8430 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	4,82
ТССЦ-201-8431 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	4,82
ТССЦ-201-8432 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	4,82
ТССЦ-201-8433 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	4,82
ТССЦ-201-8434 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	4,82
ТССЦ-201-8435 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	4,82
ТССЦ-201-8436 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	4,82
ТССЦ-201-8437 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	4,82
ТССЦ-201-8438 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	4,82
ТССЦ-201-8439 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	4,82
ТССЦ-201-8440 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	4,82
ТССЦ-201-8441 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	4,82
ТССЦ-201-8442 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	4,82
ТССЦ-201-8443 *	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	4,82
ТССЦ-201-8444 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	4,82
ТССЦ-201-8445 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	4,82
ТССЦ-201-8446 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	4,82
ТССЦ-201-8447 *	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	4,82
ТССЦ-201-8450 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	4,57
ТССЦ-201-8451 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	4,56
ТССЦ-201-8452 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	4,56
ТССЦ-201-8453 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	4,56
ТССЦ-201-8454 *	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	4,57
ТССЦ-201-8455 *	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	4,57

1	2	3
ТССЦ-201-8456 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8457 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-8458 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	<b>4,33</b>
ТССЦ-201-8459 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	<b>4,76</b>
ТССЦ-201-8460 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8461 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8462 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8463 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8464 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8465 *	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,81</b>
ТССЦ-201-8466 *	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	<b>5,17</b>
ТССЦ-201-8467 *	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	<b>5,17</b>
ТССЦ-201-8468 *	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	<b>4,39</b>
ТССЦ-201-8470 *	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	<b>5,91</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</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>3,84</b>
ТССЦ-201-1348 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ-201-1349 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	<b>3,84</b>









1	2	3
ТССЦ-201-1446 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1447 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1448 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1449 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1450 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1451 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1452 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1453 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1454 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1455 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1456 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1457 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1458 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1459 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1460 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1461 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1462 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1463 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1464 *	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-1465 *	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	<b>3,56</b>
ТССЦ-201-1466 *	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	<b>3,56</b>
ТССЦ-201-1467 *	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	<b>3,56</b>
ТССЦ-201-1468 *	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	<b>3,56</b>
ТССЦ-201-1469 *	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	<b>3,56</b>











1	2	3
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>4,14</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>4,14</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>4,14</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>4,14</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>4,14</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>4,14</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>4,19</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>4,19</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>4,19</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</b>

1	2	3
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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</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>4,07</b>

*Группа: Узлы коксохимических заводов*

ТССЦ-201-0741 *	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	<b>4,46</b>
ТССЦ-201-0742 *	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	<b>4,46</b>
ТССЦ-201-0743 *	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	<b>4,46</b>

*Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов*

ТССЦ-201-0700 *	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	<b>4,08</b>
ТССЦ-201-0701 *	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	<b>4,31</b>
ТССЦ-201-0702 *	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	<b>2,83</b>

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

ТССЦ-201-0599 *	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0783 *	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	<b>4,64</b>
ТССЦ-201-0784 *	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	<b>6,43</b>
ТССЦ-201-0788 *	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0789 *	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	<b>3,57</b>
ТССЦ-201-0798 *	Кондуктор инвентарный металлический	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0804 *	Конструкции стальных опорных башмаков	<b>4,03</b>
ТССЦ-201-0813 *	Опоры стальные	<b>3,67</b>
ТССЦ-201-0822 *	Планка из стального листа толщиной 1 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-201-0829 *	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	<b>3,67</b>
ТССЦ-201-0835 *	Подкладки металлические	<b>3,46</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0841 *	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	<b>3,81</b>
ТССЦ-201-0855 *	Клинья парные	<b>3,65</b>
ТССЦ-201-0856 *	Хомуты стальные	<b>3,49</b>
ТССЦ-201-0863 *	Оттяжки ОТ-250	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0864 *	Оттяжки ОТ-251	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0865 *	Оттяжки ОТ-253	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0866 *	Оттяжки ОТ-254	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0867 *	Оттяжки ОТ-256	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0868 *	Оттяжки ОТ-259	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0869 *	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	<b>5,79</b>
ТССЦ-201-0870 *	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0871 *	Оттяжки ОТ-6	<b>5,79</b>
ТССЦ-201-0872 *	Оттяжки В60	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0873 *	Оттяжки В61	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0874 *	Оттяжки В63	<b>5,78</b>
ТССЦ-201-0888 *	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	<b>3,78</b>
ТССЦ-201-0889 *	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	<b>4,27</b>
ТССЦ-201-0890 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>5,20</b>
ТССЦ-201-0891 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>5,19</b>
ТССЦ-201-0892 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>5,20</b>
ТССЦ-201-0893 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>5,19</b>
ТССЦ-201-0894 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>5,19</b>
ТССЦ-201-0895 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>5,19</b>
ТССЦ-201-0896 *	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>5,19</b>
ТССЦ-201-0945 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-201-0946 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,90</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0947 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-201-0948 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-201-0949 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-201-0950 *	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-201-0968 *	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>4,14</b>
ТССЦ-201-0969 *	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>4,14</b>
ТССЦ-201-1000 *	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	<b>4,53</b>
ТССЦ-201-1096 *	Нагели, глухари стальные оцинкованные	<b>6,91</b>
ТССЦ-201-1097 *	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	<b>6,91</b>
ТССЦ-201-1098 *	Элементы соединительные стальные оцинкованные	<b>6,91</b>
ТССЦ-201-1101 *	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,08</b>
ТССЦ-201-1102 *	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,66</b>
ТССЦ-201-1103 *	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	<b>4,38</b>
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>4,23</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>4,88</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>5,44</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>5,44</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>5,44</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>5,44</b>



1	2	3
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	5,44
ТССЦ-201-1274 *	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,44
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 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,44
ТССЦ-201-1276 *	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,44
ТССЦ-201-1277 *	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,44
ТССЦ-201-3225 *	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	4,88
ТССЦ-201-8052 *	Конструкции стальные перил	4,30
ТССЦ-201-8057 *	Стяжки винтовые	3,42

*Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов*

ТССЦ-201-0924 *	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0925 *	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0926 *	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0927 *	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0928 *	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0929 *	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42
ТССЦ-201-0930 *	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,42

*Группа: Элементы ограждений*

ТССЦ-201-0918 *	Калитка "МАХАОН-стандарт"	5,03
ТССЦ-201-0919 *	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	4,02
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 100х50 мм, высота: 63 см	5,20
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 100х50 мм, высота: 103 см	5,29
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 100х50 мм, высота: 123 см	5,29
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 100х50 мм, высота: 173 см	5,45
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 100х50 мм, высота: 203 см	5,48
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 200х65 мм, высота: 90 см	5,62





1	2	3
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>4,91</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>4,91</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>4,91</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>4,91</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>4,91</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>4,91</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>4,91</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>4,92</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>4,91</b>
ТССЦ-201-3275 *	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: 1086 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-3276 *	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: 1286 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-3277 *	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: 1486 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-201-8219 *	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	<b>5,04</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>5,04</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>5,04</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>5,04</b>
ТССЦ-201-8223 *	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,99</b>

1	2	3
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>4,99</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>4,99</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>4,99</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>4,99</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>4,99</b>
ТССЦ-201-8229 *	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,98</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>4,98</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>4,98</b>
ТССЦ-201-8232 *	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,98</b>
ТССЦ-201-8233 *	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,98</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>4,98</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>4,98</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>4,98</b>
ТССЦ-201-8237 *	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,98</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)	<b>4,98</b>
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)	<b>4,98</b>
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)	<b>4,98</b>
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)	<b>4,98</b>
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)	<b>4,98</b>
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)	<b>4,98</b>
ТССЦ-201-8244 *	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8245 *	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8246 *	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8247 *	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8248 *	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8251 *	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
ТССЦ-201-8252 *	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>

1	2	3
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)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>
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)	<b>4,96</b>

*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	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-0653 *	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	<b>4,58</b>
ТССЦ-201-0654 *	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	<b>4,58</b>
ТССЦ-201-0655 *	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	<b>4,32</b>
ТССЦ-201-0656 *	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	<b>4,32</b>
ТССЦ-201-0657 *	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	<b>4,32</b>
ТССЦ-201-0658 *	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	<b>4,32</b>
ТССЦ-201-0659 *	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	<b>4,32</b>
ТССЦ-201-0660 *	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	<b>4,37</b>
ТССЦ-201-0661 *	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	<b>4,37</b>
ТССЦ-201-0662 *	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	<b>4,36</b>
ТССЦ-201-0663 *	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	<b>4,38</b>

*Группа: Эстакады*

ТССЦ-201-0664 *	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	<b>4,61</b>
ТССЦ-201-0665 *	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	<b>4,60</b>
ТССЦ-201-0666 *	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	<b>4,60</b>
ТССЦ-201-0667 *	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	<b>4,60</b>

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

*Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами, 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	<b>3,10</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
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	<b>3,10</b>
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	<b>3,10</b>
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	<b>3,10</b>
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	<b>3,10</b>
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	<b>3,10</b>

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

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	<b>4,68</b>
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	<b>4,69</b>
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	<b>4,69</b>
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	<b>4,69</b>
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	<b>4,69</b>

*Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации*

*объекта в виде отдельных элементов и изделий*

*Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, рамы, вилы, 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	<b>8,18</b>
ТССЦ-201-0756 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>8,32</b>
ТССЦ-201-0757 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>8,53</b>
ТССЦ-201-0758 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>8,53</b>
ТССЦ-201-0759 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>8,54</b>
ТССЦ-201-0760 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>8,55</b>

1	2	3
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>8,69</b>
ТССЦ-201-0762 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	<b>8,52</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>8,54</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>8,68</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>8,52</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>8,52</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>8,52</b>
ТССЦ-201-0768 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	<b>8,69</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>8,53</b>
ТССЦ-201-0770 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>8,53</b>
ТССЦ-201-0771 *	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>8,53</b>

*Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения*

ТССЦ-201-0772 *	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	<b>6,92</b>
ТССЦ-201-0773 *	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	<b>6,91</b>
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	<b>6,90</b>
ТССЦ-201-0775 *	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	<b>6,91</b>
ТССЦ-201-0776 *	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	<b>6,90</b>
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	<b>6,60</b>

*Группа: Конструктивные элементы мостов*

ТССЦ-201-0794 *	Конструкции стальные тяжёлые	<b>3,28</b>
--------------------	------------------------------	-------------



1	2	3
ТССЦ-201-0899 *	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0901 *	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0982 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0983 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0984 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0985 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0986 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0987 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0988 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0989 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0990 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0991 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0992 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	<b>4,55</b>
ТССЦ-201-0993 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0994 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0995 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-0996 *	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1001 *	Тяжи и анкеры	<b>4,57</b>
ТССЦ-201-1010 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1011 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1012 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1013 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1014 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1015 *	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1231 *	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1232 *	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1233 *	Части опорные однопутные, длина 23 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1234 *	Части опорные двухпутные, длина 23 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1235 *	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1236 *	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1237 *	Части опорные однопутные, длина 55 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1238 *	Части опорные однопутные, длина 66 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1239 *	Части опорные двухпутные, длина 66 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1240 *	Части опорные однопутные, длина 88 м	<b>4,38</b>

1	2	3
ТССЦ-201-1241 *	Части опорные однопутные, длина 110 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1242 *	Части опорные двухпутные, длина 110 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1243 *	Части опорные VG2 800 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1244 *	Части опорные VG2 2200 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1245 *	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1246 *	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1247 *	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1248 *	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1249 *	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кNе	<b>4,38</b>
ТССЦ-201-1250 *	Плита анкерная для SIPD 4000 кNе	<b>4,50</b>
ТССЦ-201-1251 *	Плита анкерная для SIPD 8000 кNе	<b>4,51</b>
ТССЦ-201-1252 *	Плита анкерная для MHD-C 12000 кNе	<b>4,50</b>
ТССЦ-201-1253 *	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1254 *	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1255 *	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1256 *	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1257 *	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1258 *	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кNе	<b>3,40</b>
ТССЦ-201-1259 *	Шов деформационный DS320	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1260 *	Шов деформационный DS400	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1261 *	Шов деформационный DB40	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1262 *	Шов деформационный DB80	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1263 *	Шов деформационный DB130	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1264 *	Шов деформационный DB210	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1265 *	Шов деформационный DS240	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1266 *	Шов деформационный D80	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1267 *	Шов деформационный D100	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-1268 *	Шов деформационный D160	<b>2,56</b>
ТССЦ-201-8002 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,54</b>
ТССЦ-201-8003 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,54</b>
ТССЦ-201-8004 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,54</b>
ТССЦ-201-8005 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,54</b>
ТССЦ-201-8006 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,54</b>



1	2	3
ТССЦ-201-8031 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	4,52
ТССЦ-201-8032 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	4,52
ТССЦ-201-8033 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	4,52
ТССЦ-201-8034 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	5,53
ТССЦ-201-8035 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	5,53
ТССЦ-201-8036 *	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	5,53
ТССЦ-201-8037 *	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,54
ТССЦ-201-8038 *	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,54
ТССЦ-201-8039 *	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,54
ТССЦ-201-8040 *	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	4,56
ТССЦ-201-8041 *	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	4,57
ТССЦ-201-8042 *	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	4,57
ТССЦ-201-8043 *	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	4,57
ТССЦ-201-8044 *	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	4,57
ТССЦ-201-8045 *	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	4,57
ТССЦ-201-8046 *	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	5,46
ТССЦ-201-8047 *	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	5,46
ТССЦ-201-8048 *	Опорные части пролетных строений из литой стали	5,46
ТССЦ-201-8049 *	Катки стальные	2,14
ТССЦ-201-8050 *	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	4,12
ТССЦ-201-8051 *	Стальные конструкции перекрытия швов	4,57
ТССЦ-201-8053 *	Башмаки круглые и бугели	9,14
ТССЦ-201-8054 *	Конструкции мостовые инвентарные	3,73
ТССЦ-201-8055 *	Шарниры	2,58

Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других гидротехнических сооружений

ТССЦ-201-0902 *	Опоры из труб	3,43
ТССЦ-201-0903 *	Ростверки из двутавров	3,70
ТССЦ-201-0904 *	Подмости из труб	3,70
ТССЦ-201-0905 *	Подмости из профиля	3,37
ТССЦ-201-0906 *	Металлическая опалубка	3,75
ТССЦ-201-0907 *	МИК-С из труб	3,75
ТССЦ-201-0908 *	МИК-С из профиля	3,76
ТССЦ-201-0909 *	МИК-П	3,76

1	2	3
---	---	---

*Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции*

ТССЦ-201-0778 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,65</b>
ТССЦ-201-0779 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>6,37</b>
ТССЦ-201-0780 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	<b>6,68</b>
ТССЦ-201-0781 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	<b>6,29</b>
ТССЦ-201-0826 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	<b>5,44</b>
ТССЦ-201-0843 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	<b>5,45</b>
ТССЦ-201-0848 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	<b>5,43</b>
ТССЦ-201-0850 *	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	<b>5,44</b>
ТССЦ-201-0851 *	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	<b>5,43</b>
ТССЦ-201-0852 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	<b>5,43</b>
ТССЦ-201-0853 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	<b>5,44</b>
ТССЦ-201-0854 *	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	<b>5,44</b>
ТССЦ-201-8062 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ-201-8063 *	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	<b>6,29</b>
ТССЦ-201-8469 *	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	<b>6,94</b>

*Подраздел: Элементы облицовки*

*Группа: Фасадные элементы*

ТССЦ-201-1105 *	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	<b>6,00</b>
ТССЦ-201-1136 *	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	<b>7,40</b>
ТССЦ-201-1300 *	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	<b>2,55</b>
ТССЦ-201-1301 *	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-201-1302 *	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ-201-1303 *	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	<b>7,14</b>
ТССЦ-201-1304 *	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ-201-1305 *	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ-201-1306 *	Уголок ПВХ с стеклосеткой	<b>6,51</b>
ТССЦ-201-1307 *	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	<b>7,08</b>
ТССЦ-201-1308 *	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	<b>7,12</b>
ТССЦ-201-1309 *	Кронштейны перильные (КП)	<b>7,16</b>
ТССЦ-201-1310 *	Профиль боковой НЧП-2976	<b>6,07</b>
ТССЦ-201-1311 *	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	<b>6,11</b>
ТССЦ-201-1312 *	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	<b>6,07</b>
ТССЦ-201-1313 *	ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)	<b>7,16</b>
ТССЦ-201-1314 *	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	<b>6,67</b>

1	2	3
ТССЦ-201-1315 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	<b>6,70</b>
ТССЦ-201-1316 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	<b>6,68</b>
ТССЦ-201-1317 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,66</b>
ТССЦ-201-1318 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,66</b>
ТССЦ-201-1319 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,67</b>
ТССЦ-201-1320 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,66</b>
ТССЦ-201-1321 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	<b>6,66</b>
ТССЦ-201-1322 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	<b>6,62</b>
ТССЦ-201-1323 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	<b>6,62</b>
ТССЦ-201-1324 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	<b>6,63</b>
ТССЦ-201-1325 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,62</b>
ТССЦ-201-1326 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	<b>6,59</b>
ТССЦ-201-1327 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	<b>6,71</b>
ТССЦ-201-1328 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	<b>6,69</b>
ТССЦ-201-1329 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	<b>6,69</b>
ТССЦ-201-1330 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	<b>6,69</b>
ТССЦ-201-1331 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	<b>6,69</b>
ТССЦ-201-1332 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,61</b>
ТССЦ-201-1333 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	<b>6,63</b>
ТССЦ-201-1334 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	<b>6,69</b>
ТССЦ-201-1335 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	<b>6,59</b>
ТССЦ-201-1336 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	<b>6,79</b>
ТССЦ-201-1337 *	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	<b>6,74</b>
ТССЦ-201-1581 *	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	<b>7,57</b>
ТССЦ-201-1582 *	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	<b>7,43</b>

1	2	3
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>6,64</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>6,64</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>6,64</b>
ТССЦ-201-1587 *	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	<b>7,42</b>

*Группа: Профили*

ТССЦ-201-0785 *	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-0786 *	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0787 *	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-0791 *	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0792 *	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-0793 *	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0795 *	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-0796 *	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0797 *	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-0802 *	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	<b>4,33</b>
ТССЦ-201-0803 *	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	<b>3,96</b>
ТССЦ-201-0805 *	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	<b>3,59</b>
ТССЦ-201-0806 *	Профиль стоечный ПС-3 65/50	<b>3,59</b>
ТССЦ-201-0807 *	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	<b>3,59</b>
ТССЦ-201-0808 *	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	<b>3,59</b>
ТССЦ-201-0811 *	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	<b>5,41</b>
ТССЦ-201-0837 *	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	<b>3,39</b>
ТССЦ-201-0838 *	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-0884 *	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	<b>3,80</b>
ТССЦ-201-1072 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1073 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1074 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1075 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1076 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1077 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1078 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1079 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1080 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	<b>3,63</b>

1	2	3
ТССЦ-201-1081 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1082 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1083 *	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-201-1084 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1085 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1086 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1087 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1088 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1089 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1090 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1091 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1092 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1093 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1094 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1095 *	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-1137 *	Профиль маячковый	<b>3,42</b>
ТССЦ-201-1583 *	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	<b>3,64</b>
ТССЦ-201-8061 *	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	<b>5,35</b>
ТССЦ-201-8130 *	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-201-8137 *	UA-профиль 50/40/2,0	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8138 *	UA-профиль 60/40/2,0	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8139 *	UA-профиль 75/40/2,0	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8140 *	UA-профиль 100/40/2,0	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8141 *	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	<b>3,44</b>
ТССЦ-201-8143 *	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8148 *	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	<b>4,25</b>
ТССЦ-201-8149 *	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	<b>4,18</b>
ТССЦ-201-8150 *	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	<b>4,17</b>
ТССЦ-201-8151 *	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	<b>4,19</b>
ТССЦ-201-8152 *	Профиль заполняющий серебристый	<b>4,21</b>
ТССЦ-201-8153 *	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8154 *	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8155 *	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8156 *	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8157 *	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8158 *	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	<b>1,54</b>



1	2	3
ТССЦ-201-8159 *	Профиль трапецидальный 35x30 мм	<b>1,54</b>
ТССЦ-201-8160 *	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	<b>5,07</b>
ТССЦ-201-8161 *	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	<b>5,09</b>
ТССЦ-201-8162 *	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-8163 *	Т-профиль основной 24x38 мм белый	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-8164 *	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	<b>5,13</b>
ТССЦ-201-8165 *	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-8166 *	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	<b>5,13</b>
ТССЦ-201-8167 *	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	<b>5,14</b>
ТССЦ-201-8168 *	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	<b>8,42</b>
ТССЦ-201-8169 *	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	<b>8,34</b>
ТССЦ-201-8170 *	Профиль маячковый 12-3000 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-201-8171 *	Профиль маячковый 10-3000 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-201-8172 *	Профиль маячковый 6-3000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ-201-8260 *	U-профиль Connect	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8261 *	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	<b>4,67</b>
ТССЦ-201-8262 *	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	<b>5,33</b>
ТССЦ-201-8263 *	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-201-8264 *	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	<b>5,33</b>
ТССЦ-201-8265 *	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	<b>5,33</b>
ТССЦ-201-8266 *	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8267 *	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-201-8448 *	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	<b>3,43</b>
ТССЦ-201-8449 *	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	<b>3,43</b>

*Группа: Крепежные элементы*

ТССЦ-201-0812 *	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-201-0814 *	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-201-0815 *	Подвес прямой для ПП-профиля	<b>7,09</b>
ТССЦ-201-0816 *	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-201-0818 *	Тяга подвеса 350	<b>9,34</b>
ТССЦ-201-0819 *	Тяга подвеса 500	<b>9,61</b>
ТССЦ-201-0820 *	Тяга подвеса 850	<b>12,26</b>
ТССЦ-201-0821 *	Тяга подвеса 1000	<b>9,84</b>
ТССЦ-201-0839 *	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ-201-0840 *	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-201-0842 *	Направляющая главная Connect Т15, цвет белый	<b>4,05</b>
ТССЦ-201-0875 *	Клипса для подвеса Connect	<b>4,42</b>

1	2	3
ТССЦ-201-0883 *	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	5,45
ТССЦ-201-0886 *	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3 мм	5,43
ТССЦ-201-0887 *	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3 мм	5,42
ТССЦ-201-1138 *	Уголок маячковый	3,65
ТССЦ-201-8173 *	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	3,23
ТССЦ-201-8174 *	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0	3,20
ТССЦ-201-8175 *	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0	3,31
ТССЦ-201-8176 *	Уголок алюминиевый 25х25	3,78
ТССЦ-201-8177 *	Уголок арочный ТИГИ	3,26
ТССЦ-201-8180 *	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	5,39
ТССЦ-201-8182 *	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	5,20
ТССЦ-201-8183 *	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	5,00
ТССЦ-201-8184 *	Подвесы с зажимом для реечных потолков	3,49
ТССЦ-201-8186 *	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	3,49
ТССЦ-201-8187 *	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	3,71
ТССЦ-201-8188 *	Подвесы анкерные Д	2,14
ТССЦ-201-8194 *	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	5,58

Группа: Соединительные элементы

ТССЦ-201-0823 *	Соединители профилей одноуровневые ПП	7,06
ТССЦ-201-0824 *	Соединители профилей двухуровневые ПП	6,61
ТССЦ-201-0831 *	ПП- удлинитель профилей 60*27	6,57
ТССЦ-201-0832 *	Бруски деревянные 50*50 мм	4,25
ТССЦ-201-0833 *	Бруски деревянные 60*27 мм	4,25
ТССЦ-201-0834 *	Бруски деревянные 75*50 мм	4,25
ТССЦ-201-8192 *	Соединители профилей 84/12 мм белые	4,59
ТССЦ-201-8193 *	Соединители профилей 84/12 мм черные	4,59

Группа: Ревизии

ТССЦ-201-8201 *	Ревизионный люк 20х20 см	2,12
ТССЦ-201-8202 *	Ревизионный люк 30х30 см	2,12
ТССЦ-201-8203 *	Ревизионный люк 30х60 см	2,12
ТССЦ-201-8204 *	Ревизионный люк 40х40 см	2,12
ТССЦ-201-8205 *	Ревизионный люк 40х60 см	2,12
ТССЦ-201-8206 *	Ревизионный люк 50х50 см	2,12
ТССЦ-201-8207 *	Ревизионный люк 60х60 см	2,12
ТССЦ-201-8208 *	Ревизионный люк 70х70 см	2,12
ТССЦ-201-8209 *	Ревизионный люк 80х80 см	2,12
ТССЦ-201-8210 *	Ревизионный люк 90х90 см	2,12

1	2	3
ТССЦ-201-8211 *	Ревизионный люк 100x100 см	2,12
ТССЦ-201-8212 *	Ревизионный люк 110x110 см	2,12
ТССЦ-201-8213 *	Ревизионный люк 120x120 см	2,12
ТССЦ-201-8214 *	Ревизионный люк 120x150 см	2,12
ТССЦ-201-8215 *	Ревизионный люк 120x180 см	2,12
ТССЦ-201-8216 *	Ревизионный люк 120x200 см	2,12

*Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений*

*Группа: Облицовки*

ТССЦ-202-0004 *	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	3,95
ТССЦ-202-0005 *	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	3,95

*Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений*

ТССЦ-202-0001 *	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	3,99
ТССЦ-202-0002 *	Крышки герметические, марка стали С 255	3,98
ТССЦ-202-0003 *	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	3,99
ТССЦ-202-0006 *	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	3,98
ТССЦ-202-0026 *	Тяга анкерная, марка стали С 255	3,98
ТССЦ-202-0040 *	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	3,98
ТССЦ-202-0041 *	Дверь герметическая, марка стали С 255	6,12
ТССЦ-202-0042 *	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	3,98
ТССЦ-202-0044 *	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	5,09

*Группа: Пути*

ТССЦ-202-0007 *	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	5,16
ТССЦ-202-0008 *	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	5,16
ТССЦ-202-0009 *	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	5,16
ТССЦ-202-0010 *	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	5,16
ТССЦ-202-0011 *	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	4,06
ТССЦ-202-0012 *	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	4,06
ТССЦ-202-0013 *	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	4,06
ТССЦ-202-0014 *	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	5,16
ТССЦ-202-0015 *	Пути подкрановые, марка стали С 255	4,24
ТССЦ-202-0016 *	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	4,25
ТССЦ-202-0017 *	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	4,24

1	2	3
ТССЦ-202-0018 *	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	<b>4,29</b>
ТССЦ-202-0019 *	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	<b>4,29</b>
ТССЦ-202-0020 *	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	<b>4,29</b>

*Группа: Траверса*

ТССЦ-202-0021 *	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ-202-0022 *	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	<b>3,43</b>

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ-202-0023 *	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,90</b>
ТССЦ-202-0024 *	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,90</b>
ТССЦ-202-0025 *	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,90</b>

*Группа: Части и закладные*

ТССЦ-202-0027 *	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	<b>3,85</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>3,85</b>
ТССЦ-202-0029 *	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	<b>3,85</b>
ТССЦ-202-0030 *	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	<b>3,86</b>
ТССЦ-202-0031 *	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,85</b>
ТССЦ-202-0032 *	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,85</b>
ТССЦ-202-0033 *	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	<b>3,99</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>3,99</b>
ТССЦ-202-0035 *	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	<b>3,85</b>
ТССЦ-202-0036 *	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,98</b>
ТССЦ-202-0037 *	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,85</b>

*Группа: Эстакада*

ТССЦ-202-0038 *	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	<b>3,90</b>
ТССЦ-202-0039 *	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	<b>3,89</b>

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

*Подраздел: Блоки оконные*

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

ТССЦ-203-0936 *	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	<b>1,63</b>
--------------------	--	-------------

























1	2	3
ТССЦ-203-8032 *	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,82</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>2,82</b>
ТССЦ-203-8034 *	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,82</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>2,82</b>
ТССЦ-203-8036 *	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,82</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>2,82</b>
ТССЦ-203-8038 *	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,82</b>
ТССЦ-203-8039 *	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,82</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>2,39</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>2,29</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>2,42</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>2,28</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>2,20</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>2,29</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>2,20</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>2,28</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>2,20</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>2,29</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>2,20</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>2,29</b>



1	2	3
ТССЦ-203-8052 *	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,29</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>2,20</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>2,28</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>2,28</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>2,20</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>2,28</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>2,28</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>2,18</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>2,28</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>2,28</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>2,20</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>2,28</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>2,28</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>2,20</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>2,28</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>2,28</b>

Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий

ТССЦ-203-0001 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадью 0,49 м2	<b>3,82</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-203-0002 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>3,81</b>
ТССЦ-203-0003 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>3,81</b>
ТССЦ-203-0004 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,81</b>
ТССЦ-203-0005 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0006 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0007 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0008 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0009 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0010 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>3,82</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>3,82</b>
ТССЦ-203-0012 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0013 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0014 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0015 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>3,82</b>
ТССЦ-203-0016 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>3,82</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий*

ТССЦ-203-0017 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	<b>6,22</b>
ТССЦ-203-0018 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0019 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>6,20</b>
ТССЦ-203-0020 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>6,20</b>
ТССЦ-203-0021 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0022 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	<b>6,22</b>
ТССЦ-203-0023 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	<b>6,21</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0024 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0025 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	<b>6,23</b>
ТССЦ-203-0026 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	<b>6,22</b>
ТССЦ-203-0027 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	<b>6,23</b>
ТССЦ-203-0028 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0029 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0030 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0031 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	<b>6,21</b>
ТССЦ-203-0032 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	<b>6,21</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ-203-0033 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>4,45</b>
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	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
ТССЦ-203-0036 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>4,44</b>
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	<b>4,44</b>
ТССЦ-203-0038 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	<b>4,45</b>
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	<b>4,45</b>
ТССЦ-203-0040 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>4,45</b>
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	<b>4,45</b>
ТССЦ-203-0042 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>4,45</b>
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	<b>4,45</b>
ТССЦ-203-0044 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>4,45</b>

1	2	3
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	4,44
ТССЦ-203-0046 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	4,44
ТССЦ-203-0047 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	4,45
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	4,44
ТССЦ-203-0049 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	4,44
ТССЦ-203-0050 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	4,45
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	4,44
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	4,44
ТССЦ-203-0053 *	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	4,44
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	4,44
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	4,44
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	4,44

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий*

ТССЦ-203-0057 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	5,35
ТССЦ-203-0058 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	5,35
ТССЦ-203-0059 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	5,34
ТССЦ-203-0060 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	5,35
ТССЦ-203-0061 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	5,34
ТССЦ-203-0062 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	5,36
ТССЦ-203-0063 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	5,35
ТССЦ-203-0064 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	5,35
ТССЦ-203-0065 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	5,35

1	2	3
ТССЦ-203-0066 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0067 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0068 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0069 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0070 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0071 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0072 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0073 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0074 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0075 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0076 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0077 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0078 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0079 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ-203-0080 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	<b>5,35</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ-203-0081 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>7,26</b>
ТССЦ-203-0082 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>7,25</b>
ТССЦ-203-0083 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0084 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>7,24</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>7,25</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>7,26</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0087 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2	7,24
ТССЦ-203-0088 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2	7,25
ТССЦ-203-0089 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, площадь 0,66 м2	7,26
ТССЦ-203-0090 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, площадь 1,01 м2	7,25
ТССЦ-203-0091 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, площадь 1,14 м2; OPC 9-15, площадь 1,26 м2	7,25
ТССЦ-203-0092 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2	7,25
ТССЦ-203-0093 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12, площадь 1,71 м2	7,25
ТССЦ-203-0094 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2	7,31
ТССЦ-203-0095 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	7,24
ТССЦ-203-0096 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21, площадь 3,02 м2	7,24
ТССЦ-203-0097 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2	7,24
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	7,24
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	7,24
ТССЦ-203-0100 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	7,24
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	7,23
ТССЦ-203-0102 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	7,25
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	7,25
ТССЦ-203-0104 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	7,25
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	7,24

1	2	3
ТССЦ-203-0106 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>7,25</b>
ТССЦ-203-0107 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0108 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0109 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0110 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>7,23</b>
ТССЦ-203-0111 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>7,24</b>
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	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0113 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>7,23</b>
ТССЦ-203-0114 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>7,25</b>
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	<b>7,24</b>
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	<b>7,24</b>
ТССЦ-203-0117 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>7,24</b>
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	<b>7,24</b>
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	<b>7,24</b>
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	<b>7,24</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий*

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	<b>4,60</b>
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	<b>4,60</b>
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	<b>4,60</b>
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	<b>4,60</b>







1	2	3
ТССЦ-203-0124 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ-203-0125 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ-203-0126 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ-203-0127 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>5,15</b>
ТССЦ-203-0128 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	<b>5,15</b>
ТССЦ-203-0129 *	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>5,15</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилищных домов*

ТССЦ-203-0130 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>5,36</b>
ТССЦ-203-0131 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0132 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0133 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0134 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0135 *	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>5,35</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>5,34</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>5,34</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>5,34</b>

*Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий*

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>4,94</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>4,94</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>4,93</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>4,94</b>

1	2	3
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>4,94</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>4,94</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>4,94</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>4,93</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>4,93</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>4,93</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>4,93</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>4,93</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>4,94</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>4,93</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>4,94</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>4,94</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>4,93</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>4,94</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>4,93</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>4,94</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>4,94</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>4,93</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>4,93</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>4,93</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>4,93</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>4,92</b>

1	2	3
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>4,93</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>4,93</b>

*Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий*

ТССЦ-203-0167 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0168 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0169 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0170 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	<b>5,00</b>
ТССЦ-203-0171 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,02</b>
ТССЦ-203-0172 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0173 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0174 *	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0175 *	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ-203-0176 *	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	<b>5,00</b>
ТССЦ-203-0177 *	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	<b>5,01</b>

*Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий*

*Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений*

ТССЦ-203-4080 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4081 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4082 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4083 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4084 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4085 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4086 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4087 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4088 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4089 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>

1	2	3
ТССЦ-203-4090 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4091 *	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,29</b>
ТССЦ-203-4092 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4093 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4094 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4095 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4096 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4097 *	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ-203-4098 *	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-4099 *	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-4100 *	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-4101 *	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-4102 *	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-4103 *	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,87</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>4,24</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>4,24</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>4,24</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>4,24</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>4,24</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>4,24</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>4,24</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>4,24</b>

1	2	3
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>3,96</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>3,96</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>3,94</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>3,96</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>3,96</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>3,96</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>3,96</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>3,96</b>

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий*

ТССЦ-203-0178 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>7,68</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>7,67</b>
ТССЦ-203-0180 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ-203-0181 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>7,68</b>
ТССЦ-203-0182 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>7,68</b>
ТССЦ-203-0183 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ-203-0184 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>7,12</b>
ТССЦ-203-0185 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>7,11</b>
ТССЦ-203-0186 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>7,11</b>
ТССЦ-203-0187 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ-203-0188 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>7,12</b>

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий*

ТССЦ-203-0189 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,59</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-203-0190 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,59</b>
ТССЦ-203-0191 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,59</b>
ТССЦ-203-0192 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,60</b>
ТССЦ-203-0193 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,59</b>
ТССЦ-203-0194 *	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,59</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>4,60</b>
ТССЦ-203-0196 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,59</b>
ТССЦ-203-0197 *	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,59</b>

*Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий*

*Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения*

ТССЦ-203-0645 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
ТССЦ-203-0647 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>4,01</b>
ТССЦ-203-0648 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
ТССЦ-203-0650 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>4,01</b>
ТССЦ-203-0651 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>4,00</b>
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	<b>4,00</b>
ТССЦ-203-0653 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>4,00</b>











1	2	3
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	<b>4,01</b>
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	<b>4,01</b>
ТССЦ-203-0728 *	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>4,01</b>
ТССЦ-203-8084 *	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,92</b>
ТССЦ-203-8085 *	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,95</b>
ТССЦ-203-8086 *	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,95</b>
ТССЦ-203-8087 *	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,26</b>
ТССЦ-203-8088 *	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,25</b>
ТССЦ-203-8089 *	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,25</b>
ТССЦ-203-8093 *	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>3,24</b>
ТССЦ-203-8094 *	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8095 *	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8096 *	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8097 *	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8098 *	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8099 *	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8100 *	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8101 *	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8102 *	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>2,94</b>
ТССЦ-203-8103 *	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>3,24</b>
ТССЦ-203-8104 *	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8105 *	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8106 *	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8107 *	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8108 *	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8109 *	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8110 *	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8111 *	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>3,23</b>

1	2	3
ТССЦ-203-8112 *	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>3,23</b>
ТССЦ-203-8142 *	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,64</b>
ТССЦ-203-8143 *	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,64</b>
ТССЦ-203-8144 *	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,64</b>
ТССЦ-203-8145 *	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,64</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий*

ТССЦ-203-0198 *	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0199 *	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	<b>4,69</b>
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	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0201 *	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0202 *	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0203 *	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0204 *	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0205 *	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0206 *	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0207 *	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0208 *	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0209 *	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0210 *	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0211 *	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	<b>3,99</b>
ТССЦ-203-0212 *	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	<b>3,99</b>
ТССЦ-203-0213 *	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	<b>3,99</b>
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	<b>4,73</b>
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	<b>4,73</b>
ТССЦ-203-0597 *	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-203-0598 *	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-203-0599 *	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,69</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0600 *	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>4,10</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>3,26</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>3,73</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>4,21</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>4,68</b>
ТССЦ-203-0903 *	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0905 *	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м2	<b>4,69</b>

*Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и остеклением вверху и нижней части полотна*

ТССЦ-203-0216 *	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	<b>5,94</b>
ТССЦ-203-0217 *	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	<b>5,92</b>
ТССЦ-203-0218 *	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	<b>6,40</b>
ТССЦ-203-0219 *	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	<b>6,39</b>
ТССЦ-203-0220 *	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	<b>6,39</b>
ТССЦ-203-0221 *	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	<b>6,39</b>
ТССЦ-203-0222 *	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	<b>6,39</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>5,51</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>5,51</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>5,51</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>5,51</b>
ТССЦ-203-0227 *	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	<b>5,51</b>
ТССЦ-203-0228 *	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	<b>5,51</b>
ТССЦ-203-0229 *	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	<b>5,51</b>
ТССЦ-203-0230 *	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	<b>5,92</b>
ТССЦ-203-0231 *	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	<b>5,93</b>
ТССЦ-203-0904 *	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	<b>6,08</b>

1	2	3
<i>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным ламинационным покрытием, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</i>		
ТССЦ-203-0232 *	Блоки дверные труднооткрываемые с облицовкой 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	4,85
ТССЦ-203-0233 *	Блоки дверные труднооткрываемые с облицовкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	3,59
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	4,51
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	4,52
ТССЦ-203-8113 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8114 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	3,51
ТССЦ-203-8115 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	3,51
ТССЦ-203-8116 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8117 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	3,51
ТССЦ-203-8118 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8119 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	3,75
ТССЦ-203-8120 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	3,51
ТССЦ-203-8121 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	3,51
ТССЦ-203-8122 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	3,53
ТССЦ-203-8123 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8124 *	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8125 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8126 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8127 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8128 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8129 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8130 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8131 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8132 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8133 *	Дверь противопожарная металлическая двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8134 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	3,51
ТССЦ-203-8135 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	3,51

1	2	3
ТССЦ-203-8136 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8137 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8138 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8139 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8140 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8141 *	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-203-8146 *	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,66</b>
ТССЦ-203-8147 *	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,66</b>
ТССЦ-203-8148 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-203-8149 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-203-8150 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-203-8151 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-203-8152 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-203-8153 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-203-8154 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ-203-8155 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-203-8156 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-203-8157 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-203-8158 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ-203-8159 *	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,85</b>

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

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>7,10</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>7,10</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>7,10</b>



1	2	3
ТССЦ-203-0902 *	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	<b>7,23</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и для складских помещений и производств)*

ТССЦ-203-0239 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	<b>6,70</b>
ТССЦ-203-0240 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>6,70</b>
ТССЦ-203-0241 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,70</b>
ТССЦ-203-0242 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	<b>6,69</b>
ТССЦ-203-0243 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,69</b>
ТССЦ-203-0244 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	<b>6,69</b>
ТССЦ-203-0245 *	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	<b>6,69</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>9,02</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>9,02</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>9,01</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>9,00</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>4,33</b>
ТССЦ-203-0251 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ-203-0252 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ-203-0253 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ-203-0254 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ-203-0255 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0256 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0257 *	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0258 *	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	<b>4,31</b>

*Группа: Прочие элементы оконных блоков*

ТССЦ-203-0259 *	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-203-0260 *	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	<b>3,02</b>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Створки оконные для общественных зданий*

ТССЦ-203-0260 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	<b>5,30</b>
ТССЦ-203-0261 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,30</b>
ТССЦ-203-0262 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>5,30</b>
ТССЦ-203-0263 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>5,30</b>
ТССЦ-203-0264 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,29</b>
ТССЦ-203-0265 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	<b>5,29</b>
ТССЦ-203-0266 *	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	<b>5,29</b>
ТССЦ-203-0267 *	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	<b>4,85</b>
ТССЦ-203-0268 *	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	<b>4,85</b>

*Группа: Створки оконные для производственных зданий*

ТССЦ-203-0269 *	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,36</b>
ТССЦ-203-0270 *	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ-203-0271 *	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,36</b>

*Группа: Переплеты оконные*

ТССЦ-203-0552 *	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ-203-0553 *	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	<b>6,36</b>
ТССЦ-203-0554 *	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ-203-0555 *	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>6,36</b>
ТССЦ-203-0556 *	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ-203-0557 *	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ-203-0558 *	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	<b>6,25</b>
ТССЦ-203-0559 *	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	<b>6,25</b>
ТССЦ-203-0563 *	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>6,16</b>
ТССЦ-203-0564 *	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>6,17</b>

*Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков*

*Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)*

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>6,86</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>6,86</b>
ТССЦ-203-0274 *	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,86</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>6,86</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>6,86</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>6,87</b>
ТССЦ-203-0278 *	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,87</b>
ТССЦ-203-0279 *	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,87</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0280 *	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,87</b>
ТССЦ-203-0281 *	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	<b>6,87</b>
ТССЦ-203-0282 *	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,87</b>
ТССЦ-203-0283 *	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,87</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>6,88</b>
ТССЦ-203-0285 *	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	<b>6,88</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных*

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>6,57</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>6,57</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>6,58</b>
ТССЦ-203-0289 *	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	<b>6,60</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>6,59</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>6,59</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>4,77</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>4,78</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>4,78</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>4,77</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	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0297 *	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0298 *	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	<b>4,70</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных служебных*

ТССЦ-203-0299 *	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	<b>8,37</b>
ТССЦ-203-0300 *	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	<b>8,37</b>
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	<b>8,37</b>
ТССЦ-203-0302 *	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	<b>8,38</b>
ТССЦ-203-0303 *	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	<b>8,38</b>

1	2	3
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	<b>8,38</b>

*Группа: Полотна люков и лазов*

ТССЦ-203-0305 *	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	<b>4,55</b>
ТССЦ-203-0306 *	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	<b>4,56</b>
ТССЦ-203-0307 *	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	<b>4,56</b>
ТССЦ-203-0308 *	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	<b>4,56</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и общепромышленных предприятий)*

ТССЦ-203-0309 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	<b>6,64</b>
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	<b>6,65</b>
ТССЦ-203-0311 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,65</b>
ТССЦ-203-0312 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ-203-0313 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ-203-0314 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ-203-0315 *	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,56</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>6,57</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>6,57</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>6,62</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>6,62</b>

*Группа: Полотна для дверных блоков разных*

ТССЦ-203-0519 *	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	<b>3,41</b>
ТССЦ-203-0527 *	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	<b>1,07</b>
ТССЦ-203-0528 *	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	<b>1,07</b>
ТССЦ-203-0570 *	Полотна дверные деревянные	<b>3,41</b>

*Подраздел: Коробки оконные и дверные*

*Группа: Коробки оконные*

ТССЦ-203-0320 *	Коробки оконные размером 168х45 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0321 *	Коробки оконные размером 74х45 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-203-0322 *	Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0323 *	Коробки оконные размером 124х70 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0324 *	Коробки оконные размером 124х52-55 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0325 *	Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0326 *	Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ-203-0327 *	Коробки оконные размером 94х70 мм	<b>4,31</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0328 *	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0329 *	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0330 *	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-203-0331 *	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	<b>4,31</b>

*Группа: Коробки дверные и люков деревянные*

ТССЦ-203-0332 *	Коробка дверная размером 74x45 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-203-0333 *	Коробка дверная размером 94x45 мм	<b>7,08</b>
ТССЦ-203-0334 *	Коробка дверная размером 94x55 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-203-0335 *	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ-203-0336 *	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	<b>5,87</b>

*Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных*

ТССЦ-203-0337 *	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-203-0338 *	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-203-0339 *	Нащельник размером 34x13 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-203-0340 *	Нащельник размером 40x13 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-203-0643 *	Нащельник размером 94x13 мм	<b>4,80</b>

*Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства*

*Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины*

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	<b>6,49</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,50</b>
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	<b>6,50</b>
ТССЦ-203-0521 *	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-203-0522 *	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-203-0523 *	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-203-0524 *	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-203-0873 *	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,86</b>
ТССЦ-203-0874 *	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,87</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0875 *	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,87</b>
ТССЦ-203-0876 *	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,89</b>
ТССЦ-203-0877 *	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,86</b>
ТССЦ-203-0878 *	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,87</b>
ТССЦ-203-0879 *	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,87</b>
ТССЦ-203-0880 *	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,88</b>
ТССЦ-203-0881 *	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,86</b>
ТССЦ-203-0882 *	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,87</b>
ТССЦ-203-0883 *	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,87</b>
ТССЦ-203-0884 *	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,89</b>

*Группа: Доски паркетные*

ТССЦ-203-0537 *	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,96</b>
ТССЦ-203-0550 *	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,95</b>
ТССЦ-203-0551 *	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0641 *	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	<b>5,18</b>
ТССЦ-203-0642 *	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	<b>5,18</b>
ТССЦ-203-0913 *	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	<b>5,83</b>

*Группа: Паркет*

ТССЦ-203-0569 *	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	<b>5,74</b>
ТССЦ-203-0572 *	Паркет штучный бук, вяз	<b>5,81</b>
ТССЦ-203-0583 *	Паркет штучный береза	<b>5,05</b>
ТССЦ-203-0588 *	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	<b>12,26</b>
ТССЦ-203-0589 *	Паркет мозаичный бук, вяз	<b>11,65</b>
ТССЦ-203-0591 *	Паркет мозаичный береза	<b>12,72</b>
ТССЦ-203-0729 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0730 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0731 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0732 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0733 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-203-0734 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-203-0735 *	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>4,76</b>









1	2	3
ТССЦ-203-0844 *	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-203-0845 *	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-203-0846 *	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-203-0847 *	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-203-0885 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0886 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0887 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0888 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0889 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0890 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-203-0891 *	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	<b>4,78</b>

*Группа: Щиты паркетные*

ТССЦ-203-0592 *	Щиты паркетные	<b>4,22</b>
ТССЦ-203-0593 *	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,64</b>
ТССЦ-203-0594 *	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,63</b>
ТССЦ-203-0595 *	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,64</b>

*Группа: Ламинат*

ТССЦ-203-0914 *	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0915 *	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0916 *	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0917 *	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0918 *	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0919 *	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0920 *	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0921 *	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фанки, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0922 *	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0923 *	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,37</b>
ТССЦ-203-0924 *	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,37</b>

*Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины*

ТССЦ-203-0347 *	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-203-0348 *	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	<b>3,18</b>

*Группа: Плитусы из древесины*

ТССЦ-203-0349 *	Плитуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	<b>4,72</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-203-0350 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	4,73
ТССЦ-203-0351 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	4,73
ТССЦ-203-0352 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	4,73
ТССЦ-203-0353 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	4,72
ТССЦ-203-0354 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	4,72
ТССЦ-203-0355 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	4,72
ТССЦ-203-0356 *	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	4,73
ТССЦ-203-8001 *	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные	4,85
ТССЦ-203-8002 *	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные	4,83
ТССЦ-203-8003 *	Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные	4,86
ТССЦ-203-8004 *	Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные	4,85
ТССЦ-203-8005 *	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм	4,99
ТССЦ-203-8006 *	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм	5,19
ТССЦ-203-8007 *	Плинтуса дубовые	4,63
ТССЦ-203-8008 *	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	4,63

*Группа: Наличники из древесины*

ТССЦ-203-0357 *	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	9,44
ТССЦ-203-0358 *	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	9,43
ТССЦ-203-0359 *	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	9,42
ТССЦ-203-0360 *	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	9,42

*Группа: Поручни из древесины*

ТССЦ-203-0361 *	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	7,71
ТССЦ-203-0362 *	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	7,72
ТССЦ-203-0363 *	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	7,73
ТССЦ-203-0364 *	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	7,73
ТССЦ-203-0525 *	Поручень дубовый	7,71

*Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины*

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	4,43
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	4,44
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	4,45
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	4,46
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	4,43
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	4,43
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	4,44





1	2	3
ТССЦ-203-0871 *	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	<b>9,50</b>
ТССЦ-203-0872 *	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	<b>9,50</b>

*Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм*

ТССЦ-203-0396 *	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	<b>6,19</b>
ТССЦ-203-0397 *	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	<b>6,20</b>

*Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов*

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	<b>6,07</b>
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	<b>6,08</b>

*Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и*

*Группа: Ворота утепленные*

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	<b>6,03</b>
ТССЦ-203-0401 *	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>6,03</b>
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	<b>6,03</b>
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	<b>6,04</b>
ТССЦ-203-0404 *	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>6,04</b>
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	<b>6,03</b>

*Группа: Ворота неутепленные*

ТССЦ-203-0406 *	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,96</b>
ТССЦ-203-0407 *	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,96</b>
ТССЦ-203-0408 *	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,96</b>
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	<b>4,96</b>
ТССЦ-203-0410 *	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,96</b>
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	<b>4,95</b>

*Группа: Элементы ворот и калиток*

ТССЦ-203-0542 *	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,36</b>
ТССЦ-203-0546 *	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,55</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0549 *	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-203-0560 *	Коробки ворот деревянные	<b>3,73</b>
ТССЦ-203-0577 *	Полотна ворот глухие	<b>8,39</b>
ТССЦ-203-0578 *	Полотна ворот решетчатые	<b>8,41</b>
ТССЦ-203-0579 *	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,36</b>
ТССЦ-203-0580 *	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,36</b>
ТССЦ-203-0584 *	Полотна калиток глухие	<b>8,40</b>
ТССЦ-203-0585 *	Полотна калиток решетчатые	<b>8,42</b>
ТССЦ-203-0586 *	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,56</b>
ТССЦ-203-0587 *	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,57</b>

*Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий*

*Группа: Прямолинейные клееные конструкции*

ТССЦ-203-0412 *	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>3,84</b>
ТССЦ-203-0413 *	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>3,83</b>
ТССЦ-203-0414 *	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,84</b>
ТССЦ-203-0415 *	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>3,83</b>
ТССЦ-203-0416 *	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>3,96</b>
ТССЦ-203-0417 *	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>3,95</b>
ТССЦ-203-0418 *	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,84</b>
ТССЦ-203-0419 *	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>3,96</b>
ТССЦ-203-0910 *	Прогоны прямолинейные	<b>4,00</b>
ТССЦ-203-0911 *	Балки прямые сплоченные	<b>4,00</b>
ТССЦ-203-0912 *	Накладки прямые с фрезеровкой	<b>4,00</b>

*Группа: Гнутоклееные конструкции*

ТССЦ-203-0420 *	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>4,37</b>
ТССЦ-203-0421 *	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>4,36</b>
ТССЦ-203-0422 *	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,36</b>
ТССЦ-203-0423 *	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>4,37</b>
ТССЦ-203-0424 *	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>4,37</b>
ТССЦ-203-0425 *	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>4,36</b>
ТССЦ-203-0426 *	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,36</b>
ТССЦ-203-0427 *	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>4,36</b>
ТССЦ-203-0906 *	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	<b>4,72</b>
ТССЦ-203-0907 *	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	<b>4,72</b>
ТССЦ-203-0908 *	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	<b>4,72</b>
ТССЦ-203-0909 *	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	<b>4,72</b>

*Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и*

1	2	3
---	---	---

*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>7,16</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>7,15</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>7,15</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>4,22</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>4,22</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>4,22</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>4,22</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>4,38</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>4,38</b>
ТССЦ-203-0517 *	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	<b>4,15</b>
ТССЦ-203-0535 *	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	<b>4,42</b>
ТССЦ-203-0581 *	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	<b>4,39</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>4,23</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>4,26</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>4,23</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>4,17</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>4,18</b>



1	2	3
ТССЦ-203-0892 *	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-203-0893 *	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	<b>3,05</b>

*Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий*

*Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с*

ТССЦ-203-0437 *	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	<b>3,18</b>
ТССЦ-203-0438 *	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>3,18</b>
ТССЦ-203-0439 *	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>3,18</b>
ТССЦ-203-0440 *	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	<b>3,18</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>2,73</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>2,73</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>2,73</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>2,73</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>2,73</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>2,73</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>2,73</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>2,73</b>

*Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и*

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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,61</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>2,61</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>2,62</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>2,61</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0457 *	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,61</b>
ТССЦ-203-0458 *	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,62</b>
ТССЦ-203-0459 *	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,61</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>2,62</b>
ТССЦ-203-0461 *	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	<b>2,61</b>
ТССЦ-203-0462 *	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	<b>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,61</b>

*Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей*

ТССЦ-203-0468 *	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	<b>2,75</b>
ТССЦ-203-0469 *	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	<b>2,75</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>2,78</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>2,78</b>
ТССЦ-203-0472 *	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	<b>2,78</b>
ТССЦ-203-0473 *	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	<b>2,77</b>
ТССЦ-203-0474 *	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	<b>2,77</b>
ТССЦ-203-0475 *	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0476 *	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0477 *	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0478 *	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0479 *	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ-203-0480 *	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-203-0481 *	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-203-0482 *	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-203-0483 *	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	<b>4,06</b>

1	2	3
ТССЦ-203-0484 *	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-203-0485 *	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-203-0486 *	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-203-0488 *	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ-203-0489 *	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ-203-0490 *	Штанга Ш-1, размер 800 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-203-0491 *	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-203-0492 *	Штанга Ш, диаметр 22 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-203-0493 *	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	<b>1,82</b>
ТССЦ-203-0494 *	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	<b>1,79</b>
ТССЦ-203-0495 *	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-203-0496 *	Полкодержатель шкант размером 30 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ-203-0497 *	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2	<b>2,53</b>
ТССЦ-203-0498 *	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2	<b>2,52</b>
ТССЦ-203-0499 *	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	<b>2,52</b>

*Подраздел: Разные изделия и конструкции*

*Группа: Изделия*

ТССЦ-203-0487 *	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ-203-0515 *	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>6,03</b>
ТССЦ-203-0516 *	Рейки деревянные 8x18 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-203-0530 *	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-203-0534 *	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	<b>4,19</b>
ТССЦ-203-0573 *	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	<b>4,69</b>
ТССЦ-203-0574 *	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	<b>4,70</b>
ТССЦ-203-0590 *	Шпонки вкладные торцевые	<b>4,12</b>
ТССЦ-203-0596 *	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-203-0925 *	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	<b>6,40</b>

*Группа: Конструкции*

ТССЦ-203-0511 *	Щиты из досок толщиной 25 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ-203-0512 *	Щиты из досок толщиной 40 мм	<b>9,16</b>
ТССЦ-203-0513 *	Щиты из досок толщиной 50 мм	<b>9,20</b>
ТССЦ-203-0514 *	Щиты настила	<b>9,20</b>
ТССЦ-203-0536 *	Фермы-подкосы	<b>6,26</b>
ТССЦ-203-0571 *	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	<b>6,27</b>
ТССЦ-203-0575 *	Щиты забора глухие	<b>9,10</b>
ТССЦ-203-0576 *	Щиты забора решетчатые	<b>9,15</b>

*Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций*

*Группа: Горячекатаная арматурная сталь*





1	2	3
ТССЦ-204-0135 *	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	<b>2,84</b>

Группа: Детали закладные и накладные

ТССЦ-204-0031 *	Элементы из профильной стали	<b>5,02</b>
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	<b>3,54</b>
ТССЦ-204-0059 *	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	<b>3,59</b>
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	<b>3,57</b>
ТССЦ-204-0061 *	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>7,23</b>
ТССЦ-204-0062 *	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	<b>7,25</b>
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	<b>7,23</b>
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	<b>7,24</b>
ТССЦ-204-0065 *	Стержни домкратные	<b>5,02</b>
ТССЦ-204-0068 *	Детали закладные весом до 1 килограмма	<b>4,58</b>
ТССЦ-204-3896 *	Упор анкерный 6х35	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3897 *	Упор анкерный 6х50	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3898 *	Упор анкерный 6х65	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3899 *	Упор анкерный 6х75	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3900 *	Упор анкерный 6х100	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3901 *	Упор анкерный 10х30	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3902 *	Упор анкерный 10х50	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3903 *	Упор анкерный 10х75	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3904 *	Упор анкерный 10х100	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3905 *	Упор анкерный 10х125	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3906 *	Упор анкерный 10х150	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3907 *	Упор анкерный 10х175	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3908 *	Упор анкерный 13х50	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3909 *	Упор анкерный 13х75	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3910 *	Упор анкерный 13х100	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3911 *	Упор анкерный 13х125	<b>3,74</b>
ТССЦ-204-3912 *	Упор анкерный 13х150	<b>3,74</b>

1	2	3
ТССЦ-204-3913 *	Упор анкерный 13x175	3,74
ТССЦ-204-3914 *	Упор анкерный 13x200	3,74
ТССЦ-204-3915 *	Упор анкерный 16x35	3,74
ТССЦ-204-3916 *	Упор анкерный 16x50	3,74
ТССЦ-204-3917 *	Упор анкерный 16x75	3,74
ТССЦ-204-3918 *	Упор анкерный 16x100	3,74
ТССЦ-204-3919 *	Упор анкерный 16x125	3,74
ТССЦ-204-3920 *	Упор анкерный 16x150	3,74
ТССЦ-204-3921 *	Упор анкерный 16x175	3,74
ТССЦ-204-3922 *	Упор анкерный 16x200	3,74
ТССЦ-204-3923 *	Упор анкерный 16x225	3,74
ТССЦ-204-3924 *	Упор анкерный 16x250	3,74
ТССЦ-204-3925 *	Упор анкерный 16x275	3,74
ТССЦ-204-3926 *	Упор анкерный 16x300	3,74
ТССЦ-204-3927 *	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	3,74

*Группа: Каркасы, сетки, пакеты*

ТССЦ-204-0066 *	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	6,09
ТССЦ-204-0069 *	Арматурные сетки сварные	5,18
ТССЦ-204-0070 *	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	6,95
ТССЦ-204-0073 *	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	7,48
ТССЦ-204-0074 *	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	7,54
ТССЦ-204-0075 *	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	7,53
ТССЦ-204-0076 *	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	8,77
ТССЦ-204-0077 *	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	7,64
ТССЦ-204-0078 *	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	7,64
ТССЦ-204-0084 *	Сетка из проволоки холоднотянутой	6,17
ТССЦ-204-0096 *	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	6,47
ТССЦ-204-0097 *	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	5,80
ТССЦ-204-0825 *	Каркасы металлические	6,14
ТССЦ-204-3893 *	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	4,52
ТССЦ-204-3894 *	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	4,52
ТССЦ-204-3895 *	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	4,53

*Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток*

ТССЦ-204-0032 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	5,75
ТССЦ-204-0033 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	5,77

1	2	3
ТССЦ-204-0034 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-204-0035 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-204-0036 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-204-0037 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ-204-0038 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ-204-0039 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ-204-0040 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-204-0041 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-204-0042 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ-204-0043 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	<b>6,01</b>
ТССЦ-204-0044 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ-204-0045 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-204-0046 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ-204-0047 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ-204-0048 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-204-0049 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ-204-0050 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	<b>5,83</b>
ТССЦ-204-0051 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-204-0052 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-204-0053 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-204-0054 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ-204-0055 *	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	<b>5,92</b>

*Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров*

ТССЦ-204-0056 *	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	<b>5,17</b>
ТССЦ-204-0057 *	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	<b>5,15</b>

*Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали*

ТССЦ-204-0028 *	Проволока арматурная	<b>3,94</b>
ТССЦ-204-0029 *	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-204-0030 *	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	<b>3,96</b>

*Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб*

*Группа: Футеровочные плиты*



1	2	3
ТССЦ-205-0001 *	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	<b>3,27</b>
ТССЦ-205-0002 *	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	<b>3,28</b>
ТССЦ-205-0009 *	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	<b>3,28</b>
ТССЦ-205-0011 *	Футеровочные плиты газопровода из стали	<b>3,28</b>
ТССЦ-205-0012 *	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	<b>3,28</b>

*Группа: Плиты охлаждения*

ТССЦ-205-0004 *	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	<b>2,81</b>
ТССЦ-205-0005 *	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	<b>2,81</b>
ТССЦ-205-0006 *	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	<b>2,81</b>
ТССЦ-205-0007 *	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	<b>2,80</b>
ТССЦ-205-0008 *	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	<b>2,81</b>
ТССЦ-205-0010 *	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	<b>2,81</b>

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ-205-0003 *	Рама летки для чугуна из стали	<b>3,63</b>
ТССЦ-205-0013 *	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	<b>3,25</b>
ТССЦ-205-0014 *	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	<b>3,25</b>
ТССЦ-205-0015 *	Плиты металлические для очагов	<b>3,83</b>
ТССЦ-205-0016 *	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	<b>3,02</b>

*Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции*

*Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий*

*Группа: Окна*

ТССЦ-206-0001 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0002 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0003 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0004 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0005 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0006 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	<b>7,03</b>
ТССЦ-206-0007 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0008 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0009 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	<b>7,03</b>
ТССЦ-206-0010 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0011 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	<b>7,04</b>
ТССЦ-206-0012 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	<b>7,03</b>
ТССЦ-206-0013 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	<b>7,03</b>
ТССЦ-206-0014 *	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	<b>7,03</b>





1	2	3
ТССЦ-206-0065 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0066 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0067 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0068 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0069 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0070 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0071 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0072 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0073 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0074 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0075 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0076 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0077 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0078 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0079 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0080 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-0081 *	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-1397 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1398 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1399 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1400 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1401 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1402 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1403 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1404 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1405 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1406 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1407 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1408 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1409 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1410 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1411 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>
ТССЦ-206-1412 *	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,34</b>

*Группа: Двери балконные*

ТССЦ-206-0082 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	<b>7,51</b>
ТССЦ-206-0083 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	<b>7,40</b>
ТССЦ-206-0084 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	<b>7,71</b>
ТССЦ-206-0085 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	<b>7,15</b>

1	2	3
ТССЦ-206-0086 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	<b>6,36</b>
ТССЦ-206-0087 *	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	<b>6,36</b>
ТССЦ-206-0088 *	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	<b>6,28</b>
ТССЦ-206-0089 *	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	<b>6,28</b>
ТССЦ-206-0090 *	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	<b>6,28</b>
ТССЦ-206-0091 *	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	<b>6,28</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>6,28</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>6,28</b>
ТССЦ-206-0094 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	<b>6,77</b>
ТССЦ-206-0095 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	<b>6,85</b>
ТССЦ-206-0096 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	<b>6,84</b>
ТССЦ-206-0097 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	<b>7,03</b>
ТССЦ-206-0098 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	<b>6,92</b>
ТССЦ-206-0099 *	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	<b>6,82</b>

*Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания*

ТССЦ-206-0100 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	<b>9,00</b>
ТССЦ-206-0101 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	<b>9,00</b>
ТССЦ-206-0102 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0103 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0104 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	<b>9,00</b>
ТССЦ-206-0105 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0106 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0107 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	<b>9,00</b>

1	2	3
ТССЦ-206-0108 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	<b>9,00</b>
ТССЦ-206-0109 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0110 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0111 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0112 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0113 *	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	<b>9,01</b>
ТССЦ-206-0131 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0132 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0133 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0134 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0135 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0136 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0137 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	<b>11,88</b>
ТССЦ-206-0138 *	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	<b>11,87</b>
ТССЦ-206-0146 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0147 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0148 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0149 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0150 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0151 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0152 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	<b>9,44</b>
ТССЦ-206-0153 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0154 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0155 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0156 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0157 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0158 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	<b>9,46</b>
ТССЦ-206-0159 *	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	<b>9,46</b>

*Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания*

ТССЦ-206-0114 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 1-750	<b>6,82</b>
ТССЦ-206-0115 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 2-900	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0116 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 3-1200	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0117 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 4-1500	<b>7,82</b>

1	2	3
ТССЦ-206-0118 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 5-900	<b>7,99</b>
ТССЦ-206-0119 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 6-1200	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0120 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 7-1500	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0121 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 8-750	<b>8,24</b>
ТССЦ-206-0122 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 9-900	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0123 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 10-1200	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0124 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 11-1500	<b>8,53</b>
ТССЦ-206-0125 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 21-900	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0126 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 22-1200	<b>7,98</b>
ТССЦ-206-0127 *	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 23-1500	<b>8,50</b>
ТССЦ-206-0128 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 12-900	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0129 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 13-1200	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0130 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 14-1500	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0139 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 18-900	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0140 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 19-1200	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0141 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 20-1500	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0142 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 15-3000	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0143 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 17-3000	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0144 *	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 16-3000	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0160 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 1-750	<b>6,17</b>
ТССЦ-206-0161 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 2-900	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0162 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 3-1200	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0163 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 4-1500	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0164 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 5-750	<b>6,17</b>
ТССЦ-206-0165 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 6-900	<b>6,18</b>
ТССЦ-206-0166 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 7-1200	<b>6,19</b>
ТССЦ-206-0167 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 8-1500	<b>6,19</b>
ТССЦ-206-0168 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 9-3000	<b>6,19</b>
ТССЦ-206-0169 *	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 10-3000	<b>6,18</b>

*Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания*

ТССЦ-206-0145 *	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПП 1-3000	<b>8,88</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон*

ТССЦ-206-0170 *	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	<b>9,27</b>
--------------------	--	-------------













1	2	3
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	7,10
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	7,10
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	7,10
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	7,16
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	7,16
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	7,16
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	7,16
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	7,16
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	7,16

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей*

ТССЦ-206-0199 *	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	7,29
ТССЦ-206-0200 *	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	7,29
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	7,29
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	7,29
ТССЦ-206-0249 *	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	7,29
ТССЦ-206-0289 *	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	7,14
ТССЦ-206-0290 *	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	7,29
ТССЦ-206-0291 *	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	7,19

*Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон*

ТССЦ-206-0292 *	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	5,97
ТССЦ-206-0293 *	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	5,97
ТССЦ-206-0294 *	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	5,97







1	2	3
ТССЦ-206-0357 *	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0358 *	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0359 *	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0360 *	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0361 *	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0362 *	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0363 *	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0364 *	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0365 *	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0366 *	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0367 *	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0368 *	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0369 *	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0370 *	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0371 *	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	<b>5,70</b>
ТССЦ-206-0372 *	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-0373 *	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	<b>5,69</b>
ТССЦ-206-1346 *	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	<b>5,33</b>

*Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий*

*Группа: Двери*

ТССЦ-206-0384 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0385 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0386 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0387 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0388 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0389 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0390 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0391 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0392 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	<b>4,98</b>





1	2	3
ТССЦ-206-0431 *	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	<b>4,98</b>
ТССЦ-206-0456 *	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	<b>5,24</b>
ТССЦ-206-0457 *	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	<b>5,24</b>
ТССЦ-206-0458 *	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	<b>5,24</b>
ТССЦ-206-0459 *	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	<b>5,24</b>
ТССЦ-206-0460 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0461 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0462 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0463 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0464 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0465 *	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0466 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0467 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0468 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0469 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0470 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-0471 *	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	<b>3,88</b>
ТССЦ-206-1345 *	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	<b>8,43</b>

*Группа: Двери качающиеся*

ТССЦ-206-0440 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	<b>5,03</b>
ТССЦ-206-0441 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	<b>5,03</b>
ТССЦ-206-0442 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	<b>5,27</b>
ТССЦ-206-0443 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	<b>5,27</b>
ТССЦ-206-0444 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	<b>5,93</b>
ТССЦ-206-0445 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	<b>5,93</b>
ТССЦ-206-0446 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	<b>5,94</b>
ТССЦ-206-0447 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	<b>5,94</b>
ТССЦ-206-0448 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	<b>5,03</b>
ТССЦ-206-0449 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>5,03</b>

1	2	3
ТССЦ-206-0450 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	<b>5,27</b>
ТССЦ-206-0451 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>5,27</b>
ТССЦ-206-0452 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	<b>5,00</b>
ТССЦ-206-0453 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	<b>5,01</b>
ТССЦ-206-0454 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	<b>5,05</b>
ТССЦ-206-0455 *	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	<b>5,05</b>

*Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей*

ТССЦ-206-0432 *	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	<b>7,16</b>
ТССЦ-206-0433 *	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двухпольных	<b>7,16</b>
ТССЦ-206-0434 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	<b>5,53</b>
ТССЦ-206-0435 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	<b>5,53</b>
ТССЦ-206-0436 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	<b>5,53</b>
ТССЦ-206-0437 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	<b>5,53</b>
ТССЦ-206-0438 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	<b>5,53</b>
ТССЦ-206-0439 *	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	<b>5,53</b>

*Подраздел: Витражи, витрины*

ТССЦ-206-1372 *	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1393 *	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1413 *	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1414 *	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1415 *	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1416 *	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1417 *	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1418 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1419 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1420 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1421 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1422 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>
ТССЦ-206-1423 *	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,63</b>

*Группа: Стойки под одинарное остекление*

ТССЦ-206-0472 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0473 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0474 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0475 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0476 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0477 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0478 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0479 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0480 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0481 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0482 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0483 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0484 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0485 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	<b>4,70</b>
ТССЦ-206-0486 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0487 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0488 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0489 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0490 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0491 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0492 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0493 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0494 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0495 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,63</b>
ТССЦ-206-0496 *	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	<b>4,97</b>









1	2	3
ТССЦ-206-0574 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0575 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0576 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0577 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0578 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0579 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0580 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0581 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0582 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0583 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0584 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0585 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0586 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0587 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	<b>5,08</b>
ТССЦ-206-0588 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0589 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	<b>5,19</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>5,19</b>
ТССЦ-206-0591 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0592 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	<b>5,19</b>
ТССЦ-206-0593 *	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	<b>5,44</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>5,18</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>5,18</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>5,18</b>





1	2	3
ТССЦ-206-0650 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27	<b>7,00</b>
ТССЦ-206-0651 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	<b>7,00</b>
ТССЦ-206-0652 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28	<b>7,00</b>
ТССЦ-206-0653 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	<b>7,00</b>
ТССЦ-206-0654 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29	<b>7,00</b>
ТССЦ-206-0655 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0656 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0657 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0658 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0659 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0660 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0661 *	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	<b>7,68</b>
ТССЦ-206-0662 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	<b>6,27</b>
ТССЦ-206-0663 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	<b>6,27</b>
ТССЦ-206-0664 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	<b>6,62</b>
ТССЦ-206-0665 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	<b>6,62</b>
ТССЦ-206-0666 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	<b>6,62</b>
ТССЦ-206-0667 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	<b>6,62</b>
ТССЦ-206-0668 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	<b>7,09</b>
ТССЦ-206-0669 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	<b>7,10</b>
ТССЦ-206-0670 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	<b>7,10</b>
ТССЦ-206-0671 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	<b>7,10</b>
ТССЦ-206-0672 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	<b>7,32</b>
ТССЦ-206-0673 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	<b>7,32</b>
ТССЦ-206-0674 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	<b>7,32</b>
ТССЦ-206-0675 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	<b>7,32</b>
ТССЦ-206-0676 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	<b>7,32</b>
ТССЦ-206-0677 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	<b>7,45</b>
ТССЦ-206-0678 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	<b>7,46</b>
ТССЦ-206-0679 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	<b>7,46</b>
ТССЦ-206-0680 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	<b>7,50</b>
ТССЦ-206-0681 *	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	<b>7,50</b>





1	2	3
ТССЦ-206-0752 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	7,53
ТССЦ-206-0753 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	7,53
ТССЦ-206-0754 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	7,53
ТССЦ-206-0755 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	7,53
ТССЦ-206-0756 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	7,53
ТССЦ-206-0757 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	7,53
ТССЦ-206-0758 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	7,53
ТССЦ-206-0759 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	7,53
ТССЦ-206-0760 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	7,53
ТССЦ-206-0761 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	7,53
ТССЦ-206-0762 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	7,53
ТССЦ-206-0763 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	7,53
ТССЦ-206-0764 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	7,53
ТССЦ-206-0765 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	7,53
ТССЦ-206-0766 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	7,53
ТССЦ-206-0767 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	7,53
ТССЦ-206-0768 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	7,53
ТССЦ-206-0769 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	7,53
ТССЦ-206-0770 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	7,53
ТССЦ-206-0771 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	7,53
ТССЦ-206-0772 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	7,53
ТССЦ-206-0773 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	7,53
ТССЦ-206-0774 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	7,53
ТССЦ-206-0775 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	7,53
ТССЦ-206-0776 *	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	7,53
ТССЦ-206-0777 *	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	7,27
ТССЦ-206-0778 *	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	7,27
ТССЦ-206-0779 *	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	7,27
ТССЦ-206-0780 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	7,52
ТССЦ-206-0781 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	7,52
ТССЦ-206-0782 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	7,52
ТССЦ-206-0783 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	7,52
ТССЦ-206-0784 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	7,52
ТССЦ-206-0785 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	7,52
ТССЦ-206-0786 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	7,52









1	2	3
ТССЦ-206-0875 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0876 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0877 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0878 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0879 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0880 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0881 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0882 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0883 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0884 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0885 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0886 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0887 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0888 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0889 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0890 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0891 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	<b>7,01</b>
ТССЦ-206-0892 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	<b>6,59</b>
ТССЦ-206-0893 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	<b>6,86</b>
ТССЦ-206-0894 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	<b>7,50</b>
ТССЦ-206-0895 *	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	<b>7,50</b>

*Группа: Фрамуги*

ТССЦ-206-0896 *	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	<b>7,47</b>
ТССЦ-206-0897 *	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	<b>7,47</b>
ТССЦ-206-0898 *	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	<b>7,47</b>
ТССЦ-206-0899 *	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	<b>7,47</b>
ТССЦ-206-0900 *	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	<b>7,47</b>

1	2	3
ТССЦ-206-0901 *	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	7,47

Группа: Рамы

ТССЦ-206-0902 *	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	6,31
ТССЦ-206-0903 *	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	6,31
ТССЦ-206-0904 *	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	6,31
ТССЦ-206-0905 *	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	6,31
ТССЦ-206-0906 *	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	6,31
ТССЦ-206-0907 *	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	6,31
ТССЦ-206-0908 *	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	6,31
ТССЦ-206-0909 *	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	6,31

Группа: Нащельники

ТССЦ-206-0910 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24	9,65
ТССЦ-206-0911 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27	9,65
ТССЦ-206-0912 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30	9,65
ТССЦ-206-0913 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33	9,65
ТССЦ-206-0914 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36	9,65
ТССЦ-206-0915 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40	9,65
ТССЦ-206-0916 *	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45	9,65
ТССЦ-206-0917 *	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	11,12
ТССЦ-206-0918 *	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	11,12
ТССЦ-206-0919 *	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	11,12
ТССЦ-206-0920 *	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	11,12
ТССЦ-206-0921 *	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	11,12
ТССЦ-206-0922 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	10,58
ТССЦ-206-0923 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	10,58
ТССЦ-206-0924 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	10,58
ТССЦ-206-0925 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	10,58
ТССЦ-206-0926 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	10,58
ТССЦ-206-0927 *	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	10,58
ТССЦ-206-0928 *	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	11,12
ТССЦ-206-0929 *	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	11,12
ТССЦ-206-0930 *	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	11,12

Группа: Прочие элементы

ТССЦ-206-0931 *	Сливы СЛ-30	5,29
ТССЦ-206-0932 *	Сливы СЛ-40	5,30
ТССЦ-206-0933 *	Сливы СЛ-45	5,29
ТССЦ-206-0934 *	Штапики для одинарного остекления ШО-06	6,67

1	2	3
ТССЦ-206-0935 *	Штапики для одинарного остекления ШО-12	<b>6,67</b>
ТССЦ-206-0936 *	Штапики для одинарного остекления ШО-17	<b>6,66</b>
ТССЦ-206-0937 *	Штапики для одинарного остекления ШО-20	<b>6,67</b>
ТССЦ-206-0938 *	Штапики для одинарного остекления ШО-23	<b>6,66</b>
ТССЦ-206-0939 *	Штапики для одинарного остекления ШО-26	<b>6,67</b>
ТССЦ-206-0940 *	Штапики для одинарного остекления ШО-29	<b>6,66</b>
ТССЦ-206-0941 *	Штапики для двойного остекления ШП-06	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0942 *	Штапики для двойного остекления ШП-12	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0943 *	Штапики для двойного остекления ШП-17	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0944 *	Штапики для двойного остекления ШП-20	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0945 *	Штапики для двойного остекления ШП-23	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0946 *	Штапики для двойного остекления ШП-26	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0947 *	Штапики для двойного остекления ШП-29	<b>6,71</b>
ТССЦ-206-0948 *	Элемент стыковой Э-01	<b>4,09</b>
ТССЦ-206-0949 *	Элемент стыковой Э-02	<b>3,45</b>
ТССЦ-206-0950 *	Вкладыш соединительный Ц-02	<b>4,10</b>
ТССЦ-206-0951 *	Пружина П-01	<b>9,21</b>
ТССЦ-206-0952 *	Монтажные детали М-01	<b>6,13</b>
ТССЦ-206-0953 *	Монтажные детали М-02	<b>6,13</b>

Подраздел: Тамбуры

Группа: Тамбурные рамы

ТССЦ-206-0954 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0955 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0956 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0957 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0958 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0959 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0960 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 33-10В	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0961 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 36-10В	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0962 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0963 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0964 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0965 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	<b>4,20</b>
ТССЦ-206-0966 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	<b>4,20</b>







1	2	3
ТССЦ-206-1021 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1022 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1023 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1024 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1025 *	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1040 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1041 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1042 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1043 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1044 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1045 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1046 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1047 *	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1048 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1049 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1050 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1051 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1052 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1053 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1054 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	<b>4,08</b>
ТССЦ-206-1055 *	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	<b>4,08</b>

*Группа: Створки тамбурные (в сборе)*

ТССЦ-206-1026 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л	<b>5,07</b>
ТССЦ-206-1027 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	<b>5,07</b>
ТССЦ-206-1028 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	<b>5,07</b>
ТССЦ-206-1029 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	<b>5,07</b>
ТССЦ-206-1030 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	<b>5,07</b>
ТССЦ-206-1031 *	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	<b>5,07</b>

*Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров*

ТССЦ-206-1032 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	<b>4,15</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>4,15</b>



1	2	3
ТССЦ-206-1070 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	4,15
ТССЦ-206-1071 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	4,15
ТССЦ-206-1072 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	4,15
ТССЦ-206-1073 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	4,15
ТССЦ-206-1074 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	4,15
ТССЦ-206-1075 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	4,15
ТССЦ-206-1076 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	4,15
ТССЦ-206-1077 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	4,15
ТССЦ-206-1078 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	4,15
ТССЦ-206-1079 *	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	4,15

Группа: Стойки, ригели

ТССЦ-206-1080 *	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	10,08
ТССЦ-206-1081 *	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	10,08
ТССЦ-206-1082 *	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	10,08
ТССЦ-206-1083 *	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	10,08
ТССЦ-206-1084 *	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	10,08
ТССЦ-206-1085 *	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	10,08
ТССЦ-206-1086 *	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	6,27
ТССЦ-206-1087 *	Ригели средние РТ-13	6,27
ТССЦ-206-1088 *	Ригели средние РТ-15	6,27
ТССЦ-206-1089 *	Ригели средние РТ-19	6,27
ТССЦ-206-1090 *	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	6,27
ТССЦ-206-1091 *	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	6,27

Подраздел: Панели

Группа: Панели

ТССЦ-206-1092 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	6,92
ТССЦ-206-1093 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	6,92
ТССЦ-206-1094 *	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	6,92
ТССЦ-206-1095 *	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	6,96

1	2	3
ТССЦ-206-1096 *	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	<b>6,94</b>
ТССЦ-206-1097 *	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	<b>6,94</b>
ТССЦ-206-1107 *	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1108 *	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1109 *	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1110 *	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1111 *	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1112 *	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1113 *	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1114 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1115 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1116 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1117 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1118 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1119 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1120 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1121 *	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1122 *	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1123 *	Панели стеновые подполья 1-ПП3	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1124 *	Панели стеновые подполья 1-ПП4	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1125 *	Панели стеновые подполья 1-ПП6	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1126 *	Панели стеновые подполья 1-ПП7	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1129 *	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1130 *	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1131 *	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	<b>7,23</b>
ТССЦ-206-1132 *	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	<b>7,23</b>

*Группа: Полотно ворот*

ТССЦ-206-1098 *	Полотно ворот без калитки ПВ-1	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1099 *	Полотно ворот без калитки ПВ-2	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1100 *	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1101 *	Полотно ворот без калитки ПВ-4	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1102 *	Полотно ворот без калитки ПВ-5	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1103 *	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1104 *	Полотно ворот без калитки ПВ-7	<b>4,00</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1105 *	Полотно ворот без калитки ПВ-8	<b>4,00</b>
ТССЦ-206-1106 *	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	<b>4,00</b>

*Группа: Вставки*

ТССЦ-206-1127 *	Вставки В-14У	<b>4,01</b>
ТССЦ-206-1128 *	Вставки В-15У	<b>4,01</b>

*Подраздел: Перегородки*

*Группа: Каркасы*

ТССЦ-206-1133 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1134 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1135 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1136 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1137 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1138 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1139 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1140 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1141 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1142 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1143 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1144 *	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1145 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1146 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1147 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1148 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1149 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1150 *	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1151 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1152 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1153 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1154 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1155 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1156 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1157 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1158 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	<b>3,81</b>
ТССЦ-206-1159 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	<b>4,27</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1160 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	<b>4,27</b>
ТССЦ-206-1161 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	<b>4,27</b>
ТССЦ-206-1162 *	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	<b>4,27</b>
ТССЦ-206-1163 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1164 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1165 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1166 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1167 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	<b>4,23</b>
ТССЦ-206-1168 *	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	<b>4,23</b>

*Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок*

ТССЦ-206-1169 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1170 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1171 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1172 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1173 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1174 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1175 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1176 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1177 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1178 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1179 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1180 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-206-1181 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,42</b>
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	<b>4,42</b>
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	<b>4,42</b>

1	2	3
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	4,42
ТССЦ-206-1185 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,42
ТССЦ-206-1186 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,42
ТССЦ-206-1187 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,42
ТССЦ-206-1188 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,42
ТССЦ-206-1189 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,42
ТССЦ-206-1190 *	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,42

*Подраздел: Потолки подвесные*

*Группа: Комплекты элементов потолков*

ТССЦ-206-1191 *	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	4,80
ТССЦ-206-1192 *	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	4,80
ТССЦ-206-1193 *	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	4,80
ТССЦ-206-1194 *	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	4,80
ТССЦ-206-1195 *	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	4,80
ТССЦ-206-1196 *	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	4,80
ТССЦ-206-1197 *	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	4,80
ТССЦ-206-1198 *	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	4,80
ТССЦ-206-1199 *	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	4,80
ТССЦ-206-1200 *	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	4,80
ТССЦ-206-1201 *	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	4,80
ТССЦ-206-1202 *	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	4,80
ТССЦ-206-1203 *	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	4,80
ТССЦ-206-1204 *	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	4,80
ТССЦ-206-1205 *	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	4,80

*Группа: Прочие элементы подвесных потолков*

ТССЦ-206-1206 *	Панель глухая ПГА-01-00	4,30
ТССЦ-206-1207 *	Панель электротехническая ПГА-03-00	4,30
ТССЦ-206-1208 *	Панели вентиляционные ПГА-04-00	4,28
ТССЦ-206-1209 *	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	4,28
ТССЦ-206-1210 *	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	4,28
ТССЦ-206-1211 *	Комплект деталей подвески потолков	4,28

1	2	3
ТССЦ-206-1212 *	Элемент лицевой (на 100 м2 подвешного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	<b>4,28</b>

*Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц*

*Группа: Экраны ограждений*

ТССЦ-206-1213 *	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1214 *	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1215 *	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1216 *	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1217 *	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1218 *	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1219 *	Экраны ограждений 2УЭА-15	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1220 *	Экраны ограждений 2УЭА-16	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1221 *	Экраны ограждений 2УЭА-17	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1222 *	Экраны ограждений 2УЭА-18	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1223 *	Экраны ограждений 2УЭА-19	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1224 *	Экраны ограждений 2УЭА-20	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1225 *	Экраны ограждений 2УЭА-21	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1226 *	Экраны ограждений 2УЭА-22	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1227 *	Экраны ограждений 2УЭА-23	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1228 *	Экраны ограждений 2УЭА-181	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1229 *	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1230 *	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1231 *	Экраны ограждений УА-43	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1232 *	Экраны ограждений УА-44	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1233 *	Экраны ограждений УА-45	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1234 *	Экраны ограждений УА-46	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1235 *	Экраны ограждений УА-47	<b>4,35</b>
ТССЦ-206-1236 *	Экраны ограждений УА-48	<b>4,35</b>

*Группа: Поручни*

ТССЦ-206-1237 *	Поручни УП-60	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1238 *	Поручни УП-61	<b>4,29</b>
ТССЦ-206-1239 *	Поручни УП-64	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1240 *	Поручни УП-66	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1241 *	Поручни УП-70	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1242 *	Поручни УП-72	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1243 *	Поручни УП-169	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1244 *	Поручни УП-184, УП-185	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1245 *	Поручни УП-186	<b>4,28</b>



1	2	3
ТССЦ-206-1246 *	Поручни УП-187	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1247 *	Поручни УП-188	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1248 *	Поручни УП-189	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1249 *	Поручни УП-190	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1250 *	Поручни УП-191	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1251 *	Поручни УП-192	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1252 *	Поручни УП-193	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1253 *	Поручни УП-194	<b>4,28</b>
ТССЦ-206-1254 *	Поручни УП-195	<b>4,28</b>

*Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные*

*Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные*

ТССЦ-206-1255 *	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1277 *	Наличник оконный ОН-1У	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1278 *	Нащельник перегородочный НП-8У	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1279 *	Скоба заземленная ПЗ-1У	<b>6,61</b>
ТССЦ-206-1280 *	Деталь АД-1	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1281 *	Ставни алюминиевые АС-1У	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1282 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	<b>6,24</b>
ТССЦ-206-1283 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	<b>6,24</b>
ТССЦ-206-1284 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1285 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	<b>6,24</b>
ТССЦ-206-1286 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1287 *	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	<b>6,24</b>
ТССЦ-206-1288 *	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1289 *	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1290 *	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1291 *	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	<b>6,25</b>
ТССЦ-206-1292 *	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1293 *	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1294 *	Решетки РС-1	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1295 *	Решетки РС-2	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1296 *	Решетки РС-3	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1297 *	Решетки РС-4	<b>6,31</b>
ТССЦ-206-1298 *	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	<b>6,16</b>
ТССЦ-206-1299 *	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	<b>6,16</b>
ТССЦ-206-1329 *	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	<b>6,16</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1336 *	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-206-1337 *	Гребенка несущая	<b>6,16</b>
ТССЦ-206-1338 *	Уголок декоративный (пристенный)	<b>6,02</b>
ТССЦ-206-1339 *	Подвес в комплекте	<b>6,32</b>
ТССЦ-206-1341 *	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	<b>5,26</b>
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)	<b>7,05</b>
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)	<b>7,05</b>
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)	<b>7,05</b>
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)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1377 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1378 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1379 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1380 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1381 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1382 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1383 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1384 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1385 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1386 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1387 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1388 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>7,05</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1389 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1390 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>7,05</b>
ТССЦ-206-1391 *	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>7,05</b>
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>7,05</b>
ТССЦ-206-8001 *	Заклепы алюминиевые	<b>6,16</b>

*Группа: Нащельник для стыков панелей*

ТССЦ-206-1256 *	Нащельник для стыков панелей АН-1У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1257 *	Нащельник для стыков панелей АН-2У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1258 *	Нащельник для стыков панелей АН-3У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1259 *	Нащельник для стыков панелей АН-4У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1260 *	Нащельник для стыков панелей АН-5У	<b>6,22</b>
ТССЦ-206-1261 *	Нащельник для стыков панелей АН-6У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1262 *	Нащельник для стыков панелей АН-7У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1263 *	Нащельник для стыков панелей АН-8У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1264 *	Нащельник для стыков панелей АН-9У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1265 *	Нащельник для стыков панелей АН-10У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1266 *	Нащельник для стыков панелей АН-11У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1267 *	Нащельник для стыков панелей АН-12У	<b>6,19</b>
ТССЦ-206-1268 *	Нащельник для стыков панелей АН-13У	<b>6,27</b>
ТССЦ-206-1269 *	Нащельник для стыков панелей АН-14У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1270 *	Нащельник для стыков панелей АН-15У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1271 *	Нащельник для стыков панелей АН-16У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1272 *	Нащельник для стыков панелей АН-17У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1273 *	Нащельник для стыков панелей АН-18У	<b>6,21</b>
ТССЦ-206-1274 *	Нащельник для стыков панелей АН-19У	<b>6,22</b>
ТССЦ-206-1275 *	Нащельник для стыков панелей АН-20У	<b>6,22</b>
ТССЦ-206-1276 *	Нащельник для стыков панелей АН-21У	<b>6,23</b>

*Подраздел: Конструкции и изделия прочие*

*Группа: Мачты для радиорелейной связи*

ТССЦ-206-1318 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	<b>4,18</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>4,17</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>4,18</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1321 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	4,18
ТССЦ-206-1322 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	4,18
ТССЦ-206-1323 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	4,18
ТССЦ-206-1324 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	4,18
ТССЦ-206-1325 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	4,18
ТССЦ-206-1326 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	4,17
ТССЦ-206-1327 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	4,18
ТССЦ-206-1328 *	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	4,18
ТССЦ-206-1394 *	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	7,45

*Группа: Изделия*

ТССЦ-206-1340 *	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	3,28
ТССЦ-206-1343 *	Алюминиевые заклепки	3,32
ТССЦ-206-1395 *	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	3,21
ТССЦ-206-1396 *	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	3,21

*Группа: Профили прессованные*

ТССЦ-206-1344 *	Алюминиевые профили прессованные	1,82
--------------------	----------------------------------	------

*Группа: Профили холодногнутые*

ТССЦ-206-1300 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	4,11
ТССЦ-206-1301 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	4,11
ТССЦ-206-1302 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	4,13
ТССЦ-206-1303 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	4,13
ТССЦ-206-1304 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	4,13
ТССЦ-206-1305 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	4,13
ТССЦ-206-1306 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	4,10
ТССЦ-206-1307 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	4,13
ТССЦ-206-1308 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	4,13
ТССЦ-206-1309 *	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	4,11

1	2	3
ТССЦ-206-1310 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	<b>4,14</b>
ТССЦ-206-1311 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	<b>4,14</b>
ТССЦ-206-1312 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	<b>4,10</b>
ТССЦ-206-1313 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	<b>4,13</b>
ТССЦ-206-1314 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	<b>4,12</b>
ТССЦ-206-1315 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	<b>4,13</b>
ТССЦ-206-1316 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	<b>4,13</b>
ТССЦ-206-1317 *	Профили холодногнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	<b>4,14</b>
ТССЦ-206-1347 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-206-1348 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-206-1349 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-206-1350 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1351 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1352 *	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	<b>2,62</b>
ТССЦ-206-1353 *	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	<b>2,62</b>
ТССЦ-206-1354 *	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	<b>2,67</b>
ТССЦ-206-1355 *	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	<b>2,70</b>
ТССЦ-206-1356 *	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	<b>2,67</b>
ТССЦ-206-1357 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1358 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1359 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1360 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1361 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1362 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1363 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1364 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	<b>2,65</b>

1	2	3
ТССЦ-206-1365 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1366 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1367 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1368 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-206-1369 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	<b>2,62</b>
ТССЦ-206-1370 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	<b>2,62</b>
ТССЦ-206-1371 *	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	<b>2,62</b>

### **Раздел 3. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

#### *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	<b>0,44</b>
ТССЦ-301-0002 *	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	<b>0,31</b>
ТССЦ-301-0003 *	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	<b>0,26</b>
ТССЦ-301-0004 *	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	<b>2,85</b>
ТССЦ-301-0005 *	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	<b>2,85</b>
ТССЦ-301-0006 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-0007 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-0922 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0923 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0924 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0925 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0926 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0927 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0928 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0929 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0930 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0931 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0932 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0933 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0934 *	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-0935 *	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	<b>3,67</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0936 *	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-1650 *	Испаритель "Минск-6"	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-1751 *	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>4,00</b>
ТССЦ-301-1752 *	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,30</b>
ТССЦ-301-1753 *	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,30</b>
ТССЦ-301-1754 *	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,30</b>
ТССЦ-301-1755 *	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,30</b>
ТССЦ-301-1756 *	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-1757 *	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1758 *	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1760 *	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	<b>6,92</b>
ТССЦ-301-1761 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	<b>8,66</b>
ТССЦ-301-1762 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	<b>8,63</b>
ТССЦ-301-1763 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	<b>5,60</b>
ТССЦ-301-1831 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>4,22</b>
ТССЦ-301-1832 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-1833 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1834 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1835 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1836 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1837 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1838 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1839 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1840 *	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1841 *	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>4,22</b>
ТССЦ-301-1842 *	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>4,23</b>
ТССЦ-301-1843 *	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>4,23</b>













1	2	3
ТССЦ-301-3131 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3132 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3133 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3134 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3135 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3136 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3137 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3138 *	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-3141 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-3142 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3143 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3144 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3145 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3146 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3147 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3148 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3149 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-3150 *	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-5600 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	<b>3,95</b>
ТССЦ-301-5903 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	<b>3,05</b>
ТССЦ-301-5904 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5905 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5906 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5907 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5908 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5909 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-5910 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5911 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5912 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5913 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5914 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5915 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	<b>2,63</b>

1	2	3
ТССЦ-301-5916 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5917 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	<b>2,63</b>
ТССЦ-301-5918 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5919 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5920 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5921 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5922 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5923 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5924 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5925 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5926 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5927 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5928 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5929 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5930 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5931 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5932 *	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-5933 *	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	<b>3,88</b>
ТССЦ-301-5934 *	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	<b>3,88</b>
ТССЦ-301-5935 *	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	<b>3,88</b>
ТССЦ-301-6176 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	<b>2,86</b>
ТССЦ-301-6177 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	<b>2,47</b>
ТССЦ-301-6178 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-6179 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-6180 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	<b>2,86</b>
ТССЦ-301-6181 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	<b>2,27</b>
ТССЦ-301-6182 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6183 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-6184 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6185 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6186 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6187 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6188 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6189 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6190 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6191 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	<b>3,40</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6192 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6193 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	<b>3,40</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>3,67</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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>
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.	<b>3,67</b>

1	2	3
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.	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-7163 *	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7164 *	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7335 *	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	<b>2,82</b>
ТССЦ-301-7339 *	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	<b>7,22</b>
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)	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-7401 *	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7470 *	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7471 *	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-7472 *	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-7481 *	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7482 *	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7483 *	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7484 *	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7485 *	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7486 *	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7487 *	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7488 *	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7489 *	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7490 *	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7491 *	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7492 *	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7493 *	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7494 *	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-7495 *	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-7496 *	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7497 *	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7498 *	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7521 *	Контроллер логический САУ-МП11	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7524 *	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	<b>8,71</b>
ТССЦ-301-7538 *	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-7845 *	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	<b>13,06</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7962 *	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7965 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7966 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7967 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7968 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7969 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7970 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7971 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7972 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7973 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7974 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7975 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7976 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7977 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7978 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7979 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7980 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7981 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7982 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7983 *	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-7984 *	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-7985 *	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-7986 *	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-7987 *	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-7988 *	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-7989 *	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8001 *	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-8291 *	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-8382 *	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	<b>3,14</b>
ТССЦ-301-8449 *	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8450 *	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8451 *	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-8622 *	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27	<b>3,96</b>

1	2	3
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	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-8639 *	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8640 *	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8641 *	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8642 *	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8643 *	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8644 *	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8645 *	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8646 *	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8647 *	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8648 *	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8651 *	Блок управления автоматики приточной установки П1	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-8652 *	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-8653 *	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-8662 *	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8663 *	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8664 *	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8665 *	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8666 *	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8667 *	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8668 *	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8669 *	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8670 *	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8671 *	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8672 *	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8683 *	Установка приточная VS-75-L-Y/S	<b>4,77</b>
ТССЦ-301-8684 *	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-8685 *	Оснащение опциональное к приточной установке VS- 75-L-Y/S	<b>2,92</b>
<i>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</i>		
ТССЦ-301-0008 *	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	<b>5,63</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0009 *	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	<b>18,25</b>
ТССЦ-301-0090 *	Подставка под водонагреватель	<b>8,66</b>
ТССЦ-301-0152 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	<b>12,13</b>
ТССЦ-301-0153 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	<b>12,11</b>
ТССЦ-301-0154 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	<b>11,74</b>
ТССЦ-301-0155 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	<b>11,71</b>
ТССЦ-301-0156 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м3	<b>12,06</b>
ТССЦ-301-0157 *	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м3	<b>12,06</b>
ТССЦ-301-0418 *	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	<b>13,73</b>
ТССЦ-301-0419 *	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	<b>13,67</b>
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	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-1513 *	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1601 *	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	<b>1,24</b>
ТССЦ-301-1602 *	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	<b>1,78</b>
ТССЦ-301-1603 *	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	<b>1,78</b>
ТССЦ-301-1604 *	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-1605 *	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	<b>2,61</b>
ТССЦ-301-1611 *	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-1612 *	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-1613 *	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-1614 *	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-1615 *	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-1623 *	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-1624 *	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-1625 *	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-1626 *	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-1627 *	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	<b>3,94</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3247 *	Кипятильники на твердом топливе	<b>10,02</b>
ТССЦ-301-5936 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5937 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5938 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5939 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5940 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5941 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5942 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5943 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5944 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5945 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5946 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5947 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5948 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5949 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5950 *	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5951 *	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5952 *	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5953 *	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5954 *	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5955 *	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5956 *	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5957 *	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-5958 *	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>6,58</b>

















1	2	3
ТССЦ-301-6075 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-301-6076 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-301-6077 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-301-6078 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-6079 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-301-6080 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-6081 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-301-6082 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6083 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6084 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6085 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6086 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6087 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6088 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6089 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6090 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6091 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>6,03</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6092 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6093 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6094 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6095 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6096 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6097 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6098 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6099 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6100 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6101 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6102 *	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-6579 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6580 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6581 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6582 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6583 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6584 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-6585 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6586 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-6587 *	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	<b>3,26</b>
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	<b>10,02</b>
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	<b>10,04</b>

1	2	3
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>10,06</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>10,11</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>10,14</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>10,17</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>10,09</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>10,09</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>10,08</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>10,05</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>10,02</b>
ТССЦ-301-7417 *	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	<b>11,09</b>
ТССЦ-301-7418 *	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	<b>13,08</b>
ТССЦ-301-7419 *	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	<b>13,30</b>
ТССЦ-301-7420 *	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	<b>13,54</b>
ТССЦ-301-7421 *	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	<b>13,67</b>
ТССЦ-301-7850 *	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-8427 *	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8428 *	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	<b>4,65</b>
ТССЦ-301-8625 *	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18N (B21,B21)	<b>3,48</b>

*Группа: Баки и поддоны для воды*

ТССЦ-301-1490 *	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	<b>13,67</b>
ТССЦ-301-1491 *	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	<b>13,31</b>
ТССЦ-301-1492 *	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	<b>4,04</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1493 *	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	<b>4,03</b>
ТССЦ-301-8323 *	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	<b>1,47</b>
ТССЦ-301-8324 *	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	<b>2,19</b>
ТССЦ-301-8325 *	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	<b>2,29</b>
ТССЦ-301-8326 *	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	<b>1,92</b>
ТССЦ-301-8327 *	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	<b>2,78</b>
ТССЦ-301-8628 *	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	<b>1,85</b>

*Группа: Баки расширительные и конденсационные*

ТССЦ-301-0010 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	<b>10,63</b>
ТССЦ-301-0011 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	<b>10,62</b>
ТССЦ-301-0012 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	<b>10,62</b>
ТССЦ-301-0013 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	<b>10,62</b>
ТССЦ-301-0014 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	<b>10,63</b>
ТССЦ-301-0015 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	<b>10,63</b>
ТССЦ-301-0016 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	<b>10,63</b>
ТССЦ-301-0017 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	<b>10,64</b>
ТССЦ-301-0018 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	<b>10,64</b>
ТССЦ-301-0019 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	<b>10,64</b>
ТССЦ-301-0020 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-0021 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-0022 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-0023 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	<b>10,66</b>
ТССЦ-301-0024 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-0025 *	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-1121 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1122 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1123 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1124 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1125 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-1126 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1127 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-1128 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	<b>4,88</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1129 *	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	<b>4,89</b>
ТССЦ-301-1130 *	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	<b>4,90</b>
ТССЦ-301-1131 *	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	<b>4,90</b>
ТССЦ-301-1132 *	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-1133 *	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1134 *	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1135 *	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1136 *	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1137 *	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1138 *	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-1157 *	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-1158 *	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-1159 *	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-1160 *	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-1174 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1175 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1176 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1177 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1178 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1179 *	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-1815 *	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-1816 *	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-1817 *	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-7402 *	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	<b>2,91</b>

*Группа: Баллоны для сжиженных газов*

ТССЦ-301-0026 *	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-0027 *	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-0028 *	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л	<b>6,08</b>
ТССЦ-301-0029 *	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	<b>6,08</b>
ТССЦ-301-1647 *	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	<b>5,51</b>
ТССЦ-301-1648 *	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	<b>5,51</b>
ТССЦ-301-1649 *	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-3363 *	Баллоны для закиси азота	<b>8,96</b>

*Группа: Вентиляторы*

ТССЦ-301-0030 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,94</b>
--------------------	--	-------------



1	2	3
ТССЦ-301-0059 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>4,86</b>
ТССЦ-301-0060 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	<b>4,86</b>
ТССЦ-301-0061 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-0062 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	<b>4,86</b>
ТССЦ-301-0063 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-0064 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-0065 *	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-0066 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>3,07</b>
ТССЦ-301-0067 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-0068 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-0069 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-0070 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-0071 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-0072 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	<b>3,34</b>
ТССЦ-301-0073 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-0074 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0075 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-0076 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-0077 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-0078 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0079 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0080 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0081 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	<b>3,34</b>
ТССЦ-301-0082 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-0083 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,86</b>
ТССЦ-301-0084 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,85</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0085 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,86</b>
ТССЦ-301-0086 *	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	<b>5,29</b>
ТССЦ-301-0087 *	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	<b>5,29</b>
ТССЦ-301-0088 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0089 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0091 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0092 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0093 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	<b>2,95</b>
ТССЦ-301-0094 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,95</b>
ТССЦ-301-0095 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0096 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	<b>2,95</b>
ТССЦ-301-0097 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	<b>2,95</b>
ТССЦ-301-0098 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-0099 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	<b>5,58</b>
ТССЦ-301-0100 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	<b>5,23</b>
ТССЦ-301-0101 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-0102 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-0103 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-0104 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	<b>5,07</b>
ТССЦ-301-0105 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-0106 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-0107 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-0108 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-0109 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	<b>4,19</b>
ТССЦ-301-0110 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	<b>4,19</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0111 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-0112 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-0113 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-0114 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-0115 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-0116 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-0117 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-0118 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-0119 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-0120 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80А2	<b>4,55</b>
ТССЦ-301-0121 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0122 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80В4	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-0123 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112М4	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0124 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-0125 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0126 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200М8	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0127 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0128 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160М6	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-0129 *	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0130 *	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80В4	<b>4,72</b>
ТССЦ-301-0131 *	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112М4	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-0132 *	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225М4	<b>4,95</b>
ТССЦ-301-0133 *	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180М4	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-0134 *	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	<b>4,20</b>
ТССЦ-301-0135 *	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	<b>4,33</b>
ТССЦ-301-0136 *	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112М2	<b>4,33</b>
ТССЦ-301-0137 *	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	<b>4,33</b>
ТССЦ-301-0138 *	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-0139 *	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	<b>7,23</b>



1	2	3
ТССЦ-301-0793 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	4,71
ТССЦ-301-0815 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	4,71
ТССЦ-301-0821 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	4,71
ТССЦ-301-0822 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	4,71
ТССЦ-301-0824 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	4,71
ТССЦ-301-0826 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	4,71
ТССЦ-301-0832 *	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	4,71
ТССЦ-301-1764 *	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	4,96
ТССЦ-301-1765 *	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	4,96
ТССЦ-301-1766 *	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	4,35
ТССЦ-301-1767 *	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	4,35
ТССЦ-301-1768 *	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	4,35
ТССЦ-301-1769 *	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	4,35
ТССЦ-301-2416 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 С1, производительность 540 м3/час	3,16
ТССЦ-301-2417 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 А1, производительность 910 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2418 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2419 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	3,26
ТССЦ-301-2420 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	3,22
ТССЦ-301-2421 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 Е1, производительность 1500 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2422 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	3,22
ТССЦ-301-2423 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2424 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	3,25
ТССЦ-301-2425 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2426 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2427 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	3,23
ТССЦ-301-2428 *	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	3,23









1	2	3
ТССЦ-301-2498 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2499 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2500 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2501 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2502 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2503 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2504 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2505 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-2861 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2862 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2863 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2864 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2865 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2866 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2867 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2868 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2869 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2870 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2871 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2872 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2873 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2874 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2875 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2876 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2877 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2878 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2879 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2880 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2881 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2882 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2883 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2884 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2885 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2886 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2887 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2888 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	<b>3,66</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2889 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2890 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2891 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2892 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2893 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2894 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2895 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2896 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2897 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2898 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2899 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2900 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2901 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2902 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2903 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2904 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2905 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2906 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2907 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2908 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2909 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2910 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2911 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2912 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-2913 *	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-3010 *	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	<b>3,25</b>
ТССЦ-301-3337 *	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-3423 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>5,48</b>
ТССЦ-301-3424 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-3425 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-3426 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-3427 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>5,09</b>











1	2	3
ТССЦ-301-3586 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>5,31</b>
ТССЦ-301-3587 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-3588 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-3589 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-3590 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-3591 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3592 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-3593 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3594 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3595 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3596 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3597 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-3598 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3599 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3600 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-3601 *	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,41</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>5,62</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>5,45</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>5,45</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>5,45</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>5,45</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>5,45</b>



1	2	3
ТССЦ-301-3741 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3742 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3743 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3744 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	5,62
ТССЦ-301-3745 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3746 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3747 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3748 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3749 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3750 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	5,00
ТССЦ-301-3751 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3752 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3753 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3754 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3755 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3756 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3757 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,45
ТССЦ-301-3758 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,45



1	2	3
ТССЦ-301-3777 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3778 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3779 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3780 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3781 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	5,46
ТССЦ-301-3782 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3783 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	6,57
ТССЦ-301-3784 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3785 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	6,57
ТССЦ-301-3786 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3787 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3788 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3789 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3790 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3791 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3792 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3793 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	6,56
ТССЦ-301-3794 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	6,56





































1	2	3
ТССЦ-301-4076 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,77
ТССЦ-301-4077 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	5,62
ТССЦ-301-4078 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	5,77
ТССЦ-301-4079 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	5,77
ТССЦ-301-4080 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	5,77
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.)	5,77
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.)	5,92
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.)	5,61
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.)	5,62
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.)	5,61
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.)	5,61
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.)	5,62
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.)	5,62
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.)	5,62
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.)	5,62
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.)	5,62



















1	2	3
ТССЦ-301-4688 *	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-4689 *	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4690 *	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4691 *	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4692 *	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4693 *	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4694 *	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4695 *	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	<b>8,26</b>
ТССЦ-301-4696 *	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4697 *	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4698 *	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4699 *	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4700 *	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4701 *	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4702 *	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4703 *	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4704 *	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4705 *	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4706 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4707 *	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4708 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4709 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4710 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4711 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4712 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4713 *	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4714 *	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4715 *	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4716 *	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4717 *	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4718 *	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4719 *	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4720 *	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-4721 *	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-6194 *	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	<b>3,35</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6195 *	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6196 *	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6197 *	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6198 *	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6199 *	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-6200 *	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6201 *	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6202 *	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6203 *	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6204 *	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6205 *	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6206 *	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	<b>3,05</b>
ТССЦ-301-6207 *	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6208 *	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6209 *	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6210 *	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6211 *	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6212 *	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6213 *	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	<b>3,14</b>
ТССЦ-301-6604 *	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	<b>6,77</b>
ТССЦ-301-6605 *	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	<b>6,85</b>
ТССЦ-301-6606 *	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	<b>7,26</b>
ТССЦ-301-6607 *	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	<b>7,68</b>
ТССЦ-301-6608 *	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-7399 *	Вентилятор осевой DECOR 100С	<b>12,87</b>
ТССЦ-301-7430 *	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-7431 *	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-7432 *	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	<b>3,17</b>
ТССЦ-301-7433 *	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7434 *	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-7502 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7503 *	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	<b>5,55</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7504 *	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-7505 *	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-7525 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7526 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7527 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7528 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7529 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7530 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7531 *	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	<b>7,07</b>
ТССЦ-301-7532 *	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-7533 *	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	<b>6,75</b>
ТССЦ-301-7534 *	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	<b>3,17</b>
ТССЦ-301-7647 *	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	<b>6,51</b>
ТССЦ-301-7671 *	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7672 *	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7673 *	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7674 *	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7675 *	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7676 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7677 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7678 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7842 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7843 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7844 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7853 *	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7854 *	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7855 *	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7856 *	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7887 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7888 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7889 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	<b>5,79</b>
ТССЦ-301-7890 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	<b>5,79</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7891 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	5,79
ТССЦ-301-7892 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	5,79
ТССЦ-301-7893 *	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	5,79
ТССЦ-301-7894 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	5,79
ТССЦ-301-7895 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	5,79
ТССЦ-301-7896 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	5,79
ТССЦ-301-7897 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	5,79
ТССЦ-301-7898 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	5,79
ТССЦ-301-7899 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	5,79
ТССЦ-301-7900 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	5,79
ТССЦ-301-7901 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	5,79
ТССЦ-301-7902 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	5,79
ТССЦ-301-7903 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	5,79
ТССЦ-301-7904 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	5,79
ТССЦ-301-7905 *	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	5,79
ТССЦ-301-7906 *	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	5,79
ТССЦ-301-7907 *	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	5,79
ТССЦ-301-7908 *	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	5,79
ТССЦ-301-7909 *	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	5,79
ТССЦ-301-7917 *	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	5,79
ТССЦ-301-7918 *	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	5,79
ТССЦ-301-7951 *	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	3,13
ТССЦ-301-7952 *	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	3,13
ТССЦ-301-7953 *	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	3,13
ТССЦ-301-7990 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	3,77
ТССЦ-301-7991 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	3,77
ТССЦ-301-7992 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	3,77
ТССЦ-301-7993 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	3,77
ТССЦ-301-7994 *	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	3,77
ТССЦ-301-8002 *	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	6,34
ТССЦ-301-8003 *	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	6,34
ТССЦ-301-8004 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	3,69
ТССЦ-301-8005 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	3,69



1	2	3
ТССЦ-301-8006 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-8007 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	<b>3,68</b>
ТССЦ-301-8008 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-8009 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	<b>3,68</b>
ТССЦ-301-8010 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-8011 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-8012 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-8013 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	<b>5,18</b>
ТССЦ-301-8014 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	<b>5,18</b>
ТССЦ-301-8015 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	<b>5,18</b>
ТССЦ-301-8016 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	<b>5,19</b>
ТССЦ-301-8017 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	<b>5,18</b>
ТССЦ-301-8018 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	<b>5,17</b>
ТССЦ-301-8019 *	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	<b>5,18</b>
ТССЦ-301-8020 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-8021 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-8022 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-8023 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	<b>2,78</b>
ТССЦ-301-8024 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	<b>2,78</b>
ТССЦ-301-8025 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	<b>2,50</b>
ТССЦ-301-8026 *	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-8027 *	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-8028 *	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-8029 *	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-8030 *	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	<b>3,63</b>
ТССЦ-301-8096 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	<b>6,18</b>
ТССЦ-301-8097 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	<b>6,18</b>
ТССЦ-301-8098 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	<b>6,18</b>
ТССЦ-301-8099 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	<b>6,18</b>



1	2	3
ТССЦ-301-8124 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-8125 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	<b>6,59</b>
ТССЦ-301-8126 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	<b>6,36</b>
ТССЦ-301-8127 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	<b>6,58</b>
ТССЦ-301-8128 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	<b>6,36</b>
ТССЦ-301-8129 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	<b>6,21</b>
ТССЦ-301-8130 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	<b>6,21</b>
ТССЦ-301-8131 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	<b>6,21</b>
ТССЦ-301-8132 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8133 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6	<b>6,21</b>
ТССЦ-301-8134 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8135 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8136 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225M8	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8137 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	<b>6,05</b>
ТССЦ-301-8277 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	<b>6,18</b>
ТССЦ-301-8278 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MБ6	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-8279 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8280 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200M8	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8281 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8282 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8283 *	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	<b>6,06</b>
ТССЦ-301-8285 *	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	<b>2,52</b>
ТССЦ-301-8328 *	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-8673 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8674 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	<b>3,21</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8675 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8676 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8677 *	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8678 *	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8679 *	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8680 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8681 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8682 *	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	<b>3,21</b>

*Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, плиты*

ТССЦ-301-0144 *	Виброизоляторы пружинные до № 38	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-0145 *	Виброизоляторы пружинные до № 39	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-0146 *	Виброизоляторы пружинные до № 40	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-0147 *	Виброизоляторы пружинные до № 41	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-0148 *	Виброизоляторы пружинные до № 42	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-0149 *	Виброизоляторы пружинные до № 43	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-0150 *	Виброизоляторы пружинные до № 44	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-0151 *	Виброизоляторы пружинные до № 45	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-0231 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	<b>6,46</b>
ТССЦ-301-0232 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	<b>6,26</b>
ТССЦ-301-0233 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	<b>6,26</b>
ТССЦ-301-0234 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	<b>6,26</b>
ТССЦ-301-0235 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-0236 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-0237 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-0238 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	<b>6,26</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>6,26</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>6,26</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>6,26</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>6,27</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0243 *	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	<b>6,27</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>4,76</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>4,76</b>
ТССЦ-301-0246 *	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	<b>4,76</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>4,76</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>4,76</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>4,75</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>4,76</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>4,76</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>4,76</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>4,76</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>5,19</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>5,20</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>5,20</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>5,97</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>5,98</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>5,97</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>7,74</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>7,74</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0528 *	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	7,74
ТССЦ-301-0841 *	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	4,76
ТССЦ-301-1148 *	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,83
ТССЦ-301-1149 *	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,57
ТССЦ-301-1150 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,81
ТССЦ-301-1151 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,57
ТССЦ-301-1152 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,57
ТССЦ-301-1153 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,81
ТССЦ-301-1154 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,57
ТССЦ-301-1155 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,57
ТССЦ-301-1156 *	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,82
ТССЦ-301-1314 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	4,21
ТССЦ-301-1315 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	4,21
ТССЦ-301-1316 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	4,21
ТССЦ-301-1317 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	4,21
ТССЦ-301-1318 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	4,21
ТССЦ-301-1319 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	4,21
ТССЦ-301-1320 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	4,21
ТССЦ-301-1321 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	4,21
ТССЦ-301-1322 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	4,21
ТССЦ-301-1323 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	4,21
ТССЦ-301-1324 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	4,21
ТССЦ-301-1325 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	4,21
ТССЦ-301-1326 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	4,21
ТССЦ-301-1327 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	4,21
ТССЦ-301-1328 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	4,21

1	2	3
ТССЦ-301-1329 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	4,21
ТССЦ-301-1330 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	4,21
ТССЦ-301-1331 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	4,21
ТССЦ-301-1332 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	4,21
ТССЦ-301-1333 *	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	4,21
ТССЦ-301-1334 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	2,22
ТССЦ-301-1335 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	2,22
ТССЦ-301-1336 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	2,22
ТССЦ-301-1337 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	2,22
ТССЦ-301-1338 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	2,22
ТССЦ-301-1339 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	2,22
ТССЦ-301-1340 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	2,22
ТССЦ-301-1341 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	2,22
ТССЦ-301-1342 *	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	2,22
ТССЦ-301-1871 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	3,75
ТССЦ-301-1872 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	3,54
ТССЦ-301-1873 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	3,54
ТССЦ-301-1874 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	3,54
ТССЦ-301-1875 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	3,25
ТССЦ-301-1876 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	3,54
ТССЦ-301-1877 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	3,54
ТССЦ-301-1878 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	3,54
ТССЦ-301-1879 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	3,63
ТССЦ-301-2835 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	3,78
ТССЦ-301-2836 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	3,78
ТССЦ-301-2837 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	3,78
ТССЦ-301-2838 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	3,78
ТССЦ-301-2839 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	3,78
ТССЦ-301-2840 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	3,78

1	2	3
ТССЦ-301-2841 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2842 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2843 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2844 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2845 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2846 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2847 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2848 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2849 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2850 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2851 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2852 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2853 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2854 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2855 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2856 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2857 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2858 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2859 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-2860 *	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-3067 *	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3068 *	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3069 *	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	<b>5,21</b>
ТССЦ-301-3070 *	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-4722 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	<b>5,44</b>
ТССЦ-301-4723 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4724 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4725 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4726 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-4727 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4728 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4729 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4730 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4731 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	<b>5,80</b>
ТССЦ-301-4732 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	<b>6,75</b>
ТССЦ-301-4733 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	<b>3,89</b>



1	2	3
ТССЦ-301-4734 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4735 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4736 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4737 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4738 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4739 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	<b>4,61</b>
ТССЦ-301-4740 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4741 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4742 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4743 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4744 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-4745 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4746 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4747 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4748 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4749 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-4750 *	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-5611 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5612 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5613 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5614 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5615 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5616 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5617 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5618 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5619 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5620 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5621 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5622 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-5623 *	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	<b>4,70</b>





1	2	3
ТССЦ-301-5737 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	4,40
ТССЦ-301-5738 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	4,40
ТССЦ-301-5739 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	4,40
ТССЦ-301-5740 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	4,40
ТССЦ-301-5741 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	4,40
ТССЦ-301-5742 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	4,40
ТССЦ-301-5743 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	4,40
ТССЦ-301-5744 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	4,40
ТССЦ-301-5745 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	4,40
ТССЦ-301-5746 *	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	4,40
ТССЦ-301-6134 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,05
ТССЦ-301-6135 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	3,05
ТССЦ-301-6136 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,05
ТССЦ-301-6137 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	3,05
ТССЦ-301-6138 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,05
ТССЦ-301-6139 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,05
ТССЦ-301-6140 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,05
ТССЦ-301-6141 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,05
ТССЦ-301-6142 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,05
ТССЦ-301-6143 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	3,05
ТССЦ-301-6144 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	3,05
ТССЦ-301-6145 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	3,05
ТССЦ-301-6146 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	3,05
ТССЦ-301-6147 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	3,05
ТССЦ-301-6148 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	3,05
ТССЦ-301-6149 *	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	3,05
ТССЦ-301-6609 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	4,75
ТССЦ-301-6610 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	4,75
ТССЦ-301-6611 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	4,75

1	2	3
ТССЦ-301-6612 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	4,76
ТССЦ-301-6613 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	4,75
ТССЦ-301-6614 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	4,76
ТССЦ-301-6615 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	4,75
ТССЦ-301-6616 *	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	4,76
ТССЦ-301-6695 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6696 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6697 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6698 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6699 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6700 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6701 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6702 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6703 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6704 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6705 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6706 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6707 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6708 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	3,56
ТССЦ-301-6709 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	3,41
ТССЦ-301-6710 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	3,41
ТССЦ-301-6711 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	2,48
ТССЦ-301-6712 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	2,35
ТССЦ-301-6713 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	2,32
ТССЦ-301-6714 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	3,41
ТССЦ-301-6715 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	3,41
ТССЦ-301-6716 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	3,41
ТССЦ-301-6717 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	3,40
ТССЦ-301-6718 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	3,69
ТССЦ-301-6719 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	3,69
ТССЦ-301-6720 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	3,69
ТССЦ-301-6721 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	3,69
ТССЦ-301-6722 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	3,69
ТССЦ-301-6723 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	3,69

1	2	3
ТССЦ-301-6724 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6725 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6726 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6727 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6728 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6729 *	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-6730 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6731 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6732 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6733 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6734 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6735 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6736 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6737 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-6738 *	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-7910 *	Шумоглушители крышные SSD 190/225	<b>6,37</b>
ТССЦ-301-7911 *	Шумоглушители крышные SSD 310/311	<b>6,36</b>
ТССЦ-301-7912 *	Шумоглушители крышные SSD 355/400	<b>6,37</b>
ТССЦ-301-7913 *	Шумоглушители крышные SSD 450/500	<b>6,62</b>
ТССЦ-301-7914 *	Шумоглушители крышные SSD 560/630	<b>6,77</b>
ТССЦ-301-7915 *	Шумоглушители крышные SSD 710	<b>7,70</b>
ТССЦ-301-7916 *	Шумоглушители крышные SSD 800/900	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7919 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 190/225	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7920 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 310/311	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7921 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 355/500	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7922 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 560/630	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7923 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 710	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7924 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 800/900	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7925 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 310/311	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7926 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 355/500	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7927 *	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 560/630	<b>4,08</b>

Группа: Водомеры (счетчики)

1	2	3
ТССЦ-301-1523 *	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	<b>4,67</b>
ТССЦ-301-1524 *	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	<b>4,67</b>
ТССЦ-301-2101 *	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-2102 *	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-2103 *	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-2104 *	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-2105 *	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-2106 *	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-2107 *	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-2108 *	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-2109 *	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-2110 *	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-2111 *	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-3006 *	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3007 *	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3008 *	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3009 *	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3139 *	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-3140 *	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	<b>3,28</b>
ТССЦ-301-3151 *	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3152 *	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3153 *	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	<b>3,28</b>
ТССЦ-301-3154 *	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	<b>6,04</b>
ТССЦ-301-3155 *	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3156 *	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3157 *	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3158 *	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	<b>7,01</b>
ТССЦ-301-3159 *	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3160 *	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3161 *	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-3162 *	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3164 *	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	<b>4,28</b>
ТССЦ-301-3165 *	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-301-3166 *	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-3167 *	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-3168 *	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	<b>5,24</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3169 *	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3170 *	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3171 *	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3172 *	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3173 *	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3174 *	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3175 *	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3176 *	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3177 *	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3178 *	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3179 *	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3180 *	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	<b>4,98</b>
ТССЦ-301-3181 *	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-301-3182 *	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-301-3183 *	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-3184 *	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ-301-3185 *	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3186 *	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	<b>6,07</b>
ТССЦ-301-3312 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	<b>4,00</b>
ТССЦ-301-3313 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3314 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-3315 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-3316 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3317 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3318 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-3319 *	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-3378 *	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-3379 *	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-3401 *	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	<b>5,88</b>
ТССЦ-301-3402 *	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3403 *	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3404 *	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3405 *	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3406 *	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3407 *	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3408 *	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	<b>5,54</b>



1	2	3
ТССЦ-301-3409 *	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3410 *	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3411 *	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3412 *	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3413 *	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	<b>5,54</b>
ТССЦ-301-3414 *	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3415 *	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3416 *	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3417 *	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3418 *	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3419 *	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3420 *	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3421 *	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-3422 *	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	<b>5,91</b>
ТССЦ-301-6562 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-6563 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-6564 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-6565 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-6566 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-6567 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6568 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6569 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6570 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6571 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6572 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6573 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-6574 *	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-301-7257 *	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	<b>2,36</b>
ТССЦ-301-7258 *	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	<b>2,37</b>
ТССЦ-301-7259 *	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	<b>4,12</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7260 *	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	<b>3,95</b>
ТССЦ-301-7380 *	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	<b>4,35</b>

*Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники*

ТССЦ-301-0158 *	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-0159 *	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-0160 *	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-0161 *	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-0162 *	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-0163 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-0164 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0165 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0166 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0167 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0168 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0169 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0170 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0171 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0172 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0173 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0174 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>6,44</b>
ТССЦ-301-0175 *	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>6,44</b>





1	2	3
ТССЦ-301-0215 *	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-301-0216 *	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-301-0217 *	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-301-0218 *	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-0219 *	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	<b>5,21</b>
ТССЦ-301-0220 *	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-0221 *	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-301-0222 *	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-301-0223 *	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-301-0224 *	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-301-0225 *	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-301-0226 *	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>9,40</b>
ТССЦ-301-0227 *	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>9,41</b>
ТССЦ-301-0228 *	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>9,41</b>
ТССЦ-301-0229 *	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	<b>9,42</b>
ТССЦ-301-0230 *	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	<b>9,42</b>
ТССЦ-301-0516 *	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>11,92</b>
ТССЦ-301-0517 *	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>8,56</b>
ТССЦ-301-0518 *	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>11,37</b>
ТССЦ-301-0519 *	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>7,17</b>
ТССЦ-301-0595 *	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-0596 *	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	<b>5,06</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0597 *	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ-301-0598 *	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ-301-0599 *	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ-301-0600 *	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ-301-0601 *	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ-301-0602 *	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-301-0603 *	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ-301-0604 *	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	<b>10,97</b>
ТССЦ-301-0605 *	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	<b>11,92</b>
ТССЦ-301-1055 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ-301-1056 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ-301-1057 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ-301-1058 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ-301-1059 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ-301-1060 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ-301-1061 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ-301-1062 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ-301-1063 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ-301-1064 *	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ-301-1065 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1066 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1067 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1068 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1069 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1070 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1071 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1072 *	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ-301-1073 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-1074 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1075 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1076 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	<b>3,23</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1077 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1078 *	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1139 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-301-1140 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-301-1141 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-301-1142 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-301-1143 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-301-1144 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-301-1145 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-301-1146 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-301-1147 *	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-301-1381 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1382 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1383 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1384 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1385 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1386 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1387 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1388 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1389 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1390 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1391 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1392 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1393 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1394 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1395 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1396 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1397 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1398 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1399 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-1400 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	<b>4,79</b>







1	2	3
ТССЦ-301-1482 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	6,45
ТССЦ-301-1483 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	6,45
ТССЦ-301-1484 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	6,45
ТССЦ-301-1485 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	6,45
ТССЦ-301-1489 *	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	5,46
ТССЦ-301-1502 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	6,45
ТССЦ-301-1507 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	6,45
ТССЦ-301-1508 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	6,45
ТССЦ-301-1509 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	6,45
ТССЦ-301-1510 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	6,45
ТССЦ-301-1511 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	6,45
ТССЦ-301-1514 *	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	4,89
ТССЦ-301-1517 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	6,45
ТССЦ-301-1518 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	6,45
ТССЦ-301-1526 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	6,45
ТССЦ-301-1534 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	6,45
ТССЦ-301-1535 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	6,45
ТССЦ-301-1536 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	6,45
ТССЦ-301-1537 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	6,46
ТССЦ-301-1538 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	6,45
ТССЦ-301-1539 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	6,45
ТССЦ-301-1540 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	6,45
ТССЦ-301-1552 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	6,45
ТССЦ-301-1553 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	6,45
ТССЦ-301-1554 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	6,45
ТССЦ-301-1555 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	6,45
ТССЦ-301-1556 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	6,45
ТССЦ-301-1557 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	6,45
ТССЦ-301-1558 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	6,45
ТССЦ-301-1559 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	6,45
ТССЦ-301-1560 *	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	6,46
ТССЦ-301-1580 *	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	4,18
ТССЦ-301-1771 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	6,49
ТССЦ-301-1772 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	6,50
ТССЦ-301-1773 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	6,63
ТССЦ-301-1774 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	6,63

1	2	3
ТССЦ-301-1775 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1776 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1777 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ-301-1778 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1779 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1780 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1781 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-301-1782 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-1783 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-1784 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-1785 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-301-1786 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1787 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-1789 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<b>7,14</b>
ТССЦ-301-1790 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ-301-1791 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-301-1792 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-301-1793 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-301-1794 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-1795 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-1796 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-301-1797 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-301-1798 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>7,49</b>
ТССЦ-301-1799 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-301-1801 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1802 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1803 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1804 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-1805 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ-301-1806 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ-301-1807 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ-301-1808 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1809 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-301-1810 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ-301-1811 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1812 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	<b>6,63</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1813 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1814 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1820 *	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ-301-1821 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ-301-1822 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-301-1867 *	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	<b>6,16</b>
ТССЦ-301-1868 *	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-2297 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2298 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2299 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-301-2300 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2301 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2302 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2303 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2304 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2305 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2306 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2307 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-2309 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-2310 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-2311 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-2312 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2313 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2314 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2315 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2316 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2317 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2318 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-2319 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,98</b>























1	2	3
ТССЦ-301-2666 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2667 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2668 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2669 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2670 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2671 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2672 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2673 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	<b>2,43</b>
ТССЦ-301-2674 *	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	<b>2,43</b>
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	<b>10,75</b>
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	<b>9,99</b>
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	<b>15,06</b>
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	<b>14,85</b>
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	<b>15,04</b>
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	<b>14,93</b>
ТССЦ-301-3380 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3381 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3382 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3383 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3384 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3385 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3386 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3387 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3388 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-3389 *	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	<b>3,03</b>





































1	2	3
ТССЦ-301-4468 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4469 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4470 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4471 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4472 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4473 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4474 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4475 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4476 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4477 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4478 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4479 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4480 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4481 *	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-4482 *	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-301-4483 *	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-301-4484 *	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4485 *	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-301-4486 *	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4487 *	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-301-4488 *	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4489 *	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4490 *	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4491 *	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-4492 *	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-4493 *	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-4494 *	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	<b>3,54</b>







1	2	3
ТССЦ-301-4803 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4804 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4805 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4806 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4807 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4808 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4809 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4810 *	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-4811 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-4812 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4813 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4814 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4815 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4816 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4817 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4818 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4819 *	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-4831 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-301-4832 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-301-4833 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-301-4834 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-301-4835 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-301-4836 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-301-4837 *	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	<b>4,49</b>















1	2	3
ТССЦ-301-6357 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6358 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6359 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6360 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6361 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6362 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6363 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6364 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6365 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6366 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6367 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6368 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6369 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6370 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6371 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6372 *	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-6912 *	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	<b>4,60</b>
ТССЦ-301-6913 *	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	<b>4,60</b>
ТССЦ-301-7435 *	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	<b>1,70</b>
ТССЦ-301-7436 *	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	<b>1,68</b>
ТССЦ-301-7437 *	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления	<b>1,64</b>
ТССЦ-301-7621 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7622 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7623 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7624 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7625 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7626 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7627 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7628 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7629 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7630 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7631 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7632 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7633 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм	<b>2,10</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7822 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7823 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7824 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7825 *	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-301-7997 *	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-7998 *	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-7999 *	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-8000 *	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-301-8031 *	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ-301-8032 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8033 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8034 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8035 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8036 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-301-8037 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8038 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8039 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8040 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8041 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8042 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8043 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-301-8044 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-301-8045 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-301-8046 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-301-8047 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8048 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	<b>8,21</b>
ТССЦ-301-8049 *	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	<b>8,21</b>





1	2	3
ТССЦ-301-8142 *	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8143 *	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8144 *	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8145 *	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8146 *	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8147 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8148 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8149 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8150 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8151 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8152 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8153 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8154 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8155 *	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	<b>3,02</b>
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	<b>3,39</b>

*Группа: Воронки*

ТССЦ-301-0648 *	Воронки фарфоровые	<b>2,47</b>
ТССЦ-301-1104 *	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-1350 *	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-1351 *	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-1525 *	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3302 *	Воронка водосточная диаметром 100 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ-301-3303 *	Воронка сливная диаметром 50 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-3304 *	Воронка сливная диаметром 100 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-3305 *	Воронка сливная диаметром 150 мм	<b>2,79</b>

*Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн*

ТССЦ-301-5826 *	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5827 *	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5828 *	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5829 *	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5830 *	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5831 *	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	<b>3,13</b>

1	2	3
ТССЦ-301-5832 *	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	3,13
ТССЦ-301-5833 *	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	3,13
ТССЦ-301-5834 *	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	3,13
ТССЦ-301-5835 *	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	3,13
ТССЦ-301-5836 *	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	3,13
ТССЦ-301-5837 *	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	3,13
ТССЦ-301-5838 *	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	3,13
ТССЦ-301-5839 *	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	3,13
ТССЦ-301-5840 *	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	3,13
ТССЦ-301-5841 *	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	3,13

*Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж*

ТССЦ-301-5842 *	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5843 *	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5844 *	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5845 *	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5846 *	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5847 *	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5848 *	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5849 *	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5850 *	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5851 *	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5852 *	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5853 *	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5854 *	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5855 *	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5856 *	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5857 *	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5858 *	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5859 *	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	3,13
ТССЦ-301-5860 *	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5861 *	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5862 *	Паук МП, диаметр 100 мм	3,13
ТССЦ-301-5863 *	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5864 *	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5865 *	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	3,13
ТССЦ-301-5866 *	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	3,13
ТССЦ-301-5867 *	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	3,13



1	2	3
ТССЦ-301-5868 *	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5869 *	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5870 *	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5871 *	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5872 *	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5873 *	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5874 *	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5875 *	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5876 *	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5877 *	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5878 *	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5879 *	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-5880 *	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	<b>3,13</b>

*Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект*

ТССЦ-301-5881 *	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-5882 *	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5883 *	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5884 *	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5885 *	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-5886 *	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5887 *	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5888 *	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5889 *	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,64</b>
ТССЦ-301-5890 *	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5891 *	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5892 *	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5893 *	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5894 *	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-5895 *	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5896 *	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5897 *	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5898 *	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5899 *	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-5900 *	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5901 *	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,99</b>
ТССЦ-301-5902 *	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	<b>3,41</b>

*Группа: Газогорелочное оборудование*

1	2	3
ТССЦ-301-0031 *	Глазок смотровой с заслонками	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-0032 *	Ключ накидной	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-0033 *	Отвод гофрированный стальной	<b>3,56</b>
ТССЦ-301-0034 *	Патрубок конический	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-0035 *	Прочистка для газохода	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-0036 *	Труба соединительная	<b>3,56</b>
ТССЦ-301-0037 *	Чистка стальная	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-1120 *	Вытяжки от газовых колонок	<b>4,09</b>
ТССЦ-301-1618 *	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1619 *	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1620 *	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1621 *	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1622 *	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-1628 *	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	<b>3,22</b>
ТССЦ-301-1742 *	Шкафы металлические для баллонов	<b>3,22</b>
ТССЦ-301-3163 *	Свеча вытяжная	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-7123 *	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-7124 *	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-7327 *	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-7328 *	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-7329 *	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-7330 *	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-7331 *	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-7520 *	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	<b>2,56</b>

*Группа: Гребенки паро-водораспределительные*

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	<b>4,37</b>
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	<b>4,37</b>
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	<b>4,37</b>

1	2	3
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	<b>4,38</b>
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>4,38</b>

*Группа: Грязевики*

ТССЦ-301-0256 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-0257 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ-301-0258 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-301-0259 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ-301-0260 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ-301-0261 *	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	<b>7,88</b>
ТССЦ-301-1161 *	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-1162 *	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-1163 *	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-1302 *	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	<b>6,26</b>
ТССЦ-301-1823 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-1824 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-1825 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-1826 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ-301-1827 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ-301-1828 *	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ-301-1881 *	Грязевики диаметром труб 300 мм	<b>28,13</b>
ТССЦ-301-1882 *	Грязевики диаметром труб 350 мм	<b>28,13</b>
ТССЦ-301-1883 *	Грязевики диаметром труб 400 мм	<b>28,14</b>
ТССЦ-301-1884 *	Грязевики диаметром труб 450 мм	<b>27,14</b>
ТССЦ-301-1885 *	Грязевики диаметром труб 500 мм	<b>27,12</b>
ТССЦ-301-1886 *	Грязевики диаметром труб 600 мм	<b>26,82</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1887 *	Грязевики диаметром труб 700 мм	<b>26,78</b>
ТССЦ-301-1888 *	Грязевики диаметром труб 800 мм	<b>27,12</b>
ТССЦ-301-1889 *	Грязевики диаметром труб 900 мм	<b>27,10</b>
ТССЦ-301-1890 *	Грязевики диаметром труб 1000 мм	<b>26,75</b>

*Группа: Дефлекторы*

ТССЦ-301-0262 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	<b>11,35</b>
ТССЦ-301-0263 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	<b>12,07</b>
ТССЦ-301-0264 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>12,11</b>
ТССЦ-301-0265 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	<b>12,11</b>
ТССЦ-301-0266 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	<b>10,30</b>
ТССЦ-301-0267 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	<b>11,40</b>
ТССЦ-301-0268 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	<b>10,31</b>
ТССЦ-301-0269 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	<b>10,31</b>
ТССЦ-301-1164 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ-301-1165 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-301-1166 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-301-1167 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-301-1168 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-301-1180 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ-301-1181 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ-301-1182 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ-301-1187 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-1188 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-1189 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-1190 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-1191 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-5669 *	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	<b>4,57</b>





1	2	3
ТССЦ-301-6476 *	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-6477 *	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-6478 *	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-6479 *	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	<b>2,94</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</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>2,62</b>
ТССЦ-301-6629 *	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,72</b>
ТССЦ-301-6630 *	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,72</b>
ТССЦ-301-6631 *	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>2,15</b>
ТССЦ-301-6632 *	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>2,15</b>
ТССЦ-301-6633 *	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>2,15</b>
ТССЦ-301-6634 *	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>2,15</b>
ТССЦ-301-6635 *	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>2,15</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ-301-1088 *	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1089 *	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1090 *	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	<b>3,23</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1091 *	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1092 *	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-1371 *	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-301-1372 *	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-301-1373 *	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-301-1374 *	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-301-1375 *	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1376 *	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-1377 *	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-301-1593 *	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ-301-1594 *	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ-301-1595 *	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ-301-1596 *	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ-301-1744 *	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ-301-1745 *	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-301-1746 *	Заглушки питомерных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	<b>4,59</b>
ТССЦ-301-3240 *	Колпачки-заглушки 1"	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-3341 *	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-3342 *	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-3343 *	Заглушки инвентарные металлические	<b>3,78</b>
ТССЦ-301-3345 *	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-301-3346 *	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-3347 *	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ-301-3348 *	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-3349 *	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	<b>3,62</b>
ТССЦ-301-7878 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7879 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7880 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7881 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7882 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7883 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7884 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7885 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-7886 *	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	<b>2,40</b>

Группа: Заслонки

ТССЦ-301-0272 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0273 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	<b>4,53</b>



1	2	3
ТССЦ-301-0274 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0275 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0276 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-1951 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-301-1952 *	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-301-1953 *	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	<b>7,83</b>
ТССЦ-301-1954 *	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	<b>7,83</b>
ТССЦ-301-1955 *	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	<b>7,83</b>
ТССЦ-301-1956 *	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	<b>7,83</b>
ТССЦ-301-1957 *	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ-301-2982 *	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2983 *	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2984 *	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2985 *	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2986 *	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2987 *	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2988 *	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2989 *	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2990 *	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-2991 *	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-5630 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5631 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5632 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5633 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5634 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5635 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5636 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5637 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-5638 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	<b>2,22</b>
ТССЦ-301-5639 *	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	<b>2,22</b>





1	2	3
ТССЦ-301-8446 *	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	<b>3,93</b>

*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	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1184 *	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1185 *	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1741 *	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-3258 *	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ-301-3259 *	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ-301-3260 *	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ-301-3266 *	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	<b>1,02</b>
ТССЦ-301-3267 *	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	<b>1,20</b>
ТССЦ-301-3268 *	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ-301-6588 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6589 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6590 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6591 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6592 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6593 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6594 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6595 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6596 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6597 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6598 *	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-6599 *	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6600 *	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6601 *	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6602 *	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6603 *	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7167 *	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,75</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	<b>3,75</b>
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	<b>3,77</b>
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	<b>3,77</b>
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	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7283 *	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7284 *	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7285 *	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7286 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7287 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7288 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7289 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7290 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7291 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7292 *	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7293 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7294 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7295 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7296 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7297 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7298 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7299 *	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,75</b>

1	2	3
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,75</b>
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	<b>3,77</b>
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	<b>3,77</b>
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>3,77</b>
ТССЦ-301-7666 *	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	<b>3,77</b>

*Группа: Зонты*

ТССЦ-301-0277 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ-301-0278 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ-301-0279 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>7,04</b>



1	2	3
ТССЦ-301-0304 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0305 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0306 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0307 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-0308 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-0309 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-0310 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-0311 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0312 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0313 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0314 *	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-0849 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ-301-1186 *	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	<b>4,31</b>
ТССЦ-301-1202 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	<b>8,86</b>
ТССЦ-301-1203 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	<b>8,51</b>
ТССЦ-301-1204 *	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ-301-7928 *	Отсос вентиляционный МВО-420	<b>5,96</b>
ТССЦ-301-8688 *	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-8689 *	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-8704 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8705 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8706 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8707 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8708 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8709 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8710 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8711 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ-301-8712 *	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	<b>6,71</b>

Группа: Калориферы







1	2	3
ТССЦ-301-0363 *	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	<b>3,06</b>
ТССЦ-301-0364 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0365 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0366 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0367 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0368 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0369 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0370 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0371 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0372 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0373 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0374 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-0375 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-1759 *	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-1	<b>2,97</b>
ТССЦ-301-3370 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3371 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3372 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3373 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3374 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3375 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-3376 *	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-7400 *	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	<b>2,75</b>

*Группа: Камеры*

ТССЦ-301-1971 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1972 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1973 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1974 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1975 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,79</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1976 *	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1977 *	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-1978 *	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1979 *	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1980 *	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1981 *	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1982 *	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1983 *	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1984 *	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1985 *	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1986 *	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-1987 *	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1988 *	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1989 *	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-1990 *	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-1991 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>4,28</b>
ТССЦ-301-1992 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1993 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-1994 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>18,81</b>
ТССЦ-301-1995 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>10,92</b>
ТССЦ-301-1996 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>8,38</b>
ТССЦ-301-1997 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1998 *	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-1999 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-2000 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-2001 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-2002 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-2003 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-2004 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-2005 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-2006 *	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-2061 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,92</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2062 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2063 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2064 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2065 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2066 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2067 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,92</b>
ТССЦ-301-2068 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-2069 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-2070 *	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-8649 *	Камера приточная КПК-2300	<b>4,61</b>
ТССЦ-301-8650 *	Камера приточная КПК-12950	<b>4,55</b>

*Группа: Клапаны*

ТССЦ-301-0376 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	<b>4,28</b>
ТССЦ-301-0377 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0378 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0379 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0380 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0381 *	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	<b>4,01</b>
ТССЦ-301-0382 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-0383 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0384 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-0385 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0386 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0387 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0388 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0389 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-0390 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0391 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0392 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	<b>6,20</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0393 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0394 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0395 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-0396 *	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-0397 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	<b>7,35</b>
ТССЦ-301-0398 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	<b>8,44</b>
ТССЦ-301-0399 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	<b>8,77</b>
ТССЦ-301-0400 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	<b>9,70</b>
ТССЦ-301-0401 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	<b>9,26</b>
ТССЦ-301-0402 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	<b>9,27</b>
ТССЦ-301-0403 *	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	<b>9,27</b>
ТССЦ-301-0404 *	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	<b>7,37</b>
ТССЦ-301-0405 *	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	<b>7,38</b>
ТССЦ-301-0406 *	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	<b>7,38</b>
ТССЦ-301-0407 *	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-0408 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	<b>6,98</b>
ТССЦ-301-0409 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	<b>6,99</b>
ТССЦ-301-0410 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	<b>6,99</b>
ТССЦ-301-0411 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	<b>7,00</b>
ТССЦ-301-0412 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	<b>7,00</b>
ТССЦ-301-0413 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	<b>6,99</b>
ТССЦ-301-0414 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	<b>6,99</b>
ТССЦ-301-0415 *	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	<b>6,99</b>
ТССЦ-301-0416 *	Клапаны герметические К01019.1600	<b>6,98</b>
ТССЦ-301-0730 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-0731 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-0732 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-0733 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-0734 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-0735 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	<b>2,80</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0881 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0882 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0883 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0884 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0885 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0886 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0887 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0888 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0889 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0890 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0891 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-0892 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0893 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0894 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-0895 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0896 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0897 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-0907 *	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-0908 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-0937 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-0938 *	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-1469 *	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	<b>7,40</b>
ТССЦ-301-1486 *	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	<b>3,04</b>
ТССЦ-301-1487 *	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	<b>3,04</b>
ТССЦ-301-1488 *	Клапаны обратные В-В размером 1"	<b>3,04</b>
ТССЦ-301-1529 *	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	<b>4,68</b>
ТССЦ-301-1661 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1662 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1663 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1664 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1665 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1666 *	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	<b>17,11</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1667 *	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	<b>17,12</b>
ТССЦ-301-1668 *	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	<b>17,15</b>
ТССЦ-301-1669 *	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	<b>17,15</b>
ТССЦ-301-1673 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-1674 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-1675 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-301-1676 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-301-1677 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-1678 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-1679 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ-301-1680 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>9,21</b>
ТССЦ-301-1681 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>9,10</b>
ТССЦ-301-1682 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>9,10</b>
ТССЦ-301-1683 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>9,10</b>
ТССЦ-301-1684 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>9,10</b>
ТССЦ-301-1685 *	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	<b>17,18</b>
ТССЦ-301-1687 *	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-301-1688 *	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-301-1689 *	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-301-1690 *	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-301-1691 *	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-301-1692 *	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	<b>8,63</b>
ТССЦ-301-1693 *	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	<b>8,64</b>
ТССЦ-301-1694 *	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	<b>8,64</b>
ТССЦ-301-1695 *	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 15 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-1696 *	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 25 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-1697 *	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 32 мм	<b>2,57</b>



1	2	3
ТССЦ-301-1731 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1732 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1733 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1734 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1735 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1736 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-301-1747 *	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1748 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-301-1901 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<b>11,28</b>
ТССЦ-301-1902 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>11,34</b>
ТССЦ-301-1903 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>11,30</b>
ТССЦ-301-1904 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	<b>11,31</b>
ТССЦ-301-1905 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	<b>11,17</b>
ТССЦ-301-1906 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	<b>10,69</b>
ТССЦ-301-1907 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	<b>10,71</b>
ТССЦ-301-1908 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	<b>10,71</b>
ТССЦ-301-1909 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ-301-1910 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ-301-1911 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<b>10,73</b>
ТССЦ-301-1912 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>10,74</b>
ТССЦ-301-1913 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<b>10,73</b>
ТССЦ-301-1914 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>10,73</b>
ТССЦ-301-1915 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>10,71</b>
ТССЦ-301-1916 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	<b>10,70</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1917 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	<b>10,73</b>
ТССЦ-301-1918 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>10,65</b>
ТССЦ-301-1919 *	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ-301-1961 *	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	<b>14,05</b>
ТССЦ-301-1962 *	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	<b>13,06</b>
ТССЦ-301-1963 *	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	<b>13,06</b>
ТССЦ-301-1964 *	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	<b>12,07</b>
ТССЦ-301-2071 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-301-2072 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-2073 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-2074 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-301-2075 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-2076 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-2077 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-2078 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-2079 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-2080 *	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-2081 *	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-2082 *	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-2083 *	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	<b>2,57</b>
ТССЦ-301-2084 *	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-2085 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	<b>2,08</b>
ТССЦ-301-2086 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	<b>1,83</b>
ТССЦ-301-2087 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	<b>1,55</b>
ТССЦ-301-2088 *	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	<b>4,35</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2089 *	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-2090 *	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-2091 *	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-2092 *	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-2093 *	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2094 *	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2095 *	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2096 *	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2097 *	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2098 *	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2099 *	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2100 *	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>6,22</b>
ТССЦ-301-2112 *	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ-301-2784 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	<b>1,81</b>
ТССЦ-301-2785 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	<b>1,81</b>
ТССЦ-301-2786 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	<b>2,00</b>
ТССЦ-301-2787 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2788 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-2789 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-2790 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-2791 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-2792 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	<b>2,24</b>
ТССЦ-301-2793 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	<b>2,24</b>
ТССЦ-301-2794 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	<b>2,24</b>
ТССЦ-301-2795 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	<b>1,94</b>
ТССЦ-301-2796 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	<b>1,94</b>
ТССЦ-301-2797 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	<b>1,94</b>
ТССЦ-301-2798 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	<b>1,94</b>



1	2	3
ТССЦ-301-2823 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	<b>1,74</b>
ТССЦ-301-2824 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	<b>1,74</b>
ТССЦ-301-2825 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	<b>1,74</b>
ТССЦ-301-2826 *	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	<b>1,68</b>
ТССЦ-301-2827 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	<b>1,81</b>
ТССЦ-301-2828 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2829 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2830 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2831 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2832 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2833 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	<b>1,88</b>
ТССЦ-301-2834 *	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	<b>1,95</b>
ТССЦ-301-2914 *	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,38</b>
ТССЦ-301-2915 *	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,38</b>
ТССЦ-301-2916 *	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,38</b>
ТССЦ-301-2917 *	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,38</b>
ТССЦ-301-2918 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,38</b>
ТССЦ-301-2919 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2920 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2921 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2922 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2923 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2924 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2925 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,66</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2926 *	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2927 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2928 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2929 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2930 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2931 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2932 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2933 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2934 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2935 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2936 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2937 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2938 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2939 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2940 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2941 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2942 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2943 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2944 *	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ-301-2945 *	Клапаны дымоудаления позтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-301-2946 *	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-301-2947 *	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	<b>1,40</b>
ТССЦ-301-2948 *	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-301-2949 *	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	<b>1,38</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>4,13</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3001 *	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	<b>9,54</b>
ТССЦ-301-3002 *	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	<b>9,54</b>
ТССЦ-301-3003 *	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	<b>9,54</b>
ТССЦ-301-3004 *	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	<b>9,54</b>
ТССЦ-301-3005 *	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	<b>9,54</b>
ТССЦ-301-3194 *	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	<b>17,19</b>
ТССЦ-301-3196 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ-301-3197 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ-301-3198 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ-301-3199 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ-301-3200 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-301-3201 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ-301-3202 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-301-3203 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,55</b>
ТССЦ-301-3204 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,56</b>
ТССЦ-301-3205 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,56</b>
ТССЦ-301-3206 *	Клапаны приемные	<b>6,03</b>
ТССЦ-301-3207 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,57</b>
ТССЦ-301-3208 *	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-301-3209 *	Клапаны редукционные пружинные	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-3210 *	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	<b>17,33</b>
ТССЦ-301-3211 *	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	<b>17,15</b>
ТССЦ-301-3212 *	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	<b>17,14</b>
ТССЦ-301-3213 *	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	<b>7,41</b>
ТССЦ-301-3214 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ-301-3215 *	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ-301-3216 *	Клапаны взрывные	<b>5,07</b>
ТССЦ-301-3219 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	<b>10,84</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3220 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	<b>10,84</b>
ТССЦ-301-3221 *	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	<b>6,05</b>
ТССЦ-301-3222 *	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	<b>6,05</b>
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	<b>7,69</b>
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	<b>7,69</b>
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	<b>7,69</b>
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	<b>6,48</b>
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	<b>6,49</b>
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	<b>6,48</b>
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	<b>6,49</b>
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>6,48</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>6,48</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>6,49</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>6,48</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>5,28</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>5,27</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>5,27</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>5,34</b>
ТССЦ-301-4502 *	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-4503 *	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-4504 *	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,88</b>









1	2	3
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	<b>4,95</b>
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	<b>4,95</b>
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	<b>4,88</b>
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	<b>4,88</b>
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	<b>4,88</b>
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	<b>4,88</b>
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	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-4885 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	<b>4,37</b>
ТССЦ-301-4886 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-4887 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-4888 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-4889 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-4890 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-4891 *	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	<b>3,89</b>
ТССЦ-301-4892 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	<b>4,47</b>
ТССЦ-301-4893 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4894 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4895 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4896 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4897 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4898 *	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-4942 *	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4943 *	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4944 *	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4945 *	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100	<b>4,25</b>
ТССЦ-301-4946 *	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100	<b>4,25</b>

































1	2	3
ТССЦ-301-5560 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5561 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5562 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5563 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5564 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5565 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5566 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5567 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5568 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5569 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5570 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5571 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-5572 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5573 *	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-5574 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-5575 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-5576 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-5577 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-5578 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5579 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5580 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5581 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5582 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5583 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5584 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5585 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5586 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5587 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5588 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5589 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	<b>5,13</b>
ТССЦ-301-5682 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-5683 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-5684 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-5685 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	<b>3,51</b>

1	2	3
ТССЦ-301-5686 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-5687 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-5688 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ-301-5689 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-5690 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-5691 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-5692 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-5693 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-5694 *	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-6636 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-6637 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-6638 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-6639 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-6640 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-6641 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-6642 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX 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	<b>3,24</b>







1	2	3
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,58
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,58
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,58
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,58
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,58
ТССЦ-301-6694 *	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	7,33
ТССЦ-301-6824 *	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	3,40
ТССЦ-301-6836 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,42
ТССЦ-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/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,40
ТССЦ-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/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,40
ТССЦ-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/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,40
ТССЦ-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/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	3,40
ТССЦ-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/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,40





1	2	3
ТССЦ-301-6856 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	3,40
ТССЦ-301-6857 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,40
ТССЦ-301-6858 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,40
ТССЦ-301-6859 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,40
ТССЦ-301-6860 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,40
ТССЦ-301-6861 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,40
ТССЦ-301-6862 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	3,40
ТССЦ-301-6863 *	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	3,40
ТССЦ-301-6864 *	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	3,40
ТССЦ-301-6865 *	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	3,40
ТССЦ-301-6866 *	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	3,40
ТССЦ-301-6867 *	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	3,40
ТССЦ-301-6875 *	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	3,40

1	2	3
ТССЦ-301-6876 *	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-6877 *	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	<b>3,40</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
ТССЦ-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"	<b>1,78</b>
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"	<b>1,80</b>
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"	<b>1,80</b>
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"	<b>1,61</b>

1	2	3
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"	<b>1,61</b>
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"	<b>1,61</b>
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"	<b>1,61</b>
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"	<b>1,61</b>
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"	<b>1,61</b>
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"	<b>1,61</b>
ТССЦ-301-6894 *	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, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,61</b>
ТССЦ-301-6895 *	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"x3/4"	<b>1,61</b>
ТССЦ-301-6896 *	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, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,63</b>
ТССЦ-301-6897 *	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 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,63</b>
ТССЦ-301-6898 *	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 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,63</b>
ТССЦ-301-6899 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,87</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6900 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,87</b>
ТССЦ-301-6901 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,87</b>
ТССЦ-301-6902 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,87</b>
ТССЦ-301-6903 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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"	<b>1,87</b>
ТССЦ-301-6904 *	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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"	<b>1,87</b>
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"	<b>5,19</b>
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"	<b>5,19</b>
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"	<b>5,19</b>
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"	<b>5,19</b>
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"	<b>5,26</b>
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"	<b>5,26</b>
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"	<b>5,26</b>
ТССЦ-301-6988 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6989 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6990 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6991 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6992 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6993 *	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-6994 *	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,40</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7019 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7020 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7021 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7022 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7023 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7024 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7025 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7026 *	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-7027 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-7028 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-7029 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7030 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7031 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7032 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7033 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7034 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-7035 *	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,31</b>
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	<b>4,51</b>
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	<b>4,51</b>









1	2	3
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>4,65</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>4,65</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>4,79</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>4,79</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>4,79</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>4,79</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>4,79</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>4,73</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"x 1 1/4"	<b>4,73</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"x2"	<b>4,73</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"x2"	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-7085 *	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-65-Ф	<b>12,66</b>
ТССЦ-301-7086 *	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-80-Ф	<b>12,67</b>
ТССЦ-301-7087 *	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-100-Ф	<b>12,72</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7088 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	<b>12,69</b>
ТССЦ-301-7089 *	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	<b>12,74</b>
ТССЦ-301-7125 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	<b>8,54</b>
ТССЦ-301-7126 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	<b>8,54</b>
ТССЦ-301-7127 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	<b>8,54</b>
ТССЦ-301-7128 *	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	<b>15,27</b>
ТССЦ-301-7193 *	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7194 *	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7195 *	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7196 *	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7197 *	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7198 *	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,53</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>1,53</b>
ТССЦ-301-7200 *	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,53</b>
ТССЦ-301-7201 *	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,55</b>
ТССЦ-301-7206 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7207 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7208 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7209 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7210 *	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7211 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7212 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-7213 *	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,91</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7239 *	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ-301-7240 *	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ-301-7241 *	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ-301-7242 *	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7243 *	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7244 *	Клапаны обратные В-В размером 2"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7245 *	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7246 *	Клапаны обратные В-В размером 3"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7247 *	Клапаны обратные В-В размером 4"	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-7248 *	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7249 *	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,26</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>2,80</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>2,80</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>2,80</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>2,80</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>2,80</b>
ТССЦ-301-7337 *	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	<b>11,39</b>
ТССЦ-301-7381 *	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ-301-7382 *	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	<b>11,39</b>
ТССЦ-301-7383 *	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ-301-7389 *	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	<b>4,71</b>
ТССЦ-301-7405 *	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-7406 *	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-7427 *	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7428 *	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7429 *	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>7,74</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7506 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7507 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7508 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7509 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7510 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7511 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7512 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7513 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7514 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7515 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7516 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7517 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7518 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7519 *	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7522 *	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-7523 *	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	<b>3,14</b>
ТССЦ-301-7535 *	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7536 *	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7537 *	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7540 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7541 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7542 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7543 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7544 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7545 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7546 *	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7581 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-7582 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	<b>3,67</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7583 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-7584 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-7585 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-7586 *	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	<b>5,05</b>
ТССЦ-301-7587 *	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	<b>5,05</b>
ТССЦ-301-7588 *	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	<b>5,05</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>1,86</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>1,86</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>1,86</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</b>
ТССЦ-301-7600 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7601 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7602 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7603 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7604 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7605 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7606 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7607 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7608 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>10,61</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7609 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7610 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7611 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7612 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7613 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7614 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7615 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7616 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7617 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7618 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7619 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7663 *	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-7664 *	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ-301-7667 *	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-301-7668 *	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7670 *	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	<b>3,56</b>
ТССЦ-301-7679 *	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	<b>8,72</b>
ТССЦ-301-7680 *	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-301-7681 *	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,65</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>4,65</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>4,65</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>4,65</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>5,56</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>5,56</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>5,56</b>

1	2	3
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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>5,56</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>5,84</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>5,84</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>5,84</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>5,84</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>5,84</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>5,84</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>6,02</b>

1	2	3
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>6,02</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>6,02</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>6,02</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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>



1	2	3
ТССЦ-301-7761 *	Клапан автоматический балансирующий 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	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7762 *	Клапан автоматический балансирующий 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	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7776 *	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	<b>1,59</b>
ТССЦ-301-7777 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7778 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7779 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7780 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7781 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7782 *	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7783 *	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-301-7793 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ-301-7794 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7795 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7796 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7797 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7798 *	Комплект ручного балансирующего MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-7836 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7837 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7838 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7839 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7840 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>7,76</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7841 *	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ-301-7849 *	Клапан воздушный автоматический S-050	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-7929 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7930 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7931 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7932 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7933 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7934 *	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7935 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7936 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7937 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7938 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7939 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7940 *	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7954 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7955 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7956 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7957 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7958 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7959 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7960 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7961 *	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>2,01</b>
ТССЦ-301-7963 *	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	<b>2,37</b>
ТССЦ-301-7995 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-7996 *	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ-301-8293 *	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	<b>4,91</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>4,65</b>
ТССЦ-301-8295 *	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	<b>3,88</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8296 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ-301-8297 *	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ-301-8321 *	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	<b>4,44</b>
ТССЦ-301-8322 *	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-8331 *	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	<b>5,31</b>
ТССЦ-301-8339 *	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	<b>4,12</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>4,65</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>4,65</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>4,26</b>
ТССЦ-301-8385 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-8386 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-8387 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-8388 *	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-8430 *	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ-301-8439 *	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-8440 *	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-8441 *	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-8442 *	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	<b>4,91</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>8,14</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>9,29</b>

1	2	3
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>9,29</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>9,29</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>9,29</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>9,29</b>
ТССЦ-301-8552 *	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ-301-8553 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8554 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8555 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8556 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8557 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8558 *	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8559 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8560 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8561 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8562 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8563 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8564 *	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8565 *	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	<b>6,25</b>
ТССЦ-301-8566 *	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	<b>6,35</b>
ТССЦ-301-8612 *	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-301-8613 *	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ-301-8624 *	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-8630 *	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-8631 *	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-8632 *	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-8654 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8655 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8656 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	<b>3,23</b>



1	2	3
ТССЦ-301-8657 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8658 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8659 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8660 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8661 *	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-8686 *	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8687 *	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8690 *	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	<b>8,33</b>
ТССЦ-301-8694 *	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ-301-8695 *	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ-301-8696 *	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ-301-8697 *	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ-301-8698 *	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ-301-8699 *	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	<b>50,80</b>
ТССЦ-301-8700 *	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	<b>19,70</b>
ТССЦ-301-8701 *	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	<b>18,52</b>
ТССЦ-301-8702 *	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	<b>17,66</b>
ТССЦ-301-8703 *	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	<b>8,14</b>

*Группа: Компенсаторы*

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>3,56</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>3,57</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>3,57</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>3,57</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>3,56</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>3,57</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>3,57</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>3,57</b>



1	2	3
ТССЦ-301-3018 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	<b>1,03</b>
ТССЦ-301-3019 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3020 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3021 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3022 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3023 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3024 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3025 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3026 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3027 *	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ-301-3028 *	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-301-3029 *	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-3030 *	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-3031 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-301-3032 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-301-3033 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ-301-3034 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3035 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3036 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3037 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3038 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3039 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3040 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3041 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-3042 *	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	<b>5,23</b>









1	2	3
ТССЦ-301-7579 *	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7580 *	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-7826 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-7827 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-7828 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-7829 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-7830 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-7831 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-7832 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-7833 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-7834 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-7835 *	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-8305 *	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	<b>1,62</b>
ТССЦ-301-8306 *	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ-301-8307 *	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-301-8308 *	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ-301-8309 *	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	<b>4,67</b>

*Группа: Конвекторы отопительные*

ТССЦ-301-0420 *	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	<b>5,27</b>
ТССЦ-301-0421 *	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-0422 *	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	<b>5,00</b>
ТССЦ-301-0423 *	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	<b>9,44</b>
ТССЦ-301-0424 *	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	<b>3,82</b>
ТССЦ-301-0425 *	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-0852 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-0853 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-0854 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-0855 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,90</b>
ТССЦ-301-0878 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,90</b>





1	2	3
ТССЦ-301-1197 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1198 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1199 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1200 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1205 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1206 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1207 *	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1600 *	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	<b>3,90</b>
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)	<b>5,20</b>
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)	<b>5,20</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>
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)	<b>5,21</b>



1	2	3
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>5,47</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>5,47</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>5,47</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>5,47</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>5,40</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>5,40</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>5,40</b>
ТССЦ-301-7129 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7130 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7131 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7132 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7133 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7134 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7135 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7136 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7137 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7138 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7139 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7140 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7141 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7142 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7143 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7144 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7145 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7146 *	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-7474 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7475 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7476 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7477 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7478 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7479 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7480 *	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	<b>4,83</b>
ТССЦ-301-7768 *	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	<b>10,39</b>













1	2	3
ТССЦ-301-8266 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8267 *	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-8268 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8269 *	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-8270 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8271 *	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-8272 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8273 *	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-8274 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8275 *	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-8276 *	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	<b>4,29</b>
ТССЦ-301-8389 *	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,44</b>
ТССЦ-301-8390 *	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,44</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>1,44</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>1,44</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>1,44</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>1,44</b>

*Группа: Кондиционеры*

ТССЦ-301-0426 *	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-0427 *	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	<b>5,07</b>
ТССЦ-301-0428 *	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	<b>5,07</b>
ТССЦ-301-0430 *	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	<b>5,07</b>
ТССЦ-301-0432 *	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	<b>1,00</b>
ТССЦ-301-1770 *	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-1800 *	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-1818 *	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	<b>5,04</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7090 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7091 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7092 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7093 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7094 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7095 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7096 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7097 *	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7336 *	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-7425 *	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>6,04</b>
ТССЦ-301-7426 *	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>4,10</b>
ТССЦ-301-7770 *	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-7771 *	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7772 *	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	<b>1,87</b>
ТССЦ-301-7774 *	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>3,98</b>
ТССЦ-301-7775 *	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>3,01</b>
ТССЦ-301-8374 *	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-8375 *	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-8452 *	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8453 *	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8454 *	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8455 *	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8456 *	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8457 *	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8458 *	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8459 *	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-8460 *	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	<b>5,39</b>
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	<b>6,12</b>

1	2	3
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	6,12
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	6,12
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	6,12
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	6,12
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	4,14

*Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие*

ТССЦ-301-3257 *	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	3,66
ТССЦ-301-3261 *	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	3,66
ТССЦ-301-3262 *	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	3,66
ТССЦ-301-3263 *	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	3,66
ТССЦ-301-3264 *	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	3,66
ТССЦ-301-3265 *	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	3,66
ТССЦ-301-3269 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	5,07
ТССЦ-301-3270 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	5,07
ТССЦ-301-3271 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	5,07
ТССЦ-301-3272 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	5,07
ТССЦ-301-3273 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	5,07
ТССЦ-301-3274 *	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	5,07
ТССЦ-301-3275 *	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	3,66
ТССЦ-301-3276 *	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	3,66
ТССЦ-301-3277 *	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	3,66
ТССЦ-301-3278 *	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	3,66
ТССЦ-301-3279 *	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	3,66
ТССЦ-301-3280 *	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	3,67

*Группа: Котлы*

ТССЦ-301-0433 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	4,18
ТССЦ-301-0434 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	4,18
ТССЦ-301-0435 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	4,18



1	2	3
ТССЦ-301-0460 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-0461 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-0462 *	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-0463 *	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-0464 *	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-1304 *	Котел пищеварочный емкостью 75 л	<b>5,54</b>
ТССЦ-301-1305 *	Котел пищеварочный емкостью 185 л	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-1306 *	Котел пищеварочный емкостью 300 л	<b>5,55</b>
ТССЦ-301-1352 *	Каркас котла	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-1561 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-1562 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-1563 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-1564 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-1565 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-1566 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1567 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1568 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1569 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1570 *	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,65</b>
ТССЦ-301-1571 *	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	<b>4,19</b>

1	2	3
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
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)	<b>4,20</b>
ТССЦ-301-1656 *	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1657 *	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1658 *	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1659 *	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1660 *	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1740 *	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-1743 *	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-301-2998 *	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-2999 *	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-3000 *	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-6150 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6151 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6152 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	<b>4,51</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6153 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6154 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6155 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6156 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6157 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6158 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6159 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6160 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6161 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6162 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6163 *	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	<b>4,51</b>
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	<b>4,51</b>
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	<b>4,51</b>
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	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-6167 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-6168 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-6169 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-6170 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6171 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6172 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6173 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6174 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6175 *	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	<b>4,16</b>
ТССЦ-301-6405 *	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-6406 *	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-6407 *	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-6408 *	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	<b>5,38</b>





1	2	3
ТССЦ-301-6445 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-6446 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6447 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6448 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6449 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6450 *	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6451 *	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6452 *	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6453 *	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6454 *	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6455 *	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6456 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6457 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6458 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6459 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6460 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-6461 *	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	<b>5,45</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>4,17</b>
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)	<b>3,83</b>

1	2	3
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)	<b>3,83</b>
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	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-7391 *	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	<b>3,86</b>
ТССЦ-301-7473 *	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	<b>3,91</b>

*Группа: Крепления*

ТССЦ-301-0038 *	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	<b>2,86</b>
ТССЦ-301-0039 *	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-0040 *	Хомуты для крепления труб	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-0475 *	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-0476 *	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-0477 *	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-0478 *	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	<b>3,38</b>
ТССЦ-301-1080 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1081 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1082 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1083 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1084 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1085 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1086 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1087 *	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-301-1097 *	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-301-1098 *	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-301-1208 *	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1209 *	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1210 *	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1224 *	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-1269 *	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1270 *	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1819 *	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-2951 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2952 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2953 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2954 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	<b>3,37</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2955 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2956 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2957 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2958 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2959 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2960 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2961 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2962 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2963 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2964 *	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-2965 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ-301-2966 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2967 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2968 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2969 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2970 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2971 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2972 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2973 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2974 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2975 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2976 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2977 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2978 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2979 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2980 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-2981 *	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-3360 *	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	<b>4,11</b>
ТССЦ-301-5601 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-5602 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-5603 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-5604 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ-301-5605 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ-301-5606 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-5607 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-5608 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	<b>2,21</b>

1	2	3
ТССЦ-301-5609 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-301-5610 *	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ-301-5803 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-5804 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5805 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5806 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-5807 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5808 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5809 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5810 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5811 *	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5812 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-5813 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-5814 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ-301-5815 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-5816 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-5817 *	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-6617 *	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-6618 *	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-6619 *	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-6620 *	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-301-6621 *	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-301-6622 *	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-301-7154 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ-301-7155 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ-301-7156 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-301-7157 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	<b>3,05</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7158 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-301-7159 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ-301-7160 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-301-7161 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-301-7162 *	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-301-7340 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7341 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7342 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7343 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7344 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7345 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7346 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7347 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7348 *	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7349 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7350 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7351 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7352 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7353 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7354 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7355 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7356 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7357 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7358 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7359 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7360 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7361 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7362 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7363 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7364 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7365 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7366 *	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-7857 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-7858 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	<b>3,08</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7859 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-7860 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-7861 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-7862 *	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-7863 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-301-7864 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ-301-7865 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-301-7866 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ-301-7867 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-7868 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ-301-7869 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	<b>7,77</b>
ТССЦ-301-7870 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ-301-7871 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ-301-7872 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ-301-7873 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-7874 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм	<b>6,35</b>
ТССЦ-301-7875 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-7876 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ-301-7877 *	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм	<b>8,02</b>
ТССЦ-301-7941 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7942 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7943 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7944 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7945 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7946 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7947 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7948 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7949 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКОС)	<b>6,82</b>
ТССЦ-301-7950 *	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКОС)	<b>6,82</b>

Группа: Мусоропровод

ТССЦ-301-2138 *	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	<b>2,69</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-301-3218 *	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	7,15
ТССЦ-301-3320 *	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	3,90
ТССЦ-301-3321 *	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	3,79
ТССЦ-301-3322 *	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	3,49
ТССЦ-301-3323 *	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	3,49
ТССЦ-301-3324 *	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	3,49
ТССЦ-301-3325 *	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	3,81
ТССЦ-301-3327 *	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	3,80
ТССЦ-301-3328 *	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	3,80
ТССЦ-301-7552 *	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	3,86
ТССЦ-301-7553 *	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	3,79
ТССЦ-301-7554 *	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	3,54
ТССЦ-301-7555 *	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	3,54
ТССЦ-301-7556 *	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	3,86
ТССЦ-301-7557 *	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	4,02
ТССЦ-301-7558 *	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	3,80
ТССЦ-301-7559 *	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	4,90
ТССЦ-301-7560 *	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	3,53
ТССЦ-301-7561 *	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	3,57
ТССЦ-301-7562 *	Заглушка ствола мусоропровода	3,52
ТССЦ-301-7563 *	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	4,02
ТССЦ-301-7564 *	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	3,80
ТССЦ-301-7565 *	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	3,80
ТССЦ-301-7566 *	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	3,51
ТССЦ-301-7567 *	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	4,52
ТССЦ-301-7568 *	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	4,06
ТССЦ-301-7569 *	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	3,33
ТССЦ-301-7570 *	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	3,58
ТССЦ-301-7571 *	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	3,58
ТССЦ-301-8292 *	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	2,54

*Группа: Насосы*

ТССЦ-301-0508 *	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	4,55
--------------------	--	------





1	2	3
ТССЦ-301-1049 *	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	<b>7,46</b>
ТССЦ-301-1050 *	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	<b>7,46</b>
ТССЦ-301-1051 *	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	<b>5,72</b>
ТССЦ-301-1052 *	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	<b>5,72</b>
ТССЦ-301-1053 *	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	<b>5,72</b>
ТССЦ-301-1054 *	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	<b>5,72</b>
ТССЦ-301-1470 *	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-301-1494 *	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	<b>13,19</b>
ТССЦ-301-1495 *	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	<b>3,14</b>
ТССЦ-301-1496 *	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-1497 *	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-1498 *	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-1499 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	<b>5,87</b>
ТССЦ-301-1584 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	<b>5,88</b>
ТССЦ-301-1585 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	<b>5,87</b>
ТССЦ-301-1586 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-1587 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	<b>5,87</b>
ТССЦ-301-1588 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-1589 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-1590 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-1591 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-1592 *	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	<b>5,86</b>
ТССЦ-301-2675 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2676 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2677 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2678 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2679 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2680 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2681 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2682 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2683 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2684 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2685 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2686 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	<b>3,70</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2687 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2688 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2689 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2690 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2691 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2692 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2693 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2694 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2695 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2696 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2697 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2698 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2699 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2700 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2701 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2702 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2703 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	<b>0,82</b>
ТССЦ-301-2704 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2705 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-2706 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	<b>4,07</b>
ТССЦ-301-2707 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2708 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2709 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2710 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2711 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2712 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2713 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2714 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>4,22</b>
ТССЦ-301-2715 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ-301-2716 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2717 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,80</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2718 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2719 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-2720 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2721 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2722 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2723 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2724 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2725 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2726 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2727 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2728 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2729 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2730 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2731 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2732 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	<b>3,69</b>
ТССЦ-301-2733 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2734 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2735 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2736 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2737 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2738 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-2739 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	<b>3,39</b>
ТССЦ-301-2740 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	<b>3,39</b>
ТССЦ-301-2741 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2742 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	<b>3,23</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2743 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2744 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2745 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2746 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2747 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2748 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2749 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2750 *	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2751 *	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2752 *	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2753 *	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2754 *	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2755 *	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2756 *	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2757 *	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2758 *	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2759 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2760 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2761 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2762 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2763 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2764 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2765 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2766 *	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2767 *	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2768 *	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2769 *	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-2770 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2771 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2772 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2773 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2774 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2775 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2776 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2777 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2778 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2779 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2780 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2781 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2782 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-2783 *	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	<b>3,51</b>
ТССЦ-301-6834 *	Насос ручной поршневой P 0,8-30	<b>6,77</b>
ТССЦ-301-7378 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-7386 *	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	<b>5,90</b>
ТССЦ-301-7393 *	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-7394 *	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-7395 *	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-7396 *	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	<b>7,14</b>
ТССЦ-301-7397 *	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	<b>5,90</b>
ТССЦ-301-7398 *	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	<b>5,90</b>
ТССЦ-301-7620 *	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	<b>2,24</b>
ТССЦ-301-7764 *	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	<b>3,66</b>
ТССЦ-301-7848 *	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-8312 *	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	<b>2,26</b>
ТССЦ-301-8313 *	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	<b>2,89</b>
ТССЦ-301-8314 *	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	<b>2,56</b>
ТССЦ-301-8315 *	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	<b>2,93</b>
ТССЦ-301-8332 *	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	<b>4,27</b>
ТССЦ-301-8333 *	Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-8334 *	Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	<b>4,24</b>
ТССЦ-301-8348 *	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-8383 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1, 1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-8397 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	<b>3,31</b>
ТССЦ-301-8398 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-8399 *	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	<b>4,62</b>
ТССЦ-301-8419 *	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	<b>2,09</b>
ТССЦ-301-8424 *	Насос Kripsol Карга KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	<b>3,63</b>
ТССЦ-301-8425 *	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	<b>2,49</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8426 *	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-8611 *	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	<b>2,82</b>
ТССЦ-301-8623 *	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	<b>2,34</b>

*Группа: Отсосы*

ТССЦ-301-2027 *	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	<b>5,30</b>
ТССЦ-301-2028 *	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	<b>5,30</b>

*Группа: Плиты газовые*

ТССЦ-301-0471 *	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	<b>6,05</b>
ТССЦ-301-0472 *	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	<b>6,05</b>
ТССЦ-301-0533 *	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	<b>5,15</b>
ТССЦ-301-0534 *	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	<b>5,16</b>
ТССЦ-301-0535 *	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	<b>5,17</b>
ТССЦ-301-0536 *	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	<b>5,10</b>
ТССЦ-301-0537 *	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	<b>5,16</b>
ТССЦ-301-0538 *	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-1632 *	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	<b>6,20</b>
ТССЦ-301-1633 *	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	<b>5,97</b>

*Группа: Счетчики газовые*

ТССЦ-301-0480 *	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0481 *	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0482 *	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-0645 *	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-1698 *	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	<b>4,28</b>
ТССЦ-301-1699 *	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-1700 *	Счетчик газа, марка ВК-G 4	<b>2,71</b>
ТССЦ-301-1701 *	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-1702 *	Счетчик газа, марка ВК-G 6	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-1703 *	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	<b>4,01</b>
ТССЦ-301-1704 *	Счетчик газа, марка ВК-G 10	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-1705 *	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-1706 *	Счетчик газа, марка ВК-G 16	<b>4,62</b>
ТССЦ-301-1707 *	Счетчик газа, марка ВК-G 25	<b>4,07</b>
ТССЦ-301-1708 *	Счетчик газа, марка ВК-G 40	<b>5,31</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1709 *	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-1710 *	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-1711 *	Счетчик газа, марка NPM-G 4	<b>3,65</b>
ТССЦ-301-1712 *	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1713 *	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1714 *	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1715 *	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1716 *	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1717 *	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-1718 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1719 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1720 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1721 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1722 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1723 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1724 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1725 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1726 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	<b>3,04</b>
ТССЦ-301-1727 *	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	<b>5,36</b>

*Группа: Полотенцесушители*

ТССЦ-301-0549 *	Полотенцесушители латунные	<b>9,35</b>
ТССЦ-301-0550 *	Полотенцесушители с креплениями	<b>11,92</b>
ТССЦ-301-0551 *	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	<b>9,89</b>
ТССЦ-301-0552 *	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	<b>9,89</b>
ТССЦ-301-1281 *	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-301-5747 *	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5748 *	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5749 *	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5750 *	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5751 *	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	<b>8,29</b>
ТССЦ-301-5752 *	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5753 *	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5754 *	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ-301-5755 *	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ-301-5756 *	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	<b>7,53</b>











1	2	3
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	5,49

*Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт*

ТССЦ-301-0270 *	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	12,26
ТССЦ-301-0271 *	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	17,24
ТССЦ-301-0545 *	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	7,10
ТССЦ-301-0546 *	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	7,10
ТССЦ-301-0547 *	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	7,10
ТССЦ-301-0548 *	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	7,11
ТССЦ-301-0688 *	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	2,58
ТССЦ-301-0689 *	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	2,90
ТССЦ-301-1169 *	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	17,28
ТССЦ-301-1170 *	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	19,96
ТССЦ-301-1171 *	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	17,29
ТССЦ-301-1172 *	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	19,59
ТССЦ-301-2025 *	Блочки	6,88

*Группа: Приборы печные*

ТССЦ-301-1500 *	Дверки вычистные и поддувальные	4,50
ТССЦ-301-1501 *	Вьюшки	4,12
ТССЦ-301-1503 *	Шкафы духовые	3,90
ТССЦ-301-1504 *	Коробка водогрейная	3,24
ТССЦ-301-1505 *	Душники и розетки	3,60
ТССЦ-301-1506 *	Топочные дверки	3,66
ТССЦ-301-2131 *	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	3,23
ТССЦ-301-2132 *	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	3,23

*Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы*

ТССЦ-301-0041 *	Патрубки	3,23
ТССЦ-301-0042 *	Патрубки стальные	4,31
ТССЦ-301-0473 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	4,35
ТССЦ-301-0474 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	4,35
ТССЦ-301-0479 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	4,35
ТССЦ-301-0610 *	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	6,30
ТССЦ-301-0683 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	4,35
ТССЦ-301-0684 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	4,35
ТССЦ-301-0685 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	4,35
ТССЦ-301-0686 *	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	4,35
ТССЦ-301-0787 *	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	4,88

1	2	3
ТССЦ-301-0788 *	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-0789 *	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-0790 *	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	<b>4,88</b>
ТССЦ-301-0898 *	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода	<b>5,51</b>
ТССЦ-301-0899 *	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода	<b>5,51</b>
ТССЦ-301-0900 *	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода	<b>5,51</b>
ТССЦ-301-0910 *	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-0940 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0941 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0942 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0943 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0944 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0945 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0946 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0947 *	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-0950 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0951 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0952 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0953 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0954 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0955 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0956 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0957 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0958 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0959 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0960 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0961 *	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-301-0962 *	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0963 *	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0964 *	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0965 *	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,52</b>
ТССЦ-301-0966 *	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,53</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0967 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-301-0968 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-0969 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-301-0970 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,56</b>
ТССЦ-301-0971 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,60</b>
ТССЦ-301-0972 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0973 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0974 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,57</b>
ТССЦ-301-0975 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0976 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0977 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0978 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0979 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0992 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0993 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0994 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,54</b>
ТССЦ-301-0995 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0996 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-0997 *	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-1193 *	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	<b>12,31</b>
ТССЦ-301-1223 *	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-1262 *	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	<b>2,55</b>
ТССЦ-301-1310 *	Втулки полихлорвиниловые	<b>5,58</b>
ТССЦ-301-1348 *	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-301-1349 *	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-1353 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-1354 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	<b>5,39</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1355 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-1356 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-1357 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1358 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1359 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-1360 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ-301-1361 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-1362 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-301-1363 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-301-1364 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ-301-1365 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-301-1366 *	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-301-1378 *	Монтажная плита одинарная	<b>2,64</b>
ТССЦ-301-1379 *	Монтажная плита двойная	<b>2,36</b>
ТССЦ-301-1380 *	Трубки защитные гофрированные	<b>3,34</b>
ТССЦ-301-1464 *	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-1465 *	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	<b>3,85</b>
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	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1467 *	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-1634 *	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-1635 *	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ-301-1728 *	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1729 *	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1730 *	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1749 *	Механизм исполнительный МЭО-0,63	<b>2,86</b>
ТССЦ-301-3193 *	Ковер	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-3241 *	Колпачки типа К-440	<b>8,28</b>
ТССЦ-301-3242 *	Наконечники 1/2"	<b>1,64</b>
ТССЦ-301-3281 *	Трубка контрольная	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-3335 *	Выпуски цементационные клапанные	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-3338 *	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ-301-3339 *	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-301-3340 *	Накладка декоративная "ВАХ1" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	<b>5,03</b>











1	2	3
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
ТССЦ-301-6546 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6547 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6548 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6549 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6550 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6551 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6552 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6553 *	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-301-6554 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6555 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6556 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6557 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6558 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6559 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6560 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-6561 *	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	<b>4,40</b>
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.)	<b>3,73</b>

1	2	3
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
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.)	<b>3,73</b>
ТССЦ-301-6684 *	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	<b>4,44</b>
ТССЦ-301-6685 *	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	<b>4,44</b>
ТССЦ-301-6686 *	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	<b>3,80</b>
ТССЦ-301-6687 *	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-301-6688 *	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-6689 *	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-301-6690 *	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-6691 *	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-6692 *	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	<b>3,32</b>
ТССЦ-301-6693 *	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	<b>3,33</b>
ТССЦ-301-6826 *	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	<b>2,20</b>
ТССЦ-301-6828 *	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-6832 *	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	<b>2,72</b>
ТССЦ-301-7113 *	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7114 *	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7115 *	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7116 *	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7117 *	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7118 *	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7119 *	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7120 *	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>5,61</b>
ТССЦ-301-7121 *	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>5,61</b>

1	2	3
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>5,61</b>
ТССЦ-301-7165 *	Устройство отборное давления ЗК14	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-7166 *	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-7169 *	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-7170 *	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-7171 *	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-7172 *	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	<b>4,22</b>
ТССЦ-301-7173 *	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	<b>4,22</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>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,78</b>
ТССЦ-301-7276 *	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,51</b>
ТССЦ-301-7277 *	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,51</b>
ТССЦ-301-7278 *	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	<b>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,78</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>3,77</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>3,77</b>

1	2	3
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>3,77</b>
ТССЦ-301-7384 *	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-7385 *	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	<b>5,50</b>
ТССЦ-301-7387 *	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	<b>2,72</b>
ТССЦ-301-7408 *	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-7409 *	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-7410 *	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-7411 *	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-7412 *	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	<b>2,94</b>
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	<b>2,66</b>
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	<b>2,66</b>
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	<b>2,66</b>
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	<b>2,66</b>
ТССЦ-301-7539 *	Датчик температуры в помещении ESM-10	<b>3,79</b>
ТССЦ-301-7547 *	Датчик-реле уровня РОС-301	<b>1,30</b>
ТССЦ-301-7548 *	Датчик температуры поверхностный TG-A130	<b>4,73</b>
ТССЦ-301-7549 *	Датчик температуры канальный TG-K330	<b>6,24</b>
ТССЦ-301-7550 *	Регулятор температуры электронный Pulser 220	<b>2,32</b>
ТССЦ-301-7551 *	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	<b>4,14</b>
ТССЦ-301-7589 *	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-301-7669 *	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-7763 *	Датчик температуры комнатный TG-R 430	<b>6,31</b>
ТССЦ-301-7765 *	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	<b>5,30</b>
ТССЦ-301-7766 *	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	<b>5,81</b>
ТССЦ-301-7767 *	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	<b>5,81</b>
ТССЦ-301-7846 *	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ-301-7847 *	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-301-7964 *	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-301-8286 *	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	<b>5,85</b>
ТССЦ-301-8287 *	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	<b>3,30</b>



1	2	3
ТССЦ-301-8288 *	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	<b>1,93</b>
ТССЦ-301-8289 *	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-8290 *	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-8298 *	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	<b>5,56</b>
ТССЦ-301-8299 *	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-8300 *	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-8301 *	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-301-8302 *	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ-301-8303 *	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-8304 *	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ-301-8310 *	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	<b>2,33</b>
ТССЦ-301-8311 *	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ-301-8316 *	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	<b>2,49</b>
ТССЦ-301-8317 *	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	<b>1,73</b>
ТССЦ-301-8320 *	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	<b>2,64</b>
ТССЦ-301-8329 *	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-301-8330 *	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-301-8337 *	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	<b>5,15</b>
ТССЦ-301-8338 *	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	<b>10,03</b>
ТССЦ-301-8376 *	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-8377 *	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-8378 *	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-8379 *	Тепловычислитель ВКТ-5	<b>7,36</b>
ТССЦ-301-8380 *	Тепловычислитель ВКТ-7-01	<b>6,94</b>
ТССЦ-301-8381 *	Тепловычислитель ВКТ-7-03	<b>6,94</b>
ТССЦ-301-8395 *	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ-301-8396 *	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ-301-8400 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-8401 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8402 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-8403 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-8404 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,57</b>
ТССЦ-301-8405 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,57</b>
ТССЦ-301-8406 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-8407 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-8408 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,29</b>
ТССЦ-301-8409 *	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,29</b>
ТССЦ-301-8410 *	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	<b>5,08</b>
ТССЦ-301-8420 *	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-8421 *	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-8422 *	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	<b>4,34</b>
ТССЦ-301-8429 *	Датчик потока Pahlen	<b>3,67</b>
ТССЦ-301-8435 *	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час	<b>2,07</b>
ТССЦ-301-8436 *	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	<b>5,83</b>
ТССЦ-301-8437 *	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-301-8438 *	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ-301-8447 *	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-8461 *	Панель декоративная ВУСЦ140СW1	<b>4,61</b>
ТССЦ-301-8462 *	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	<b>7,23</b>
ТССЦ-301-8463 *	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	<b>5,89</b>
ТССЦ-301-8464 *	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	<b>5,73</b>
ТССЦ-301-8465 *	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	<b>1,70</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8466 *	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-8467 *	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	<b>2,81</b>
ТССЦ-301-8468 *	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-301-8469 *	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	<b>5,89</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>8,42</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>8,42</b>
ТССЦ-301-8472 *	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	<b>6,76</b>
ТССЦ-301-8473 *	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-8573 *	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>7,40</b>
ТССЦ-301-8574 *	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>7,89</b>
ТССЦ-301-8575 *	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>6,74</b>
ТССЦ-301-8576 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>6,92</b>
ТССЦ-301-8577 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>6,35</b>
ТССЦ-301-8578 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>7,63</b>
ТССЦ-301-8579 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	<b>7,65</b>
ТССЦ-301-8580 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	<b>7,19</b>
ТССЦ-301-8581 *	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	<b>7,21</b>
ТССЦ-301-8582 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>6,85</b>
ТССЦ-301-8583 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>7,01</b>
ТССЦ-301-8584 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>6,37</b>
ТССЦ-301-8585 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	<b>7,14</b>
ТССЦ-301-8586 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	<b>7,48</b>
ТССЦ-301-8587 *	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	<b>7,48</b>
ТССЦ-301-8588 *	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	<b>13,07</b>
ТССЦ-301-8589 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-301-8590 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-301-8591 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	<b>3,96</b>
ТССЦ-301-8592 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-8593 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-301-8594 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-301-8595 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-301-8596 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	<b>4,81</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8597 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-301-8598 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-301-8599 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-301-8600 *	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	<b>5,70</b>
ТССЦ-301-8601 *	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-301-8602 *	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-301-8603 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8604 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8605 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8606 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8607 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8608 *	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-301-8609 *	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-8610 *	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	<b>7,06</b>
ТССЦ-301-8614 *	Датчик-реле давления ДД-1,6	<b>6,79</b>
ТССЦ-301-8615 *	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	<b>5,66</b>
ТССЦ-301-8626 *	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-8627 *	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-301-8691 *	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	<b>1,34</b>
ТССЦ-301-8692 *	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	<b>11,49</b>
ТССЦ-301-8693 *	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	<b>2,60</b>

*Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа*

ТССЦ-301-0483 *	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-301-0484 *	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-301-0485 *	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-0486 *	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-301-0555 *	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>6,92</b>
ТССЦ-301-0556 *	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-301-0557 *	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	<b>8,17</b>
ТССЦ-301-0558 *	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	<b>6,56</b>
ТССЦ-301-0559 *	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	<b>6,56</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0833 *	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ-301-0911 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	<b>3,68</b>
ТССЦ-301-0912 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	<b>3,68</b>
ТССЦ-301-0913 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-0914 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-0915 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-0916 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-0917 *	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-0918 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-0919 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-0920 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-0921 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-0980 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-0981 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	<b>3,50</b>
ТССЦ-301-0982 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0983 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0984 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0985 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0986 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0987 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0988 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0989 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0990 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0991 *	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-1001 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1002 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1003 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1004 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1005 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-1006 *	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	<b>3,14</b>
ТССЦ-301-1010 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1011 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1012 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	<b>3,40</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1013 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1014 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1015 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1016 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1017 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	<b>3,27</b>
ТССЦ-301-1018 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1019 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1020 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1021 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1022 *	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	<b>3,40</b>
ТССЦ-301-1194 *	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-301-1195 *	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-1196 *	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ-301-1225 *	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	<b>2,55</b>
ТССЦ-301-1227 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	<b>1,93</b>
ТССЦ-301-1228 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1229 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1230 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1231 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1232 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1233 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1234 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1235 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1236 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1237 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1238 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1239 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1240 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1241 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1242 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1243 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1244 *	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-1245 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1246 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	<b>3,37</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1247 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1248 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1249 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1250 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1251 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1252 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1253 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1254 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1255 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1256 *	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	<b>3,37</b>
ТССЦ-301-1257 *	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1258 *	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1259 *	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1260 *	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1261 *	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ-301-1271 *	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	<b>2,71</b>
ТССЦ-301-1307 *	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-301-1308 *	Пробки радиаторные	<b>2,40</b>
ТССЦ-301-1309 *	Ниппель радиаторный	<b>4,41</b>
ТССЦ-301-1313 *	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-1477 *	Ниппель размером 1/2"	<b>4,07</b>
ТССЦ-301-1478 *	Ниппель размером 3/4"	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-1479 *	Ниппель размером 1"	<b>4,08</b>
ТССЦ-301-1606 *	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-1607 *	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-1608 *	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-1609 *	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-1610 *	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-1686 *	Крюки для крепления радиаторов MC-140	<b>6,55</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>2,90</b>
ТССЦ-301-3544 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3545 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3546 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,90</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3547 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3548 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3549 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3550 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3551 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3552 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3602 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3603 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3604 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3605 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3606 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3607 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3608 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3609 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3610 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3611 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3612 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3613 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3614 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3615 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3616 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3617 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3618 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3619 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,90</b>



1	2	3
ТССЦ-301-3620 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3621 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3622 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3623 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3624 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3625 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3626 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3627 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3628 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3629 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3630 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3631 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3632 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3633 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3634 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3635 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3636 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3637 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3638 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3639 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3640 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3641 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3642 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-301-3643 *	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,90</b>





1	2	3
ТССЦ-301-3711 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3712 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3713 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3714 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3715 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3716 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3717 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3718 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3719 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3720 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3721 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3722 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3723 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3724 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3725 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3726 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3727 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3728 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3729 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3730 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3731 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3732 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3733 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-3734 *	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-301-5590 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5591 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5592 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5593 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5594 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5595 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5596 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5597 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5598 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-5599 *	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	<b>4,87</b>
ТССЦ-301-6739 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	<b>3,75</b>
ТССЦ-301-6740 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	<b>3,61</b>



1	2	3
ТССЦ-301-6768 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-301-6769 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6770 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6771 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6772 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6773 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6774 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6775 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-301-6776 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-301-6777 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-301-6778 *	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-301-6779 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-6780 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-6781 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-6782 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>3,70</b>
ТССЦ-301-6783 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6784 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6785 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6786 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6787 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6788 *	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-6830 *	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	<b>4,34</b>
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	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6869 *	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6870 *	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6871 *	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6872 *	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6873 *	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-6874 *	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	<b>3,77</b>
ТССЦ-301-7180 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7181 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7182 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7183 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7184 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7185 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7186 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7187 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7188 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7189 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7190 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7191 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	<b>3,10</b>
ТССЦ-301-7192 *	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ-301-7851 *	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	<b>3,29</b>
ТССЦ-301-7852 *	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-8349 *	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ-301-8350 *	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ-301-8351 *	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-301-8352 *	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ-301-8353 *	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-301-8354 *	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ-301-8355 *	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-301-8356 *	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ-301-8357 *	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-301-8358 *	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-8359 *	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ-301-8360 *	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ-301-8361 *	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-8362 *	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-301-8363 *	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	<b>4,87</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8364 *	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-301-8365 *	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-8366 *	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-301-8367 *	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-301-8368 *	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-301-8369 *	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-301-8370 *	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-301-8371 *	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-301-8372 *	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ-301-8373 *	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	<b>9,63</b>
ТССЦ-301-8633 *	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	<b>4,26</b>
ТССЦ-301-8634 *	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-8635 *	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	<b>5,20</b>
ТССЦ-301-8636 *	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	<b>4,58</b>
ТССЦ-301-8637 *	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	<b>5,79</b>

*Группа: Регистры отопительные*

ТССЦ-301-0582 *	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0583 *	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-0584 *	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-301-0585 *	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0586 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	<b>32,72</b>
ТССЦ-301-0587 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	<b>30,56</b>
ТССЦ-301-0588 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	<b>33,03</b>
ТССЦ-301-0589 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	<b>24,80</b>
ТССЦ-301-0590 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	<b>14,55</b>
ТССЦ-301-0591 *	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	<b>11,25</b>

*Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов*

ТССЦ-301-0043 *	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-0044 *	Рукав резиновый ОПР 30/25	<b>3,29</b>
ТССЦ-301-0606 *	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-301-0607 *	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-301-0608 *	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-301-0609 *	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,48</b>



1	2	3
ТССЦ-301-1103 *	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	<b>3,04</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>3,02</b>
ТССЦ-301-1106 *	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-1107 *	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	<b>3,07</b>
ТССЦ-301-1109 *	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-1110 *	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>3,03</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>3,13</b>
ТССЦ-301-1201 *	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-301-1226 *	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-301-1367 *	Рукав герметичный гибкий	<b>3,07</b>
ТССЦ-301-1368 *	Головки переходные рукавные ГП-50/70	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-1369 *	Головки переходные рукавные ГП-50/80	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-1370 *	Головки переходные рукавные ГП-70/80	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-1629 *	Головки-заглушки ГЗ-50	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-1630 *	Головки-заглушки ГЗ-70	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-1631 *	Головки-заглушки ГЗ-80	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-1788 *	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-3326 *	Головка нагнетателя	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-3329 *	Рукава поливочные диаметром 25 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-3330 *	Рукава поливочные диаметром 32 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-3331 *	Рукава поливочные диаметром 40 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-301-3332 *	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-3333 *	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-301-3334 *	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-301-3336 *	Рукав присоединительный	<b>3,08</b>
ТССЦ-301-3362 *	Головка соединительная ГЦ-50	<b>3,13</b>
ТССЦ-301-3364 *	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-301-3365 *	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-3366 *	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-301-3367 *	Рукав брезентовый	<b>3,07</b>
ТССЦ-301-3368 *	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-3369 *	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-301-3377 *	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	<b>3,47</b>
ТССЦ-301-6103 *	Головка соединительная рукавная ГР-50	<b>3,13</b>

1	2	3
ТССЦ-301-6104 *	Головка соединительная рукавная ГР-70	3,13
ТССЦ-301-6105 *	Головка соединительная рукавная ГР-80	3,13
ТССЦ-301-6106 *	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	3,13
ТССЦ-301-6107 *	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	3,13
ТССЦ-301-6108 *	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	3,13
ТССЦ-301-6109 *	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	3,13
ТССЦ-301-6110 *	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	3,13
ТССЦ-301-6111 *	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	3,13
ТССЦ-301-6112 *	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	3,13
ТССЦ-301-6113 *	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	3,13
ТССЦ-301-6114 *	Головка соединительная ГЦ-70	3,13
ТССЦ-301-6115 *	Головка соединительная ГЦ-80	3,13
ТССЦ-301-6116 *	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	3,47
ТССЦ-301-6117 *	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	3,47
ТССЦ-301-6118 *	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	3,47
ТССЦ-301-6119 *	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	3,47
ТССЦ-301-6120 *	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	3,47
ТССЦ-301-6121 *	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	3,47
ТССЦ-301-6122 *	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	3,47
ТССЦ-301-6123 *	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	3,47
ТССЦ-301-6124 *	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	3,47
ТССЦ-301-6125 *	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	3,47
ТССЦ-301-6126 *	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	3,47
ТССЦ-301-6127 *	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	3,47
ТССЦ-301-6128 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	3,39
ТССЦ-301-6129 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	3,39
ТССЦ-301-6130 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	3,39
ТССЦ-301-6131 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	3,39
ТССЦ-301-6132 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	3,39
ТССЦ-301-6133 *	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	3,39
ТССЦ-301-7255 *	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	3,48
ТССЦ-301-7256 *	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	3,49
ТССЦ-301-7407 *	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	3,24

Группа: Трапы

ТССЦ-301-0634 *	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	4,67
--------------------	--	------

1	2	3
ТССЦ-301-0635 *	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	<b>4,68</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>4,68</b>
ТССЦ-301-0637 *	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	<b>4,68</b>
ТССЦ-301-1643 *	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-301-1644 *	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-301-1645 *	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-301-1646 *	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-301-8448 *	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	<b>5,11</b>

*Группа: Фильтры*

ТССЦ-301-0638 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-0639 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-301-0640 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-301-0641 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-0642 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-0643 *	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-1213 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ-301-1214 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1215 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1216 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1217 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1218 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1219 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1220 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-301-1221 *	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ-301-1263 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	<b>4,96</b>
ТССЦ-301-1311 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-1312 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-1616 *	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-1617 *	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-1737 *	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-301-1738 *	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-301-1739 *	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-301-1750 *	Ткань фильтрующая	<b>3,75</b>

1	2	3
ТССЦ-301-1869 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	<b>4,96</b>
ТССЦ-301-1870 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	<b>4,96</b>
ТССЦ-301-2029 *	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	<b>4,96</b>
ТССЦ-301-2030 *	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	<b>3,76</b>
ТССЦ-301-2031 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>0,39</b>
ТССЦ-301-2032 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,17</b>
ТССЦ-301-2033 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,17</b>
ТССЦ-301-2034 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,18</b>
ТССЦ-301-2035 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,18</b>
ТССЦ-301-2036 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-2037 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-2038 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-2039 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-2040 *	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,20</b>
ТССЦ-301-2041 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2042 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2043 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2044 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2045 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2046 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2047 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2048 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2049 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2050 *	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ-301-2283 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-301-2284 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-301-2285 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-301-2286 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2287 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	<b>4,79</b>

1	2	3
ТССЦ-301-2288 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2289 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2290 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2291 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2292 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2293 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2294 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2295 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2296 *	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-301-2992 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-2993 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-2994 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-2995 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-2996 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-2997 *	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	<b>2,53</b>
ТССЦ-301-3350 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3351 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3352 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3353 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3354 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3355 *	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-301-3390 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3391 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3392 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3393 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3394 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3395 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	<b>2,67</b>

1	2	3
ТССЦ-301-3396 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3397 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3398 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-3399 *	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,67</b>
ТССЦ-301-5085 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5086 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5087 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5088 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5089 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5090 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5091 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5092 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5093 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5094 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5095 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5096 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5097 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5098 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5099 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5100 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5101 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5102 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5103 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ-301-5104 *	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	<b>3,59</b>











1	2	3
ТССЦ-301-5210 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5211 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5212 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5213 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5214 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5215 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5216 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5217 *	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	<b>4,32</b>
ТССЦ-301-5218 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5219 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5220 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-5221 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5222 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5223 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5224 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5225 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5226 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5227 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5228 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5229 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5230 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5231 *	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5232 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-5233 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-5234 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	<b>6,43</b>
ТССЦ-301-5235 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5236 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5237 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	<b>6,42</b>
ТССЦ-301-5238 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	<b>6,41</b>
ТССЦ-301-5239 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5240 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5241 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5242 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5243 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5244 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5245 *	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	<b>6,40</b>





1	2	3
ТССЦ-301-5318 *	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-5319 *	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	<b>6,40</b>
ТССЦ-301-6789 *	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6790 *	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6791 *	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6792 *	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6793 *	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6794 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6795 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6796 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6797 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6798 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6799 *	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ-301-6800 *	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6801 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	<b>2,77</b>
ТССЦ-301-6802 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6803 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6804 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6805 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6806 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6807 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6808 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6809 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6810 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6811 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6812 *	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	<b>2,76</b>
ТССЦ-301-6813 *	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-6814 *	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-6815 *	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-6816 *	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-6914 *	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,14</b>
ТССЦ-301-6915 *	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,14</b>











1	2	3
ТССЦ-301-6986 *	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-6987 *	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-301-7202 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	<b>3,44</b>
ТССЦ-301-7203 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	<b>3,23</b>
ТССЦ-301-7204 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	<b>2,71</b>
ТССЦ-301-7205 *	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	<b>2,71</b>
ТССЦ-301-7338 *	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	<b>3,92</b>
ТССЦ-301-7379 *	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ-301-7403 *	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-7404 *	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	<b>3,03</b>
ТССЦ-301-7438 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7439 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7440 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7441 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7442 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7443 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7444 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7445 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7446 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7447 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7448 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7449 *	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	<b>2,98</b>
ТССЦ-301-7450 *	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-7451 *	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-7452 *	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-7453 *	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-7454 *	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	<b>2,88</b>
ТССЦ-301-7455 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-7456 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	<b>2,17</b>
ТССЦ-301-7457 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	<b>2,36</b>
ТССЦ-301-7458 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7459 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	<b>2,59</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7460 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7461 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7462 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7463 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7464 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7465 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7466 *	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	<b>2,59</b>
ТССЦ-301-7467 *	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-301-7468 *	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-7469 *	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-301-7685 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-7686 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-7687 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-7688 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-301-7689 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7690 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7691 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7692 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-301-7693 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7694 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7695 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7696 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7697 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7698 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-301-7699 *	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,16</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>3,16</b>

1	2	3
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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</b>
ТССЦ-301-7773 *	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	<b>8,98</b>
ТССЦ-301-8284 *	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	<b>9,83</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>4,76</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>3,52</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>3,54</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>4,19</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>4,19</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>4,19</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>4,19</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>4,19</b>
ТССЦ-301-8423 *	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	<b>2,61</b>
ТССЦ-301-8431 *	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	<b>3,24</b>
ТССЦ-301-8432 *	Станция обработки воды ANALIT-3	<b>2,49</b>

1	2	3
ТССЦ-301-8433 *	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	<b>3,84</b>
ТССЦ-301-8434 *	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	<b>3,19</b>
ТССЦ-301-8567 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-8568 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 3/4"	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-8569 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1"	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-8570 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/4"	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-8571 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/2"	<b>4,51</b>
ТССЦ-301-8572 *	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 2"	<b>4,51</b>

*Группа: Циклоны*

ТССЦ-301-3104 *	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	<b>8,16</b>
ТССЦ-301-3105 *	Скрубберы центробежные ИГЛонные ЦВП-6	<b>8,17</b>
ТССЦ-301-3106 *	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	<b>8,17</b>
ТССЦ-301-3107 *	Циклоны БЦ-2 батарейные	<b>7,15</b>
ТССЦ-301-3108 *	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	<b>7,14</b>
ТССЦ-301-3109 *	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	<b>7,14</b>
ТССЦ-301-3110 *	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	<b>7,15</b>
ТССЦ-301-3111 *	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	<b>7,15</b>
ТССЦ-301-3112 *	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	<b>7,15</b>
ТССЦ-301-3113 *	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	<b>7,14</b>

*Группа: Шиберы*

ТССЦ-301-1119 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	<b>17,43</b>
ТССЦ-301-1222 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-3071 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	<b>17,48</b>
ТССЦ-301-3072 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	<b>17,52</b>
ТССЦ-301-3073 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	<b>17,51</b>
ТССЦ-301-3074 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	<b>17,50</b>
ТССЦ-301-3075 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	<b>17,50</b>
ТССЦ-301-3076 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	<b>17,51</b>
ТССЦ-301-3077 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	<b>17,52</b>
ТССЦ-301-3078 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	<b>17,54</b>
ТССЦ-301-3079 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	<b>17,47</b>
ТССЦ-301-3080 *	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	<b>17,48</b>



1	2	3
ТССЦ-301-5820 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-5821 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-5822 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-5823 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-5824 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-301-5825 *	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	<b>6,17</b>

*Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие*

*Группа: Бачки смывные*

ТССЦ-301-0045 *	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы	<b>3,86</b>
ТССЦ-301-0046 *	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	<b>3,70</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>3,69</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>3,25</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>3,10</b>

*Группа: Биде, унитазаы, писсуары*

ТССЦ-301-0050 *	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-301-0051 *	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-0529 *	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	<b>4,13</b>
ТССЦ-301-0530 *	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ-301-0531 *	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-301-0532 *	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	<b>6,62</b>
ТССЦ-301-0901 *	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,91</b>
ТССЦ-301-0902 *	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	<b>5,32</b>
ТССЦ-301-0903 *	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	<b>5,33</b>
ТССЦ-301-0904 *	Унитазы напольные керамические шамотированные	<b>3,34</b>



1	2	3
ТССЦ-301-0905 *	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>3,35</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>5,29</b>
ТССЦ-301-0909 *	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-1521 *	Унитаз-компакт «Комфорт»	<b>7,21</b>
ТССЦ-301-1522 *	Чаша напольная чугунная эмалированная	<b>11,00</b>
ТССЦ-301-7388 *	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	<b>7,84</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>3,82</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>3,82</b>
ТССЦ-301-7424 *	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	<b>3,82</b>
ТССЦ-301-7792 *	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	<b>4,60</b>
ТССЦ-301-8319 *	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	<b>4,28</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>3,89</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>3,14</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>2,28</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>2,83</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>7,64</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>7,65</b>

1	2	3
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	9,21
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	7,65
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	7,65
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	7,64
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	7,64
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	7,64
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	7,64
ТССЦ-301-0466 *	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	4,13
ТССЦ-301-0467 *	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	4,12
ТССЦ-301-0468 *	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	2,77
ТССЦ-301-1541 *	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	2,47
ТССЦ-301-1542 *	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	2,47
ТССЦ-301-1543 *	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	2,48
ТССЦ-301-1544 *	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	2,47
ТССЦ-301-1545 *	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	2,47
ТССЦ-301-1546 *	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	2,47
ТССЦ-301-1547 *	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	1,95
ТССЦ-301-1548 *	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	2,25
ТССЦ-301-1549 *	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	2,76
ТССЦ-301-8335 *	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	4,91
<i>Группа: Кабины и поддоны душевые</i>		
ТССЦ-301-0539 *	Поддоны душевые	3,09

1	2	3
ТССЦ-301-0540 *	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-0541 *	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-0542 *	Поддоны душевые эмалированные чугунные	<b>4,06</b>
ТССЦ-301-0543 *	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-0544 *	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-0850 *	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-0851 *	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	<b>4,06</b>
ТССЦ-301-1531 *	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	<b>3,36</b>
ТССЦ-301-1532 *	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	<b>3,22</b>
ТССЦ-301-1533 *	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	<b>3,32</b>
ТССЦ-301-1597 *	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1598 *	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>4,05</b>
ТССЦ-301-1599 *	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	<b>4,05</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>2,84</b>
ТССЦ-301-0488 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,84</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>2,84</b>
ТССЦ-301-0490 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,84</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	<b>3,03</b>
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	<b>2,84</b>
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	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-0494 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	<b>6,02</b>
ТССЦ-301-0495 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>2,84</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0496 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-0497 *	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,84</b>
ТССЦ-301-0498 *	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	<b>3,36</b>
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	<b>3,35</b>
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	<b>3,35</b>
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	<b>3,35</b>
ТССЦ-301-0502 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-0503 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-0504 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-0505 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-0506 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>3,02</b>
ТССЦ-301-0507 *	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>3,02</b>
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 400-500x300x135 мм	<b>3,97</b>
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 550x420x150 мм	<b>3,97</b>























1	2	3
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	4,23
ТССЦ-301-0814 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	4,23
ТССЦ-301-0816 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	4,23
ТССЦ-301-0817 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	4,23
ТССЦ-301-0818 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	4,23
ТССЦ-301-0819 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	4,22
ТССЦ-301-0820 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	5,84
ТССЦ-301-0823 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	5,84
ТССЦ-301-0825 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	4,98
ТССЦ-301-0827 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	5,32
ТССЦ-301-0828 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	5,28
ТССЦ-301-0829 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	5,14
ТССЦ-301-0830 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	5,14
ТССЦ-301-0831 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	5,14
ТССЦ-301-0834 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	5,13







1	2	3
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	5,13
ТССЦ-301-0872 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	5,13
ТССЦ-301-0873 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	5,13
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	5,13
ТССЦ-301-0875 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	5,13
ТССЦ-301-0876 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	5,13
ТССЦ-301-0877 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	3,27
ТССЦ-301-0879 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	3,30
ТССЦ-301-0880 *	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	3,34
ТССЦ-301-1550 *	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	2,47
ТССЦ-301-1551 *	Мойки для мытья уборочного инвентаря	3,81
ТССЦ-301-7373 *	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	3,16
ТССЦ-301-7374 *	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	3,16
ТССЦ-301-7375 *	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	3,16
ТССЦ-301-7376 *	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	3,16
ТССЦ-301-7377 *	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	3,16
ТССЦ-301-7390 *	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомыльником	3,94
ТССЦ-301-8318 *	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	2,88

*Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие*

ТССЦ-301-0469 *	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	7,43
ТССЦ-301-0470 *	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	6,54
ТССЦ-301-0553 *	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	8,56
ТССЦ-301-0554 *	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	5,92

1	2	3
ТССЦ-301-0611 *	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	<b>6,51</b>
ТССЦ-301-1096 *	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	<b>5,73</b>
ТССЦ-301-1211 *	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-301-1212 *	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-301-1264 *	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-1265 *	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-1266 *	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-301-1267 *	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-301-1268 *	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-301-1272 *	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	<b>9,56</b>
ТССЦ-301-1515 *	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	<b>6,27</b>
ТССЦ-301-1516 *	Сидения к унитазам деревянные	<b>6,23</b>
ТССЦ-301-1519 *	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	<b>4,10</b>
ТССЦ-301-1520 *	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-301-1528 *	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-301-1530 *	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	<b>4,17</b>
ТССЦ-301-7261 *	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7262 *	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7263 *	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7264 *	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7265 *	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7266 *	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7267 *	Держатель для ванны	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7268 *	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7269 *	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	<b>6,89</b>
ТССЦ-301-7270 *	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	<b>6,12</b>
ТССЦ-301-7271 *	Мыльница настенная из пластика	<b>6,12</b>
ТССЦ-301-7272 *	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	<b>6,13</b>
ТССЦ-301-7273 *	Ершик туалетный с ведром пластиковый	<b>6,10</b>
ТССЦ-301-7274 *	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	<b>6,10</b>
ТССЦ-301-7275 *	Штанга душевая длиной до 1 м	<b>6,24</b>
ТССЦ-301-7665 *	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	<b>2,44</b>
ТССЦ-301-7786 *	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	<b>5,42</b>
ТССЦ-301-7787 *	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	<b>1,92</b>

1	2	3
ТССЦ-301-7788 *	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	<b>9,20</b>
ТССЦ-301-7789 *	Сифон "Ковбой" для писсуара	<b>5,58</b>
ТССЦ-301-7790 *	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	<b>5,58</b>
ТССЦ-301-7791 *	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	<b>5,58</b>
ТССЦ-301-8638 *	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	<b>1,73</b>

*Группа: Раковины*

ТССЦ-301-0560 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0561 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x225x410 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0562 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0563 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0564 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0565 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0566 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0567 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0568 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0569 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0570 *	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-301-0571 *	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0572 *	Раковины стальные эмалированные	<b>3,71</b>
ТССЦ-301-0573 *	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	<b>3,58</b>
ТССЦ-301-0574 *	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	<b>3,58</b>
ТССЦ-301-0575 *	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	<b>3,58</b>
ТССЦ-301-0576 *	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	<b>3,58</b>
ТССЦ-301-0577 *	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-301-0578 *	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	<b>3,72</b>

1	2	3
ТССЦ-301-0579 *	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	3,72
ТССЦ-301-0580 *	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	3,72
ТССЦ-301-0581 *	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	3,72

*Группа: Смесители*

ТССЦ-301-0612 *	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	7,26
ТССЦ-301-0613 *	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	7,26
ТССЦ-301-0614 *	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	5,08
ТССЦ-301-0615 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	10,76
ТССЦ-301-0616 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	3,92
ТССЦ-301-0617 *	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	7,75
ТССЦ-301-0618 *	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	7,50
ТССЦ-301-0619 *	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	7,50
ТССЦ-301-0620 *	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	9,42
ТССЦ-301-0621 *	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	5,10
ТССЦ-301-0622 *	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	5,06
ТССЦ-301-0623 *	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	8,64
ТССЦ-301-0624 *	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	8,47
ТССЦ-301-0625 *	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	8,51
ТССЦ-301-0626 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	10,76
ТССЦ-301-0627 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	11,42
ТССЦ-301-0628 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	10,75
ТССЦ-301-0629 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	11,48
ТССЦ-301-0630 *	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	10,76
ТССЦ-301-0631 *	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	10,75
ТССЦ-301-0632 *	Термосмесители воды ТСВБ	8,89

1	2	3
ТССЦ-301-0633 *	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>8,37</b>
ТССЦ-301-0998 *	Смесители для ванн ОМ-672	<b>5,68</b>
ТССЦ-301-0999 *	Смесители для ванн ОМ-674	<b>5,68</b>
ТССЦ-301-1000 *	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	<b>5,09</b>
ТССЦ-301-1527 *	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	<b>7,25</b>
ТССЦ-301-7784 *	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	<b>3,94</b>
ТССЦ-301-7785 *	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	<b>5,25</b>

*Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части*

*Группа: Вентили*

ТССЦ-302-0001 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-302-0002 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0003 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0004 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0005 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0006 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0007 *	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-302-0045 *	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-0046 *	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-0047 *	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-0048 *	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-0049 *	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-0050 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-302-0051 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-302-0052 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-302-0053 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-302-0054 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-302-0055 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	<b>2,48</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0056 *	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	<b>2,48</b>
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>2,48</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>2,48</b>
ТССЦ-302-0059 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ-302-0060 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-302-0061 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-302-0088 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ-302-0089 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-0090 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-0091 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-0092 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-302-0093 *	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-302-0138 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>8,64</b>
ТССЦ-302-0139 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>8,64</b>
ТССЦ-302-0140 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ-302-0141 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ-302-0142 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ-302-0143 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-302-0144 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-302-0145 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-302-0146 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ-302-0147 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ-302-0148 *	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ-302-0149 *	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-302-0150 *	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-302-0151 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ-302-0152 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>8,14</b>

1	2	3
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>8,14</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>7,36</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>7,36</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>4,66</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>4,66</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>4,63</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>7,60</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>7,60</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>7,60</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>7,60</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>7,60</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>7,60</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>7,60</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>7,60</b>
ТССЦ-302-1014 *	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ-302-1117 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-302-1133 *	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-1134 *	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ-302-1135 *	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ-302-1136 *	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,82</b>



1	2	3
ТССЦ-302-1137 *	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-302-1138 *	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,83</b>
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	<b>5,09</b>
ТССЦ-302-1140 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-302-1141 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-302-1142 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1143 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1144 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1145 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1146 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1147 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1148 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-1149 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ-302-1150 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-302-1151 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-1152 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-1153 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-1154 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-1155 *	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	<b>3,14</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>1,97</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>1,97</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>1,97</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>1,97</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1161 *	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-302-1162 *	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-302-1163 *	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-302-1164 *	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-302-1171 *	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>5,81</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>7,99</b>
ТССЦ-302-1257 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-302-1258 *	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1259 *	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1260 *	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1261 *	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1262 *	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1263 *	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1264 *	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1265 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-302-1266 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-302-1267 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1268 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-302-1269 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-302-1270 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-302-1273 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ-302-1274 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>5,32</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1275 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-302-1276 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ-302-1277 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-302-1278 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-302-1279 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-302-1280 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-302-1281 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-302-1282 *	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-302-1298 *	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-302-1302 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ-302-1303 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ-302-1304 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-302-1305 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-302-1306 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-302-1307 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-302-1308 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-302-1309 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-302-1310 *	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ-302-1326 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-302-1327 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-302-1328 *	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65мм	<b>6,61</b>
ТССЦ-302-1329 *	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1330 *	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1332 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-302-1333 *	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	<b>6,62</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1336 *	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,79</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>8,70</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>6,13</b>
ТССЦ-302-1341 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-302-1342 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-302-1343 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-302-1344 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-302-1345 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-302-1346 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,37</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>6,14</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>6,14</b>
ТССЦ-302-1451 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ-302-1452 *	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,05</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>4,08</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>4,08</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>4,08</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>4,08</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>4,08</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>4,08</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>2,42</b>
ТССЦ-302-1528 *	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	<b>2,42</b>
ТССЦ-302-1529 *	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>2,42</b>
ТССЦ-302-1530 *	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>2,42</b>







1	2	3
ТССЦ-302-1585 *	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ-302-1586 *	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ-302-1587 *	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,36</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	<b>3,10</b>
ТССЦ-302-1589 *	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>2,01</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
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"	<b>3,59</b>
ТССЦ-302-3318 *	Вентиль 32 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ-302-3319 *	Вентиль цапковый	<b>3,46</b>
ТССЦ-302-3320 *	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,59</b>
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	<b>4,29</b>
ТССЦ-302-3322 *	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-3323 *	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-3324 *	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,16</b>

*Группа: Водомеры в трубной обвязке*

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	<b>40,60</b>
--------------------	---	--------------



1	2	3
ТССЦ-302-3310 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	<b>15,62</b>
ТССЦ-302-3311 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	<b>12,49</b>
ТССЦ-302-3312 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ-302-3313 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-302-3314 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-302-3315 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-302-3316 *	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	<b>5,55</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>5,79</b>
ТССЦ-302-0135 *	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	<b>5,79</b>
ТССЦ-302-0630 *	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-302-0631 *	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ-302-0632 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-302-0633 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-302-0634 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-302-0635 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-302-0636 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-302-0637 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ-302-0656 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	<b>7,03</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0657 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-302-0658 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-302-0659 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ-302-0660 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ-302-0661 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-302-0662 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-302-1165 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОс76нж, диаметром 50 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-302-1166 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОс76нж, диаметром 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-302-1167 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОс76нж, диаметром 100 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-302-1168 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОс76нж, диаметром 150 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ-302-1169 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОс76нж, диаметром 200 мм	<b>6,49</b>
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> ) ЗОс76нж, диаметром 250 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ-302-1175 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 50 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ-302-1176 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 80 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ-302-1177 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 100 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ-302-1178 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 125 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ-302-1179 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 150 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ-302-1180 *	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОч6бр диаметром 200 мм	<b>7,44</b>

1	2	3
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>9,26</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>6,01</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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>5,01</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>7,18</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>7,18</b>
ТССЦ-302-1226 *	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 200 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-302-1227 *	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 250 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-302-1271 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1272 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1283 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1284 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1285 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1286 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1287 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1347 *	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ-302-1349 *	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм	<b>8,61</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1350 *	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	<b>8,48</b>
ТССЦ-302-1351 *	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 50 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-302-1352 *	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 80 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-302-1353 *	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 100 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-302-1354 *	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 150 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-302-1355 *	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 200 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-302-1390 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1391 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1392 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1393 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1394 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1395 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1396 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1397 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1398 *	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-1405 *	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ-302-1406 *	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	<b>2,03</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1407 *	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	<b>2,03</b>
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	<b>2,03</b>
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	<b>2,03</b>
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	<b>2,03</b>
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	<b>6,15</b>
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	<b>6,15</b>
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	<b>6,15</b>
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	<b>7,01</b>
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	<b>7,01</b>
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	<b>7,28</b>
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	<b>7,28</b>
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	<b>6,13</b>
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	<b>6,13</b>
ТССЦ-302-1502 *	Задвижка печная	<b>7,29</b>
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	<b>5,46</b>
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	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-1521 *	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 100 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-1522 *	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 150 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-302-1523 *	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 200 мм	<b>5,46</b>









1	2	3
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>3,99</b>
ТССЦ-302-1729 *	Задвижки клиновые с невымвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	<b>9,42</b>
ТССЦ-302-1737 *	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	<b>12,62</b>
ТССЦ-302-1738 *	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	<b>12,62</b>
ТССЦ-302-1739 *	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	<b>12,62</b>
ТССЦ-302-1740 *	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	<b>12,62</b>
ТССЦ-302-1744 *	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	<b>12,93</b>
ТССЦ-302-1745 *	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	<b>12,93</b>
ТССЦ-302-1746 *	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	<b>12,94</b>
ТССЦ-302-1747 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-302-1748 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1749 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1750 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1751 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1752 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1753 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1754 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1755 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1756 *	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ-302-1757 *	Задвижки клиновые с невымвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ-302-1758 *	Задвижки клиновые с невымвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1759 *	Задвижки клиновые с невымвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ-302-1760 *	Задвижки клиновые с невымвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм	<b>6,66</b>





1	2	3
ТССЦ-302-2388 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	5,73
ТССЦ-302-2389 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	5,73
ТССЦ-302-2390 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	5,73
ТССЦ-302-2391 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	5,73
ТССЦ-302-2392 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	5,73
ТССЦ-302-2393 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	5,73
ТССЦ-302-2394 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	5,73
ТССЦ-302-2395 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	5,73
ТССЦ-302-2396 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	5,73
ТССЦ-302-2397 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	5,73
ТССЦ-302-2398 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	5,73
ТССЦ-302-2399 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	5,73
ТССЦ-302-2400 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	5,73
ТССЦ-302-2401 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	5,73
ТССЦ-302-2402 *	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	5,73
ТССЦ-302-3157 *	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	6,57
ТССЦ-302-3182 *	Задвижки клиновые с невидвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	8,83
ТССЦ-302-3185 *	Задвижки стальные диаметром 125 мм	5,87
ТССЦ-302-3186 *	Задвижки стальные диаметром 50 мм	5,86

Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке

ТССЦ-302-0094 *	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	4,20
--------------------	--	------

1	2	3
ТССЦ-302-0095 *	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-302-0096 *	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-302-0097 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0098 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0099 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0100 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0101 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0102 *	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0103 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0104 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0105 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0106 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0107 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0108 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0109 *	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0110 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0111 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0112 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0113 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0114 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-0115 *	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ-302-1187 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-302-1188 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1189 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1190 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-302-1191 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ-302-1192 *	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	<b>4,14</b>

Группа: Краны

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	<b>4,04</b>
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	<b>4,04</b>

1	2	3
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	<b>4,04</b>
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	<b>4,04</b>
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	<b>4,04</b>
ТССЦ-302-0030 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0031 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0032 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0033 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0034 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0035 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0036 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0037 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0038 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0039 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0040 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0041 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0042 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0043 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0044 *	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	<b>7,11</b>
ТССЦ-302-0062 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0063 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0064 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0065 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0066 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0067 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0068 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0069 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0070 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0071 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0072 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0073 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0074 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0075 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0076 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0077 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0078 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	<b>3,70</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0079 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0080 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0081 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0082 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0083 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	<b>3,70</b>
ТССЦ-302-0084 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	<b>3,66</b>
ТССЦ-302-0085 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	<b>3,66</b>
ТССЦ-302-0086 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	<b>3,66</b>
ТССЦ-302-0087 *	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	<b>3,66</b>
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	<b>3,26</b>
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	<b>3,26</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0180 *	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0181 *	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0182 *	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0183 *	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0184 *	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-0185 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0186 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0187 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0188 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0189 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,48</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0190 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0191 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0192 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0193 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-302-0194 *	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>5,48</b>
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/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	<b>4,99</b>
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/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>



1	2	3
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99
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	4,99

1	2	3
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	4,99
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	4,77
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91

1	2	3
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	4,91
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	4,91
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	4,91
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	4,91
ТССЦ-302-0465 *	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	2,45
ТССЦ-302-0466 *	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	2,45
ТССЦ-302-0467 *	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	2,45
ТССЦ-302-0468 *	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	2,45
ТССЦ-302-0469 *	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	5,43
ТССЦ-302-0470 *	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	5,85
ТССЦ-302-0471 *	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	5,75
ТССЦ-302-0472 *	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	5,75
ТССЦ-302-0473 *	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	5,65
ТССЦ-302-0474 *	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	2,56
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	2,61
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	2,61
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	2,61
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	2,61
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	2,61
ТССЦ-302-1109 *	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	5,49
ТССЦ-302-1110 *	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	5,49
ТССЦ-302-1112 *	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	4,76
ТССЦ-302-1114 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	8,28
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	2,50

1	2	3
ТССЦ-302-1118 *	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ-302-1119 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1120 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1121 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1122 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1123 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1124 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1125 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1126 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1127 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ-302-1128 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ-302-1129 *	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ-302-1130 *	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-302-1131 *	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-302-1132 *	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-302-1156 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ-302-1193 *	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-302-1194 *	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-302-1195 *	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-302-1196 *	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ-302-1197 *	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1198 *	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ-302-1199 *	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ-302-1200 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ-302-1201 *	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ-302-1202 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ-302-1203 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ-302-1204 *	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>8,27</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1252 *	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1253 *	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1288 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1289 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1290 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1291 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1292 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1293 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1294 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1295 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1296 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1297 *	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ-302-1299 *	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1300 *	Краны писсуарные	<b>4,10</b>
ТССЦ-302-1301 *	Краны водоразборные и туалетные	<b>3,26</b>
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	<b>5,13</b>
ТССЦ-302-1356 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-302-1357 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ-302-1358 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ-302-1359 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ-302-1360 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
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	<b>3,11</b>
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	<b>3,11</b>
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	<b>3,11</b>
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	<b>3,11</b>

1	2	3
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
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	<b>4,62</b>
ТССЦ-302-1483 *	Кран шаровой В-В размером 1/2"	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-1484 *	Кран шаровой В-В размером 3/4"	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-1485 *	Кран шаровой В-В размером 1"	<b>5,01</b>
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	<b>5,37</b>
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	<b>5,37</b>
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	<b>5,37</b>
ТССЦ-302-1490 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1491 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1492 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1493 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1494 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-302-1495 *	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	<b>4,16</b>
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	<b>3,88</b>

1	2	3
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	<b>3,88</b>
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	<b>3,88</b>
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	<b>3,88</b>
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	<b>3,88</b>
ТССЦ-302-1501 *	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1503 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1504 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1505 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1506 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1507 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1508 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1509 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1510 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	<b>5,05</b>
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	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1512 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1513 *	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-1526 *	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-302-1590 *	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	<b>8,31</b>
ТССЦ-302-1591 *	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	<b>8,31</b>
ТССЦ-302-1592 *	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ-302-1593 *	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	<b>5,02</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>5,27</b>
ТССЦ-302-1602 *	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	<b>5,27</b>
ТССЦ-302-1603 *	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	<b>5,27</b>
ТССЦ-302-1628 *	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	<b>5,27</b>
ТССЦ-302-1629 *	Краны бронзовые диаметром 15 мм	<b>3,97</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1630 *	Кран пожарный бытовой ПКБ	<b>4,49</b>
ТССЦ-302-1631 *	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ-302-1632 *	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1633 *	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1634 *	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1635 *	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1636 *	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1637 *	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,90</b>
ТССЦ-302-1781 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1782 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1783 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1784 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1785 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1786 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1787 *	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-302-1788 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1789 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1790 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1791 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1792 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1793 *	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ-302-1815 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1816 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1817 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1818 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1819 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-302-1820 *	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-302-1821 *	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-302-1822 *	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-302-1823 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-302-1824 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1825 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1826 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	<b>3,90</b>



1	2	3
ТССЦ-302-1827 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1828 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1829 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ-302-1830 *	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ-302-1831 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1832 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1833 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1834 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1835 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1836 *	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-302-1837 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-302-1838 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1839 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1840 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1841 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1842 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1843 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1844 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1845 *	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-302-1846 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1847 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1848 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1849 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1850 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1851 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1852 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1853 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1854 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-1855 *	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	<b>5,19</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>

1	2	3
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,87</b>
ТССЦ-302-1864 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1865 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1866 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1867 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1868 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1869 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1870 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1871 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1872 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1873 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1874 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1875 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,84</b>
ТССЦ-302-1876 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,84</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1877 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,84</b>
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"	<b>4,89</b>
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"	<b>4,88</b>
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"	<b>4,89</b>
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"	<b>4,89</b>
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"	<b>4,89</b>
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"	<b>4,89</b>
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"	<b>5,92</b>
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"	<b>5,92</b>
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"	<b>5,92</b>
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"	<b>5,92</b>
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"	<b>4,85</b>
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"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1890 *	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 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,85</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1891 *	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 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1892 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1893 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1894 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1895 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1896 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1897 *	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,85</b>
ТССЦ-302-1898 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-302-1899 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-302-1900 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-302-1901 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-302-1902 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-302-1903 *	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,80</b>
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>3,80</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>3,80</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>3,80</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>3,80</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>3,80</b>
ТССЦ-302-1909 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,39</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1910 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-302-1911 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1912 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1913 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1914 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1915 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1916 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1917 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1918 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1919 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1920 *	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,64</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>3,64</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>3,64</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>3,64</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>3,64</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>3,64</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>3,64</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>4,65</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>4,65</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>4,65</b>
ТССЦ-302-1930 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-1931 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-1932 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,58</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1933 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-1934 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-1935 *	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,58</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>6,40</b>
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	<b>4,84</b>
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	<b>4,84</b>

















1	2	3
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,76</b>
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>4,76</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>4,76</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>4,76</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>4,76</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>4,76</b>
ТССЦ-302-2098 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-302-2099 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-302-2100 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-302-2101 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-302-2102 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-302-2103 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2104 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2105 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2106 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2107 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	<b>4,11</b>

1	2	3
ТССЦ-302-2108 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2109 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2110 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2111 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2112 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-2113 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-2114 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-2115 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-2116 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2117 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2118 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2119 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2120 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2121 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-302-2122 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	<b>5,04</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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>4,80</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	<b>4,80</b>









1	2	3
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,79</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>



















1	2	3
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
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	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-2315 *	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-302-2316 *	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-302-2317 *	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-302-2318 *	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-302-2319 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-302-2320 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-302-2321 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-302-2322 *	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-302-2323 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2324 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2325 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2326 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2327 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2328 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2329 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2330 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-2331 *	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	<b>4,97</b>





1	2	3
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"	4,53
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"	4,53
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"	4,53
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"	4,53
ТССЦ-302-3226 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	5,63
ТССЦ-302-3227 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	5,63
ТССЦ-302-3228 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	5,63
ТССЦ-302-3229 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	5,63
ТССЦ-302-3230 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	5,63
ТССЦ-302-3231 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	5,63
ТССЦ-302-3232 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	5,64
ТССЦ-302-3233 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	5,71
ТССЦ-302-3237 *	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	4,57
ТССЦ-302-3238 *	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	4,57
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	4,75
ТССЦ-302-3243 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	5,73
ТССЦ-302-3244 *	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	5,72
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	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75
ТССЦ-302-3267 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,75
ТССЦ-302-3268 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,75
ТССЦ-302-3269 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,75

1	2	3
ТССЦ-302-3270 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,75
ТССЦ-302-3271 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,75
ТССЦ-302-3272 *	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75
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	4,75

Группа: Прочие элементы

ТССЦ-302-0013 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	5,15
ТССЦ-302-0014 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	5,15
ТССЦ-302-0015 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	5,15
ТССЦ-302-0016 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	5,15
ТССЦ-302-0017 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	5,15
ТССЦ-302-0018 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	5,15
ТССЦ-302-0019 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	5,15
ТССЦ-302-0020 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	5,15
ТССЦ-302-0021 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	5,15
ТССЦ-302-0022 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	5,15
ТССЦ-302-0023 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	5,16
ТССЦ-302-0024 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	5,16
ТССЦ-302-0025 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	5,16
ТССЦ-302-0026 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	5,16



1	2	3
ТССЦ-302-0027 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-302-0028 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-302-0029 *	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-302-0116 *	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	<b>2,15</b>
ТССЦ-302-0117 *	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	<b>2,15</b>
ТССЦ-302-0118 *	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	<b>8,04</b>
ТССЦ-302-0119 *	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	<b>8,04</b>
ТССЦ-302-0120 *	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	<b>8,04</b>
ТССЦ-302-0121 *	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	<b>8,04</b>
ТССЦ-302-0122 *	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	<b>8,04</b>
ТССЦ-302-0234 *	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	<b>2,30</b>
ТССЦ-302-0611 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-0612 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-0613 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-0614 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-0615 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-0616 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-302-0617 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-302-0618 *	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	<b>2,30</b>
ТССЦ-302-0619 *	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	<b>2,24</b>
ТССЦ-302-0620 *	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	<b>2,15</b>
ТССЦ-302-0621 *	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	<b>1,93</b>
ТССЦ-302-0622 *	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	<b>2,44</b>
ТССЦ-302-0623 *	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	<b>2,27</b>
ТССЦ-302-0624 *	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	<b>2,28</b>
ТССЦ-302-0625 *	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	<b>2,27</b>
ТССЦ-302-0626 *	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	<b>2,26</b>
ТССЦ-302-0627 *	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	<b>2,50</b>
ТССЦ-302-0628 *	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	<b>2,12</b>
ТССЦ-302-0629 *	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	<b>2,15</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1099 *	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	<b>8,14</b>
ТССЦ-302-1100 *	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	<b>8,14</b>
ТССЦ-302-1101 *	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	<b>8,14</b>
ТССЦ-302-1102 *	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	<b>8,14</b>
ТССЦ-302-1113 *	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-302-1116 *	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-302-1174 *	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	<b>9,96</b>
ТССЦ-302-1461 *	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	<b>4,63</b>
ТССЦ-302-1462 *	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	<b>4,65</b>
ТССЦ-302-1463 *	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	<b>4,65</b>
ТССЦ-302-1464 *	Фиксатор для арматуры пластиковый	<b>4,64</b>
ТССЦ-302-1514 *	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-302-1515 *	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-302-1638 *	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x16 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-302-1639 *	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-302-1640 *	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x25 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ-302-1641 *	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x32 мм	<b>4,02</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>4,02</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>4,02</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>4,02</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>4,02</b>
ТССЦ-302-1646 *	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), диаметром 16 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ-302-1651 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1652 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1653 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1654 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1655 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1656 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1657 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1658 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1659 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	<b>3,98</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1660 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1661 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1662 *	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1663 *	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	<b>3,98</b>
ТССЦ-302-1970 *	Вентили автомобильные в сборе	<b>10,84</b>
ТССЦ-302-1971 *	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	<b>8,96</b>
ТССЦ-302-2049 *	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-302-2332 *	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-302-2333 *	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-302-2334 *	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-2335 *	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-2336 *	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-302-2337 *	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-2338 *	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-2339 *	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-302-2340 *	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	<b>3,14</b>

*Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа*

ТССЦ-302-0592 *	Регулятор давления РДСГ1-0.5	<b>4,54</b>
ТССЦ-302-0593 *	Регулятор давления РДСГ1-1.2	<b>4,53</b>
ТССЦ-302-0594 *	Регулятор давления РДСГ2-1.2	<b>4,64</b>
ТССЦ-302-0595 *	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0596 *	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0597 *	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-302-0598 *	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0599 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0600 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0601 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0602 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0603 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0604 *	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0605 *	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0606 *	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0607 *	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0608 *	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0609 *	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	<b>3,37</b>
ТССЦ-302-0610 *	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	<b>3,37</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0640 *	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	<b>3,96</b>
ТССЦ-302-0641 *	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	<b>3,96</b>
ТССЦ-302-0642 *	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	<b>3,96</b>
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	<b>3,26</b>
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	<b>3,26</b>
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	<b>3,26</b>
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	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
ТССЦ-302-0652 *	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,20</b>
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	<b>3,20</b>
ТССЦ-302-0654 *	Регулятор давления "после себя" А1D, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	<b>3,75</b>
ТССЦ-302-0655 *	Напоромер НПМ-52	<b>3,49</b>
ТССЦ-302-0663 *	Отборное устройство давления 16-225П	<b>17,02</b>
ТССЦ-302-0664 *	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-302-0665 *	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ-302-0666 *	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	<b>4,02</b>
ТССЦ-302-0667 *	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	<b>4,38</b>
ТССЦ-302-1731 *	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-302-1732 *	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-302-1733 *	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-302-1734 *	Регулятор давления газа РДТ 6М	<b>4,64</b>
ТССЦ-302-1735 *	Регулятор давления газа РД-32М	<b>4,54</b>
ТССЦ-302-1736 *	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	<b>9,64</b>
ТССЦ-302-1743 *	Шафы металлические для регулятора давления	<b>2,76</b>

Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем

ТССЦ-302-1213 *	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	<b>2,21</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-302-1214 *	Терминал концевой, "КТ-11"	<b>3,03</b>
ТССЦ-302-1215 *	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	<b>3,03</b>
ТССЦ-302-1216 *	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	<b>3,21</b>
ТССЦ-302-1217 *	Наземный ковер, "КНЗ"	<b>2,27</b>
ТССЦ-302-1218 *	Настенный ковер, "КНС"	<b>2,20</b>

Группа: Соединительная арматура трубопроводов

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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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"	<b>4,81</b>
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)	<b>3,06</b>
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)	<b>3,02</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0133 *	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной 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)	<b>3,02</b>
ТССЦ-302-0136 *	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-302-0137 *	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	<b>3,74</b>
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"	<b>3,23</b>
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"	<b>3,23</b>
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"	<b>3,23</b>
ТССЦ-302-1018 *	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	<b>3,23</b>
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"	<b>3,23</b>
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"	<b>3,23</b>
ТССЦ-302-1021 *	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	<b>3,23</b>
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"	<b>3,13</b>
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"	<b>3,13</b>
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"	<b>3,13</b>
ТССЦ-302-1025 *	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	<b>3,13</b>
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"	<b>3,13</b>
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"	<b>3,13</b>
ТССЦ-302-1028 *	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	<b>3,14</b>

1	2	3
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,91</b>
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"	<b>4,87</b>
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"	<b>4,86</b>
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"	<b>4,86</b>
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"	<b>4,86</b>
ТССЦ-302-1039 *	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	<b>4,86</b>
ТССЦ-302-1040 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1041 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1042 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1043 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1044 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ-302-1045 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	<b>3,63</b>
ТССЦ-302-1046 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,92</b>
ТССЦ-302-1047 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,92</b>
ТССЦ-302-1048 *	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>3,92</b>
ТССЦ-302-1205 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1206 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1207 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1208 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1209 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1219 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1228 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1229 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1230 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1231 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1232 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1233 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1234 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1235 *	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1236 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1237 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1238 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1239 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1240 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-302-1241 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1242 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1243 *	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-302-1244 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ-302-1245 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1246 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1247 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1248 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1249 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1250 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1251 *	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ-302-1361 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1362 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1363 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1364 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1365 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>5,20</b>



1	2	3
ТССЦ-302-1366 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1367 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1368 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1369 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1370 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1371 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1372 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1373 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1374 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1375 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1376 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1377 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1378 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1379 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1380 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1381 *	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	<b>3,24</b>
ТССЦ-302-1382 *	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	<b>3,24</b>
ТССЦ-302-1383 *	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	<b>3,24</b>
ТССЦ-302-1384 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1385 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1386 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1387 *	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>5,20</b>
ТССЦ-302-1400 *	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-1401 *	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-302-1402 *	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-302-1403 *	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-302-1404 *	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	<b>4,97</b>

1	2	3
ТССЦ-302-1411 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	5,27
ТССЦ-302-1412 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	5,27
ТССЦ-302-1413 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	5,27
ТССЦ-302-1414 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	5,27
ТССЦ-302-1415 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	5,27
ТССЦ-302-1416 *	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	5,27
ТССЦ-302-1417 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	1,91
ТССЦ-302-1418 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	1,91
ТССЦ-302-1419 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	1,91
ТССЦ-302-1420 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	1,91
ТССЦ-302-1421 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	1,91
ТССЦ-302-1422 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	1,91
ТССЦ-302-1423 *	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	1,91
ТССЦ-302-1435 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	2,22
ТССЦ-302-1436 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	2,22
ТССЦ-302-1437 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	2,22
ТССЦ-302-1438 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	2,22
ТССЦ-302-1439 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	2,22
ТССЦ-302-1440 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	2,22
ТССЦ-302-1441 *	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	2,22
ТССЦ-302-1471 *	Угольник Н-В размером 1/2"	3,65
ТССЦ-302-1472 *	Угольник Н-В размером 3/4"	3,66
ТССЦ-302-1473 *	Угольник Н-В размером 1"	3,67
ТССЦ-302-1474 *	Тройник размером 1/2"	3,70
ТССЦ-302-1475 *	Тройник размером 3/4"	3,59
ТССЦ-302-1476 *	Тройник размером 1"	3,59
ТССЦ-302-1480 *	Переходник Н-В размером 1/2"	3,60
ТССЦ-302-1481 *	Переходник Н-В размером 3/4"	3,60
ТССЦ-302-1482 *	Переходник Н-В размером 1"	3,60
ТССЦ-302-1486 *	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	3,28
ТССЦ-302-1612 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	4,08
ТССЦ-302-1613 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	4,08
ТССЦ-302-1614 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	4,08
ТССЦ-302-1615 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	4,08
ТССЦ-302-1616 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	4,08
ТССЦ-302-1617 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	4,08

1	2	3
ТССЦ-302-1618 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1619 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1620 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1621 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1622 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1623 *	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1624 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1625 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1626 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1627 *	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-1650 *	Крестовина К90-90х90	<b>4,15</b>
ТССЦ-302-1707 *	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-302-1708 *	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-302-1709 *	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-302-1710 *	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ-302-1741 *	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-302-1742 *	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-302-3234 *	Контргайка	<b>5,29</b>
ТССЦ-302-3235 *	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-302-3236 *	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-302-3245 *	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-302-3246 *	Угольники прямые	<b>4,34</b>
ТССЦ-302-3247 *	Контргайка латунная диаметром 15 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ-302-3248 *	Контргайка латунная диаметром 20 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ-302-3249 *	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-302-3250 *	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-302-3251 *	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-302-3252 *	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-302-3253 *	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-302-3254 *	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-302-3255 *	Контргайка черная диаметром 15 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-302-3256 *	Контргайка черная диаметром 20 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-302-3257 *	Контргайка черная диаметром 25 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-302-3258 *	Контргайка черная диаметром 32 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ-302-3259 *	Контргайка черная диаметром 40 мм	<b>4,14</b>

1	2	3
ТССЦ-302-3260 *	Контргайка черная диаметром 50 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-302-3375 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-302-3376 *	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	<b>4,59</b>

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ-302-1111 *	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	<b>2,51</b>
ТССЦ-302-1254 *	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-302-1255 *	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-302-1256 *	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-302-1311 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ-302-1312 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ-302-1313 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-302-1314 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-302-1315 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-302-1316 *	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-302-1317 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-302-1318 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ-302-1319 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-302-1320 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-302-1321 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-302-1322 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-302-1323 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-302-1324 *	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ-302-1325 *	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ-302-1331 *	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-302-1399 *	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ-302-3288 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	<b>2,75</b>

1	2	3
ТССЦ-302-3289 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-302-3290 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-302-3291 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-302-3292 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-302-3293 *	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-302-3339 *	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-302-3340 *	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-302-3341 *	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ-302-3342 *	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	<b>3,12</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>1,87</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>1,87</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>1,87</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>2,74</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>2,74</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>2,29</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>2,29</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>2,29</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>3,18</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>2,48</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>1,41</b>

1	2	3
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	1,41
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	1,41
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	2,11
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	2,11
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	2,11
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	2,25
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	2,25
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	3,18
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	3,31

*Группа: Трубопроводы обвязки*

ТССЦ-302-1595 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	3,57
ТССЦ-302-1596 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	3,57
ТССЦ-302-1597 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	3,57
ТССЦ-302-1598 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	3,57
ТССЦ-302-1599 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	3,57
ТССЦ-302-1600 *	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	3,57
ТССЦ-302-3294 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	3,06
ТССЦ-302-3295 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	3,06
ТССЦ-302-3296 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	3,06
ТССЦ-302-3297 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	3,06

1	2	3
ТССЦ-302-3298 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ-302-3299 *	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	<b>3,06</b>

*Группа: Трубы сливные*

ТССЦ-302-0638 *	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	<b>2,35</b>
ТССЦ-302-0639 *	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	<b>2,34</b>
ТССЦ-302-1518 *	Смывные трубы с резиновыми манжетами	<b>2,76</b>

*Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)*

ТССЦ-302-0881 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-302-0882 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-302-0883 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-302-0884 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ-302-0885 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-302-0886 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-302-0887 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ-302-0888 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ-302-0889 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-302-0890 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-302-0891 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-302-0892 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-302-0893 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ-302-0894 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ-302-0895 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ-302-0896 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-302-0897 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	<b>7,03</b>

1	2	3
ТССЦ-302-0898 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-302-0899 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-302-0900 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	<b>5,88</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>10,52</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>10,38</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>10,47</b>
ТССЦ-302-1220 *	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>5,08</b>
ТССЦ-302-1221 *	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>5,08</b>
ТССЦ-302-1222 *	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>5,08</b>
ТССЦ-302-1223 *	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>5,08</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>11,11</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>11,11</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>11,11</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>11,11</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>11,11</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>11,11</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.)	<b>11,11</b>
ТССЦ-302-3338 *	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	<b>2,63</b>

#### **Раздел 4. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.**

##### *Раздел 4.01. Бетоны*

##### *Подраздел: Бетоны готовые к употреблению*



1	2	3
---	---	---

*Группа: Бетон гидротехнический*

ТССЦ-401-0201 *	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	<b>6,95</b>
ТССЦ-401-0202 *	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	<b>6,91</b>
ТССЦ-401-0203 *	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	<b>6,87</b>
ТССЦ-401-0204 *	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	<b>6,87</b>
ТССЦ-401-0205 *	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	<b>6,83</b>
ТССЦ-401-0206 *	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0207 *	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	<b>6,76</b>
ТССЦ-401-0208 *	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	<b>6,43</b>
ТССЦ-401-0209 *	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	<b>6,88</b>
ТССЦ-401-0210 *	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	<b>6,65</b>
ТССЦ-401-0211 *	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	<b>6,62</b>
ТССЦ-401-0212 *	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	<b>6,59</b>
ТССЦ-401-0213 *	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	<b>6,85</b>
ТССЦ-401-0214 *	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	<b>6,51</b>
ТССЦ-401-0215 *	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	<b>6,49</b>
ТССЦ-401-0216 *	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	<b>6,47</b>
ТССЦ-401-0217 *	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	<b>6,45</b>
ТССЦ-401-0221 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	<b>7,63</b>
ТССЦ-401-0222 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	<b>7,61</b>
ТССЦ-401-0223 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	<b>7,59</b>
ТССЦ-401-0224 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	<b>7,57</b>
ТССЦ-401-0225 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	<b>7,54</b>
ТССЦ-401-0226 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	<b>7,52</b>
ТССЦ-401-0227 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	<b>7,47</b>
ТССЦ-401-0228 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	<b>7,42</b>
ТССЦ-401-0229 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	<b>7,41</b>
ТССЦ-401-0230 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	<b>7,34</b>
ТССЦ-401-0231 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	<b>7,31</b>
ТССЦ-401-0232 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	<b>7,28</b>
ТССЦ-401-0233 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	<b>7,25</b>
ТССЦ-401-0234 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0235 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	<b>7,20</b>
ТССЦ-401-0236 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	<b>7,18</b>
ТССЦ-401-0237 *	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	<b>7,15</b>

*Группа: Бетон дорожный*

ТССЦ-401-0101 *	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	<b>7,58</b>
--------------------	----------------------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-401-0102 *	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	<b>7,56</b>
ТССЦ-401-0103 *	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	<b>7,53</b>
ТССЦ-401-0104 *	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	<b>7,51</b>
ТССЦ-401-0105 *	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	<b>7,48</b>
ТССЦ-401-0106 *	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	<b>7,45</b>
ТССЦ-401-0107 *	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	<b>7,39</b>
ТССЦ-401-0108 *	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	<b>6,67</b>
ТССЦ-401-0109 *	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	<b>6,67</b>
ТССЦ-401-0110 *	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	<b>6,60</b>
ТССЦ-401-0111 *	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	<b>6,50</b>
ТССЦ-401-0112 *	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	<b>6,47</b>
ТССЦ-401-0113 *	Бетон дорожный, класс В40 (М550)	<b>6,40</b>
ТССЦ-401-0114 *	Бетон дорожный, класс В45 (М600)	<b>6,37</b>
ТССЦ-401-0115 *	Бетон дорожный, класс В50 (М700)	<b>6,36</b>
ТССЦ-401-0116 *	Бетон дорожный, класс В55 (М700)	<b>6,35</b>
ТССЦ-401-0117 *	Бетон дорожный, класс В60 (М800)	<b>6,37</b>
ТССЦ-401-0121 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,20</b>
ТССЦ-401-0122 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>7,17</b>
ТССЦ-401-0123 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,14</b>
ТССЦ-401-0124 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>7,13</b>
ТССЦ-401-0125 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>7,10</b>
ТССЦ-401-0126 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>7,07</b>
ТССЦ-401-0127 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>7,01</b>
ТССЦ-401-0128 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,96</b>
ТССЦ-401-0129 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,88</b>
ТССЦ-401-0130 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,86</b>
ТССЦ-401-0131 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>6,86</b>
ТССЦ-401-0132 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>6,85</b>
ТССЦ-401-0133 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0134 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,75</b>
ТССЦ-401-0135 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,73</b>
ТССЦ-401-0136 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,70</b>
ТССЦ-401-0137 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,68</b>
ТССЦ-401-0141 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,17</b>
ТССЦ-401-0142 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>7,08</b>
ТССЦ-401-0143 *	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,07</b>























1	2	3
ТССЦ-401-0611 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,68</b>
ТССЦ-401-0612 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,68</b>
ТССЦ-401-0613 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,67</b>
ТССЦ-401-0614 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,66</b>
ТССЦ-401-0621 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	<b>6,82</b>
ТССЦ-401-0622 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	<b>6,81</b>
ТССЦ-401-0623 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0624 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0631 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	<b>6,81</b>
ТССЦ-401-0632 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0633 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	<b>6,80</b>
ТССЦ-401-0634 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	<b>6,79</b>
ТССЦ-401-0641 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>7,55</b>
ТССЦ-401-0642 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,53</b>
ТССЦ-401-0643 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>7,50</b>
ТССЦ-401-0644 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,51</b>
ТССЦ-401-0651 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>7,55</b>
ТССЦ-401-0652 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,53</b>
ТССЦ-401-0653 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>7,52</b>
ТССЦ-401-0654 *	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,50</b>
ТССЦ-401-0655 *	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	<b>6,10</b>

*Группа: Бетон песчаный*

ТССЦ-401-0241 *	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	<b>11,44</b>
ТССЦ-401-0242 *	Бетон песчаный, класс В5 (М75)	<b>11,33</b>
ТССЦ-401-0243 *	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	<b>11,20</b>
ТССЦ-401-0244 *	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	<b>11,19</b>
ТССЦ-401-0245 *	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	<b>11,16</b>

1	2	3
ТССЦ-401-0246 *	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	<b>11,16</b>
ТССЦ-401-0247 *	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	<b>10,84</b>
ТССЦ-401-0248 *	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	<b>10,73</b>
ТССЦ-401-0249 *	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	<b>10,72</b>
ТССЦ-401-0250 *	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	<b>10,69</b>

*Группа: Бетон специальный*

ТССЦ-401-0251 *	Бетон жаростойкий	<b>9,20</b>
ТССЦ-401-0254 *	Бетон полимерный	<b>9,37</b>

*Группа: Бетон тяжелый*

ТССЦ-401-0001 *	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	<b>7,23</b>
ТССЦ-401-0002 *	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0003 *	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	<b>7,21</b>
ТССЦ-401-0004 *	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	<b>8,45</b>
ТССЦ-401-0005 *	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	<b>7,15</b>
ТССЦ-401-0006 *	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	<b>7,29</b>
ТССЦ-401-0007 *	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	<b>7,07</b>
ТССЦ-401-0008 *	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	<b>7,04</b>
ТССЦ-401-0009 *	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	<b>7,02</b>
ТССЦ-401-0010 *	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	<b>6,97</b>
ТССЦ-401-0011 *	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	<b>6,65</b>
ТССЦ-401-0012 *	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	<b>7,88</b>
ТССЦ-401-0013 *	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	<b>7,87</b>
ТССЦ-401-0014 *	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	<b>7,78</b>
ТССЦ-401-0015 *	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	<b>7,74</b>
ТССЦ-401-0016 *	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	<b>7,71</b>
ТССЦ-401-0017 *	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	<b>7,68</b>
ТССЦ-401-0021 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,43</b>
ТССЦ-401-0022 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>7,42</b>
ТССЦ-401-0023 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,36</b>
ТССЦ-401-0024 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>7,35</b>
ТССЦ-401-0025 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>7,33</b>
ТССЦ-401-0026 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>7,30</b>
ТССЦ-401-0027 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>7,26</b>
ТССЦ-401-0028 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>7,24</b>
ТССЦ-401-0029 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>7,21</b>
ТССЦ-401-0030 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>7,15</b>
ТССЦ-401-0031 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>7,11</b>

1	2	3
ТССЦ-401-0032 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>7,06</b>
ТССЦ-401-0033 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>7,01</b>
ТССЦ-401-0034 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,97</b>
ТССЦ-401-0035 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,95</b>
ТССЦ-401-0036 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,91</b>
ТССЦ-401-0037 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,90</b>
ТССЦ-401-0041 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,46</b>
ТССЦ-401-0042 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>7,44</b>
ТССЦ-401-0043 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,36</b>
ТССЦ-401-0044 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>7,28</b>
ТССЦ-401-0045 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>7,27</b>
ТССЦ-401-0046 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>7,24</b>
ТССЦ-401-0047 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0048 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>7,20</b>
ТССЦ-401-0049 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>7,19</b>
ТССЦ-401-0050 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>7,13</b>
ТССЦ-401-0051 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>7,09</b>
ТССЦ-401-0052 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>7,04</b>
ТССЦ-401-0053 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>7,00</b>
ТССЦ-401-0054 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,94</b>
ТССЦ-401-0055 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,91</b>
ТССЦ-401-0056 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,89</b>
ТССЦ-401-0057 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,86</b>
ТССЦ-401-0060 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>7,14</b>
ТССЦ-401-0061 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,43</b>
ТССЦ-401-0062 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>7,41</b>
ТССЦ-401-0063 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,40</b>
ТССЦ-401-0064 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>7,39</b>
ТССЦ-401-0065 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>7,30</b>
ТССЦ-401-0066 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>6,98</b>
ТССЦ-401-0067 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0068 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0069 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>7,14</b>
ТССЦ-401-0071 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>7,10</b>
ТССЦ-401-0072 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>7,05</b>
ТССЦ-401-0073 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>7,01</b>

1	2	3
ТССЦ-401-0074 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>6,94</b>
ТССЦ-401-0075 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>6,91</b>
ТССЦ-401-0076 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>6,89</b>
ТССЦ-401-0077 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>6,87</b>
ТССЦ-401-0081 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>7,38</b>
ТССЦ-401-0082 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>7,36</b>
ТССЦ-401-0083 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>7,32</b>
ТССЦ-401-0084 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>7,30</b>
ТССЦ-401-0085 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>7,30</b>
ТССЦ-401-0086 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>7,22</b>
ТССЦ-401-0087 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>7,19</b>
ТССЦ-401-0088 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>7,15</b>
ТССЦ-401-0089 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>7,14</b>
ТССЦ-401-0090 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>7,08</b>
ТССЦ-401-0091 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>7,04</b>
ТССЦ-401-0092 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,99</b>
ТССЦ-401-0093 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,95</b>
ТССЦ-401-0094 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>6,90</b>
ТССЦ-401-0095 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>6,87</b>
ТССЦ-401-0096 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>6,86</b>
ТССЦ-401-0097 *	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>6,84</b>
ТССЦ-401-0700 *	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	<b>7,40</b>

*Подраздел: Сухие бетонные смеси*

*Группа: Тяжелые специализированные*

ТССЦ-401-0018 *	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	<b>12,53</b>
ТССЦ-401-0019 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	<b>7,02</b>
ТССЦ-401-0020 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	<b>7,23</b>
ТССЦ-401-0255 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>7,48</b>
ТССЦ-401-0256 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	<b>7,48</b>
ТССЦ-401-0257 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	<b>7,48</b>
ТССЦ-401-0258 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	<b>6,29</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>9,34</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>9,34</b>



1	2	3
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>9,34</b>
ТССЦ-401-0262 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>11,86</b>
ТССЦ-401-0263 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	<b>11,86</b>
ТССЦ-401-0264 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	<b>11,86</b>
ТССЦ-401-0265 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	<b>11,83</b>
ТССЦ-401-0266 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>9,17</b>
ТССЦ-401-0267 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>9,17</b>
ТССЦ-401-0268 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	<b>9,17</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>9,17</b>
ТССЦ-401-0270 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	<b>9,17</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>9,17</b>
ТССЦ-401-0272 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	<b>9,17</b>
ТССЦ-401-0273 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	<b>10,59</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>10,59</b>
ТССЦ-401-0275 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	<b>10,59</b>
ТССЦ-401-0276 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	<b>10,59</b>
ТССЦ-401-0277 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	<b>9,34</b>
ТССЦ-401-0278 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	<b>9,34</b>
ТССЦ-401-0279 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	<b>9,34</b>
ТССЦ-401-0280 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	<b>9,34</b>
ТССЦ-401-0281 *	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	<b>9,34</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>12,41</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>12,42</b>

1	2	3
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>12,41</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>12,41</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>12,41</b>
ТССЦ-401-1001 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1002 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1003 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1004 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1005 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1006 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>12,41</b>
ТССЦ-401-1007 *	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	<b>12,41</b>

*Группа: Легкие*

ТССЦ-401-1010 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1011 *	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ-401-1012 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1013 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1014 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1015 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	<b>7,47</b>
ТССЦ-401-1016 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1017 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1018 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1019 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1020 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1021 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1022 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1023 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	<b>7,60</b>

1	2	3
ТССЦ-401-1024 *	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	<b>7,60</b>
ТССЦ-401-1025 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	<b>7,95</b>
ТССЦ-401-1026 *	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	<b>8,86</b>
ТССЦ-401-1027 *	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	<b>6,92</b>
ТССЦ-401-1028 *	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	<b>6,92</b>
ТССЦ-401-1029 *	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	<b>7,52</b>
ТССЦ-401-1030 *	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	<b>7,52</b>
ТССЦ-401-1031 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	<b>6,92</b>
ТССЦ-401-1032 *	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	<b>6,27</b>
ТССЦ-401-1033 *	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	<b>6,27</b>

*Раздел 4.02. Растворы строительные*

*Подраздел: Растворы готовые к употреблению*

*Группа: Растворы кладочные*

ТССЦ-402-0001 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	<b>7,26</b>
ТССЦ-402-0002 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	<b>7,21</b>
ТССЦ-402-0003 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	<b>7,19</b>
ТССЦ-402-0004 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	<b>7,29</b>
ТССЦ-402-0005 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	<b>6,99</b>
ТССЦ-402-0006 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	<b>7,03</b>
ТССЦ-402-0007 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0008 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	<b>6,91</b>
ТССЦ-402-0009 *	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	<b>6,82</b>
ТССЦ-402-0011 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	<b>6,71</b>
ТССЦ-402-0012 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	<b>6,69</b>
ТССЦ-402-0013 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	<b>6,65</b>
ТССЦ-402-0014 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	<b>6,65</b>
ТССЦ-402-0015 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	<b>6,63</b>
ТССЦ-402-0016 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	<b>6,59</b>
ТССЦ-402-0017 *	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	<b>6,54</b>
ТССЦ-402-0021 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	<b>7,55</b>
ТССЦ-402-0022 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	<b>7,51</b>
ТССЦ-402-0023 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	<b>7,39</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0024 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	<b>7,30</b>
ТССЦ-402-0025 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	<b>7,23</b>
ТССЦ-402-0026 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	<b>7,14</b>
ТССЦ-402-0027 *	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	<b>7,06</b>
ТССЦ-402-0061 *	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	<b>11,65</b>
ТССЦ-402-0265 *	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0266 *	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0267 *	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0268 *	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0269 *	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0270 *	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0271 *	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0272 *	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0273 *	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0274 *	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0275 *	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0276 *	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0533 *	Раствор известковый марки 4	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0534 *	Раствор известковый марки 25	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0535 *	Раствор известковый марки 50	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0536 *	Раствор известковый марки 75	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0537 *	Раствор известковый марки 100	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0538 *	Раствор известковый марки 150	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0539 *	Раствор известковый марки 200	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0540 *	Раствор известковый марки 250	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0541 *	Раствор известковый марки 300	<b>6,97</b>
ТССЦ-402-0542 *	Раствор известковый марки 400	<b>6,97</b>

*Группа: Растворы отделочные*

ТССЦ-402-0051 *	Раствор известково-гипсовый	<b>7,83</b>
ТССЦ-402-0052 *	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	<b>6,82</b>
ТССЦ-402-0066 *	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	<b>2,42</b>
ТССЦ-402-0067 *	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	<b>2,42</b>
ТССЦ-402-0068 *	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	<b>2,42</b>
ТССЦ-402-0069 *	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	<b>2,42</b>
ТССЦ-402-0078 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	<b>7,38</b>
ТССЦ-402-0079 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	<b>7,33</b>
ТССЦ-402-0080 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	<b>7,35</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0081 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	<b>7,32</b>
ТССЦ-402-0082 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	<b>7,30</b>
ТССЦ-402-0083 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	<b>7,25</b>
ТССЦ-402-0084 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	<b>7,27</b>
ТССЦ-402-0085 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	<b>6,42</b>
ТССЦ-402-0086 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	<b>6,40</b>
ТССЦ-402-0087 *	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	<b>6,51</b>
ТССЦ-402-0088 *	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	<b>7,46</b>
ТССЦ-402-0089 *	Раствор готовый отделочный легкий известковый	<b>5,14</b>
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)	<b>2,42</b>
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)	<b>2,42</b>
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)	<b>2,42</b>
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)	<b>2,42</b>

*Группа: Растворы специальные*

ТССЦ-402-0053 *	Раствор тампонажный	<b>8,16</b>
ТССЦ-402-0054 *	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	<b>4,85</b>
ТССЦ-402-0055 *	Раствор глинистый	<b>13,39</b>
ТССЦ-402-0056 *	Раствор грунтовый (шлам)	<b>11,68</b>
ТССЦ-402-0058 *	Раствор огнеупорный	<b>11,39</b>
ТССЦ-402-0062 *	Раствор металлоцементный марки 500	<b>9,43</b>
ТССЦ-402-0064 *	Раствор асбоцементный	<b>22,55</b>

*Подраздел: Сухие растворные смеси*

*Группа: Прочие сухие смеси*

ТССЦ-402-0018 *	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	<b>2,94</b>
ТССЦ-402-0019 *	Смесь силикатно-штукатурная	<b>1,85</b>
ТССЦ-402-0020 *	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0028 *	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0029 *	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	<b>5,92</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0030 *	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0031 *	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0032 *	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0033 *	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0034 *	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0035 *	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	<b>7,78</b>
ТССЦ-402-0037 *	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0038 *	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0039 *	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	<b>3,66</b>
ТССЦ-402-0040 *	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами РС1 РЕПАНАФТ	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0042 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0043 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0044 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	<b>3,65</b>
ТССЦ-402-0045 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0046 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	<b>3,65</b>
ТССЦ-402-0047 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0048 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0049 *	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	<b>3,64</b>
ТССЦ-402-0059 *	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	<b>3,70</b>
ТССЦ-402-0060 *	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГЦ"	<b>3,88</b>
ТССЦ-402-0063 *	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0070 *	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	<b>14,57</b>
ТССЦ-402-0071 *	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	<b>3,39</b>
ТССЦ-402-0072 *	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0073 *	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0074 *	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0075 *	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	<b>3,92</b>
ТССЦ-402-0076 *	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0077 *	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	<b>5,92</b>
ТССЦ-402-0090 *	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	<b>3,21</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0091 *	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	<b>9,39</b>
ТССЦ-402-0092 *	Смеси терразитовые штукатурные	<b>1,86</b>
ТССЦ-402-0093 *	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	<b>3,31</b>
ТССЦ-402-0094 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0095 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0096 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0097 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0098 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0099 *	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	<b>3,30</b>
ТССЦ-402-0100 *	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	<b>3,59</b>
ТССЦ-402-0105 *	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0106 *	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0107 *	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0108 *	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0109 *	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	<b>4,36</b>
ТССЦ-402-0110 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	<b>5,23</b>
ТССЦ-402-0117 *	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0118 *	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0119 *	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0120 *	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0125 *	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	<b>7,16</b>
ТССЦ-402-0126 *	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	<b>7,16</b>
ТССЦ-402-0127 *	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	<b>7,16</b>
ТССЦ-402-0128 *	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	<b>7,16</b>
ТССЦ-402-0134 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0135 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0136 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0137 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0138 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0139 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0140 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0193 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	<b>2,60</b>
ТССЦ-402-0194 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	<b>2,04</b>
ТССЦ-402-0195 *	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	<b>5,23</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0196 *	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	5,23
ТССЦ-402-0197 *	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	5,23
ТССЦ-402-0198 *	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	5,23
ТССЦ-402-0199 *	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	5,23
ТССЦ-402-0200 *	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	5,23
ТССЦ-402-0226 *	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	3,95
ТССЦ-402-0227 *	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	4,36
ТССЦ-402-0232 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	3,95
ТССЦ-402-0233 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	3,95
ТССЦ-402-0234 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	3,95
ТССЦ-402-0235 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип Е131	3,95
ТССЦ-402-0236 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	3,95
ТССЦ-402-0237 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	3,95
ТССЦ-402-0238 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	3,95
ТССЦ-402-0239 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	3,95
ТССЦ-402-0240 *	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	3,95
ТССЦ-402-0249 *	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	8,90
ТССЦ-402-0303 *	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	2,36
ТССЦ-402-0304 *	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	2,36
ТССЦ-402-0305 *	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	2,36
ТССЦ-402-0306 *	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	2,36
ТССЦ-402-0308 *	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	2,36
ТССЦ-402-0309 *	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	2,36
ТССЦ-402-0310 *	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	2,36
ТССЦ-402-0313 *	Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	4,25
ТССЦ-402-0314 *	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	3,06
ТССЦ-402-0315 *	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	3,06
ТССЦ-402-0316 *	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	3,06
ТССЦ-402-0317 *	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	5,07
ТССЦ-402-0318 *	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	3,21
ТССЦ-402-0376 *	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	0,75
ТССЦ-402-0377 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	1,93
ТССЦ-402-0378 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	1,87
ТССЦ-402-0379 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	1,84
ТССЦ-402-0380 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	1,85



1	2	3
ТССЦ-402-0381 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,83</b>
ТССЦ-402-0382 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	<b>1,85</b>
ТССЦ-402-0383 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	<b>1,76</b>
ТССЦ-402-0384 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>2,07</b>
ТССЦ-402-0385 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,84</b>
ТССЦ-402-0386 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	<b>1,80</b>
ТССЦ-402-0387 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	<b>1,80</b>
ТССЦ-402-0388 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	<b>1,33</b>
ТССЦ-402-0389 *	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	<b>1,44</b>
ТССЦ-402-0390 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	<b>1,82</b>
ТССЦ-402-0391 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,86</b>
ТССЦ-402-0392 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,84</b>
ТССЦ-402-0393 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,85</b>
ТССЦ-402-0394 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,44</b>
ТССЦ-402-0395 *	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,84</b>
ТССЦ-402-0396 *	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	<b>1,66</b>
ТССЦ-402-0397 *	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	<b>1,63</b>
ТССЦ-402-0406 *	Смесь сухая арктика	<b>2,05</b>
ТССЦ-402-0407 *	Смесь сухая АТЛАС бежевая	<b>1,79</b>
ТССЦ-402-0408 *	Смесь сухая белая	<b>2,10</b>
ТССЦ-402-0409 *	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	<b>1,53</b>
ТССЦ-402-0410 *	Смесь сухая АТЛАС вересковая	<b>1,99</b>
ТССЦ-402-0411 *	Смесь сухая АТЛАС голубая	<b>1,94</b>
ТССЦ-402-0412 *	Смесь сухая АТЛАС графитовая	<b>1,93</b>
ТССЦ-402-0413 *	Смесь сухая АТЛАС зеленая	<b>2,15</b>
ТССЦ-402-0414 *	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	<b>2,08</b>
ТССЦ-402-0415 *	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	<b>1,85</b>
ТССЦ-402-0416 *	Смесь сухая АТЛАС мальва	<b>2,18</b>
ТССЦ-402-0417 *	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	<b>2,16</b>
ТССЦ-402-0418 *	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	<b>2,15</b>
ТССЦ-402-0419 *	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	<b>3,14</b>
ТССЦ-402-0420 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0421 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0422 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	<b>4,59</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0423 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0424 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0425 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0426 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0427 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0428 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0429 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0430 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0431 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0432 *	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	<b>4,59</b>
ТССЦ-402-0433 *	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	<b>3,17</b>
ТССЦ-402-0434 *	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	<b>3,17</b>
ТССЦ-402-0435 *	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	<b>2,34</b>
ТССЦ-402-0436 *	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	<b>2,68</b>
ТССЦ-402-0437 *	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	<b>3,05</b>
ТССЦ-402-0438 *	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	<b>3,05</b>
ТССЦ-402-0439 *	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	<b>3,05</b>
ТССЦ-402-0440 *	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	<b>2,78</b>
ТССЦ-402-0441 *	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	<b>2,78</b>
ТССЦ-402-0442 *	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0443 *	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0444 *	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0445 *	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0446 *	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0447 *	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0448 *	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0449 *	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	<b>6,17</b>
ТССЦ-402-0450 *	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	<b>6,17</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0451 *	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	6,17
ТССЦ-402-0452 *	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	5,92
ТССЦ-402-0453 *	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	3,53
ТССЦ-402-0454 *	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	3,53
ТССЦ-402-0455 *	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	3,53
ТССЦ-402-0456 *	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	3,53
ТССЦ-402-0457 *	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	3,53
ТССЦ-402-0458 *	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	4,07
ТССЦ-402-0459 *	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	4,07
ТССЦ-402-0460 *	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	3,63
ТССЦ-402-0461 *	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	4,33
ТССЦ-402-0462 *	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	3,50
ТССЦ-402-0463 *	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	3,50
ТССЦ-402-0464 *	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	3,84
ТССЦ-402-0465 *	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	3,84
ТССЦ-402-0466 *	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	3,57
ТССЦ-402-0467 *	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	3,57
ТССЦ-402-0468 *	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	3,57
ТССЦ-402-0469 *	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	3,57
ТССЦ-402-0470 *	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	3,49
ТССЦ-402-0471 *	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	3,49
ТССЦ-402-0472 *	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	3,49
ТССЦ-402-0473 *	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	3,49
ТССЦ-402-0474 *	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	3,49
ТССЦ-402-0475 *	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	3,49
ТССЦ-402-0476 *	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	3,49
ТССЦ-402-0477 *	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	3,49
ТССЦ-402-0478 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	4,01
ТССЦ-402-0479 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	4,01
ТССЦ-402-0480 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	4,01
ТССЦ-402-0481 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	4,01
ТССЦ-402-0482 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	4,01

1	2	3
ТССЦ-402-0483 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0484 *	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0485 *	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0486 *	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0487 *	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0488 *	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0489 *	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	<b>2,63</b>
ТССЦ-402-0490 *	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	<b>2,63</b>
ТССЦ-402-0491 *	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	<b>2,44</b>
ТССЦ-402-0492 *	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	<b>2,36</b>
ТССЦ-402-0493 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0494 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0495 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0496 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0497 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0498 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0499 *	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	<b>4,01</b>
ТССЦ-402-0500 *	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0501 *	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0502 *	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0503 *	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0504 *	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0505 *	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	<b>4,25</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0506 *	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	4,25
ТССЦ-402-0507 *	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	4,25
ТССЦ-402-0508 *	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	4,25
ТССЦ-402-0509 *	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	4,25
ТССЦ-402-0510 *	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	4,25
ТССЦ-402-0511 *	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем БИРСС Гидростоп"	4,25
ТССЦ-402-0512 *	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	4,25
ТССЦ-402-0513 *	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	4,25
ТССЦ-402-0514 *	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	4,25
ТССЦ-402-0515 *	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	5,92
ТССЦ-402-0516 *	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	5,92
ТССЦ-402-0517 *	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	5,92
ТССЦ-402-0518 *	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	5,92
ТССЦ-402-0519 *	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	5,92
ТССЦ-402-0520 *	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	5,92
ТССЦ-402-0521 *	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	5,92
ТССЦ-402-0522 *	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	3,94
ТССЦ-402-0523 *	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	6,17
ТССЦ-402-0524 *	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	6,17
ТССЦ-402-0525 *	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	6,17
ТССЦ-402-0526 *	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	2,68
ТССЦ-402-0527 *	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	2,68
ТССЦ-402-0528 *	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	3,05
ТССЦ-402-0529 *	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	6,17
ТССЦ-402-0530 *	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	6,17
ТССЦ-402-0531 *	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	4,01
ТССЦ-402-0532 *	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	6,17
ТССЦ-402-0543 *	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	6,17
ТССЦ-402-0544 *	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	6,17
ТССЦ-402-0545 *	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	2,34
ТССЦ-402-0546 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	4,53

1	2	3
ТССЦ-402-0547 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	<b>4,53</b>
ТССЦ-402-0548 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	<b>4,53</b>
ТССЦ-402-0549 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	<b>4,53</b>
ТССЦ-402-0550 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	<b>4,53</b>
ТССЦ-402-0551 *	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	<b>4,53</b>
ТССЦ-402-0552 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0553 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0554 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0555 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0556 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0557 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0558 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0559 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0560 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0561 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0562 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0563 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0564 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-0565 *	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	<b>4,74</b>
ТССЦ-402-2415 *	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-3673 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	<b>2,15</b>
ТССЦ-402-3674 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	<b>2,38</b>
ТССЦ-402-3675 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	<b>2,48</b>
ТССЦ-402-3676 *	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	<b>2,14</b>
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	<b>5,46</b>

*Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные*

ТССЦ-402-0101 *	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	<b>6,04</b>
ТССЦ-402-0102 *	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	<b>6,02</b>
ТССЦ-402-0103 *	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	<b>6,04</b>
ТССЦ-402-0104 *	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	<b>6,01</b>
ТССЦ-402-0111 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	<b>5,51</b>
ТССЦ-402-0112 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	<b>5,50</b>

1	2	3
ТССЦ-402-0113 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	<b>5,54</b>
ТССЦ-402-0114 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	<b>5,49</b>
ТССЦ-402-0115 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	<b>5,47</b>
ТССЦ-402-0116 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	<b>5,44</b>
ТССЦ-402-0121 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	<b>5,49</b>
ТССЦ-402-0122 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	<b>5,48</b>
ТССЦ-402-0123 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	<b>5,47</b>
ТССЦ-402-0124 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	<b>5,46</b>
ТССЦ-402-0131 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	<b>4,06</b>
ТССЦ-402-0132 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	<b>3,97</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>4,05</b>
ТССЦ-402-0141 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	<b>4,07</b>
ТССЦ-402-0142 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	<b>4,06</b>
ТССЦ-402-0143 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	<b>4,05</b>
ТССЦ-402-0144 *	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	<b>4,05</b>
ТССЦ-402-0151 *	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	<b>2,69</b>
ТССЦ-402-0152 *	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	<b>3,39</b>
ТССЦ-402-0153 *	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	<b>3,41</b>
ТССЦ-402-0154 *	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	<b>3,34</b>
ТССЦ-402-0155 *	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	<b>3,95</b>
ТССЦ-402-0156 *	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	<b>3,94</b>
ТССЦ-402-0220 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	<b>3,54</b>
ТССЦ-402-0221 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	<b>3,43</b>
ТССЦ-402-0222 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	<b>3,56</b>
ТССЦ-402-0223 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	<b>3,62</b>
ТССЦ-402-0224 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	<b>3,93</b>
ТССЦ-402-0225 *	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	<b>4,14</b>

*Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ*





1	2	3
ТССЦ-402-0212 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	<b>5,57</b>
ТССЦ-402-0213 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	<b>5,55</b>
ТССЦ-402-0214 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	<b>5,57</b>
ТССЦ-402-0215 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	<b>5,57</b>
ТССЦ-402-0216 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	<b>5,58</b>
ТССЦ-402-0217 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	<b>5,57</b>
ТССЦ-402-0218 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	<b>5,56</b>
ТССЦ-402-0219 *	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	<b>5,55</b>

*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	<b>8,15</b>
ТССЦ-403-0002 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>7,96</b>
ТССЦ-403-0003 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-0004 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	<b>7,81</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>7,81</b>
ТССЦ-403-0006 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>7,79</b>
ТССЦ-403-0007 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	<b>7,87</b>
ТССЦ-403-0008 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>7,79</b>
ТССЦ-403-0009 *	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	<b>7,78</b>
ТССЦ-403-0010 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>7,94</b>
ТССЦ-403-0011 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-0012 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>7,88</b>
ТССЦ-403-0013 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>7,86</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>7,84</b>
ТССЦ-403-0015 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>7,84</b>
ТССЦ-403-0016 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>7,97</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0017 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>7,94</b>
ТССЦ-403-0018 *	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>7,92</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>7,68</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>7,68</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>7,68</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>8,93</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>7,38</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>6,83</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>7,09</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>6,83</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>8,18</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>7,88</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>7,93</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>6,52</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>6,53</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>6,53</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>6,37</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>6,26</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>6,35</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>6,25</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>6,71</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>6,96</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>6,71</b>

1	2	3
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>6,52</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>6,53</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>6,52</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>7,07</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>6,54</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>6,78</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>6,58</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>7,82</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>6,23</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>7,56</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>6,24</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>7,59</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>6,08</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>5,97</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>6,04</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>6,04</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>6,01</b>

*Группа: Блоки и камни мелкие стеновые*

ТССЦ-403-0021 *	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	<b>5,67</b>
ТССЦ-403-0022 *	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	<b>5,67</b>
ТССЦ-403-0023 *	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	<b>5,66</b>
ТССЦ-403-0024 *	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	<b>5,65</b>
ТССЦ-403-0025 *	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	<b>5,63</b>
ТССЦ-403-0031 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	<b>5,42</b>
ТССЦ-403-0032 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	<b>5,42</b>
ТССЦ-403-0033 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>5,37</b>
ТССЦ-403-0034 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	<b>5,35</b>
ТССЦ-403-0035 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	<b>5,35</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0036 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	<b>5,34</b>
ТССЦ-403-0037 *	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	<b>5,34</b>
ТССЦ-403-0041 *	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	<b>5,64</b>
ТССЦ-403-2156 *	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>2,57</b>
ТССЦ-403-2157 *	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>2,56</b>
ТССЦ-403-2158 *	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	<b>2,55</b>
ТССЦ-403-2159 *	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	<b>3,04</b>
ТССЦ-403-2160 *	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	<b>2,88</b>
ТССЦ-403-2161 *	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>2,56</b>
ТССЦ-403-2162 *	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>2,61</b>
ТССЦ-403-2163 *	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	<b>2,50</b>
ТССЦ-403-2164 *	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	<b>3,00</b>
ТССЦ-403-2165 *	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	<b>2,95</b>
ТССЦ-403-2166 *	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2167 *	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	<b>2,77</b>
ТССЦ-403-2168 *	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2169 *	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2170 *	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	<b>2,77</b>
ТССЦ-403-2171 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	<b>2,79</b>
ТССЦ-403-2172 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2173 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2174 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	<b>2,77</b>
ТССЦ-403-2175 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	<b>2,79</b>
ТССЦ-403-2176 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2177 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	<b>2,78</b>
ТССЦ-403-2178 *	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	<b>2,77</b>
ТССЦ-403-2312 *	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2313 *	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2314 *	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2315 *	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2316 *	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2317 *	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2318 *	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2319 *	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	<b>3,11</b>
ТССЦ-403-2372 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-2373 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	<b>7,92</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2374 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-2375 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-2376 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-2377 *	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	<b>7,92</b>
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)/	<b>5,23</b>
ТССЦ-403-2430 *	Блоки облицовочные TW1	<b>5,23</b>

*Группа: Блоки из ячеистых бетонов*

ТССЦ-403-0201 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	<b>6,19</b>
ТССЦ-403-0202 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	<b>6,19</b>
ТССЦ-403-0203 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,17</b>
ТССЦ-403-0204 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-0205 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	<b>6,18</b>
ТССЦ-403-0206 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,17</b>
ТССЦ-403-0207 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,16</b>
ТССЦ-403-0208 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-0209 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	<b>6,22</b>
ТССЦ-403-0210 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,21</b>
ТССЦ-403-0211 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,20</b>
ТССЦ-403-0212 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	<b>6,19</b>
ТССЦ-403-0213 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,18</b>
ТССЦ-403-0214 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,17</b>
ТССЦ-403-0215 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	<b>6,16</b>
ТССЦ-403-0216 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-0217 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,18</b>
ТССЦ-403-0218 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,16</b>
ТССЦ-403-0219 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-0220 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-0221 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	<b>6,18</b>
ТССЦ-403-0222 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,17</b>
ТССЦ-403-0223 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,19</b>
ТССЦ-403-0224 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	<b>6,18</b>
ТССЦ-403-0225 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	<b>6,20</b>
ТССЦ-403-0226 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	<b>6,21</b>
ТССЦ-403-0231 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	<b>5,84</b>
ТССЦ-403-0232 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	<b>5,83</b>



1	2	3
ТССЦ-403-0273 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0274 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0275 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0276 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0277 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0278 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0279 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0280 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0281 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0282 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0283 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0284 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0285 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0286 *	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-0291 *	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	<b>6,30</b>

*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	<b>4,10</b>
ТССЦ-403-0305 *	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-403-0306 *	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>4,10</b>
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>4,11</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>4,11</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>4,10</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>4,12</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>4,11</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>4,10</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>4,11</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>4,10</b>

1	2	3
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>4,11</b>
ТССЦ-403-0321 *	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	<b>5,11</b>
ТССЦ-403-0322 *	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	<b>5,11</b>

*Группа: Плитки*

ТССЦ-403-0361 *	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,31</b>
ТССЦ-403-0362 *	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,31</b>
ТССЦ-403-0363 *	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,39</b>
ТССЦ-403-0364 *	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,39</b>
ТССЦ-403-0365 *	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	<b>5,41</b>
ТССЦ-403-0366 *	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	<b>5,41</b>
ТССЦ-403-0367 *	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	<b>5,46</b>
ТССЦ-403-0368 *	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	<b>5,48</b>

*Группа: Плиты*

ТССЦ-403-0101 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-403-0102 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ-403-0103 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ-403-0104 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-403-0105 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-403-0106 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-403-0111 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ-403-0112 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-403-0113 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-403-0114 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ-403-0115 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-403-0116 *	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-403-0123 *	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-403-0124 *	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ-403-0125 *	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-403-0126 *	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-403-0127 *	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-403-0128 *	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	<b>4,32</b>
ТССЦ-403-0130 *	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	<b>4,42</b>



1	2	3
ТССЦ-403-0131 *	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	<b>4,42</b>
ТССЦ-403-0157 *	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	<b>4,88</b>
ТССЦ-403-0161 *	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-0162 *	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	<b>5,02</b>
ТССЦ-403-0163 *	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-0164 *	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	<b>4,99</b>
ТССЦ-403-0191 *	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	<b>4,62</b>
ТССЦ-403-0301 *	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-0302 *	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	<b>6,44</b>
ТССЦ-403-0303 *	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	<b>6,48</b>
ТССЦ-403-1707 *	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	<b>5,18</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-403-0038 *	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>5,57</b>
ТССЦ-403-0039 *	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-403-0040 *	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-0053 *	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	<b>4,87</b>
ТССЦ-403-0070 *	Ступени бетонные	<b>8,40</b>
ТССЦ-403-0071 *	Подкладки бетонные 50x50x70	<b>34,22</b>
ТССЦ-403-0133 *	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	<b>6,42</b>
ТССЦ-403-0134 *	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	<b>4,63</b>
ТССЦ-403-0151 *	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	<b>4,25</b>
ТССЦ-403-0152 *	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	<b>4,26</b>
ТССЦ-403-0153 *	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	<b>4,25</b>
ТССЦ-403-0154 *	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	<b>4,26</b>
ТССЦ-403-0155 *	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	<b>4,26</b>
ТССЦ-403-0156 *	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	<b>4,26</b>
ТССЦ-403-0165 *	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-403-0171 *	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-0172 *	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	<b>5,00</b>
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	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-0174 *	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-0181 *	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	<b>8,57</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0182 *	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	<b>8,40</b>
ТССЦ-403-0292 *	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	<b>4,98</b>
ТССЦ-403-1001 *	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	<b>6,45</b>
ТССЦ-403-1400 *	Слой подготовительный балластных корыт	<b>6,49</b>
ТССЦ-403-1879 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1880 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1881 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1882 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1883 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1884 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1885 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1886 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1887 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1888 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ-403-1889 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1890 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1891 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1892 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1893 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1894 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1895 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1896 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-1897 *	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-5803 *	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240x150x400 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-403-5804 *	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-403-5805 *	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240x150x400 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ-403-8000 *	Оголовки железобетонные устьев	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-8300 *	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	<b>4,56</b>

Группа: Элементы мощения

ТССЦ-403-0051 *	Камни бортовые бетонные, марка 300	<b>4,60</b>
ТССЦ-403-0052 *	Камни бортовые бетонные, марка 400	<b>4,60</b>
ТССЦ-403-0121 *	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	<b>4,04</b>
ТССЦ-403-0122 *	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	<b>4,08</b>
ТССЦ-403-0371 *	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	<b>5,63</b>
ТССЦ-403-0372 *	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	<b>5,64</b>
ТССЦ-403-0373 *	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	<b>5,58</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0374 *	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	5,61
ТССЦ-403-1685 *	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	5,69
ТССЦ-403-1686 *	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	5,62
ТССЦ-403-1687 *	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	5,63
ТССЦ-403-1695 *	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	6,79
ТССЦ-403-1775 *	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	5,64
ТССЦ-403-1776 *	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	5,63
ТССЦ-403-1777 *	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	5,59
ТССЦ-403-1778 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	5,59
ТССЦ-403-1779 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	5,58
ТССЦ-403-1780 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	5,56
ТССЦ-403-1781 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	5,65
ТССЦ-403-1782 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	5,63
ТССЦ-403-1783 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	5,61
ТССЦ-403-1784 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	5,64
ТССЦ-403-1785 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	5,63
ТССЦ-403-1786 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	5,62
ТССЦ-403-1787 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	5,56
ТССЦ-403-1788 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	5,57
ТССЦ-403-1789 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	5,54
ТССЦ-403-1790 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	5,60
ТССЦ-403-1791 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	5,59
ТССЦ-403-1792 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	5,58
ТССЦ-403-1793 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	5,63
ТССЦ-403-1794 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	5,62
ТССЦ-403-1795 *	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	5,60
ТССЦ-403-1796 *	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	5,71
ТССЦ-403-1797 *	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	5,70
ТССЦ-403-1798 *	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	5,65
ТССЦ-403-1799 *	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	5,68
ТССЦ-403-1800 *	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	5,67
ТССЦ-403-1801 *	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	5,66
ТССЦ-403-8021 *	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	5,67
ТССЦ-403-8022 *	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	5,86
ТССЦ-403-8023 *	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	7,52
ТССЦ-403-8024 *	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	4,75

1	2	3
ТССЦ-403-8025 *	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8026 *	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8027 *	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8028 *	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,79</b>
ТССЦ-403-8029 *	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8030 *	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8031 *	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
ТССЦ-403-8032 *	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	<b>4,76</b>
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	<b>6,79</b>
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	<b>6,79</b>
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	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8646 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8647 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8648 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8649 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8650 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8651 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8652 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8653 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8654 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8655 *	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8705 *	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8706 *	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8707 *	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8708 *	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8709 *	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	<b>6,79</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8710 *	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	6,79
ТССЦ-403-8711 *	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8712 *	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	6,79
ТССЦ-403-8713 *	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	6,79
ТССЦ-403-8714 *	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8715 *	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	6,79
ТССЦ-403-8716 *	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	6,79
ТССЦ-403-8717 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8718 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8719 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8720 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8721 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8722 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8723 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8724 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8725 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8726 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8727 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	6,79
ТССЦ-403-8728 *	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	6,79
ТССЦ-403-8735 *	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	6,83
ТССЦ-403-8736 *	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	6,81
ТССЦ-403-8737 *	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	6,80
ТССЦ-403-8738 *	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	6,82
ТССЦ-403-8739 *	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	6,81
ТССЦ-403-8806 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	6,79
ТССЦ-403-8807 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	6,79
ТССЦ-403-8808 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	6,79
ТССЦ-403-8809 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	6,79
ТССЦ-403-8810 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	6,79
ТССЦ-403-8811 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	6,79
ТССЦ-403-8812 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	6,79
ТССЦ-403-8813 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	6,79
ТССЦ-403-8814 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	6,79
ТССЦ-403-8815 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	6,79
ТССЦ-403-8816 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	6,79
ТССЦ-403-8817 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	6,79

1	2	3
ТССЦ-403-8818 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8819 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8820 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8821 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8822 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8823 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8824 *	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8825 *	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8826 *	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-403-8827 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8828 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8829 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8830 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8831 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8832 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8833 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	<b>2,96</b>
ТССЦ-403-8834 *	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	<b>2,96</b>

*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	<b>8,02</b>
ТССЦ-403-2991 *	Анкер цилиндрический железобетонный	<b>7,64</b>
ТССЦ-403-8060 *	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>8,28</b>
ТССЦ-403-8061 *	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	<b>8,31</b>
ТССЦ-403-8062 *	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	<b>8,27</b>
ТССЦ-403-8063 *	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>7,76</b>
ТССЦ-403-8064 *	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	<b>7,75</b>
ТССЦ-403-8155 *	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	<b>7,91</b>
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/	<b>7,83</b>
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/	<b>7,83</b>
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/	<b>7,83</b>
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/	<b>7,83</b>
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/	<b>7,82</b>
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/	<b>7,82</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8692 *	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,65</b>

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	<b>19,48</b>
ТССЦ-403-0020 *	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>17,54</b>
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	<b>14,92</b>
ТССЦ-403-0027 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,73</b>
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	<b>19,04</b>
ТССЦ-403-0029 *	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>14,18</b>
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	<b>12,96</b>
ТССЦ-403-1000 *	Балки железобетонные пролетных строений мостов	<b>13,90</b>
ТССЦ-403-1010 *	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	<b>16,56</b>
ТССЦ-403-1020 *	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>14,51</b>
ТССЦ-403-1030 *	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	<b>13,82</b>
ТССЦ-403-1917 *	Балки железобетонные косоурные	<b>9,67</b>
ТССЦ-403-2000 *	Балки железобетонные	<b>8,95</b>
ТССЦ-403-2001 *	Балки железобетонные подкрановые	<b>10,78</b>
ТССЦ-403-2011 *	Балки железобетонные стропильные	<b>9,98</b>
ТССЦ-403-2021 *	Балки железобетонные двускатные	<b>9,65</b>
ТССЦ-403-2031 *	Балки железобетонные обвязочные	<b>7,70</b>
ТССЦ-403-2041 *	Балки железобетонные перекрытий	<b>10,68</b>
ТССЦ-403-4050 *	Балки железобетонные силосные	<b>8,59</b>
ТССЦ-403-5010 *	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	<b>8,62</b>
ТССЦ-403-6001 *	Балки железобетонные фундаментные	<b>9,98</b>
ТССЦ-403-6009 *	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объём 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	<b>9,08</b>
ТССЦ-403-6041 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объём 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>15,99</b>
ТССЦ-403-6042 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объём 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>16,26</b>
ТССЦ-403-6043 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объём 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>15,59</b>
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)	<b>8,69</b>

1	2	3
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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</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>8,69</b>
ТССЦ-403-6070 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>15,37</b>
ТССЦ-403-6071 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>15,00</b>
ТССЦ-403-6101 *	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>14,85</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>9,98</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>9,96</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>9,96</b>



1	2	3
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>9,95</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>9,98</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>9,98</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>9,96</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>9,95</b>
ТССЦ-403-7888 *	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,28</b>
ТССЦ-403-7889 *	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,25</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>9,71</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>9,72</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>9,73</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>9,74</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>9,76</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>9,78</b>
ТССЦ-403-7896 *	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,69</b>
ТССЦ-403-7897 *	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,70</b>
ТССЦ-403-7898 *	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,71</b>
ТССЦ-403-7899 *	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,72</b>
ТССЦ-403-7900 *	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,76</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>9,68</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>9,68</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>9,70</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>9,71</b>

1	2	3
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>9,71</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>9,69</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>9,70</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>9,72</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>9,74</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>9,77</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>9,78</b>
ТССЦ-403-7912 *	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,67</b>
ТССЦ-403-7913 *	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,68</b>
ТССЦ-403-7914 *	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,69</b>
ТССЦ-403-7915 *	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,69</b>
ТССЦ-403-7916 *	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,70</b>
ТССЦ-403-7917 *	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,74</b>
ТССЦ-403-7918 *	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,74</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>9,07</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>9,04</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>8,84</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>8,84</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>8,82</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>8,81</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>8,85</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>8,84</b>

1	2	3
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>8,83</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>8,82</b>
ТССЦ-403-7929 *	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>8,11</b>
ТССЦ-403-7930 *	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	<b>8,11</b>
ТССЦ-403-7931 *	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>8,10</b>
ТССЦ-403-7932 *	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>8,10</b>
ТССЦ-403-7933 *	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>8,09</b>
ТССЦ-403-7934 *	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>8,08</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>8,10</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>8,09</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>8,08</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>8,08</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>8,10</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>8,09</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>8,08</b>
ТССЦ-403-7942 *	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,80</b>
ТССЦ-403-7943 *	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,75</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>7,58</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>7,65</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8086 *	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	<b>10,98</b>
ТССЦ-403-8087 *	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	<b>10,98</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>11,00</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>11,05</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>10,90</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>10,91</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>10,96</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>10,89</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>10,89</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>11,25</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>11,16</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>11,07</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>10,93</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>11,03</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>9,13</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>9,13</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>7,61</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>7,62</b>
ТССЦ-403-8302 *	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,58</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>10,94</b>
ТССЦ-403-8338 *	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-8339 *	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-8340 *	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-8341 *	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-8342 *	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-8343 *	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-8344 *	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	<b>9,75</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8345 *	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-8346 *	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-8347 *	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-8348 *	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	<b>9,72</b>
ТССЦ-403-8349 *	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	<b>9,72</b>
ТССЦ-403-8350 *	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	<b>9,76</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>10,89</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>9,79</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>9,81</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>9,81</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>9,81</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>9,81</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>9,78</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>9,79</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>9,80</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>9,80</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>9,76</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>9,79</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>9,79</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>9,80</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>9,80</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>9,78</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>9,80</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>9,75</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>9,77</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>9,78</b>

1	2	3
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>9,81</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>9,78</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>9,82</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>9,82</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>9,82</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>9,82</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>9,88</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>9,75</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>9,79</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>9,81</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>9,81</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>9,82</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>9,78</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>9,81</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>9,74</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>9,77</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>9,78</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>9,79</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>9,78</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>10,01</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>9,66</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>9,66</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>9,66</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>9,65</b>

1	2	3
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>9,65</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>9,70</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>9,68</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>9,67</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>9,67</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>9,66</b>
ТССЦ-403-8676 *	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>8,10</b>
ТССЦ-403-8677 *	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>8,08</b>
ТССЦ-403-8678 *	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>8,10</b>
ТССЦ-403-8679 *	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>8,09</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>10,61</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>10,61</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>10,65</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>10,66</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>10,66</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>10,65</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>10,66</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>7,29</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>6,85</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>6,87</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>6,88</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>6,87</b>

1	2	3
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>6,87</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>6,86</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>6,86</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	<b>6,86</b>
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	<b>6,86</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0909 *	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2452 *	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>



1	2	3
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-6604 *	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	<b>5,25</b>
ТССЦ-403-6605 *	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	<b>5,23</b>
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	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8055 *	Блоки под вентиляционную шахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8125 *	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	<b>7,24</b>
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)	<b>5,32</b>
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)	<b>5,32</b>
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)	<b>5,32</b>
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)	<b>5,34</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,34</b>
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)	<b>5,34</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,33</b>
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)	<b>5,34</b>
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)	<b>5,34</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>

Группа: Блоки

ТССЦ-403-0065 *	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0066 *	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0067 *	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0073 *	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,87</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0074 *	Блоки железобетонные фундаментные	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0078 *	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-0079 *	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,87</b>
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)	<b>8,62</b>
ТССЦ-403-0081 *	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-0082 *	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	<b>5,76</b>
ТССЦ-403-0083 *	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>5,93</b>
ТССЦ-403-1002 *	Блоки железобетонные подкладные	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1003 *	Блоки железобетонные опорные	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1004 *	Блоки железобетонные анкерные	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1005 *	Блоки бетонные стенда	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1510 *	Блоки железобетонные насадок	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1520 *	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1530 *	Блоки железобетонные мягкого въезда	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1540 *	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1550 *	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1560 *	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1610 *	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-1620 *	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2099 *	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	<b>6,90</b>
ТССЦ-403-2100 *	Блоки решетки железобетонные	<b>7,98</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>

1	2	3
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2110 *	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2119 *	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2120 *	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2121 *	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2122 *	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2123 *	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-3210 *	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>

1	2	3
ТССЦ-403-4023 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4024 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4025 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4026 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4027 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4028 *	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-4060 *	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5001 *	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5011 *	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5101 *	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5201 *	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5211 *	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5300 *	Блоки-тюбинги железобетонные	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5310 *	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5311 *	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5320 *	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-5321 *	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>

1	2	3
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-6300 *	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
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/	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8042 *	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8043 *	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8100 *	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	<b>6,87</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8169 *	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-8170 *	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-8171 *	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-8172 *	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-8200 *	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	<b>6,87</b>
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	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
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)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-8382 *	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	<b>7,98</b>
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/	<b>6,87</b>
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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8625 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</b>
ТССЦ-403-8626 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</b>
ТССЦ-403-8627 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</b>
ТССЦ-403-8628 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</b>
ТССЦ-403-8629 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</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>6,87</b>
ТССЦ-403-8644 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</b>
ТССЦ-403-8645 *	Блоки насадок ЗБН 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>6,87</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>6,12</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>11,27</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>11,27</b>

1	2	3
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>11,27</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>11,27</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>11,27</b>
ТССЦ-403-8699 *	Стенка порталная П12.18	<b>7,98</b>
ТССЦ-403-8700 *	Блок открылков К16п	<b>7,98</b>

*Группа: Диафрагмы*

ТССЦ-403-0084 *	Диафрагмы жесткости железобетонные	<b>9,15</b>
ТССЦ-403-0085 *	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,21</b>
ТССЦ-403-0086 *	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>8,23</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>8,77</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>8,66</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>8,69</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>8,69</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>8,70</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>8,66</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>8,65</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>8,69</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>8,70</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>8,71</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>8,68</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>8,68</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>8,69</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>8,66</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>8,65</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>8,67</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>8,69</b>



1	2	3
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>8,66</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>8,68</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>8,65</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>8,67</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>8,68</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>8,66</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>8,66</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>8,72</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>8,76</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>8,67</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>8,70</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>8,68</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>8,69</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>8,67</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>8,71</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>8,69</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>8,67</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>8,67</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>8,77</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>8,67</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>8,68</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>8,68</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>8,66</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>8,67</b>

1	2	3
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>8,67</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>8,67</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>8,69</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>8,71</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>8,67</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>8,65</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>8,69</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>8,71</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>8,70</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>8,68</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>8,69</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>8,69</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>8,66</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>8,65</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>8,68</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>8,68</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>8,68</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>8,67</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>8,67</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>8,58</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>8,58</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>8,58</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>8,58</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>8,58</b>

1	2	3
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>8,57</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>8,57</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>8,57</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>8,58</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>8,58</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>8,57</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>8,78</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>8,76</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>5,47</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>5,47</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>5,47</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>5,47</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>6,55</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>6,55</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>6,55</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>6,55</b>
ТССЦ-403-8775 *	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8776 *	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8777 *	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8778 *	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8779 *	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8780 *	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8781 *	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8782 *	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8783 *	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8784 *	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8785 *	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8786 *	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8787 *	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8788 *	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8789 *	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8790 *	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8791 *	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8792 *	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8793 *	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8794 *	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8795 *	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8796 *	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8797 *	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8798 *	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8799 *	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16AIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-8946 *	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-8947 *	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-8948 *	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-8949 *	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-8950 *	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,55</b>

1	2	3
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>

1	2	3
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>
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)	<b>6,55</b>

*Группа: Колодцы*

ТССЦ-403-3310 *	Колодцы железобетонные объемные смотровые	<b>10,30</b>
ТССЦ-403-3320 *	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	<b>11,13</b>
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)	<b>14,48</b>
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)	<b>14,48</b>
ТССЦ-403-7600 *	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	<b>10,05</b>
ТССЦ-403-8173 *	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>10,89</b>
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	<b>10,92</b>
ТССЦ-403-8175 *	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>10,93</b>
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)	<b>11,62</b>
ТССЦ-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)	<b>11,60</b>
ТССЦ-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)	<b>11,31</b>

1	2	3
ТССЦ-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)	<b>11,29</b>
ТССЦ-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)	<b>11,63</b>
ТССЦ-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)	<b>11,62</b>
ТССЦ-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)	<b>11,32</b>
ТССЦ-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)	<b>11,32</b>
ТССЦ-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)	<b>11,59</b>
ТССЦ-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)	<b>11,62</b>
ТССЦ-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)	<b>11,28</b>
ТССЦ-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)	<b>11,31</b>
ТССЦ-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)	<b>11,61</b>
ТССЦ-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)	<b>11,62</b>
ТССЦ-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)	<b>11,30</b>
ТССЦ-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)	<b>11,31</b>
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>11,59</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>11,62</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>11,28</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>11,29</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>11,61</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>11,61</b>

1	2	3
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>11,28</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>11,29</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>11,57</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>11,57</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>11,55</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>11,55</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>11,53</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>11,53</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>11,52</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>11,52</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>11,57</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>11,56</b>
ТССЦ-403-8212 *	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>9,97</b>
ТССЦ-403-8254 *	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>11,27</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>11,57</b>
ТССЦ-403-8320 *	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	<b>10,23</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>11,59</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>11,60</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>11,59</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>11,59</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>10,08</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>10,10</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>10,10</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>10,07</b>



1	2	3
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>10,10</b>

Группа: Колонны

ТССЦ-403-0108 *	Колонны железобетонные	<b>6,42</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>9,53</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>9,46</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>9,46</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>9,45</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>9,43</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>9,43</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>9,46</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>9,44</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>9,48</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>9,46</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>9,47</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>9,47</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>9,46</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>9,45</b>
ТССЦ-403-6615 *	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6616 *	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6617 *	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6618 *	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6619 *	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6620 *	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</b>
ТССЦ-403-6621 *	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	<b>9,43</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,49</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>9,50</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>9,52</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>9,54</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>9,53</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>10,31</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>10,37</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>10,35</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>10,28</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>10,29</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>10,31</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>10,34</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>10,35</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>10,37</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>10,30</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>10,31</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>10,34</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>10,34</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>10,34</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>10,38</b>

1	2	3
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>10,27</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>10,29</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>10,31</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>10,35</b>
ТССЦ-403-7020 *	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>10,73</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>9,48</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>9,47</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>9,47</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>9,46</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>9,46</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>9,48</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>9,45</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>9,51</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>9,48</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>9,49</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>9,49</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>9,50</b>
ТССЦ-403-7033 *	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,52</b>
ТССЦ-403-7034 *	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,51</b>
ТССЦ-403-7035 *	Колонны железобетонные 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,52</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>9,45</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>9,42</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>9,39</b>

1	2	3
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>9,45</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>9,41</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>9,39</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,45</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>9,41</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>9,39</b>
ТССЦ-403-7051 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,48</b>
ТССЦ-403-7052 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,47</b>
ТССЦ-403-7053 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,47</b>
ТССЦ-403-7054 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,44</b>
ТССЦ-403-7055 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,41</b>
ТССЦ-403-7056 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,40</b>
ТССЦ-403-7057 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,46</b>
ТССЦ-403-7058 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,42</b>
ТССЦ-403-7059 *	Колонны железобетонные 3КСД 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>9,40</b>
ТССЦ-403-7060 *	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,52</b>
ТССЦ-403-7061 *	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,51</b>
ТССЦ-403-7062 *	Колонны железобетонные 3КСО 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>9,50</b>

1	2	3
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>9,49</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>9,49</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>9,46</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>9,49</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>9,48</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>9,47</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>9,47</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,38</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>9,49</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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,43</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>9,41</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>9,40</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>9,47</b>

1	2	3
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>9,43</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>9,40</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>9,38</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>9,37</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,38</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>9,50</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>9,49</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>9,48</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>9,46</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>9,44</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>9,48</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>9,48</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>9,43</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>9,42</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>9,40</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>9,48</b>

1	2	3
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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,48</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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,43</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>9,42</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>9,41</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>9,39</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,46</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,45</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>9,42</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>9,40</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>9,39</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,46</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>9,41</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>9,39</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>9,37</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,46</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>9,49</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>9,48</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>9,47</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>9,49</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>9,49</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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,43</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>9,48</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>9,48</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>9,44</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>9,42</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>9,40</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>9,50</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>9,49</b>



1	2	3
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>9,48</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>9,52</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>9,52</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>9,50</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,47</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>9,46</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>9,44</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>9,44</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>9,41</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,51</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,46</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>9,43</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>9,41</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>9,37</b>

1	2	3
ТССЦ-403-7183 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,49</b>
ТССЦ-403-7184 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,46</b>
ТССЦ-403-7185 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,43</b>
ТССЦ-403-7186 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,40</b>
ТССЦ-403-7187 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,37</b>
ТССЦ-403-7188 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,39</b>
ТССЦ-403-7189 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,51</b>
ТССЦ-403-7190 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,50</b>
ТССЦ-403-7191 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,50</b>
ТССЦ-403-7192 *	Колонны железобетонные ЗКНД 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>9,48</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>9,46</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>9,43</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>9,41</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>9,39</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>9,37</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>9,49</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>9,47</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>9,43</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>9,41</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>9,37</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>9,53</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>9,52</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>9,51</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,48</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>9,45</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>9,42</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>9,50</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>9,50</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>9,47</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>9,45</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>9,42</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,45</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>9,42</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>9,51</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>9,50</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>9,47</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>9,45</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>9,42</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,45</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>9,42</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>9,42</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,45</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>9,42</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>9,42</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>9,54</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>9,54</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>9,52</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>9,52</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>9,52</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>9,54</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>9,54</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,49</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>9,54</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>9,53</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>9,55</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>9,55</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>9,50</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>9,50</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>9,50</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>9,50</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>9,51</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>9,50</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>9,51</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>9,50</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>9,49</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>9,50</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>9,49</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>9,55</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>9,54</b>
ТССЦ-403-7273 *	Колонны железобетонные 3КБО 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>9,56</b>
ТССЦ-403-7274 *	Колонны железобетонные 3КБО 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>9,55</b>
ТССЦ-403-7275 *	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,55</b>
ТССЦ-403-7276 *	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>9,55</b>
ТССЦ-403-7277 *	Колонны железобетонные 3КБ 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>9,55</b>
ТССЦ-403-7278 *	Колонны железобетонные 3КБ 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>9,55</b>

1	2	3
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>9,47</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>9,46</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>9,45</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>9,48</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>9,48</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>9,46</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>9,48</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>9,47</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>9,47</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>9,48</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>9,48</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>9,46</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>9,52</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>9,52</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>9,50</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>9,52</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>9,51</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>9,60</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>9,50</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>9,49</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,52</b>

1	2	3
ТССЦ-403-7303 *	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>9,51</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>9,38</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>9,38</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>9,45</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>9,42</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>9,39</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>9,47</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>9,46</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>9,45</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>9,41</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>9,39</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>9,45</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>9,44</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>9,41</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>9,39</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>9,48</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>9,47</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,48</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>9,47</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>9,46</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>9,42</b>

1	2	3
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>9,39</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>9,46</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>9,45</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>9,42</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>9,39</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>9,48</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>9,47</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,51</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>9,50</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>9,49</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>9,46</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>9,42</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>9,41</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>9,49</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>9,44</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>9,41</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>9,45</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>9,43</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>9,51</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>9,51</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>9,50</b>



1	2	3
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>9,48</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,50</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>9,48</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,49</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>9,47</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>9,48</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,37</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>9,47</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,38</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>9,37</b>



1	2	3
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>9,39</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>9,37</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>9,49</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>9,48</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,49</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>9,46</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>9,43</b>
ТССЦ-403-7413 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,41</b>
ТССЦ-403-7414 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,40</b>
ТССЦ-403-7415 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,37</b>
ТССЦ-403-7416 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,50</b>
ТССЦ-403-7417 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,47</b>
ТССЦ-403-7418 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,43</b>
ТССЦ-403-7419 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,40</b>
ТССЦ-403-7420 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,37</b>
ТССЦ-403-7421 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,41</b>
ТССЦ-403-7422 *	Колонны железобетонные 3КНД 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>9,38</b>

1	2	3
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>9,53</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,45</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>9,43</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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,47</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>9,45</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>9,42</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>9,50</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>9,48</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>9,52</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>9,52</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>9,50</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>9,49</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>9,49</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>9,48</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>9,47</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>9,45</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>9,46</b>

1	2	3
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>9,45</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>9,42</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>9,42</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>9,50</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>9,50</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>9,47</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>9,52</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>9,52</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>9,49</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>9,52</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>9,54</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>9,53</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>9,50</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>9,56</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>9,55</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>9,51</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>9,55</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>9,52</b>
ТССЦ-403-7465 *	Колонны железобетонные ЗКБД 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>9,54</b>
ТССЦ-403-7466 *	Колонны железобетонные ЗКБД 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>9,53</b>
ТССЦ-403-7467 *	Колонны железобетонные ЗКБД 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>9,45</b>
ТССЦ-403-7468 *	Колонны железобетонные ЗКБО 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>9,55</b>
ТССЦ-403-7469 *	Колонны железобетонные ЗКБО 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>9,55</b>
ТССЦ-403-7470 *	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>9,51</b>

1	2	3
ТССЦ-403-7471 *	Колонны железобетонные ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>9,55</b>
ТССЦ-403-7472 *	Колонны железобетонные ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>9,54</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>9,51</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>9,48</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>9,48</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>9,48</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>9,48</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>9,47</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,52</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>9,52</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>9,50</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>9,52</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>9,51</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,52</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>9,52</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>9,50</b>
ТССЦ-403-7493 *	Колонны железобетонные 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>9,52</b>
ТССЦ-403-7494 *	Колонны железобетонные 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>9,52</b>

1	2	3
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>9,45</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>9,42</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>9,39</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>9,45</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>9,41</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>9,39</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>9,44</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>9,41</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>9,39</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,45</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>9,42</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>9,39</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>9,46</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>9,42</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>9,39</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>9,51</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>9,50</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>9,49</b>

1	2	3
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>9,49</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>9,44</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>9,42</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>9,48</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>9,52</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>9,51</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>9,51</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>9,50</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>9,49</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,47</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>9,42</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>9,40</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>9,37</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>9,37</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>9,46</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>9,42</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>9,40</b>



1	2	3
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>9,39</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>9,37</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>9,36</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,37</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>9,47</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,38</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>9,37</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>9,48</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,52</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>9,51</b>

1	2	3
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>9,50</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>9,47</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>9,44</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>9,50</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>9,45</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>9,39</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>9,39</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>9,37</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>9,41</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>9,38</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>9,53</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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,51</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>9,51</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>9,49</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>9,45</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>9,42</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>9,50</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>9,46</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>9,45</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>9,42</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>9,52</b>

1	2	3
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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,48</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>9,45</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>9,42</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>9,51</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>9,50</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>9,48</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>9,52</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>9,51</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,51</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>9,50</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>9,50</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>9,51</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>9,51</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>9,50</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>9,51</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>9,52</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>9,52</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>9,50</b>

1	2	3
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>9,48</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>9,53</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>9,53</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>9,51</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>9,50</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,48</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>9,47</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>9,53</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>9,53</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>9,51</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>9,50</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>9,53</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>9,52</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>9,48</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>9,47</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>9,49</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>9,49</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>9,51</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>9,51</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>9,52</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>9,51</b>

1	2	3
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>9,50</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>9,52</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>9,50</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>9,51</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>9,51</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>9,48</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>9,52</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>9,52</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>9,50</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>9,48</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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,47</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>9,44</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>9,42</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>9,47</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>9,44</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>9,42</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>9,49</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>9,45</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>9,43</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>9,48</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>9,45</b>

1	2	3
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>9,42</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>9,48</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>9,44</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>9,42</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>9,51</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>9,48</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>9,45</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>9,43</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>9,52</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>9,51</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>9,49</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>9,47</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>9,45</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>9,52</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>9,50</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>9,48</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>9,46</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>9,51</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,48</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>9,45</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>9,44</b>

1	2	3
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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,37</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>9,52</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>9,50</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>9,47</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>9,44</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>9,52</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,38</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>9,41</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>9,52</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,41</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>9,51</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>9,49</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>9,46</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>9,43</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>9,51</b>

1	2	3
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>9,48</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>9,45</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>9,44</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>9,43</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>9,40</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>9,37</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>9,53</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>9,50</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>9,47</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>9,44</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>9,43</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>9,52</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,44</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>9,43</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>9,41</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>9,37</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>9,52</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,43</b>



1	2	3
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>9,41</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>9,50</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>9,47</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>9,45</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>9,42</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>9,49</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>9,46</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>9,44</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>9,42</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>9,42</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>9,39</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>9,38</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>9,51</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>9,48</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>9,45</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>9,50</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>9,47</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>9,45</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>9,42</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>9,40</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>9,37</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>9,51</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>9,48</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>9,45</b>

1	2	3
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>9,42</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>9,40</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>9,52</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>9,46</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>9,51</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>9,46</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>9,52</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>9,46</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>9,52</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>9,57</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>9,46</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>9,53</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>9,51</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>9,52</b>
ТССЦ-403-7774 *	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,45</b>
ТССЦ-403-7775 *	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,51</b>
ТССЦ-403-7776 *	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,48</b>
ТССЦ-403-7777 *	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,44</b>
ТССЦ-403-7778 *	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,53</b>
ТССЦ-403-7779 *	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,45</b>
ТССЦ-403-7780 *	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,52</b>
ТССЦ-403-7781 *	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,51</b>
ТССЦ-403-7782 *	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,45</b>
ТССЦ-403-7783 *	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>9,53</b>

1	2	3
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>9,51</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>9,48</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>9,48</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>9,49</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>9,49</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>9,51</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>9,51</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>9,52</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>9,52</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>9,51</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>9,47</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>9,47</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>9,44</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>9,42</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>9,47</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>9,47</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>9,43</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>9,41</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>9,48</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>9,45</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>9,43</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>9,48</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>9,45</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>9,42</b>

1	2	3
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>9,48</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>9,47</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>9,44</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>9,42</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>9,47</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>9,47</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>9,43</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>9,42</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>9,49</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>9,45</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>9,43</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>9,48</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>9,45</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>9,42</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>9,51</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>9,51</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>9,50</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>9,50</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>9,44</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>9,52</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>9,48</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>9,51</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>9,48</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>9,46</b>

1	2	3
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>9,52</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>9,49</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>9,49</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>9,46</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>9,51</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>9,48</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>9,48</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>9,46</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>9,45</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>9,43</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>9,40</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>9,39</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>9,53</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>9,48</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>9,48</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>9,45</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>9,52</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>9,48</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>9,48</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>9,44</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>9,43</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>9,41</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>9,39</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>9,52</b>

1	2	3
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>9,47</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>9,45</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>9,43</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>9,47</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>9,44</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>9,43</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>9,38</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>9,53</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>9,48</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>9,45</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>9,43</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>9,48</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>9,45</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>9,43</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>9,40</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>9,38</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>9,52</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>9,51</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>9,50</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>9,53</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>9,51</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>9,53</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>9,51</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>9,49</b>

1	2	3
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>9,37</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>9,37</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>9,36</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>9,36</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>9,37</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>9,36</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>9,37</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>9,37</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>9,37</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>9,37</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>9,37</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>9,37</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>9,36</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>9,35</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>9,35</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>9,35</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>9,36</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>9,36</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>9,37</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>9,37</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>9,36</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>9,36</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>9,37</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>9,37</b>

1	2	3
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>9,37</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>8,23</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,35</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>9,35</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>9,35</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>9,35</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>9,36</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>9,36</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>9,36</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>9,35</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>8,85</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>8,85</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>8,85</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>8,85</b>





1	2	3
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>8,85</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>8,85</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>8,85</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>8,85</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>8,85</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,97</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</b>

1	2	3
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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</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>7,38</b>

Группа: Кольца

ТССЦ-403-0118 *	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ-403-0119 *	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	<b>6,35</b>
ТССЦ-403-0120 *	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-0135 *	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ-403-3410 *	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	<b>6,47</b>
ТССЦ-403-3420 *	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	<b>5,82</b>
ТССЦ-403-3430 *	Кольца железобетонные для устройства банок склада	<b>6,47</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>5,85</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	<b>5,84</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,87</b>

1	2	3
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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	<b>5,85</b>
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)	<b>7,85</b>
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)	<b>7,84</b>
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)	<b>7,85</b>
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)	<b>7,85</b>
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)	<b>7,85</b>
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>7,98</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>7,84</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>7,84</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>7,84</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>7,85</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>7,85</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>7,85</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>7,81</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>7,82</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>7,82</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>7,79</b>

1	2	3
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>7,82</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>7,82</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>7,83</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>7,79</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>7,79</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>7,79</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>7,80</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>7,81</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>7,81</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>7,82</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>7,83</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>7,83</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>8,05</b>
ТССЦ-403-8383 *	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	<b>8,05</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>8,05</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>8,05</b>

*Группа: Лотки*

ТССЦ-403-0059 *	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	<b>14,88</b>
ТССЦ-403-0136 *	Лотки железобетонные водопропускные	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0137 *	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0138 *	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0139 *	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0140 *	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0142 *	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0143 *	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-0144 *	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	<b>8,07</b>
ТССЦ-403-0145 *	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>8,05</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>8,05</b>

1	2	3
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>8,05</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>8,05</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>8,05</b>
ТССЦ-403-0150 *	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>8,05</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>10,59</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>10,59</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>10,59</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>10,59</b>
ТССЦ-403-0167 *	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	<b>14,59</b>
ТССЦ-403-0168 *	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	<b>14,56</b>
ТССЦ-403-0169 *	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	<b>14,50</b>
ТССЦ-403-0170 *	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	<b>14,58</b>
ТССЦ-403-0175 *	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	<b>14,57</b>
ТССЦ-403-0176 *	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	<b>14,56</b>
ТССЦ-403-0177 *	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	<b>14,56</b>
ТССЦ-403-0178 *	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	<b>14,50</b>
ТССЦ-403-0179 *	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	<b>14,52</b>
ТССЦ-403-0180 *	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	<b>14,60</b>
ТССЦ-403-0183 *	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	<b>14,58</b>
ТССЦ-403-0184 *	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	<b>14,55</b>
ТССЦ-403-0185 *	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	<b>14,54</b>
ТССЦ-403-0186 *	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	<b>14,55</b>
ТССЦ-403-0187 *	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	<b>14,55</b>
ТССЦ-403-0188 *	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	<b>14,56</b>
ТССЦ-403-0189 *	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	<b>14,53</b>
ТССЦ-403-0190 *	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	<b>14,54</b>
ТССЦ-403-0192 *	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	<b>14,54</b>
ТССЦ-403-0193 *	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	<b>9,75</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>9,77</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>9,75</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>9,76</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0197 *	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	<b>9,75</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>9,72</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>9,71</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>9,80</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>9,81</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>10,59</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>10,59</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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>11,28</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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>

1	2	3
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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	<b>11,28</b>
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-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</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-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</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-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</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-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>



1	2	3
ТССЦ-403-2356 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2357 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2358 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2359 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2360 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2361 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</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)	<b>8,05</b>
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)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2364 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
ТССЦ-403-2365 *	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>8,05</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>

1	2	3
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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)	<b>10,59</b>
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>10,59</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>10,59</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>10,59</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>10,59</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>10,59</b>
ТССЦ-403-8056 *	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	<b>14,58</b>
ТССЦ-403-8057 *	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	<b>14,59</b>
ТССЦ-403-8058 *	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	<b>14,57</b>
ТССЦ-403-8059 *	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	<b>14,59</b>
ТССЦ-403-8255 *	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	<b>14,42</b>

Группа: Марши и площадки лестничные

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>6,75</b>
ТССЦ-403-0229 *	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>6,75</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>6,73</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>6,72</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>6,72</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>6,72</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>6,72</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>6,72</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>6,40</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>6,39</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	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>

1	2	3
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-0319 *	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-0320 *	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-0323 *	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-0324 *	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-0325 *	Марши лестничные железобетонные	<b>6,89</b>
ТССЦ-403-0326 *	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	<b>6,17</b>
ТССЦ-403-0327 *	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	<b>6,16</b>
ТССЦ-403-0328 *	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	<b>6,16</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,72</b>
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)	<b>6,75</b>
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)	<b>6,76</b>
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)	<b>6,76</b>

1	2	3
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)	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-2016 *	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	<b>6,74</b>
ТССЦ-403-2017 *	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	<b>6,73</b>
ТССЦ-403-2018 *	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-2019 *	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,36</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2128 *	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-2129 *	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	<b>6,40</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-2136 *	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-2137 *	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>6,36</b>
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)	<b>6,36</b>
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>6,91</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>6,91</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>6,40</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>6,40</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>6,01</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>6,01</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>6,01</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>6,40</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>6,40</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>6,01</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>6,01</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>6,01</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>6,36</b>

1	2	3
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>6,36</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>4,87</b>
ТССЦ-403-2459 *	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"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>4,87</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>4,87</b>

Группа: Настилы

ТССЦ-403-2300 *	Настилы железобетонные	<b>6,63</b>
ТССЦ-403-2301 *	Настилы железобетонные коробчатые	<b>5,92</b>
ТССЦ-403-2311 *	Настилы железобетонные плоские	<b>5,92</b>
ТССЦ-403-2321 *	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	<b>5,95</b>

Группа: Изделия шахты лифта

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>8,91</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>8,91</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>8,92</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>8,57</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>8,56</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>8,57</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>8,57</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>10,61</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>7,86</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>7,83</b>

1	2	3
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>7,86</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>7,65</b>
ТССЦ-403-2025 *	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	<b>7,91</b>
ТССЦ-403-2026 *	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	<b>7,93</b>
ТССЦ-403-2027 *	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	<b>7,91</b>
ТССЦ-403-2028 *	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	<b>7,92</b>
ТССЦ-403-2029 *	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-2030 *	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	<b>7,90</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>12,46</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>12,46</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>12,46</b>
ТССЦ-403-3000 *	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	<b>7,16</b>
ТССЦ-403-3010 *	Плиты перекрытия шахт железобетонные	<b>10,63</b>

*Группа: Изделия санитарно-технической кабины*

ТССЦ-403-0341 *	Кабины санитарно-технические железобетонные	<b>7,68</b>
ТССЦ-403-0342 *	Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>6,06</b>
ТССЦ-403-0343 *	Сантехкабины отдельные 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>6,07</b>
ТССЦ-403-0344 *	Сантехкабины отдельные 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>6,06</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)	<b>6,06</b>
ТССЦ-403-0346 *	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>6,06</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0347 *	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>6,26</b>
ТССЦ-403-0348 *	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>6,33</b>
ТССЦ-403-1679 *	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	<b>4,68</b>
ТССЦ-403-1680 *	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	<b>4,67</b>
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)	<b>6,83</b>
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)	<b>6,83</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,22</b>
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)	<b>6,22</b>
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)	<b>6,22</b>
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)	<b>6,22</b>
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)	<b>6,22</b>
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)	<b>6,25</b>
ТССЦ-403-2010 *	Кабины железобетонные для туалета	<b>6,27</b>
ТССЦ-403-2020 *	Поддоны санитарно-технические железобетонные	<b>6,99</b>
ТССЦ-403-2022 *	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	<b>6,19</b>

*Группа: Изделия объемных элементов*

ТССЦ-403-0349 *	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	<b>5,86</b>
ТССЦ-403-4000 *	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>5,40</b>
ТССЦ-403-4010 *	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>5,68</b>

*Группа: Опоры*

ТССЦ-403-0350 *	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>11,66</b>
ТССЦ-403-1200 *	Опоры железобетонные	<b>10,54</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>9,92</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>9,92</b>



1	2	3
ТССЦ-403-1900 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1901 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1902 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1903 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-403-1904 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-403-1905 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159x250 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-403-1906 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219x315 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1907 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-403-1908 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-403-1909 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-403-1910 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1911 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1912 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-403-1913 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1914 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-403-1915 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920x1100 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-403-1916 *	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-403-3051 *	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	<b>12,42</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>12,49</b>
ТССЦ-403-3068 *	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>11,89</b>
ТССЦ-403-3069 *	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>11,88</b>
ТССЦ-403-3070 *	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>11,88</b>
ТССЦ-403-3071 *	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>11,88</b>
ТССЦ-403-3072 *	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>11,88</b>
ТССЦ-403-6400 *	Опоры железобетонные дорожных знаков	<b>13,22</b>

Группа: Панели

ТССЦ-403-0355 *	Панели кровельные железобетонные	<b>5,33</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>5,33</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>5,33</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0358 *	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	<b>6,39</b>
ТССЦ-403-1100 *	Панели железобетонные	<b>7,15</b>
ТССЦ-403-1401 *	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-1500 *	Панели покрытий железобетонные	<b>4,75</b>
ТССЦ-403-1501 *	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>6,32</b>
ТССЦ-403-2201 *	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	<b>6,37</b>
ТССЦ-403-2500 *	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	<b>7,14</b>
ТССЦ-403-2501 *	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>6,32</b>
ТССЦ-403-2531 *	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	<b>6,33</b>
ТССЦ-403-2906 *	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2907 *	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2908 *	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2909 *	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2910 *	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2911 *	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2983 *	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2988 *	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>
ТССЦ-403-2989 *	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,33</b>

Группа: Панели оград

ТССЦ-403-0359 *	Панели ограждения железобетонные	<b>4,89</b>
ТССЦ-403-0360 *	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,61</b>
ТССЦ-403-0369 *	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,61</b>
ТССЦ-403-0370 *	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	<b>5,59</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0375 *	Панели оград железобетонные глухие	<b>5,84</b>
ТССЦ-403-0376 *	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	<b>5,80</b>
ТССЦ-403-0377 *	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	<b>5,80</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>5,85</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)	<b>5,83</b>
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)	<b>5,83</b>
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)	<b>5,82</b>
ТССЦ-403-0382 *	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>5,81</b>
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)	<b>5,81</b>
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)	<b>5,81</b>
ТССЦ-403-0385 *	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	<b>6,51</b>
ТССЦ-403-0386 *	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	<b>5,80</b>
ТССЦ-403-0387 *	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	<b>5,79</b>
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)	<b>5,85</b>
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)	<b>5,85</b>
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)	<b>5,80</b>
ТССЦ-403-1708 *	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	<b>5,81</b>
ТССЦ-403-1709 *	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	<b>5,79</b>
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)	<b>5,80</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,25</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,26</b>
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>5,24</b>

1	2	3
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>5,24</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>5,25</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>5,25</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>5,25</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>5,25</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>5,25</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>5,25</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>5,26</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>5,25</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>5,29</b>
ТССЦ-403-5000 *	Панели оград железобетонные	<b>5,82</b>

*Группа: Панели стеновые*

ТССЦ-403-0390 *	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	<b>5,71</b>
ТССЦ-403-0393 *	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	<b>7,44</b>
ТССЦ-403-0394 *	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	<b>7,44</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>6,02</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>6,06</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	<b>6,02</b>
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	<b>6,02</b>
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	<b>7,86</b>
ТССЦ-403-0400 *	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	<b>5,99</b>

1	2	3
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	<b>5,77</b>
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	<b>6,53</b>
ТССЦ-403-0411 *	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0421 *	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0425 *	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0429 *	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>6,72</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0433 *	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
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	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0437 *	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-0438 *	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	<b>6,82</b>

1	2	3
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	<b>6,28</b>
ТССЦ-403-1101 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-1111 *	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,70</b>
ТССЦ-403-1121 *	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>5,70</b>
ТССЦ-403-1131 *	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	<b>5,69</b>
ТССЦ-403-1151 *	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	<b>5,70</b>
ТССЦ-403-1160 *	Панели железобетонные стеновые наружные	<b>6,39</b>
ТССЦ-403-1201 *	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>7,86</b>
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>6,82</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>6,81</b>
ТССЦ-403-2141 *	Панели сплошные плоские	<b>6,72</b>
ТССЦ-403-2200 *	Электропанели железобетонные	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-2234 *	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>6,82</b>
ТССЦ-403-2235 *	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>6,82</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>5,28</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>5,28</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>5,28</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>5,28</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>5,27</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>5,27</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>5,27</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>5,27</b>

1	2	3
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27

1	2	3
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	4,64
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)	6,13



1	2	3
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>

1	2	3
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>
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)	<b>6,13</b>

1	2	3
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13

1	2	3
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	6,13
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44
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)	7,44

1	2	3
ТССЦ-403-2745 *	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,44</b>
ТССЦ-403-2912 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2913 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2914 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2915 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2916 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2917 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2918 *	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,87</b>
ТССЦ-403-2919 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2920 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2921 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2922 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2923 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2924 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2925 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2926 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2927 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2928 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2929 *	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-2930 *	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,31</b>
ТССЦ-403-2931 *	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,31</b>
ТССЦ-403-2932 *	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,31</b>
ТССЦ-403-2933 *	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,31</b>

1	2	3
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>6,81</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>6,81</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>6,81</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>6,81</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>6,81</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>6,81</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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>

1	2	3
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27
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)	5,27

1	2	3
ТССЦ-403-2959 *	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2И /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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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)	<b>5,27</b>
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>5,27</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>5,27</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>5,27</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>6,82</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>5,28</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>5,28</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>6,82</b>
ТССЦ-403-3020 *	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	<b>5,74</b>
ТССЦ-403-3030 *	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	<b>5,68</b>



1	2	3
ТССЦ-403-3053 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3054 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3055 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3056 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3057 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3058 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3059 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3060 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3061 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3062 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3063 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3064 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3065 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3066 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>

1	2	3
ТССЦ-403-3067 *	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3129 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3130 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3131 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-3136 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,94</b>
ТССЦ-403-3137 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,94</b>
ТССЦ-403-3138 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,94</b>
ТССЦ-403-3139 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,94</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3141 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	<b>6,95</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3143 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3144 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3145 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3146 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,95</b>
ТССЦ-403-3147 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,96</b>
ТССЦ-403-3148 *	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,85</b>

1	2	3
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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. 0-096, 1-5)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>6,85</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>

1	2	3
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>

1	2	3
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>7,86</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>



1	2	3
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3253 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3254 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3255 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3256 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3257 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3258 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3259 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3260 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3261 *	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>







1	2	3
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3501 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3503 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3505 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3510 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>

1	2	3
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3514 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3515 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3516 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3518 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3519 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3522 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3528 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>

1	2	3
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3540 *	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3541 *	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3542 *	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3552 *	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
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)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3559 *	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>
ТССЦ-403-3560 *	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,39</b>



1	2	3
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>

1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27

1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27



1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27

1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27

1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27





1	2	3
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>
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)	<b>7,27</b>

1	2	3
ТССЦ-403-3770 *	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	7,27
ТССЦ-403-3771 *	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	7,27
ТССЦ-403-3772 *	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
ТССЦ-403-3785 *	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	7,27
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)	7,27
ТССЦ-403-3787 *	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27

1	2	3
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27
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)	7,27







1	2	3
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>







1	2	3
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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)	<b>6,23</b>
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	<b>6,37</b>
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	<b>6,37</b>
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	<b>6,37</b>
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	<b>6,34</b>
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	<b>6,34</b>
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	<b>6,34</b>
ТССЦ-403-8225 *	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	<b>6,35</b>
ТССЦ-403-8486 *	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8487 *	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8488 *	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8489 *	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8490 *	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8491 *	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8492 *	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8493 *	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8494 *	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8495 *	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8496 *	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8497 *	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	<b>5,27</b>

1	2	3
ТССЦ-403-8498 *	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	5,27
ТССЦ-403-8499 *	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	5,27
ТССЦ-403-8500 *	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	5,27
ТССЦ-403-8501 *	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	5,27
ТССЦ-403-8502 *	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	5,27
ТССЦ-403-8503 *	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	5,27
ТССЦ-403-8504 *	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	5,27
ТССЦ-403-8505 *	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	5,27
ТССЦ-403-8506 *	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	5,27
ТССЦ-403-8507 *	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	5,27
ТССЦ-403-8508 *	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	5,27
ТССЦ-403-8509 *	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	5,27
ТССЦ-403-8510 *	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	5,27
ТССЦ-403-8511 *	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	5,27
ТССЦ-403-8512 *	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	5,27
ТССЦ-403-8513 *	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	5,27
ТССЦ-403-8514 *	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	5,27
ТССЦ-403-8515 *	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	5,27
ТССЦ-403-8516 *	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	5,27
ТССЦ-403-8517 *	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	5,27
ТССЦ-403-8518 *	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	5,27
ТССЦ-403-8519 *	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	5,27
ТССЦ-403-8520 *	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	5,27
ТССЦ-403-8521 *	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	5,27



1	2	3
ТССЦ-403-8522 *	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8523 *	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8524 *	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8525 *	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8526 *	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8527 *	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8528 *	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8529 *	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ-403-8530 *	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	<b>5,27</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>5,27</b>
ТССЦ-403-8532 *	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	<b>5,27</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</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>6,22</b>

*Группа: Парапеты*

ТССЦ-403-1302 *	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	<b>5,34</b>
ТССЦ-403-1303 *	Парапеты массивные массой до 3,0 т	<b>5,68</b>
ТССЦ-403-1304 *	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	<b>6,30</b>

*Группа: Перемычки*

1	2	3
ТССЦ-403-0440 *	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>13,09</b>
ТССЦ-403-0441 *	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>13,09</b>
ТССЦ-403-0442 *	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>12,72</b>
ТССЦ-403-0443 *	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>13,40</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>29,23</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>16,77</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>23,65</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>16,92</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>16,10</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>16,51</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>16,54</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>17,08</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>16,74</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>16,20</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>16,64</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>16,53</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>12,48</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>11,84</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>11,15</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>13,79</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>13,44</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>12,81</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>15,15</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>12,01</b>

1	2	3
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>11,09</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>10,26</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>10,87</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>11,27</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>13,10</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>10,34</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>28,04</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>20,78</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>19,32</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>18,52</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>17,23</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>13,80</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>11,35</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>13,57</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>16,70</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>15,31</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>15,97</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>15,24</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>10,99</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>11,29</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>11,90</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>8,83</b>
ТССЦ-403-0486 *	Перекрышки железобетонные	<b>7,86</b>
ТССЦ-403-0487 *	Перекрышки железобетонные брусковые	<b>7,55</b>
ТССЦ-403-0488 *	Перекрышки железобетонные плитные	<b>7,55</b>
ТССЦ-403-0489 *	Перекрышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>11,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0490 *	Перекрышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	<b>11,13</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>14,89</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>14,58</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>11,72</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>14,92</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>13,15</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>13,15</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>13,13</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>10,59</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>11,19</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>11,88</b>
ТССЦ-403-0501 *	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>11,91</b>
ТССЦ-403-1802 *	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1803 *	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1804 *	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1805 *	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1806 *	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1807 *	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1808 *	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1809 *	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1810 *	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1811 *	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1812 *	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1813 *	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1814 *	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1815 *	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1816 *	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1817 *	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1818 *	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1819 *	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1820 *	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1821 *	Перекрышки КГД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1822 *	Перекрышки КГД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1823 *	Перекрышки КГД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1824 *	Перекрышки КГД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1825 *	Перекрышки КГД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1826 *	Перекрышки КГД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1827 *	Перекрышки КГД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1828 *	Перекрышки КГД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>11,70</b>
ТССЦ-403-1829 *	Перекрышки КГД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	<b>11,70</b>
ТССЦ-403-1830 *	Перекрышки КГД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	<b>11,70</b>
ТССЦ-403-1831 *	Перекрышки КГД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1832 *	Перекрышки КГД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	<b>11,77</b>
ТССЦ-403-1833 *	Перекрышки КГД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1834 *	Перекрышки КГД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1835 *	Перекрышки КГД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1836 *	Перекрышки КГД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1837 *	Перекрышки КГД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	<b>11,76</b>
ТССЦ-403-1838 *	Перекрышки КГД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	<b>10,15</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>18,45</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>17,19</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>15,05</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>13,61</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>12,68</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>13,59</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>13,55</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>11,92</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>11,92</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>11,83</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>11,17</b>

1	2	3
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>13,09</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>13,09</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>23,53</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>18,69</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>17,21</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>12,24</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>11,89</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>13,64</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>14,09</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>13,50</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>23,14</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>22,34</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>21,30</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>16,53</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>10,29</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>10,89</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>10,99</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>10,61</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>11,23</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>27,76</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>20,73</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>19,28</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>12,50</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>18,15</b>

1	2	3
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>15,64</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>13,09</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>13,09</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>13,09</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>13,09</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>7,55</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>7,55</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>13,09</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>13,09</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>12,05</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>9,86</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>14,73</b>
ТССЦ-403-3128 *	Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>13,07</b>
ТССЦ-403-3132 *	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,26</b>
ТССЦ-403-3133 *	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>14,12</b>
ТССЦ-403-3134 *	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>14,72</b>
ТССЦ-403-3135 *	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>6,77</b>
ТССЦ-403-3160 *	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>11,15</b>
ТССЦ-403-3161 *	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,10</b>
ТССЦ-403-3162 *	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,79</b>
ТССЦ-403-3163 *	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,42</b>
ТССЦ-403-3164 *	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,60</b>
ТССЦ-403-3165 *	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,94</b>
ТССЦ-403-3166 *	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,57</b>
ТССЦ-403-5021 *	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	<b>13,09</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5031 *	Перекрыжки железобетонные фасадные	<b>7,55</b>
ТССЦ-403-5136 *	Перекрыжка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	<b>10,42</b>
ТССЦ-403-8162 *	Перекрыжка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>13,51</b>
ТССЦ-403-8163 *	Перекрыжка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>14,39</b>
ТССЦ-403-8164 *	Перекрыжка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,04</b>
ТССЦ-403-8165 *	Перекрыжка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>13,02</b>
ТССЦ-403-8166 *	Перекрыжка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,00</b>
ТССЦ-403-8167 *	Перекрыжка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,97</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>10,15</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>10,16</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>6,81</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>6,79</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>6,80</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>6,78</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>6,77</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>6,75</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>6,80</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>6,80</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>6,79</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>6,79</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>6,77</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>6,77</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>11,94</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>11,95</b>



1	2	3
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>11,95</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>11,95</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>11,94</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>11,93</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>11,93</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>10,52</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>6,82</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>6,81</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>6,82</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>6,81</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>6,85</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>6,85</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>6,85</b>
ТССЦ-403-0531 *	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	<b>6,78</b>
ТССЦ-403-0532 *	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>8,40</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>8,42</b>
ТССЦ-403-0534 *	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>8,42</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>8,39</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>8,39</b>
ТССЦ-403-6200 *	Плита днища железобетонная	<b>9,05</b>
ТССЦ-403-6500 *	Днища каналов теплотрасс железобетонные	<b>10,06</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>13,56</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>12,24</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>9,04</b>

Группа: *Плиты для полов*

ТССЦ-403-0537 *	Плиты железобетонные для полов	<b>6,89</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	<b>6,63</b>

1	2	3
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	<b>6,64</b>
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	<b>6,63</b>
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	<b>6,60</b>
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	<b>6,59</b>
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	<b>6,59</b>
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	<b>6,59</b>

*Группа: Плиты для транспортного строительства*

ТССЦ-403-0545 *	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	<b>7,05</b>
ТССЦ-403-0546 *	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,97</b>
ТССЦ-403-0547 *	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	<b>7,73</b>
ТССЦ-403-0548 *	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	<b>7,06</b>
ТССЦ-403-0549 *	Плиты железобетонные проезжей части	<b>7,71</b>
ТССЦ-403-0550 *	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	<b>8,61</b>
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)	<b>5,46</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,48</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,46</b>
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)	<b>5,47</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0559 *	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0560 *	Плиты дорожные 1ПБ55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0561 *	Плиты дорожные 1ПТ55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,46</b>
ТССЦ-403-0562 *	Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0563 *	Плиты дорожные 1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0564 *	Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,48</b>
ТССЦ-403-0565 *	Плиты дорожные 1П35.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0566 *	Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,49</b>
ТССЦ-403-0567 *	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0568 *	Плиты дорожные 1ПТ35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0569 *	Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0570 *	Плиты дорожные 1П18.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,44</b>
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)	<b>5,45</b>
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)	<b>5,44</b>
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)	<b>5,46</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,46</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,47</b>
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)	<b>5,46</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0581 *	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,46</b>
ТССЦ-403-0582 *	Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,46</b>
ТССЦ-403-0583 *	Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,46</b>
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)	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-0585 *	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-0586 *	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>6,65</b>
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	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-0588 *	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-0589 *	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-1300 *	Плиты балластных корыт железобетонные	<b>6,97</b>
ТССЦ-403-2155 *	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	<b>6,91</b>
ТССЦ-403-5551 *	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,50</b>
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)	<b>5,50</b>
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)	<b>5,49</b>
ТССЦ-403-5554 *	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,50</b>
ТССЦ-403-5600 *	Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-5601 *	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	<b>6,65</b>
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)	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-5603 *	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	<b>6,65</b>
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)	<b>6,65</b>
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)	<b>6,65</b>
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)	<b>6,65</b>
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)	<b>6,65</b>

1	2	3
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)	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-6010 *	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	<b>18,62</b>
ТССЦ-403-6040 *	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	<b>11,07</b>
ТССЦ-403-6100 *	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	<b>7,81</b>
ТССЦ-403-6240 *	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-7000 *	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	<b>7,77</b>
ТССЦ-403-8245 *	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>5,50</b>
ТССЦ-403-8246 *	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>5,50</b>
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>5,49</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>5,51</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>6,65</b>

*Группа: Плиты козырьков*

ТССЦ-403-0590 *	Плиты козырьков железобетонные	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-0591 *	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	<b>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>6,65</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>7,07</b>

1	2	3
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>7,07</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>7,07</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>7,07</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>6,65</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>6,65</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>6,65</b>

*Группа: Плиты лоджий и балконов*

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>11,76</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>11,73</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>11,76</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>11,75</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>11,76</b>
ТССЦ-403-0609 *	Плиты железобетонные балконные	<b>10,47</b>
ТССЦ-403-0610 *	Плиты железобетонные лоджий	<b>2,54</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>7,50</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>7,50</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>7,50</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>7,50</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>7,50</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>7,52</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>7,50</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>7,50</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>7,50</b>

1	2	3
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>7,50</b>
ТССЦ-403-0621 *	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,50</b>
ТССЦ-403-0622 *	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>7,50</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>10,70</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>10,59</b>
ТССЦ-403-1681 *	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	<b>11,60</b>
ТССЦ-403-1682 *	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>11,57</b>
ТССЦ-403-1683 *	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>11,57</b>
ТССЦ-403-1684 *	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	<b>11,59</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>11,57</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>11,06</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>11,33</b>
ТССЦ-403-1974 *	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>11,80</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>11,67</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>7,50</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>7,50</b>
ТССЦ-403-6000 *	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	<b>8,20</b>
ТССЦ-403-6002 *	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,61</b>
ТССЦ-403-6003 *	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,59</b>
ТССЦ-403-6004 *	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,63</b>
ТССЦ-403-6005 *	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,61</b>
ТССЦ-403-6006 *	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,61</b>
ТССЦ-403-6007 *	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>6,57</b>
ТССЦ-403-6008 *	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>6,57</b>

1	2	3
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-6021 *	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>9,75</b>
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)	<b>9,75</b>
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 121-013/1СПР)	<b>9,75</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>7,50</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>7,50</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>7,50</b>
ТССЦ-403-6231 *	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	<b>7,50</b>
ТССЦ-403-6232 *	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>7,50</b>
ТССЦ-403-6233 *	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>7,50</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>7,50</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>7,50</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>7,50</b>
ТССЦ-403-6237 *	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>7,50</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>7,50</b>



1	2	3
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>7,50</b>
ТССЦ-403-6241 *	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-6242 *	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-6243 *	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,40</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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>6,40</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>5,34</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>5,34</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>5,34</b>

*Группа: Плиты опорные и подкладные*

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>8,72</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>8,66</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>8,71</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>8,70</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>8,71</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>8,70</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>8,67</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>8,72</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>8,72</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>10,03</b>
ТССЦ-403-0635 *	Плиты опорные ОП 4.4-AIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,85</b>
ТССЦ-403-0636 *	Плиты опорные ОП 5.2-AIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-0637 *	Плиты опорные ОП 5.4-AIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-0638 *	Плиты опорные ОП 6.2-AIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,86</b>

1	2	3
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>9,88</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>10,10</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>10,12</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>10,15</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>10,12</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>10,12</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>10,13</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>10,12</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>10,13</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>10,11</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>10,21</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>10,21</b>
ТССЦ-403-1102 *	Плиты подкладные железобетонные	<b>14,11</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>9,87</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>9,90</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>9,87</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>9,88</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>9,88</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>7,72</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>9,94</b>

Группа: *Плиты парпетные и карнизные*

ТССЦ-403-0651 *	Плиты железобетонные парпетные	<b>7,51</b>
ТССЦ-403-0652 *	Плита парпетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	<b>11,07</b>
ТССЦ-403-0653 *	Плита парпетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	<b>11,21</b>
ТССЦ-403-0654 *	Плита парпетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>11,23</b>
ТССЦ-403-0655 *	Плита парпетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>11,21</b>
ТССЦ-403-0656 *	Плита парпетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>11,20</b>
ТССЦ-403-0657 *	Плита парпетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>11,22</b>
ТССЦ-403-0658 *	Плита парпетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>11,19</b>

1	2	3
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>11,25</b>
ТССЦ-403-0660 *	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-0661 *	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	<b>9,77</b>
ТССЦ-403-0662 *	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	<b>9,66</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>8,88</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>8,89</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>8,90</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>8,89</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>8,90</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>8,91</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>8,90</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>8,90</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>8,91</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>8,90</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>8,90</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>8,91</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>8,86</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>8,92</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>8,96</b>
ТССЦ-403-1301 *	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	<b>6,78</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>11,10</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>11,06</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>10,99</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>11,07</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>12,19</b>

1	2	3
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>11,22</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>11,24</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>11,23</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>11,22</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>11,11</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>10,91</b>

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ-403-0678 *	Плиты подоконные железобетонные	<b>8,18</b>
ТССЦ-403-0679 *	Плиты подоконные железобетонные гладкие	<b>8,37</b>
ТССЦ-403-0680 *	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	<b>7,27</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>8,95</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>8,94</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>8,91</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	<b>8,90</b>
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)	<b>8,27</b>
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)	<b>8,26</b>
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)	<b>8,27</b>
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)	<b>8,26</b>
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)	<b>8,26</b>
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)	<b>8,26</b>
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)	<b>8,26</b>
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)	<b>8,24</b>
ТССЦ-403-2145 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>
ТССЦ-403-2146 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2147 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>
ТССЦ-403-2148 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>
ТССЦ-403-2149 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>
ТССЦ-403-2150 *	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,97</b>
ТССЦ-403-4001 *	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	<b>7,12</b>
ТССЦ-403-4003 *	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	<b>7,19</b>
ТССЦ-403-4011 *	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	<b>7,05</b>

*Группа: Плиты перекрытия и покрытия*

ТССЦ-403-0693 *	Плиты перекрытий железобетонные	<b>7,48</b>
ТССЦ-403-0694 *	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>8,41</b>
ТССЦ-403-0695 *	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	<b>7,52</b>
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>9,18</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>9,17</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>9,17</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>9,18</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>9,17</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>9,16</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>9,18</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>9,17</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>9,16</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>9,18</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>9,17</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>9,16</b>
ТССЦ-403-0708 *	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	<b>8,94</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>6,60</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>6,62</b>





1	2	3
ТССЦ-403-0759 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0760 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0761 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0762 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0763 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0764 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0765 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0766 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0767 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0768 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0769 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0770 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0771 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0772 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0773 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0774 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0775 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0776 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0777 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0778 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0779 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0780 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0781 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0782 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</b>



1	2	3
ТССЦ-403-0783 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>9,10</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2	<b>12,14</b>
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/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>12,14</b>
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/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	<b>12,14</b>

1	2	3
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/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	12,14
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/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	12,14
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/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	12,14
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/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	12,14
ТССЦ-403-0803 *	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14
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)	12,14

1	2	3
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)	<b>12,14</b>
ТССЦ-403-0822 *	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>12,14</b>
ТССЦ-403-0823 *	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>12,14</b>
ТССЦ-403-0824 *	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>12,14</b>
ТССЦ-403-0825 *	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</b>

1	2	3
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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>9,61</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>9,61</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>9,60</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>9,59</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>9,58</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>9,57</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>9,60</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>9,60</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>9,59</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>9,59</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>9,58</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>9,57</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0861 *	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>9,84</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>9,88</b>
ТССЦ-403-0863 *	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>9,91</b>
ТССЦ-403-0864 *	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-0865 *	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-0866 *	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-0867 *	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-0868 *	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	<b>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</b>
ТССЦ-403-0872 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,11</b>
ТССЦ-403-0873 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,08</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>9,05</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>9,02</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>9,11</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>9,11</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>9,08</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>9,05</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>9,02</b>
ТССЦ-403-0881 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,11</b>
ТССЦ-403-0882 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-0883 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIBТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,05</b>
ТССЦ-403-0884 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIBТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,03</b>
ТССЦ-403-0885 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IIIBТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>9,02</b>

1	2	3
ТССЦ-403-0886 *	Плиты покрытий железобетонные	<b>10,97</b>
ТССЦ-403-0887 *	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	<b>10,91</b>
ТССЦ-403-0888 *	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>9,59</b>
ТССЦ-403-0889 *	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>9,61</b>
ТССЦ-403-0890 *	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>9,64</b>
ТССЦ-403-0891 *	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>9,65</b>
ТССЦ-403-0892 *	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	<b>9,64</b>
ТССЦ-403-0893 *	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 10 см	<b>9,68</b>
ТССЦ-403-0894 *	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см	<b>9,71</b>
ТССЦ-403-0895 *	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см	<b>9,75</b>
ТССЦ-403-0896 *	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см	<b>9,78</b>
ТССЦ-403-1011 *	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>9,66</b>
ТССЦ-403-1031 *	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	<b>9,81</b>
ТССЦ-403-1674 *	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-1675 *	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-1710 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1711 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1712 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1713 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1714 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1715 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>
ТССЦ-403-1716 *	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,89</b>

1	2	3
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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,17</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>9,13</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>9,22</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>9,19</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>9,17</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>9,12</b>

1	2	3
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2061 *	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	<b>8,23</b>
ТССЦ-403-2101 *	Плиты железобетонные многопустотные	<b>6,92</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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)	<b>9,10</b>
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>9,10</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>9,10</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>9,10</b>



1	2	3
ТССЦ-403-2184 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2185 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2186 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2187 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2188 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2189 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2190 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2191 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2192 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2193 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2194 *	Плиты перекрытия многоспустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2202 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>6,63</b>
ТССЦ-403-2203 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>7,91</b>
ТССЦ-403-2204 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>8,32</b>
ТССЦ-403-2205 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>8,33</b>
ТССЦ-403-2206 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>8,31</b>
ТССЦ-403-2207 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>8,28</b>
ТССЦ-403-2208 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>7,19</b>
ТССЦ-403-2209 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>7,20</b>
ТССЦ-403-2210 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>7,66</b>
ТССЦ-403-2211 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>9,64</b>
ТССЦ-403-2212 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>9,39</b>
ТССЦ-403-2213 *	Плиты перекрытия многоспустотные 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>9,33</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2214 *	Плиты перекрытия многослойные 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>8,98</b>
ТССЦ-403-2215 *	Плиты перекрытия многослойные 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>8,95</b>
ТССЦ-403-2216 *	Плиты перекрытия многослойные 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>8,77</b>
ТССЦ-403-2217 *	Плиты перекрытия многослойные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-2218 *	Плиты перекрытия многослойные 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>7,85</b>
ТССЦ-403-2219 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,79</b>
ТССЦ-403-2302 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2303 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2304 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2305 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2306 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2307 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2308 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2309 *	Плиты перекрытия многослойные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-2310 *	Плиты перекрытия многослойные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-2322 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2323 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2324 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2325 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2326 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2327 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2328 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2329 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>
ТССЦ-403-2330 *	Плиты перекрытия многослойные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>9,10</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2331 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,70</b>
ТССЦ-403-2332 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,65</b>
ТССЦ-403-2333 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,69</b>
ТССЦ-403-2334 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,64</b>
ТССЦ-403-2335 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-2336 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,84</b>
ТССЦ-403-2337 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,85</b>
ТССЦ-403-2338 *	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,85</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>7,57</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>7,57</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>7,57</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>7,56</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>7,57</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>7,56</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>7,57</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>7,48</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>7,48</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>7,48</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>7,48</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>7,48</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>7,48</b>
ТССЦ-403-2445 *	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ-403-2446 *	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ-403-2447 *	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,73</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>9,89</b>

1	2	3
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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</b>

1	2	3
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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</b>

1	2	3
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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</b>

1	2	3
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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,89</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,60</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>9,58</b>

1	2	3
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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>9,58</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>
ТССЦ-403-4130 *	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4131 *	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>











1	2	3
ТССЦ-403-4204 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4205 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4206 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4207 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4208 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4209 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4210 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4211 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4212 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4213 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4214 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4215 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4216 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4217 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4218 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4219 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4220 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4221 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>











1	2	3
ТССЦ-403-4294 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4295 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4296 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4297 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4298 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4299 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4300 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4301 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4302 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4303 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4304 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4305 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4306 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4307 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4308 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4309 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4310 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4311 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>



1	2	3
ТССЦ-403-4330 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4331 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4332 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4333 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4334 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4335 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4336 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4337 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4338 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4339 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4340 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4341 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4342 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4343 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4344 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4345 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4346 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4347 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>













1	2	3
ТССЦ-403-4438 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4439 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4440 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4441 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4442 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4443 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4444 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4445 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4446 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4447 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4448 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4449 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4450 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4451 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4452 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4453 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</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>7,90</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>7,90</b>





1	2	3
ТССЦ-403-4492 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4493 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4494 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4495 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4496 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4497 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4498 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4499 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4500 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4501 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4502 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4503 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4504 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4505 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4506 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4507 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4508 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4509 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>











1	2	3
ТССЦ-403-4582 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4583 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4584 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4585 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>
ТССЦ-403-4598 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4599 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>







1	2	3
ТССЦ-403-4654 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4655 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4656 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4657 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4658 *	Плиты перекрытий многопустотные 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)	7,90
ТССЦ-403-4659 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4660 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4661 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4662 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4663 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4664 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4665 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4666 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4667 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4668 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
ТССЦ-403-4669 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,90
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)	7,90
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)	7,90











1	2	3
ТССЦ-403-4744 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4745 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4746 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4747 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4748 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4749 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4750 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4751 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4752 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4753 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4754 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4755 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4756 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4757 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4758 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4759 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4760 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4761 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-4762 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4763 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4764 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4765 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4766 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4767 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4768 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4769 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4770 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4771 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4772 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4773 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4774 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4775 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4776 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4777 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4778 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4779 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>



1	2	3
ТССЦ-403-4798 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4799 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4800 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4801 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4802 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4803 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4804 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4805 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4806 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4807 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4808 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4809 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4810 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4811 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4812 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4813 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4814 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4815 *	Плиты перекрытий многопустотные 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)	<b>7,90</b>



1	2	3
ТССЦ-403-4834 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4835 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4836 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4837 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4838 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4839 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4840 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4841 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4842 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4843 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4844 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4845 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4846 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4847 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4848 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4849 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4850 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-4851 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>





1	2	3
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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>
ТССЦ-403-4886 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-4887 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>7,90</b>















1	2	3
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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>
ТССЦ-403-5008 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5009 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5012 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5013 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5014 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5015 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5016 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5017 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5018 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5019 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5022 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5023 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5024 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5025 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5026 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5027 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5028 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5029 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5030 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5032 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5033 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5034 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5035 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5036 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5037 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5038 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5039 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5040 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5041 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5042 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5043 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5044 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5045 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5046 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5047 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5048 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5049 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5050 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5051 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5052 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5053 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5054 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5055 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5056 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5057 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5058 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5059 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5060 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>

1	2	3
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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</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>7,90</b>
ТССЦ-403-5073 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5074 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5075 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5076 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5077 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5078 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5079 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5080 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5081 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5082 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5083 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5084 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5085 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5086 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5087 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5088 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5089 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5090 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5091 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5092 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5093 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5094 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5095 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5096 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5097 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5098 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5099 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5102 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5103 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5104 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5105 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5106 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5107 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5108 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5109 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5110 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5111 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5112 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5113 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5114 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5115 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5116 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5117 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5118 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5119 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5120 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>



1	2	3
ТССЦ-403-5121 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5122 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5123 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5124 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5125 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5126 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5127 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования 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>7,90</b>
ТССЦ-403-5128 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5129 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5130 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5131 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5132 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5133 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>
ТССЦ-403-5134 *	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5135 *	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,90</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>8,66</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>8,66</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>8,66</b>

1	2	3
ТССЦ-403-5153 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>8,66</b>
ТССЦ-403-5154 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>8,66</b>
ТССЦ-403-5155 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>8,66</b>
ТССЦ-403-5156 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>8,66</b>
ТССЦ-403-5157 *	Плиты перекрытий многопустотные 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>8,66</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</b>



1	2	3
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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</b>
ТССЦ-403-8247 *	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>12,14</b>
ТССЦ-403-8248 *	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>12,14</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>9,92</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>9,93</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>12,14</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>12,14</b>

1	2	3
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>9,86</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>9,86</b>
ТССЦ-403-8409 *	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</b>

1	2	3
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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</b>

1	2	3
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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</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>9,86</b>
ТССЦ-403-8533 *	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8534 *	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8535 *	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8536 *	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8537 *	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8538 *	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8539 *	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8540 *	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8541 *	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8542 *	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8543 *	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8544 *	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8545 *	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8546 *	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8547 *	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8548 *	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8549 *	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	<b>9,86</b>



1	2	3
ТССЦ-403-8550 *	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8551 *	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8552 *	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8553 *	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8554 *	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8555 *	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8556 *	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8557 *	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8558 *	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8559 *	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8560 *	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	<b>9,86</b>
ТССЦ-403-8561 *	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	<b>9,86</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>12,14</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>9,86</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>9,09</b>
ТССЦ-403-8702 *	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	<b>9,13</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>9,89</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>9,89</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>8,56</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>9,86</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>9,86</b>

1	2	3
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>9,86</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>9,06</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>9,03</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>9,05</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>9,04</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>9,02</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>8,99</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>8,98</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>8,93</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>8,92</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>8,92</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>8,91</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>8,90</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>8,89</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>8,94</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>8,92</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>8,89</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>8,89</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>8,99</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>8,98</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</b>

1	2	3
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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</b>
ТССЦ-403-8879 *	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</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>5,73</b>
ТССЦ-403-8884 *	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АIIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>5,73</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>5,73</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</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>9,21</b>
ТССЦ-403-8891 *	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,21</b>
ТССЦ-403-8892 *	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,21</b>



1	2	3
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>9,21</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>9,21</b>

Группа: *Плиты специальные*

ТССЦ-403-0897 *	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>12,25</b>
ТССЦ-403-0898 *	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	<b>6,50</b>
ТССЦ-403-0899 *	Плиты бортовые железобетонные	<b>5,81</b>
ТССЦ-403-0900 *	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	<b>5,87</b>
ТССЦ-403-0901 *	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	<b>6,50</b>
ТССЦ-403-0902 *	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	<b>6,29</b>
ТССЦ-403-0903 *	Плиты доборные железобетонные	<b>5,78</b>
ТССЦ-403-0904 *	Плиты доборные железобетонные ребристые	<b>5,78</b>
ТССЦ-403-0905 *	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	<b>5,79</b>
ТССЦ-403-0906 *	Плиты железобетонные фундаментные	<b>6,80</b>
ТССЦ-403-0907 *	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	<b>6,35</b>
ТССЦ-403-0908 *	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	<b>5,82</b>
ТССЦ-403-0910 *	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-0911 *	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,82</b>
ТССЦ-403-0912 *	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	<b>5,17</b>
ТССЦ-403-0913 *	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,75</b>
ТССЦ-403-1103 *	Плиты железобетонные опорные	<b>13,37</b>
ТССЦ-403-1104 *	Плиты железобетонные анкерные	<b>6,19</b>
ТССЦ-403-2195 *	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	<b>6,05</b>
ТССЦ-403-2196 *	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>7,26</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>5,62</b>
ТССЦ-403-2370 *	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,43</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>5,67</b>
ТССЦ-403-3101 *	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	<b>6,83</b>
ТССЦ-403-3110 *	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	<b>7,19</b>
ТССЦ-403-3120 *	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	<b>9,07</b>
ТССЦ-403-4120 *	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	<b>5,82</b>
ТССЦ-403-6600 *	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	<b>5,81</b>

1	2	3
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>6,57</b>
ТССЦ-403-8253 *	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>4,81</b>
ТССЦ-403-8297 *	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,81</b>
ТССЦ-403-8305 *	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,80</b>

*Группа: Плиты стеновые и облицовочные*

ТССЦ-403-0914 *	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	<b>5,08</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>5,29</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>5,29</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>5,26</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>5,27</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>5,28</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>5,27</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)	<b>5,28</b>
ТССЦ-403-0922 *	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,09</b>
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	<b>5,08</b>
ТССЦ-403-0924 *	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,09</b>
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	<b>5,07</b>
ТССЦ-403-6020 *	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	<b>5,12</b>

*Группа: Прогоны*

ТССЦ-403-0926 *	Балки железобетонные для покрытий	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-0927 *	Прогоны железобетонные	<b>6,29</b>
ТССЦ-403-2111 *	Балки железобетонные для перекрытий	<b>6,40</b>
ТССЦ-403-2462 *	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	<b>6,36</b>
ТССЦ-403-2463 *	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,44</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2464 *	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2465 *	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2466 *	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2467 *	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,44</b>
ТССЦ-403-2468 *	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2469 *	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2470 *	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
ТССЦ-403-2471 *	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,43</b>
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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,43</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>6,31</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>6,37</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>6,39</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>6,38</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>6,36</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>7,14</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>6,64</b>

1	2	3
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>6,66</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>6,36</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>6,75</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>6,39</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>6,36</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>6,38</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>6,36</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>6,38</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>6,38</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>6,37</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 перекачки трансформаторов	<b>7,22</b>
ТССЦ-403-0931 *	Звенья железобетонные водопропускных труб	<b>4,40</b>
ТССЦ-403-0932 *	Канал железобетонные лотковый с консолью	<b>5,79</b>



1	2	3
ТССЦ-403-0934 *	Капители железобетонные	<b>5,77</b>
ТССЦ-403-0935 *	Кормушки железобетонные	<b>4,56</b>
ТССЦ-403-0936 *	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>4,13</b>
ТССЦ-403-0937 *	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>4,15</b>
ТССЦ-403-0938 *	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	<b>4,05</b>
ТССЦ-403-0939 *	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>4,14</b>
ТССЦ-403-0940 *	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	<b>4,73</b>
ТССЦ-403-0941 *	Полурамы железобетонные	<b>4,08</b>
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)	<b>5,67</b>
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)	<b>8,46</b>
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)	<b>8,48</b>
ТССЦ-403-0945 *	Прочие приставки трапецидальные 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)	<b>4,07</b>
ТССЦ-403-0946 *	Рамы железобетонные	<b>3,83</b>
ТССЦ-403-0947 *	Ростверки железобетонные	<b>4,89</b>
ТССЦ-403-0948 *	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>4,88</b>
ТССЦ-403-0949 *	Своды каналов теплотрасс железобетонные	<b>4,83</b>
ТССЦ-403-0950 *	Стаканы железобетонные	<b>5,41</b>
ТССЦ-403-0951 *	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-0952 *	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	<b>5,47</b>
ТССЦ-403-0953 *	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	<b>5,49</b>
ТССЦ-403-0954 *	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	<b>5,57</b>
ТССЦ-403-0955 *	Фермы железобетонные стропильные	<b>5,61</b>
ТССЦ-403-0956 *	Фронтоны железобетонные	<b>5,60</b>
ТССЦ-403-0957 *	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,04</b>
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	<b>5,05</b>
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	<b>5,03</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1221 *	Подпятники железобетонные	<b>4,19</b>
ТССЦ-403-1241 *	Грузы железобетонные балластные	<b>6,45</b>
ТССЦ-403-1262 *	Упоры анкерные массой до 2,0 т	<b>6,37</b>
ТССЦ-403-1263 *	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	<b>6,42</b>
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)	<b>5,26</b>
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)	<b>5,25</b>
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)	<b>4,32</b>
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)	<b>4,41</b>
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)	<b>4,41</b>
ТССЦ-403-1697 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>4,32</b>
ТССЦ-403-1698 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>4,32</b>
ТССЦ-403-1699 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
ТССЦ-403-1700 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
ТССЦ-403-1701 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,64</b>
ТССЦ-403-1702 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
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)	<b>2,81</b>
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)	<b>2,80</b>
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)	<b>2,80</b>
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)	<b>2,81</b>
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)	<b>2,80</b>
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)	<b>4,29</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1970 *	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	<b>4,29</b>
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)	<b>4,35</b>
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)	<b>4,35</b>
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)	<b>4,35</b>
ТССЦ-403-2002 *	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	<b>6,25</b>
ТССЦ-403-2063 *	Резервуар пожарный, марки 2ГР,4ГР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2064 *	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2065 *	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2066 *	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2067 *	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2068 *	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	<b>5,24</b>
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)	<b>8,46</b>
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>

1	2	3
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>

*Группа: Рамы*

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>

*Группа: Ригели*

ТССЦ-403-0969 *	Ригели железобетонные	<b>9,57</b>
ТССЦ-403-0970 *	Ригели железобетонные для перекрытий	<b>6,32</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>6,03</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>6,02</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>6,00</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>6,00</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>6,04</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>6,03</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>6,03</b>

1	2	3
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>6,02</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>6,04</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>6,04</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>6,03</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>6,02</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>6,01</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>6,00</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>5,99</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>6,03</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>6,02</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>6,03</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>6,02</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>6,01</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>6,02</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>6,03</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>6,01</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>6,00</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>5,99</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>6,01</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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>5,99</b>

1	2	3
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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>5,99</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>6,01</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>6,01</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>6,01</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>6,00</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>6,02</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>6,01</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>6,00</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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>6,01</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>6,01</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>6,00</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>6,00</b>

1	2	3
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>5,99</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>5,99</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>6,00</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>5,99</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>5,99</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>6,01</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>6,01</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>6,00</b>
ТССЦ-403-1736 *	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1737 *	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1738 *	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ-403-1739 *	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1740 *	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ-403-1741 *	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ-403-1742 *	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1743 *	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ-403-1744 *	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1745 *	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ-403-1746 *	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ-403-1747 *	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,09</b>
ТССЦ-403-1748 *	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,00</b>
ТССЦ-403-1749 *	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,00</b>
ТССЦ-403-1750 *	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,00</b>
ТССЦ-403-1751 *	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,00</b>

1	2	3
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>6,06</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>6,06</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>6,06</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>6,04</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>6,05</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>6,05</b>
ТССЦ-403-2008 *	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	<b>9,99</b>
ТССЦ-403-2009 *	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	<b>9,99</b>
ТССЦ-403-2351 *	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>9,03</b>
ТССЦ-403-2400 *	Ригели сборные железобетонные Р1-А	<b>6,52</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>6,59</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>6,59</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>6,59</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>6,59</b>
ТССЦ-403-7952 *	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,59</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>6,00</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>6,02</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>6,03</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>6,02</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>6,01</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>6,02</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>6,03</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>6,01</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>6,01</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>6,01</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>6,55</b>



1	2	3
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>6,55</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>6,56</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>6,01</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>5,99</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>6,00</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>5,99</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>5,99</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>6,00</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>6,24</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>6,00</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>6,00</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>5,99</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>5,99</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>5,98</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>5,75</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>6,00</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>6,24</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>5,99</b>

1	2	3
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>5,98</b>
ТССЦ-403-7998 *	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-7999 *	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,02</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>5,99</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>6,00</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>6,00</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>6,00</b>

Группа: *Сваи*

ТССЦ-403-1045 *	Сваи железобетонные	<b>5,26</b>
ТССЦ-403-1046 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1047 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1048 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1049 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1050 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1051 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1052 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1053 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1054 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1055 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1056 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-1057 *	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>6,02</b>





1	2	3
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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)	<b>6,02</b>
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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</b>



1	2	3
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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</b>
ТССЦ-403-1170 *	Сваи железобетонные сплошные	<b>5,83</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>5,83</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>6,52</b>

1	2	3
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>6,51</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>6,51</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>6,51</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>6,51</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>6,51</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>6,50</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>5,83</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>6,51</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>6,51</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>6,50</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>6,50</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 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,50</b>



1	2	3
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 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,50</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 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,85</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/м3	<b>5,83</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 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,85</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 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,85</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 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,85</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 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,85</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 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,84</b>
ТССЦ-403-1933 *	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-2197 *	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-2198 *	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	<b>6,02</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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>

1	2	3
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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)	<b>6,32</b>
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>6,32</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>6,32</b>
ТССЦ-403-2502 *	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	<b>7,48</b>
ТССЦ-403-2503 *	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	<b>7,47</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>5,83</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>5,83</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>5,83</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>5,83</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>5,83</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>5,83</b>











1	2	3
ТССЦ-403-3002 *	Сваи железобетонные с круглой полостью	<b>5,83</b>
ТССЦ-403-3003 *	Сваи железобетонные полые круглого сечения	<b>5,83</b>
ТССЦ-403-3004 *	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	<b>5,83</b>
ТССЦ-403-3005 *	Сваи железобетонные пирамидальные	<b>5,83</b>
ТССЦ-403-3006 *	Сваи железобетонные таврового сечения	<b>5,91</b>
ТССЦ-403-3100 *	Сваи-оболочки железобетонные	<b>6,41</b>
ТССЦ-403-3200 *	Сваи-колонны железобетонные	<b>6,39</b>
ТССЦ-403-3201 *	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	<b>6,39</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>6,02</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>5,83</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>5,83</b>
ТССЦ-403-8315 *	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>6,02</b>
ТССЦ-403-8316 *	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	<b>7,13</b>
ТССЦ-403-8317 *	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,39</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>7,13</b>
ТССЦ-403-8319 *	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	<b>6,32</b>
ТССЦ-403-8353 *	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	<b>7,73</b>



1	2	3
ТССЦ-403-8354 *	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	<b>7,73</b>
ТССЦ-403-8355 *	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	<b>7,74</b>
ТССЦ-403-8356 *	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	<b>7,73</b>
ТССЦ-403-8357 *	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	<b>7,74</b>
ТССЦ-403-8358 *	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	<b>7,73</b>
ТССЦ-403-8359 *	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	<b>7,76</b>
ТССЦ-403-8360 *	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	<b>7,74</b>
ТССЦ-403-8361 *	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	<b>7,71</b>
ТССЦ-403-8362 *	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	<b>7,73</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>6,02</b>

Группа: Стойки, столбы, столбики

ТССЦ-403-1171 *	Стойка железобетонная	<b>12,95</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>6,79</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>6,80</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>6,78</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>6,76</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>6,77</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>6,74</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>6,77</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>6,76</b>
ТССЦ-403-1180 *	Стойка железобетонная вибрированная для опор	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-1181 *	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	<b>4,94</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>4,15</b>
ТССЦ-403-1183 *	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-1184 *	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-1185 *	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	<b>6,10</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>5,74</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>5,74</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>5,74</b>

1	2	3
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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,04</b>
ТССЦ-403-1197 *	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>5,02</b>
ТССЦ-403-1198 *	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	<b>5,05</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>5,06</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>5,04</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>5,04</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>5,05</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,00</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>

1	2	3
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 3С 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 3С 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 3С 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 3С 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 3С 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 3С 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>5,74</b>

1	2	3
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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,01</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>5,00</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>5,00</b>
ТССЦ-403-1955 *	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>5,00</b>
ТССЦ-403-2051 *	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-2071 *	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	<b>5,21</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>5,74</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>5,74</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>5,74</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>5,74</b>
ТССЦ-403-2368 *	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,59</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>5,59</b>
ТССЦ-403-2371 *	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-2381 *	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-2385 *	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,74</b>
ТССЦ-403-2386 *	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,74</b>
ТССЦ-403-2387 *	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,74</b>

1	2	3
ТССЦ-403-2388 *	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,74</b>
ТССЦ-403-2431 *	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-2499 *	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	<b>5,28</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>5,20</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>5,22</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>5,21</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>5,20</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>6,10</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>6,10</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>6,10</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>6,10</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>6,10</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>6,10</b>

Группа: Ступени и проступи

ТССЦ-403-1245 *	Проступи накладные железобетонные	<b>5,36</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>4,81</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>9,87</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>9,87</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>9,87</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>9,87</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>9,87</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>9,87</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>9,87</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>9,87</b>

1	2	3
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>9,88</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>9,87</b>
ТССЦ-403-1257 *	Ступени железобетонные лестничные	<b>11,36</b>
ТССЦ-403-1258 *	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	<b>5,37</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>10,36</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>10,31</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>10,23</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>13,77</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>9,68</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>9,68</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>9,68</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>9,68</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>9,67</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>9,67</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>9,67</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>9,67</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>9,62</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>9,63</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>9,63</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>10,65</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>9,77</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>10,19</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>10,26</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1976 *	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,87</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>9,56</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>11,96</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>13,57</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>8,87</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>9,86</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>10,62</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>10,40</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>10,70</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>10,52</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>10,39</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>12,32</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>12,28</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>9,74</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>9,74</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>9,75</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>9,64</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>9,65</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>9,43</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>9,48</b>

*Группа: Трубы безнапорные*

ТССЦ-403-0068 *	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-403-0072 *	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ-403-0132 *	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	<b>6,77</b>
ТССЦ-403-0401 *	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ-403-0402 *	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ-403-0403 *	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	<b>6,76</b>





1	2	3
ТССЦ-403-1296 *	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1297 *	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1298 *	Трубы железобетонные	<b>5,65</b>
ТССЦ-403-1299 *	Трубы железобетонные безнапорные	<b>5,65</b>
ТССЦ-403-1305 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ-403-1306 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-403-1307 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-403-1308 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ-403-1309 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-403-1310 *	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ-403-1311 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-403-1312 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ-403-1313 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ-403-1314 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ-403-1315 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ-403-1316 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-403-1317 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ-403-1318 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ-403-1319 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-403-1320 *	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ-403-1322 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-403-1323 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-403-1324 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-403-1325 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-403-1326 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-403-1327 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-403-1328 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-403-1329 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-403-1330 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-403-1331 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-403-1332 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-403-1333 *	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	<b>3,95</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1334 *	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-403-1335 *	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-403-1336 *	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-403-1337 *	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-403-1338 *	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-403-1639 *	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	<b>6,78</b>
ТССЦ-403-1640 *	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	<b>6,72</b>
ТССЦ-403-1641 *	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	<b>6,71</b>
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)	<b>5,07</b>
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>5,07</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>5,07</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>5,07</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>5,07</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>5,08</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>5,12</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>5,12</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>5,11</b>

*Группа: Трубы напорные*

ТССЦ-403-1339 *	Трубы железобетонные напорные	<b>5,75</b>
ТССЦ-403-1340 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-403-1341 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-403-1342 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-403-1343 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-403-1344 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ-403-1345 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-403-1346 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ-403-1347 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-403-1348 *	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-403-1349 *	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ-403-1350 *	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ-403-1351 *	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,33</b>



1	2	3
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	4,33
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)	4,33
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)	4,33
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)	4,33
ТССЦ-403-1396 *	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	4,33
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)	4,33
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)	4,33
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)	4,33
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)	4,33
ТССЦ-403-1403 *	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,35
ТССЦ-403-1404 *	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,34
ТССЦ-403-1405 *	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,34
ТССЦ-403-1406 *	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,34
ТССЦ-403-1407 *	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,34
ТССЦ-403-1408 *	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,34
ТССЦ-403-1409 *	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	4,35

1	2	3
ТССЦ-403-1410 *	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1411 *	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1412 *	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1413 *	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1414 *	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1415 *	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1416 *	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1417 *	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ-403-1418 *	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,33</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>4,34</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>4,33</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>4,34</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>4,33</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>4,34</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>4,33</b>

*Группа: Фундаменты*

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>6,92</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>8,86</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>

1	2	3
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>6,42</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>6,42</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>6,41</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>

1	2	3
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>8,95</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>8,95</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>8,92</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>9,15</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>9,14</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>9,12</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>9,09</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>9,08</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>9,05</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>9,79</b>

1	2	3
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>9,77</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>9,74</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>10,03</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>10,00</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>9,97</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>9,88</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>9,85</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>9,82</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>7,01</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>7,00</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>6,99</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>6,98</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>6,97</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>7,05</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>7,04</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>7,03</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>7,02</b>
ТССЦ-403-1503 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>7,01</b>
ТССЦ-403-1504 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>7,00</b>
ТССЦ-403-1505 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,99</b>





1	2	3
ТССЦ-403-1533 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,99</b>
ТССЦ-403-1534 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,98</b>
ТССЦ-403-1535 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,97</b>
ТССЦ-403-1536 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,98</b>
ТССЦ-403-1537 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>7,06</b>
ТССЦ-403-1538 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>7,04</b>
ТССЦ-403-1539 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>7,03</b>
ТССЦ-403-1541 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>7,02</b>
ТССЦ-403-1542 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>7,01</b>
ТССЦ-403-1543 *	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,99</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>7,01</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>7,01</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>6,93</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>7,13</b>
ТССЦ-403-1548 *	Плиты фундаментные трапецидальные 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>7,25</b>
ТССЦ-403-1549 *	Плиты фундаментные трапецидальные 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>7,29</b>
ТССЦ-403-1551 *	Плиты фундаментные трапецидальные 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>7,19</b>
ТССЦ-403-1552 *	Плиты фундаментные трапецидальные 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>7,18</b>
ТССЦ-403-1553 *	Плиты фундаментные трапецидальные 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>7,17</b>

1	2	3
ТССЦ-403-1554 *	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>7,16</b>
ТССЦ-403-1555 *	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>7,15</b>
ТССЦ-403-1556 *	Плиты фундаментные трапецеидальные 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>7,16</b>
ТССЦ-403-1557 *	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>7,24</b>
ТССЦ-403-1558 *	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>7,23</b>
ТССЦ-403-1559 *	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>7,22</b>
ТССЦ-403-1561 *	Плиты фундаментные трапецеидальные 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>7,20</b>
ТССЦ-403-1562 *	Плиты фундаментные трапецеидальные 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>7,19</b>
ТССЦ-403-1563 *	Плиты фундаментные трапецеидальные 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>7,17</b>
ТССЦ-403-1564 *	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,61</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>6,60</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>6,60</b>
ТССЦ-403-1567 *	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,59</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>6,60</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>6,59</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>6,58</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>6,58</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>6,57</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>6,57</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>6,58</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>6,59</b>
ТССЦ-403-1576 *	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	<b>6,55</b>

1	2	3
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>5,47</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>5,68</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>5,68</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>5,68</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>5,68</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>5,68</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>5,68</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>5,68</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>5,47</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>5,47</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>6,92</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>6,91</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>8,32</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>6,41</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>8,88</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>

1	2	3
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>9,10</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>10,00</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>9,05</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>9,00</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>9,76</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>

1	2	3
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>6,92</b>
ТССЦ-403-2059 *	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200x1200x900 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 (2100x2100x1050 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>

1	2	3
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>

*Группа: Шпалы*

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>

1	2	3
---	---	---

*Группа: Шпунт*

ТССЦ-403-1598 *	Шпунт железобетонный	<b>3,35</b>
ТССЦ-403-1599 *	Шпунт железобетонный плоский	<b>3,71</b>
ТССЦ-403-1600 *	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	<b>3,32</b>
ТССЦ-403-4002 *	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	<b>3,33</b>

*Группа: Элементы*

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>6,15</b>
ТССЦ-403-1603 *	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	<b>6,33</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	<b>6,03</b>
ТССЦ-403-1607 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	<b>6,04</b>
ТССЦ-403-1608 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	<b>6,06</b>
ТССЦ-403-1609 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	<b>6,08</b>
ТССЦ-403-1611 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	<b>6,09</b>
ТССЦ-403-1612 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	<b>6,10</b>
ТССЦ-403-1613 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	<b>6,11</b>
ТССЦ-403-1614 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	<b>6,13</b>
ТССЦ-403-1615 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	<b>6,13</b>
ТССЦ-403-1616 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-1617 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	<b>6,15</b>
ТССЦ-403-1618 *	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1619 *	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1621 *	Элементы железобетонные сливных лотков	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1622 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1623 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1624 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	<b>7,56</b>



1	2	3
ТССЦ-403-1625 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1626 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 45 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1627 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 50 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1628 *	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 55 см	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1629 *	Элементы стен железобетонные	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1630 *	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1631 *	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1632 *	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1633 *	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1634 *	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1671 *	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1672 *	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1690 *	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-1691 *	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-2750 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ-403-2751 *	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>



1	2	3
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>

1	2	3
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>

1	2	3
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>
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)	<b>7,56</b>



1	2	3
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

1	2	3
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)	7,56
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)	7,56
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)	7,56



1	2	3
ТССЦ-403-2843 *	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ-403-4020 *	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	7,56
ТССЦ-403-4040 *	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	7,56

*Группа: Элементы мощения*

ТССЦ-403-0933 *	Камни железобетонные бортовые	6,41
ТССЦ-403-2382 *	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	6,14
ТССЦ-403-8126 *	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	3,70
ТССЦ-403-8127 *	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8128 *	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8129 *	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8130 *	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,83
ТССЦ-403-8131 *	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,83
ТССЦ-403-8132 *	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,83
ТССЦ-403-8133 *	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8134 *	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8135 *	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8136 *	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8137 *	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,82
ТССЦ-403-8690 *	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,88
ТССЦ-403-8691 *	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	3,81

*Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица*

*Подраздел: Кирпич*

*Группа: Кирпич гиперпрессованный*

ТССЦ-404-0351 *	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	7,28
ТССЦ-404-0352 *	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	7,24
ТССЦ-404-0353 *	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	7,22
ТССЦ-404-0354 *	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	7,21

*Группа: Кирпич керамический*

ТССЦ-404-0001 *	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	5,47
--------------------	---	------





1	2	3
ТССЦ-404-0130 *	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,16</b>
ТССЦ-404-0131 *	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,15</b>
ТССЦ-404-0133 *	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,20</b>
ТССЦ-404-0134 *	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,18</b>
ТССЦ-404-0135 *	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,16</b>
ТССЦ-404-0136 *	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>6,15</b>
ТССЦ-404-0137 *	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,14</b>
ТССЦ-404-0138 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>8,66</b>
ТССЦ-404-0139 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>8,62</b>
ТССЦ-404-0140 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>8,58</b>
ТССЦ-404-0153 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>8,49</b>
ТССЦ-404-0154 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>8,47</b>
ТССЦ-404-0155 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>8,44</b>
ТССЦ-404-0156 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,40</b>
ТССЦ-404-0157 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,38</b>
ТССЦ-404-0158 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,36</b>
ТССЦ-404-0159 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,34</b>
ТССЦ-404-0160 *	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,31</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>14,11</b>
ТССЦ-404-0033 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>13,69</b>
ТССЦ-404-0034 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>13,53</b>
ТССЦ-404-0036 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>13,14</b>
ТССЦ-404-0037 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>13,40</b>
ТССЦ-404-0038 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>13,07</b>
ТССЦ-404-0039 *	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>12,99</b>



1	2	3
ТССЦ-404-0242 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>12,48</b>
ТССЦ-404-0243 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>12,35</b>
ТССЦ-404-0244 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>12,31</b>
ТССЦ-404-0245 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>12,23</b>
ТССЦ-404-0246 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>12,19</b>
ТССЦ-404-0247 *	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>12,13</b>
ТССЦ-404-0266 *	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	<b>9,53</b>

*Группа: Кирпич специальный*

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	<b>5,29</b>
ТССЦ-404-0273 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,27</b>
ТССЦ-404-0274 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,26</b>
ТССЦ-404-0275 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,25</b>
ТССЦ-404-0276 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,25</b>
ТССЦ-404-0277 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,25</b>
ТССЦ-404-0278 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,24</b>
ТССЦ-404-0279 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,24</b>
ТССЦ-404-0280 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,24</b>
ТССЦ-404-0281 *	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,24</b>
ТССЦ-404-0291 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>11,18</b>
ТССЦ-404-0292 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>11,14</b>
ТССЦ-404-0293 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>11,10</b>
ТССЦ-404-0294 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>11,02</b>
ТССЦ-404-0295 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,99</b>
ТССЦ-404-0296 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,97</b>
ТССЦ-404-0297 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>10,96</b>
ТССЦ-404-0298 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>10,94</b>

1	2	3
ТССЦ-404-0299 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>10,92</b>
ТССЦ-404-0300 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>10,90</b>
ТССЦ-404-0301 *	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>10,88</b>

*Подраздел: Камни, черепица*

*Группа: Камни керамические*

ТССЦ-404-0020 *	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	<b>6,40</b>
ТССЦ-404-0021 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>8,56</b>
ТССЦ-404-0022 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>8,49</b>
ТССЦ-404-0023 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>8,41</b>
ТССЦ-404-0024 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>8,34</b>
ТССЦ-404-0025 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>8,20</b>
ТССЦ-404-0026 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>8,19</b>
ТССЦ-404-0027 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>8,17</b>
ТССЦ-404-0028 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>8,13</b>
ТССЦ-404-0029 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>8,12</b>
ТССЦ-404-0030 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>8,09</b>
ТССЦ-404-0031 *	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>8,05</b>
ТССЦ-404-0061 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>7,05</b>
ТССЦ-404-0062 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>7,00</b>
ТССЦ-404-0063 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,95</b>
ТССЦ-404-0064 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,89</b>
ТССЦ-404-0065 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,85</b>
ТССЦ-404-0066 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,81</b>
ТССЦ-404-0067 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,78</b>
ТССЦ-404-0068 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,77</b>
ТССЦ-404-0069 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,75</b>
ТССЦ-404-0070 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,73</b>
ТССЦ-404-0071 *	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,72</b>
ТССЦ-404-0101 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25	<b>7,00</b>
ТССЦ-404-0102 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35	<b>6,95</b>
ТССЦ-404-0103 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50	<b>6,90</b>
ТССЦ-404-0104 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>6,85</b>
ТССЦ-404-0105 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>6,78</b>
ТССЦ-404-0106 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>6,76</b>
ТССЦ-404-0107 *	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>6,74</b>





1	2	3
ТССЦ-404-0231 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,82</b>
ТССЦ-404-0232 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,47</b>
ТССЦ-404-0233 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,31</b>
ТССЦ-404-0234 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,21</b>
ТССЦ-404-0235 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,09</b>
ТССЦ-404-0236 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>12,03</b>
ТССЦ-404-0237 *	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,97</b>
ТССЦ-404-0251 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,00</b>
ТССЦ-404-0252 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,32</b>
ТССЦ-404-0253 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,17</b>
ТССЦ-404-0254 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,07</b>
ТССЦ-404-0255 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,95</b>
ТССЦ-404-0256 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,89</b>
ТССЦ-404-0257 *	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,83</b>

*Группа: Черепица*

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>18,09</b>
ТССЦ-404-0316 *	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	<b>18,19</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>

1	2	3
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 глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ-404-0343 *	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ-404-0344 *	Черепица керамическая гладкая глазуванная 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>

1	2	3
ТССЦ-405-0215 *	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	<b>5,56</b>
ТССЦ-405-0219 *	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	<b>6,45</b>

*Группа: Известь*

ТССЦ-405-0001 *	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	<b>4,52</b>
ТССЦ-405-0002 *	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	<b>4,51</b>
ТССЦ-405-0003 *	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	<b>4,53</b>
ТССЦ-405-0004 *	Известь комовая технологическая, сорт I	<b>4,53</b>
ТССЦ-405-0005 *	Известь комовая технологическая, сорт II	<b>4,55</b>
ТССЦ-405-0006 *	Известь комовая технологическая, сорт III	<b>4,56</b>
ТССЦ-405-0007 *	Известь кусковая полировальная	<b>4,00</b>
ТССЦ-405-0010 *	Известь гидратная	<b>4,05</b>
ТССЦ-405-0031 *	Известь технологическая негашеная марка А	<b>5,39</b>
ТССЦ-405-0032 *	Известь технологическая негашеная марка Б	<b>5,45</b>
ТССЦ-405-0033 *	Известь для производства силикатного кирпича	<b>3,89</b>
ТССЦ-405-0041 *	Известь комовая технологическая, марка А	<b>4,50</b>
ТССЦ-405-0042 *	Известь комовая технологическая, марка Б	<b>4,52</b>
ТССЦ-405-0043 *	Известь комовая технологическая, марка В	<b>4,53</b>
ТССЦ-405-0253 *	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,29</b>
ТССЦ-405-0254 *	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	<b>8,15</b>
ТССЦ-405-0255 *	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	<b>8,14</b>
ТССЦ-405-0256 *	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,41</b>
ТССЦ-405-0257 *	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	<b>3,99</b>
ТССЦ-405-1601 *	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	<b>8,19</b>

*Группа: Прочие вяжущие*

ТССЦ-405-0009 *	Известково-песчаное вяжущее	<b>4,80</b>
ТССЦ-405-0013 *	Молоко известковое	<b>2,57</b>
ТССЦ-405-0014 *	Паста известковая ПИ-1	<b>3,53</b>
ТССЦ-405-0015 *	Молоко известковое	<b>2,59</b>
ТССЦ-405-0021 *	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	<b>4,74</b>
ТССЦ-405-0022 *	Известкостержащее вяжущее (ИВС)	<b>4,74</b>

*Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие*

*Группа: Гравий*

ТССЦ-406-0001 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	<b>9,22</b>
ТССЦ-406-0002 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>9,32</b>
ТССЦ-406-0003 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	<b>9,42</b>
ТССЦ-406-0004 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>9,52</b>
ТССЦ-406-0005 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	<b>9,35</b>

1	2	3
ТССЦ-406-0006 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>9,63</b>
ТССЦ-406-0007 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	<b>9,74</b>
ТССЦ-406-0008 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>9,91</b>
ТССЦ-406-0009 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>10,17</b>
ТССЦ-406-0010 *	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>10,22</b>
ТССЦ-406-0011 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>8,20</b>
ТССЦ-406-0012 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>8,29</b>
ТССЦ-406-0013 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>8,38</b>
ТССЦ-406-0014 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>9,12</b>
ТССЦ-406-0015 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>8,39</b>
ТССЦ-406-0016 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>8,56</b>
ТССЦ-406-0017 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>8,66</b>
ТССЦ-406-0018 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>9,54</b>
ТССЦ-406-0019 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>9,06</b>
ТССЦ-406-0020 *	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>9,21</b>
ТССЦ-406-0021 *	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>7,08</b>
ТССЦ-406-0022 *	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>7,17</b>
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>

1	2	3
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>1,38</b>

*Группа: Смесь*

ТССЦ-406-0171 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	<b>8,22</b>
ТССЦ-406-0172 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	<b>8,46</b>
ТССЦ-406-0173 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	<b>8,84</b>
ТССЦ-406-0174 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	<b>9,15</b>
ТССЦ-406-0175 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	<b>9,56</b>
ТССЦ-406-0176 *	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	<b>10,05</b>

*Группа: Щебень*

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>

1	2	3
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>

*Группа: Щебневидный керамзит*

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>6,13</b>
ТССЦ-407-0002 *	Глина	<b>7,88</b>

1	2	3
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>3,88</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>

*Группа: Земля*

ТССЦ-407-0012 *	Земля растительная ручной заготовки	<b>2,73</b>
ТССЦ-407-0013 *	Земля растительная механизированной заготовки	<b>4,74</b>
ТССЦ-407-0014 *	Земля растительная	<b>4,58</b>
ТССЦ-407-0015 *	Земля формовочная	<b>4,82</b>

*Группа: Торф*

ТССЦ-407-0021 *	Торф	<b>1,64</b>
ТССЦ-407-0022 *	Торф	<b>1,47</b>
ТССЦ-407-0025 *	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	<b>3,14</b>

*Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов*

*Подраздел: Щебень, гравий*

*Группа: Щебень из гравия для строительных работ*

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>





1	2	3
ТССЦ-408-0029 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ-408-0030 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ-408-0031 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ-408-0032 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-408-0034 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-408-0035 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-408-0036 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-408-0037 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-408-0038 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-408-0039 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-408-0040 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	<b>4,24</b>
ТССЦ-408-0057 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ-408-0058 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ-408-0059 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-408-0077 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	<b>4,75</b>
ТССЦ-408-0220 *	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ-408-0239 *	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-408-0255 *	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-408-0419 *	Щебень каменный 5-10 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ-408-0425 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ-408-0426 *	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-408-0446 *	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-408-0447 *	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-408-0448 *	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ-408-0449 *	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-408-0450 *	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-408-0451 *	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-408-0452 *	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-408-0453 *	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ-408-0454 *	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ-408-0455 *	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-408-0456 *	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	<b>0,88</b>
ТССЦ-408-0457 *	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	<b>1,86</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>
--------------------	---	-------------

1	2	3
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>

*Группа: Щебень известняковый*

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>5,13</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>

*Группа: Гравий*

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>

1	2	3
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>

*Подраздел: Песок*

*Группа: Песок природный для строительных работ*

ТССЦ-408-0121 *	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>11,13</b>
ТССЦ-408-0122 *	Песок природный для строительных работ средний	<b>13,32</b>
ТССЦ-408-0123 *	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	<b>13,32</b>
ТССЦ-408-0124 *	Песок природный для строительных работ мелкий	<b>11,12</b>
ТССЦ-408-0125 *	Песок природный для строительных работ очень мелкий	<b>19,92</b>
ТССЦ-408-0126 *	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	<b>18,59</b>
ТССЦ-408-0127 *	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	<b>7,26</b>
ТССЦ-408-0141 *	Песок природный для строительных растворов средний	<b>11,12</b>
ТССЦ-408-0142 *	Песок природный для строительных растворов мелкий	<b>11,13</b>
ТССЦ-408-0143 *	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	<b>13,50</b>
ТССЦ-408-0144 *	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	<b>17,52</b>
ТССЦ-408-0151 *	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	<b>11,13</b>

*Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ*

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>

*Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ*

ТССЦ-408-0160 *	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	<b>3,88</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-408-0161 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0162 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 средний	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0163 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0164 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 очень мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0165 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0166 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0167 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0168 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0169 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0170 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0171 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0172 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0173 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0174 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0175 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 мелкий	<b>3,41</b>
ТССЦ-408-0176 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 очень мелкий	<b>3,41</b>

*Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ*

ТССЦ-408-0181 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>3,81</b>
ТССЦ-408-0182 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний	<b>6,79</b>
ТССЦ-408-0183 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>3,81</b>
ТССЦ-408-0184 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний	<b>7,04</b>
ТССЦ-408-0185 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>3,81</b>
ТССЦ-408-0186 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний	<b>8,07</b>
ТССЦ-408-0187 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>4,04</b>
ТССЦ-408-0188 *	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний	<b>9,98</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>

1	2	3
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>5,75</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>5,75</b>
ТССЦ-408-0417 *	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ-408-0418 *	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-408-0420 *	Песок корундовый	<b>5,93</b>
ТССЦ-408-0421 *	Песок кварцевый формовочный	<b>4,69</b>
ТССЦ-408-0442 *	Песок кварцевый ЛПК-5	<b>5,67</b>

*Подраздел: Смеси*

*Группа: Балласт*

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>

*Группа: Смесь песчано-гравийная*

ТССЦ-408-0200 *	Смесь песчано-гравийная природная	<b>10,01</b>
ТССЦ-408-0201 *	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	<b>12,26</b>
ТССЦ-408-0202 *	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	<b>8,95</b>
ТССЦ-408-0203 *	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	<b>8,37</b>
ТССЦ-408-0204 *	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	<b>6,52</b>
ТССЦ-408-0205 *	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	<b>5,68</b>
ТССЦ-408-0206 *	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	<b>9,78</b>
ТССЦ-408-0384 *	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	<b>12,20</b>

*Группа: Смесь песчано-щебеночная*

ТССЦ-408-0261 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>2,60</b>
ТССЦ-408-0262 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>2,60</b>
ТССЦ-408-0263 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>2,60</b>
ТССЦ-408-0264 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>2,45</b>
ТССЦ-408-0265 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>3,04</b>



1	2	3
ТССЦ-408-0312 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0313 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0314 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0315 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0316 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0317 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0318 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0321 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0322 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0323 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0324 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0325 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0326 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0327 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0328 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0331 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0332 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0333 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0334 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0335 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0336 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0337 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0338 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0341 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0342 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0343 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0344 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0345 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0346 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0347 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	<b>2,58</b>
ТССЦ-408-0348 *	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	<b>2,58</b>

*Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных 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	<b>3,16</b>
ТССЦ-408-0062 *	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	<b>3,21</b>







1	2	3
ТССЦ-408-0226 *	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>21,25</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>9,50</b>
ТССЦ-408-0228 *	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>11,95</b>
ТССЦ-408-0229 *	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>41,38</b>

*Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков*

*Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)*

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>

*Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства*

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>

*Группа: Шлак*

ТССЦ-409-0030 *	Шлак гранулированный	<b>0,80</b>
ТССЦ-409-0121 *	Шлак котельный	<b>5,85</b>

*Группа: Щебень из доменного шлака*

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>



1	2	3
ТССЦ-409-0081 *	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	<b>2,61</b>
ТССЦ-409-0082 *	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	<b>2,65</b>
ТССЦ-409-0083 *	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	<b>2,64</b>
ТССЦ-409-0084 *	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	<b>2,87</b>
ТССЦ-409-0085 *	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	<b>3,28</b>

*Группа: Щебеночно-песчаные смеси*

ТССЦ-409-0101 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	<b>10,84</b>
ТССЦ-409-0102 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	<b>11,10</b>
ТССЦ-409-0103 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	<b>11,65</b>
ТССЦ-409-0104 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	<b>12,24</b>
ТССЦ-409-0105 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	<b>10,10</b>
ТССЦ-409-0106 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	<b>10,23</b>
ТССЦ-409-0107 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	<b>10,50</b>
ТССЦ-409-0108 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	<b>10,77</b>
ТССЦ-409-0109 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	<b>9,87</b>
ТССЦ-409-0110 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	<b>9,91</b>
ТССЦ-409-0111 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	<b>10,14</b>
ТССЦ-409-0112 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	<b>10,28</b>
ТССЦ-409-0113 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	<b>9,84</b>
ТССЦ-409-0114 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	<b>9,91</b>
ТССЦ-409-0115 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	<b>10,10</b>
ТССЦ-409-0116 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	<b>10,23</b>
ТССЦ-409-0117 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	<b>9,61</b>
ТССЦ-409-0118 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	<b>9,72</b>
ТССЦ-409-0119 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	<b>9,91</b>
ТССЦ-409-0120 *	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	<b>10,05</b>

*Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная*

*Подраздел: Материалы*

*Группа: Мастики*

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>

*Группа: Прочие материалы*

1	2	3
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>

*Группа: Щебень черный*

ТССЦ-410-0071 *	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-410-0072 *	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-410-0073 *	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ-410-0074 *	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	<b>5,91</b>

*Подраздел: Смесы асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон*

*Группа: Смесы горячие и теплые*

ТССЦ-410-0001 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	<b>5,86</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>5,65</b>
ТССЦ-410-0003 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	<b>6,22</b>
ТССЦ-410-0004 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	<b>6,58</b>
ТССЦ-410-0005 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	<b>5,97</b>
ТССЦ-410-0006 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	<b>5,69</b>
ТССЦ-410-0007 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	<b>6,29</b>
ТССЦ-410-0008 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	<b>3,76</b>

1	2	3
ТССЦ-410-0009 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	<b>9,06</b>
ТССЦ-410-0010 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	<b>12,43</b>
ТССЦ-410-0011 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	<b>10,53</b>
ТССЦ-410-0012 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	<b>9,21</b>
ТССЦ-410-0013 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	<b>10,02</b>
ТССЦ-410-0016 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0017 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0018 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0021 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	<b>5,90</b>
ТССЦ-410-0022 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	<b>4,29</b>
ТССЦ-410-0023 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	<b>5,89</b>
ТССЦ-410-0024 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	<b>5,90</b>
ТССЦ-410-0025 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	<b>5,88</b>
ТССЦ-410-0026 *	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	<b>5,89</b>
ТССЦ-410-0075 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0076 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0077 *	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	<b>7,13</b>
ТССЦ-410-0083 *	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	<b>7,74</b>
ТССЦ-410-0084 *	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	<b>8,78</b>
ТССЦ-410-1019 *	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	<b>4,85</b>

Группа: Смеси холодные

1	2	3
ТССЦ-410-0031 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	<b>5,58</b>
ТССЦ-410-0032 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	<b>5,62</b>
ТССЦ-410-0033 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	<b>5,72</b>
ТССЦ-410-0034 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	<b>5,58</b>
ТССЦ-410-0035 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	<b>5,63</b>
ТССЦ-410-0036 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	<b>5,73</b>
ТССЦ-410-0037 *	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	<b>5,64</b>
ТССЦ-410-0085 *	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	<b>5,40</b>
ТССЦ-410-0086 *	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	<b>5,55</b>

*Группа: Смеси прочие*

ТССЦ-410-0046 *	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	<b>9,45</b>
ТССЦ-410-0047 *	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	<b>10,50</b>
ТССЦ-410-0048 *	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	<b>10,27</b>
ТССЦ-410-0055 *	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,30</b>
ТССЦ-410-0056 *	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,30</b>
ТССЦ-410-0057 *	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>7,30</b>
ТССЦ-410-0059 *	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	<b>9,95</b>
ТССЦ-410-0078 *	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	<b>9,44</b>
ТССЦ-410-0079 *	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	<b>9,44</b>
ТССЦ-410-0080 *	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	<b>9,44</b>
ТССЦ-410-0081 *	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	<b>5,84</b>
ТССЦ-410-0082 *	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	<b>5,82</b>
ТССЦ-410-0104 *	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	<b>5,79</b>
ТССЦ-410-1018 *	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	<b>6,01</b>

*Подраздел: Асфальт литой*

*Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)*

ТССЦ-410-0051 *	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	<b>6,31</b>
ТССЦ-410-0052 *	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	<b>5,91</b>
ТССЦ-410-0058 *	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,93</b>
ТССЦ-410-0062 *	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	<b>8,62</b>
ТССЦ-410-0063 *	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	<b>8,62</b>

*Группа: Прочий асфальт*

ТССЦ-410-0053 *	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	<b>11,37</b>
--------------------	--	--------------

1	2	3
ТССЦ-410-0054 *	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	<b>4,24</b>
ТССЦ-410-1020 *	Асфальт литой для покрытий тротуаров	<b>8,60</b>
ТССЦ-410-1021 *	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	<b>6,91</b>

*Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия*

*Группа: Вода*

ТССЦ-411-0001 *	Вода	<b>7,49</b>
ТССЦ-411-0002 *	Вода водопроводная	<b>5,01</b>
ТССЦ-411-0003 *	Вода дистиллированная	<b>20,26</b>
ТССЦ-411-0005 *	Вода химически очищенная	<b>5,01</b>
ТССЦ-411-0006 *	Вода дистиллированная	<b>1,89</b>
ТССЦ-411-0011 *	Вода водопроводная	<b>5,00</b>

*Группа: Пар*

ТССЦ-411-0021 *	Пар	<b>11,83</b>
ТССЦ-411-0022 *	Пар	<b>11,12</b>

*Группа: Сжатый воздух*

ТССЦ-411-0031 *	Сжатый воздух	<b>4,56</b>
ТССЦ-411-0032 *	Сжатый воздух	<b>4,56</b>
ТССЦ-411-0033 *	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	<b>2,65</b>

*Группа: Электроэнергия*

ТССЦ-411-0041 *	Электроэнергия	<b>18,32</b>
ТССЦ-411-0042 *	Электроэнергия	<b>18,30</b>

*Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня*

*Подраздел: Изделия архитектурно-строительные*

*Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород природного камня*

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	<b>2,10</b>
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	<b>2,10</b>
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	<b>2,10</b>
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	<b>2,10</b>
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	<b>2,11</b>



















































1	2	3
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>3,93</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>3,93</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>3,94</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>3,95</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>3,95</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>3,96</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>3,96</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>3,97</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>3,97</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>3,97</b>

*Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций*

ТССЦ-412-0054 *	Блоки известняковые массой до 0,5 т	<b>3,42</b>
ТССЦ-412-0055 *	Блоки известняковые массой более 0,5 т	<b>3,39</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>3,89</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>3,90</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>3,91</b>











1	2	3
ТССЦ-412-1040 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,95</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>3,89</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>3,89</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>3,90</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>3,90</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>3,91</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>3,92</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>3,93</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>3,95</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>3,97</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>3,99</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>3,88</b>











1	2	3
ТССЦ-412-1166 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-412-1171 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-412-1172 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-412-1173 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ-412-1174 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-412-1175 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-412-1176 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-412-1181 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-412-1182 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-412-1183 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ-412-1184 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-412-1185 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-412-1186 *	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,82</b>

*Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк*

ТССЦ-412-0481 *	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,64</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
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>4,64</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>4,65</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>4,65</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>4,66</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>4,66</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>4,67</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>4,67</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>4,68</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>4,68</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>4,39</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>4,40</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	<b>4,40</b>

1	2	3
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	<b>4,40</b>
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	<b>4,40</b>
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	<b>4,41</b>
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	<b>4,42</b>
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	<b>4,42</b>
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	<b>4,43</b>
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	<b>4,43</b>
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>4,63</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>4,64</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>4,64</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>4,65</b>



1	2	3
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>4,49</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>4,49</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>4,45</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>4,45</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>4,46</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>4,46</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>4,46</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>4,47</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>4,66</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>4,66</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>4,67</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>4,67</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>4,11</b>



1	2	3
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>3,45</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>3,45</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>3,46</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>3,46</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>4,08</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>4,08</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>4,09</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>4,09</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>4,10</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>4,10</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>4,11</b>

1	2	3
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>4,12</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>4,13</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>4,13</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>3,41</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>3,41</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>3,42</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>3,42</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>3,42</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>3,30</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>3,30</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>3,31</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>3,31</b>







1	2	3
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>4,17</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>4,17</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>4,18</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>5,70</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>5,71</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>5,73</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>5,75</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>5,76</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>5,78</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>5,80</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>5,82</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>5,83</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>5,84</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>4,17</b>

1	2	3
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>4,19</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>4,20</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>4,22</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>4,22</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>4,23</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>4,25</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>4,26</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>4,28</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>4,28</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>5,68</b>







1	2	3
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>3,31</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>3,32</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>3,32</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>3,33</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>3,34</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>3,35</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>3,35</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>4,08</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>4,09</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>4,26</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>4,26</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>4,27</b>



1	2	3
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	<b>4,28</b>
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	<b>4,29</b>
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	<b>4,30</b>
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	<b>4,30</b>
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	<b>4,31</b>
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	<b>3,28</b>
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	<b>3,29</b>
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	<b>3,29</b>
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	<b>3,30</b>
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>3,30</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>3,31</b>





1	2	3
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>4,15</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>4,16</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>4,17</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>4,18</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>4,18</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>4,19</b>

*Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)*

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>3,61</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>3,62</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>3,62</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>3,63</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>3,63</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>3,64</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>3,76</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>3,77</b>

1	2	3
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	3,78
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	3,78
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	3,78
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	3,79
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	3,61
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	3,61
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	3,62
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	3,62
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	3,62
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	3,63
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	3,76
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	3,77



1	2	3
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>3,78</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>3,78</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, проступи, толщина 10 мм	<b>3,47</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, проступи, толщина 15 мм	<b>3,47</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, проступи, толщина 20 мм	<b>3,47</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, проступи, толщина 25 мм	<b>3,48</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, проступи, толщина 30 мм	<b>3,48</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, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,48</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>3,49</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>3,49</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>3,50</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>3,50</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>3,69</b>





































1	2	3
ТССЦ-412-1858 *	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-412-1859 *	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	<b>2,72</b>

*Группа: Плиты мраморные*

ТССЦ-412-0056 *	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ-412-0057 *	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-412-0058 *	Мрамор колотый	<b>1,51</b>
ТССЦ-412-0059 *	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	<b>5,76</b>
ТССЦ-412-0074 *	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	<b>0,27</b>
ТССЦ-412-1851 *	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	<b>0,71</b>
ТССЦ-412-1854 *	Крошка мраморная	<b>4,71</b>
ТССЦ-412-1860 *	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	<b>4,21</b>

*Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные*

ТССЦ-412-0014 *	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<b>0,72</b>
ТССЦ-412-0015 *	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	<b>1,00</b>
ТССЦ-412-0016 *	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	<b>0,99</b>
ТССЦ-412-0017 *	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	<b>8,81</b>
ТССЦ-412-0060 *	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	<b>0,64</b>
ТССЦ-412-1843 *	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-412-1852 *	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	<b>0,28</b>
ТССЦ-412-1853 *	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	<b>0,28</b>
ТССЦ-412-1855 *	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	<b>0,25</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-412-1686 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-412-1687 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-412-1688 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-412-1689 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-412-1690 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-412-1691 *	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-412-1692 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-412-1693 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-412-1694 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-412-1695 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	<b>2,54</b>



1	2	3
ТССЦ-412-1696 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-412-1697 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-412-1698 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-412-1699 *	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-412-1700 *	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1701 *	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1702 *	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1703 *	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-412-1704 *	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-412-1705 *	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ-412-1706 *	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-412-1707 *	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-412-1708 *	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-412-1709 *	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ-412-1710 *	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ-412-1711 *	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1712 *	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1713 *	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-412-1714 *	Камень декоративный бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ-412-1715 *	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-412-1716 *	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-412-1717 *	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-412-1718 *	Ракушечник молотый	<b>1,59</b>

*Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня*

*Группа: Брусчатка и камень булыжный*

ТССЦ-413-0009 *	Камень булыжный	<b>6,15</b>
ТССЦ-413-0435 *	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-413-0436 *	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-413-0437 *	Брусчатка	<b>4,13</b>

*Группа: Камни бортовые*

ТССЦ-413-0001 *	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	<b>2,59</b>
ТССЦ-413-0003 *	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	<b>3,11</b>
ТССЦ-413-0004 *	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	<b>3,26</b>
ТССЦ-413-0005 *	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	<b>4,25</b>

1	2	3
ТССЦ-413-0006 *	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	<b>2,33</b>
ТССЦ-413-0007 *	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	<b>2,38</b>
ТССЦ-413-0008 *	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	<b>2,39</b>
ТССЦ-413-0010 *	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	<b>3,45</b>

*Группа: Камни бутовые*

ТССЦ-413-0034 *	Камень пилобутовый	<b>2,34</b>
ТССЦ-413-0211 *	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ-413-0212 *	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ-413-0213 *	Камень бутовый марка 1000	<b>1,48</b>
ТССЦ-413-0214 *	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	<b>1,59</b>
ТССЦ-413-0215 *	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-413-0216 *	Камень бутовый марка 400	<b>1,59</b>
ТССЦ-413-0217 *	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-413-0218 *	Камень бутовый марка 200	<b>1,66</b>
ТССЦ-413-0219 *	Камень бутовый марка 100	<b>1,72</b>
ТССЦ-413-0220 *	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ-413-0221 *	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ-413-0222 *	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,56</b>
ТССЦ-413-0223 *	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ-413-0224 *	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ-413-0225 *	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ-413-0226 *	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,62</b>
ТССЦ-413-0227 *	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ-413-0228 *	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,79</b>

*Группа: Камни общего назначения*

ТССЦ-413-0014 *	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ-413-0433 *	Кплинец марки 300	<b>3,10</b>
ТССЦ-413-0434 *	Каменная мелочь марки 300	<b>1,27</b>

*Группа: Камни стеновые*

ТССЦ-413-0011 *	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	<b>7,98</b>
ТССЦ-413-0012 *	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>7,83</b>
ТССЦ-413-0013 *	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	<b>7,71</b>
ТССЦ-413-0021 *	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	<b>7,60</b>
ТССЦ-413-0022 *	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	<b>7,49</b>
ТССЦ-413-0023 *	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	<b>7,40</b>
ТССЦ-413-0031 *	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	<b>7,12</b>
ТССЦ-413-0032 *	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	<b>7,02</b>

1	2	3
ТССЦ-413-0033 *	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	<b>6,97</b>
ТССЦ-413-0410 *	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>7,33</b>
ТССЦ-413-0411 *	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	<b>7,45</b>
ТССЦ-413-0412 *	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	<b>7,29</b>

*Раздел 4.14. Материалы для озеленения*

*Группа: Деревья лиственных пород*

ТССЦ-414-0001 *	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	<b>2,71</b>
ТССЦ-414-0006 *	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	<b>1,04</b>
ТССЦ-414-0008 *	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	<b>1,60</b>
ТССЦ-414-0009 *	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	<b>1,97</b>
ТССЦ-414-0018 *	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	<b>0,76</b>
ТССЦ-414-0019 *	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	<b>3,14</b>
ТССЦ-414-0020 *	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	<b>2,32</b>
ТССЦ-414-0021 *	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	<b>1,01</b>
ТССЦ-414-0023 *	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	<b>1,67</b>
ТССЦ-414-0028 *	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	<b>1,10</b>
ТССЦ-414-0037 *	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	<b>3,64</b>
ТССЦ-414-0038 *	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	<b>5,67</b>
ТССЦ-414-0039 *	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	<b>5,68</b>
ТССЦ-414-0040 *	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	<b>2,35</b>
ТССЦ-414-0041 *	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	<b>1,89</b>
ТССЦ-414-0042 *	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	<b>3,33</b>
ТССЦ-414-0043 *	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	<b>1,34</b>
ТССЦ-414-0045 *	Ива, высота 3,0-3,5 м	<b>1,63</b>
ТССЦ-414-0046 *	Карагач, высота 3,0-3,5 м	<b>1,88</b>
ТССЦ-414-0047 *	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	<b>1,74</b>
ТССЦ-414-0051 *	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	<b>5,60</b>
ТССЦ-414-0052 *	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	<b>2,02</b>
ТССЦ-414-0054 *	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	<b>2,10</b>
ТССЦ-414-0059 *	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	<b>2,39</b>
ТССЦ-414-0060 *	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	<b>1,44</b>
ТССЦ-414-0061 *	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	<b>3,37</b>
ТССЦ-414-0062 *	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	<b>3,39</b>
ТССЦ-414-0063 *	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	<b>3,05</b>
ТССЦ-414-0064 *	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	<b>2,20</b>
ТССЦ-414-0065 *	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	<b>2,78</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0066 *	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	<b>2,25</b>
ТССЦ-414-0067 *	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	<b>4,91</b>
ТССЦ-414-0068 *	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	<b>3,92</b>
ТССЦ-414-0069 *	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	<b>3,21</b>
ТССЦ-414-0070 *	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	<b>2,47</b>
ТССЦ-414-0071 *	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	<b>0,82</b>
ТССЦ-414-0072 *	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	<b>1,02</b>
ТССЦ-414-0073 *	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	<b>5,71</b>
ТССЦ-414-0074 *	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	<b>5,78</b>
ТССЦ-414-0075 *	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	<b>1,50</b>
ТССЦ-414-0076 *	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	<b>1,23</b>
ТССЦ-414-0077 *	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	<b>3,31</b>
ТССЦ-414-0078 *	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	<b>7,04</b>
ТССЦ-414-0079 *	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	<b>2,58</b>
ТССЦ-414-0080 *	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	<b>2,83</b>
ТССЦ-414-0081 *	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	<b>3,33</b>
ТССЦ-414-0082 *	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	<b>3,58</b>
ТССЦ-414-0083 *	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	<b>5,68</b>
ТССЦ-414-0084 *	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	<b>5,69</b>
ТССЦ-414-0085 *	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	<b>2,12</b>
ТССЦ-414-0087 *	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	<b>5,73</b>
ТССЦ-414-0088 *	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	<b>2,81</b>
ТССЦ-414-0089 *	Миндаль трехлопастной	<b>5,79</b>
ТССЦ-414-0091 *	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	<b>3,54</b>
ТССЦ-414-0092 *	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	<b>3,01</b>
ТССЦ-414-0095 *	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	<b>1,11</b>
ТССЦ-414-0096 *	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	<b>1,43</b>
ТССЦ-414-0097 *	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	<b>6,35</b>
ТССЦ-414-0098 *	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	<b>5,48</b>
ТССЦ-414-0099 *	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	<b>2,82</b>
ТССЦ-414-0139 *	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	<b>4,32</b>
ТССЦ-414-0140 *	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	<b>2,32</b>
ТССЦ-414-0141 *	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	<b>2,30</b>
ТССЦ-414-0142 *	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	<b>2,81</b>
ТССЦ-414-0143 *	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	<b>3,79</b>
ТССЦ-414-0144 *	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	<b>3,31</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0203 *	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	<b>4,72</b>
ТССЦ-414-0210 *	Клен, высота 1,0-1,5 м	<b>2,45</b>
ТССЦ-414-0224 *	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	<b>5,76</b>
ТССЦ-414-0228 *	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	<b>5,69</b>
ТССЦ-414-0229 *	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	<b>2,78</b>
ТССЦ-414-0240 *	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	<b>5,56</b>
ТССЦ-414-0248 *	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	<b>3,44</b>

*Группа: Деревья хвойных пород*

ТССЦ-414-0102 *	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	<b>3,09</b>
ТССЦ-414-0103 *	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	<b>4,19</b>
ТССЦ-414-0104 *	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	<b>3,07</b>
ТССЦ-414-0105 *	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	<b>5,76</b>
ТССЦ-414-0112 *	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	<b>3,00</b>
ТССЦ-414-0113 *	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	<b>3,19</b>
ТССЦ-414-0114 *	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	<b>3,07</b>
ТССЦ-414-0115 *	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	<b>4,12</b>
ТССЦ-414-0122 *	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	<b>1,72</b>
ТССЦ-414-0123 *	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	<b>2,89</b>
ТССЦ-414-0125 *	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	<b>3,92</b>
ТССЦ-414-0127 *	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	<b>3,13</b>
ТССЦ-414-0129 *	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	<b>10,07</b>
ТССЦ-414-0134 *	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	<b>4,48</b>
ТССЦ-414-0135 *	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	<b>3,26</b>
ТССЦ-414-0136 *	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	<b>1,73</b>
ТССЦ-414-0146 *	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	<b>6,14</b>
ТССЦ-414-0150 *	Пихта корейская, высота до 0,5 м	<b>5,81</b>
ТССЦ-414-0151 *	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	<b>5,80</b>
ТССЦ-414-0152 *	Пихта благородная, высота до 0,5 м	<b>5,85</b>
ТССЦ-414-0153 *	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	<b>5,80</b>
ТССЦ-414-0154 *	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	<b>2,65</b>
ТССЦ-414-0155 *	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	<b>5,34</b>
ТССЦ-414-0158 *	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-414-0173 *	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	<b>5,87</b>
ТССЦ-414-0174 *	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	<b>6,00</b>
ТССЦ-414-0176 *	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-414-0178 *	Сосна горная, высота до 0,5 м	<b>2,68</b>
ТССЦ-414-0179 *	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	<b>7,18</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0182 *	Сосна низкая, высота до 0,5 м	<b>3,50</b>
ТССЦ-414-0183 *	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	<b>3,20</b>
ТССЦ-414-0185 *	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	<b>5,85</b>
ТССЦ-414-0188 *	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	<b>5,89</b>
ТССЦ-414-0189 *	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	<b>6,70</b>
ТССЦ-414-0191 *	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	<b>2,15</b>
ТССЦ-414-0193 *	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	<b>6,17</b>
ТССЦ-414-0195 *	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	<b>5,87</b>
ТССЦ-414-0196 *	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	<b>5,92</b>
ТССЦ-414-0197 *	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	<b>2,59</b>
ТССЦ-414-0199 *	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	<b>2,90</b>
ТССЦ-414-0200 *	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	<b>3,31</b>
ТССЦ-414-0319 *	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	<b>6,48</b>
ТССЦ-414-0320 *	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	<b>9,75</b>
ТССЦ-414-0322 *	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	<b>4,13</b>
ТССЦ-414-0323 *	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	<b>4,96</b>
ТССЦ-414-0324 *	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	<b>3,79</b>
ТССЦ-414-0325 *	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	<b>4,78</b>
ТССЦ-414-0326 *	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	<b>4,09</b>
ТССЦ-414-0327 *	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	<b>3,36</b>
ТССЦ-414-0328 *	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	<b>3,84</b>
ТССЦ-414-0329 *	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	<b>2,06</b>

*Группа: Газоны*

ТССЦ-414-0330 *	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0331 *	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0332 *	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0333 *	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	<b>5,13</b>
ТССЦ-414-0334 *	Газон ИГРОВОЙ	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0335 *	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0336 *	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	<b>5,13</b>
ТССЦ-414-0337 *	Газон СПОРТИВНЫЙ	<b>5,13</b>
ТССЦ-414-0338 *	Газон "СПОРТСМЕН"	<b>5,15</b>
ТССЦ-414-0339 *	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0340 *	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	<b>5,15</b>
ТССЦ-414-0341 *	Травосмесь "Идеал"	<b>5,13</b>
ТССЦ-414-0342 *	Травосмесь "Карлик"	<b>5,14</b>
ТССЦ-414-0343 *	Травосмесь "Стадион"	<b>5,14</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0344 *	Травосмесь "Стандарт"	<b>3,30</b>
ТССЦ-414-0345 *	Травосмесь "Теневая"	<b>5,13</b>
ТССЦ-414-0400 *	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	<b>4,56</b>
ТССЦ-414-0401 *	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	<b>4,56</b>
ТССЦ-414-0402 *	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	<b>4,68</b>

*Группа: Кустарники лиственных пород*

ТССЦ-414-0201 *	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	<b>26,79</b>
ТССЦ-414-0202 *	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	<b>34,14</b>
ТССЦ-414-0204 *	Ирга, высота 1,25-1,5 м	<b>38,67</b>
ТССЦ-414-0205 *	Калина, высота 1,25-1,5 м	<b>24,25</b>
ТССЦ-414-0206 *	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	<b>28,67</b>
ТССЦ-414-0207 *	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	<b>29,04</b>
ТССЦ-414-0209 *	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	<b>29,92</b>
ТССЦ-414-0211 *	Крушина, высота 1,25-1,5 м	<b>27,08</b>
ТССЦ-414-0212 *	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	<b>20,71</b>
ТССЦ-414-0213 *	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	<b>18,12</b>
ТССЦ-414-0214 *	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	<b>28,34</b>
ТССЦ-414-0215 *	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	<b>34,18</b>
ТССЦ-414-0216 *	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	<b>48,54</b>
ТССЦ-414-0217 *	Смородина, высота 1,25-1,5 м	<b>20,57</b>
ТССЦ-414-0218 *	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	<b>7,42</b>
ТССЦ-414-0219 *	Керрия японская	<b>12,83</b>
ТССЦ-414-0220 *	Крыжовник	<b>15,57</b>
ТССЦ-414-0222 *	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	<b>25,88</b>
ТССЦ-414-0223 *	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	<b>25,88</b>
ТССЦ-414-0225 *	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	<b>23,91</b>
ТССЦ-414-0226 *	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	<b>26,06</b>
ТССЦ-414-0227 *	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	<b>22,05</b>
ТССЦ-414-0230 *	Пиерис	<b>7,64</b>
ТССЦ-414-0231 *	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	<b>20,86</b>
ТССЦ-414-0232 *	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	<b>17,92</b>
ТССЦ-414-0233 *	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	<b>16,39</b>
ТССЦ-414-0234 *	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	<b>26,01</b>
ТССЦ-414-0235 *	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	<b>16,44</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0236 *	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	<b>27,74</b>
ТССЦ-414-0237 *	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	<b>29,09</b>
ТССЦ-414-0238 *	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	<b>30,50</b>
ТССЦ-414-0239 *	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	<b>19,79</b>
ТССЦ-414-0241 *	Барбарис	<b>18,72</b>
ТССЦ-414-0242 *	Бересклет	<b>15,13</b>
ТССЦ-414-0243 *	Бирючина обыкновенная	<b>22,92</b>
ТССЦ-414-0245 *	Бузина	<b>32,85</b>
ТССЦ-414-0249 *	Спирея	<b>21,07</b>
ТССЦ-414-0250 *	Чубушник	<b>14,69</b>
ТССЦ-414-0260 *	Бересклет "Форчуна"	<b>14,73</b>
ТССЦ-414-0261 *	Виноград, высота 0,4-0,6 м	<b>10,24</b>
ТССЦ-414-0262 *	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	<b>12,72</b>
ТССЦ-414-0263 *	Плющи, высота 0,4-0,6 м	<b>22,08</b>
ТССЦ-414-0264 *	Хмель, высота 0,4-0,6 м	<b>13,40</b>
ТССЦ-414-0265 *	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	<b>4,96</b>
ТССЦ-414-0266 *	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	<b>1,13</b>
ТССЦ-414-0267 *	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	<b>6,50</b>
ТССЦ-414-0268 *	Барбарис оттавский "Суперба"	<b>6,48</b>
ТССЦ-414-0269 *	Жимолость вьющаяся	<b>9,65</b>
ТССЦ-414-0270 *	Жимолость японская	<b>7,86</b>
ТССЦ-414-0276 *	Малина	<b>8,05</b>
ТССЦ-414-0277 *	Йошта	<b>7,34</b>
ТССЦ-414-0278 *	Облепиха крушиновидная	<b>7,05</b>
ТССЦ-414-0279 *	Самшит вечнозеленый	<b>15,79</b>
ТССЦ-414-0280 *	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	<b>9,82</b>
ТССЦ-414-0289 *	Форзиция	<b>12,84</b>

*Группа: Кустарники хвойных пород*

ТССЦ-414-0251 *	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	<b>3,49</b>
ТССЦ-414-0252 *	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	<b>21,00</b>
ТССЦ-414-0253 *	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	<b>8,73</b>
ТССЦ-414-0254 *	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	<b>21,79</b>
ТССЦ-414-0255 *	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	<b>4,00</b>
ТССЦ-414-0256 *	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	<b>19,46</b>
ТССЦ-414-0257 *	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	<b>1,28</b>
ТССЦ-414-0258 *	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	<b>1,30</b>
ТССЦ-414-0259 *	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	<b>1,83</b>



1	2	3
ТССЦ-414-0271 *	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	<b>17,82</b>
ТССЦ-414-0272 *	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	<b>23,01</b>
ТССЦ-414-0273 *	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	<b>38,89</b>
ТССЦ-414-0274 *	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	<b>18,45</b>
ТССЦ-414-0275 *	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	<b>10,92</b>

*Группа: Прочие материалы для озеленения*

ТССЦ-414-0012 *	Семена Кипариса	<b>4,26</b>
ТССЦ-414-0013 *	Семена лиственницы сибирской	<b>3,55</b>
ТССЦ-414-0014 *	Семена можжевельника	<b>3,55</b>
ТССЦ-414-0015 *	Семена пихты сибирской	<b>3,55</b>
ТССЦ-414-0016 *	Семена сосны	<b>4,26</b>
ТССЦ-414-0017 *	Семена туи западной	<b>4,26</b>
ТССЦ-414-0090 *	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0106 *	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	<b>6,64</b>
ТССЦ-414-0107 *	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	<b>5,53</b>
ТССЦ-414-0108 *	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	<b>3,99</b>
ТССЦ-414-0109 *	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	<b>3,32</b>
ТССЦ-414-0126 *	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	<b>51,69</b>
ТССЦ-414-0130 *	Компост питательный	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0131 *	Желуди	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0132 *	Мох	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0147 *	Смесь растительная	<b>7,54</b>
ТССЦ-414-0149 *	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	<b>5,57</b>
ТССЦ-414-0471 *	Дерн	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0472 *	Хворост	<b>4,10</b>
ТССЦ-414-0473 *	Перегонной	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0474 *	Кора сосновая	<b>1,41</b>
ТССЦ-414-0475 *	Почво-грунт садовый	<b>4,26</b>
ТССЦ-414-0476 *	Солома рассыпная	<b>4,04</b>
ТССЦ-414-0477 *	Солома прессованная	<b>3,87</b>
ТССЦ-414-0478 *	Солома песчаного овса	<b>4,11</b>

*Группа: Сортовые розы и сирени*

ТССЦ-414-0208 *	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	<b>12,41</b>
ТССЦ-414-0221 *	Роза, высота 1,25-1,5 м	<b>23,96</b>
ТССЦ-414-0281 *	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	<b>2,22</b>
ТССЦ-414-0282 *	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>2,25</b>
ТССЦ-414-0283 *	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>2,53</b>

1	2	3
ТССЦ-414-0284 *	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	<b>5,45</b>
ТССЦ-414-0285 *	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	<b>4,49</b>
ТССЦ-414-0286 *	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>4,38</b>
ТССЦ-414-0287 *	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>6,00</b>
ТССЦ-414-0288 *	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	<b>6,00</b>

*Группа: Семена*

ТССЦ-414-0137 *	Семена газонных трав (смесь)	<b>0,69</b>
ТССЦ-414-0138 *	Семена песчаного овса	<b>1,50</b>
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.)	<b>4,03</b>
ТССЦ-414-0301 *	Вика	<b>1,26</b>
ТССЦ-414-0302 *	Горох	<b>0,92</b>
ТССЦ-414-0303 *	Донник	<b>1,70</b>
ТССЦ-414-0304 *	Ежа сборная	<b>1,33</b>
ТССЦ-414-0305 *	Житняк	<b>0,94</b>
ТССЦ-414-0306 *	Клевер	<b>1,71</b>
ТССЦ-414-0307 *	Костер	<b>0,87</b>
ТССЦ-414-0308 *	Лисохвост	<b>1,64</b>
ТССЦ-414-0309 *	Люцерна	<b>0,92</b>
ТССЦ-414-0310 *	Люпин	<b>1,51</b>
ТССЦ-414-0311 *	Мятлик	<b>0,65</b>
ТССЦ-414-0312 *	Овсяница	<b>1,31</b>
ТССЦ-414-0313 *	Пырей	<b>1,45</b>
ТССЦ-414-0314 *	Могар	<b>1,04</b>
ТССЦ-414-0315 *	Райграс	<b>1,40</b>
ТССЦ-414-0316 *	Суданская трава	<b>1,33</b>
ТССЦ-414-0317 *	Тимофеевка	<b>1,32</b>

*Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия*

*Группа: Базы*

ТССЦ-415-0001 *	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	<b>9,40</b>
ТССЦ-415-0002 *	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	<b>9,42</b>
ТССЦ-415-0003 *	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	<b>9,40</b>
ТССЦ-415-0011 *	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	<b>9,40</b>
ТССЦ-415-0012 *	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ-415-0013 *	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	<b>9,40</b>
ТССЦ-415-1001 *	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ-415-1002 *	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	<b>7,63</b>

1	2	3
ТССЦ-415-1003 *	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ-415-1011 *	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ-415-1012 *	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	<b>7,64</b>
ТССЦ-415-1013 *	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	<b>7,61</b>

*Группа: Балясины и полубалясины*

ТССЦ-415-0021 *	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,25</b>
ТССЦ-415-0022 *	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,16</b>
ТССЦ-415-0031 *	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,97</b>
ТССЦ-415-0032 *	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,87</b>
ТССЦ-415-1021 *	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,24</b>
ТССЦ-415-1022 *	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,16</b>
ТССЦ-415-1023 *	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	<b>18,29</b>
ТССЦ-415-1024 *	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	<b>18,20</b>
ТССЦ-415-1025 *	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	<b>18,29</b>
ТССЦ-415-1026 *	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	<b>18,20</b>
ТССЦ-415-1031 *	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,96</b>
ТССЦ-415-1032 *	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,87</b>

*Группа: Вазы*

ТССЦ-415-0041 *	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ-415-0042 *	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ-415-0043 *	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-415-1041 *	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	<b>9,81</b>
ТССЦ-415-1042 *	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	<b>9,84</b>
ТССЦ-415-1043 *	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	<b>9,84</b>
ТССЦ-415-1044 *	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	<b>9,83</b>

*Группа: Венки*

ТССЦ-415-0051 *	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	<b>12,87</b>
ТССЦ-415-0052 *	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	<b>12,91</b>
ТССЦ-415-1051 *	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	<b>12,85</b>
ТССЦ-415-1052 *	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	<b>8,89</b>

*Группа: Гербы*

ТССЦ-415-0061 *	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	<b>14,84</b>
--------------------	----------------------------------	--------------

1	2	3
ТССЦ-415-0062 *	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	<b>14,92</b>
ТССЦ-415-0063 *	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	<b>14,95</b>
ТССЦ-415-0064 *	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	<b>14,92</b>
ТССЦ-415-1061 *	Гербы цементные высотой до 500 мм	<b>14,83</b>
ТССЦ-415-1062 *	Гербы цементные высотой до 1000 мм	<b>14,92</b>
ТССЦ-415-1063 *	Гербы цементные высотой до 750 мм	<b>14,95</b>
ТССЦ-415-1064 *	Гербы цементные высотой до 1500 мм	<b>14,92</b>

*Группа: Гирлянды*

ТССЦ-415-0071 *	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ-415-0072 *	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ-415-1071 *	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-415-1072 *	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	<b>7,42</b>

*Группа: Изделия и детали*

ТССЦ-415-0301 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-415-0302 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ-415-0303 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-415-0304 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-415-0305 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-415-0306 *	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-415-1301 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-415-1302 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-415-1303 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-415-1304 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-415-1305 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ-415-1306 *	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>5,10</b>

*Группа: Капители гипсовые*

ТССЦ-415-0101 *	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ-415-0102 *	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ-415-0103 *	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ-415-0111 *	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ-415-0112 *	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	<b>7,01</b>

1	2	3
ТССЦ-415-0121 *	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-415-0122 *	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ-415-0123 *	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ-415-0124 *	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ-415-1101 *	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-415-1102 *	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ-415-1103 *	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-415-1111 *	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-415-1112 *	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-415-1121 *	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-415-1122 *	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-415-1123 *	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ-415-1124 *	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	<b>5,18</b>

*Группа: Картуши*

ТССЦ-415-0131 *	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>13,26</b>
ТССЦ-415-0132 *	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>13,29</b>
ТССЦ-415-0133 *	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>13,28</b>
ТССЦ-415-1131 *	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>9,69</b>
ТССЦ-415-1132 *	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>9,71</b>
ТССЦ-415-1133 *	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>9,70</b>

*Группа: Кронштейны и модульоны*

ТССЦ-415-0141 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>18,17</b>
ТССЦ-415-0142 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>18,17</b>
ТССЦ-415-0143 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>18,25</b>
ТССЦ-415-0144 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>18,31</b>
ТССЦ-415-0145 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>18,34</b>
ТССЦ-415-0146 *	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>18,26</b>
ТССЦ-415-1141 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>12,55</b>
ТССЦ-415-1142 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>12,50</b>
ТССЦ-415-1143 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>12,51</b>
ТССЦ-415-1144 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>12,59</b>
ТССЦ-415-1145 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>12,65</b>
ТССЦ-415-1146 *	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>12,70</b>

*Группа: Листы*

ТССЦ-415-0171 *	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	<b>12,33</b>
ТССЦ-415-0172 *	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	<b>12,46</b>
ТССЦ-415-0173 *	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	<b>12,41</b>

1	2	3
ТССЦ-415-1171 *	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ-415-1172 *	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-415-1173 *	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	<b>8,48</b>

*Группа: Маски-замки*

ТССЦ-415-0201 *	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	<b>8,62</b>
ТССЦ-415-0202 *	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ-415-1201 *	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	<b>7,98</b>
ТССЦ-415-1202 *	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	<b>8,01</b>

*Группа: Поручни*

ТССЦ-415-0321 *	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	<b>8,64</b>
ТССЦ-415-1321 *	Поручни цементные шириной до 250 мм	<b>8,64</b>

*Группа: Решетки*

ТССЦ-415-0351 *	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	<b>10,13</b>
ТССЦ-415-0352 *	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	<b>10,18</b>
ТССЦ-415-0353 *	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	<b>10,19</b>

*Группа: Розетки потолочные*

ТССЦ-415-0331 *	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>15,78</b>
ТССЦ-415-0332 *	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>15,89</b>
ТССЦ-415-0341 *	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>18,99</b>
ТССЦ-415-0342 *	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>18,91</b>
ТССЦ-415-0343 *	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	<b>18,97</b>
ТССЦ-415-0344 *	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	<b>18,90</b>
ТССЦ-415-1331 *	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>16,89</b>
ТССЦ-415-1332 *	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>16,93</b>
ТССЦ-415-1341 *	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>17,16</b>
ТССЦ-415-1342 *	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>17,09</b>

*Группа: Сухари*

ТССЦ-415-0361 *	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	<b>9,00</b>
ТССЦ-415-0362 *	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	<b>9,02</b>
ТССЦ-415-0363 *	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	<b>9,06</b>
ТССЦ-415-1361 *	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>9,00</b>
ТССЦ-415-1362 *	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>9,02</b>

*Группа: Триглифы*

ТССЦ-415-0371 *	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ-415-0372 *	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-415-0373 *	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-415-1371 *	Триглифы цементные высотой до 250 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ-415-1372 *	Триглифы цементные высотой до 350 мм	<b>5,87</b>

1	2	3
ТССЦ-415-1373 *	Триглицы цементные высотой до 750 мм	<b>5,90</b>

*Группа: Шишки*

ТССЦ-415-0381 *	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	<b>8,49</b>
ТССЦ-415-0382 *	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ-415-1381 *	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	<b>7,23</b>

*Группа: Эмблемы*

ТССЦ-415-0401 *	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-415-0402 *	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-415-0403 *	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ-415-0404 *	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-415-0411 *	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,98</b>
ТССЦ-415-0412 *	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,98</b>
ТССЦ-415-0413 *	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	<b>6,99</b>
ТССЦ-415-1401 *	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-415-1402 *	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ-415-1403 *	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-415-1404 *	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ-415-1411 *	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,03</b>
ТССЦ-415-1412 *	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,03</b>
ТССЦ-415-1413 *	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	<b>6,03</b>

## **Раздел 5. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и**

### *Раздел 5.01. Кабели*

#### *Подраздел: Кабели силовые*

##### *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>4,00</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>7,27</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>7,27</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>7,27</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>7,26</b>











1	2	3
ТССЦ-501-8387 *	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ-501-8388 *	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ-501-8389 *	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	<b>5,02</b>
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, НУМ 2х1,5 мм2	<b>3,02</b>
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, НУМ 2х2,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 3х1,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 3х2,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 4х1,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 4х2,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 5х1,5 мм2	<b>3,05</b>
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, НУМ 5х2,5 мм2	<b>3,39</b>
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 мм2	<b>7,96</b>
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 мм2	<b>7,96</b>
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 мм2	<b>7,96</b>













1	2	3
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	<b>5,50</b>
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	<b>5,50</b>
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	<b>5,50</b>
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	<b>5,50</b>
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	<b>5,50</b>
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	<b>6,25</b>
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 ВБШвнг-LS-Т 5х4(ож)	<b>3,55</b>
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 ВБШвнг-LS-Т 5х25	<b>5,07</b>
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 ВБШвнг-LS-Т 5х35	<b>5,07</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
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	<b>4,99</b>
ТССЦ-501-8635 *	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	<b>4,99</b>
ТССЦ-501-8636 *	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	<b>4,99</b>
ТССЦ-501-8637 *	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	<b>4,99</b>
ТССЦ-501-8638 *	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	<b>4,99</b>





1	2	3
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	<b>3,23</b>
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	<b>3,23</b>
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	<b>3,23</b>
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>3,23</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>3,23</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>3,23</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>3,23</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>4,73</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>4,70</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>7,40</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>7,40</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>7,40</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>7,40</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>7,40</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>7,40</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>7,40</b>
ТССЦ-501-8222 *	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>7,40</b>























1	2	3
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(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 3x2,5ок	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 4x4ок(PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 4x6ок(PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 4x35мк(PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	<b>5,09</b>
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(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	<b>5,09</b>
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>	<b>4,69</b>
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>	<b>4,69</b>
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>	<b>4,08</b>
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>	<b>4,08</b>
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>	<b>3,97</b>



1	2	3
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</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 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</b>
ТССЦ-501-8655 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</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>4,38</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>3,71</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>4,83</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 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</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 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ-501-8661 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8662 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8663 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8664 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8665 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</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>7,25</b>

1	2	3
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>5,27</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>6,10</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 мм <sup>2</sup>	<b>7,40</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 мм <sup>2</sup>	<b>7,40</b>
ТССЦ-501-8673 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ-501-8674 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8675 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ-501-8676 *	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</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>5,30</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>5,33</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	<b>3,77</b>
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>	<b>4,69</b>
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>	<b>4,41</b>
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>	<b>4,33</b>







































1	2	3
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 мм2	<b>4,02</b>
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 мм2	<b>4,02</b>
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 мм2	<b>4,02</b>
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 мм2	<b>4,02</b>
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 мм2	<b>4,02</b>
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 мм2	<b>4,02</b>
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 АВБШвнг-LS 3x4(ож)	<b>4,66</b>
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 АВБШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	<b>4,34</b>
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 АВБШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	<b>4,17</b>
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 АВБШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	<b>4,38</b>
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 АПвБШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	<b>3,87</b>
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	<b>4,81</b>
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	<b>4,71</b>
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	<b>4,71</b>

























































1	2	3
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>	<b>3,91</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 25000 В*

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>	<b>3,77</b>
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>	<b>3,77</b>
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>	<b>3,76</b>
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>	<b>3,76</b>
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>	<b>3,76</b>
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>	<b>3,76</b>
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>	<b>3,76</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В*

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>	<b>4,15</b>
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>	<b>4,15</b>
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>	<b>4,15</b>
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>	<b>4,15</b>
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>	<b>4,15</b>
ТССЦ-501-0324 *	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,15</b>
ТССЦ-501-0325 *	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,15</b>
ТССЦ-501-0326 *	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,15</b>
ТССЦ-501-0327 *	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,15</b>



























1	2	3
ТССЦ-501-0572 *	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	<b>3,02</b>
ТССЦ-501-0573 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ-501-0574 *	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	<b>4,69</b>
ТССЦ-501-0575 *	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	<b>4,16</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 мм2	<b>3,16</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 мм2	<b>4,52</b>

*Подраздел: Кабели силовые гибкие*

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах*

ТССЦ-501-0576 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	<b>4,48</b>
ТССЦ-501-0577 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0578 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0579 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0580 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0581 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0582 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0583 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	<b>5,21</b>
ТССЦ-501-0584 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	<b>5,21</b>
ТССЦ-501-0585 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0587 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0588 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0589 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	<b>4,72</b>

1	2	3
ТССЦ-501-0590 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</b>
ТССЦ-501-0591 *	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</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 мм <sup>2</sup>	<b>4,96</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 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</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 мм <sup>2</sup>	<b>5,59</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 мм <sup>2</sup>	<b>5,60</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 мм <sup>2</sup>	<b>5,60</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 мм <sup>2</sup>	<b>5,60</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 мм <sup>2</sup>	<b>4,88</b>
ТССЦ-501-0600 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,00</b>
ТССЦ-501-0601 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,93</b>
ТССЦ-501-0602 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
ТССЦ-501-0603 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,59</b>
ТССЦ-501-0604 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,47</b>
ТССЦ-501-0605 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,94</b>
ТССЦ-501-0606 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,74</b>
ТССЦ-501-0607 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,22</b>
ТССЦ-501-0608 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>5,40</b>
ТССЦ-501-0609 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>5,67</b>

















1	2	3
ТССЦ-501-0769 *	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ-501-0770 *	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,77</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
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 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ-501-0776 *	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ-501-1799 *	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,63</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 мм <sup>2</sup>	<b>3,76</b>

*Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными*

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 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,02</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 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,75</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 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,19</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 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,38</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 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,18</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 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,80</b>

1	2	3
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 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	4,18
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 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	4,18
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 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	4,18

Подраздел: Кабели контроля

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами

ТССЦ-501-0786 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,21
ТССЦ-501-0787 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0788 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0789 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0790 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0791 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0792 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0793 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0794 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0795 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0796 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0797 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0798 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,52
ТССЦ-501-0799 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,53
ТССЦ-501-0800 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,53





















































1	2	3
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 мм <sup>2</sup>	1,84
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 мм <sup>2</sup>	1,84
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 мм <sup>2</sup>	1,84
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-HF 4x1,5	3,33
ТССЦ-501-1829 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,93
ТССЦ-501-1830 *	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,97
ТССЦ-501-1833 *	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	3,47
ТССЦ-501-1834 *	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	3,47
ТССЦ-501-1835 *	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	3,47
ТССЦ-501-1836 *	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	3,47
ТССЦ-501-1837 *	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	3,47

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами

ТССЦ-501-1140 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	2,81
ТССЦ-501-1141 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	2,81
ТССЦ-501-1142 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	2,81
ТССЦ-501-1143 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	2,81







1	2	3
ТССЦ-501-1199 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	2,27
ТССЦ-501-1200 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	2,27
ТССЦ-501-1201 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	2,27
ТССЦ-501-1202 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	2,27
ТССЦ-501-1203 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	2,27
ТССЦ-501-1204 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	2,27
ТССЦ-501-1205 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	2,27
ТССЦ-501-1206 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	2,27
ТССЦ-501-1207 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	2,27
ТССЦ-501-1208 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	2,27
ТССЦ-501-1209 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	2,27
ТССЦ-501-1210 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	2,27
ТССЦ-501-1211 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	2,27
ТССЦ-501-1212 *	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	2,27

*Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации*

ТССЦ-501-1573 *	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	2,57
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(А)-FRLS 1x2x1,0	1,06
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(А)-FRLS 1x2x1,5	1,06





1	2	3
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	1,96
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	1,96
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	1,96
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	1,96
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	1,77
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	1,77
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	1,77
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)	3,07
ТССЦ-501-1819 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	3,63
ТССЦ-501-1820 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	3,51
ТССЦ-501-1821 *	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	2,08
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	3,78

1	2	3
ТССЦ-501-1823 *	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х1	<b>3,22</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 алюмолавансановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1	<b>2,23</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 2х2х0,5	<b>3,78</b>
ТССЦ-501-1843 *	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4х0,22	<b>6,50</b>
ТССЦ-501-1844 *	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СQR САВ 4/14Sх0,5	<b>5,88</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 1х2х0,5	<b>1,07</b>
ТССЦ-501-1853 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,40	<b>3,63</b>
ТССЦ-501-1854 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80	<b>3,45</b>
ТССЦ-501-1855 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	<b>3,26</b>
ТССЦ-501-1856 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,80	<b>3,26</b>
ТССЦ-501-1857 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40	<b>3,65</b>
ТССЦ-501-1858 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50	<b>3,65</b>
ТССЦ-501-1859 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80	<b>2,94</b>
ТССЦ-501-1860 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80	<b>3,20</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 2х0,50	<b>2,60</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 4х0,50	<b>2,60</b>

1	2	3
ТССЦ-1863 *	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	<b>2,60</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 2х2х0,50	<b>2,60</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>2,73</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>3,35</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>3,35</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>2,99</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>2,99</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>2,99</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>3,78</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>3,78</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>4,47</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>4,18</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>3,22</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>3,22</b>







1	2	3
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>2,63</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>2,63</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>2,63</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>2,98</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>2,92</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>2,98</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>2,98</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>2,79</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 2х2х0,8	<b>2,79</b>
ТССЦ-501-1918 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1919 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1920 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1921 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1922 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	<b>2,40</b>



1	2	3
ТССЦ-501-1923 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1924 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1925 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1926 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1927 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-1928 *	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,40</b>

*Группа: Прочие кабели контроля*

ТССЦ-501-1213 *	Кабель контрольный	<b>3,13</b>
ТССЦ-501-1739 *	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	<b>2,60</b>
ТССЦ-501-1828 *	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-1838 *	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	<b>2,60</b>
ТССЦ-501-1839 *	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	<b>2,60</b>

*Подраздел: Кабели связи низкочастотные*

*Группа: Кабели для городских телефонных сетей*

ТССЦ-501-1214 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1215 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1216 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1217 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1218 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1219 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1220 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1221 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1222 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1223 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1224 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	<b>4,12</b>

1	2	3
ТССЦ-501-1225 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1226 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1227 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1228 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1229 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	<b>4,12</b>
ТССЦ-501-1230 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	<b>4,27</b>
ТССЦ-501-1231 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1232 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1233 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1234 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1235 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1236 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1237 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1238 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1239 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1240 *	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	<b>3,98</b>
ТССЦ-501-1797 *	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	<b>4,38</b>

*Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке*

ТССЦ-501-1242 *	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>5,66</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>5,66</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>5,66</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>5,66</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>5,66</b>





1	2	3
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	<b>3,66</b>
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	<b>4,06</b>
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	<b>4,06</b>
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	<b>4,06</b>
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	<b>4,06</b>
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	<b>4,06</b>
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	<b>4,06</b>
ТССЦ-501-1719 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
ТССЦ-501-1785 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,24</b>
ТССЦ-501-1786 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,24</b>
ТССЦ-501-1787 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,04</b>
ТССЦ-501-1788 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,04</b>
ТССЦ-501-1789 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
ТССЦ-501-1790 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
ТССЦ-501-1791 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>
ТССЦ-501-1792 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ-501-1793 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ-501-1794 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,63</b>
ТССЦ-501-1795 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,63</b>
ТССЦ-501-1796 *	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,63</b>
<i>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</i>		
ТССЦ-501-1280 *	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>2,12</b>























1	2	3
ТССЦ-501-1496 *	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	<b>2,91</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>2,62</b>
ТССЦ-501-1846 *	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	<b>3,02</b>

*Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи 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	<b>4,21</b>
ТССЦ-501-1499 *	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	<b>4,21</b>
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	<b>4,21</b>
ТССЦ-501-1501 *	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	<b>4,21</b>
ТССЦ-501-1502 *	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	<b>4,21</b>
ТССЦ-501-1503 *	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	<b>4,21</b>
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	<b>4,21</b>
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	<b>4,21</b>
ТССЦ-501-1752 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	<b>4,87</b>
ТССЦ-501-1753 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	<b>5,50</b>
ТССЦ-501-1754 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	<b>5,50</b>
ТССЦ-501-1798 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	<b>5,92</b>
ТССЦ-501-1825 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	<b>4,87</b>
ТССЦ-501-1826 *	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	<b>4,87</b>
ТССЦ-501-1851 *	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	<b>5,50</b>

*Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелейной и радиотелефонной связи*

*Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией*



1	2	3
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>3,62</b>
ТССЦ-501-1507 *	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	<b>3,58</b>
ТССЦ-501-1508 *	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	<b>3,58</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>3,58</b>
ТССЦ-501-1510 *	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>3,58</b>
ТССЦ-501-1511 *	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	<b>3,58</b>
ТССЦ-501-1756 *	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	<b>3,27</b>

*Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией*

ТССЦ-501-1512 *	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-1513 *	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	<b>2,13</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>2,13</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>2,13</b>

*Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-проводниковой изоляцией*

ТССЦ-501-1516 *	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,86</b>
ТССЦ-501-1517 *	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,86</b>
ТССЦ-501-1518 *	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,86</b>
ТССЦ-501-1519 *	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,86</b>

*Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником*

ТССЦ-501-1520 *	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	<b>3,08</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>3,08</b>

1	2	3
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>3,08</b>

*Группа: Кабели связи оптические*

ТССЦ-501-1716 *	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>6,76</b>
ТССЦ-501-1717 *	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>4,81</b>
ТССЦ-501-1718 *	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	<b>8,62</b>
ТССЦ-501-1757 *	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	<b>19,19</b>
ТССЦ-501-1817 *	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	<b>4,55</b>
ТССЦ-501-1929 *	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	<b>4,14</b>
ТССЦ-501-1930 *	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	<b>4,14</b>
ТССЦ-501-1931 *	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	<b>4,14</b>
ТССЦ-501-1932 *	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	<b>4,14</b>
ТССЦ-501-8001 *	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8002 *	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8003 *	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8004 *	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8005 *	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8006 *	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8007 *	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	<b>2,13</b>
ТССЦ-501-8008 *	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	<b>3,29</b>
ТССЦ-501-8009 *	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	<b>3,29</b>
ТССЦ-501-8010 *	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	<b>3,29</b>
ТССЦ-501-8011 *	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	<b>3,29</b>
ТССЦ-501-8012 *	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	<b>3,29</b>
ТССЦ-501-8013 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	<b>2,36</b>
ТССЦ-501-8014 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8015 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8016 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8017 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8018 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8019 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8020 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8021 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8022 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8023 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	<b>2,35</b>
ТССЦ-501-8024 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	<b>2,35</b>

1	2	3
ТССЦ-501-8025 *	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	<b>2,33</b>
ТССЦ-501-8026 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	<b>2,33</b>
ТССЦ-501-8027 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	<b>2,15</b>
ТССЦ-501-8028 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	<b>2,15</b>
ТССЦ-501-8029 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	<b>2,08</b>
ТССЦ-501-8030 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	<b>1,92</b>
ТССЦ-501-8031 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	<b>1,92</b>
ТССЦ-501-8032 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	<b>1,87</b>
ТССЦ-501-8033 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8034 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8035 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8036 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8037 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8038 *	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	<b>1,66</b>
ТССЦ-501-8039 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	<b>2,40</b>
ТССЦ-501-8040 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	<b>2,28</b>
ТССЦ-501-8041 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	<b>2,17</b>
ТССЦ-501-8042 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	<b>1,99</b>
ТССЦ-501-8043 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	<b>1,96</b>
ТССЦ-501-8044 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	<b>1,83</b>
ТССЦ-501-8045 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	<b>1,79</b>
ТССЦ-501-8046 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	<b>1,79</b>
ТССЦ-501-8047 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	<b>1,80</b>
ТССЦ-501-8048 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	<b>1,74</b>
ТССЦ-501-8049 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	<b>1,79</b>
ТССЦ-501-8050 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	<b>1,79</b>
ТССЦ-501-8051 *	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	<b>1,72</b>
ТССЦ-501-8052 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	<b>3,08</b>
ТССЦ-501-8053 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	<b>2,85</b>
ТССЦ-501-8054 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	<b>2,67</b>
ТССЦ-501-8055 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	<b>2,50</b>
ТССЦ-501-8056 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	<b>2,38</b>
ТССЦ-501-8057 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	<b>2,38</b>
ТССЦ-501-8058 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	<b>2,26</b>
ТССЦ-501-8059 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	<b>2,26</b>
ТССЦ-501-8060 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	<b>2,26</b>

1	2	3
ТССЦ-501-8061 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	<b>2,26</b>
ТССЦ-501-8062 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	<b>2,02</b>
ТССЦ-501-8063 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	<b>1,83</b>
ТССЦ-501-8064 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ-501-8065 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ-501-8066 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	<b>1,92</b>
ТССЦ-501-8067 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	<b>1,92</b>
ТССЦ-501-8068 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	<b>1,83</b>
ТССЦ-501-8069 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	<b>1,83</b>
ТССЦ-501-8070 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ-501-8071 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ-501-8072 *	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ-501-8073 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,51</b>
ТССЦ-501-8074 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,42</b>
ТССЦ-501-8075 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>2,49</b>
ТССЦ-501-8076 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,30</b>
ТССЦ-501-8077 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>2,29</b>
ТССЦ-501-8078 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	<b>2,21</b>
ТССЦ-501-8079 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	<b>2,31</b>
ТССЦ-501-8080 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	<b>2,21</b>
ТССЦ-501-8081 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	<b>2,22</b>
ТССЦ-501-8082 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8083 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8084 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8085 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8086 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8087 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	<b>2,24</b>
ТССЦ-501-8088 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	<b>2,09</b>
ТССЦ-501-8089 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	<b>2,09</b>
ТССЦ-501-8090 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	<b>1,98</b>
ТССЦ-501-8091 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,98</b>
ТССЦ-501-8092 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,86</b>
ТССЦ-501-8093 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,75</b>
ТССЦ-501-8094 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8095 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8096 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	<b>1,70</b>

1	2	3
ТССЦ-501-8097 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8098 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8099 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8100 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	<b>1,77</b>
ТССЦ-501-8101 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	<b>1,77</b>
ТССЦ-501-8102 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	<b>1,77</b>
ТССЦ-501-8103 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	<b>1,71</b>
ТССЦ-501-8104 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	<b>1,71</b>
ТССЦ-501-8105 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	<b>1,71</b>
ТССЦ-501-8106 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8107 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8108 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8109 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>2,06</b>
ТССЦ-501-8110 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,89</b>
ТССЦ-501-8111 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,81</b>
ТССЦ-501-8112 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>3,19</b>
ТССЦ-501-8113 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8114 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8115 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8116 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8117 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8118 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8119 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8120 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8121 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8122 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8123 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8124 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8125 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8126 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8127 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8128 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	<b>3,20</b>
ТССЦ-501-8129 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,33</b>
ТССЦ-501-8130 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>2,10</b>
ТССЦ-501-8131 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,36</b>
ТССЦ-501-8132 *	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>1,92</b>

1	2	3
ТССЦ-501-8133 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,93</b>
ТССЦ-501-8134 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	<b>1,75</b>
ТССЦ-501-8135 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,63</b>
ТССЦ-501-8136 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,56</b>
ТССЦ-501-8137 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,49</b>
ТССЦ-501-8138 *	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,38</b>
ТССЦ-501-8139 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,63</b>
ТССЦ-501-8140 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8141 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8142 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8143 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8144 *	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8145 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8146 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	<b>1,70</b>
ТССЦ-501-8147 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	<b>1,49</b>
ТССЦ-501-8148 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	<b>1,49</b>
ТССЦ-501-8149 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	<b>1,66</b>
ТССЦ-501-8150 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8151 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8152 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8153 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8154 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8155 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	<b>1,54</b>
ТССЦ-501-8156 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	<b>1,51</b>
ТССЦ-501-8157 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	<b>1,51</b>
ТССЦ-501-8158 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	<b>1,51</b>
ТССЦ-501-8159 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	<b>1,55</b>
ТССЦ-501-8160 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8161 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8162 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8163 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8164 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8165 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8166 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8167 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8168 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	<b>1,48</b>

1	2	3
ТССЦ-501-8169 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8170 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8171 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8172 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8173 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8174 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8175 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ-501-8176 *	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	<b>1,48</b>

*Подраздел: Кабели управления*

ТССЦ-501-1845 *	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	<b>2,30</b>
--------------------	--	-------------

*Подраздел: Кабели для теплых полов*

*Группа: Кабели одножильные*

ТССЦ-501-1523 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1524 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1525 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1526 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1527 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1528 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1529 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1530 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1531 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1532 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1533 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1534 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1535 *	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	<b>8,06</b>
ТССЦ-501-1536 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	<b>7,96</b>
ТССЦ-501-1537 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	<b>7,96</b>
ТССЦ-501-1538 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	<b>7,97</b>

1	2	3
ТССЦ-501-1539 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1540 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1541 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1542 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1543 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1544 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1545 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1546 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1547 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1548 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1549 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1550 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1551 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1552 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	<b>7,97</b>
ТССЦ-501-1553 *	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	<b>7,97</b>

*Группа: Кабели двужильные*

ТССЦ-501-1554 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1555 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1556 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1557 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1558 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1559 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1560 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1561 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1562 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	<b>8,08</b>



1	2	3
ТССЦ-501-1563 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1564 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1565 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1566 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1567 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1568 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1569 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1570 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1571 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	<b>8,08</b>
ТССЦ-501-1572 *	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	<b>8,08</b>

*Подраздел: Кабели монтажные*

ТССЦ-501-1800 *	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	<b>5,21</b>
ТССЦ-501-1801 *	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	<b>5,97</b>
ТССЦ-501-1802 *	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	<b>5,36</b>

*Группа: Кабели микрофонные*

ТССЦ-501-1715 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ-501-1803 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,62</b>
ТССЦ-501-1804 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,85</b>
ТССЦ-501-1827 *	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	<b>8,38</b>
ТССЦ-501-1847 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,76</b>
ТССЦ-501-1848 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,78</b>
ТССЦ-501-1849 *	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,78</b>

*Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные*

*Подраздел: Провода*

*Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной*

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>	<b>1,92</b>
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>1,76</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>1,83</b>



































1	2	3
ТССЦ-502-0418 *	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>9,10</b>
ТССЦ-502-0419 *	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>9,10</b>
ТССЦ-502-0420 *	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>9,10</b>
ТССЦ-502-0421 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0422 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0423 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0424 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0425 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0426 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0427 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0428 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0429 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0430 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0431 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0432 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0433 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0434 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0435 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0436 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	<b>11,24</b>
ТССЦ-502-0437 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	<b>10,90</b>
ТССЦ-502-0438 *	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	<b>10,90</b>
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	<b>9,75</b>

*Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов*

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>	<b>2,42</b>
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>	<b>2,74</b>





1	2	3
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>	<b>3,08</b>
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 3x1,5	<b>3,43</b>

*Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В*

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>	<b>2,83</b>
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>	<b>2,51</b>
ТССЦ-502-0478 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0479 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0480 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0481 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0482 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0483 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0484 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0485 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0486 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0487 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0488 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0489 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0490 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ-502-0491 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
ТССЦ-502-0492 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
ТССЦ-502-0493 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
ТССЦ-502-0494 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
ТССЦ-502-0495 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
ТССЦ-502-0496 *	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>











1	2	3
---	---	---

*Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В*

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>	<b>4,04</b>
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>	<b>4,25</b>

*Группа: Провода прочие*

ТССЦ-502-0577 *	Провод медный для заземления	<b>5,15</b>
ТССЦ-502-0578 *	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ-502-0579 *	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	<b>8,34</b>
ТССЦ-502-0580 *	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	<b>8,26</b>
ТССЦ-502-0581 *	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	<b>6,31</b>
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	<b>5,58</b>
ТССЦ-502-0682 *	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	<b>4,53</b>
ТССЦ-502-0733 *	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	<b>5,41</b>
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>	<b>5,89</b>
ТССЦ-502-0801 *	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	<b>7,23</b>
ТССЦ-502-0802 *	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,44</b>
ТССЦ-502-0809 *	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-502-0810 *	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	<b>7,80</b>
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>	<b>5,78</b>
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>	<b>5,78</b>
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>	<b>6,01</b>

1	2	3
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>	<b>5,04</b>
ТССЦ-502-1044 *	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	<b>5,69</b>
ТССЦ-502-1077 *	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	<b>6,64</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-502-0583 *	Соединитель СМЖ-10	<b>4,17</b>
ТССЦ-502-0584 *	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	<b>6,16</b>
ТССЦ-502-0585 *	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	<b>5,14</b>
ТССЦ-502-0586 *	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	<b>5,46</b>
ТССЦ-502-0587 *	Полоса в сборе для заземления	<b>4,09</b>
ТССЦ-502-0788 *	Соединители овальные марки СОАС-50-3	<b>3,92</b>
ТССЦ-502-0789 *	Соединители овальные марки СОАС-70-3	<b>4,60</b>
ТССЦ-502-0790 *	Соединители овальные марки СОАС-95-3	<b>4,02</b>
ТССЦ-502-0791 *	Соединители овальные марки СОАС-120-3	<b>4,33</b>
ТССЦ-502-0792 *	Соединители овальные марки СОАС-150-3	<b>4,47</b>
ТССЦ-502-0793 *	Соединители овальные марки СОАС-185-3	<b>4,45</b>
ТССЦ-502-2300 *	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOСC-A/B-POLE-MOUNT	<b>3,83</b>

*Подраздел: Шнуры*

*Группа: Шнуры на напряжение до 380 В*

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>	<b>4,96</b>
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>	<b>4,96</b>
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>	<b>4,97</b>
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>	<b>4,96</b>
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>	<b>4,62</b>
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>	<b>4,62</b>
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>	<b>4,62</b>
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>	<b>4,62</b>

1	2	3
ТССЦ-502-0903 *	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	<b>3,81</b>
ТССЦ-502-0904 *	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75	<b>5,18</b>
ТССЦ-502-0905 *	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	<b>3,64</b>
ТССЦ-502-0906 *	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75	<b>4,22</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>3,19</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>3,19</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>3,19</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>7,85</b>
ТССЦ-502-0600 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0604 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,86</b>
ТССЦ-502-0605 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0606 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0607 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0608 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0609 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0610 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,86</b>
ТССЦ-502-0611 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0612 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0613 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0614 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0615 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0616 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	<b>7,85</b>
ТССЦ-502-0617 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,86</b>
ТССЦ-502-0618 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,86</b>
ТССЦ-502-0619 *	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>7,86</b>
ТССЦ-502-0799 *	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ-502-0800 *	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	<b>6,99</b>

*Группа: Шины*

ТССЦ-502-0620 *	Шины алюминиевые	<b>4,31</b>
--------------------	------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-502-0621 *	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	<b>3,55</b>
ТССЦ-502-0622 *	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ-502-0623 *	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	<b>4,09</b>
ТССЦ-502-0624 *	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ-502-0625 *	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ-502-0626 *	Шины и ленты из цветных металлов	<b>3,86</b>
ТССЦ-502-0627 *	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	<b>2,89</b>
ТССЦ-502-0628 *	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3	<b>2,98</b>
ТССЦ-502-0629 *	Шинодержатели ШКШ	<b>3,15</b>
ТССЦ-502-0633 *	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ-502-0901 *	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	<b>3,33</b>

*Подраздел: Муфты кабельные*

*Группа: Материалы и изделия*

ТССЦ-502-0630 *	Доска-щиток под муфту и кожух	<b>4,12</b>
ТССЦ-502-0631 *	Катализатор	<b>3,21</b>
ТССЦ-502-0632 *	Кольцо опорное	<b>4,24</b>
ТССЦ-502-0634 *	Кольцо бумажное 2,7х5	<b>2,96</b>
ТССЦ-502-0635 *	Конденсатор КТИ	<b>3,11</b>
ТССЦ-502-0808 *	Конденсатор, марка КС-3	<b>3,05</b>

*Группа: Масса*

ТССЦ-502-0636 *	Масса кабельная	<b>2,47</b>
ТССЦ-502-0637 *	Масса кабельная заливочная МКС-М	<b>2,35</b>
ТССЦ-502-0638 *	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	<b>2,47</b>
ТССЦ-502-2013 *	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	<b>4,05</b>
ТССЦ-502-2014 *	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	<b>7,26</b>
ТССЦ-502-2015 *	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	<b>10,05</b>

*Группа: Муфты*

ТССЦ-502-0639 *	Муфта	<b>4,62</b>
ТССЦ-502-0640 *	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	<b>4,35</b>
ТССЦ-502-0641 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	<b>6,25</b>
ТССЦ-502-0642 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	<b>6,26</b>
ТССЦ-502-0643 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	<b>6,27</b>
ТССЦ-502-0644 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	<b>6,27</b>
ТССЦ-502-0645 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	<b>6,26</b>
ТССЦ-502-0646 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	<b>6,26</b>
ТССЦ-502-0647 *	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	<b>6,25</b>

1	2	3
ТССЦ-502-0648 *	Муфта защитная чугунная МЧЗ	<b>5,72</b>
ТССЦ-502-0649 *	Муфта оптическая МОГ	<b>2,29</b>
ТССЦ-502-0650 *	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	<b>2,53</b>
ТССЦ-502-0651 *	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	<b>1,64</b>
ТССЦ-502-0652 *	Муфта оптическая FOСC-400 А (А4)	<b>2,60</b>
ТССЦ-502-0653 *	Муфта оптическая FOСC-400 В (В2, В4)	<b>2,63</b>
ТССЦ-502-0654 *	Муфта оптическая FOСC-400 D (D5)	<b>2,19</b>
ТССЦ-502-0655 *	Муфта ГМС 4х4	<b>5,47</b>
ТССЦ-502-0656 *	Муфта ГМС 7х4	<b>5,47</b>
ТССЦ-502-0657 *	Муфта МГ-2	<b>3,62</b>
ТССЦ-502-0658 *	Муфта МГ-3	<b>3,79</b>
ТССЦ-502-0659 *	Муфта МГ-4	<b>3,79</b>
ТССЦ-502-0660 *	Муфта МГ-5	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0661 *	Муфта МГ-7	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0662 *	Муфта МГ-10	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0663 *	Муфта МСГ-30	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0664 *	Муфта МСГ-45	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0665 *	Муфта МСГ-50	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0666 *	Муфта МСГ-60	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0667 *	Муфта МСГ-70	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0668 *	Муфта МСГ-80	<b>3,70</b>
ТССЦ-502-0669 *	Муфта алюминиевая прямая МС-50	<b>5,23</b>
ТССЦ-502-0670 *	Муфта алюминиевая прямая МС-40	<b>5,23</b>
ТССЦ-502-0671 *	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	<b>5,22</b>
ТССЦ-502-0672 *	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	<b>5,18</b>
ТССЦ-502-0673 *	Муфта газонепроницаемая МГ-3	<b>4,86</b>
ТССЦ-502-0674 *	Муфта газонепроницаемая МГ-4	<b>4,86</b>
ТССЦ-502-0675 *	Муфта изолирующая типа МИСк-2	<b>3,86</b>
ТССЦ-502-0676 *	Муфта изолирующая типа МИСк-3	<b>3,76</b>
ТССЦ-502-0677 *	Муфта изолирующая типа МИСт-2	<b>3,76</b>
ТССЦ-502-0678 *	Муфта изолирующая типа МИСт-3	<b>3,76</b>
ТССЦ-502-0680 *	Муфта изолирующая типа МИСт-5	<b>3,76</b>
ТССЦ-502-0683 *	Муфта изолирующая типа МИСт-6	<b>3,76</b>
ТССЦ-502-0684 *	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	<b>3,02</b>
ТССЦ-502-0685 *	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	<b>2,77</b>
ТССЦ-502-0686 *	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	<b>2,77</b>

1	2	3
ТССЦ-502-0687 *	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	<b>3,03</b>
ТССЦ-502-0688 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	<b>2,24</b>
ТССЦ-502-0689 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	<b>2,09</b>
ТССЦ-502-0690 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	<b>3,35</b>
ТССЦ-502-0691 *	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	<b>1,74</b>
ТССЦ-502-0692 *	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	<b>1,97</b>
ТССЦ-502-0693 *	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	<b>2,24</b>
ТССЦ-502-0694 *	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	<b>2,58</b>
ТССЦ-502-0695 *	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	<b>1,32</b>
ТССЦ-502-0696 *	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	<b>1,32</b>
ТССЦ-502-0697 *	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	<b>1,35</b>
ТССЦ-502-0698 *	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	<b>1,49</b>
ТССЦ-502-0699 *	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	<b>3,11</b>
ТССЦ-502-0700 *	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	<b>2,31</b>
ТССЦ-502-0701 *	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	<b>2,31</b>
ТССЦ-502-0702 *	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	<b>2,31</b>
ТССЦ-502-0703 *	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	<b>2,31</b>
ТССЦ-502-0704 *	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	<b>2,88</b>
ТССЦ-502-0705 *	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	<b>1,23</b>
ТССЦ-502-0706 *	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	<b>1,23</b>
ТССЦ-502-0707 *	Муфта разъемная марки ОГКМ	<b>1,97</b>
ТССЦ-502-0708 *	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	<b>5,03</b>
ТССЦ-502-0709 *	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	<b>4,92</b>
ТССЦ-502-0710 *	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	<b>4,92</b>
ТССЦ-502-0711 *	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	<b>4,92</b>
ТССЦ-502-0712 *	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	<b>4,92</b>
ТССЦ-502-0713 *	Муфта свинцовая прямая МС-50	<b>5,16</b>
ТССЦ-502-0714 *	Муфта свинцовая прямая МС-40	<b>3,13</b>
ТССЦ-502-0715 *	Муфта свинцовая МС-114х4П	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0716 *	Муфта свинцовая МС-4П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0717 *	Муфта свинцовая МС-4С	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0718 *	Муфта свинцовая МС-7С	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0719 *	Муфта свинцовая МС-7П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0720 *	Муфта свинцовая МС-14П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0721 *	Муфта свинцовая МС-19П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0722 *	Муфта свинцовая МС-27П	<b>4,72</b>

1	2	3
ТССЦ-502-0723 *	Муфта свинцовая МС-37П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0724 *	Муфта свинцовая МС-52П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0725 *	Муфта свинцовая МС-61П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0726 *	Муфта свинцовая МС-80П	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0727 *	Муфта свинцовая МСК-4П	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0728 *	Муфта свинцовая МСК-4С	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0729 *	Муфта свинцовая 7СП43/48	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0730 *	Муфта свинцовая 8СП49/45	<b>4,72</b>
ТССЦ-502-0731 *	Муфта свинцовая П-10	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0732 *	Муфта свинцовая П-20	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0734 *	Муфта свинцовая П-30	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0735 *	Муфта свинцовая П-50	<b>5,10</b>
ТССЦ-502-0736 *	Муфта свинцовая П-100	<b>5,02</b>
ТССЦ-502-0737 *	Муфта свинцовая П-150	<b>5,28</b>
ТССЦ-502-0738 *	Муфта свинцовая П-200	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0739 *	Муфта свинцовая П-300	<b>4,74</b>
ТССЦ-502-0740 *	Муфта свинцовая П-400	<b>4,79</b>
ТССЦ-502-0741 *	Муфта свинцовая П-500	<b>4,78</b>
ТССЦ-502-0742 *	Муфта свинцовая П-600	<b>4,77</b>
ТССЦ-502-0743 *	Муфта свинцовая П-700	<b>4,78</b>
ТССЦ-502-0744 *	Муфта свинцовая П-800	<b>4,87</b>
ТССЦ-502-0745 *	Муфта свинцовая П-900	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0746 *	Муфта свинцовая П-1000	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0747 *	Муфта свинцовая П-1200	<b>4,73</b>
ТССЦ-502-0748 *	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	<b>2,45</b>
ТССЦ-502-0749 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	<b>4,14</b>
ТССЦ-502-0750 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	<b>4,23</b>
ТССЦ-502-0751 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	<b>4,29</b>
ТССЦ-502-0759 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	<b>3,62</b>
ТССЦ-502-0760 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	<b>3,62</b>
ТССЦ-502-0761 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	<b>3,62</b>
ТССЦ-502-0762 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	<b>5,06</b>
ТССЦ-502-0763 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	<b>5,56</b>
ТССЦ-502-0764 *	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	<b>4,40</b>
ТССЦ-502-0765 *	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	<b>4,41</b>

1	2	3
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>4,11</b>
ТССЦ-502-0767 *	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	<b>3,36</b>
ТССЦ-502-0768 *	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	<b>3,36</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>3,08</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>3,08</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>2,90</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>2,60</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>2,60</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>2,61</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>2,71</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>2,32</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>2,57</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>2,02</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>2,09</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>3,44</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>3,74</b>



1	2	3
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>3,24</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>3,42</b>
ТССЦ-502-0784 *	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>4,35</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>4,35</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>2,71</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>2,48</b>
ТССЦ-502-0794 *	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-502-0795 *	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	<b>4,07</b>
ТССЦ-502-0796 *	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	<b>4,24</b>
ТССЦ-502-0797 *	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	<b>4,00</b>
ТССЦ-502-0798 *	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	<b>4,00</b>
ТССЦ-502-0811 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>4,00</b>
ТССЦ-502-0885 *	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,69</b>
ТССЦ-502-0886 *	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>3,69</b>
ТССЦ-502-0887 *	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,69</b>
ТССЦ-502-0888 *	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	<b>3,69</b>
ТССЦ-502-0889 *	Муфта защитная МЗ-24-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0890 *	Муфта защитная МЗ-25-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0891 *	Муфта защитная МЗ-30-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0892 *	Муфта защитная МЗ-40-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0893 *	Муфта защитная МЗ-55-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0894 *	Муфта защитная МПР-240-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0895 *	Муфта защитная МПР-400-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0896 *	Муфта защитная МПР-500-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0897 *	Муфта защитная МПР-500-2	<b>5,05</b>

1	2	3
ТССЦ-502-0898 *	Муфта защитная МПР-600-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0899 *	Муфта защитная МПР-1000-3	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0900 *	Муфта защитная МПР-1200-1	<b>5,05</b>
ТССЦ-502-0902 *	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>3,14</b>
ТССЦ-502-0908 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	<b>3,40</b>
ТССЦ-502-0910 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	<b>3,14</b>
ТССЦ-502-0911 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	<b>3,14</b>
ТССЦ-502-0912 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	<b>3,14</b>
ТССЦ-502-0913 *	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	<b>3,14</b>
ТССЦ-502-0914 *	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	<b>4,11</b>
ТССЦ-502-0915 *	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	<b>4,11</b>
ТССЦ-502-0916 *	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	<b>4,11</b>
ТССЦ-502-1023 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	<b>2,33</b>
ТССЦ-502-1024 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	<b>2,65</b>
ТССЦ-502-1025 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	<b>2,74</b>
ТССЦ-502-1026 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	<b>3,36</b>
ТССЦ-502-1027 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	<b>2,81</b>
ТССЦ-502-1028 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	<b>3,21</b>
ТССЦ-502-1029 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	<b>2,71</b>
ТССЦ-502-1030 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	<b>3,12</b>
ТССЦ-502-1031 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	<b>3,12</b>
ТССЦ-502-1032 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	<b>2,81</b>
ТССЦ-502-1033 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	<b>2,94</b>
ТССЦ-502-1034 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	<b>3,00</b>
ТССЦ-502-1035 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	<b>3,22</b>
ТССЦ-502-1036 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	<b>3,26</b>
ТССЦ-502-1037 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	<b>3,27</b>
ТССЦ-502-1038 *	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	<b>6,19</b>
ТССЦ-502-1039 *	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	<b>6,18</b>
ТССЦ-502-1040 *	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	<b>6,19</b>
ТССЦ-502-1041 *	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	<b>6,19</b>
ТССЦ-502-1042 *	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	<b>6,19</b>
ТССЦ-502-1043 *	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	<b>6,19</b>
ТССЦ-502-1045 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3	<b>2,81</b>
ТССЦ-502-1046 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5	<b>2,81</b>
ТССЦ-502-1047 *	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	<b>2,94</b>

1	2	3
ТССЦ-502-1048 *	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2	<b>2,92</b>
ТССЦ-502-1049 *	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2	<b>2,92</b>
ТССЦ-502-1050 *	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2	<b>2,92</b>

*Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи*

*Группа: Боксы кабельные*

ТССЦ-503-0428 *	Боксы БМ1-2	<b>2,75</b>
ТССЦ-503-0429 *	Боксы БМ2-2	<b>2,98</b>
ТССЦ-503-0430 *	Боксы БМ 2-3	<b>3,48</b>
ТССЦ-503-0431 *	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	<b>6,75</b>
ТССЦ-503-0432 *	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	<b>4,89</b>
ТССЦ-503-0433 *	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	<b>5,10</b>
ТССЦ-503-0434 *	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	<b>5,02</b>
ТССЦ-503-0435 *	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	<b>5,48</b>
ТССЦ-503-0436 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	<b>5,52</b>
ТССЦ-503-0437 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	<b>6,55</b>
ТССЦ-503-0438 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	<b>4,93</b>
ТССЦ-503-0439 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	<b>5,40</b>
ТССЦ-503-0440 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	<b>5,95</b>
ТССЦ-503-0441 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	<b>5,68</b>
ТССЦ-503-0442 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	<b>5,92</b>
ТССЦ-503-0443 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	<b>6,15</b>
ТССЦ-503-0444 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	<b>5,74</b>
ТССЦ-503-0445 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	<b>5,82</b>
ТССЦ-503-0446 *	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	<b>6,37</b>
ТССЦ-503-0542 *	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	<b>6,78</b>
ТССЦ-503-0543 *	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	<b>6,78</b>
ТССЦ-503-0544 *	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	<b>6,78</b>
ТССЦ-503-0698 *	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	<b>9,33</b>

*Группа: Коробки*

ТССЦ-503-0447 *	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	<b>4,68</b>
ТССЦ-503-0448 *	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	<b>4,84</b>
ТССЦ-503-0449 *	Коробка КРА-4-2 КУВ	<b>8,34</b>

1	2	3
ТССЦ-503-0450 *	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	<b>8,06</b>
ТССЦ-503-0451 *	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	<b>3,07</b>
ТССЦ-503-0452 *	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	<b>3,07</b>
ТССЦ-503-0453 *	Коробка универсальная марки УК-П	<b>2,69</b>
ТССЦ-503-0454 *	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	<b>4,00</b>
ТССЦ-503-0455 *	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	<b>4,01</b>
ТССЦ-503-0456 *	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	<b>4,06</b>
ТССЦ-503-0457 *	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	<b>3,08</b>
ТССЦ-503-0458 *	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	<b>2,80</b>
ТССЦ-503-0459 *	Разветвитель марка ОТ	<b>1,10</b>
ТССЦ-503-0460 *	Разветвительная коробка УК-2	<b>3,44</b>
ТССЦ-503-0461 *	Разветвительная коробка У994	<b>2,96</b>
ТССЦ-503-0462 *	Шкаф силовой ШВР 1-50	<b>3,19</b>
ТССЦ-503-0463 *	Шкаф силовой ШРУ 1-50	<b>3,01</b>
ТССЦ-503-0494 *	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	<b>6,44</b>
ТССЦ-503-0525 *	Разветвительная коробка У-191	<b>2,81</b>
ТССЦ-503-0526 *	Разветвительная коробка У-192	<b>2,48</b>
ТССЦ-503-0527 *	Разветвительная коробка У-194	<b>2,61</b>
ТССЦ-503-0528 *	Разветвительная коробка У-195	<b>2,44</b>
ТССЦ-503-0529 *	Разветвительная коробка У-197	<b>2,41</b>
ТССЦ-503-0530 *	Разветвительная коробка У-198	<b>2,51</b>
ТССЦ-503-0531 *	Разветвительная коробка У-257	<b>2,99</b>
ТССЦ-503-0532 *	Разветвительная коробка У-409	<b>3,30</b>
ТССЦ-503-0533 *	Разветвительная коробка У-614	<b>2,53</b>
ТССЦ-503-0534 *	Разветвительная коробка У-615	<b>2,78</b>
ТССЦ-503-0535 *	Разветвительная коробка У-995	<b>2,18</b>
ТССЦ-503-0536 *	Разветвительная коробка У-996	<b>2,40</b>
ТССЦ-503-0537 *	Разветвительная коробка КЭМ-3	<b>3,14</b>
ТССЦ-503-0538 *	Разветвительная коробка КЭМ-4	<b>3,63</b>
ТССЦ-503-0539 *	Разветвительная коробка КРУ-1	<b>3,06</b>
ТССЦ-503-0540 *	Разветвительная коробка КИ-У3	<b>2,32</b>
ТССЦ-503-0541 *	Разветвительная коробка КЗНС-16	<b>3,13</b>
ТССЦ-503-0545 *	Разветвительная коробка У-196	<b>3,82</b>
ТССЦ-503-0546 *	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	<b>2,52</b>
ТССЦ-503-0547 *	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	<b>2,52</b>
ТССЦ-503-0548 *	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	<b>2,52</b>



1	2	3
ТССЦ-503-0585 *	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	<b>2,18</b>
ТССЦ-503-0598 *	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-503-0599 *	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	<b>3,02</b>
ТССЦ-503-0600 *	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	<b>3,02</b>
ТССЦ-503-0601 *	Коробка ответвительная тросовая У245	<b>3,43</b>
ТССЦ-503-0602 *	Коробка ответвительная тросовая У246	<b>2,89</b>
ТССЦ-503-0603 *	Разветвительная коробка КЗНС-08	<b>2,63</b>
ТССЦ-503-0604 *	Разветвительная коробка КЗНС-32	<b>2,63</b>
ТССЦ-503-0605 *	Разветвительная коробка КЗНС-48	<b>2,63</b>
ТССЦ-503-0606 *	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	<b>3,85</b>
ТССЦ-503-0652 *	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	<b>2,40</b>
ТССЦ-503-0653 *	Коробка ответвительная FK 9255	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0654 *	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	<b>3,08</b>
ТССЦ-503-0655 *	Коробка протяжная У994МУЗ	<b>3,84</b>
ТССЦ-503-0656 *	Коробка протяжная У994У2	<b>3,11</b>
ТССЦ-503-0657 *	Коробка установочная У-92	<b>1,10</b>
ТССЦ-503-0658 *	Коробка КЗНА-32	<b>4,01</b>
ТССЦ-503-0659 *	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ-503-0661 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0662 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0663 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0664 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0665 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0666 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0667 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0668 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0669 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0670 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0671 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0672 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0673 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0674 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0675 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0676 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0677 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57УЗ	<b>4,64</b>
ТССЦ-503-0678 *	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58УЗ	<b>4,64</b>

1	2	3
ТССЦ-503-0679 *	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-503-0680 *	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-503-0681 *	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	<b>2,82</b>
ТССЦ-503-0682 *	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	<b>3,23</b>
ТССЦ-503-0692 *	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	<b>2,44</b>
ТССЦ-503-0693 *	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	<b>2,53</b>
ТССЦ-503-0694 *	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	<b>3,85</b>
ТССЦ-503-0696 *	Коробка абонентская АК-1	<b>4,73</b>
ТССЦ-503-0697 *	Коробка абонентская АК-2	<b>4,73</b>
ТССЦ-503-0699 *	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	<b>1,10</b>
ТССЦ-503-0700 *	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,53</b>
ТССЦ-503-0701 *	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,53</b>
ТССЦ-503-0702 *	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ-503-0703 *	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	<b>2,82</b>
ТССЦ-503-0704 *	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-503-0707 *	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-503-0708 *	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ-503-0713 *	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	<b>3,23</b>
ТССЦ-503-0714 *	Коробка протяжная КП-2	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0715 *	Коробка протяжная КП-3	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0716 *	Коробка клеммная испытательная ИКК	<b>2,53</b>
ТССЦ-503-0717 *	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	<b>2,18</b>
ТССЦ-503-0718 *	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	<b>3,35</b>
ТССЦ-503-0721 *	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	<b>2,44</b>
ТССЦ-503-0722 *	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	<b>2,68</b>
ТССЦ-503-0723 *	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0724 *	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0725 *	Коробка универсальная марки УК-2П	<b>2,68</b>
ТССЦ-503-0726 *	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	<b>3,32</b>
ТССЦ-503-0727 *	Коробка коммутационная КС-5	<b>3,32</b>
ТССЦ-503-4054 *	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	<b>3,57</b>
ТССЦ-503-4055 *	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	<b>3,97</b>
ТССЦ-503-4056 *	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	<b>3,73</b>

1	2	3
ТССЦ-503-4057 *	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	<b>3,30</b>
ТССЦ-503-4058 *	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,54</b>
ТССЦ-503-4059 *	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	<b>3,67</b>
ТССЦ-503-4060 *	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	<b>4,23</b>
ТССЦ-503-4062 *	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,62</b>
ТССЦ-503-4063 *	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	<b>3,57</b>
ТССЦ-503-4064 *	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	<b>3,15</b>
ТССЦ-503-4065 *	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	<b>3,62</b>
ТССЦ-503-4066 *	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	<b>3,29</b>

*Группа: Розетки*

ТССЦ-503-0464 *	Подрозетки деревянные	<b>2,34</b>
ТССЦ-503-0465 *	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ-503-0466 *	Радиорозетка РПВ-2	<b>2,28</b>
ТССЦ-503-0467 *	Розетка деревянная	<b>3,15</b>
ТССЦ-503-0468 *	Розетка открытой проводки	<b>4,37</b>
ТССЦ-503-0469 *	Розетка открытой проводки двухгнездная	<b>4,38</b>
ТССЦ-503-0470 *	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	<b>5,54</b>
ТССЦ-503-0471 *	Розетка открытой проводки с заземлением	<b>8,36</b>
ТССЦ-503-0472 *	Розетка потолочная	<b>2,93</b>
ТССЦ-503-0473 *	Розетка скрытой проводки	<b>3,59</b>
ТССЦ-503-0474 *	Розетка скрытой проводки двухгнездная	<b>3,95</b>
ТССЦ-503-0475 *	Розетка скрытой проводки с заземлением	<b>4,03</b>
ТССЦ-503-0476 *	Розетка штепсельная 48К	<b>6,60</b>
ТССЦ-503-0477 *	Розетка штепсельная малогабаритная	<b>4,47</b>
ТССЦ-503-0478 *	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	<b>3,34</b>
ТССЦ-503-0479 *	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	<b>4,46</b>
ТССЦ-503-0480 *	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	<b>3,78</b>
ТССЦ-503-0481 *	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	<b>4,01</b>
ТССЦ-503-0482 *	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	<b>3,41</b>
ТССЦ-503-0495 *	Подрозетник под РПВ-1	<b>4,32</b>
ТССЦ-503-0588 *	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	<b>2,25</b>



1	2	3
ТССЦ-503-0589 *	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	2,25
ТССЦ-503-0590 *	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	2,25
ТССЦ-503-0591 *	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	2,25
ТССЦ-503-0592 *	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	5,14
ТССЦ-503-0593 *	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	4,69
ТССЦ-503-0594 *	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	12,27
ТССЦ-503-0595 *	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	12,06
ТССЦ-503-0596 *	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	9,25
ТССЦ-503-0597 *	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	9,99
ТССЦ-503-0660 *	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	3,14
ТССЦ-503-0683 *	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	2,94
ТССЦ-503-0684 *	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	4,11
ТССЦ-503-0685 *	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	6,60
ТССЦ-503-0691 *	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	3,95
ТССЦ-503-0695 *	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	2,93
ТССЦ-503-0705 *	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	7,93
ТССЦ-503-0706 *	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	8,22
ТССЦ-503-0709 *	Вилка однофазная 32А для электроплит	5,99
ТССЦ-503-0710 *	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	10,77
ТССЦ-503-0711 *	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	4,11
ТССЦ-503-0712 *	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	2,69
ТССЦ-503-0719 *	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	3,36
ТССЦ-503-0720 *	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	3,36
ТССЦ-503-4053 *	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	3,76
ТССЦ-503-4061 *	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	4,89

*Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)*

ТССЦ-503-0483 *	Устройство защитного отключения УЗО-Д	5,93
ТССЦ-503-0484 *	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	3,41
ТССЦ-503-0485 *	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	3,41
ТССЦ-503-0486 *	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	4,90
ТССЦ-503-0487 *	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	3,44
ТССЦ-503-0488 *	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	2,94
ТССЦ-503-0489 *	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	3,09
ТССЦ-503-0490 *	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	3,09

1	2	3
ТССЦ-503-0491 *	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	<b>3,09</b>
ТССЦ-503-0492 *	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	<b>2,83</b>
ТССЦ-503-0496 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	<b>7,82</b>
ТССЦ-503-0497 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	<b>7,82</b>
ТССЦ-503-0498 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	<b>9,07</b>
ТССЦ-503-0499 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0500 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0501 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0502 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0503 *	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл.	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0504 *	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0505 *	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	<b>9,07</b>
ТССЦ-503-0506 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	<b>9,08</b>
ТССЦ-503-0507 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0508 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0509 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0510 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0511 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0512 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0513 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0514 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0515 *	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	<b>9,53</b>
ТССЦ-503-0516 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	<b>4,39</b>
ТССЦ-503-0517 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	<b>4,39</b>
ТССЦ-503-0518 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	<b>4,39</b>
ТССЦ-503-0519 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	<b>4,39</b>
ТССЦ-503-0520 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	<b>4,40</b>
ТССЦ-503-0521 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	<b>4,40</b>
ТССЦ-503-0522 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	<b>4,40</b>
ТССЦ-503-0523 *	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	<b>4,39</b>
ТССЦ-503-0524 *	Устройство защитное АЗУ-2	<b>4,50</b>
ТССЦ-503-0586 *	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	<b>4,02</b>

1	2	3
ТССЦ-503-0587 *	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	<b>4,02</b>
ТССЦ-503-0607 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0608 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0609 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0610 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0611 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0612 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0613 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	<b>7,05</b>
ТССЦ-503-0614 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0615 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0616 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0617 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0618 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0619 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0620 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0621 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0622 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0623 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0624 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0625 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0626 *	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	<b>4,51</b>
ТССЦ-503-0627 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	<b>6,19</b>
ТССЦ-503-0628 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	<b>6,19</b>
ТССЦ-503-0629 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	<b>6,85</b>
ТССЦ-503-0630 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	<b>7,39</b>
ТССЦ-503-0631 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	<b>7,39</b>
ТССЦ-503-0632 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	<b>6,07</b>
ТССЦ-503-0633 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	<b>6,07</b>
ТССЦ-503-0634 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0635 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0636 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0637 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0638 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0639 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	<b>5,66</b>
ТССЦ-503-0640 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	<b>5,66</b>

1	2	3
ТССЦ-503-0641 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	5,66
ТССЦ-503-0642 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	5,66
ТССЦ-503-0643 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	5,66
ТССЦ-503-0644 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	5,66
ТССЦ-503-0645 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	5,66
ТССЦ-503-0646 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	6,20
ТССЦ-503-0647 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	6,20
ТССЦ-503-0648 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	6,20
ТССЦ-503-0649 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	6,20
ТССЦ-503-0650 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	6,20
ТССЦ-503-0651 *	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	6,20
ТССЦ-503-0686 *	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	4,48
ТССЦ-503-0687 *	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	4,48
ТССЦ-503-0688 *	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	4,48
ТССЦ-503-0689 *	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	4,48
ТССЦ-503-0690 *	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	4,48

*Раздел 5.04. Электроконструкции*

*Группа: Ящики*

ТССЦ-504-0275 *	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	2,31
ТССЦ-504-0276 *	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	2,49
ТССЦ-504-0278 *	Ящики пусковые ЯПМ-25А	2,02
ТССЦ-504-0279 *	Ящики пусковые ЯПМ-60А	2,02
ТССЦ-504-0280 *	Ящики пусковые ЯПМ-100А	2,02
ТССЦ-504-0281 *	Ящики пусковые ЯПМ-250А	2,02
ТССЦ-504-0282 *	Ящики пусковые ЯПМ-400А	2,02
ТССЦ-504-0283 *	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	3,71
ТССЦ-504-0284 *	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	3,71
ТССЦ-504-0285 *	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	3,71
ТССЦ-504-0286 *	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	3,71
ТССЦ-504-0287 *	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	2,03
ТССЦ-504-0288 *	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	1,73
ТССЦ-504-0289 *	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	1,53
ТССЦ-504-0290 *	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	1,53

1	2	3
ТССЦ-504-0291 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	<b>2,77</b>
ТССЦ-504-0292 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>2,78</b>
ТССЦ-504-0293 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>2,78</b>
ТССЦ-504-0294 *	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>2,07</b>
ТССЦ-504-0295 *	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>1,92</b>
ТССЦ-504-0296 *	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	<b>1,20</b>
ТССЦ-504-0297 *	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,93</b>
ТССЦ-504-0298 *	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,08</b>
ТССЦ-504-0299 *	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	<b>1,02</b>
ТССЦ-504-0301 *	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	<b>1,71</b>
ТССЦ-504-0307 *	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	<b>2,68</b>
ТССЦ-504-0308 *	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	<b>2,84</b>
ТССЦ-504-0309 *	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	<b>3,09</b>
ТССЦ-504-0310 *	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	<b>3,09</b>
ТССЦ-504-0311 *	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	<b>3,36</b>
ТССЦ-504-0312 *	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	<b>3,70</b>
ТССЦ-504-0313 *	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	<b>2,96</b>
ТССЦ-504-0314 *	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	<b>2,96</b>
ТССЦ-504-0315 *	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	<b>2,26</b>
ТССЦ-504-0316 *	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	<b>2,26</b>
ТССЦ-504-0317 *	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	<b>2,26</b>
ТССЦ-504-0318 *	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	<b>2,45</b>
ТССЦ-504-0319 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	<b>2,46</b>
ТССЦ-504-0320 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	<b>2,22</b>
ТССЦ-504-0321 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	<b>2,22</b>
ТССЦ-504-0322 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	<b>2,22</b>
ТССЦ-504-0323 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	<b>2,22</b>
ТССЦ-504-0324 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	<b>2,15</b>
ТССЦ-504-0325 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	<b>2,15</b>
ТССЦ-504-0326 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	<b>3,05</b>
ТССЦ-504-0327 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	<b>3,05</b>
ТССЦ-504-0328 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	<b>3,38</b>
ТССЦ-504-0329 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	<b>3,21</b>
ТССЦ-504-0330 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	<b>3,49</b>
ТССЦ-504-0331 *	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	<b>3,62</b>
ТССЦ-504-0332 *	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	<b>2,93</b>

1	2	3
ТССЦ-504-0333 *	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	<b>2,93</b>
ТССЦ-504-0334 *	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	<b>2,93</b>
ТССЦ-504-0335 *	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	<b>1,71</b>
ТССЦ-504-0336 *	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	<b>1,70</b>
ТССЦ-504-0337 *	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	<b>1,88</b>
ТССЦ-504-0338 *	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	<b>1,88</b>
ТССЦ-504-0339 *	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	<b>1,88</b>
ТССЦ-504-0340 *	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	<b>1,88</b>
ТССЦ-504-0341 *	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	<b>2,36</b>
ТССЦ-504-0342 *	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ-504-0343 *	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ-504-0344 *	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ-504-0345 *	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,18</b>
ТССЦ-504-0346 *	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0347 *	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0348 *	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0349 *	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0350 *	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0351 *	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0352 *	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,60</b>
ТССЦ-504-0353 *	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0354 *	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0355 *	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0356 *	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0357 *	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,59</b>
ТССЦ-504-0358 *	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0359 *	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0360 *	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0361 *	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0362 *	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0363 *	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0364 *	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0365 *	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0366 *	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,79</b>

1	2	3
ТССЦ-504-0367 *	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	<b>0,79</b>
ТССЦ-504-0368 *	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	<b>0,79</b>
ТССЦ-504-0369 *	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0370 *	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0371 *	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0372 *	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0373 *	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	<b>1,06</b>
ТССЦ-504-0374 *	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,22</b>
ТССЦ-504-0375 *	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,22</b>
ТССЦ-504-0376 *	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,86</b>
ТССЦ-504-0377 *	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	<b>0,86</b>
ТССЦ-504-0378 *	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	<b>1,09</b>
ТССЦ-504-0379 *	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,58</b>
ТССЦ-504-0380 *	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,58</b>
ТССЦ-504-0381 *	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0382 *	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0383 *	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0384 *	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0385 *	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0386 *	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,36</b>
ТССЦ-504-0387 *	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0388 *	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0389 *	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0390 *	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0391 *	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,37</b>
ТССЦ-504-0392 *	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0393 *	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0394 *	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0395 *	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,34</b>
ТССЦ-504-0396 *	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0397 *	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0398 *	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,91</b>
ТССЦ-504-0399 *	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,60</b>
ТССЦ-504-0400 *	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	<b>0,60</b>
ТССЦ-504-0401 *	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	<b>0,60</b>
ТССЦ-504-0402 *	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,60</b>

1	2	3
ТССЦ-504-0403 *	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0404 *	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0405 *	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0406 *	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0407 *	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0408 *	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,42</b>
ТССЦ-504-0409 *	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0410 *	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0411 *	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0412 *	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0413 *	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0414 *	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0415 *	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0416 *	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0417 *	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0418 *	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0419 *	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0420 *	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0421 *	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0422 *	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0423 *	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0424 *	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	<b>0,84</b>
ТССЦ-504-0425 *	Ящики зажимов ЯЗМ-30	<b>3,30</b>
ТССЦ-504-0426 *	Ящики зажимов ЯЗМ-60	<b>3,30</b>
ТССЦ-504-0427 *	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	<b>3,30</b>
ТССЦ-504-0428 *	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	<b>3,11</b>
ТССЦ-504-0429 *	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	<b>3,61</b>
ТССЦ-504-0430 *	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	<b>3,57</b>
ТССЦ-504-0431 *	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	<b>2,36</b>
ТССЦ-504-0432 *	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	<b>2,36</b>
ТССЦ-504-0435 *	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	<b>2,76</b>
ТССЦ-504-0540 *	Ящик протяжной стальной К-654	<b>4,78</b>
ТССЦ-504-0541 *	Ящик протяжной стальной К-655	<b>4,31</b>
ТССЦ-504-0542 *	Ящик протяжной стальной К-656	<b>4,32</b>
ТССЦ-504-0543 *	Ящик протяжной стальной К-657	<b>5,82</b>
ТССЦ-504-0544 *	Ящик протяжной стальной К-658	<b>4,53</b>



1	2	3
ТССЦ-504-0545 *	Ящик протяжной стальной К-659	<b>4,53</b>
ТССЦ-504-0546 *	Шкаф ВРУ-1-11	<b>2,46</b>
ТССЦ-504-0547 *	Ящик ЯТП 0,25	<b>3,81</b>
ТССЦ-504-0548 *	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	<b>3,72</b>
ТССЦ-504-0549 *	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	<b>4,73</b>
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)	<b>2,71</b>
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)	<b>2,71</b>
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)	<b>2,71</b>
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)	<b>2,71</b>
ТССЦ-504-0554 *	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	<b>2,71</b>

*Группа: Станции*

ТССЦ-504-0300 *	Станция катодная сетевая	<b>3,27</b>
ТССЦ-504-0303 *	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	<b>9,20</b>
ТССЦ-504-0304 *	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	<b>9,20</b>
ТССЦ-504-0305 *	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	<b>9,20</b>
ТССЦ-504-0306 *	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	<b>9,20</b>
ТССЦ-504-0433 *	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	<b>8,09</b>
ТССЦ-504-0434 *	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250 кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	<b>7,93</b>

*Группа: Лифты*

ТССЦ-504-0436 *	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,69</b>
ТССЦ-504-0437 *	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>4,02</b>
ТССЦ-504-0438 *	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,69</b>
ТССЦ-504-0439 *	Лифт больничных ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	<b>3,37</b>
ТССЦ-504-0440 *	Лифт больничных ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	<b>3,69</b>

1	2	3
ТССЦ-504-0441 *	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	<b>3,69</b>
ТССЦ-504-0442 *	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	<b>3,69</b>
ТССЦ-504-0443 *	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	<b>3,69</b>

*Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы*

*Подраздел: Ленты*

*Группа: Ленты алюминиевые*

ТССЦ-506-0018 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0019 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0020 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0021 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0022 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0023 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0024 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0025 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0026 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0027 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0028 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0029 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0030 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0031 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0032 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0033 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0034 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0035 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0036 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0037 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0038 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0039 *	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-506-0609 *	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ-506-0610 *	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,88</b>

*Группа: Ленты бериллиевой бронзы*

ТССЦ-506-0040 *	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-506-0041 *	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-506-0042 *	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,49</b>

*Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы*







































































1	2	3
ТССЦ-506-0835 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0836 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0837 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0838 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0839 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0840 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0841 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0842 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0843 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0844 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0845 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0846 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0847 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0848 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0849 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0850 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0851 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-0852 *	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-506-1395 *	Проволока латунная	<b>5,91</b>

*Группа: Проволока из цветных металлов*

ТССЦ-506-0853 *	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-506-0854 *	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ-506-0855 *	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	<b>8,55</b>
ТССЦ-506-0856 *	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ-506-0857 *	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ-506-1402 *	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	<b>5,43</b>
ТССЦ-506-1884 *	Проволока свинцовая	<b>7,04</b>

*Подраздел: Листы и плиты*

*Группа: Листы и плиты алюминиевые*

ТССЦ-506-0858 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-0859 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-0860 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-0861 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-0862 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>3,13</b>

1	2	3
ТССЦ-506-0863 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	3,13
ТССЦ-506-0864 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	3,13
ТССЦ-506-0865 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	3,13
ТССЦ-506-0866 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	3,13
ТССЦ-506-0867 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	3,13
ТССЦ-506-0868 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	3,17
ТССЦ-506-0869 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	3,17
ТССЦ-506-0870 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	3,17
ТССЦ-506-0871 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	3,17
ТССЦ-506-0872 *	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	3,17
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	3,17
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	3,17
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	3,17
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	3,17
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	3,17
ТССЦ-506-0878 *	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	3,78
ТССЦ-506-0879 *	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	3,78
ТССЦ-506-0880 *	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	3,79
ТССЦ-506-1342 *	Алюминий листовой	2,64
ТССЦ-506-1403 *	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	4,37
ТССЦ-506-1404 *	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	4,37
ТССЦ-506-1405 *	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	4,37

Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1

ТССЦ-506-0881 *	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	2,77
--------------------	--	------



1	2	3
ТССЦ-506-0906 *	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ-506-0907 *	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ-506-0908 *	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,71</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>2,71</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>2,72</b>
ТССЦ-506-0911 *	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, 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>2,89</b>

*Группа: Листы алюминиевого сплава В95*

ТССЦ-506-0912 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ-506-0913 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ-506-0914 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ-506-0915 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ-506-0916 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ-506-0917 *	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,31</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>2,31</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>2,33</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>2,33</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>2,33</b>
ТССЦ-506-0922 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0923 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0924 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0925 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0926 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0927 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ-506-0928 *	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>1,95</b>









1	2	3
ТССЦ-506-1001 *	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,57</b>

*Группа: Листы медные прессованные*

ТССЦ-506-1002 *	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	<b>4,77</b>
--------------------	--	-------------

*Группа: Листы латунные*

ТССЦ-506-1003 *	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ-506-1004 *	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ-506-1005 *	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ-506-1396 *	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	<b>4,36</b>

*Группа: Листы свинцовые*

ТССЦ-506-1006 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1007 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1008 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1009 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1010 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1011 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1012 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1013 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1014 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1015 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1016 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1017 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1018 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1019 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1020 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1021 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1022 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1023 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1024 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1025 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1026 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1027 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1028 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1029 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1030 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1031 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1032 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-506-1033 *	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	<b>3,34</b>













1	2	3
ТССЦ-506-1174 *	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-506-1175 *	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ-506-1176 *	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-506-1397 *	Прутки латунные	<b>5,41</b>

*Группа: Прутки и прутки медные*

ТССЦ-506-1177 *	Прутики медные	<b>6,37</b>
ТССЦ-506-1178 *	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-506-1179 *	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-506-1180 *	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-506-1181 *	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-506-1407 *	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	<b>7,25</b>

*Подраздел: Металлы цветные*

*Группа: Алюминий первичный в чушках*

ТССЦ-506-1182 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	<b>4,31</b>
ТССЦ-506-1183 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1184 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1185 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1186 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1187 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1188 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1189 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1190 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1191 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	<b>3,08</b>
ТССЦ-506-1192 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1193 *	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	<b>3,13</b>
ТССЦ-506-1390 *	Алюминий в чушках	<b>3,25</b>

*Группа: Олово*

ТССЦ-506-1194 *	Олово марки 01	<b>7,36</b>
ТССЦ-506-1195 *	Олово марки 01ПЧ	<b>5,89</b>
ТССЦ-506-1196 *	Олово марки 01ПЧ	<b>5,88</b>
ТССЦ-506-1197 *	Олово марки 02	<b>7,42</b>
ТССЦ-506-1198 *	Олово марки 03	<b>7,42</b>
ТССЦ-506-1199 *	Олово марки 04	<b>7,42</b>
ТССЦ-506-1387 *	Олово (третник)	<b>5,76</b>
ТССЦ-506-1388 *	Олово серноокисное	<b>5,93</b>

*Группа: Ртуть*

ТССЦ-506-1200 *	Ртуть марки Р-1	<b>4,96</b>
ТССЦ-506-1201 *	Ртуть марки Р-2	<b>4,96</b>



1	2	3
ТССЦ-506-1202 *	Ртуть марки Р-3	<b>4,96</b>
ТССЦ-506-1389 *	Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	<b>2,92</b>

*Группа: Свинец*

ТССЦ-506-1203 *	Свинец марки С0	<b>5,77</b>
ТССЦ-506-1204 *	Свинец марки С1	<b>5,77</b>
ТССЦ-506-1205 *	Свинец марки С2	<b>5,77</b>
ТССЦ-506-1206 *	Свинец марки С3	<b>5,77</b>
ТССЦ-506-1392 *	Свинец рольный	<b>6,32</b>
ТССЦ-506-1398 *	Свинец в чушках	<b>6,70</b>

*Подраздел: Полосы*

*Группа: Полосы латунные*

ТССЦ-506-1207 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1208 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1209 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1210 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1211 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1212 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1213 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1214 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1215 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1216 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1217 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1218 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1219 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1220 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1221 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1222 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ-506-1223 *	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	<b>4,51</b>









1	2	3
ТССЦ-506-1320 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1321 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1322 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1323 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1324 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1325 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1326 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1327 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ-506-1328 *	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	<b>4,79</b>

*Подраздел: Сплавы цветных металлов*

*Группа: Сплавы*

ТССЦ-506-1329 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	<b>1,98</b>
ТССЦ-506-1330 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	<b>1,99</b>
ТССЦ-506-1331 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	<b>1,94</b>
ТССЦ-506-1332 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	<b>1,94</b>
ТССЦ-506-1333 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	<b>1,96</b>
ТССЦ-506-1334 *	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	<b>1,96</b>
ТССЦ-506-1335 *	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	<b>5,85</b>
ТССЦ-506-1336 *	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	<b>5,22</b>
ТССЦ-506-1337 *	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	<b>5,73</b>
ТССЦ-506-1338 *	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	<b>6,33</b>
ТССЦ-506-1339 *	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	<b>6,22</b>
ТССЦ-506-1340 *	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	<b>5,84</b>
ТССЦ-506-1341 *	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	<b>5,85</b>
ТССЦ-506-1343 *	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	<b>5,67</b>
ТССЦ-506-1344 *	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	<b>6,56</b>
ТССЦ-506-1345 *	Латуни литейные в чушках марки ЛС	<b>5,64</b>
ТССЦ-506-1346 *	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	<b>5,64</b>
ТССЦ-506-1347 *	Латуни литейные в чушках марки ЛК	<b>5,52</b>
ТССЦ-506-1348 *	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	<b>5,52</b>
ТССЦ-506-1349 *	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦС	<b>5,64</b>
ТССЦ-506-1350 *	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦЖ	<b>5,64</b>

1	2	3
ТССЦ-506-1351 *	Латуни литейные в чушках марки ЛА	<b>5,64</b>
ТССЦ-506-1352 *	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	<b>5,64</b>
ТССЦ-506-1353 *	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	<b>2,89</b>
ТССЦ-506-1354 *	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	<b>2,85</b>
ТССЦ-506-1391 *	Цинк в чушках	<b>5,94</b>
ТССЦ-506-1393 *	Латунь в чушках	<b>5,84</b>
ТССЦ-506-1394 *	Сплав Вуда	<b>6,79</b>
ТССЦ-506-1406 *	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	<b>7,24</b>
ТССЦ-506-8002 *	Алюминиевые сплавы в чушках	<b>2,19</b>

*Группа: Припои оловянно-свинцовые*

ТССЦ-506-1355 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	<b>5,99</b>
ТССЦ-506-1356 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	<b>6,35</b>
ТССЦ-506-1357 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	<b>6,36</b>
ТССЦ-506-1358 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	<b>5,54</b>
ТССЦ-506-1359 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	<b>6,99</b>
ТССЦ-506-1360 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	<b>6,57</b>
ТССЦ-506-1361 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	<b>7,92</b>
ТССЦ-506-1362 *	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	<b>6,03</b>
ТССЦ-506-1363 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	<b>5,32</b>
ТССЦ-506-1364 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>5,60</b>
ТССЦ-506-1365 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>5,59</b>
ТССЦ-506-1366 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	<b>5,60</b>
ТССЦ-506-1367 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	<b>5,60</b>
ТССЦ-506-1368 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	<b>5,33</b>
ТССЦ-506-1369 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	<b>5,33</b>
ТССЦ-506-1370 *	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	<b>5,33</b>
ТССЦ-506-1371 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1372 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1373 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1374 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1375 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1376 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1377 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	<b>8,16</b>
ТССЦ-506-1378 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	<b>8,17</b>
ТССЦ-506-1379 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	<b>8,17</b>
ТССЦ-506-1380 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	<b>8,17</b>
ТССЦ-506-1381 *	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	<b>8,17</b>

1	2	3
ТССЦ-506-1400 *	Припой "Сплав Розе"	<b>8,69</b>

*Группа: Прочие припои*

ТССЦ-506-1382 *	Припои марки ПОСК 50-18	<b>14,83</b>
ТССЦ-506-1383 *	Припои марки ПОЦ10 оловянные	<b>13,83</b>
ТССЦ-506-1384 *	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	<b>13,81</b>
ТССЦ-506-1385 *	Припои марки ЦОП-40	<b>8,60</b>
ТССЦ-506-1399 *	Припой серебряный	<b>3,81</b>
ТССЦ-506-1401 *	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	<b>9,77</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 АВ*

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>2,88</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>2,88</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>2,88</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>2,88</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>2,88</b>
ТССЦ-507-0375 *	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-507-0376 *	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-507-0377 *	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-507-0378 *	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-507-0379 *	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	<b>2,97</b>

*Группа: Трубы медные*

ТССЦ-507-2947 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2948 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2949 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2950 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2951 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2952 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2953 *	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2954 *	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	<b>3,65</b>



1	2	3
ТССЦ-507-2955 *	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2956 *	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2957 *	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2958 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2959 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2960 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2961 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2962 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2963 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2964 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2965 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2966 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2967 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2968 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2969 *	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	<b>3,65</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,49</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>3,50</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>3,50</b>
ТССЦ-507-4163 *	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-507-4164 *	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	<b>3,53</b>

Группа: Трубы латунные

1	2	3
ТССЦ-507-4024 *	Трубки латунные	<b>5,47</b>
ТССЦ-507-4382 *	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4383 *	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4384 *	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	<b>2,48</b>

*Группа: Трубы свинцовые*

ТССЦ-507-0380 *	Трубы свинцовые	<b>2,06</b>
ТССЦ-507-0381 *	Трубы свинцовые	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-0382 *	Трубы свинцовые длиной 24 мм	<b>3,65</b>

*Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие*

*Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные*

ТССЦ-507-0383 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0384 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0385 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ-507-0386 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0387 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0388 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0389 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0390 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0391 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0392 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0393 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0394 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ-507-0395 *	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,11</b>



















1	2	3
ТССЦ-507-4303 *	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ-507-4304 *	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,60</b>

*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	<b>3,04</b>
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	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0474 *	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	<b>3,04</b>
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	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0477 *	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0478 *	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0479 *	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	<b>3,04</b>

*Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные*

ТССЦ-507-0480 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ-507-0481 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-507-0482 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0483 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0484 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0485 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0486 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0487 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ-507-0488 *	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>6,27</b>
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	<b>5,09</b>







1	2	3
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	<b>5,09</b>
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	<b>5,09</b>

*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	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0537 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0538 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0539 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0540 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0542 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0543 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-507-0544 *	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,39</b>

*Подраздел: Трубы из пластических масс*

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена*

ТССЦ-507-0545 *	Трубы полиэтиленовые	<b>2,47</b>
ТССЦ-507-0546 *	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ-507-2001 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2002 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2003 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2004 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2005 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2006 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2007 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2008 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2009 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2010 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2011 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2012 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2013 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2014 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2015 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2016 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,50</b>
ТССЦ-507-2017 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2018 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2019 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2020 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2021 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2022 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2023 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-2024 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2025 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2026 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2027 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2028 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2029 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2050 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2051 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2052 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2053 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2054 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2055 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2056 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2057 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2058 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2059 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2060 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2061 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,63</b>
ТССЦ-507-2062 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2063 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2064 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2065 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2066 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2067 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2068 *	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-2069 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-2070 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,81</b>



1	2	3
ТССЦ-507-2071 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-2072 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-2073 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-2074 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-2075 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2076 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2077 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2078 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2079 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2080 *	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-2839 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2840 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2841 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2842 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2843 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2844 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2845 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-2846 *	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-2847 *	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-2848 *	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-2849 *	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-2850 *	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-2851 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2852 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,68</b>
ТССЦ-507-2853 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2854 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2855 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2856 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2857 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2858 *	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,69</b>
ТССЦ-507-2859 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2860 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2861 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2862 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2863 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2864 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	<b>4,52</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2865 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2866 *	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2970 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2971 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2972 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2973 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2974 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2975 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2976 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2977 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2978 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2979 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2980 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2981 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2982 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2983 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2984 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-2985 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,69</b>
ТССЦ-507-2986 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,70</b>
ТССЦ-507-2987 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,70</b>
ТССЦ-507-2988 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,70</b>
ТССЦ-507-2989 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-2990 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-2991 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-2992 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-2993 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-2994 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3024 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>7,05</b>
ТССЦ-507-3025 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>7,13</b>
ТССЦ-507-3026 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-3027 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,18</b>
ТССЦ-507-3030 *	Труба из полипропилена PN 20/16	<b>2,21</b>
ТССЦ-507-3049 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3050 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3051 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3052 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,10</b>



1	2	3
ТССЦ-507-3089 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3090 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3091 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3092 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3093 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3094 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,51
ТССЦ-507-3095 *	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,52
ТССЦ-507-3096 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3097 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3098 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3099 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3100 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3101 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3102 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3103 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3104 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3105 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3106 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3107 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3108 *	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,03
ТССЦ-507-3109 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3110 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3111 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3112 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3113 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3114 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3115 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3116 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3117 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3118 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3119 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3120 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3121 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,18
ТССЦ-507-3335 *	Труба из полипропилена PN 10/16	2,22
ТССЦ-507-3336 *	Труба из полипропилена PN 10/20	2,18
ТССЦ-507-3337 *	Труба из полипропилена PN 10/25	2,13

1	2	3
ТСЦЦ-507-3338 *	Труба из полипропилена PN 10/32	<b>2,25</b>
ТСЦЦ-507-3339 *	Труба из полипропилена PN 10/40	<b>2,15</b>
ТСЦЦ-507-3340 *	Труба из полипропилена PN 10/50	<b>2,16</b>
ТСЦЦ-507-3341 *	Труба из полипропилена PN 10/63	<b>2,37</b>
ТСЦЦ-507-3342 *	Труба из полипропилена PN 10/75	<b>2,50</b>
ТСЦЦ-507-3343 *	Труба из полипропилена PN 10/90	<b>2,39</b>
ТСЦЦ-507-3344 *	Труба из полипропилена PN 10/110	<b>2,43</b>
ТСЦЦ-507-3345 *	Труба из полипропилена PN 10/125	<b>2,39</b>
ТСЦЦ-507-3346 *	Труба из полипропилена PN 10/140	<b>2,21</b>
ТСЦЦ-507-3347 *	Труба из полипропилена PN 10/160	<b>2,19</b>
ТСЦЦ-507-3348 *	Труба из полипропилена PN 16/20	<b>2,03</b>
ТСЦЦ-507-3349 *	Труба из полипропилена PN 16/25	<b>2,14</b>
ТСЦЦ-507-3350 *	Труба из полипропилена PN 16/32	<b>2,15</b>
ТСЦЦ-507-3351 *	Труба из полипропилена PN 16/40	<b>2,10</b>
ТСЦЦ-507-3352 *	Труба из полипропилена PN 16/50	<b>2,14</b>
ТСЦЦ-507-3353 *	Труба из полипропилена PN 16/63	<b>2,16</b>
ТСЦЦ-507-3354 *	Труба из полипропилена PN 20/20	<b>1,85</b>
ТСЦЦ-507-3355 *	Труба из полипропилена PN 20/25	<b>2,00</b>
ТСЦЦ-507-3356 *	Труба из полипропилена PN 20/32	<b>2,04</b>
ТСЦЦ-507-3357 *	Труба из полипропилена PN 20/40	<b>2,00</b>
ТСЦЦ-507-3358 *	Труба из полипропилена PN 20/50	<b>2,09</b>
ТСЦЦ-507-3359 *	Труба из полипропилена PN 20/63	<b>1,27</b>
ТСЦЦ-507-3360 *	Труба из полипропилена PN 20/75	<b>2,25</b>
ТСЦЦ-507-3361 *	Труба из полипропилена PN 20/90	<b>2,16</b>
ТСЦЦ-507-3362 *	Труба из полипропилена PN 20/110	<b>2,32</b>
ТСЦЦ-507-3363 *	Труба из полипропилена PN 20/125	<b>2,67</b>
ТСЦЦ-507-3364 *	Труба из полипропилена PN 20/140	<b>2,09</b>
ТСЦЦ-507-3365 *	Труба из полипропилена PN 20/160	<b>2,06</b>
ТСЦЦ-507-3366 *	Труба из полипропилена PN 25/20	<b>2,12</b>
ТСЦЦ-507-3367 *	Труба из полипропилена PN 25/25	<b>2,11</b>
ТСЦЦ-507-3368 *	Труба из полипропилена PN 25/32	<b>2,14</b>
ТСЦЦ-507-3369 *	Труба из полипропилена PN 25/40	<b>2,14</b>
ТСЦЦ-507-3370 *	Труба из полипропилена PN 25/50	<b>2,14</b>
ТСЦЦ-507-3371 *	Труба из полипропилена PN 25/63	<b>2,15</b>
ТСЦЦ-507-3372 *	Труба из полипропилена PN 25/75	<b>2,15</b>
ТСЦЦ-507-3373 *	Труба из полипропилена PN 25/90	<b>2,17</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3374 *	Труба из полипропилена PN 25/110	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3589 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-3590 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-3591 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3592 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3593 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3594 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3595 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3596 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3597 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3598 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3599 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3600 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3601 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3602 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3603 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3604 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3605 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ-507-3606 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,09</b>
ТССЦ-507-3607 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3608 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3609 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-3610 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-3611 *	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,73</b>
ТССЦ-507-3612 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,94</b>
ТССЦ-507-3613 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3614 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3615 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3616 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3617 *	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-3624 *	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3627 *	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-3640 *	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-3641 *	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,18</b>
ТССЦ-507-3642 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>







1	2	3
ТСЦЦ-507-3691 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3692 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3693 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3694 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3695 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3696 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,66</b>
ТСЦЦ-507-3697 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3698 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3699 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3700 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3701 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3702 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТСЦЦ-507-3703 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3704 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3705 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3706 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3707 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3708 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3709 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3710 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3711 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3712 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3713 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТСЦЦ-507-3714 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>





1	2	3
ТССЦ-507-3763 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-3764 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-3765 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-3766 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-3767 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-3768 *	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,22</b>
ТССЦ-507-4454 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4455 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4456 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4457 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,15</b>
ТССЦ-507-4458 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,15</b>
ТССЦ-507-4459 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,70</b>
ТССЦ-507-4460 *	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,04</b>
ТССЦ-507-4470 *	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ-507-4495 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4496 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4497 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4498 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4499 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4500 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4501 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-507-4563 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-507-4564 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	<b>5,22</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4565 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	5,22
ТССЦ-507-4566 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	5,22
ТССЦ-507-4567 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	5,22
ТССЦ-507-4568 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	5,22
ТССЦ-507-4569 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	5,22
ТССЦ-507-4570 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	4,56
ТССЦ-507-4571 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	4,56
ТССЦ-507-4572 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	4,56
ТССЦ-507-4573 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	4,56
ТССЦ-507-4574 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	4,56
ТССЦ-507-4575 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	4,56
ТССЦ-507-4576 *	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	4,56

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа*

ТССЦ-507-0547 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	3,73
ТССЦ-507-0548 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	3,73
ТССЦ-507-0549 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	3,73
ТССЦ-507-0550 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	3,73
ТССЦ-507-0551 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	3,73
ТССЦ-507-0552 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	3,73
ТССЦ-507-0553 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	3,73
ТССЦ-507-0554 *	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	3,73















1	2	3
ТССЦ-507-3205 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3206 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3207 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3208 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3209 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3210 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3211 *	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-4327 *	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4328 *	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4329 *	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4330 *	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4368 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4369 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4370 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4371 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4372 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4373 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4374 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4375 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4376 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4377 *	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	<b>5,01</b>

*Группа: Трубы фаолитовые*

ТССЦ-507-0685 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0686 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0687 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0688 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0689 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0690 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0691 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0692 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ-507-0693 *	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	<b>2,73</b>

*Группа: Трубы фторопластовые*

ТССЦ-507-0694 *	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	<b>2,64</b>
ТССЦ-507-0695 *	Трубы из фторопласта-4 марки О	<b>2,62</b>
ТССЦ-507-0696 *	Трубы из фторопласта-4 марки Т	<b>2,62</b>

*Группа: Прочие трубки*

ТССЦ-507-0697 *	Трубка изоляционная ТПВ	<b>3,10</b>
--------------------	-------------------------	-------------

1	2	3
ТССЦ-507-0698 *	Трубка линоксиновая	<b>2,92</b>
ТССЦ-507-0699 *	Трубка пластиковая типа ТВ40	<b>2,95</b>
ТССЦ-507-0700 *	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	<b>3,00</b>
ТССЦ-507-0701 *	Трубка полихлорвиниловая	<b>2,76</b>
ТССЦ-507-0702 *	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ-507-0703 *	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ-507-0704 *	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	<b>2,75</b>
ТССЦ-507-0705 *	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0706 *	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	<b>2,44</b>
ТССЦ-507-0707 *	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ-507-0708 *	Трубка термоусаживаемая	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-0709 *	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	<b>4,05</b>
ТССЦ-507-0710 *	Трубки эбонитовые	<b>5,34</b>
ТССЦ-507-0915 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-3484 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-507-3485 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ-507-3486 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-507-3487 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-3488 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-507-3489 *	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-507-3490 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	<b>11,36</b>
ТССЦ-507-3491 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	<b>11,09</b>
ТССЦ-507-3492 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	<b>11,34</b>
ТССЦ-507-3493 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	<b>11,02</b>
ТССЦ-507-3494 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	<b>11,04</b>
ТССЦ-507-3495 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	<b>11,07</b>
ТССЦ-507-3496 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	<b>11,02</b>
ТССЦ-507-3497 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	<b>11,46</b>
ТССЦ-507-3498 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	<b>11,40</b>
ТССЦ-507-3499 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	<b>11,22</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3500 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	<b>11,34</b>
ТССЦ-507-3501 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	<b>11,23</b>
ТССЦ-507-3502 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	<b>11,35</b>
ТССЦ-507-3503 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	<b>11,27</b>
ТССЦ-507-3504 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	<b>11,29</b>
ТССЦ-507-3505 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	<b>11,24</b>
ТССЦ-507-3506 *	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	<b>11,56</b>
ТССЦ-507-4034 *	Трубка ПВХ изоляционная	<b>2,88</b>
ТССЦ-507-4176 *	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-4177 *	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4195 *	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-4196 *	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-4197 *	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-4198 *	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-4199 *	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	<b>2,93</b>

*Подраздел: Трубы стеклянные*

*Группа: Трубы стеклянные*

ТССЦ-507-0711 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-507-0712 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-507-0713 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-507-0714 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-507-0715 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ-507-0716 *	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	<b>5,09</b>

*Подраздел: Фасонные части*

*Группа: Втулки*

ТССЦ-507-0717 *	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,04</b>
ТССЦ-507-0718 *	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,50</b>

1	2	3
ТССЦ-507-0719 *	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,50</b>
ТССЦ-507-0720 *	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,50</b>
ТССЦ-507-4337 *	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ-507-4338 *	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ-507-4339 *	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ-507-4461 *	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-4462 *	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-4463 *	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	<b>3,65</b>

Группа: Патрубки

ТССЦ-507-3122 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3123 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3124 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3125 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3126 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3127 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3128 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3129 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3130 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3131 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3132 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3133 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3134 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3135 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3136 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3137 *	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3220 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-3221 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	<b>2,49</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3222 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-3223 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-3224 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-3225 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-507-3226 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ-507-3227 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-3228 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-507-3229 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-3230 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-3231 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-3232 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-3233 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-3234 *	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-4363 *	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>3,08</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ-507-0721 *	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>7,20</b>
ТССЦ-507-0722 *	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>7,20</b>
ТССЦ-507-0723 *	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,85</b>
ТССЦ-507-0724 *	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,30</b>
ТССЦ-507-0725 *	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,04</b>
ТССЦ-507-0726 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0727 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0728 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0729 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0730 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0731 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0732 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-0734 *	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	<b>2,90</b>



1	2	3
ТССЦ-507-0735 *	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-3017 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3018 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3019 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3020 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3021 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3022 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3023 *	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3148 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-507-3149 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-507-3150 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-3151 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-507-3152 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-507-3153 *	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ-507-4365 *	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметр 110 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-507-4367 *	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-507-4760 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>6,48</b>
ТССЦ-507-4761 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>6,48</b>
ТССЦ-507-4762 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>6,48</b>
ТССЦ-507-4763 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>6,48</b>
ТССЦ-507-4764 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>6,48</b>
ТССЦ-507-4765 *	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	<b>6,48</b>

*Группа: Крестовины*

ТССЦ-507-0736 *	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-0737 *	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-0738 *	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-0739 *	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-4358 *	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	<b>2,71</b>

*Группа: Муфта*

ТССЦ-507-0740 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0741 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0742 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0743 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0744 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0745 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0746 *	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	<b>2,31</b>

1	2	3
ТССЦ-507-0747 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ-507-0748 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,32</b>
ТССЦ-507-0749 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,32</b>
ТССЦ-507-0750 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,32</b>
ТССЦ-507-0751 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,32</b>
ТССЦ-507-0753 *	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,32</b>
ТССЦ-507-2995 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-2996 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-2997 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-507-2998 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-2999 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-3000 *	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ-507-3138 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ-507-3139 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-507-3140 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ-507-3141 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-507-3142 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ-507-3143 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-507-3144 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-507-3145 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3146 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-3147 *	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ-507-4035 *	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-4036 *	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-4037 *	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-4038 *	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-4105 *	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4106 *	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4107 *	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4108 *	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4109 *	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4110 *	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ-507-4111 *	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	<b>3,30</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4112 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4113 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4114 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4115 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4116 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4117 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4118 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4119 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4120 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4121 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4122 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4123 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4124 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4125 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4126 *	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/63 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ-507-4127 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4128 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4129 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-4130 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4131 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4132 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4133 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4134 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4135 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-4136 *	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-4137 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4138 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4139 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4140 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4141 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	<b>3,27</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4142 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4143 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4144 *	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-4200 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-4201 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-4202 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4203 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4204 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4205 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4206 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4207 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4208 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4209 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4210 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ-507-4211 *	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4331 *	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	<b>5,74</b>
ТССЦ-507-4332 *	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	<b>5,74</b>
ТССЦ-507-4333 *	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	<b>8,04</b>
ТССЦ-507-4334 *	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	<b>4,94</b>
ТССЦ-507-4335 *	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	<b>4,94</b>
ТССЦ-507-4336 *	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	<b>4,94</b>
ТССЦ-507-4466 *	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4504 *	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4505 *	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4506 *	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4507 *	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4508 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4509 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4510 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4511 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4512 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4513 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>4,27</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4514 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4515 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4516 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4517 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4518 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4519 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4520 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4521 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4522 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4523 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4579 *	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4580 *	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4581 *	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4582 *	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4583 *	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4584 *	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4585 *	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4586 *	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4587 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4588 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4589 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4590 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4591 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ-507-4592 *	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,27</b>



1	2	3
ТССЦ-507-4679 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	4,27
ТССЦ-507-4680 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	4,27
ТССЦ-507-4681 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	4,27
ТССЦ-507-4682 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	4,27
ТССЦ-507-4683 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	4,27
ТССЦ-507-4684 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	4,27
ТССЦ-507-4685 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	4,27
ТССЦ-507-4686 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	4,27
ТССЦ-507-4687 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	4,27
ТССЦ-507-4688 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	4,27
ТССЦ-507-4689 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	4,27
ТССЦ-507-4690 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	4,27
ТССЦ-507-4691 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	4,27
ТССЦ-507-4692 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	4,27
ТССЦ-507-4693 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	4,27
ТССЦ-507-4694 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	4,27
ТССЦ-507-4695 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	4,27
ТССЦ-507-4696 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	4,27
ТССЦ-507-4697 *	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	4,27
ТССЦ-507-4698 *	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	2,67
ТССЦ-507-4699 *	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	2,67
ТССЦ-507-4700 *	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	3,95
ТССЦ-507-4701 *	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	3,95

1	2	3
ТССЦ-507-4702 *	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-4794 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4795 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4796 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4797 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4798 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4799 *	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	<b>6,10</b>
ТССЦ-507-4800 *	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>4,56</b>
ТССЦ-507-4801 *	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>4,56</b>
ТССЦ-507-4802 *	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>4,56</b>
ТССЦ-507-4803 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,75</b>
ТССЦ-507-4804 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,75</b>
ТССЦ-507-4805 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,75</b>
ТССЦ-507-4806 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,75</b>
ТССЦ-507-4807 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	<b>5,75</b>
ТССЦ-507-4808 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>6,08</b>
ТССЦ-507-4809 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>6,08</b>
ТССЦ-507-4810 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	<b>5,94</b>
ТССЦ-507-4811 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>6,11</b>
ТССЦ-507-4812 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>6,11</b>
ТССЦ-507-4813 *	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>6,11</b>
ТССЦ-507-5007 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-5008 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-507-5009 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-5010 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-5011 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ-507-5012 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-507-5013 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-507-5014 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-507-5015 *	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	<b>3,33</b>







1	2	3
ТССЦ-507-5084 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,81</b>
ТССЦ-507-5085 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,81</b>
ТССЦ-507-5086 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,81</b>
ТССЦ-507-5087 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,81</b>
ТССЦ-507-5088 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5089 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5090 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5091 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	<b>3,96</b>
ТССЦ-507-5092 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5093 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	<b>3,96</b>
ТССЦ-507-5094 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	<b>3,96</b>
ТССЦ-507-5095 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	<b>3,96</b>
ТССЦ-507-5096 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5097 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5098 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5099 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	<b>3,96</b>
ТССЦ-507-5100 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5101 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5102 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,95</b>
ТССЦ-507-5103 *	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,95</b>

*Группа: Переходы*

ТССЦ-507-0759 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0760 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0761 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0762 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0763 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0764 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,87</b>

1	2	3
ТССЦ-507-0765 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0766 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0767 *	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,87</b>
ТССЦ-507-0768 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0769 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0770 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0771 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0772 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0773 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0774 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0775 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0776 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0777 *	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ-507-0778 *	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	<b>2,35</b>
ТССЦ-507-0779 *	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	<b>2,40</b>
ТССЦ-507-0780 *	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	<b>2,40</b>
ТССЦ-507-0781 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,30</b>
ТССЦ-507-0782 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,30</b>
ТССЦ-507-0783 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,30</b>
ТССЦ-507-0784 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0785 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0786 *	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0787 *	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-507-0788 *	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-507-0789 *	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-507-0790 *	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ-507-0791 *	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ-507-4453 *	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ-507-4467 *	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-4472 *	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-507-4473 *	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-507-4474 *	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	<b>2,86</b>

1	2	3
---	---	---

Группа: Отступы

ТССЦ-507-0792 *	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-0793 *	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-0794 *	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ-507-0795 *	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,67</b>

Группа: Отводы

ТССЦ-507-0796 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-507-0797 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-507-0798 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-507-0799 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-0800 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-507-0801 *	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ-507-0802 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-0803 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-0804 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-0805 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,81</b>
ТССЦ-507-0806 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0807 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0808 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0809 *	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>3,04</b>
ТССЦ-507-0810 *	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-0811 *	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-0814 *	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-0815 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0816 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0817 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0818 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0819 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0820 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0821 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0822 *	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ-507-0823 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0824 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0825 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0826 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>

1	2	3
ТССЦ-507-0827 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0828 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0829 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0830 *	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,05</b>
ТССЦ-507-0831 *	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-0832 *	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-0833 *	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-0834 *	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-0835 *	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,49</b>
ТССЦ-507-0836 *	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0837 *	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0838 *	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0839 *	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ-507-0840 *	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-507-0841 *	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-507-0842 *	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-507-0843 *	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-507-0844 *	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-507-2906 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2907 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2908 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2909 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2910 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2911 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-2912 *	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-507-3235 *	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,45</b>







1	2	3
ТССЦ-507-3284 *	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-3285 *	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-507-3633 *	Обвод однострубный наружным диаметром 12 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-507-3634 *	Обвод однострубный наружным диаметром 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3635 *	Обвод однострубный наружным диаметром 18 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3636 *	Обвод однострубный наружным диаметром 22 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3637 *	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ-507-3638 *	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3639 *	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3769 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3770 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3771 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3772 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3773 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3774 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3775 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3776 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3777 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3778 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3779 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3780 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3781 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3782 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3783 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3784 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ-507-3785 *	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>2,16</b>



















1	2	3
ТССЦ-507-4047 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4048 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4049 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	<b>2,08</b>
ТССЦ-507-4050 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	<b>2,08</b>
ТССЦ-507-4051 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4052 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4053 *	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4054 *	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	<b>2,08</b>
ТССЦ-507-4055 *	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4056 *	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	<b>1,78</b>
ТССЦ-507-4057 *	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	<b>1,78</b>
ТССЦ-507-4058 *	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4059 *	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	<b>2,09</b>
ТССЦ-507-4174 *	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-507-4175 *	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ-507-4178 *	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ-507-4360 *	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>9,86</b>
ТССЦ-507-4361 *	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>14,08</b>
ТССЦ-507-4378 *	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-4379 *	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-4380 *	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ-507-4464 *	Коллектор распределительный REHAU-HKV2	<b>1,37</b>
ТССЦ-507-4465 *	Коллектор распределительный REHAU-HKV3	<b>1,37</b>
ТССЦ-507-4475 *	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-4476 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4477 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4478 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4479 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4480 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4481 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4482 *	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4483 *	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4484 *	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4485 *	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4486 *	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-4487 *	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	<b>3,13</b>



1	2	3
ТССЦ-507-4785 *	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4786 *	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4787 *	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-4788 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-4789 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-4790 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	<b>3,45</b>
ТССЦ-507-4791 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4792 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4793 *	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	<b>4,60</b>
ТССЦ-507-4835 *	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	<b>3,92</b>

*Группа: Седелки*

ТССЦ-507-0845 *	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	<b>1,83</b>
ТССЦ-507-0846 *	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	<b>1,83</b>
ТССЦ-507-0847 *	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	<b>1,83</b>
ТССЦ-507-0848 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0849 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0850 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0851 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0852 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0853 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0854 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0855 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0856 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0857 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0858 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0859 *	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0860 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0861 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0862 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0863 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0864 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0865 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0866 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0867 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	<b>2,37</b>

1	2	3
ТССЦ-507-0868 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0869 *	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-0870 *	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ-507-0871 *	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-0872 *	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-507-3561 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х1/2"	<b>3,67</b>
ТССЦ-507-3562 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х3/4"	<b>3,67</b>
ТССЦ-507-3563 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3564 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3565 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3566 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3567 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3568 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3569 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3570 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3571 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3572 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3573 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3574 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3575 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3576 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3577 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3578 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3579 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3580 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3581 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3582 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3583 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 1"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3584 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3585 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 3"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3586 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 4"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3587 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 х 2"	<b>3,68</b>
ТССЦ-507-3588 *	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 х 2"	<b>3,67</b>

Группа: Тройники

ТССЦ-507-0873 *	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	<b>3,57</b>
--------------------	--	-------------



1	2	3
ТССЦ-507-0901 *	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-0902 *	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-0903 *	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,18</b>
ТССЦ-507-0904 *	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-507-0905 *	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-507-0906 *	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-507-0907 *	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-507-0908 *	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-507-0909 *	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-0910 *	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-0911 *	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-0912 *	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-0913 *	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ-507-2917 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2918 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2919 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2920 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2921 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2922 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2923 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2924 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2925 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2926 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2927 *	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-2942 *	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	<b>5,04</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2943 *	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ-507-2944 *	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ-507-3286 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-3287 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-3288 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-3289 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3290 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ-507-3291 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3292 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3293 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-3294 *	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ-507-3295 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3296 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3297 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3298 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3299 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3300 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3301 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3302 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3303 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3304 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3305 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3306 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3307 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3308 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3309 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3310 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3311 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3312 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3313 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-507-3314 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3315 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3316 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3317 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	<b>3,72</b>





1	2	3
ТССЦ-507-3394 *	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-507-3395 *	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ-507-3396 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3397 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3398 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3399 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3400 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3401 *	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,40</b>
ТССЦ-507-3402 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3403 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3404 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3405 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3406 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3407 *	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3408 *	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-3409 *	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-3619 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-3620 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3621 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3622 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-3623 *	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3631 *	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-507-3632 *	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ-507-3973 *	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-3974 *	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-3975 *	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-3976 *	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-3977 *	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>2,52</b>





1	2	3
ТССЦ-507-4027 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4028 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4029 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4030 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4031 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4032 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4033 *	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-507-4145 *	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-507-4146 *	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-507-4147 *	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-507-4148 *	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ-507-4165 *	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4166 *	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ-507-4167 *	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ-507-4168 *	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ-507-4359 *	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-507-4362 *	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-507-4366 *	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ-507-4468 *	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-4469 *	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-4524 *	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4525 *	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4526 *	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4527 *	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4528 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-507-4529 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-507-4530 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-507-4531 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-507-4532 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ-507-4533 *	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>6,82</b>





1	2	3
ТССЦ-507-4711 *	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4712 *	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4713 *	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4714 *	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4715 *	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4716 *	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4717 *	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-507-4718 *	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-507-4719 *	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-507-4720 *	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-507-4721 *	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>4,69</b>
ТССЦ-507-4722 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4723 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4724 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4725 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4726 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4727 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4728 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4729 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4730 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4731 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4732 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4733 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-507-4734 *	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	<b>7,12</b>



1	2	3
ТССЦ-507-4735 *	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x32x25 мм	7,12
ТССЦ-507-4736 *	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x16x32 мм	7,12
ТССЦ-507-4737 *	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x20x32 мм	7,12
ТССЦ-507-4738 *	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x25 мм	7,12
ТССЦ-507-4739 *	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x32 мм	7,12
ТССЦ-507-4814 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	6,66
ТССЦ-507-4815 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	6,66
ТССЦ-507-4816 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	6,66
ТССЦ-507-4817 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	6,66
ТССЦ-507-4818 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	6,66
ТССЦ-507-4819 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	6,66
ТССЦ-507-4820 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	4,08
ТССЦ-507-4821 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	4,08
ТССЦ-507-4822 *	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	4,08
ТССЦ-507-4823 *	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	6,44
ТССЦ-507-4824 *	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	6,44
ТССЦ-507-4825 *	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	6,44

*Группа: Угольники*

ТССЦ-507-0914 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	7,23
ТССЦ-507-0916 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	7,23
ТССЦ-507-0917 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	7,24
ТССЦ-507-0918 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	7,00
ТССЦ-507-0919 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	7,00
ТССЦ-507-0920 *	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	6,99
ТССЦ-507-0921 *	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,09
ТССЦ-507-0922 *	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,09
ТССЦ-507-0923 *	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,09
ТССЦ-507-0924 *	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,09
ТССЦ-507-0926 *	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,09
ТССЦ-507-0927 *	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,14



1	2	3
ТССЦ-507-3046 *	Уголок 90° ІА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,05</b>
ТССЦ-507-3047 *	Уголок 90° ІА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,05</b>
ТССЦ-507-3048 *	Уголок 90° ІА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>4,05</b>
ТССЦ-507-3154 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3155 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3156 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3157 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-507-3158 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-507-3159 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-507-3160 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3161 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3162 *	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ-507-3163 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3164 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3165 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3166 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3167 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3168 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3169 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ-507-3170 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-3171 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-3172 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-3173 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-507-3174 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-507-3175 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-507-3176 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-507-3177 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ-507-3476 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,39</b>
ТССЦ-507-3477 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,39</b>
ТССЦ-507-3478 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3479 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3480 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,08</b>
ТССЦ-507-3481 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>4,08</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3482 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-3483 *	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,07</b>
ТССЦ-507-4169 *	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-507-4170 *	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-507-4171 *	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-507-4172 *	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-507-4305 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-4306 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ-507-4307 *	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ-507-4308 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>4,00</b>
ТССЦ-507-4309 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>4,00</b>
ТССЦ-507-4310 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,99</b>
ТССЦ-507-4311 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,99</b>
ТССЦ-507-4312 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,99</b>
ТССЦ-507-4313 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,99</b>
ТССЦ-507-4314 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4315 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4316 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4317 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4318 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4319 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4320 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>4,20</b>
ТССЦ-507-4321 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4322 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>4,20</b>
ТССЦ-507-4323 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>4,20</b>
ТССЦ-507-4324 *	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	<b>4,20</b>
ТССЦ-507-4325 *	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4326 *	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	<b>4,19</b>
ТССЦ-507-4543 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-507-4544 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-507-4545 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	<b>5,79</b>
ТССЦ-507-4546 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	<b>5,79</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4547 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4548 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4549 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4550 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4551 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4552 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4553 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4554 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4555 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4556 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4557 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4558 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4559 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4560 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>7,95</b>
ТССЦ-507-4561 *	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4562 *	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4639 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4640 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4641 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4642 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4643 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4644 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4645 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>5,78</b>
ТССЦ-507-4646 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,78</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4647 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,78
ТССЦ-507-4648 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	5,78
ТССЦ-507-4649 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	5,78
ТССЦ-507-4650 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,78
ТССЦ-507-4651 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	5,78
ТССЦ-507-4652 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	5,78
ТССЦ-507-4653 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	5,78
ТССЦ-507-4654 *	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,78
ТССЦ-507-4655 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	5,79
ТССЦ-507-4656 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	5,79
ТССЦ-507-4657 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	5,79
ТССЦ-507-4658 *	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	5,79
ТССЦ-507-4659 *	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	5,78
ТССЦ-507-4660 *	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	5,78
ТССЦ-507-4740 *	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	5,54
ТССЦ-507-4741 *	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	5,54
ТССЦ-507-4742 *	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	5,54
ТССЦ-507-4743 *	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	5,54
ТССЦ-507-4744 *	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	5,54
ТССЦ-507-4745 *	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	5,54
ТССЦ-507-4746 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,54
ТССЦ-507-4747 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	5,54
ТССЦ-507-4748 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,54
ТССЦ-507-4749 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	5,54
ТССЦ-507-4750 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	5,54
ТССЦ-507-4751 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,54

1	2	3
ТССЦ-507-4752 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4753 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4754 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4755 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4756 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4757 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4758 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4759 *	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4826 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4827 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4828 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4829 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4830 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4831 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4832 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4833 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-4834 *	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,54</b>
ТССЦ-507-5001 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ-507-5002 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ-507-5003 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ-507-5004 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ-507-5005 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ-507-5006 *	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>2,03</b>

Группа: Фитинги

ТССЦ-507-4060 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4061 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4062 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4063 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4064 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4065 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4066 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	<b>2,83</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4067 *	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ-507-4068 *	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-507-4069 *	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-507-4070 *	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-507-4071 *	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-507-4072 *	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-507-4073 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4074 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4075 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4076 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4077 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4078 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4079 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4080 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4081 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4082 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4083 *	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ-507-4084 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4085 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4086 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4087 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4088 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4089 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4090 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4091 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4092 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4093 *	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ-507-4094 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4095 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4096 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х2,3-1"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4097 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	<b>2,90</b>



1	2	3
ТССЦ-507-4098 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4099 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4100 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4101 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 1/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4102 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4103 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4"	<b>2,90</b>
ТССЦ-507-4104 *	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 1/2"	<b>2,90</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 10х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 18х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 12х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 14х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 15х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 16х1 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2,2 мм (2 шт.)	<b>2,90</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 А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	<b>2,90</b>

1	2	3
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>2,90</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>2,90</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>2,90</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>2,90</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>2,90</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>2,90</b>
ТССЦ-507-4502 *	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4503 *	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4577 *	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4578 *	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4661 *	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4662 *	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4663 *	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,45</b>
ТССЦ-507-4664 *	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,45</b>

Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре

труб без резьбы

Группа: Фланцы стальные

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	<b>2,85</b>
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	<b>2,85</b>
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	<b>2,85</b>
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	<b>2,85</b>
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	<b>2,85</b>
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	<b>3,14</b>
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	<b>2,85</b>
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	<b>2,85</b>























1	2	3
ТССЦ-507-1142 *	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-507-1143 *	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-507-1144 *	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ-507-1643 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>10,04</b>
ТССЦ-507-1644 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>10,36</b>
ТССЦ-507-1645 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-507-1646 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-507-1647 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-507-1648 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ-507-1649 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ-507-1747 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ-507-1748 *	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,74</b>

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)

ТССЦ-507-1145 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>
ТССЦ-507-1146 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>
ТССЦ-507-1147 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>
ТССЦ-507-1148 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>
ТССЦ-507-1149 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>
ТССЦ-507-1150 *	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	<b>6,53</b>



































































































































1	2	3
ТССЦ-507-1962 *	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М 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>3,19</b>
ТССЦ-507-1963 *	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М 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>3,19</b>
ТССЦ-507-1964 *	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М 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>3,19</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>3,13</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>3,58</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>3,58</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>3,59</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>3,59</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>3,59</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>2,10</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>2,13</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>2,23</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>2,50</b>
ТССЦ-507-1975 *	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 5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-1976 *	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду 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>2,94</b>
ТССЦ-507-1977 *	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-507-1978 *	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду 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>3,11</b>









1	2	3
ТССЦ-507-2093 *	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 10 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ-507-2094 *	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 12 мм	<b>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>7,89</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>4,66</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>4,66</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>4,66</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	<b>4,66</b>

1	2	3
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)-К60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	<b>4,66</b>
ТССЦ-507-4351 *	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	<b>4,66</b>
ТССЦ-507-4352 *	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,66</b>
ТССЦ-507-4353 *	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	<b>4,66</b>
ТССЦ-507-4354 *	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,66</b>
ТССЦ-507-4385 *	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-507-4386 *	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ-507-4387 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,52</b>
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	<b>2,52</b>
ТССЦ-507-4389 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ-507-4390 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-507-4391 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4392 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-507-4393 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ-507-4394 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4395 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ-507-4396 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4397 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4398 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4399 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4400 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-507-4401 *	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,90</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>2,17</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>2,17</b>

1	2	3
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17
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	2,17

*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-507-2106 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	5,67
ТССЦ-507-2107 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	5,67
ТССЦ-507-2108 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	5,67
ТССЦ-507-2109 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	5,67
ТССЦ-507-2110 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	5,67
ТССЦ-507-2111 *	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	5,67



1	2	3
ТССЦ-507-2126 *	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 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2127 *	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 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2128 *	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 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ-507-2129 *	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 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,52</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>4,52</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>4,52</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>4,52</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>4,52</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>4,52</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 из*

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>2,15</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>2,17</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>2,17</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>2,17</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>1,98</b>





1	2	3
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>1,98</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>1,98</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>1,98</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>1,98</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>1,98</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>3,46</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>3,46</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>3,50</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>3,50</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>4,47</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>4,47</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>4,47</b>
ТССЦ-507-2168 *	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-507-2169 *	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-507-2170 *	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-507-2171 *	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,61</b>









1	2	3
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>5,06</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>5,06</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>5,06</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>5,06</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>5,06</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>5,06</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>5,06</b>
ТССЦ-507-4427 *	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-507-4428 *	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-507-4429 *	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-507-4430 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4431 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4432 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4433 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4434 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4435 *	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4448 *	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4449 *	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4450 *	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	<b>6,54</b>
ТССЦ-507-4451 *	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	<b>6,54</b>

*Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)*

ТССЦ-507-2251 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	<b>2,07</b>
--------------------	--	-------------





1	2	3
ТССЦ-507-2266 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ-507-2267 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ-507-2268 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ-507-2269 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ-507-2270 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ-507-2271 *	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	<b>2,07</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>2,07</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>2,07</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>2,07</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>2,07</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>2,07</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>2,98</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>2,98</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>2,98</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>2,98</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>2,98</b>

1	2	3
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 89х3,5-57х3 мм	<b>2,98</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 89х3,5-32х2 мм	<b>2,98</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 108х6,0-32х2,0 мм	<b>2,98</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 108х6,0-57х3,0 мм	<b>2,98</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 108х6,0-89х3,5 мм	<b>2,98</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 159х7,0-89х3,5 мм	<b>2,98</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>2,98</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>1,99</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>1,99</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>1,99</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>1,99</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>1,99</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>1,99</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>2,00</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>2,00</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>1,99</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>1,99</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>1,99</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>1,99</b>



1	2	3
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>3,62</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>3,62</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>6,91</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>6,91</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>6,90</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>3,16</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>4,19</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>4,19</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>3,66</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>4,18</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>4,19</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>3,84</b>







1	2	3
ТССЦ-507-4418 *	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-507-4419 *	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-507-4420 *	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	<b>3,44</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>3,44</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>3,44</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>3,44</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>3,44</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>3,44</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>3,44</b>

*Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали*

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>2,98</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>2,98</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>2,99</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>2,98</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>2,98</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>2,99</b>
ТССЦ-507-2382 *	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-507-2383 *	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-507-2384 *	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ-507-2385 *	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>3,30</b>

























1	2	3
ТССЦ-507-2573 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-2574 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-2575 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-2576 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-2577 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-2578 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-2579 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-2580 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-2581 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-2582 *	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ-507-4345 *	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ-507-4346 *	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	<b>4,83</b>

*Подраздел: Детали трубопроводов*

*Группа: Кольца центрирующие*

ТССЦ-507-2583 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ-507-2584 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ-507-2585 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ-507-2586 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-507-2587 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-507-2588 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ-507-2589 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	<b>5,57</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2590 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-507-2591 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-507-2592 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ-507-2593 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-507-2594 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ-507-2595 *	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	<b>5,56</b>

*Группа: Манжеты*

ТССЦ-507-2596 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2597 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2598 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2599 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2600 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2601 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2602 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2603 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2604 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2605 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2606 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2607 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2608 *	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ-507-2609 *	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	<b>4,82</b>
ТССЦ-507-2894 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2895 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2896 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2897 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2898 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2899 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-2900 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3618 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3625 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3626 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3628 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3629 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ-507-3630 *	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	<b>3,92</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>5,09</b>

1	2	3
ТССЦ-507-4348 *	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	<b>5,09</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>1,94</b>

Группа: Муфты, штуцеры и заглушки

ТССЦ-507-2611 *	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2612 *	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2613 *	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2614 *	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2615 *	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2616 *	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ-507-2617 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2618 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2619 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2620 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2621 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2622 *	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	<b>12,95</b>
ТССЦ-507-2623 *	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ-507-2624 *	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ-507-2625 *	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ-507-2626 *	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ-507-2627 *	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ-507-2628 *	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ-507-2629 *	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-507-2630 *	Пробки П-М27х2	<b>5,29</b>
ТССЦ-507-2631 *	Штуцер длиной 200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-507-2632 *	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ-507-2885 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2886 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2887 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2888 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2889 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2890 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С	<b>2,84</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2891 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2892 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2893 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2901 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-2902 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-2903 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-2904 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-2905 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-2928 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-2929 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-2930 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-2931 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-2932 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ-507-2933 *	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	<b>3,58</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>3,58</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>3,48</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>3,55</b>
ТССЦ-507-2937 *	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-507-2938 *	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ-507-2939 *	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-507-2940 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-2941 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	<b>2,57</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2945 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-2946 *	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	<b>2,84</b>
ТССЦ-507-3001 *	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3002 *	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3003 *	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3004 *	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3005 *	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3006 *	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3007 *	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3008 *	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3009 *	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3010 *	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3011 *	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3012 *	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3013 *	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3014 *	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3015 *	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3016 *	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ-507-3028 *	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3029 *	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ-507-3212 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	<b>8,43</b>
ТССЦ-507-3213 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	<b>8,42</b>
ТССЦ-507-3214 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	<b>8,42</b>
ТССЦ-507-3215 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	<b>8,42</b>
ТССЦ-507-3216 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	<b>8,42</b>
ТССЦ-507-3217 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	<b>8,42</b>
ТССЦ-507-3218 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	<b>8,43</b>
ТССЦ-507-3219 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	<b>8,43</b>
ТССЦ-507-3542 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3543 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3544 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3545 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	<b>2,57</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3546 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3547 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3548 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3549 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3550 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3551 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3552 *	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-507-3553 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3554 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3555 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3556 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3557 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3558 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3559 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-3560 *	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ-507-4149 *	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	<b>3,47</b>
ТССЦ-507-4355 *	Разделитель мембранный РМ 5319	<b>5,91</b>
ТССЦ-507-4356 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	<b>7,61</b>
ТССЦ-507-4357 *	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	<b>7,61</b>
ТССЦ-507-4364 *	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	<b>3,88</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>4,81</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>11,01</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>11,24</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>11,29</b>

























1	2	3
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>5,59</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>5,60</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>5,60</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>5,63</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>5,64</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>5,64</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>5,66</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>5,70</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>5,70</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>5,72</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>5,68</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>5,71</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>5,71</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>2,38</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>2,39</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>2,39</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>2,38</b>
<i>Группа: Прочие детали и материалы</i>		
ТССЦ-507-2610 *	Лента сигнальная	<b>3,25</b>

1	2	3
ТССЦ-507-2833 *	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	<b>76,83</b>
ТССЦ-507-2834 *	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ-507-2835 *	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-507-2836 *	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-507-2837 *	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ-507-2838 *	Хомутики для крепления труб	<b>3,74</b>
ТССЦ-507-3508 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	<b>6,20</b>
ТССЦ-507-3509 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3510 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3511 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3512 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3513 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3514 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3515 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3516 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3517 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3518 *	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3519 *	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	<b>6,86</b>
ТССЦ-507-3520 *	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	<b>6,86</b>
ТССЦ-507-3521 *	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	<b>6,86</b>
ТССЦ-507-3522 *	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	<b>6,86</b>
ТССЦ-507-3523 *	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	<b>6,86</b>
ТССЦ-507-3524 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3525 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3526 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3527 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3528 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3529 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3530 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3531 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3532 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3533 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3534 *	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	<b>6,21</b>
ТССЦ-507-3535 *	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-3536 *	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	<b>3,33</b>

1	2	3
ТССЦ-507-3537 *	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	<b>3,57</b>
ТССЦ-507-3538 *	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	<b>13,13</b>
ТССЦ-507-3539 *	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3540 *	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-3541 *	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	<b>4,26</b>
ТССЦ-507-4150 *	Лента сигнальная "Тепло"	<b>1,78</b>
ТССЦ-507-4151 *	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	<b>1,51</b>

*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	<b>2,72</b>
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	<b>2,72</b>
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	<b>2,72</b>
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	<b>2,72</b>
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	<b>2,72</b>
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	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0085 *	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0086 *	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0087 *	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0088 *	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0089 *	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 9,7 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0090 *	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 13,0 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ-508-0091 *	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	<b>4,39</b>

























































1	2	3
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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,04</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>3,10</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/мм2) и менее, диаметром 17 мм	<b>3,10</b>
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/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	<b>3,42</b>

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)











1	2	3
ТССЦ-508-0513 *	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	5,22
ТССЦ-508-0514 *	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	5,22

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.

ТССЦ-508-0515 *	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	4,20
--------------------	---	------

Группа: Прочие канаты

ТССЦ-508-0516 *	Канаты стальные	6,46
--------------------	-----------------	------

Подраздел: Канаты закрытые несущие

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК

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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	7,18
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	7,18
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	7,18
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	7,18
ТССЦ-508-0521 *	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	6,69
ТССЦ-508-0522 *	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	6,69
ТССЦ-508-0523 *	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	6,69
ТССЦ-508-0524 *	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	6,69

Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК

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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	5,37
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	5,37
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	5,37











1	2	3
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/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>10,84</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/мм2 и менее, диаметром 70 мм	<b>10,84</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/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0586 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0587 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0588 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0589 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0590 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0591 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0592 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0593 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0594 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ-508-0595 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-508-0596 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ-508-0597 *	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	<b>4,97</b>



1	2	3
ТССЦ-508-0615 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-508-0616 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-508-0617 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-508-0618 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ-508-0619 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 124х20 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0620 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 139х22,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0621 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 145х23,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0622 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 154х25 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0623 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 170х27,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0624 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 186х30 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0625 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 202х33 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-508-0626 *	Канат плоский конструкции 8х4х9(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 217х35,5 мм	<b>4,96</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/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	<b>4,96</b>

*Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям*

*Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1*

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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	<b>4,84</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
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>4,85</b>

*Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19*

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>4,05</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>4,05</b>

*Раздел 5.09. Прочие материалы*

*Подраздел: Изделия специального назначения*

*Группа: Бугели*

ТССЦ-509-0202 *	Бугель тип I (КС-089-1)	<b>10,79</b>
ТССЦ-509-0203 *	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	<b>11,11</b>
ТССЦ-509-0204 *	Бугель тип II (КС-090-1)	<b>11,92</b>
ТССЦ-509-0205 *	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	<b>9,81</b>
ТССЦ-509-0206 *	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	<b>10,78</b>
ТССЦ-509-0207 *	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	<b>8,47</b>
ТССЦ-509-0208 *	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	<b>8,70</b>

*Группа: Гильзы*

ТССЦ-509-0080 *	Гильзы бумажные ГБ-2,8	<b>6,99</b>
ТССЦ-509-0081 *	Гильзы соединительные	<b>2,45</b>
ТССЦ-509-1650 *	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-1651 *	Гильза кабельная медная ГМ 4	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-1652 *	Гильза кабельная медная ГМ 6	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1653 *	Гильза кабельная медная ГМ 10	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-1654 *	Гильза кабельная медная ГМ 16	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-1655 *	Гильза кабельная медная ГМ 25	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1656 *	Гильза кабельная медная ГМ 35	<b>3,76</b>
ТССЦ-509-1657 *	Гильза кабельная медная ГМ 50	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-1658 *	Гильза кабельная медная ГМ 70	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-1659 *	Гильза кабельная медная ГМ 95	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1660 *	Гильза кабельная медная ГМ 120	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1661 *	Гильза кабельная медная ГМ 150	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1662 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	<b>5,59</b>
ТССЦ-509-1663 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	<b>6,15</b>
ТССЦ-509-1664 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	<b>6,09</b>
ТССЦ-509-1665 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	<b>5,81</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1666 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	<b>5,55</b>
ТССЦ-509-1667 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	<b>5,34</b>
ТССЦ-509-1668 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	<b>5,89</b>
ТССЦ-509-1669 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-1670 *	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-1702 *	Гильза кабельная медная ГМ 240	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-1789 *	Гильза кабельная медная ГМ 185	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-2646 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	<b>6,14</b>
ТССЦ-509-2647 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-2648 *	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-2649 *	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2818 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2819 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2820 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2821 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2822 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2823 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2824 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2825 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2826 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2827 *	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-2903 *	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-3709 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	<b>5,78</b>
ТССЦ-509-3710 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	<b>9,25</b>
ТССЦ-509-3711 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3712 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3713 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3714 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3715 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3716 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3717 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	<b>11,74</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3718 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	<b>11,74</b>
ТССЦ-509-3719 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3720 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3721 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3722 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3723 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3724 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3725 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3726 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3727 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-3728 *	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-5586 *	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	<b>5,78</b>
ТССЦ-509-5691 *	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-7140 *	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>7,80</b>
ТССЦ-509-7141 *	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>7,79</b>
ТССЦ-509-7142 *	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>7,79</b>
ТССЦ-509-7143 *	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>7,79</b>
ТССЦ-509-7144 *	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>7,79</b>
ТССЦ-509-7145 *	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>7,79</b>

*Группа: Детали и приспособления для монтажа*

ТССЦ-509-0063 *	Приспособления монтажные	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0064 *	Профиль монтажный	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0065 *	Профиль монтажный	<b>5,31</b>
ТССЦ-509-0066 *	Профиль монтажный перфорированный	<b>0,36</b>
ТССЦ-509-0067 *	Профиль монтажный	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-0070 *	Кнопки монтажные	<b>6,03</b>
ТССЦ-509-0143 *	Полоски и пряжки для крепления проводов	<b>7,09</b>
ТССЦ-509-0148 *	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-0161 *	Полоса монтажная	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0162 *	Полоска для крепления проводов	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-2642 *	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-2643 *	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-2644 *	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	<b>9,60</b>
ТССЦ-509-4860 *	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	<b>12,60</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5771 *	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-6405 *	Профиль монтажный перфорированный ОМЕГА 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	<b>9,24</b>
ТССЦ-509-6406 *	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	<b>6,14</b>
ТССЦ-509-6407 *	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	<b>7,65</b>
ТССЦ-509-6408 *	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	<b>7,65</b>
ТССЦ-509-6468 *	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	<b>5,64</b>
ТССЦ-509-6635 *	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,92</b>
ТССЦ-509-6636 *	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,09</b>
ТССЦ-509-6686 *	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-6687 *	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-6830 *	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	<b>7,88</b>
ТССЦ-509-6832 *	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-6833 *	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-6834 *	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-6835 *	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	<b>6,40</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>7,95</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>7,95</b>

*Группа: Зажимы, сжимы*

ТССЦ-509-0020 *	Зажим для одиночного троса (КС-037)	<b>8,69</b>
ТССЦ-509-0021 *	Зажим клиновой для серьги с клином 035	<b>3,69</b>
ТССЦ-509-0022 *	Зажим с двойным ушком (КС-036)	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-0023 *	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-0024 *	Зажим хомутовый 039	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-0032 *	Зажимы	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-0033 *	Сжимы ответвительные	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-0060 *	Зажим двухболтовой	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-0099 *	Зажим люстровый	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-0100 *	Зажимы наборные	<b>6,41</b>
ТССЦ-509-0167 *	Сжимы соединительные	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-0168 *	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	<b>7,61</b>
ТССЦ-509-0181 *	Зажимы К-СФ-1	<b>6,92</b>
ТССЦ-509-0213 *	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	<b>7,74</b>
ТССЦ-509-0214 *	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	<b>5,57</b>
ТССЦ-509-0215 *	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	<b>7,46</b>
ТССЦ-509-0262 *	Зажим плащечный	<b>6,60</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0407 *	Зажим с ушком (КС-040-1)	<b>4,49</b>
ТССЦ-509-0408 *	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-0409 *	Зажим струновой (КС-046-1)	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-0410 *	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	<b>5,82</b>
ТССЦ-509-0411 *	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-0412 *	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-0413 *	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-0414 *	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	<b>5,35</b>
ТССЦ-509-0415 *	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0416 *	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	<b>5,40</b>
ТССЦ-509-0417 *	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0418 *	Зажим струновой алюминиевый 050	<b>6,30</b>
ТССЦ-509-0419 *	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-0420 *	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-0421 *	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-0422 *	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	<b>4,98</b>
ТССЦ-509-0423 *	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-0424 *	Зажим питающий (КС-053-2)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-0425 *	Зажим питающий 053-3	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-0426 *	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-0427 *	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	<b>6,43</b>
ТССЦ-509-0428 *	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	<b>6,43</b>
ТССЦ-509-0429 *	Зажим соединительный 054	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-0430 *	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0431 *	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0432 *	Зажим соединительный 054-2	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0433 *	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-0434 *	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-0435 *	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0436 *	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0437 *	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0438 *	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0439 *	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-0440 *	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-0441 *	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-0443 *	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	<b>7,23</b>



1	2	3
ТССЦ-509-0444 *	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-0445 *	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	<b>8,09</b>
ТССЦ-509-0446 *	Зажим питающий переходной 069-1	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-0447 *	Зажим стыковой цанговый 085	<b>5,29</b>
ТССЦ-509-0448 *	Зажим концевой цанговый 086	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-0449 *	Зажим петлевой типа ПА-2-1	<b>6,77</b>
ТССЦ-509-0458 *	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-1263 *	Сжимы ответвительные У-731	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-1264 *	Сжимы ответвительные У-733	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-1265 *	Сжимы ответвительные У-734	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-1266 *	Сжимы ответвительные У-739	<b>2,40</b>
ТССЦ-509-1267 *	Сжимы ответвительные У-859	<b>2,45</b>
ТССЦ-509-1268 *	Сжимы ответвительные У-871	<b>2,50</b>
ТССЦ-509-1269 *	Сжимы ответвительные У-872	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-1405 *	Зажим анкерный марки SO 157.1	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-1406 *	Зажим анкерный марки SO 158.1	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-1445 *	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-1446 *	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-1447 *	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-1714 *	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-1715 *	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-1716 *	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-1717 *	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-1934 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-1935 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2636 *	Зажим соединительный СВС-50-3	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-2637 *	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2638 *	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2639 *	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2640 *	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2645 *	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-2653 *	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	<b>5,55</b>
ТССЦ-509-2663 *	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-2675 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-2676 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-2677 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	<b>6,82</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2678 *	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-7	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2679 *	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-13	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2680 *	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-2681 *	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2682 *	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2683 *	Зажим натяжной НС-70-3	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-2684 *	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2685 *	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2686 *	Зажим соединительный СВС-70-3	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-2687 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2688 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2689 *	Зажим плащечный соединительный ПА-6-1	<b>5,92</b>
ТССЦ-509-2690 *	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	<b>6,70</b>
ТССЦ-509-2691 *	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	<b>6,90</b>
ТССЦ-509-2692 *	Зажим опорный АА-6-3	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2693 *	Зажим опорный 2АА-6-3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2694 *	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2695 *	Зажим ответвительный ОА-400-2	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-2696 *	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-2697 *	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-2698 *	Зажим проходной WAGO 281-652	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-2699 *	Зажим измерительный WAGO 282-131	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-2828 *	Зажим натяжной НАС-240-1,2	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2829 *	Зажим натяжной НАС-330-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2830 *	Зажим натяжной НАС-330-2	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2831 *	Зажим натяжной НАС-400-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2832 *	Зажим натяжной НАС-450-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2833 *	Зажим натяжной НАС-500-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2834 *	Зажим натяжной НАС-600-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2835 *	Зажим натяжной НАС-700-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2836 *	Зажим натяжной НАС-800-1	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2837 *	Зажим натяжной НАС-1200-1А	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2838 *	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-2839 *	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	<b>5,33</b>
ТССЦ-509-2840 *	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	<b>5,23</b>
ТССЦ-509-2841 *	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	<b>5,27</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2842 *	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-2843 *	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-2844 *	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	<b>5,33</b>
ТССЦ-509-2845 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	<b>6,04</b>
ТССЦ-509-2846 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-2847 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-2848 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-2849 *	Зажим ответвительный ОА-400-1	<b>4,65</b>
ТССЦ-509-2850 *	Зажим ответвительный ОА-600-1	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-2851 *	Зажим ответвительный ОА-600-2	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-2852 *	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	<b>4,33</b>
ТССЦ-509-2858 *	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-2859 *	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-2860 *	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-2861 *	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-2862 *	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-2863 *	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-2864 *	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-2865 *	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2866 *	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2867 *	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2868 *	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2869 *	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2870 *	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2871 *	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-2872 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-2873 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2874 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2875 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2876 *	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2877 *	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2878 *	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2879 *	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2880 *	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2881 *	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2882 *	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	<b>3,45</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2883 *	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2884 *	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2885 *	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2886 *	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2887 *	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2901 *	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	<b>4,74</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>7,51</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>11,74</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>6,22</b>
ТССЦ-509-3656 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-3657 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-3658 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-3659 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	<b>5,28</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3660 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-3661 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-3662 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-3663 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	<b>12,33</b>
ТССЦ-509-3664 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	<b>12,56</b>
ТССЦ-509-3665 *	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	<b>15,44</b>
ТССЦ-509-3666 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	<b>5,63</b>
ТССЦ-509-3667 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-3668 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-3669 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	<b>7,22</b>
ТССЦ-509-3670 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-3671 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-3672 *	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-3915 *	Сжим соединительный, стальной	<b>6,75</b>
ТССЦ-509-5638 *	Зажим тросовый К676У3	<b>18,31</b>
ТССЦ-509-5721 *	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5722 *	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	<b>7,24</b>
ТССЦ-509-5723 *	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	<b>7,23</b>
ТССЦ-509-5724 *	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-5727 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-5728 *	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-5729 *	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5789 *	Зажим соединительный СВС-100-3	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-5790 *	Зажим соединительный СВС-108-1	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-5791 *	Зажим соединительный СВС-120-3	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-5792 *	Зажим соединительный СВС-135-3	<b>3,28</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5793 *	Зажим соединительный СВС-150-3	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-5794 *	Зажим соединительный СВС-200-3	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-5795 *	Зажим соединительный СВС-300-3	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-5796 *	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5797 *	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5798 *	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	<b>7,23</b>
ТССЦ-509-5799 *	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-5800 *	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-5801 *	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5802 *	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5803 *	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5804 *	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5805 *	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5806 *	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5807 *	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5808 *	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5809 *	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5810 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	<b>5,95</b>
ТССЦ-509-5811 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	<b>5,95</b>
ТССЦ-509-5812 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	<b>5,95</b>
ТССЦ-509-5813 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	<b>5,95</b>
ТССЦ-509-5814 *	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	<b>5,95</b>
ТССЦ-509-5815 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-5816 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-5817 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-5818 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-5819 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-5820 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-5821 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-5822 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-5823 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-5824 *	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-5825 *	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-5826 *	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	<b>8,39</b>
ТССЦ-509-5827 *	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-5828 *	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	<b>7,28</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5829 *	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-5830 *	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-5831 *	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-5832 *	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-5833 *	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-5834 *	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-5835 *	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-5836 *	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-5837 *	Зажим натяжной НС-50-3	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-5838 *	Зажим натяжной НС-100-3	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-5839 *	Зажим натяжной НС-108-1	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-5840 *	Зажим натяжной НС-120-3	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-5841 *	Зажим натяжной НС-150-3	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-5842 *	Зажим натяжной НС-140-3	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-5843 *	Зажим натяжной НС-220-3	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-5844 *	Зажим натяжной НС-230-3	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-5845 *	Зажим натяжной НС-260-3	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-5846 *	Зажим натяжной НС-300-3	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-5847 *	Зажим натяжной НАС-300-1	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-5848 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5849 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5850 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5851 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5852 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5853 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5854 *	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5855 *	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5856 *	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5857 *	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-5858 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5859 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5860 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5861 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5862 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5863 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5864 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	<b>4,17</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5865 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5866 *	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-5867 *	Зажим ответвительный ОА 35-1	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-5868 *	Зажим ответвительный ОА 50-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5869 *	Зажим ответвительный ОА 50-2	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5870 *	Зажим ответвительный ОА 70-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5871 *	Зажим ответвительный ОА 70-2	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5872 *	Зажим ответвительный ОА 95-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5873 *	Зажим ответвительный ОА 95-2	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5874 *	Зажим ответвительный ОА 120-1	<b>6,57</b>
ТССЦ-509-5875 *	Зажим ответвительный ОА 120-2	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-5876 *	Зажим ответвительный ОА 150-1	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-5877 *	Зажим ответвительный ОА 150-2	<b>5,34</b>
ТССЦ-509-5878 *	Зажим ответвительный ОА 185-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5879 *	Зажим ответвительный ОА 185-2	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5880 *	Зажим ответвительный ОА 240-1	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5881 *	Зажим ответвительный ОА 240-2	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5882 *	Зажим ответвительный ОА 300-1	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-5883 *	Зажим ответвительный ОА 300-2	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-5884 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5885 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5886 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5887 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5888 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5889 *	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5890 *	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5891 *	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5892 *	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5893 *	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5894 *	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5895 *	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5896 *	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5897 *	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	<b>10,21</b>
ТССЦ-509-5898 *	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	<b>10,21</b>
ТССЦ-509-5899 *	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	<b>10,21</b>
ТССЦ-509-5900 *	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	<b>10,21</b>



1	2	3
ТССЦ-509-5901 *	Зажим клыковой КС-100-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5902 *	Зажим клыковой КС-120-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5903 *	Зажим клыковой КС-185-1	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5904 *	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-5905 *	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-5906 *	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-5907 *	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-5908 *	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-5909 *	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	<b>10,80</b>
ТССЦ-509-5910 *	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	<b>9,16</b>
ТССЦ-509-5911 *	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	<b>8,34</b>
ТССЦ-509-5912 *	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	<b>8,34</b>
ТССЦ-509-5913 *	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-5914 *	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	<b>7,75</b>
ТССЦ-509-5915 *	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	<b>7,75</b>
ТССЦ-509-5916 *	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	<b>11,62</b>
ТССЦ-509-5917 *	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	<b>11,62</b>
ТССЦ-509-5918 *	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	<b>10,10</b>
ТССЦ-509-5919 *	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	<b>11,86</b>
ТССЦ-509-5920 *	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	<b>9,16</b>
ТССЦ-509-5921 *	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-5922 *	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-5923 *	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-5924 *	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-5925 *	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5926 *	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-5927 *	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5928 *	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5929 *	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	<b>4,39</b>
ТССЦ-509-5930 *	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	<b>4,39</b>
ТССЦ-509-5931 *	Зажим ремонтный РАС-95-4А	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5932 *	Зажим ремонтный РАС-120-4А	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5933 *	Зажим ремонтный РАС-150-4А	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5934 *	Зажим ремонтный РАС-185-4А	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5935 *	Зажим ремонтный РАС-205-4А	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-5936 *	Зажим ремонтный РАС-330-4А	<b>5,22</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5937 *	Зажим ремонтный PAC-500-5A	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-5938 *	Зажим ремонтный PAC-600-5Б	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-5939 *	Зажим ремонтный PAC-750-5Б	<b>5,22</b>
ТССЦ-509-5940 *	Зажим разъемный ответвительный POA-185-1	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5941 *	Зажим разъемный ответвительный POA-240-1	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5942 *	Зажим разъемный ответвительный POA-300-1	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5943 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-50-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5944 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-70-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5945 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-95-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5946 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-120-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5947 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-150-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5948 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-185-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5949 *	Зажим аппаратный прессуемый A1A-240-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5950 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-35-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5951 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-50-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5952 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-70-2	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-5953 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-95-2	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5954 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-120-2	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-5955 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-150-2	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-5956 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-185-2	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-5957 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-240-2	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-5958 *	Зажим аппаратный прессуемый A2A-300-2	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-5959 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-70-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5960 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-95-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5961 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-120-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5962 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-150-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5963 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-185-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5964 *	Зажим аппаратный прессуемый A4A-240-2	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-5965 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-1	<b>6,34</b>
ТССЦ-509-5966 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-4	<b>6,34</b>
ТССЦ-509-5967 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-500-1	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-5968 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-3	<b>5,63</b>
ТССЦ-509-5969 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-4	<b>5,63</b>
ТССЦ-509-5970 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-3	<b>5,17</b>
ТССЦ-509-5971 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-4	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-5972 *	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-3	<b>6,93</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5973 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5974 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5975 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5976 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-5977 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5978 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-5979 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-5980 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	<b>5,63</b>
ТССЦ-509-5981 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-5982 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	<b>7,87</b>
ТССЦ-509-5983 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	<b>7,87</b>
ТССЦ-509-5984 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	<b>6,19</b>
ТССЦ-509-5985 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	<b>6,19</b>
ТССЦ-509-5986 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-5987 *	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-5988 *	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-5989 *	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-5990 *	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-5991 *	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5992 *	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-5993 *	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-5994 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-5995 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-5996 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-5997 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5998 *	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-5999 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-6000 *	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-6032 *	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-6033 *	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-6034 *	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-6035 *	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	<b>5,69</b>
ТССЦ-509-6036 *	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	<b>3,76</b>
ТССЦ-509-6037 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	<b>9,98</b>
ТССЦ-509-6038 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	<b>9,98</b>
ТССЦ-509-6039 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	<b>9,98</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6040 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	<b>9,98</b>
ТССЦ-509-6041 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	<b>9,98</b>
ТССЦ-509-6042 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	<b>9,98</b>
ТССЦ-509-6043 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-6044 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-6045 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-6046 *	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-6047 *	Зажим петлевой ПАС-120-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6048 *	Зажим петлевой ПАС-240-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6049 *	Зажим петлевой ПАС-300-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6050 *	Зажим петлевой ПАС-400-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6051 *	Зажим петлевой ПАС-600-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6052 *	Зажим петлевой ПАС-700-2	<b>6,22</b>
ТССЦ-509-6053 *	Зажим опорный АА-4-3	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-6054 *	Зажим опорный АА-5-3	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-6055 *	Зажим опорный 2АА-4-3	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-6056 *	Зажим опорный 2АА-5-3	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-6057 *	Зажим переходной петлевой ПП-13	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6058 *	Зажим переходной петлевой ПП-17	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6059 *	Зажим переходной петлевой ПП-18	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6060 *	Зажим переходной петлевой ПП-19	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6061 *	Зажим переходной петлевой ПП-21	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6062 *	Зажим переходной петлевой ПП-22	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6063 *	Зажим переходной петлевой ПП-24	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6064 *	Зажим переходной петлевой ПП-25	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6065 *	Зажим переходной петлевой ПП-26	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6066 *	Зажим переходной петлевой ПП-28	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6067 *	Зажим переходной петлевой ПП-30	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6068 *	Зажим переходной петлевой ПП-33	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6069 *	Зажим переходной петлевой ПП-35	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6070 *	Зажим переходной петлевой ПП-36	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6071 *	Зажим переходной петлевой ПП-38	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6072 *	Зажим переходной петлевой ПП-41	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6073 *	Зажим переходной петлевой ПП-42	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6074 *	Зажим переходной петлевой ПП-43	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6075 *	Зажим переходной петлевой ПП-44	<b>4,58</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6076 *	Зажим переходной петлевой ПП-47	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6077 *	Зажим переходной петлевой ПП-49	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6078 *	Зажим переходной петлевой ПП-51	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6079 *	Зажим переходной петлевой ПП-53	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6080 *	Зажим переходной петлевой ПП-54	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6081 *	Зажим переходной петлевой ПП-56	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6082 *	Зажим переходной петлевой ПП-58	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6083 *	Зажим переходной петлевой ПП-59	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6084 *	Зажим переходной петлевой ПП-60	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6085 *	Зажим переходной петлевой ПП-61	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6086 *	Зажим переходной петлевой ПП-63	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6087 *	Зажим переходной петлевой ПП-64	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6088 *	Зажим переходной петлевой ПП-67	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6089 *	Зажим переходной петлевой ПП-68	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6090 *	Зажим переходной петлевой ПП-69	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6091 *	Зажим переходной петлевой ПП-74	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6092 *	Зажим переходной петлевой ПП-78	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6093 *	Зажим переходной петлевой ПП-80	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6094 *	Зажим переходной петлевой ПП-81	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6095 *	Зажим переходной петлевой ППТ-1	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6096 *	Зажим переходной петлевой ППТ-2	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6097 *	Зажим переходной петлевой ППТ-3	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6098 *	Зажим переходной петлевой ППР-1	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6099 *	Зажим переходной петлевой ППР-2	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6100 *	Зажим переходной петлевой ППР-3	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6101 *	Зажим переходной петлевой ППР-4	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6102 *	Зажим переходной петлевой ППР-5	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6103 *	Зажим переходной петлевой ППР-6	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6104 *	Зажим переходной петлевой ППР-7	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6105 *	Зажим переходной петлевой ППР-8	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6106 *	Зажим переходной петлевой ППР-9	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6107 *	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-6108 *	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-6404 *	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм <sup>2</sup>	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-6557 *	Зажим анкерный марки SO 3.35	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-6976 *	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	<b>3,73</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6977 *	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-6978 *	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-6979 *	Зажим концевой КД контактной сети	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-6980 *	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6981 *	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6982 *	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6983 *	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6984 *	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6985 *	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6986 *	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-6987 *	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-6988 *	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-6989 *	Зажим струновой СЗ-III А	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-6990 *	Зажим питающий № 2 контактной сети	<b>5,82</b>
ТССЦ-509-6991 *	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>5,82</b>

*Группа: Колпачки*

ТССЦ-509-0044 *	Колпачки изолирующие	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-0045 *	Колпачки изолирующие КПУ25/30	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-0046 *	Колпачки изолирующие КПУ35/40	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-0047 *	Колпачки изолирующие КПУ60/65	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1073 *	Колпачки полиэтиленовые	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1460 *	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-2952 *	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	<b>4,83</b>
ТССЦ-509-3151 *	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	<b>2,63</b>
ТССЦ-509-5688 *	Колпачок на вилку RJ-45	<b>3,63</b>

*Группа: Коромысла*

ТССЦ-509-0218 *	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0219 *	Коромысло для двух контактных проводов 158	<b>10,25</b>
ТССЦ-509-0220 *	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	<b>12,88</b>
ТССЦ-509-0221 *	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	<b>6,77</b>
ТССЦ-509-0222 *	Коромысло для анкеровки проводов 113	<b>6,57</b>
ТССЦ-509-1062 *	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	<b>7,54</b>
ТССЦ-509-1063 *	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	<b>7,50</b>
ТССЦ-509-1718 *	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-5624 *	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-6109 *	Коромысло К2-7-1С	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6110 *	Коромысло К2-12-2	<b>4,61</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6111 *	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-6112 *	Коромысло 2КД-7-1С	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6113 *	Коромысло 2КД-12-1С	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6114 *	Коромысло КТЗ-7-1	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6115 *	Коромысло 2КЛ-12/16-1	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6116 *	Коромысло 3К2-21-3	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-6117 *	Коромысло 2КД-16-2А	<b>4,61</b>

*Группа: Крюки, кронштейны*

ТССЦ-509-1016 *	Кронштейны разъединителя окрашенные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1017 *	Кронштейны разъединителя оцинкованные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1018 *	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1019 *	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1020 *	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1021 *	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1022 *	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1023 *	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-1024 *	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1025 *	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1026 *	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1027 *	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1028 *	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-1029 *	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-1030 *	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1031 *	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-1032 *	Кронштейн разрядника окрашенный	<b>2,30</b>
ТССЦ-509-1033 *	Кронштейн разрядника оцинкованный	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-1034 *	Кронштейн фиксаторный окрашенный	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-1035 *	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-6522 *	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-6902 *	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6903 *	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6904 *	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6905 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6906 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6907 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	<b>3,68</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6908 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6909 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6910 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6911 *	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6912 *	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6913 *	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6914 *	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6915 *	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-6916 *	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	<b>3,68</b>

*Группа: Муфты*

ТССЦ-509-0025 *	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-0026 *	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-0027 *	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	<b>3,95</b>
ТССЦ-509-0028 *	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-0029 *	Муфта соединительная 1 (КС-028)	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-0030 *	Муфты натяжные	<b>1,03</b>
ТССЦ-509-0031 *	Муфты соединительные	<b>14,20</b>
ТССЦ-509-0175 *	Устройство натяжное	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-0227 *	Муфта натяжная (КС-142)	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-0228 *	Муфта натяжная с ушком 143	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1246 *	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>8,24</b>
ТССЦ-509-1276 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1277 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1278 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1279 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1280 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1281 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1282 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1283 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1284 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1285 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,55</b>



1	2	3
ТССЦ-509-1286 *	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-1521 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-1522 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-1523 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-1524 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-1525 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-1526 *	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-2150 *	Муфты соединительные диаметром 160 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2151 *	Муфты соединительные диаметром 200 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2152 *	Муфты соединительные диаметром 250 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2153 *	Муфты соединительные диаметром 315 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2154 *	Муфты соединительные диаметром 400 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2155 *	Муфты соединительные диаметром 500 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2156 *	Муфты соединительные диаметром 630 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-6821 *	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6822 *	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6823 *	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6917 *	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6918 *	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	<b>2,53</b>

*Группа: Набивки неасбестовые*

ТССЦ-509-0034 *	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-509-0035 *	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-509-0036 *	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-509-0037 *	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ-509-0048 *	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-0049 *	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-0050 *	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-0051 *	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-0052 *	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	<b>5,37</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0053 *	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-0054 *	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-0055 *	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-3368 *	Набивки сальниковые	<b>7,23</b>
ТССЦ-509-3370 *	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-3371 *	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	<b>6,96</b>

*Группа: Наконечники для кабелей и проводов*

ТССЦ-509-0038 *	Наконечники кабельные для электротехнических установок	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-0040 *	Наконечники кабельные алюминиевые	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0041 *	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-0042 *	Наконечники кабельные медные соединительные	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-0043 *	Наконечники кабельные медные ТМ-4	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-0056 *	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-0057 *	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-0058 *	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-0059 *	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-0112 *	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	<b>8,55</b>
ТССЦ-509-0114 *	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-0116 *	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-0118 *	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-0457 *	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	<b>9,54</b>
ТССЦ-509-1472 *	Наконечники кабельные медные ТМ-6	<b>4,92</b>
ТССЦ-509-1473 *	Наконечники кабельные медные ТМ-10	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-1474 *	Наконечники кабельные медные ТМ-16	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-1505 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	<b>1,18</b>
ТССЦ-509-1506 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	<b>1,26</b>
ТССЦ-509-1507 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	<b>1,35</b>
ТССЦ-509-1508 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	<b>1,36</b>
ТССЦ-509-1509 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	<b>1,40</b>
ТССЦ-509-1510 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	<b>1,48</b>
ТССЦ-509-1511 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	<b>1,62</b>
ТССЦ-509-1512 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	<b>1,49</b>
ТССЦ-509-1513 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	<b>1,39</b>
ТССЦ-509-1514 *	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	<b>1,50</b>
ТССЦ-509-1577 *	Наконечники кабельные медные ТМ-25	<b>5,51</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1578 *	Наконечники кабельные медные ТМ-35	<b>4,42</b>
ТССЦ-509-1579 *	Наконечники кабельные медные ТМ-50	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-1580 *	Наконечники кабельные медные ТМ-70	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-1581 *	Наконечники кабельные медные ТМ-95	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-1582 *	Наконечники кабельные медные ТМ-120	<b>4,39</b>
ТССЦ-509-1583 *	Наконечники кабельные медные ТМ-150	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-1584 *	Наконечники кабельные медные ТМ-185	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-1585 *	Наконечники кабельные медные ТМ-240	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1586 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	<b>4,50</b>
ТССЦ-509-1587 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	<b>4,50</b>
ТССЦ-509-1588 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1589 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1590 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-1591 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-1592 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1593 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1594 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1595 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1596 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1597 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	<b>4,31</b>
ТССЦ-509-1598 *	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-1758 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1759 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1760 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1761 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1762 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1763 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1764 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1765 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1766 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-1767 *	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	<b>5,97</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>4,95</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>4,95</b>

1	2	3
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>4,95</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>4,95</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>4,95</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>4,95</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>4,95</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>4,95</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>4,95</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>4,95</b>
ТССЦ-509-5772 *	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	<b>4,70</b>

*Группа: Ниппель*

ТССЦ-509-0096 *	Ниппель диаметром 42 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ-509-0097 *	Ниппель диаметром 57 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ-509-5620 *	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	<b>6,11</b>
ТССЦ-509-5621 *	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	<b>6,33</b>

*Группа: Материалы для пайки*

ТССЦ-509-0039 *	Паста паяльная ПБК-26М	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-0061 *	Паста паяльная ПМКН-40	<b>6,53</b>
ТССЦ-509-0062 *	Припой ЛОК	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-0084 *	Припой	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-0126 *	Жир паяльный	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0154 *	Медь для присадки	<b>5,15</b>

*Группа: Патроны*

ТССЦ-509-8001 *	Патроны потолочные	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-8205 *	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-8206 *	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-8235 *	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-8236 *	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8237 *	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	<b>4,84</b>

1	2	3
ТССЦ-509-8238 *	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-8239 *	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	<b>4,83</b>
ТССЦ-509-8240 *	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-8241 *	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8242 *	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	<b>4,83</b>
ТССЦ-509-8243 *	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8244 *	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8245 *	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8246 *	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-8247 *	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-8303 *	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	<b>5,18</b>

*Группа: Пленки*

ТССЦ-509-0068 *	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-0069 *	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0071 *	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-0122 *	Алюминированная пленка	<b>3,62</b>

*Группа: Подвесы*

ТССЦ-509-0072 *	Подвес металлический кабелей связи П-40	<b>6,89</b>
ТССЦ-509-0073 *	Подвесы	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-0142 *	Подвесы скользящего и концевого крепления	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-0159 *	Подвес тросовой	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-0166 *	Серьга	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-0236 *	Серьга разогнутая (КС-095)	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-0237 *	Серьга Ср-4,5 075	<b>6,47</b>
ТССЦ-509-1065 *	Подвес треугольный окрашенный	<b>6,19</b>
ТССЦ-509-1066 *	Подвес треугольный оцинкованный	<b>6,13</b>
ТССЦ-509-1719 *	Серьга СРС-7-16	<b>6,61</b>
ТССЦ-509-2944 *	Рог разрядный верхний РРВ-342	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-2945 *	Рог разрядный нижний РРН-130	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-2949 *	Серьга СР-7-16	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-2950 *	Серьга СР-12-16	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-2951 *	Серьга СР-16-20	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-5782 *	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	<b>7,95</b>
ТССЦ-509-6118 *	Подвес многороликовый П4Р-12-1	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6119 *	Подвес многороликовый П4Р-25-1	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6120 *	Подвес многороликовый П4Р-30-1	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6121 *	Подвес многороликовый П4Р-45-1	<b>5,75</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6122 *	Серьга СР-21-20	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-6171 *	Рог разрядный Р-2-120	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6172 *	Рог разрядный РР-35	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6173 *	Рог разрядный РР-55	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6174 *	Рог разрядный РР-88	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6175 *	Рог разрядный РР-130	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6176 *	Рог разрядный РР-156	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6177 *	Рог разрядный РР-168	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6178 *	Рог разрядный РР-205	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6179 *	Рог разрядный РР-212	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6180 *	Рог разрядный РР-357	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6181 *	Рог разрядный РР-412	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-6182 *	Рог разрядный РР-470	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-6183 *	Рог разрядный верхний РРВ-82	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6184 *	Рог разрядный верхний РРВ-95	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6185 *	Рог разрядный верхний РРВ-135	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6186 *	Рог разрядный верхний РРВ-168	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6187 *	Рог разрядный верхний РРВ-198	<b>3,76</b>
ТССЦ-509-6188 *	Рог разрядный верхний РРВ-200	<b>3,76</b>
ТССЦ-509-6189 *	Рог разрядный верхний РРВ-212	<b>3,76</b>
ТССЦ-509-6190 *	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-6191 *	Рог разрядный верхний РРВ-250	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6192 *	Рог разрядный верхний РРВ-435	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6193 *	Рог разрядный верхний РРВ-470	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6194 *	Рог разрядный верхний РРВ-482	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6195 *	Рог разрядный нижний РРН-55	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-6196 *	Рог разрядный нижний РРН-88	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-6197 *	Рог разрядный нижний РРН-250	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-6198 *	Рог разрядный нижний РРН-312	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-6199 *	Рог разрядный нижний РРН-357	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-6200 *	Рог разрядный нижний РРН-412	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-6201 *	Рог разрядный нижний РРН-470	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-6235 *	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-6236 *	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-6237 *	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-6238 *	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	<b>4,33</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6239 *	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-6240 *	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-6241 *	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6242 *	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6243 *	Балласт БП-50-1	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-6244 *	Балласт БЛ-1-100-1	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-6245 *	Балласт БЛ-2-100-1	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-6246 *	Балласт БЛ-3-100-1	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-6247 *	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-6248 *	Балласт БЛ-400-1-0-1	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6249 *	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6470 *	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	<b>5,75</b>
ТССЦ-509-6956 *	Подвес скользящий трамвайный	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6957 *	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6958 *	Подвес трамвайный универсальный	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6959 *	Подвес трамвайный оттяжной	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6960 *	Подвес трамвайный потолочный	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6961 *	Подвеска парная троллейбусная	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6962 *	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-6963 *	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	<b>5,67</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ-509-0074 *	Блок компенсатора (КС-041)	<b>11,96</b>
ТССЦ-509-0075 *	Блок компенсатора (КС-041-1)	<b>11,72</b>
ТССЦ-509-0076 *	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	<b>12,72</b>
ТССЦ-509-0077 *	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-0078 *	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-0079 *	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	<b>9,08</b>
ТССЦ-509-0082 *	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-0083 *	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	<b>9,19</b>
ТССЦ-509-0085 *	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	<b>8,72</b>
ТССЦ-509-0086 *	Клин болтовой (КС-038-3)	<b>9,81</b>
ТССЦ-509-0087 *	Коуш вилочный под серьгу 006	<b>9,50</b>
ТССЦ-509-0088 *	Коуш вилочный под пестик 007	<b>9,50</b>
ТССЦ-509-0089 *	Крюк	<b>11,79</b>
ТССЦ-509-0090 *	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	<b>10,92</b>
ТССЦ-509-0091 *	Седло двойное под серьгу 010	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-0092 *	Седло двойное под пестик 011	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0093 *	Седло одинарное под серьгу 008	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-0094 *	Седло одинарное под пестик 009	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-0095 *	Шайба клыкковая 044	<b>10,48</b>
ТССЦ-509-0098 *	Шайба угловая 045	<b>10,35</b>
ТССЦ-509-0101 *	Шайба шаровая 072	<b>10,40</b>
ТССЦ-509-0105 *	Сшивки сыромятные	<b>11,92</b>
ТССЦ-509-0140 *	Бандаж коммутационный	<b>12,29</b>
ТССЦ-509-0144 *	Столбик замерный железобетонный СЗК	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-0156 *	Оконцеватели маркировочные	<b>7,42</b>
ТССЦ-509-0158 *	Плакат по ТБ	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-0164 *	Распорки	<b>10,34</b>
ТССЦ-509-0169 *	Соединители перегородок	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0189 *	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	<b>8,60</b>
ТССЦ-509-0201 *	Болт крюковой 107	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-0209 *	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	<b>6,15</b>
ТССЦ-509-0210 *	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	<b>10,64</b>
ТССЦ-509-0211 *	Ввертыш заземления (КС-151)	<b>5,78</b>
ТССЦ-509-0212 *	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	<b>6,16</b>
ТССЦ-509-0216 *	Замок (КС-078)	<b>13,30</b>
ТССЦ-509-0217 *	Замок 078-1	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-0223 *	Компенсатор пружинный (КС-135)	<b>9,42</b>
ТССЦ-509-0224 *	Клемма заземления 124	<b>9,06</b>
ТССЦ-509-0225 *	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	<b>9,02</b>
ТССЦ-509-0226 *	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	<b>16,70</b>
ТССЦ-509-0229 *	Накладка предохранительная 126	<b>10,80</b>
ТССЦ-509-0230 *	Накладка кронштейна КФД 081	<b>10,83</b>
ТССЦ-509-0231 *	Планка соединительная 082	<b>10,93</b>
ТССЦ-509-0232 *	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	<b>9,56</b>
ТССЦ-509-0233 *	Пестик с нарезкой 3/4 076	<b>5,23</b>
ТССЦ-509-0234 *	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-0235 *	Пестик двойной (КС-096)	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-0244 *	Распорка 125-1	<b>9,92</b>
ТССЦ-509-0245 *	Ограничитель двойной (КС-152)	<b>8,82</b>
ТССЦ-509-0246 *	Ограничитель одинарный (КС-153)	<b>6,19</b>
ТССЦ-509-0284 *	Штифт держателя (КС-060)	<b>10,98</b>
ТССЦ-509-0401 *	Вкладыш седловой (КС-067)	<b>12,02</b>



1	2	3
ТССЦ-509-0402 *	Вкладыш седловой 067-1	<b>12,58</b>
ТССЦ-509-0403 *	Вкладыш вилочного коуша 068	<b>11,06</b>
ТССЦ-509-0404 *	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	<b>11,08</b>
ТССЦ-509-0405 *	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	<b>8,72</b>
ТССЦ-509-0406 *	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	<b>8,74</b>
ТССЦ-509-0450 *	Коуш для медных проводов (КС-063)	<b>9,84</b>
ТССЦ-509-0451 *	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	<b>9,56</b>
ТССЦ-509-0452 *	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	<b>9,56</b>
ТССЦ-509-0454 *	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-0455 *	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-0456 *	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	<b>7,09</b>
ТССЦ-509-1014 *	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-1015 *	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	<b>6,05</b>
ТССЦ-509-1064 *	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	<b>11,16</b>
ТССЦ-509-1067 *	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	<b>9,34</b>
ТССЦ-509-1068 *	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	<b>9,31</b>
ТССЦ-509-1069 *	Планка Z-образная окрашенная	<b>11,07</b>
ТССЦ-509-1070 *	Планка Z-образная оцинкованная	<b>10,45</b>
ТССЦ-509-1071 *	Канат ПВХ	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-1074 *	Коуш полимерный	<b>9,47</b>
ТССЦ-509-1245 *	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-1247 *	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>11,03</b>
ТССЦ-509-1248 *	Коммутатор КМ-100	<b>2,91</b>
ТССЦ-509-1250 *	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	<b>1,78</b>
ТССЦ-509-1251 *	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-1252 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	<b>9,87</b>
ТССЦ-509-1254 *	Звонок электрический с кнопкой	<b>4,93</b>
ТССЦ-509-1260 *	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-1270 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1271 *	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	<b>4,71</b>
ТССЦ-509-1287 *	Звонок беспроводной марки АГ305А Космос	<b>5,72</b>
ТССЦ-509-1288 *	Звонок беспроводной марки АГ306А Космос	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-1289 *	Звонок беспроводной марки АГ510В Космос	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-1290 *	Звонок беспроводной марки АГ512С Космос	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-1291 *	Звонок беспроводной марки АГ513С Космос	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-1292 *	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	<b>5,71</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1293 *	Звонок беспроводной марки E-111	<b>6,70</b>
ТССЦ-509-1294 *	Звонок беспроводной марки E-112	<b>6,70</b>
ТССЦ-509-1295 *	Звонок беспроводной марки E-113	<b>6,70</b>
ТССЦ-509-1296 *	Звонок электрический марки ЭГ-1	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-1393 *	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	<b>5,89</b>
ТССЦ-509-1407 *	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-1413 *	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-1414 *	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	<b>4,07</b>
ТССЦ-509-1415 *	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	<b>2,94</b>
ТССЦ-509-1416 *	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-1417 *	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-1418 *	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-1419 *	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-1420 *	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-1421 *	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-1422 *	Базовое основание марки В401Ll, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-1423 *	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-1424 *	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	<b>5,72</b>
ТССЦ-509-1425 *	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-1426 *	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	<b>4,57</b>
ТССЦ-509-1427 *	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-1428 *	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	<b>4,78</b>
ТССЦ-509-1429 *	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-1430 *	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-1431 *	База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-1432 *	База ЕSBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	<b>7,07</b>
ТССЦ-509-1433 *	Извещатель вибрационный "Imrag"	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-1434 *	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-1435 *	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-1436 *	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-1437 *	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-1438 *	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	<b>5,48</b>
ТССЦ-509-1439 *	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-1440 *	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	<b>5,42</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1449 *	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1471 *	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-1786 *	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	<b>8,33</b>
ТССЦ-509-1787 *	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-1788 *	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-1821 *	Оповещатель световой МАЯК-12С	<b>4,83</b>
ТССЦ-509-1822 *	Оповещатель световой МАЯК-220С	<b>4,73</b>
ТССЦ-509-1823 *	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	<b>5,10</b>
ТССЦ-509-1824 *	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	<b>5,10</b>
ТССЦ-509-1825 *	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	<b>5,10</b>
ТССЦ-509-1874 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	<b>5,82</b>
ТССЦ-509-1875 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-1876 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-1878 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-1879 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-1880 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-1882 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1883 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-1884 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-1885 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1886 *	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-1887 *	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1888 *	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1889 *	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-1890 *	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-1891 *	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-1892 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-1893 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	<b>2,24</b>
ТССЦ-509-1894 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-1895 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-1896 *	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-1897 *	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-1898 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	<b>2,51</b>
ТССЦ-509-1899 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-1900 *	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-1901 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	<b>6,10</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1902 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-1903 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-1904 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-1905 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	<b>6,09</b>
ТССЦ-509-1906 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	<b>6,11</b>
ТССЦ-509-1907 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-1908 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	<b>6,11</b>
ТССЦ-509-1909 *	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-1910 *	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1911 *	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-1912 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-1913 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1914 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-1915 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	<b>5,17</b>
ТССЦ-509-1916 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	<b>7,79</b>
ТССЦ-509-1917 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-1918 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-1919 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1920 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1921 *	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-1922 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-1923 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-1924 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-1925 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-1926 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	<b>5,48</b>
ТССЦ-509-1927 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-1928 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	<b>4,48</b>
ТССЦ-509-1929 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-1930 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-1931 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	<b>5,94</b>
ТССЦ-509-1937 *	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-1982 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	<b>4,54</b>
ТССЦ-509-1983 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1984 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1985 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-1986 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	<b>4,52</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1987 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	<b>11,51</b>
ТССЦ-509-1988 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	<b>11,50</b>
ТССЦ-509-1989 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	<b>11,51</b>
ТССЦ-509-1990 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	<b>11,50</b>
ТССЦ-509-1991 *	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-1992 *	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-1993 *	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-1994 *	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-1995 *	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-1996 *	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-2135 *	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2136 *	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2137 *	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2138 *	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2139 *	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2140 *	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2141 *	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2142 *	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2143 *	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2144 *	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2145 *	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-2146 *	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-2147 *	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-2148 *	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-2149 *	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-2627 *	Дозаторы Hilti MD	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-2630 *	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2631 *	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-2632 *	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	<b>6,64</b>
ТССЦ-509-2650 *	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-2651 *	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	<b>15,60</b>
ТССЦ-509-2652 *	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-2656 *	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2657 *	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2658 *	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2659 *	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2888 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-2889 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-2890 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-2891 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-2892 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-2893 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-2900 *	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	<b>8,24</b>
ТССЦ-509-2902 *	Кант ПВХ	<b>10,16</b>
ТССЦ-509-2904 *	Пластина концевая WAP 2,5-10	<b>13,42</b>
ТССЦ-509-2905 *	Пластина концевая WAP WTL 6	<b>11,86</b>
ТССЦ-509-2913 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-2946 *	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-2947 *	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-2948 *	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-2967 *	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2973 *	Проводник заземляющий П-750	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-2976 *	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-509-2977 *	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-509-2978 *	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-509-2979 *	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2980 *	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2981 *	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-2982 *	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-2983 *	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-2984 *	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3673 *	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-3674 *	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-3675 *	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-3676 *	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-3677 *	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-3729 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-3730 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	<b>2,83</b>
ТССЦ-509-3731 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	<b>2,23</b>
ТССЦ-509-3732 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	<b>2,92</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3733 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	<b>2,08</b>
ТССЦ-509-3734 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	<b>2,08</b>
ТССЦ-509-3735 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-3736 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-3737 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-3738 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-3739 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-3740 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3741 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3742 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3743 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3744 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3745 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	<b>2,46</b>
ТССЦ-509-3746 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-3747 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-3748 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3749 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3750 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3751 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-3752 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-3753 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	<b>2,45</b>
ТССЦ-509-3754 *	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	<b>2,45</b>
ТССЦ-509-3755 *	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-3756 *	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-3757 *	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-3758 *	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-3759 *	Извещатель пожарный ручной ИПР	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-3760 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-3761 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-3762 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-3763 *	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-3764 *	Извещатель пожарный ручной ИПРА	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-3765 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-3766 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-3767 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-3768 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	<b>2,56</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3769 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	<b>1,77</b>
ТССЦ-509-3770 *	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-3771 *	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	<b>4,15</b>
ТССЦ-509-3772 *	Извещатель пожарный ручной ИП-1	<b>1,92</b>
ТССЦ-509-3773 *	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-3774 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-3775 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-3776 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-3777 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	<b>2,38</b>
ТССЦ-509-3778 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	<b>2,38</b>
ТССЦ-509-3779 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	<b>2,83</b>
ТССЦ-509-3780 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	<b>1,79</b>
ТССЦ-509-3781 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	<b>1,65</b>
ТССЦ-509-3782 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-3783 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	<b>3,19</b>
ТССЦ-509-3784 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-3785 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-3786 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-3787 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	<b>2,54</b>
ТССЦ-509-3788 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	<b>2,91</b>
ТССЦ-509-3789 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-3790 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-3791 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-3792 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-3793 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	<b>2,22</b>
ТССЦ-509-3794 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-3795 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	<b>2,62</b>
ТССЦ-509-3796 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-3797 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-3798 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	<b>2,62</b>
ТССЦ-509-3799 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	<b>1,50</b>
ТССЦ-509-3800 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-3801 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-3802 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3803 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-3804 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	<b>2,34</b>



1	2	3
ТССЦ-509-3805 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-3806 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-3807 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-3808 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	<b>1,95</b>
ТССЦ-509-3809 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	<b>1,95</b>
ТССЦ-509-3810 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	<b>1,40</b>
ТССЦ-509-3811 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	<b>1,83</b>
ТССЦ-509-3812 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	<b>1,61</b>
ТССЦ-509-3813 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	<b>2,36</b>
ТССЦ-509-3814 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-3815 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	<b>2,36</b>
ТССЦ-509-3816 *	Извещатель пожарный дымовой УС-01	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-3817 *	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-3818 *	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	<b>2,28</b>
ТССЦ-509-3819 *	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	<b>2,73</b>
ТССЦ-509-3820 *	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-3821 *	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-3822 *	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-3823 *	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-3824 *	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	<b>4,68</b>
ТССЦ-509-3825 *	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	<b>4,68</b>
ТССЦ-509-3826 *	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	<b>4,68</b>
ТССЦ-509-3827 *	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-3828 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3829 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3830 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3831 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3832 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3833 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-3834 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3835 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3836 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	<b>2,17</b>
ТССЦ-509-3837 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3838 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3839 *	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3840 *	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	<b>4,49</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3841 *	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3842 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-3843 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-3844 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-3845 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-3846 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-3847 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3848 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3849 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3850 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3851 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3852 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3853 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3854 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3855 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3856 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3857 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3858 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3859 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3860 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3861 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3862 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3863 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3864 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3865 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3866 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3867 *	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита 1М"	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3868 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3869 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3870 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3871 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3872 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3873 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3874 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3875 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-3876 *	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	<b>3,73</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3877 *	Извещатель охранный контактный ДГПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	3,73
ТССЦ-509-3878 *	Извещатель охранный контактный ДГПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	3,73
ТССЦ-509-3879 *	Извещатель охранный контактный ДГПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	3,73
ТССЦ-509-3880 *	Извещатель охранный контактный ДГПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	3,73
ТССЦ-509-3881 *	Извещатель охранный контактный ДГПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	3,73
ТССЦ-509-3882 *	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	3,82
ТССЦ-509-3883 *	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	3,82
ТССЦ-509-3884 *	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	3,82
ТССЦ-509-3885 *	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	3,82
ТССЦ-509-3886 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	2,17
ТССЦ-509-3887 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	2,17
ТССЦ-509-3888 *	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	2,17
ТССЦ-509-3889 *	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	3,80
ТССЦ-509-3890 *	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	3,80
ТССЦ-509-3891 *	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	3,04
ТССЦ-509-3892 *	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	3,04
ТССЦ-509-3893 *	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	2,77
ТССЦ-509-3894 *	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	2,77
ТССЦ-509-3895 *	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	2,77
ТССЦ-509-3896 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	3,17
ТССЦ-509-3897 *	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	2,68
ТССЦ-509-3898 *	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	2,68
ТССЦ-509-3899 *	Извещатель охранный совмещенный Орлан	2,68
ТССЦ-509-3900 *	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	2,68
ТССЦ-509-3901 *	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	2,68
ТССЦ-509-3902 *	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	2,68
ТССЦ-509-3903 *	Педадь тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепеха-1П	4,56
ТССЦ-509-3904 *	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепеха-2"	4,56
ТССЦ-509-3910 *	Педадь извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	4,56
ТССЦ-509-3911 *	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	4,68
ТССЦ-509-3912 *	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	4,68
ТССЦ-509-3913 *	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	4,68
ТССЦ-509-3914 *	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	6,50
ТССЦ-509-3916 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	3,48
ТССЦ-509-3917 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	3,48

1	2	3
ТССЦ-509-3918 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-3919 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-3920 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-3921 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-3922 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-3923 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3924 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3925 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3926 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3927 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3928 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3929 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3930 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3931 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3932 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3933 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3934 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-3935 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-3936 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-3937 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3938 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3939 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3940 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	<b>2,20</b>
ТССЦ-509-3941 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-3942 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-3943 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-3944 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-3945 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-3946 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-3947 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-3948 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-3949 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-3950 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-3951 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-3952 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-3953 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	<b>3,53</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3954 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-3955 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-3956 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-3957 *	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-3958 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-3959 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-3960 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-3961 *	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-3962 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-3963 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-3964 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-3965 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-3966 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-3967 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-3968 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-3969 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-3970 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-3971 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-3972 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-3973 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	<b>4,43</b>
ТССЦ-509-3974 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-3975 *	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-3976 *	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-3977 *	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	<b>4,33</b>
ТССЦ-509-3978 *	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	<b>4,33</b>
ТССЦ-509-3979 *	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	<b>8,42</b>
ТССЦ-509-3980 *	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	<b>12,69</b>
ТССЦ-509-3981 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	<b>12,69</b>
ТССЦ-509-3982 *	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	<b>12,69</b>
ТССЦ-509-3983 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	<b>9,19</b>
ТССЦ-509-3984 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	<b>9,19</b>
ТССЦ-509-3985 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	<b>9,13</b>
ТССЦ-509-3986 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	<b>9,13</b>
ТССЦ-509-3987 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	<b>9,13</b>
ТССЦ-509-3988 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	<b>9,13</b>
ТССЦ-509-3989 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	<b>9,13</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3990 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	9,13
ТССЦ-509-3991 *	Блок линейный, марка БЛ-20	6,78
ТССЦ-509-3992 *	Блок линейный, марка БЛ-40	6,78
ТССЦ-509-3993 *	Блок линейный, марка БЛ-20М	6,78
ТССЦ-509-3994 *	Блок линейный, марка БЛ-40М	6,78
ТССЦ-509-3995 *	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	12,69
ТССЦ-509-3996 *	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	10,91
ТССЦ-509-3997 *	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	10,91
ТССЦ-509-3998 *	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	10,91
ТССЦ-509-3999 *	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	10,91
ТССЦ-509-4000 *	Блок реле, марка "БР"	6,78
ТССЦ-509-4249 *	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	15,65
ТССЦ-509-4250 *	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	12,69
ТССЦ-509-4251 *	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	10,44
ТССЦ-509-4252 *	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	12,69
ТССЦ-509-4253 *	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	12,69
ТССЦ-509-4254 *	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	12,69
ТССЦ-509-4255 *	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	4,44
ТССЦ-509-4256 *	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	4,44
ТССЦ-509-4257 *	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	4,44
ТССЦ-509-4258 *	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	4,44
ТССЦ-509-4259 *	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	4,44
ТССЦ-509-4260 *	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	4,44
ТССЦ-509-4261 *	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	4,44
ТССЦ-509-4262 *	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	4,44
ТССЦ-509-4263 *	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	4,44
ТССЦ-509-4264 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	13,15
ТССЦ-509-4265 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	13,15
ТССЦ-509-4266 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	13,15
ТССЦ-509-4267 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	13,15
ТССЦ-509-4268 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	13,15
ТССЦ-509-4269 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	13,15
ТССЦ-509-4270 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	13,15
ТССЦ-509-4271 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	13,15
ТССЦ-509-4272 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	13,15

1	2	3
ТССЦ-509-4273 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	13,15
ТССЦ-509-4274 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	13,15
ТССЦ-509-4275 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	13,15
ТССЦ-509-4276 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	12,10
ТССЦ-509-4277 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	10,00
ТССЦ-509-4278 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	10,00
ТССЦ-509-4279 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	10,00
ТССЦ-509-4280 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	9,07
ТССЦ-509-4281 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	10,76
ТССЦ-509-4282 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	10,76
ТССЦ-509-4283 *	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	4,44
ТССЦ-509-4284 *	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	4,44
ТССЦ-509-4285 *	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	4,44
ТССЦ-509-4286 *	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	4,44
ТССЦ-509-4287 *	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	4,44
ТССЦ-509-4288 *	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	4,44
ТССЦ-509-4289 *	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	8,89
ТССЦ-509-4290 *	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	12,45
ТССЦ-509-4291 *	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	12,45
ТССЦ-509-4292 *	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	12,45
ТССЦ-509-4293 *	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	12,39
ТССЦ-509-4294 *	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	12,39
ТССЦ-509-4295 *	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	12,39
ТССЦ-509-4296 *	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	12,45
ТССЦ-509-4297 *	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	12,39
ТССЦ-509-4298 *	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	12,45
ТССЦ-509-4299 *	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	12,39
ТССЦ-509-4300 *	Клавиатура, марка "С2000-К"	12,39
ТССЦ-509-4301 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	11,57
ТССЦ-509-4302 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	12,10
ТССЦ-509-4303 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	10,76
ТССЦ-509-4304 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	11,53
ТССЦ-509-4305 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	11,53
ТССЦ-509-4306 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	11,53

1	2	3
ТССЦ-509-4307 *	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4308 *	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4309 *	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4310 *	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4311 *	Модуль выносных индикаторов, марка Астра-861	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4312 *	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4313 *	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4314 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ-509-4315 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ-509-4316 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ-509-4317 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	<b>12,17</b>
ТССЦ-509-4318 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	<b>10,92</b>
ТССЦ-509-4319 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	<b>10,92</b>
ТССЦ-509-4320 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	<b>10,92</b>
ТССЦ-509-4321 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	<b>10,92</b>
ТССЦ-509-4322 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-4323 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-4324 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	<b>9,85</b>
ТССЦ-509-4325 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	<b>9,85</b>
ТССЦ-509-4326 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	<b>9,85</b>
ТССЦ-509-4327 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	<b>9,85</b>
ТССЦ-509-4328 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	<b>10,07</b>
ТССЦ-509-4329 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	<b>10,07</b>
ТССЦ-509-4330 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4331 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4332 *	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4333 *	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	<b>12,39</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4334 *	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4335 *	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	<b>11,40</b>
ТССЦ-509-4336 *	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4337 *	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4338 *	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4339 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	<b>10,07</b>
ТССЦ-509-4340 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	<b>11,65</b>
ТССЦ-509-4341 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	<b>9,47</b>
ТССЦ-509-4342 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-4343 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-4344 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	<b>10,14</b>
ТССЦ-509-4345 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	<b>10,14</b>
ТССЦ-509-4346 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка Дуэт"	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4347 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4348 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4349 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4350 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	<b>11,64</b>
ТССЦ-509-4351 *	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4352 *	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4353 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	<b>10,17</b>
ТССЦ-509-4354 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	<b>10,17</b>
ТССЦ-509-4355 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	<b>10,17</b>
ТССЦ-509-4356 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	<b>10,17</b>
ТССЦ-509-4357 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	<b>10,17</b>
ТССЦ-509-4358 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-4359 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-4360 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-4361 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-4362 *	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4363 *	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4364 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	<b>9,66</b>
ТССЦ-509-4365 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	<b>9,66</b>
ТССЦ-509-4366 *	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4367 *	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	<b>12,39</b>
ТССЦ-509-4368 *	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	<b>12,39</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4369 *	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	12,39
ТССЦ-509-4370 *	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	12,45
ТССЦ-509-4371 *	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	12,39
ТССЦ-509-4372 *	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	12,39
ТССЦ-509-4373 *	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	12,39
ТССЦ-509-4374 *	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	12,39
ТССЦ-509-4375 *	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	12,39
ТССЦ-509-4376 *	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	12,39
ТССЦ-509-4377 *	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	12,39
ТССЦ-509-4378 *	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	12,39
ТССЦ-509-4379 *	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	12,39
ТССЦ-509-4380 *	Устройство оконечное пультное, марка "Сеть УОП"	6,25
ТССЦ-509-4381 *	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть УОО"	6,25
ТССЦ-509-4382 *	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть УОО-РП"	6,25
ТССЦ-509-4383 *	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	6,25
ТССЦ-509-4384 *	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	6,78
ТССЦ-509-4385 *	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	12,39
ТССЦ-509-4386 *	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	12,39
ТССЦ-509-4387 *	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4388 *	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4389 *	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4390 *	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4391 *	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4392 *	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4393 *	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4394 *	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4395 *	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4396 *	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4397 *	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	6,78
ТССЦ-509-4398 *	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4399 *	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4400 *	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	12,45
ТССЦ-509-4401 *	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	6,78
ТССЦ-509-4402 *	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	6,78
ТССЦ-509-4403 *	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4404 *	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	6,25

1	2	3
ТССЦ-509-4405 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4406 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4407 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4408 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4409 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4410 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4411 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4412 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4413 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4414 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4415 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4416 *	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4417 *	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4418 *	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4419 *	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4420 *	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4421 *	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4422 *	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4423 *	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4424 *	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4425 *	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4426 *	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4427 *	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4428 *	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	6,25
ТССЦ-509-4429 *	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	6,25
ТССЦ-509-4430 *	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	5,85
ТССЦ-509-4431 *	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	12,39
ТССЦ-509-4432 *	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	12,39
ТССЦ-509-4433 *	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	6,78
ТССЦ-509-4434 *	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	6,78
ТССЦ-509-4435 *	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	6,78
ТССЦ-509-4436 *	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	6,78
ТССЦ-509-4437 *	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	12,45

1	2	3
ТССЦ-509-4438 *	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	12,45
ТССЦ-509-4439 *	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	12,45
ТССЦ-509-4440 *	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	12,39
ТССЦ-509-4441 *	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	12,39
ТССЦ-509-4442 *	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	14,20
ТССЦ-509-4443 *	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	14,20
ТССЦ-509-4444 *	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	11,34
ТССЦ-509-4445 *	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	11,34
ТССЦ-509-4446 *	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	12,04
ТССЦ-509-4447 *	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	10,52
ТССЦ-509-4448 *	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	10,52
ТССЦ-509-4449 *	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	10,52
ТССЦ-509-4450 *	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	10,52
ТССЦ-509-4451 *	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	10,52
ТССЦ-509-4452 *	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	10,52
ТССЦ-509-4453 *	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	10,52
ТССЦ-509-4454 *	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	10,52
ТССЦ-509-4455 *	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	10,52
ТССЦ-509-4456 *	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	10,52
ТССЦ-509-4457 *	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	6,78
ТССЦ-509-4458 *	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	5,85
ТССЦ-509-4459 *	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	12,39
ТССЦ-509-4460 *	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	12,39
ТССЦ-509-4461 *	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	12,39
ТССЦ-509-4462 *	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	12,39
ТССЦ-509-4463 *	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	12,39
ТССЦ-509-4464 *	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	12,39
ТССЦ-509-4465 *	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	12,39
ТССЦ-509-4466 *	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	6,78
ТССЦ-509-4467 *	Блок управления печатью, марка "БУП"	6,78
ТССЦ-509-4468 *	Блок вывода протокола, марка "БВП"	6,78
ТССЦ-509-4469 *	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	6,78
ТССЦ-509-4470 *	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	14,20
ТССЦ-509-4471 *	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	14,20
ТССЦ-509-4472 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	12,00

1	2	3
ТССЦ-509-4473 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	12,00
ТССЦ-509-4474 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	12,00
ТССЦ-509-4475 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	12,00
ТССЦ-509-4476 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Гикет"	12,54
ТССЦ-509-4477 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	9,32
ТССЦ-509-4478 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	12,79
ТССЦ-509-4479 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	12,79
ТССЦ-509-4480 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	12,79
ТССЦ-509-4481 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	14,85
ТССЦ-509-4482 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	12,54
ТССЦ-509-4483 *	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	4,32
ТССЦ-509-4484 *	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	4,32
ТССЦ-509-4485 *	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	4,32
ТССЦ-509-4486 *	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	6,71
ТССЦ-509-4487 *	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	5,05
ТССЦ-509-4488 *	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	5,05
ТССЦ-509-4489 *	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	3,90
ТССЦ-509-4490 *	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	4,94
ТССЦ-509-4491 *	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	4,94
ТССЦ-509-4492 *	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	4,94
ТССЦ-509-4493 *	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	4,94
ТССЦ-509-4494 *	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	5,22
ТССЦ-509-4495 *	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	4,10
ТССЦ-509-4496 *	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	4,10
ТССЦ-509-4497 *	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	4,13
ТССЦ-509-4498 *	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	4,13
ТССЦ-509-4499 *	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	4,80
ТССЦ-509-4500 *	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	4,25
ТССЦ-509-4501 *	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	4,25
ТССЦ-509-4502 *	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	4,25
ТССЦ-509-4503 *	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	4,25
ТССЦ-509-4504 *	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	4,25
ТССЦ-509-4505 *	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	4,03
ТССЦ-509-4506 *	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	5,05
ТССЦ-509-4507 *	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	4,36
ТССЦ-509-4508 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	4,97

1	2	3
ТССЦ-509-4509 *	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-4510 *	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-4511 *	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	<b>4,12</b>
ТССЦ-509-4512 *	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	<b>4,12</b>
ТССЦ-509-4513 *	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	<b>4,12</b>
ТССЦ-509-4514 *	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	<b>4,12</b>
ТССЦ-509-4515 *	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	<b>4,91</b>
ТССЦ-509-4516 *	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-4517 *	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-4518 *	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	<b>4,49</b>
ТССЦ-509-4519 *	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	<b>4,49</b>
ТССЦ-509-4520 *	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	<b>4,49</b>
ТССЦ-509-4522 *	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-4523 *	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-4524 *	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>1,96</b>
ТССЦ-509-4525 *	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-4526 *	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-4527 *	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-4528 *	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-4529 *	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-4530 *	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-4531 *	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4532 *	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4533 *	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4534 *	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4574 *	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-4575 *	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-4576 *	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-4577 *	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-4578 *	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-4579 *	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	<b>4,05</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4580 *	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	<b>3,56</b>
ТССЦ-509-4602 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	<b>5,33</b>
ТССЦ-509-4603 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4604 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4605 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-4606 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-4607 *	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-4608 *	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-4609 *	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-4610 *	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-4611 *	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-4612 *	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-4613 *	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-4614 *	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-4615 *	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-4616 *	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-4617 *	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-4868 *	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-4869 *	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	<b>11,69</b>
ТССЦ-509-4870 *	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-4871 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-4872 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-4873 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-4874 *	Распорка специальная ЗРС-2-400	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-5220 *	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	<b>7,48</b>
ТССЦ-509-5616 *	Консоль микрофонная RM-05A	<b>5,31</b>
ТССЦ-509-5623 *	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-5625 *	Клеммник для распаячных коробок	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-5626 *	Клемма проходная WDU 2,5	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-5627 *	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	<b>11,44</b>
ТССЦ-509-5628 *	Держатель шильдиков SchT 5	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-5629 *	Устройство дугозащитное SE 20.1	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-5630 *	Устройство дугозащитное SE 20.2	<b>10,36</b>
ТССЦ-509-5657 *	Скотчлок 4460-D	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-5658 *	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-5659 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	<b>11,86</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5660 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	12,69
ТССЦ-509-5661 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	13,01
ТССЦ-509-5663 *	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	3,91
ТССЦ-509-5664 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	3,56
ТССЦ-509-5687 *	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	6,78
ТССЦ-509-5692 *	Стопор концевой WEW 35/2	10,36
ТССЦ-509-5693 *	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	10,36
ТССЦ-509-5698 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	2,76
ТССЦ-509-5699 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	2,76
ТССЦ-509-5700 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	2,76
ТССЦ-509-5701 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	2,76
ТССЦ-509-5702 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	2,76
ТССЦ-509-5703 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	2,76
ТССЦ-509-5704 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	2,76
ТССЦ-509-5705 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	2,76
ТССЦ-509-5706 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	2,76
ТССЦ-509-5707 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	2,76
ТССЦ-509-5708 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	2,76
ТССЦ-509-5709 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	2,76
ТССЦ-509-5710 *	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	2,76
ТССЦ-509-5732 *	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	6,75
ТССЦ-509-5777 *	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	9,05
ТССЦ-509-5778 *	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	7,56
ТССЦ-509-5779 *	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	5,01
ТССЦ-509-5780 *	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	5,95
ТССЦ-509-5781 *	Направляющая для крепления держателя "DKC"	6,57
ТССЦ-509-5783 *	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	5,76
ТССЦ-509-5784 *	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	4,96
ТССЦ-509-5785 *	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	4,96
ТССЦ-509-5786 *	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	5,18
ТССЦ-509-5787 *	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	6,44
ТССЦ-509-6202 *	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	6,96
ТССЦ-509-6203 *	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	8,06
ТССЦ-509-6204 *	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	8,52
ТССЦ-509-6205 *	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	8,52
ТССЦ-509-6206 *	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	8,52



1	2	3
ТССЦ-509-6207 *	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	<b>8,52</b>
ТССЦ-509-6208 *	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	<b>8,63</b>
ТССЦ-509-6209 *	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6210 *	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6211 *	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6212 *	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6213 *	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6214 *	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-6215 *	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	<b>10,59</b>
ТССЦ-509-6216 *	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	<b>10,59</b>
ТССЦ-509-6217 *	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	<b>10,59</b>
ТССЦ-509-6218 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-6219 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-6220 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-6221 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-6222 *	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-6223 *	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6224 *	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6225 *	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6226 *	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6227 *	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6228 *	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	<b>10,53</b>
ТССЦ-509-6229 *	Распорка специальная ЗРС-3-400	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-6230 *	Распорка специальная ЗРС-4-400	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-6231 *	Распорка специальная ЗРС-4-600	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-6232 *	Распорка специальная ЗРС-3-400	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-6233 *	Распорка специальная ЗРС-3-600	<b>12,40</b>
ТССЦ-509-6234 *	Распорка демпферная ЗРГД-400	<b>12,79</b>
ТССЦ-509-6390 *	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-6400 *	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6401 *	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6402 *	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6403 *	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6409 *	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6410 *	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6411 *	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	<b>3,91</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6412 *	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6413 *	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6414 *	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6415 *	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-6416 *	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6417 *	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6418 *	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6419 *	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6420 *	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-6423 *	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6424 *	Ороситель дренчерный ДВВ-10	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-6467 *	Суппорт Mosaic	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-6483 *	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-6491 *	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-6498 *	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-6503 *	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-6504 *	Микрофон настольный Inter-M RM-01	<b>5,31</b>
ТССЦ-509-6505 *	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	<b>5,31</b>
ТССЦ-509-6509 *	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-6510 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-6516 *	Пульт оператора DD-215G	<b>11,69</b>
ТССЦ-509-6519 *	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-6520 *	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-6523 *	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	<b>5,61</b>
ТССЦ-509-6524 *	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	<b>8,77</b>
ТССЦ-509-6528 *	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	<b>11,27</b>
ТССЦ-509-6529 *	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-6530 *	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-6531 *	Блок абонентский АБ-4	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-6532 *	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-6533 *	Тюнер Inter-M РАМ-Т	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-6534 *	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-6535 *	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-6558 *	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	<b>7,19</b>
ТССЦ-509-6580 *	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	<b>8,42</b>
ТССЦ-509-6769 *	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	<b>5,14</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6770 *	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-6771 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	<b>11,27</b>
ТССЦ-509-6772 *	Адаптер сетевой Магистратор СА	<b>9,21</b>
ТССЦ-509-6773 *	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6774 *	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6775 *	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-6776 *	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	<b>10,70</b>
ТССЦ-509-6784 *	Адаптер сотовой связи АССВ-030	<b>4,15</b>
ТССЦ-509-6785 *	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	<b>9,17</b>
ТССЦ-509-6786 *	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6787 *	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6789 *	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	<b>11,57</b>
ТССЦ-509-6790 *	Блок сигнализации и управления БСУ-4	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6791 *	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	<b>11,57</b>
ТССЦ-509-6792 *	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	<b>9,97</b>
ТССЦ-509-6793 *	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	<b>11,57</b>
ТССЦ-509-6794 *	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-6795 *	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	<b>11,57</b>
ТССЦ-509-6797 *	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	<b>5,85</b>
ТССЦ-509-6798 *	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-6799 *	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-6800 *	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-6801 *	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6802 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-6805 *	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6806 *	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-6807 *	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-6808 *	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6809 *	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-6818 *	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6819 *	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-6820 *	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-6824 *	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-6827 *	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	<b>11,68</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6828 *	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-6831 *	Пульт управления проводной BRC1D528	<b>11,69</b>
ТССЦ-509-6880 *	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6881 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6882 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6883 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6884 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6885 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6886 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6887 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6888 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6889 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6890 *	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6891 *	Дужка питающая длиной 1 м	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6892 *	Дужка питающая длиной 1,5 м	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6893 *	Дужка питающая длиной 2,5 м	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6894 *	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6895 *	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6896 *	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6897 *	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6898 *	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6899 *	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6900 *	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6901 *	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-6919 *	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	<b>2,73</b>
ТССЦ-509-6920 *	Изолятор подвесной И-0,7	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6921 *	Изолятор подвесной И-0,7 П	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6922 *	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6923 *	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6924 *	Изолятор планочный И-1,7	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6925 *	Изолятор планочный И-1,7 П	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6926 *	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6927 *	Изолятор пряжечный ИП-1	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6928 *	Изолятор пряжечный ИП-1,2	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6929 *	Изолятор пряжечный ИП-1,7	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-6930 *	Изолятор пряжечный ИП-2	<b>5,27</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6931 *	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	5,27
ТССЦ-509-6932 *	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	5,27
ТССЦ-509-6933 *	Изолятор СИ-6М	5,27
ТССЦ-509-6934 *	Изолятор СИ-6М П НЭ	5,27
ТССЦ-509-6935 *	Изолятор СИТ-Д НЭ	5,27
ТССЦ-509-6936 *	Изолятор СИТ-Д П НЭ	5,27
ТССЦ-509-6937 *	Изолятор СИТ-6Д НЭ	5,27
ТССЦ-509-6938 *	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	5,27
ТССЦ-509-6939 *	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	5,27
ТССЦ-509-6940 *	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	5,27
ТССЦ-509-6941 *	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	5,64
ТССЦ-509-6942 *	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	5,64
ТССЦ-509-6943 *	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	5,64
ТССЦ-509-6944 *	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	5,64
ТССЦ-509-6945 *	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	5,64
ТССЦ-509-6946 *	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	5,64
ТССЦ-509-6947 *	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	5,64
ТССЦ-509-6948 *	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	5,64
ТССЦ-509-6949 *	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	5,64
ТССЦ-509-6950 *	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	5,64
ТССЦ-509-6951 *	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	5,64
ТССЦ-509-6952 *	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	5,64
ТССЦ-509-6953 *	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	5,64
ТССЦ-509-6954 *	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	5,64
ТССЦ-509-6955 *	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	9,79
ТССЦ-509-6974 *	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	5,76
ТССЦ-509-6975 *	Элемент токопроводящий СИ-6Д	5,76
ТССЦ-509-6992 *	Крюк стеной контактной сети	10,84
ТССЦ-509-6993 *	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	10,62
ТССЦ-509-6994 *	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	10,84
ТССЦ-509-6995 *	Комплект изоляторов КТП контактной сети	5,28
ТССЦ-509-6997 *	Подкос фиксирующий контактной сети	10,85
ТССЦ-509-6998 *	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	10,82
ТССЦ-509-6999 *	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	6,37
ТССЦ-509-7000 *	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	6,37
ТССЦ-509-7147 *	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	10,71

1	2	3
ТССЦ-509-7148 *	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	5,18
ТССЦ-509-7149 *	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	11,69
ТССЦ-509-7150 *	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	6,37
ТССЦ-509-7151 *	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	6,37
ТССЦ-509-7152 *	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	6,37
ТССЦ-509-7154 *	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	6,06
ТССЦ-509-7207 *	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	3,18
ТССЦ-509-7208 *	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	3,53
ТССЦ-509-7209 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	2,01
ТССЦ-509-7210 *	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	2,01
ТССЦ-509-7211 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	2,67
ТССЦ-509-7212 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	2,20
ТССЦ-509-7213 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	2,20
ТССЦ-509-7214 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	2,20
ТССЦ-509-7215 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	2,64
ТССЦ-509-7216 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	2,64
ТССЦ-509-7217 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	2,64
ТССЦ-509-7218 *	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	2,64
ТССЦ-509-7219 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	3,24
ТССЦ-509-7220 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	3,24
ТССЦ-509-7221 *	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	3,24
ТССЦ-509-7222 *	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	2,34
ТССЦ-509-7223 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	2,66
ТССЦ-509-7224 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	2,45
ТССЦ-509-7225 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	2,45
ТССЦ-509-7226 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	2,45
ТССЦ-509-7227 *	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	2,45
ТССЦ-509-7228 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	1,84
ТССЦ-509-7229 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	2,64
ТССЦ-509-7230 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	2,64
ТССЦ-509-7231 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	1,67
ТССЦ-509-7232 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	1,67
ТССЦ-509-7233 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	1,67
ТССЦ-509-7234 *	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	1,82
ТССЦ-509-7235 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	1,82
ТССЦ-509-7236 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	1,82

1	2	3
ТССЦ-509-7237 *	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	<b>1,95</b>
ТССЦ-509-7238 *	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	<b>1,77</b>
ТССЦ-509-7239 *	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	<b>1,77</b>
ТССЦ-509-7240 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	<b>2,92</b>
ТССЦ-509-7241 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-7242 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвешного потолка	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-7243 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-7244 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-7245 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	<b>17,08</b>
ТССЦ-509-7246 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-7247 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-7248 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-7249 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	<b>18,00</b>
ТССЦ-509-7250 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-7251 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-7252 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	<b>2,35</b>
ТССЦ-509-7253 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	<b>2,51</b>
ТССЦ-509-7254 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7255 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-7256 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-7257 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-7258 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-7259 *	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-7260 *	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-7261 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-7262 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	<b>5,21</b>
ТССЦ-509-7263 *	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	<b>18,52</b>
ТССЦ-509-7264 *	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-7265 *	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	<b>5,08</b>
ТССЦ-509-7266 *	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-7267 *	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-7268 *	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-7269 *	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-7270 *	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-7271 *	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-7272 *	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	<b>4,11</b>

1	2	3
ТССЦ-509-7273 *	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-7274 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-7275 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-7276 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-7277 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	<b>4,15</b>
ТССЦ-509-7278 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-7279 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-7280 *	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-7281 *	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-7282 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-7283 *	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-7284 *	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	<b>9,72</b>
ТССЦ-509-7285 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-7286 *	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-7287 *	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-7288 *	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-7289 *	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-7290 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-7291 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-7292 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-7293 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-7294 *	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	<b>8,77</b>
ТССЦ-509-7295 *	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-7296 *	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7297 *	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7298 *	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7299 *	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7300 *	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7301 *	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-7302 *	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-7303 *	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	<b>4,68</b>
ТССЦ-509-7304 *	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	<b>8,83</b>
ТССЦ-509-7305 *	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	<b>10,87</b>
ТССЦ-509-7306 *	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	<b>8,83</b>
ТССЦ-509-7307 *	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	<b>8,83</b>



1	2	3
ТССЦ-509-7308 *	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	3,18
ТССЦ-509-7309 *	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	3,18
ТССЦ-509-7310 *	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	3,18
ТССЦ-509-7311 *	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	3,18
ТССЦ-509-7312 *	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	3,18
ТССЦ-509-7313 *	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	8,77
ТССЦ-509-7314 *	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	4,02
ТССЦ-509-7315 *	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	4,02
ТССЦ-509-7316 *	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	11,63
ТССЦ-509-7317 *	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	11,63
ТССЦ-509-7318 *	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	3,97
ТССЦ-509-7319 *	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	3,97
ТССЦ-509-7320 *	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	4,68
ТССЦ-509-7321 *	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	4,68
ТССЦ-509-7322 *	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	4,68
ТССЦ-509-7323 *	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	4,68
ТССЦ-509-7324 *	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	7,89
ТССЦ-509-7325 *	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	7,89
ТССЦ-509-7326 *	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	5,49
ТССЦ-509-7327 *	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	5,49
ТССЦ-509-7328 *	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	5,49
ТССЦ-509-7329 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	5,49
ТССЦ-509-7330 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	5,49
ТССЦ-509-7331 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	5,49
ТССЦ-509-7332 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	5,49
ТССЦ-509-7333 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	5,49
ТССЦ-509-7334 *	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	5,49
ТССЦ-509-7335 *	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	6,37
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	6,37
ТССЦ-509-7340 *	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	8,18
ТССЦ-509-7341 *	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	11,63
ТССЦ-509-7342 *	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	3,24
ТССЦ-509-7343 *	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	3,24

1	2	3
ТССЦ-509-7344 *	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	3,17
ТССЦ-509-7345 *	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	3,17
ТССЦ-509-7346 *	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	3,24
ТССЦ-509-7347 *	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	3,24
ТССЦ-509-7348 *	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	3,89
ТССЦ-509-7349 *	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	3,89
ТССЦ-509-7350 *	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	3,17
ТССЦ-509-7351 *	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	3,10
ТССЦ-509-7352 *	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	3,11
ТССЦ-509-7353 *	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	3,11
ТССЦ-509-7354 *	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	3,11
ТССЦ-509-7355 *	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	3,11
ТССЦ-509-7356 *	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	3,17
ТССЦ-509-7357 *	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	3,17
ТССЦ-509-7358 *	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	3,11
ТССЦ-509-7359 *	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	3,11
ТССЦ-509-7360 *	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	2,89
ТССЦ-509-7361 *	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	2,89
ТССЦ-509-7362 *	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	3,91
ТССЦ-509-7363 *	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	3,91
ТССЦ-509-7364 *	Корд микрофонный XLR-XLR МС-093/1,5	2,37
ТССЦ-509-7365 *	Громкоговоритель потолочный 3 Вт СS-03	3,16
ТССЦ-509-7366 *	Громкоговоритель потолочный 5 Вт СS-05	3,16
ТССЦ-509-7367 *	Громкоговоритель потолочный 10 Вт СS-10	3,16
ТССЦ-509-7368 *	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	3,16
ТССЦ-509-7369 *	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	3,14
ТССЦ-509-7370 *	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	3,14
ТССЦ-509-7371 *	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3	3,14
ТССЦ-509-7372 *	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2	3,14
ТССЦ-509-7373 *	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	3,17
ТССЦ-509-7374 *	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	3,17
ТССЦ-509-7375 *	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	3,17
ТССЦ-509-7376 *	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	3,17
ТССЦ-509-7377 *	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	3,17
ТССЦ-509-7378 *	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	3,17

1	2	3
ТССЦ-509-7379 *	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7380 *	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7383 *	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-7384 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-7385 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-7386 *	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-7387 *	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-7388 *	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-7393 *	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-7394 *	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-7395 *	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-7396 *	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-8250 *	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-8251 *	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-8252 *	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8253 *	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8254 *	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8255 *	Блок распознавания инцидентов VIP T	<b>6,16</b>
ТССЦ-509-8256 *	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8257 *	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8258 *	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8259 *	Переключатель KVM 16-портовый	<b>8,63</b>
ТССЦ-509-8260 *	Сервер HP ProLiant DL360	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8261 *	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	<b>7,14</b>
ТССЦ-509-8262 *	Ограничитель напряжения до 1 кВ	<b>7,14</b>
ТССЦ-509-8263 *	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8264 *	Объектив вариофокальный LTC3364/50	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8265 *	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8266 *	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8268 *	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8269 *	Сервер HP ProLiant DL180	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8270 *	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8271 *	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8272 *	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	<b>5,87</b>

1	2	3
ТССЦ-509-8273 *	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8274 *	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8276 *	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	<b>7,94</b>
ТССЦ-509-8277 *	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8279 *	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8280 *	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8281 *	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8282 *	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8283 *	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-8284 *	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8285 *	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8287 *	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8288 *	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8289 *	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8290 *	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-8291 *	Видеокамера St-1005 цветная купольная	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8292 *	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8293 *	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8294 *	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8297 *	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8298 *	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8304 *	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-8307 *	Турникет тумбовый ОМА 26.761	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-8308 *	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	<b>11,69</b>

*Группа: Скобы*

ТССЦ-509-0102 *	Скобы	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-0103 *	Скобы и накладки для крепления кабеля	<b>2,92</b>
ТССЦ-509-0104 *	Скобы двухлапковые	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-0106 *	Скобы СО-14	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-0107 *	Скоба накладная	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-0108 *	Скоба накладная К-145У2	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-0109 *	Скоба К-142	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-0110 *	Скобы СО-10	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-0111 *	Скобы СО-22	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-0113 *	Скобы СД	<b>4,41</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0115 *	Скобы СБ-10	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-0117 *	Скобы металлические для крепления проводов	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-0119 *	Скобы монтажные СО-6-У3	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-0238 *	Скоба (КС-161)	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-0239 *	Скоба крепления троса (КС-162)	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-0453 *	Скоба для проводов 061	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-0879 *	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-0880 *	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0881 *	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1519 *	Скоба У1078	<b>4,14</b>
ТССЦ-509-1671 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-1672 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	<b>12,23</b>
ТССЦ-509-1673 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	<b>11,83</b>
ТССЦ-509-1674 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	<b>12,35</b>
ТССЦ-509-1675 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	<b>12,38</b>
ТССЦ-509-1676 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	<b>12,31</b>
ТССЦ-509-1677 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	<b>12,50</b>
ТССЦ-509-1678 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	<b>14,37</b>
ТССЦ-509-1679 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	<b>12,91</b>
ТССЦ-509-1680 *	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	<b>13,16</b>
ТССЦ-509-1703 *	Скоба К-146П	<b>4,93</b>
ТССЦ-509-1704 *	Скоба К-147П	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-1705 *	Скоба К-148П	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-1706 *	Скоба К 729	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-1707 *	Скоба К 730	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-1708 *	Скоба К 731	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-1709 *	Скоба К 732	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-1712 *	Скоба К-144	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-1713 *	Скоба К-145	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-1720 *	Скоба концевая диаметром 46 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-1721 *	Скоба концевая диаметром 40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-1722 *	Скоба концевая диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-1768 *	Скоба СК-7-1А	<b>3,26</b>
ТССЦ-509-1769 *	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-1770 *	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1784 *	Скобы металлические	<b>4,34</b>



1	2	3
ТССЦ-509-3707 *	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-3708 *	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-3905 *	Скобы ходовые	<b>3,58</b>
ТССЦ-509-3906 *	Скобы ходовые	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-3907 *	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-3908 *	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-3909 *	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-5730 *	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-5731 *	Скоба длинная СКД-10-1	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-5775 *	Скобы 25 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-6123 *	Скоба длинная СКД-12-1	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6124 *	Скоба длинная СКД-16-1	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6125 *	Скоба длинная СКД-21-1	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6126 *	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-6837 *	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-6838 *	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	<b>3,85</b>

*Группа: Стержни фиксаторов*

ТССЦ-509-1001 *	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1002 *	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-1003 *	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-1004 *	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-1005 *	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1006 *	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1007 *	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1008 *	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	<b>3,34</b>

*Группа: Стойки фиксаторов*

ТССЦ-509-0120 *	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-0121 *	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-0123 *	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-0124 *	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0240 *	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	<b>6,43</b>
ТССЦ-509-0241 *	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-0242 *	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-0243 *	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>5,54</b>

*Группа: Струна*

1	2	3
ТССЦ-509-1009 *	Струна длиной 300 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ-509-1010 *	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-1011 *	Струна косая	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-1012 *	Струна жесткая окрашенная	<b>2,06</b>
ТССЦ-509-1013 *	Струна жесткая оцинкованная	<b>2,06</b>

*Группа: Трос*

ТССЦ-509-0801 *	Трос стальной	<b>2,92</b>
ТССЦ-509-6469 *	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ-509-8108 *	Трос	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-8109 *	Трос	<b>4,39</b>
ТССЦ-509-8110 *	Трос грозозащитный	<b>4,25</b>

*Группа: Узлы*

ТССЦ-509-0125 *	Анкер тросовый	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1052 *	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-1053 *	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-1054 *	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-1055 *	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1056 *	Узел фиксации несущего троса окрашенный	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-1057 *	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	<b>4,23</b>
ТССЦ-509-1058 *	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	<b>4,57</b>
ТССЦ-509-1059 *	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-1060 *	Узел крепления фиксатора окрашенный	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-1061 *	Узел крепления фиксатора оцинкованный	<b>3,73</b>
ТССЦ-509-2654 *	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-2655 *	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-2660 *	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-2661 *	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-2662 *	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	<b>4,71</b>
ТССЦ-509-2665 *	Узел крепления УК-У-01	<b>4,71</b>
ТССЦ-509-2666 *	Узел крепления КГ-12-3	<b>5,01</b>
ТССЦ-509-2667 *	Узел крепления КГ-21-3	<b>5,01</b>
ТССЦ-509-2668 *	Узел крепления КГП-7-3	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-2669 *	Узел крепления КГП-7-5	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-2670 *	Узел крепления КГП-9/12-3	<b>5,01</b>
ТССЦ-509-2671 *	Узел крепления КГП-16-3	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-2672 *	Узел крепления КГП-21-3	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-2673 *	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	<b>4,71</b>



1	2	3
ТССЦ-509-2674 *	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	4,71
ТССЦ-509-6127 *	Узел крепления КГ-12-1	3,00
ТССЦ-509-6128 *	Узел крепления КГ-16-1	3,00
ТССЦ-509-6129 *	Узел крепления КГП-7-1	3,00
ТССЦ-509-6130 *	Узел крепления КГП-7-2Б	3,00
ТССЦ-509-6131 *	Узел крепления КГП-7-2В	3,00
ТССЦ-509-6132 *	Узел крепления КГП-7-2Г	3,00
ТССЦ-509-6133 *	Узел крепления КГП-7-2Д	3,00
ТССЦ-509-6134 *	Узел крепления КГП-9/12-2С	3,00
ТССЦ-509-6135 *	Узел крепления КГП-12-1	3,00
ТССЦ-509-6136 *	Узел крепления КГП-16-1	3,00
ТССЦ-509-6137 *	Узел крепления КГП-16-2	3,00
ТССЦ-509-6138 *	Узел крепления КГН-7-5	3,00
ТССЦ-509-6139 *	Узел крепления КГН-12-5	3,00
ТССЦ-509-6140 *	Узел крепления КГН-16-5	3,00
ТССЦ-509-6141 *	Узел крепления экрана УКЭ-1А	5,22
ТССЦ-509-6142 *	Узел крепления экрана УКЭ-2	4,20
ТССЦ-509-6143 *	Узел крепления экрана УКЭ-2А	4,20
ТССЦ-509-6144 *	Узел крепления экрана УКЭ-5	4,20
ТССЦ-509-6145 *	Узел крепления экрана УКЭ-6А	4,20
ТССЦ-509-6146 *	Узел крепления экрана УКЭ-6В	4,20
ТССЦ-509-6147 *	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	4,20
ТССЦ-509-6148 *	Узел крепления экрана УКЭ-7	4,20
ТССЦ-509-6149 *	Узел крепления экрана УКЭ-12	4,20
ТССЦ-509-6150 *	Узел крепления экрана УКЭ-17	4,20
ТССЦ-509-6151 *	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	4,20
ТССЦ-509-6637 *	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	6,27
ТССЦ-509-6638 *	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	6,46
ТССЦ-509-7135 *	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	4,56
ТССЦ-509-7136 *	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	4,56
ТССЦ-509-7137 *	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	4,56
ТССЦ-509-7138 *	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,56
ТССЦ-509-7139 *	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,56

Группа: Ушки

ТССЦ-509-0127 *	Ушко двухлапчатое У2-12-16	2,81
ТССЦ-509-0128 *	Ушко двухлапчатое 013	3,55
ТССЦ-509-0129 *	Ушко однолапчатое 012	3,55

1	2	3
ТССЦ-509-0130 *	Ушко однолапчатое У1-12-16	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-0131 *	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-0132 *	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	<b>5,23</b>
ТССЦ-509-0133 *	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	<b>5,23</b>
ТССЦ-509-0134 *	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-0135 *	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-0136 *	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	<b>5,94</b>
ТССЦ-509-0137 *	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-0138 *	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-0247 *	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	<b>16,11</b>
ТССЦ-509-1771 *	Ушко однолапчатое У1-7-16	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-1772 *	Ушко двухлапчатое У2-7-16	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-4861 *	Ушко специальное УС-7-16	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-4862 *	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-4863 *	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-4864 *	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-5726 *	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-6152 *	Ушко У-7-16	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6153 *	Ушко У-12-16	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6154 *	Ушко У-16-20	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6155 *	Ушко У-21-20	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6156 *	Ушко У1-21-20	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6157 *	Ушко У1-30-24	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6158 *	Ушко У1-40-28	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6159 *	Ушко У2-21-20	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6160 *	Ушко У2-30-24	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-6161 *	Ушко специальное УС-12-16	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6162 *	Ушко специальное УС-16-20	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6163 *	Ушко специальное УС-21-20	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6164 *	Ушко специальное УС-30-24	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6165 *	Ушко специальное УС-40-28	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6167 *	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6168 *	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6169 *	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-6170 *	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	<b>3,38</b>

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ-509-0285 *	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	<b>4,25</b>
--------------------	--	-------------

1	2	3
ТССЦ-509-0286 *	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-0287 *	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	<b>4,80</b>
ТССЦ-509-0288 *	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1036 *	Фиксатор типа УОФ окрашенные	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1037 *	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-1038 *	Фиксатор разделяющий окрашенный	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1039 *	Фиксатор разделяющий оцинкованный	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-1040 *	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-1041 *	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-6964 *	Фиксатор обратный ФО 30/60	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6965 *	Фиксатор обратный ФО 30/76	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6966 *	Фиксатор обратный ФО 30/89	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6967 *	Фиксатор обратный ФО 40/60	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6968 *	Фиксатор обратный ФО 40/76	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6969 *	Фиксатор обратный ФО 40/89	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6970 *	Фиксатор обратный ФО 50/60	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6971 *	Фиксатор обратный ФО 50/76	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6972 *	Фиксатор обратный ФО 50/89	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-6973 *	Фиксатор трамвайный	<b>3,61</b>

Группа: Хомуты

ТССЦ-509-1042 *	Хомут для подвешивания троса окрашенный	<b>8,16</b>
ТССЦ-509-1043 *	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-1044 *	Хомут для анкеровки троса окрашенный	<b>8,01</b>
ТССЦ-509-1045 *	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-1046 *	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-1047 *	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-1520 *	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	<b>8,42</b>
ТССЦ-509-7099 *	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7100 *	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7101 *	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7102 *	Хомут консоли кронштейна КТП	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7103 *	Хомут консоли диаметром 159 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7104 *	Хомут консоли диаметром 168 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7105 *	Хомут консоли диаметром 178 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7106 *	Хомут консоли диаметром 190 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7107 *	Хомут консоли диаметром 194 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7108 *	Хомут консоли диаметром 219 мм	<b>7,20</b>

1	2	3
ТССЦ-509-7109 *	Хомут консоли диаметром 245 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7110 *	Хомут консоли диаметром 253 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7111 *	Хомут консоли диаметром 273 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7112 *	Хомут консоли диаметром 299 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7113 *	Хомут консоли диаметром 325 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7114 *	Хомут консоли диаметром 351 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7115 *	Хомут консоли диаметром 377 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7116 *	Хомут опоры диаметром 159 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7117 *	Хомут опоры диаметром 168 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7118 *	Хомут опоры диаметром 178 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7119 *	Хомут опоры диаметром 190 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7120 *	Хомут опоры диаметром 194 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7121 *	Хомут опоры диаметром 219 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7122 *	Хомут опоры диаметром 245 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7123 *	Хомут опоры диаметром 273 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7124 *	Хомут опоры диаметром 299 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7125 *	Хомут опоры диаметром 325 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7126 *	Хомут опоры диаметром 351 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7127 *	Хомут опоры диаметром 377 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7128 *	Хомут опоры диаметром 450 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7129 *	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7130 *	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7131 *	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7132 *	Хомут диаметром 60 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7133 *	Хомут диаметром 76 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ-509-7134 *	Хомут диаметром 89 мм	<b>7,20</b>

*Группа: Шпонки гидроизоляционные*

ТССЦ-509-2633 *	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	<b>4,80</b>
ТССЦ-509-2634 *	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-2635 *	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	<b>4,80</b>

*Группа: Штанги*

ТССЦ-509-0248 *	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-0249 *	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	<b>5,58</b>
ТССЦ-509-0250 *	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-0251 *	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	<b>7,55</b>
ТССЦ-509-0252 *	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	<b>5,59</b>
ТССЦ-509-0253 *	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	<b>4,87</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0254 *	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-0255 *	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	<b>7,22</b>
ТССЦ-509-0256 *	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	<b>6,77</b>
ТССЦ-509-0257 *	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-0258 *	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	<b>5,76</b>
ТССЦ-509-0259 *	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-0260 *	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-0261 *	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-0263 *	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-0264 *	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-0265 *	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	<b>10,73</b>
ТССЦ-509-0266 *	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	<b>6,36</b>
ТССЦ-509-0267 *	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	<b>5,74</b>
ТССЦ-509-0268 *	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	<b>6,95</b>
ТССЦ-509-0269 *	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	<b>11,97</b>
ТССЦ-509-0270 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	<b>13,18</b>
ТССЦ-509-0271 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-0272 *	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	<b>6,88</b>
ТССЦ-509-0273 *	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	<b>5,66</b>
ТССЦ-509-0274 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	<b>8,43</b>
ТССЦ-509-0275 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0276 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	<b>7,50</b>
ТССЦ-509-0277 *	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	<b>6,47</b>
ТССЦ-509-0278 *	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-0279 *	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	<b>5,67</b>
ТССЦ-509-0280 *	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-0281 *	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-0282 *	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	<b>6,45</b>
ТССЦ-509-0283 *	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	<b>6,45</b>
ТССЦ-509-1048 *	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-1049 *	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-1050 *	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	<b>6,39</b>
ТССЦ-509-1051 *	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-6166 *	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	<b>8,94</b>

*Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная*

*Группа: Блоки и расцепители*

ТССЦ-509-0139 *	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	<b>3,27</b>
--------------------	---	-------------

1	2	3
ТССЦ-509-0141 *	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-0145 *	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-0190 *	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0191 *	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0192 *	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0193 *	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-0194 *	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-0195 *	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-0196 *	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-0197 *	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-1793 *	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-1794 *	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	<b>3,92</b>
ТССЦ-509-1795 *	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-1796 *	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	<b>3,92</b>
ТССЦ-509-1797 *	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-7157 *	Расцепитель независимый РН47	<b>3,37</b>

*Группа: Выключатели*

ТССЦ-509-0146 *	Выключатели ВК-11-1930	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-0147 *	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-0149 *	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-0150 *	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-0151 *	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	<b>2,76</b>
ТССЦ-509-0152 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0153 *	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0155 *	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0157 *	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0160 *	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0163 *	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0165 *	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0170 *	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0171 *	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0172 *	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0173 *	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0174 *	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-0176 *	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0177 *	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	<b>4,18</b>
ТССЦ-509-0178 *	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	<b>4,18</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0179 *	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-0180 *	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-0182 *	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-0183 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0184 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0185 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0186 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0187 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0188 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	<b>2,43</b>
ТССЦ-509-0198 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	<b>2,43</b>
ТССЦ-509-0199 *	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	<b>2,43</b>
ТССЦ-509-0200 *	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0289 *	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0290 *	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0291 *	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0292 *	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0293 *	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0294 *	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-0295 *	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0296 *	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0297 *	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0298 *	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-0299 *	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-0300 *	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-0301 *	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0302 *	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-0303 *	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0304 *	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0305 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0306 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0307 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0308 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0309 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-0310 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-0311 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-0312 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	<b>2,62</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0313 *	Выключатели автоматические А3771У I-160А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0314 *	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0315 *	Выключатели автоматические А3721У I-250А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0316 *	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0317 *	Выключатели автоматические А3731У I-400А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0318 *	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-0319 *	Выключатели автоматические А3741У I-630А	<b>3,07</b>
ТССЦ-509-0320 *	Выключатели автоматические А3742У I-630А	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-0321 *	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	<b>3,07</b>
ТССЦ-509-0322 *	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	<b>3,07</b>
ТССЦ-509-0323 *	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-0324 *	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0325 *	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-0326 *	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-0327 *	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-0328 *	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-0329 *	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-0330 *	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	<b>2,38</b>
ТССЦ-509-0331 *	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	<b>2,38</b>
ТССЦ-509-0332 *	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-0333 *	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-0334 *	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-0335 *	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-0336 *	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-0337 *	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-0338 *	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-0339 *	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-0340 *	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-0341 *	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-0342 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-0343 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0344 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0345 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0346 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0347 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0348 *	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	<b>3,54</b>





1	2	3
ТССЦ-509-0385 *	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0386 *	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0387 *	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0388 *	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0389 *	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0390 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-0391 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0392 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-0393 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0394 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0395 *	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-0396 *	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-0397 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0398 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0399 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0400 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0459 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-0460 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-0461 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-0462 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-0463 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0464 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	<b>3,69</b>
ТССЦ-509-0465 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	<b>3,19</b>
ТССЦ-509-0466 *	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0467 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-0468 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-0469 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-0470 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	<b>3,62</b>



1	2	3
ТССЦ-509-0507 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0508 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-0509 *	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-0510 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0511 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0512 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0513 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0514 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0515 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0516 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-0517 *	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-0518 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-0519 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-0520 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-0521 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0522 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0523 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0524 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0525 *	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	<b>3,68</b>
ТССЦ-509-0526 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-0527 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-0528 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-0529 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-0530 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-0531 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-0532 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-0533 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-0534 *	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-0535 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-0536 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0537 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0538 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	<b>4,32</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0539 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0540 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0541 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0542 *	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0543 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0544 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0545 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0546 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-0547 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0548 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0549 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0550 *	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	<b>4,31</b>
ТССЦ-509-1257 *	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-1258 *	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-1259 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	<b>3,02</b>
ТССЦ-509-1297 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-1298 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-1299 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-1400 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-1401 *	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	<b>2,89</b>
ТССЦ-509-1469 *	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-1475 *	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-1476 *	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-1477 *	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-1478 *	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-1479 *	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1480 *	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1500 *	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1613 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1614 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1615 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1616 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1617 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1618 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1619 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1620 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1621 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1622 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1623 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1624 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1625 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1626 *	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-1627 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1628 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1629 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1630 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1631 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1632 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-1633 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1634 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-1635 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-1636 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1637 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	<b>3,69</b>
ТССЦ-509-1638 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-1639 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1640 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-1641 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-1642 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1643 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1644 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1645 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-1646 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1647 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-1648 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1649 *	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-2124 *	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-2125 *	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-2126 *	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	<b>4,01</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2127 *	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-2128 *	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-2129 *	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-2130 *	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-2131 *	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2132 *	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2133 *	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2134 *	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2161 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-2162 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-2163 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-2164 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-2165 *	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-2166 *	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-2167 *	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-2168 *	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-2169 *	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-2170 *	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2171 *	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2172 *	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2173 *	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2174 *	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2175 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2176 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2177 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2178 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2179 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-2180 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2181 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2182 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2183 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2184 *	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2185 *	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-2186 *	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2187 *	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2188 *	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	<b>4,13</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2189 *	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2190 *	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2191 *	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2192 *	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2193 *	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2194 *	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2195 *	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2196 *	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2197 *	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-2198 *	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-2199 *	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-2200 *	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	<b>3,61</b>
ТССЦ-509-2201 *	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-2202 *	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-2203 *	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2204 *	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2205 *	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2210 *	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-2211 *	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2212 *	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2213 *	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2214 *	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2215 *	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2216 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2217 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2218 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2219 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2220 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2221 *	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2222 *	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2223 *	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-2224 *	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-2225 *	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-2226 *	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-2227 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2228 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	<b>4,78</b>





1	2	3
ТССЦ-509-2265 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400A	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-2266 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630A	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-2267 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-2268 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-2269 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2270 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-2271 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-2272 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2273 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2274 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2275 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2276 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2277 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2278 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2279 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2280 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2281 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2282 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2283 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2284 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2285 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2286 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-2287 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2288 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2289 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2290 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2291 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2292 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-2293 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-2294 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2295 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2296 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2297 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2298 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2299 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2300 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	<b>2,79</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2301 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2302 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2303 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2304 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2305 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2306 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2307 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2308 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2309 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2310 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2311 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2312 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2313 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-2314 *	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-4866 *	Выключатели автоматические 16A	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-4867 *	Выключатели автоматические 50A, 63A	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-5631 *	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-5632 *	Выключатели автоматические ВА24-29 16A однофазные	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5633 *	Выключатели автоматические ВА24-29 16A трехфазные	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5634 *	Выключатели автоматические ВА24-29 25A однофазные	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5635 *	Выключатели автоматические ВА24-29 25A трехфазные	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5636 *	Выключатели автоматические ВА24-29 40A трехфазные	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5637 *	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	<b>3,08</b>
ТССЦ-509-5696 *	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-5756 *	Выключатели автоматические А3124 25А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-5757 *	Выключатели автоматические А3124 50А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-5758 *	Выключатели автоматические А3124 100А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-5759 *	Выключатели автоматические А3134 150А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-5760 *	Выключатели автоматические А3134 200А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-5761 *	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16А 30мА	<b>4,13</b>
ТССЦ-509-5762 *	Выключатели автоматические 2А	<b>12,49</b>
ТССЦ-509-5763 *	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-5764 *	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-6383 *	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-6388 *	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-6389 *	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	<b>2,82</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6428 *	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-6429 *	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-6484 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16A, характеристика С	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-6485 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32A, характеристика С	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-6486 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40A, характеристика С	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-6487 *	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63A, характеристика С	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-6536 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 20A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6537 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 25A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6538 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 32A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6539 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 40A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6540 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 63A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6541 *	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 100A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6542 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 20A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6543 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 25A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6544 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 32A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6545 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 40A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6546 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 63A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6547 *	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 100A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6548 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 20A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6549 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 25A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6550 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 32A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6551 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 40A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6552 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 63A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6553 *	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 100A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6554 *	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 100A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6555 *	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 25A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6556 *	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 63A	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-6568 *	Таймер освещения ТО47 16A	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-6582 *	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-7397 *	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2A	<b>2,86</b>

*Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и*

ТССЦ-509-5000 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-5001 *	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	<b>9,21</b>
ТССЦ-509-5002 *	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	<b>5,35</b>
ТССЦ-509-5003 *	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-5004 *	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	<b>5,38</b>



1	2	3
ТССЦ-509-5033 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-5034 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-5035 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-5036 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-5037 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-5038 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-5039 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	<b>5,14</b>
ТССЦ-509-5040 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 М3Б	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-5041 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-5042 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 М3Б	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-5043 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 М3Б	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-5044 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 М3Б	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-5045 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 М3Б	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-5046 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С М3Б	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-5047 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 М3Б	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-5048 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 М3Б	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-5049 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 М3Б	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-5050 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 М3Б	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-5051 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 М3Б	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-5052 *	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 М3Б	<b>6,57</b>
ТССЦ-509-5053 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-5054 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,72</b>
ТССЦ-509-5055 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-5056 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,72</b>
ТССЦ-509-5057 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5058 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5059 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5060 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	<b>4,04</b>



1	2	3
ТССЦ-509-5089 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВЗ-400 МЗ	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5090 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВЗ-400 М1 56,67 сталь	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5091 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5092 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5093 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5094 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67	<b>4,04</b>
ТССЦ-509-5095 *	Переключатели пакетные ПКЗ-11.К	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-5096 *	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-5097 *	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-5098 *	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5099 *	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5100 *	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5101 *	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5102 *	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5103 *	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5104 *	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5105 *	Переключатели универсальные УП 5402 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5106 *	Переключатели универсальные УП 5404 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5107 *	Переключатели универсальные УП 5406 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5108 *	Переключатели универсальные УП 5408 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5109 *	Переключатели универсальные УП 5410 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5110 *	Переключатели универсальные УП 5412 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5111 *	Переключатели универсальные УП 5416 У2	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5112 *	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-5113 *	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	<b>9,88</b>
ТССЦ-509-5114 *	Переключатели универсальные УП 5111 МЗ,ОМЗ	<b>10,08</b>
ТССЦ-509-5115 *	Переключатели универсальные УП 5112 МЗ,ОМЗ	<b>10,07</b>
ТССЦ-509-5116 *	Переключатели универсальные УП 5113 МЗ,ОМЗ	<b>9,88</b>
ТССЦ-509-5117 *	Переключатели универсальные УП 5114 МЗ,ОМЗ	<b>9,88</b>
ТССЦ-509-5118 *	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	<b>10,08</b>
ТССЦ-509-5119 *	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-5120 *	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-5130 *	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-5131 *	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-5132 *	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	<b>9,88</b>
ТССЦ-509-5133 *	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	<b>9,88</b>



1	2	3
ТССЦ-509-5134 *	Переключатели пакетные ПКУ2-11	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-5135 *	Переключатели пакетные ПКУ2-12	<b>7,60</b>
ТССЦ-509-5136 *	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	<b>8,67</b>
ТССЦ-509-5137 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	<b>7,87</b>
ТССЦ-509-5138 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	<b>7,87</b>
ТССЦ-509-5139 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 УЗА	<b>7,72</b>
ТССЦ-509-5140 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	<b>7,72</b>
ТССЦ-509-5141 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 УЗА	<b>10,81</b>
ТССЦ-509-5142 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	<b>10,80</b>
ТССЦ-509-5143 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 УЗА	<b>10,81</b>
ТССЦ-509-5144 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	<b>10,81</b>
ТССЦ-509-5145 *	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	<b>10,80</b>
ТССЦ-509-5146 *	Переключатели малогабаритные ПМВ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5147 *	Переключатели малогабаритные ПМВФ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5148 *	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5149 *	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5150 *	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	<b>9,23</b>
ТССЦ-509-5151 *	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	<b>9,23</b>
ТССЦ-509-5152 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	<b>8,55</b>
ТССЦ-509-5153 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	<b>8,55</b>
ТССЦ-509-5154 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	<b>8,55</b>
ТССЦ-509-5155 *	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	<b>8,54</b>
ТССЦ-509-5156 *	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	<b>8,58</b>
ТССЦ-509-5157 *	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	<b>9,08</b>
ТССЦ-509-5158 *	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	<b>8,83</b>
ТССЦ-509-5159 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	<b>6,80</b>
ТССЦ-509-5160 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	<b>6,80</b>
ТССЦ-509-5161 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	<b>8,08</b>
ТССЦ-509-5162 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	<b>8,08</b>
ТССЦ-509-5163 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-5164 *	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-5165 *	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-5166 *	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	<b>6,81</b>
ТССЦ-509-5167 *	Переключатели переменного тока 2ПП-250	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-5168 *	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5169 *	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,71</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5170 *	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5171 *	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5172 *	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5173 *	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5174 *	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5175 *	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5176 *	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5177 *	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5178 *	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5179 *	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5180 *	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5181 *	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5182 *	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5183 *	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5184 *	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5185 *	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5186 *	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5187 *	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-45 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5188 *	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-90 УЗ	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5189 *	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	<b>9,78</b>
ТССЦ-509-5190 *	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	<b>9,78</b>
ТССЦ-509-5191 *	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	<b>9,78</b>
ТССЦ-509-5192 *	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	<b>9,78</b>
ТССЦ-509-5193 *	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	<b>9,04</b>
ТССЦ-509-5194 *	Переключатели ПАВ-2 УЗ	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-5195 *	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-5196 *	Переключатели ПВ-2М УЗ	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-5197 *	Переключатели ПВ-8 УЗ	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-5198 *	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-5199 *	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5200 *	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-5201 *	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	<b>10,71</b>
ТССЦ-509-6392 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,89</b>
ТССЦ-509-6393 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-6394 *	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	<b>4,80</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6444 *	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	7,16
ТССЦ-509-6445 *	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	7,16

*Группа: Кнопки и посты управления кнопочные*

ТССЦ-509-0551 *	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	2,40
ТССЦ-509-0552 *	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	2,41
ТССЦ-509-0553 *	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	2,41
ТССЦ-509-0554 *	Переключатели управления ПЕ-191 У2	2,40
ТССЦ-509-0555 *	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	1,44
ТССЦ-509-0556 *	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	1,32
ТССЦ-509-0557 *	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	1,89
ТССЦ-509-0558 *	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	1,33
ТССЦ-509-0559 *	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	2,01
ТССЦ-509-0560 *	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	1,94
ТССЦ-509-0561 *	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	1,25
ТССЦ-509-0562 *	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	1,98
ТССЦ-509-0563 *	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	1,83
ТССЦ-509-0564 *	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	1,94
ТССЦ-509-0565 *	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	1,16
ТССЦ-509-0566 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	6,98
ТССЦ-509-0567 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	1,26
ТССЦ-509-0568 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	1,26
ТССЦ-509-0569 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	1,26
ТССЦ-509-0570 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	2,15
ТССЦ-509-0571 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	1,26
ТССЦ-509-1448 *	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	2,35
ТССЦ-509-1450 *	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	1,35
ТССЦ-509-1451 *	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	1,44
ТССЦ-509-1452 *	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	1,37
ТССЦ-509-1453 *	Посты управления кнопочные КУ-91	12,60
ТССЦ-509-1454 *	Посты управления кнопочные КУ-92	8,40
ТССЦ-509-1455 *	Посты управления кнопочные КУ-93	7,32
ТССЦ-509-1456 *	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	0,33
ТССЦ-509-1490 *	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	1,99
ТССЦ-509-1491 *	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	1,98
ТССЦ-509-1492 *	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	1,98
ТССЦ-509-1493 *	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	1,72
ТССЦ-509-1501 *	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	6,89

1	2	3
ТССЦ-509-1503 *	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-1504 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	<b>1,26</b>
ТССЦ-509-4822 *	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	<b>6,27</b>
ТССЦ-509-4823 *	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	<b>6,27</b>
ТССЦ-509-4824 *	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	<b>6,27</b>
ТССЦ-509-4825 *	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4826 *	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4827 *	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4828 *	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4829 *	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4830 *	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4831 *	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4832 *	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4833 *	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4834 *	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4835 *	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	<b>6,23</b>
ТССЦ-509-4836 *	Кнопки управления КЕ-011	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4837 *	Кнопки управления КЕ-012	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4838 *	Кнопки управления КЕ-021	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4839 *	Кнопки управления КЕ-022	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4840 *	Кнопки управления КЕ-031	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4841 *	Кнопки управления КЕ-032	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4842 *	Кнопки управления КЕ-041	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4843 *	Кнопки управления КЕ-042	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4844 *	Кнопки управления КЕ-081	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4845 *	Кнопки управления КЕ-082	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4846 *	Кнопки управления КЕ-131	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4847 *	Кнопки управления КЕ-132	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4848 *	Кнопки управления КЕ-141	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4849 *	Кнопки управления КЕ-142	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4850 *	Кнопки управления КЕ-171	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4851 *	Кнопки управления КЕ-172	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4852 *	Кнопки управления КЕ-181	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4853 *	Кнопки управления КЕ-182	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4854 *	Кнопки управления КЕ-191	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4855 *	Кнопки управления КЕ-192	<b>5,79</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4856 *	Кнопки управления КЕ-201	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4857 *	Кнопки управления КЕ-202	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4858 *	Кнопки управления КЕ-211	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4859 *	Кнопки управления КЕ-212	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-4887 *	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	<b>1,51</b>
ТССЦ-509-4888 *	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4889 *	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 УЗ	<b>1,93</b>
ТССЦ-509-4890 *	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 УЗ	<b>1,91</b>
ТССЦ-509-4891 *	Посты управления кнопочные КУ123-12УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4892 *	Посты управления кнопочные КУ123-13УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4893 *	Посты управления кнопочные КУ123-21УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4894 *	Посты управления кнопочные КУ123-22УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4895 *	Посты управления кнопочные КУ123-23УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4896 *	Посты управления кнопочные КУ123-31УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4897 *	Посты управления кнопочные КУ123-32УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-4898 *	Посты управления кнопочные КУ123-33УЗ	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5587 *	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-5588 *	Переключатели управления ПЕ-021	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5589 *	Переключатели управления ПЕ-022	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5590 *	Переключатели управления ПЕ-031	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5591 *	Переключатели управления ПЕ-032	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5592 *	Переключатели управления ПЕ-061	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5593 *	Переключатели управления ПЕ-062	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5594 *	Переключатели управления ПЕ-071	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5595 *	Переключатели управления ПЕ-072	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5596 *	Переключатели управления ПЕ-081	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5597 *	Переключатели управления ПЕ-082	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5598 *	Переключатели управления ПЕ-181	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5599 *	Переключатели управления ПЕ-182	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5600 *	Переключатели управления ПЕ-201	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5601 *	Переключатели управления ПЕ-202	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5602 *	Переключатели управления ПЕ-211	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5603 *	Переключатели управления ПЕ-212	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5604 *	Переключатели управления ПЕ-221	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5605 *	Переключатели управления ПЕ-222	<b>2,41</b>
ТССЦ-509-5606 *	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 УЗ	<b>2,64</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5607 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5608 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5609 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5610 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5611 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5612 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5613 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5614 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5615 *	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-5689 *	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	<b>1,40</b>
ТССЦ-509-5690 *	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	<b>1,40</b>
ТССЦ-509-6359 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111- 40 У3	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-6360 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121- 40 У3	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-6361 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131- 40 У3	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-6362 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141- 40 У3	<b>2,23</b>
ТССЦ-509-6363 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161- 54 У2	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-6364 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161- 40 У3	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-6365 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163- 54 У2	<b>2,91</b>
ТССЦ-509-6366 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163- 40 У3	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-6367 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241- 54 У2	<b>2,94</b>
ТССЦ-509-6368 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241- 40 У3	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-6369 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253- 54 У2	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-6370 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253- 40 У3	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-6371 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283- 54 У2	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-6372 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283- 40 У3	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-6373 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331- 40 У3	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-6374 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341- 54 У2	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-6375 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341- 40 У3	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-6376 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351- 54 У2	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-6377 *	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351- 40 У3	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-6378 *	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-6379 *	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>2,19</b>
ТССЦ-509-6380 *	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-6381 *	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-6382 *	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-6001 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2	<b>18,60</b>

*Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления*

1	2	3
ТССЦ-509-6002 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6003 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6004 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6005 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6006 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6007 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6008 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6009 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6010 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6011 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6012 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6013 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6014 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	<b>19,78</b>
ТССЦ-509-6015 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	<b>18,60</b>
ТССЦ-509-6016 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	<b>18,61</b>
ТССЦ-509-6017 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	<b>19,60</b>
ТССЦ-509-6018 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	<b>19,59</b>
ТССЦ-509-6019 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	<b>19,58</b>
ТССЦ-509-6020 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	<b>19,60</b>
ТССЦ-509-6021 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	<b>19,60</b>
ТССЦ-509-6022 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	<b>19,60</b>
ТССЦ-509-6023 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	<b>19,60</b>
ТССЦ-509-6024 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6025 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6026 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6027 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6028 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6029 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	<b>16,01</b>
ТССЦ-509-6030 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	<b>16,00</b>
ТССЦ-509-6031 *	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	<b>16,01</b>

*Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные*

ТССЦ-509-4001 *	Контакторы электромагнитные МК1-01 УЗА	<b>4,20</b>
ТССЦ-509-4002 *	Контакторы электромагнитные МК1-10 УЗА	<b>4,20</b>
ТССЦ-509-4003 *	Контакторы электромагнитные МК1-11 УЗА	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-4004 *	Контакторы электромагнитные МК1-02 УЗА	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-4005 *	Контакторы электромагнитные МК1-20 УЗА	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-4006 *	Контакторы электромагнитные МК1-20Д УЗ	<b>4,74</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4007 *	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-4008 *	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-4009 *	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-4010 *	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	<b>3,92</b>
ТССЦ-509-4011 *	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-4012 *	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	<b>4,31</b>
ТССЦ-509-4013 *	Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-4014 *	Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-4015 *	Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА	<b>4,33</b>
ТССЦ-509-4016 *	Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА	<b>4,33</b>
ТССЦ-509-4017 *	Контакты электромагнитные МК2-30 УЗА	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-4018 *	Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-4019 *	Контакты электромагнитные МК3-01 УЗА	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-4020 *	Контакты электромагнитные МК3-10 УЗА	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-4021 *	Контакты электромагнитные МК3-11 УЗА	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-4022 *	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	<b>4,88</b>
ТССЦ-509-4023 *	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	<b>4,88</b>
ТССЦ-509-4024 *	Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА	<b>4,88</b>
ТССЦ-509-4025 *	Контакты электромагнитные МК4-30 УЗА	<b>4,42</b>
ТССЦ-509-4026 *	Контакты электромагнитные МК4-11 УЗА	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-4027 *	Контакты электромагнитные МК5-01 УЗ	<b>4,42</b>
ТССЦ-509-4028 *	Контакты электромагнитные МК5-10 УЗ	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4029 *	Контакты электромагнитные МК6-10 УЗ	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4030 *	Контакты электромагнитные МК5-20 УЗ	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4031 *	Контакты электромагнитные МК6-20 УЗ	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4032 *	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	<b>4,80</b>
ТССЦ-509-4033 *	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-4034 *	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-4035 *	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-4036 *	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-4037 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4038 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4039 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4040 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4041 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4042 *	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	<b>4,37</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4043 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4044 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4045 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4046 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4047 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4048 *	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4049 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4050 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4051 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4052 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4053 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4054 *	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4055 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4056 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4057 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4058 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4059 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4060 *	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-4061 *	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4062 *	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4063 *	Контакты электромагнитные КП7 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4064 *	Контакты электромагнитные КП207 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4065 *	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-4066 *	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4067 *	Контакты электромагнитные КТП6022Б	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4068 *	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4069 *	Контакты электромагнитные КТП6023Б	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4070 *	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-4071 *	Контакты электромагнитные КТП6024Б	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-4072 *	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	<b>4,20</b>
ТССЦ-509-4073 *	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4074 *	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4075 *	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4076 *	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4077 *	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4078 *	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	<b>4,21</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4115 *	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4116 *	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4117 *	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4118 *	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4119 *	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4120 *	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4121 *	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4122 *	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4123 *	Контакты электромагнитные КТ6062А	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4124 *	Контакты электромагнитные КТ6063А	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-4125 *	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4126 *	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	<b>6,52</b>
ТССЦ-509-4127 *	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	<b>5,70</b>
ТССЦ-509-4128 *	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4129 *	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4130 *	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4131 *	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4132 *	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4133 *	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4134 *	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4135 *	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4136 *	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4137 *	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4138 *	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4139 *	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4140 *	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4141 *	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4142 *	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4143 *	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4144 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4145 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4146 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4147 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4148 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4149 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4150 *	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	<b>3,96</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4187 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4188 *	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4189 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4190 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4191 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4192 *	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4193 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4194 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4195 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4196 *	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4197 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4198 *	Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-4199 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	<b>5,70</b>
ТССЦ-509-4200 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4201 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4202 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4203 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4204 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4205 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4206 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4207 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4208 *	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4209 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4210 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4211 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4212 *	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4213 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4214 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-4215 *	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-4216 *	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 M4	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-4217 *	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-4218 *	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4219 *	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4220 *	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4221 *	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4222 *	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,53</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4223 *	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4224 *	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4225 *	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4226 *	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,53</b>
ТССЦ-509-4227 *	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,54</b>
ТССЦ-509-4228 *	Контакты электромагнитные КУВ10	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-4229 *	Контакты электромагнитные КУВ10А	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-4230 *	Контакты электромагнитные КУВ20	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-4231 *	Контакты электромагнитные КУВ30	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-4232 *	Контакты электромагнитные КУВ40	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-4233 *	Контакты К1511 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4234 *	Контакты К1611 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4235 *	Контакты К1711 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4236 *	Контакты К1521 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4237 *	Контакты К1621 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4238 *	Контакты К1721 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4239 *	Контакты К1531 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4240 *	Контакты К1631 УХЛ4	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-4241 *	Контакты К1731 УХЛ4	<b>7,66</b>
ТССЦ-509-4242 *	Контакты К1512 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4243 *	Контакты К1612 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4244 *	Контакты К1712 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4245 *	Контакты К1522 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4246 *	Контакты К1622 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4247 *	Контакты К1722 УХЛ4	<b>7,73</b>
ТССЦ-509-4248 *	Контакт электромагнитный КМ16-45	<b>5,21</b>
ТССЦ-509-5695 *	Контакт модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АBB	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-6430 *	Контакт модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АBB с приставкой ЕН-04-11	<b>5,59</b>
ТССЦ-509-7392 *	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	<b>5,59</b>

*Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие*

ТССЦ-509-7001 *	Переключатели ПКГ4 У4.2	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-7002 *	Переключатели ПКГ5 У4.2	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-7003 *	Переключатели ПКГ6 У4.2	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-7004 *	Переключатели ПКГ8 У4.2	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-7005 *	Переключатели ПКГ10 У4.2	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-7006 *	Переключатели ПКГ12 У4.2	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-7007 *	Переключатели ПКГ16 У4.2	<b>3,82</b>

1	2	3
ТССЦ-509-7008 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7009 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7010 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7011 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7012 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-7013 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7014 *	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7015 *	Выключатели путевые ВП16Л	<b>4,40</b>
ТССЦ-509-7016 *	Выключатели путевые ВП-4М	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-7017 *	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-7018 *	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-7019 *	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	<b>9,09</b>
ТССЦ-509-7020 *	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	<b>9,09</b>
ТССЦ-509-7021 *	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-7022 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7023 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7024 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7025 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7026 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7027 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7028 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7029 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7030 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7031 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7032 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7033 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7034 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7035 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7036 *	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-7037 *	Выключатели ВБ11 ОМ2	<b>6,73</b>
ТССЦ-509-7038 *	Выключатели ВБ12 ОМ2	<b>6,73</b>
ТССЦ-509-7039 *	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	<b>7,92</b>
ТССЦ-509-7040 *	Выключатели ВК-11 ОМ5	<b>7,97</b>
ТССЦ-509-7041 *	Выключатели ВК-12 ОМ2	<b>6,73</b>
ТССЦ-509-7042 *	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-7043 *	Переключатели этажные ЭП-130М5	<b>3,90</b>

1	2	3
ТССЦ-509-7044 *	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-7045 *	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 УЗ	<b>11,49</b>
ТССЦ-509-7046 *	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7047 *	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7048 *	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7049 *	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7050 *	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7051 *	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7052 *	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛЗ	<b>11,48</b>
ТССЦ-509-7053 *	Микровыключатели МП1101Л УХЛЗ	<b>10,81</b>
ТССЦ-509-7054 *	Микровыключатели МП1102Л УХЛЗ	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-7055 *	Микровыключатели МП1104Л УХЛЗ	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-7056 *	Микровыключатели МП1105Л УХЛЗ	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-7057 *	Микровыключатели МП1107Л УХЛЗ	<b>10,82</b>
ТССЦ-509-7058 *	Микровыключатели МП1202Л УХЛЗ	<b>10,32</b>
ТССЦ-509-7059 *	Микровыключатели МП1203Л УХЛЗ	<b>10,32</b>
ТССЦ-509-7060 *	Микровыключатели МП1302Л У2	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-7061 *	Микровыключатели МП1303Л У2	<b>10,34</b>
ТССЦ-509-7062 *	Микровыключатели МП1305Л У2	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-7063 *	Микровыключатели МП1306Л У2	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-7064 *	Микровыключатели МП1313Л У2	<b>10,32</b>
ТССЦ-509-7065 *	Микровыключатели МП2102С УЗ	<b>10,30</b>
ТССЦ-509-7066 *	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	<b>10,30</b>
ТССЦ-509-7067 *	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7068 *	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7069 *	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7070 *	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7071 *	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7072 *	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	<b>10,31</b>
ТССЦ-509-7073 *	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	<b>10,56</b>
ТССЦ-509-7074 *	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	<b>10,55</b>
ТССЦ-509-7075 *	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	<b>10,56</b>
ТССЦ-509-7076 *	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	<b>10,54</b>
ТССЦ-509-7077 *	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	<b>10,55</b>
ТССЦ-509-7078 *	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	<b>10,56</b>
ТССЦ-509-7079 *	Микровыключатели МП2302Л У2	<b>10,54</b>



1	2	3
ТССЦ-509-7080 *	Микровыключатели МП2303Л У2	<b>10,54</b>
ТССЦ-509-7081 *	Микровыключатели МП2304Л У2	<b>10,56</b>
ТССЦ-509-7082 *	Микровыключатели МП2305Л У2	<b>9,51</b>
ТССЦ-509-7083 *	Микровыключатели МП2306Л У2	<b>9,51</b>
ТССЦ-509-7084 *	Микровыключатели МП2308Л У2	<b>9,51</b>
ТССЦ-509-7085 *	Микровыключатели МП3132Л У2	<b>10,24</b>
ТССЦ-509-7086 *	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	<b>5,65</b>
ТССЦ-509-7087 *	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	<b>5,26</b>
ТССЦ-509-7088 *	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-7089 *	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-7090 *	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-7091 *	Микровыключатели МП2101Н	<b>10,21</b>
ТССЦ-509-7092 *	Микровыключатели МП1102Н	<b>10,22</b>
ТССЦ-509-7093 *	Переключатели мощности ПМ-4	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7094 *	Выключатель В-2М	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7095 *	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	<b>11,90</b>
ТССЦ-509-7096 *	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-7097 *	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	<b>2,74</b>
ТССЦ-509-7098 *	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	<b>2,74</b>

*Группа: Предохранители плавкие*

ТССЦ-509-2001 *	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	<b>8,27</b>
ТССЦ-509-2002 *	Предохранители ПП56К-36376-03	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-2003 *	Предохранители ПП56К-36366-03	<b>8,17</b>
ТССЦ-509-2004 *	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	<b>6,75</b>
ТССЦ-509-2005 *	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	<b>7,09</b>
ТССЦ-509-2006 *	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	<b>6,36</b>
ТССЦ-509-2007 *	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	<b>6,36</b>
ТССЦ-509-2008 *	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-2009 *	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-2010 *	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2011 *	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-2012 *	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2013 *	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-2014 *	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2015 *	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2016 *	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-2017 *	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	<b>7,16</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2018 *	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2019 *	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2020 *	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-2021 *	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-2022 *	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	<b>6,17</b>
ТССЦ-509-2023 *	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-2024 *	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-2025 *	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-2026 *	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-2027 *	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	<b>7,02</b>
ТССЦ-509-2028 *	Вставки плавкие ПП24-25	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-2029 *	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	<b>4,19</b>
ТССЦ-509-2030 *	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	<b>4,16</b>
ТССЦ-509-2031 *	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-2032 *	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-2033 *	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	<b>7,07</b>
ТССЦ-509-2034 *	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-2035 *	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	<b>7,02</b>
ТССЦ-509-2036 *	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-2037 *	Вставки плавкие Е27В2	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-2038 *	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	<b>9,45</b>
ТССЦ-509-2039 *	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-2040 *	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	<b>4,48</b>
ТССЦ-509-2041 *	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	<b>4,48</b>
ТССЦ-509-2042 *	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	<b>4,48</b>
ТССЦ-509-2043 *	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-2044 *	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	<b>8,19</b>
ТССЦ-509-2045 *	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	<b>8,19</b>
ТССЦ-509-2046 *	Предохранители ПРС-25УЗ-П	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-2047 *	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-2048 *	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-2049 *	Предохранители ПРС-63УЗ-П	<b>8,19</b>
ТССЦ-509-2050 *	Предохранители ПРС-100УЗ-П	<b>8,18</b>
ТССЦ-509-2051 *	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	<b>6,86</b>
ТССЦ-509-2052 *	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	<b>6,86</b>
ТССЦ-509-2053 *	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	<b>6,86</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2054 *	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	<b>6,87</b>
ТССЦ-509-2055 *	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	<b>6,81</b>
ТССЦ-509-2056 *	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	<b>6,80</b>
ТССЦ-509-2057 *	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2058 *	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2059 *	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2060 *	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2061 *	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2062 *	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2063 *	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-2064 *	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	<b>7,23</b>
ТССЦ-509-2065 *	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	<b>7,07</b>
ТССЦ-509-2066 *	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-2067 *	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-2068 *	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-2069 *	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	<b>7,12</b>
ТССЦ-509-2070 *	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-2071 *	Предохранители ПДС-I МЗ	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-2072 *	Предохранители ПДС-II МЗ	<b>8,98</b>
ТССЦ-509-2073 *	Предохранители ПДС-III МЗ	<b>8,97</b>
ТССЦ-509-2074 *	Предохранители ПДС-IV МЗ	<b>8,34</b>
ТССЦ-509-2075 *	Предохранители ПДС-V МЗ	<b>8,35</b>
ТССЦ-509-2076 *	Предохранители ПДС-VI МЗ	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-2077 *	Предохранители ПДС-VII МЗ	<b>8,79</b>
ТССЦ-509-2078 *	Предохранители ПВД-I	<b>5,33</b>
ТССЦ-509-2079 *	Предохранители ПВД-II	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-2080 *	Предохранители ПВД-III	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-2081 *	Предохранители ПВД-IV	<b>5,14</b>
ТССЦ-509-2082 *	Предохранители ПВД-V	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-2083 *	Предохранители ПВД-VI	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-2084 *	Предохранители ПВД-VII	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-2085 *	Предохранители ПВД-ПБ	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-2086 *	Предохранители ПДС-IК	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-2087 *	Предохранители ПДС-IIК	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-2088 *	Предохранители ПДС-IIIК	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-2089 *	Предохранители ПДС-IVК	<b>6,45</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2090 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2091 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-2092 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-2093 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-2094 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-2095 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-2096 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-2097 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-2098 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-2099 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-2100 *	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	<b>7,75</b>
ТССЦ-509-2101 *	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-2102 *	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-2103 *	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-2104 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-2105 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-2106 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-2107 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-2108 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-2109 *	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	<b>4,84</b>
ТССЦ-509-2110 *	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	<b>7,71</b>
ТССЦ-509-2111 *	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	<b>7,89</b>
ТССЦ-509-2112 *	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	<b>7,71</b>
ТССЦ-509-2113 *	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-2114 *	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-2115 *	Панели с предохранителями ПП515 У3	<b>10,45</b>
ТССЦ-509-2116 *	Панели с предохранителями ПП3021 У3	<b>10,45</b>
ТССЦ-509-2117 *	Панели с предохранителями ПП4010 У3	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-2118 *	Панели с предохранителями ПП4011 У3	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-2119 *	Панели с предохранителями ПП4012 У3	<b>10,44</b>
ТССЦ-509-2120 *	Панели с предохранителями ПП4021 У3	<b>10,44</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2121 *	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	<b>10,45</b>
ТССЦ-509-2122 *	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ	<b>9,45</b>
ТССЦ-509-2123 *	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	<b>9,45</b>
ТССЦ-509-2897 *	Предохранители плавкие ПН2-100	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-2898 *	Предохранители плавкие ПН2-250	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-2899 *	Предохранители плавкие ПН2-400	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-5733 *	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	<b>5,29</b>
ТССЦ-509-5734 *	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	<b>5,29</b>
ТССЦ-509-5773 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-5774 *	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	<b>4,86</b>

*Группа: Пускатели ручные*

ТССЦ-509-3501 *	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-3502 *	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	<b>2,71</b>

*Группа: Пускатели специальные*

ТССЦ-509-3404 *	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	<b>1,35</b>
ТССЦ-509-3405 *	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	<b>1,30</b>
ТССЦ-509-3406 *	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	<b>1,30</b>
ТССЦ-509-3407 *	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	<b>1,30</b>

*Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные*

ТССЦ-509-0572 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1953 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	<b>4,65</b>
ТССЦ-509-1954 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-1955 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-1956 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-1957 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-1958 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	<b>3,56</b>
ТССЦ-509-1959 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	<b>3,56</b>
ТССЦ-509-1960 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-1961 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-1962 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-1963 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-1964 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1965 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1966 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1967 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	<b>3,63</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1968 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1969 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1970 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3001 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3002 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3003 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3004 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3005 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3006 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3007 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3008 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-3009 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3010 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-3011 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3012 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	<b>2,27</b>
ТССЦ-509-3013 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-3014 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-3015 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-3016 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-3029 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3030 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3031 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3032 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3033 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3034 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3035 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3036 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3037 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3038 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-3039 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-3040 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-3041 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-3042 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-3043 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-3044 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛ3В	<b>4,22</b>







1	2	3
ТССЦ-509-3188 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3189 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3190 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3191 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3196 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-3197 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-3198 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-3199 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-3200 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-3201 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-3202 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-3203 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-3204 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-3205 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-3206 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-3207 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-3208 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-3209 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	<b>5,15</b>
ТССЦ-509-3210 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	<b>5,15</b>
ТССЦ-509-3211 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	<b>5,16</b>
ТССЦ-509-3212 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	<b>2,97</b>
ТССЦ-509-3213 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-3214 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	<b>2,94</b>
ТССЦ-509-3215 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-3216 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	<b>3,08</b>
ТССЦ-509-3217 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-3224 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3225 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3226 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3227 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-3228 *	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	<b>4,66</b>







1	2	3
ТССЦ-509-4904 *	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-4905 *	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-4906 *	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-4907 *	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	<b>4,00</b>
ТССЦ-509-6488 *	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-6489 *	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-6490 *	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	<b>3,10</b>

*Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные*

ТССЦ-509-0573 *	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-0574 *	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-0575 *	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3017 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-3018 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-3019 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-3020 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-3021 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-3022 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-3023 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	<b>4,20</b>
ТССЦ-509-3024 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-3025 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-3026 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-3027 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-3028 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-3065 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-3066 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-3067 *	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	<b>3,89</b>

















1	2	3
ТССЦ-509-4570 *	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-4571 *	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-4572 *	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-4573 *	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-6446 *	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	<b>2,41</b>

*Группа: Разная электрическая аппаратура*

ТССЦ-509-1249 *	Блок питания резервный, марка БРП-24	<b>1,66</b>
ТССЦ-509-1253 *	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-1255 *	Источник вторичного питания ИВП-24.24	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-1256 *	Блок питания С-24	<b>5,92</b>
ТССЦ-509-1778 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1779 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-1780 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1781 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1782 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1783 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-1807 *	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-1808 *	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-1809 *	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	<b>6,94</b>
ТССЦ-509-1810 *	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	<b>7,29</b>
ТССЦ-509-1811 *	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-1812 *	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	<b>7,25</b>
ТССЦ-509-1813 *	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-1814 *	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1815 *	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1816 *	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1817 *	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1818 *	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1819 *	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1820 *	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-2910 *	Блок бесперебойного питания БП-5Б	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-4535 *	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-4536 *	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-4537 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4538 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4539 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	<b>3,53</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4540 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4541 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4542 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4543 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4544 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4545 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4546 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-4547 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-4548 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-4549 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-4550 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-4551 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-4552 *	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	<b>5,08</b>
ТССЦ-509-4553 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4554 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4555 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4556 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4557 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4558 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4559 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4560 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4561 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-4562 *	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	<b>7,82</b>
ТССЦ-509-4563 *	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	<b>7,66</b>
ТССЦ-509-4564 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	<b>7,67</b>
ТССЦ-509-4565 *	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-4566 *	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-4567 *	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-4568 *	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	<b>7,49</b>
ТССЦ-509-4569 *	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	<b>7,49</b>
ТССЦ-509-5662 *	Ключ абонента домофонный	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-6482 *	Домофон Vizit БВД N100	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-6497 *	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6500 *	Блок бесперебойного питания ББП-20	<b>5,26</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6501 *	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6502 *	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6511 *	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6512 *	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6513 *	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6514 *	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	<b>5,08</b>
ТССЦ-509-6515 *	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	<b>5,08</b>
ТССЦ-509-6517 *	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-6518 *	Инжектор питания четырехканальный POE-400	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-6521 *	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-6526 *	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6527 *	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-6742 *	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	<b>11,22</b>
ТССЦ-509-6781 *	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-6782 *	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-6783 *	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-6788 *	Блок питания БП-24 СВИТ	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-6796 *	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторными 12/24В, 18А, 30А)	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-6825 *	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-6826 *	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-7153 *	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-7155 *	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-7156 *	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-7158 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7159 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7160 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7161 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7162 *	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7163 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7164 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-7165 *	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-7166 *	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7167 *	Блок бесперебойного питания ББП-15	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-7168 *	Блок бесперебойного питания ББП-20М	<b>6,45</b>
ТССЦ-509-7169 *	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	<b>6,45</b>
ТССЦ-509-7170 *	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	<b>7,44</b>

1	2	3
ТССЦ-509-7171 *	Блок бесперебойного питания ББП-24	<b>6,45</b>
ТССЦ-509-7172 *	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	<b>7,13</b>
ТССЦ-509-7173 *	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7174 *	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7175 *	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7176 *	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7177 *	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7178 *	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7179 *	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7180 *	Блок бесперебойного питания ББП-V8	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-7181 *	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7182 *	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7183 *	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7184 *	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7185 *	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7186 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7187 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7188 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7189 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7190 *	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-7191 *	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	<b>2,06</b>
ТССЦ-509-7192 *	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-7193 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-7194 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-7195 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-7196 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-7197 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-7198 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-7199 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-7200 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-7201 *	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	<b>2,61</b>
ТССЦ-509-7202 *	Источник бесперебойного питания "Аксай"	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-7203 *	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-7204 *	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	<b>2,96</b>



1	2	3
ТССЦ-509-7205 *	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-7206 *	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-7337 *	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-7338 *	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-7339 *	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-8002 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-8003 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-8004 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-8005 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	<b>2,38</b>
ТССЦ-509-8172 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	<b>6,74</b>
ТССЦ-509-8173 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,98</b>
ТССЦ-509-8174 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8178 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	<b>9,53</b>
ТССЦ-509-8179 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	<b>9,07</b>
ТССЦ-509-8180 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	<b>8,94</b>
ТССЦ-509-8181 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,94</b>
ТССЦ-509-8182 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>9,41</b>
ТССЦ-509-8183 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>9,70</b>
ТССЦ-509-8184 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-8185 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,95</b>
ТССЦ-509-8186 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,95</b>
ТССЦ-509-8187 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>9,65</b>
ТССЦ-509-8188 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	<b>9,65</b>
ТССЦ-509-8189 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	<b>9,65</b>
ТССЦ-509-8190 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8191 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8192 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	<b>9,79</b>

1	2	3
ТССЦ-509-8193 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)A (однотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8194 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8195 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8196 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8197 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)A (многотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8198 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)A (многотарифный)	<b>9,79</b>
ТССЦ-509-8199 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-8200 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-8201 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-8202 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>9,75</b>
ТССЦ-509-8203 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>8,67</b>
ТССЦ-509-8204 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>8,58</b>
ТССЦ-509-8207 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	<b>1,53</b>
ТССЦ-509-8208 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-8209 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-8210 *	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-8211 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-8212 *	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-8213 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-8214 *	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-8215 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8216 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8217 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8218 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8219 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8220 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8221 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8222 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8223 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-8224 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	<b>3,50</b>

1	2	3
ТССЦ-509-8225 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	3,50
ТССЦ-509-8226 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	3,50
ТССЦ-509-8227 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	3,50
ТССЦ-509-8228 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	3,50
ТССЦ-509-8229 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	3,50
ТССЦ-509-8230 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	3,50
ТССЦ-509-8231 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	3,50
ТССЦ-509-8232 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	3,50
ТССЦ-509-8233 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	3,50
ТССЦ-509-8234 *	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	3,50
ТССЦ-509-8248 *	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	3,47
ТССЦ-509-8267 *	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	4,60
ТССЦ-509-8275 *	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	4,60
ТССЦ-509-8278 *	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	4,60
ТССЦ-509-8286 *	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	3,71
ТССЦ-509-8295 *	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	4,60
ТССЦ-509-8296 *	Измеритель лазерный SICK LMS111	4,60
ТССЦ-509-8299 *	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	4,60
ТССЦ-509-8300 *	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	4,60
ТССЦ-509-8301 *	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	4,60
ТССЦ-509-8305 *	Блок управления вентиляции "БУСО"	4,60
ТССЦ-509-8306 *	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	9,10
ТССЦ-509-8313 *	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	4,60

Группа: Резисторы и блоки резисторов

ТССЦ-509-0576 *	Блоки резисторов СВ-1 У3	7,18
ТССЦ-509-0577 *	Блоки резисторов СВ-2 У3	7,18
ТССЦ-509-0578 *	Блоки резисторов СВ-3 У3	7,18
ТССЦ-509-0579 *	Блоки резисторов СВ-4 У3	7,18
ТССЦ-509-0580 *	Блоки резисторов СВ-5 У3	7,19
ТССЦ-509-0581 *	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	9,91
ТССЦ-509-0582 *	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	9,91
ТССЦ-509-0583 *	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	9,91
ТССЦ-509-0584 *	Резисторы	11,07
ТССЦ-509-8006 *	Блоки резисторов СВ-6 У3	7,19
ТССЦ-509-8007 *	Блоки резисторов СД3-02 У3	7,55

1	2	3
ТССЦ-509-8008 *	Блоки резисторов СД3-02А У3	7,55
ТССЦ-509-8009 *	Блоки резисторов СД3-02Б У3	7,55
ТССЦ-509-8010 *	Блоки резисторов СД3-12Б У3	7,55
ТССЦ-509-8011 *	Блоки резисторов СД3-22А У3	7,56
ТССЦ-509-8012 *	Блоки резисторов СД3-32А У3	7,56
ТССЦ-509-8013 *	Блоки резисторов СД3-32Б У3	7,56
ТССЦ-509-8014 *	Блоки резисторов СД3-32В У3	7,56
ТССЦ-509-8015 *	Блоки резисторов СД3-32Г У3	7,56
ТССЦ-509-8016 *	Блоки резисторов СД3-42А У3	7,55
ТССЦ-509-8017 *	Блоки резисторов СД3-42Б У3	7,55
ТССЦ-509-8018 *	Блоки резисторов СД3-42В У3	7,55
ТССЦ-509-8019 *	Блоки резисторов СД-210-1 У3	7,55
ТССЦ-509-8020 *	Блоки резисторов СД-210-2 У3	7,55
ТССЦ-509-8021 *	Блоки резисторов СД-210-3 У3	7,55
ТССЦ-509-8022 *	Блоки резисторов СД-210-4 У3	7,55
ТССЦ-509-8023 *	Блоки резисторов СД-210-5 У3	7,55
ТССЦ-509-8024 *	Блоки резисторов СД-210-6 У3	7,55
ТССЦ-509-8025 *	Блоки резисторов СД-210-7 У3	7,55
ТССЦ-509-8026 *	Блоки резисторов СД-210-8 У3	7,55
ТССЦ-509-8027 *	Блоки резисторов СД-210-9 У3	7,55
ТССЦ-509-8028 *	Блоки резисторов СД-210-10 У3	7,55
ТССЦ-509-8029 *	Блоки резисторов СД-210-11 У3	7,55
ТССЦ-509-8030 *	Блоки резисторов СД-210-12 У3	7,55
ТССЦ-509-8031 *	Блоки резисторов СД-110-1 У3	7,56
ТССЦ-509-8032 *	Блоки резисторов СД-110-2 У3	7,56
ТССЦ-509-8033 *	Блоки резисторов СД-110-3 У3	7,56
ТССЦ-509-8034 *	Блоки резисторов СД-110-4 У3	7,56
ТССЦ-509-8035 *	Блоки резисторов СД-120-1 У3	7,17
ТССЦ-509-8036 *	Блоки резисторов СД-120-2 У3	7,17
ТССЦ-509-8037 *	Блоки резисторов СД-120-3 У3	7,18
ТССЦ-509-8038 *	Блоки резисторов СД-120-4 У3	7,18
ТССЦ-509-8039 *	Блоки резисторов СД-130-1 У3	7,18
ТССЦ-509-8040 *	Блоки резисторов СД-130-2 У3	7,18
ТССЦ-509-8041 *	Блоки резисторов СД-130-3 У3	7,18
ТССЦ-509-8042 *	Блоки резисторов СД-130-4 У3	7,18
ТССЦ-509-8043 *	Блоки резисторов СН-1 У3	7,18

1	2	3
ТССЦ-509-8044 *	Блоки резисторов СН-2 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8045 *	Блоки резисторов СН-3 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8046 *	Блоки резисторов СН-4 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8047 *	Блоки резисторов СН-5 У3	<b>7,19</b>
ТССЦ-509-8048 *	Блоки резисторов СН-6 У3	<b>7,19</b>
ТССЦ-509-8049 *	Блоки резисторов СН-12 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8050 *	Блоки резисторов СН-16 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8051 *	Блоки резисторов СН-20 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8052 *	Блоки резисторов СН-24 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8053 *	Блоки резисторов СН-28 У3	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8054 *	Блоки резисторов СН-2/21 У2	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8055 *	Блоки резисторов СН-3/31 У2	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8056 *	Блоки резисторов СН-3/32 У2	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8057 *	Блоки резисторов СН-4/31 У2	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-8058 *	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	<b>8,91</b>
ТССЦ-509-8059 *	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	<b>8,84</b>
ТССЦ-509-8060 *	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-8061 *	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-8062 *	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-8063 *	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	<b>8,89</b>
ТССЦ-509-8064 *	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	<b>8,90</b>
ТССЦ-509-8065 *	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	<b>8,91</b>
ТССЦ-509-8066 *	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	<b>8,91</b>
ТССЦ-509-8067 *	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	<b>8,91</b>
ТССЦ-509-8068 *	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	<b>8,98</b>
ТССЦ-509-8069 *	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	<b>8,98</b>
ТССЦ-509-8070 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8071 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8072 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8073 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8074 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8075 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-8076 *	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	<b>10,72</b>





1	2	3
ТССЦ-509-8142 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8143 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8144 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8145 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8146 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8147 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8148 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8149 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8150 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8151 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8152 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8153 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 УЗ	<b>5,29</b>
ТССЦ-509-8154 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8155 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 УЗ	<b>5,30</b>
ТССЦ-509-8156 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 УЗ	<b>5,29</b>
ТССЦ-509-8157 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 УЗ	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-8158 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 УЗ	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-8159 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 УЗ	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-8160 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 УЗ	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-8161 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 УЗ	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-8162 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 УЗ	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-8163 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 УЗ	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-8164 *	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 УЗ	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-8165 *	Блоки резисторов СД110-1М	<b>7,17</b>
ТССЦ-509-8166 *	Блоки резисторов СД110-2М	<b>7,17</b>
ТССЦ-509-8167 *	Блоки резисторов СД110-4М	<b>7,17</b>
ТССЦ-509-8168 *	Трансформатор тока Т-0,66	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-8169 *	Трансформатор тока ОСМ 0,25	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-8170 *	Трансформатор тока ОСМ 0,4	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-8171 *	Трансформатор тока ОСМ 0,63	<b>3,18</b>
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	<b>7,06</b>
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	<b>7,31</b>
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	<b>7,47</b>



1	2	3
ТССЦ-509-8249 *	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	<b>7,44</b>
ТССЦ-509-8302 *	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	<b>8,06</b>
ТССЦ-509-8309 *	Тиристоры Т153-630	<b>8,05</b>
ТССЦ-509-8310 *	Тиристоры ТЗ-320	<b>8,05</b>
ТССЦ-509-8311 *	Тиристоры ТЛ-250	<b>8,05</b>
ТССЦ-509-8312 *	Тиристоры ТЛ4-250	<b>8,05</b>

*Группа: Реле, панели и устройства защиты*

ТССЦ-509-0585 *	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-0586 *	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-0587 *	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-0588 *	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	<b>4,88</b>
ТССЦ-509-1723 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	<b>4,47</b>
ТССЦ-509-1724 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	<b>4,47</b>
ТССЦ-509-1725 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	<b>4,47</b>
ТССЦ-509-1726 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1727 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1728 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-1729 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1730 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1731 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1732 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1733 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1734 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1735 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1736 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1737 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1738 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	<b>4,38</b>
ТССЦ-509-1739 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	<b>4,38</b>





1	2	3
ТССЦ-509-2566 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2567 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2568 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2569 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2570 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2571 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-2572 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-2573 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-2574 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-2575 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-2576 *	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-2577 *	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-4790 *	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4791 *	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4792 *	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4793 *	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4794 *	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4795 *	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4796 *	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4797 *	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4798 *	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	<b>1,89</b>
ТССЦ-509-4799 *	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4800 *	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	<b>4,16</b>
ТССЦ-509-4801 *	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-4802 *	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-4803 *	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4804 *	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4805 *	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4806 *	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4807 *	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4808 *	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	<b>1,97</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4809 *	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4810 *	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4811 *	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	<b>1,97</b>
ТССЦ-509-4812 *	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-4813 *	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-4814 *	Реле РТК-1-00 УХЛ4	<b>1,90</b>
ТССЦ-509-4815 *	Реле РТК-2-00 УХЛ4	<b>1,90</b>
ТССЦ-509-5639 *	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	<b>1,98</b>

*Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы*

ТССЦ-509-0589 *	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-0590 *	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-0591 *	Реле времени ВЛ-56	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0592 *	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0593 *	Реле времени ВЛ-54	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0594 *	Реле времени ВЛ-55	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0595 *	Реле времени ВЛ-63	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0596 *	Реле времени ВЛ-64	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0597 *	Реле времени ВЛ-65	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0598 *	Реле времени ВЛ-66	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0599 *	Реле времени ВЛ-67	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0600 *	Реле времени ВЛ-68	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-0601 *	Реле времени ВЛ-69	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-1300 *	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-1301 *	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	<b>2,95</b>
ТССЦ-509-1502 *	Реле контроля фаз ЕЛ-11	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-4662 *	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-4663 *	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-4664 *	Реле времени РВ-01 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4665 *	Реле времени РВ-03 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4666 *	Реле времени РВ-100 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4667 *	Реле времени РВ-200 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4668 *	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4669 *	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4670 *	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4671 *	Реле времени ВЛ-58	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-4672 *	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-4673 *	Реле времени ВЛ-70	<b>2,42</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4674 *	Реле времени ВЛ-71 В4	2,42
ТССЦ-509-4675 *	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4676 *	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4677 *	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4678 *	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4679 *	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4680 *	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4681 *	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4682 *	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4683 *	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4684 *	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4685 *	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4686 *	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4687 *	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4688 *	Реле напряжения РН-51/6	2,54
ТССЦ-509-4689 *	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4690 *	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4691 *	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	2,54
ТССЦ-509-4692 *	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3	2,42
ТССЦ-509-4693 *	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3	2,42
ТССЦ-509-4694 *	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4695 *	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4696 *	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4697 *	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4698 *	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	2,42
ТССЦ-509-4699 *	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	2,61
ТССЦ-509-4700 *	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	2,61
ТССЦ-509-4701 *	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	2,61
ТССЦ-509-4702 *	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	2,42
ТССЦ-509-4703 *	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	2,42
ТССЦ-509-4704 *	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	2,42
ТССЦ-509-4705 *	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А	2,42
ТССЦ-509-4706 *	Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А	2,42
ТССЦ-509-4707 *	Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А	2,42
ТССЦ-509-4708 *	Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А	2,42
ТССЦ-509-4709 *	Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А	2,42

1	2	3
ТССЦ-509-4710 *	Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А	2,42
ТССЦ-509-4711 *	Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А	2,42
ТССЦ-509-4712 *	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4713 *	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4714 *	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4715 *	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4716 *	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4717 *	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	2,42
ТССЦ-509-4718 *	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	2,42
ТССЦ-509-4719 *	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	2,42
ТССЦ-509-4720 *	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	2,42
ТССЦ-509-4721 *	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	2,42
ТССЦ-509-4722 *	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	2,42
ТССЦ-509-4723 *	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	2,42
ТССЦ-509-4724 *	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	2,42
ТССЦ-509-4725 *	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	2,42
ТССЦ-509-4726 *	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	2,42
ТССЦ-509-4727 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	2,42
ТССЦ-509-4728 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	2,42
ТССЦ-509-4729 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	2,42
ТССЦ-509-4730 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	2,42
ТССЦ-509-4731 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	2,42
ТССЦ-509-4732 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	2,42
ТССЦ-509-4733 *	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	2,42
ТССЦ-509-4734 *	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	2,42
ТССЦ-509-4735 *	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	2,42
ТССЦ-509-4736 *	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4737 *	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4738 *	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4739 *	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4740 *	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-4741 *	Реле электромагнитные РМ-21А	2,42
ТССЦ-509-4742 *	Реле электромагнитные РМ-21Б	2,42
ТССЦ-509-4743 *	Реле электромагнитные РМ-22А	2,42
ТССЦ-509-4744 *	Реле электромагнитные РМ-22Б	2,42
ТССЦ-509-4745 *	Реле электромагнитные РПМ-31А	2,31

1	2	3
ТССЦ-509-4746 *	Реле электромагнитные РПМ-31Б	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-4747 *	Реле электромагнитные РПМ-32	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-4748 *	Реле электромагнитные РПМ-33В	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4749 *	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4750 *	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4751 *	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4752 *	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4753 *	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4754 *	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4755 *	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4756 *	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4757 *	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4758 *	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4759 *	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4760 *	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4761 *	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4762 *	Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4763 *	Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4764 *	Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4765 *	Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4766 *	Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4767 *	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4768 *	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4769 *	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4770 *	Реле электромагнитные РЭМ-21	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4771 *	Реле электромагнитные РЭМ-22	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4772 *	Реле электромагнитные РЭМ-23	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4773 *	Реле электромагнитные РЭМ-24	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4774 *	Реле электромагнитные РЭМ-25	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4775 *	Реле электромагнитные РЭМ-26	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4776 *	Реле электромагнитные РЭМ-65	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4777 *	Реле электромагнитные РЭМ-211	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4778 *	Реле электромагнитные РЭМ-212	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4779 *	Реле электромагнитные РЭМ-221	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4780 *	Реле электромагнитные РЭМ-222	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4781 *	Реле электромагнитные РЭМ-231	<b>2,42</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4782 *	Реле электромагнитные РЭМ-232	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4783 *	Реле электромагнитные РЭМ-651	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4784 *	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4785 *	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4786 *	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4787 *	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-4788 *	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	<b>1,71</b>
ТССЦ-509-4789 *	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	<b>1,71</b>
ТССЦ-509-4816 *	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-4817 *	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-4818 *	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	<b>1,38</b>
ТССЦ-509-4819 *	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	<b>1,38</b>
ТССЦ-509-4820 *	Фотореле ФР2 У3	<b>1,38</b>
ТССЦ-509-4821 *	Фотореле ФР-75А	<b>1,38</b>
ТССЦ-509-5665 *	Реле давления КР1-35	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-5735 *	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	<b>3,92</b>
ТССЦ-509-6432 *	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-6525 *	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	<b>4,16</b>
ТССЦ-509-6777 *	Реле дифференциальные DPS-500N	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-7389 *	Реле времени недельное АТ3-7R	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-7390 *	Реле времени суточное АТ3-R	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-7391 *	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	<b>4,16</b>

*Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели*

ТССЦ-509-0602 *	Рубильники Р16 У3 I-16А	<b>18,20</b>
ТССЦ-509-0603 *	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	<b>15,10</b>
ТССЦ-509-0604 *	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	<b>21,61</b>
ТССЦ-509-0605 *	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-0606 *	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-0607 *	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	<b>5,17</b>
ТССЦ-509-0608 *	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	<b>0,55</b>
ТССЦ-509-0609 *	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-0610 *	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-0611 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	<b>10,05</b>
ТССЦ-509-0612 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	<b>10,05</b>
ТССЦ-509-0613 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	<b>10,05</b>
ТССЦ-509-0614 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	<b>10,05</b>
ТССЦ-509-0615 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	<b>10,05</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0616 *	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	<b>11,07</b>
ТССЦ-509-0617 *	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-0618 *	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-0619 *	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-0620 *	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	<b>3,67</b>
ТССЦ-509-0621 *	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0622 *	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0623 *	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0624 *	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-0625 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0626 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0627 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0628 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0629 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0630 *	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0631 *	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-0632 *	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0633 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-0634 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-0635 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-0636 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	<b>4,01</b>
ТССЦ-509-0637 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-0638 *	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-0639 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0640 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0641 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0642 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0643 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	<b>7,62</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0644 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0645 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0646 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0647 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0648 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0649 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0650 *	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	<b>7,63</b>
ТССЦ-509-0651 *	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	<b>7,62</b>
ТССЦ-509-0652 *	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0653 *	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0654 *	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0655 *	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0656 *	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0657 *	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0658 *	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0659 *	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-0660 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0661 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0662 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0663 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0664 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0665 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0666 *	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-0667 *	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	<b>8,92</b>
ТССЦ-509-0668 *	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	<b>8,92</b>
ТССЦ-509-0669 *	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	<b>8,92</b>
ТССЦ-509-0670 *	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	<b>8,92</b>
ТССЦ-509-0671 *	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	<b>9,62</b>
ТССЦ-509-0672 *	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	<b>9,63</b>
ТССЦ-509-0673 *	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	<b>9,62</b>
ТССЦ-509-0674 *	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	<b>9,63</b>
ТССЦ-509-1072 *	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	<b>9,63</b>
ТССЦ-509-1075 *	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	<b>9,63</b>
ТССЦ-509-1076 *	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	<b>9,63</b>
ТССЦ-509-1077 *	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	<b>7,17</b>
ТССЦ-509-1078 *	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	<b>7,17</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1079 *	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	7,17
ТССЦ-509-1080 *	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	7,17
ТССЦ-509-1081 *	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	7,17
ТССЦ-509-1082 *	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	7,17
ТССЦ-509-1083 *	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	7,17
ТССЦ-509-1084 *	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	8,09
ТССЦ-509-1085 *	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	8,09
ТССЦ-509-1086 *	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	8,09
ТССЦ-509-1087 *	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	8,09
ТССЦ-509-1088 *	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	8,09
ТССЦ-509-1089 *	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	8,09
ТССЦ-509-1090 *	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	8,09
ТССЦ-509-1091 *	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	8,09
ТССЦ-509-1092 *	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	8,09
ТССЦ-509-1093 *	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	8,09
ТССЦ-509-1094 *	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	8,09
ТССЦ-509-1095 *	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	8,09
ТССЦ-509-1096 *	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	8,24
ТССЦ-509-1097 *	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	8,25
ТССЦ-509-1098 *	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	8,25
ТССЦ-509-1099 *	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	8,24
ТССЦ-509-1100 *	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	8,24
ТССЦ-509-1101 *	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	8,24
ТССЦ-509-1102 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	7,57
ТССЦ-509-1103 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	7,58
ТССЦ-509-1104 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	7,58
ТССЦ-509-1105 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	12,14
ТССЦ-509-1107 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	12,21
ТССЦ-509-1108 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	7,50
ТССЦ-509-1109 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	7,50
ТССЦ-509-1110 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	7,51
ТССЦ-509-1111 *	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	7,51
ТССЦ-509-1112 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	8,41
ТССЦ-509-1113 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	8,42
ТССЦ-509-1114 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	8,41
ТССЦ-509-1115 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	8,42

1	2	3
ТССЦ-509-1116 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	<b>8,42</b>
ТССЦ-509-1117 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	<b>6,39</b>
ТССЦ-509-1118 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	<b>5,89</b>
ТССЦ-509-1119 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	<b>5,89</b>
ТССЦ-509-1120 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	<b>6,37</b>
ТССЦ-509-1121 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	<b>6,38</b>
ТССЦ-509-1122 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	<b>6,38</b>
ТССЦ-509-1123 *	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	<b>6,38</b>
ТССЦ-509-1125 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	<b>7,39</b>
ТССЦ-509-1126 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-1127 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-1128 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-1129 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-1130 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-1131 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-1132 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-1133 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-1134 *	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-1135 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1136 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1137 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1138 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1139 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1140 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1141 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	<b>6,17</b>
ТССЦ-509-1142 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	<b>5,86</b>
ТССЦ-509-1143 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	<b>6,66</b>
ТССЦ-509-1144 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	<b>4,65</b>
ТССЦ-509-1145 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	<b>5,10</b>
ТССЦ-509-1146 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	<b>5,10</b>
ТССЦ-509-1147 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1148 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1149 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1150 *	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-1151 *	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-1152 *	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	<b>6,51</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1153 *	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-1154 *	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	<b>6,51</b>
ТССЦ-509-1155 *	Рубильники Р11 М3 I-100А	<b>9,58</b>
ТССЦ-509-1156 *	Рубильники Р21 М3 I-100А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1157 *	Рубильники Р31 М3 I-100А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1158 *	Рубильники Р12 М3 I-200А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1159 *	Рубильники Р22 М3 I-200А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1160 *	Рубильники Р32 М3 I-200А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1161 *	Рубильники Р14 М3 I-400А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1162 *	Рубильники Р24 М3 I-400А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1163 *	Рубильники Р34 М3 I-400А	<b>9,57</b>
ТССЦ-509-1164 *	Рубильники РО11 М3 I-100А	<b>10,22</b>
ТССЦ-509-1165 *	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	<b>11,66</b>
ТССЦ-509-1166 *	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-1167 *	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	<b>11,79</b>
ТССЦ-509-1168 *	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-1169 *	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-1170 *	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	<b>11,78</b>
ТССЦ-509-1171 *	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	<b>11,79</b>
ТССЦ-509-1172 *	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	<b>11,79</b>
ТССЦ-509-1173 *	Переключатели П-11 М3 I-100А	<b>12,23</b>
ТССЦ-509-1174 *	Переключатели П-21 М3 I-100А	<b>12,23</b>
ТССЦ-509-1175 *	Переключатели П-31 М3 I-100А	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1176 *	Переключатели П-12 М3 I-200А	<b>12,23</b>
ТССЦ-509-1177 *	Переключатели П-22 М3 I-200А	<b>12,23</b>
ТССЦ-509-1178 *	Переключатели П-32 М3 I-200А	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1179 *	Переключатели П-14 М3 I-400А	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1180 *	Переключатели П-24 М3 I-400А	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1181 *	Переключатели П-34 М3 I-400А	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1182 *	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	<b>12,21</b>
ТССЦ-509-1183 *	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	<b>12,20</b>
ТССЦ-509-1184 *	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	<b>12,20</b>
ТССЦ-509-1185 *	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	<b>12,21</b>
ТССЦ-509-1186 *	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	<b>12,21</b>
ТССЦ-509-1187 *	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	<b>12,20</b>
ТССЦ-509-1188 *	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	<b>12,21</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1189 *	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	<b>12,21</b>
ТССЦ-509-1190 *	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	<b>12,21</b>
ТССЦ-509-1191 *	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	<b>8,61</b>
ТССЦ-509-1192 *	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	<b>8,61</b>
ТССЦ-509-1193 *	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	<b>8,61</b>
ТССЦ-509-1201 *	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	<b>8,93</b>
ТССЦ-509-1302 *	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-1303 *	Щитки квартирные ЩК1	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1304 *	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1305 *	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1306 *	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1307 *	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-1308 *	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1309 *	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	<b>2,69</b>
ТССЦ-509-1310 *	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1311 *	Щитки осветительные ОЩВ-6	<b>2,69</b>
ТССЦ-509-1312 *	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1313 *	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1314 *	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1315 *	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1316 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1317 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1318 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1319 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1320 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1321 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-1322 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	<b>3,02</b>
ТССЦ-509-1323 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1409 *	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	<b>7,27</b>
ТССЦ-509-1410 *	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	<b>1,14</b>
ТССЦ-509-1441 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-1442 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	<b>5,27</b>
ТССЦ-509-1443 *	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	<b>9,12</b>
ТССЦ-509-1444 *	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	<b>8,81</b>
ТССЦ-509-1457 *	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	<b>2,26</b>
ТССЦ-509-1458 *	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	<b>2,19</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1459 *	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	<b>2,19</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>2,88</b>
ТССЦ-509-1515 *	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-1516 *	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-1517 *	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-1518 *	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-1527 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1528 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1529 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1530 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1531 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1532 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1533 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1534 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1535 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1536 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1537 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1538 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1539 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1540 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1541 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1542 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1543 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1544 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1545 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1546 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1547 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1548 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1549 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1550 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1551 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1552 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1553 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1554 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1555 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1556 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	<b>3,60</b>



1	2	3
ТССЦ-509-1557 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1558 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1559 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1560 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1561 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1562 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1563 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1564 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1565 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1566 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1567 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1568 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1569 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1570 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1571 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1572 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1573 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1574 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1575 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1576 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1700 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-1701 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80x80x40 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-1773 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1774 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1775 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1776 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	<b>3,01</b>
ТССЦ-509-1790 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-1791 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-1938 *	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	<b>6,04</b>
ТССЦ-509-1939 *	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	<b>4,64</b>
ТССЦ-509-1940 *	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	<b>7,15</b>
ТССЦ-509-1941 *	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	<b>7,15</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>7,06</b>
ТССЦ-509-1943 *	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-1944 *	Радиокнопка тревожная 5802MN	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1945 *	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	<b>2,72</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1946 *	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	<b>2,08</b>
ТССЦ-509-1947 *	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	<b>2,96</b>
ТССЦ-509-1948 *	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	<b>8,38</b>
ТССЦ-509-1949 *	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-1950 *	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	<b>8,13</b>
ТССЦ-509-1951 *	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	<b>6,89</b>
ТССЦ-509-1952 *	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-2478 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2479 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2480 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2481 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2482 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2483 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2484 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2485 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2486 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2487 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2488 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2489 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2490 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2491 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2492 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2493 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2494 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2495 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2496 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2497 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2498 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2499 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2500 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2501 *	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2502 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2503 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2504 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2505 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-2506 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	<b>5,36</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2507 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-2508 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-2509 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-2510 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2511 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2512 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2513 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2514 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2515 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2516 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2517 *	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2518 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2519 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2520 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2521 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2522 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2523 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2524 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2525 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2526 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2527 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2528 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2529 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2530 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-2531 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2532 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2533 *	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2700 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-2701 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-2702 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-2703 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-2704 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-2705 *	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,75</b>







1	2	3
ТССЦ-509-2805 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2806 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2807 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-2808 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2809 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2810 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2811 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2812 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2813 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2814 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2815 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2816 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2817 *	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-2906 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-2907 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-2908 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	<b>3,99</b>
ТССЦ-509-2909 *	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-2968 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-2969 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-2970 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	<b>2,32</b>
ТССЦ-509-2971 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-4581 *	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-4582 *	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-4583 *	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-4584 *	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-4585 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	<b>5,50</b>
ТССЦ-509-4586 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	<b>5,50</b>
ТССЦ-509-4587 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	<b>5,43</b>
ТССЦ-509-4588 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-4589 *	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	<b>6,75</b>
ТССЦ-509-4590 *	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	<b>6,69</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4591 *	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-4592 *	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-4593 *	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	<b>6,97</b>
ТССЦ-509-4594 *	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	<b>6,67</b>
ТССЦ-509-4595 *	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	<b>6,67</b>
ТССЦ-509-4596 *	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	<b>6,67</b>
ТССЦ-509-4597 *	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-4598 *	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	<b>6,16</b>
ТССЦ-509-4599 *	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-4600 *	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-4601 *	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	<b>5,66</b>
ТССЦ-509-4618 *	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-4619 *	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-4620 *	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-4621 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4622 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4623 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4624 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4625 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4626 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4627 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4628 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4629 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4630 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4631 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4632 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	<b>4,69</b>
ТССЦ-509-4633 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	<b>5,12</b>
ТССЦ-509-4634 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-4635 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-4636 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4637 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	<b>3,63</b>



1	2	3
ТССЦ-509-4638 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4639 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4640 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4641 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4642 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-4643 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4644 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4645 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4646 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4647 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-4648 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4649 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-4650 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-4651 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	<b>4,91</b>
ТССЦ-509-4652 *	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4653 *	Мост шинный ШМ-1	<b>5,40</b>
ТССЦ-509-4654 *	Мост шинный ШМ-2	<b>5,40</b>
ТССЦ-509-4655 *	Мост шинный ШМ-3	<b>5,40</b>
ТССЦ-509-4656 *	Мост шинный ШМП-1	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-4657 *	Мост шинный ШМП-2	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-4658 *	Мост шинный ШМП-3	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-4659 *	Мост шинный ШМА 300.53	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-4660 *	Мост шинный ШМА 300.54	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-4661 *	Мост шинный ШМА 300.55	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-5221 *	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	<b>5,65</b>
ТССЦ-509-5222 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5223 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5224 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5225 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5226 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5227 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5228 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5229 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5230 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5231 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5232 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	<b>3,88</b>







1	2	3
ТССЦ-509-5341 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5342 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5343 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5344 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5345 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5346 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5347 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5348 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5349 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5350 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5351 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5352 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5353 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5354 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5355 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5356 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5357 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5358 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5359 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5360 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5361 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5362 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5363 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5364 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5365 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5366 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5367 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5368 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5369 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5370 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5371 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5372 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-5617 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-5666 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-5667 *	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-5736 *	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	<b>7,10</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5737 *	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-5738 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5739 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5740 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5741 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5742 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5743 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5744 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5745 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5746 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5747 *	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-5765 *	Рубильники ВР32-37 400А	<b>7,30</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>5,44</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>3,88</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>3,88</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>5,44</b>
ТССЦ-509-6304 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-6305 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	<b>2,32</b>
ТССЦ-509-6306 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	<b>2,32</b>
ТССЦ-509-6307 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6308 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм)	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6309 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6310 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6311 *	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6312 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-6313 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-6314 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6315 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6316 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6317 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6318 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	<b>2,70</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6319 *	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6320 *	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-6321 *	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6322 *	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6323 *	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-6324 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6325 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6326 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6327 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6328 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6329 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6330 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6331 *	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6332 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6333 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6334 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6335 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6336 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6337 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6338 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6339 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6340 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6341 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6342 *	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-6343 *	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-6344 *	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	<b>4,20</b>
ТССЦ-509-6345 *	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-6346 *	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-6347 *	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-6348 *	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-6349 *	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	<b>2,26</b>
ТССЦ-509-6350 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	<b>2,80</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6351 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-6352 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-6353 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-6354 *	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-6355 *	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	<b>1,26</b>
ТССЦ-509-6356 *	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	<b>2,06</b>
ТССЦ-509-6357 *	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6358 *	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-6391 *	Щитки осветительные ОЩВ-9	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-6421 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-6422 *	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-6426 *	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-6427 *	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ-509-6431 *	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6433 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6434 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6435 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6436 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6437 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6438 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6439 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6440 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6441 *	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6442 *	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	<b>4,47</b>
ТССЦ-509-6443 *	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	<b>4,42</b>
ТССЦ-509-6559 *	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	<b>5,18</b>
ТССЦ-509-6560 *	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	<b>4,94</b>
ТССЦ-509-6569 *	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-6576 *	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6577 *	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6578 *	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	<b>8,11</b>



1	2	3
ТССЦ-509-6579 *	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6583 *	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-6584 *	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6585 *	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-6586 *	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-6587 *	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-6810 *	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6811 *	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6812 *	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6813 *	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6814 *	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6815 *	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6816 *	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6817 *	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-6829 *	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-6839 *	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6840 *	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6841 *	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6842 *	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6843 *	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6844 *	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6845 *	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6846 *	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6847 *	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6848 *	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6849 *	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6850 *	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6851 *	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6852 *	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6853 *	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>5,44</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6854 *	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	5,44
ТССЦ-509-6855 *	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	5,44
ТССЦ-509-6856 *	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	5,44
ТССЦ-509-7146 *	Щиты главные ввода и учета ГЦВУ-1 (без электросчетчиков)	3,48

*Группа: Терморегуляторы для теплых полов*

ТССЦ-509-1324 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	5,37
ТССЦ-509-1325 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	5,36
ТССЦ-509-1326 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	5,36
ТССЦ-509-1327 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	5,36
ТССЦ-509-1328 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	5,36
ТССЦ-509-1329 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	5,36
ТССЦ-509-4883 *	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	5,41
ТССЦ-509-4884 *	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	5,69
ТССЦ-509-4885 *	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	5,69
ТССЦ-509-4886 *	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	5,69
ТССЦ-509-5668 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	3,45
ТССЦ-509-5669 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	5,41
ТССЦ-509-5670 *	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	5,41
ТССЦ-509-5671 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	5,07
ТССЦ-509-5672 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	5,07
ТССЦ-509-5673 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	5,07
ТССЦ-509-5674 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	5,07
ТССЦ-509-5675 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	5,07
ТССЦ-509-5676 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	5,07
ТССЦ-509-5677 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	5,07
ТССЦ-509-5678 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	5,07
ТССЦ-509-5679 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	5,07
ТССЦ-509-5680 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	5,07
ТССЦ-509-5681 *	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	5,07
ТССЦ-509-5682 *	Короб монтажный для UTH-70	7,41
ТССЦ-509-5683 *	Короб монтажный для UTH-JP	7,41
ТССЦ-509-5684 *	Датчик пола SF 4x15	5,63
ТССЦ-509-5685 *	Датчик пола SF 7x30	5,63
ТССЦ-509-6836 *	Термостат комнатный 230V	5,42

*Подраздел: Источники света*

*Группа: Лампы газоразрядные высокого давления*

1	2	3
ТССЦ-509-0675 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	<b>2,00</b>
ТССЦ-509-0676 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	<b>2,00</b>
ТССЦ-509-0677 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	<b>2,00</b>
ТССЦ-509-0678 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	<b>2,00</b>
ТССЦ-509-0679 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	<b>2,00</b>
ТССЦ-509-0680 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-0681 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-0682 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-0683 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-0684 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-0685 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0686 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-0687 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-0688 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-6384 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	<b>2,55</b>
ТССЦ-509-6385 *	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	<b>2,55</b>

*Группа: Лампы люминесцентные*

ТССЦ-509-0689 *	Лампы люминесцентные ЛБ-65	<b>1,94</b>
ТССЦ-509-0690 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-0691 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-0692 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-0693 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-0694 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-0695 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-0696 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-0697 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	<b>1,68</b>
ТССЦ-509-0698 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0699 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0700 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0701 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0702 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0703 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0704 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0705 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0706 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0707 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	<b>1,69</b>
ТССЦ-509-0708 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	<b>1,69</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0709 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	<b>1,68</b>
ТССЦ-509-0710 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-0711 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-0712 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-0713 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	<b>1,86</b>
ТССЦ-509-0714 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	<b>1,86</b>
ТССЦ-509-0715 *	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-1461 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1462 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1463 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-1464 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1465 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1466 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	<b>2,84</b>
ТССЦ-509-1467 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1468 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-4908 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-4909 *	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-4910 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-4911 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-4912 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-4913 *	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-4914 *	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-5640 *	Лампы люминесцентные 36 Вт	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-5641 *	Лампы люминесцентные 40 Вт	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-6396 *	Лампы люминесцентные 58 Вт	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-6743 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6744 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт	<b>4,37</b>
ТССЦ-509-6746 *	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт Е27	<b>4,37</b>

*Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения*

ТССЦ-509-0716 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-0717 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-0718 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-0719 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-0720 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	<b>6,49</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0721 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0722 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0723 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0724 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0725 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0726 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0727 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0728 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0729 *	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	<b>2,62</b>
ТССЦ-509-0730 *	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	<b>2,62</b>
ТССЦ-509-0731 *	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	<b>2,62</b>
ТССЦ-509-0732 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	<b>4,86</b>
ТССЦ-509-0733 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	<b>5,01</b>
ТССЦ-509-0734 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	<b>4,91</b>
ТССЦ-509-0735 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-0736 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-0737 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-0738 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	<b>4,66</b>
ТССЦ-509-0739 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	<b>3,08</b>
ТССЦ-509-0740 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-0741 *	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-0742 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	<b>2,14</b>
ТССЦ-509-0743 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-0744 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-0745 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	<b>2,30</b>
ТССЦ-509-0746 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-0747 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-0748 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	<b>2,01</b>
ТССЦ-509-0749 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	<b>2,30</b>
ТССЦ-509-0750 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	<b>2,10</b>
ТССЦ-509-0751 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-0752 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	<b>2,12</b>
ТССЦ-509-0753 *	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225-300	<b>1,83</b>
ТССЦ-509-0754 *	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225-500	<b>1,83</b>
ТССЦ-509-1684 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-1685 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	<b>7,59</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1686 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-1687 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-1688 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	<b>7,58</b>
ТССЦ-509-1689 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-1690 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	<b>7,59</b>
ТССЦ-509-1691 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1692 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	<b>7,11</b>
ТССЦ-509-1693 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1694 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1695 *	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1696 *	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1697 *	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1698 *	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	<b>7,10</b>
ТССЦ-509-1699 *	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-1847 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1848 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-1849 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-1850 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-1851 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-1852 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-1853 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-1854 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	<b>2,79</b>
ТССЦ-509-1855 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-1856 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-1857 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-1858 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-1859 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	<b>2,50</b>
ТССЦ-509-1860 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	<b>2,45</b>
ТССЦ-509-1861 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1862 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1863 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1864 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1865 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1866 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	<b>2,33</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1867 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1868 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-1869 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	<b>1,96</b>
ТССЦ-509-1870 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	<b>1,96</b>
ТССЦ-509-1871 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-1872 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-1873 *	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	<b>4,14</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>4,40</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>4,36</b>
ТССЦ-509-4875 *	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-4876 *	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-4877 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4878 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4879 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4880 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4881 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4882 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-4915 *	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-4916 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4917 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4918 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4919 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4920 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4921 *	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	<b>4,45</b>
ТССЦ-509-4922 *	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-4923 *	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-4924 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-4925 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	<b>2,22</b>
ТССЦ-509-4926 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-4927 *	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	<b>2,22</b>
ТССЦ-509-4928 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-4929 *	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	<b>4,81</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4930 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4931 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4932 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4933 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4934 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4935 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4936 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4937 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-4938 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-5642 *	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-5748 *	Лампа коммутаторная КМ 12-90	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6386 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	<b>2,47</b>
ТССЦ-509-6387 *	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	<b>2,47</b>
ТССЦ-509-6471 *	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	<b>5,78</b>
ТССЦ-509-6492 *	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	<b>2,44</b>

*Группа: Светильники*

ТССЦ-509-0756 *	Протектор ПМ-10У	<b>4,24</b>
ТССЦ-509-0757 *	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	<b>3,19</b>
ТССЦ-509-0758 *	Светильник марка К-200/109	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-0759 *	Светильник марка РВО-42	<b>7,94</b>
ТССЦ-509-0760 *	Светильники НББ 01-60	<b>5,73</b>
ТССЦ-509-0761 *	Светильники НББ 61-60	<b>5,64</b>
ТССЦ-509-0762 *	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0763 *	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	<b>3,85</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>4,10</b>
ТССЦ-509-0765 *	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	<b>4,04</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>4,57</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>5,79</b>



1	2	3
ТССЦ-509-1272 *	Прожекторы серии ИО-500	<b>1,32</b>
ТССЦ-509-1273 *	Прожекторы серии ИО-1000	<b>1,52</b>
ТССЦ-509-1274 *	Прожекторы серии ИО-1500	<b>2,63</b>
ТССЦ-509-1275 *	Прожекторы серии ИО-2000	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1330 *	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	<b>3,56</b>
ТССЦ-509-1331 *	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	<b>3,55</b>
ТССЦ-509-1332 *	Светильник КвББ 100W, столбик	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-1333 *	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	<b>3,54</b>
ТССЦ-509-1334 *	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-1335 *	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	<b>4,02</b>
ТССЦ-509-1336 *	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-1337 *	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1338 *	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1339 *	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1340 *	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1341 *	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1342 *	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1343 *	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-1344 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1345 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1346 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-1347 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-1348 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-1349 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-1350 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	<b>3,16</b>
ТССЦ-509-1351 *	Светильник ЖПП 01-100-011	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-1352 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-1353 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-1354 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-1355 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	<b>3,64</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1356 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1357 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1358 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-1359 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-1360 *	Светильник ЛПО 16-2x18	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1361 *	Светильник ЛПО 16-2x36	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1362 *	Светильник ЛПО 16-4x18	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1363 *	Светильник ЛПО 09-4x18	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1364 *	Светильник ЛПО 09-4x36	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1365 *	Светильник ЛПО 103 2x36	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1366 *	Светильник ЛПО 11 1x18	<b>3,75</b>
ТССЦ-509-1367 *	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-1368 *	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-1369 *	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1372 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>6,28</b>
ТССЦ-509-1373 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>6,58</b>
ТССЦ-509-1374 *	Светильник НСП 03x60-001 шар	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-1375 *	Светильник НСП 03x60-027	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-1376 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-1377 *	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-1380 *	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1381 *	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1382 *	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-1383 *	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1384 *	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1385 *	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1386 *	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1387 *	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1388 *	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1389 *	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-1390 *	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1391 *	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-1392 *	Светильник НПО 22x100	<b>1,79</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1395 *	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1396 *	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1397 *	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-1398 *	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-1399 *	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-1681 *	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-1682 *	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-1683 *	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-1777 *	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-1798 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-1799 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	<b>4,60</b>
ТССЦ-509-1800 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>4,60</b>
ТССЦ-509-1801 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>4,60</b>
ТССЦ-509-1802 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-1803 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-1804 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	<b>3,98</b>
ТССЦ-509-1805 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-1806 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	<b>8,03</b>
ТССЦ-509-1971 *	Светильник для пруда OASE Luminis 3	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-1972 *	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1973 *	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1974 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1975 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1976 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1977 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1978 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1979 *	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1980 *	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1981 *	Светильник для пруда OASE Profilux 100	<b>4,05</b>
ТССЦ-509-2315 *	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-2316 *	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	<b>6,40</b>













1	2	3
ТССЦ-509-2455 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2456 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2457 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2458 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2459 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2460 *	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-2461 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2462 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2463 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2464 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2465 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2466 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2467 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2468 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2469 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	<b>4,95</b>
ТССЦ-509-2470 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2471 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2472 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2473 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2474 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-2475 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2476 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-2477 *	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	<b>5,54</b>
ТССЦ-509-2953 *	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	<b>4,43</b>
ТССЦ-509-2954 *	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-2955 *	Светильник ЛСП 02-2x40	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-2956 *	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	<b>6,81</b>
ТССЦ-509-2957 *	Светильник ЛПО 02-2x40	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-2974 *	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	<b>3,83</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2975 *	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-3139 *	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-4865 *	Светильник РСР 05-700-022	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-4940 *	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	<b>4,35</b>
ТССЦ-509-4941 *	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	<b>4,35</b>
ТССЦ-509-4942 *	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-4943 *	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-4944 *	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-4945 *	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-4946 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4947 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4948 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4949 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4950 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4951 *	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	<b>3,36</b>
ТССЦ-509-4952 *	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-4953 *	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-4954 *	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	<b>3,41</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>4,77</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>4,77</b>
ТССЦ-509-4957 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-4958 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4959 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4960 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4961 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4962 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4963 *	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4964 *	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-4965 *	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	<b>4,82</b>

1	2	3
ТССЦ-509-4966 *	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	4,82
ТССЦ-509-4967 *	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	4,82
ТССЦ-509-4968 *	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	4,63
ТССЦ-509-4969 *	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	4,63
ТССЦ-509-4970 *	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	4,63
ТССЦ-509-4971 *	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	4,63
ТССЦ-509-4972 *	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	4,63
ТССЦ-509-4973 *	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	4,57
ТССЦ-509-4974 *	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	4,57
ТССЦ-509-4975 *	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	4,57
ТССЦ-509-4976 *	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	4,57
ТССЦ-509-4977 *	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	4,57
ТССЦ-509-4978 *	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	4,57
ТССЦ-509-4979 *	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	4,57
ТССЦ-509-4980 *	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	4,57
ТССЦ-509-4981 *	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	8,11
ТССЦ-509-4982 *	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	3,41
ТССЦ-509-4983 *	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	3,41
ТССЦ-509-4984 *	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	3,25
ТССЦ-509-4985 *	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	3,25
ТССЦ-509-4986 *	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	3,25
ТССЦ-509-4987 *	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	3,25
ТССЦ-509-4988 *	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	3,25
ТССЦ-509-4989 *	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	3,25
ТССЦ-509-4990 *	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	3,25
ТССЦ-509-4991 *	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	3,25
ТССЦ-509-4992 *	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	3,25
ТССЦ-509-4993 *	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	3,25
ТССЦ-509-4994 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	3,25

1	2	3
ТССЦ-509-4995 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-4996 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-4997 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-4998 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-4999 *	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-5121 *	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-5122 *	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-5123 *	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-5124 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5125 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5126 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-5127 *	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-5128 *	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-5129 *	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-5202 *	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5203 *	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5204 *	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5205 *	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5206 *	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5207 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5208 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5209 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5210 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	<b>4,72</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5211 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	4,72
ТССЦ-509-5212 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	4,72
ТССЦ-509-5213 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	4,72
ТССЦ-509-5214 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	4,72
ТССЦ-509-5215 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	4,72
ТССЦ-509-5216 *	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	4,72
ТССЦ-509-5217 *	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	5,14
ТССЦ-509-5218 *	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	5,39
ТССЦ-509-5219 *	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	3,14
ТССЦ-509-5373 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	3,52
ТССЦ-509-5374 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	3,53
ТССЦ-509-5375 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	3,53
ТССЦ-509-5376 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	3,53
ТССЦ-509-5377 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002	3,85
ТССЦ-509-5378 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002	3,85
ТССЦ-509-5379 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	4,36
ТССЦ-509-5380 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	4,36
ТССЦ-509-5381 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	4,36
ТССЦ-509-5382 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	2,82
ТССЦ-509-5383 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х20-003 (004)	3,14
ТССЦ-509-5384 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х40-003 (004)	3,14
ТССЦ-509-5385 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х18-003 (004)	3,03
ТССЦ-509-5386 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004)	3,03
ТССЦ-509-5387 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	3,03
ТССЦ-509-5388 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х20	3,56
ТССЦ-509-5389 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х40	3,56
ТССЦ-509-5390 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х20	2,76
ТССЦ-509-5391 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40	2,76
ТССЦ-509-5392 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20	3,75
ТССЦ-509-5393 *	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х40	1,92
ТССЦ-509-5394 *	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	3,41

1	2	3
ТССЦ-509-5395 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (Н4Т5Л)	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-5396 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (Н4Т4Л)	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-5397 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (Н4Т5Л)	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-5398 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (Н4Т4Л)	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-5399 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	<b>4,50</b>
ТССЦ-509-5400 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	<b>4,50</b>
ТССЦ-509-5401 *	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	<b>4,50</b>
ТССЦ-509-5402 *	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-5403 *	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-5404 *	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-5405 *	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5406 *	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5407 *	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5408 *	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5409 *	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5410 *	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5411 *	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5412 *	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	<b>5,15</b>
ТССЦ-509-5413 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	<b>5,69</b>
ТССЦ-509-5414 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-5415 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-5416 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5417 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5418 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5419 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5420 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5421 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	<b>4,74</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5422 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	<b>4,51</b>
ТССЦ-509-5423 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5424 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5425 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5426 *	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5427 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5428 *	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	<b>4,74</b>
ТССЦ-509-5429 *	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5430 *	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5431 *	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5432 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5433 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,56</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>2,78</b>
ТССЦ-509-5435 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	<b>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</b>

1	2	3
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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>2,78</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>3,58</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>3,58</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>3,58</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>3,58</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>2,65</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>2,65</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>2,65</b>



1	2	3
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>2,65</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>2,65</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>2,65</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>2,65</b>
ТССЦ-509-5461 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,95</b>
ТССЦ-509-5462 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,95</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>2,65</b>
ТССЦ-509-5464 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,65</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>2,65</b>
ТССЦ-509-5466 *	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,65</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>2,65</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>2,65</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>2,65</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>2,65</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>2,65</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>2,65</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5473 *	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-5474 *	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-5475 *	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-5476 *	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</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>3,70</b>
ТССЦ-509-5478 *	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-5479 *	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-5480 *	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,70</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>4,04</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>4,04</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>4,04</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>4,04</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>4,03</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>4,03</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>4,03</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>4,03</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>4,03</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5490 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	4,03
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	4,03
ТССЦ-509-5492 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	4,03
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	4,03
ТССЦ-509-5494 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
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	4,03
ТССЦ-509-5503 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	4,03
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	4,03

1	2	3
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
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	4,42
ТССЦ-509-5514 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	4,06
ТССЦ-509-5515 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	4,06
ТССЦ-509-5516 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	4,06
ТССЦ-509-5517 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	4,06
ТССЦ-509-5518 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	4,06
ТССЦ-509-5519 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	4,06



1	2	3
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>4,06</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>4,07</b>
ТССЦ-509-5537 *	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5538 *	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5539 *	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5540 *	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5541 *	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5542 *	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,50</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>3,50</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>3,50</b>
ТССЦ-509-5545 *	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5546 *	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-5547 *	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-5548 *	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5549 *	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5550 *	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5551 *	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5552 *	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5553 *	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-5572 *	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-5573 *	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-5574 *	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-5575 *	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-5576 *	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>5,00</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>5,00</b>

1	2	3
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>5,00</b>
ТССЦ-509-5579 *	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-5580 *	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-5622 *	Светильник РПУ-02-125-001	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-5643 *	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS	<b>5,26</b>
ТССЦ-509-5644 *	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	<b>6,24</b>
ТССЦ-509-5686 *	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-5694 *	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	<b>5,93</b>
ТССЦ-509-5749 *	Светильник ЛПО 01 2x40	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-5750 *	Светильник ЛПО 2x80	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-5751 *	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220 В, 50 Гц, E27, 2x60 Вт	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-5752 *	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	<b>4,11</b>
ТССЦ-509-5753 *	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-5776 *	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-6290 *	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-6291 *	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-6292 *	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-6293 *	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-6294 *	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-6295 *	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-6296 *	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	<b>2,82</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>2,82</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>0,45</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>3,76</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6397 *	Светильник ЛСП 44-2х36	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-6398 *	Светильник ЛСП 44-2х58-003	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-6399 *	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-6472 *	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-6473 *	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	<b>2,31</b>
ТССЦ-509-6474 *	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	<b>2,05</b>
ТССЦ-509-6475 *	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	<b>4,07</b>
ТССЦ-509-6476 *	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-6477 *	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-6478 *	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-6479 *	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-6480 *	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-6481 *	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-6493 *	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-6508 *	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-6600 *	Прожектор заливающего света UMS 250	<b>3,84</b>
ТССЦ-509-6745 *	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	<b>20,85</b>
ТССЦ-509-6747 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6748 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6749 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6750 *	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6751 *	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6752 *	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1х36, IP20	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6753 *	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1х36, IP20	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-6754 *	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4х14, IP20, с ЭПРА	<b>7,61</b>
ТССЦ-509-6755 *	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-6756 *	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-6757 *	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6758 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	<b>4,57</b>
ТССЦ-509-6759 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	<b>4,57</b>



1	2	3
ТССЦ-509-6760 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	<b>4,57</b>
ТССЦ-509-6761 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	<b>4,57</b>
ТССЦ-509-6762 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6763 *	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-6764 *	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-6765 *	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	<b>5,00</b>
ТССЦ-509-6766 *	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	<b>4,70</b>
ТССЦ-509-6767 *	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-6768 *	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	<b>5,07</b>
ТССЦ-509-6778 *	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-6779 *	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-6780 *	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	<b>6,82</b>

*Группа: Комплектующие*

ТССЦ-509-0769 *	Держатель светильника	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-0770 *	Сальники ввертные	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-0771 *	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	<b>4,31</b>
ТССЦ-509-2958 *	Кронштейн для установки светильников У116 У3	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-4939 *	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-5725 *	Кронштейн подвешивания светильников К986	<b>4,64</b>
ТССЦ-509-5754 *	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-5755 *	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-6285 *	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-6286 *	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-6287 *	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-6288 *	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-6289 *	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,25</b>
ТССЦ-509-6300 *	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-6301 *	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6302 *	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,74</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6303 *	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6425 *	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	<b>3,74</b>
ТССЦ-509-6494 *	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	<b>4,64</b>
ТССЦ-509-6495 *	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	<b>4,64</b>
ТССЦ-509-6496 *	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	<b>4,64</b>

*Подраздел: Электроизоляционные изделия*

*Группа: Асботекстолит*

ТССЦ-509-0772 *	Асботекстолит марки А	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-0773 *	Асботекстолит марки Б	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-0774 *	Асботекстолит марки Г	<b>4,67</b>

*Группа: Вставки*

ТССЦ-509-0775 *	Вставки изоляционные	<b>4,65</b>
--------------------	----------------------	-------------

*Группа: Втулки*

ТССЦ-509-0776 *	Втулка полиэтиленовая изолированная	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-0777 *	Втулки ВК-10	<b>7,68</b>
ТССЦ-509-0778 *	Втулки В22	<b>8,74</b>
ТССЦ-509-0779 *	Втулки В42	<b>8,74</b>
ТССЦ-509-0780 *	Втулки В54	<b>8,74</b>
ТССЦ-509-0781 *	Втулки В69	<b>9,37</b>
ТССЦ-509-0782 *	Втулки В82	<b>8,74</b>
ТССЦ-509-0783 *	Втулки изолирующие	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-0784 *	Втулки изолирующие КБ ОП142	<b>7,93</b>
ТССЦ-509-0785 *	Втулки изолирующие текстолитовые	<b>7,92</b>
ТССЦ-509-0786 *	Втулки фарфоровые	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-1599 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ-509-1600 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ-509-1601 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ-509-1602 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	<b>9,35</b>
ТССЦ-509-1603 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-1604 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	<b>9,35</b>
ТССЦ-509-1605 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	<b>9,36</b>
ТССЦ-509-1606 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	<b>5,74</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1607 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	5,74
ТССЦ-509-1608 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	5,25
ТССЦ-509-1609 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	5,25
ТССЦ-509-1610 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	5,25
ТССЦ-509-1611 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	5,25
ТССЦ-509-1612 *	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	5,25
ТССЦ-509-1710 *	Втулки В17	8,73
ТССЦ-509-1711 *	Втулки В28	8,73
ТССЦ-509-2664 *	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	6,53

*Группа: Гетинакс*

ТССЦ-509-0787 *	Гетинакс листовой	5,34
ТССЦ-509-0788 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	4,59
ТССЦ-509-0789 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,60
ТССЦ-509-0790 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,60
ТССЦ-509-0791 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	4,60
ТССЦ-509-0792 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	4,60
ТССЦ-509-0793 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,60
ТССЦ-509-0794 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,60
ТССЦ-509-0795 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	4,60
ТССЦ-509-0796 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	4,60
ТССЦ-509-0797 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	4,60
ТССЦ-509-0798 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	4,45
ТССЦ-509-0799 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	4,45
ТССЦ-509-0800 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,45
ТССЦ-509-0802 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,45
ТССЦ-509-0803 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	4,45
ТССЦ-509-0804 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,45
ТССЦ-509-0805 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,45
ТССЦ-509-0806 *	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	4,45
ТССЦ-509-0807 *	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	4,45

*Группа: Заделки концевые*

ТССЦ-509-0808 *	Заделки концевые эпоксидные	4,19
--------------------	-----------------------------	------

*Группа: Изделия защиты*

ТССЦ-509-0809 *	Заглушки	5,35
--------------------	----------	------

1	2	3
ТССЦ-509-0810 *	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	<b>5,41</b>
ТССЦ-509-0811 *	Заглушки КЗ-1/1/2"	<b>5,31</b>
ТССЦ-509-0812 *	Заглушки КЗ-2"	<b>4,61</b>
ТССЦ-509-0813 *	Желоб металлический 48x1000	<b>4,97</b>
ТССЦ-509-0814 *	Кожухи защитные	<b>5,52</b>
ТССЦ-509-0815 *	Манжета термоусаживаемая	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-0816 *	Перчатка термоусаживаемая	<b>7,05</b>
ТССЦ-509-0817 *	Подслой П-11	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-0818 *	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ-509-2959 *	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-2960 *	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	<b>4,72</b>
ТССЦ-509-5650 *	Экран защитный ЭЗ-500-6	<b>8,83</b>
ТССЦ-509-5651 *	Экран защитный ЭЗ-500-1А	<b>8,83</b>
ТССЦ-509-6250 *	Экран защитный ЭЗ-500-5	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6251 *	Экран защитный ЭЗ-750-1	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6252 *	Экран защитный ЭЗ-750-1А	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6253 *	Экран защитный ЭЗ-750-2	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6254 *	Экран защитный ЭЗ-750-3	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6255 *	Экран защитный ЭЗ-750-4	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6256 *	Экран защитный ЭЗ-750-5	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6257 *	Экран защитный ЭЗ-750-6	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6258 *	Экран защитный ЭЗ-750-8	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6259 *	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6260 *	Экран защитный ЭЗ-1500-1	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6261 *	Экран защитный ЭЗ-1500-2	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6262 *	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6263 *	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6264 *	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6265 *	Экран защитный ЭЗ-1500-9	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6266 *	Экран защитный ЭЗ-1150-1	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6267 *	Экран защитный ЭЗ-1150-4	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6268 *	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6269 *	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6270 *	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6271 *	Экран защитный ЭЗ-1150-8	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6272 *	Экран защитный ЭЗ-1150-9	<b>2,53</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6273 *	Экран защитный ЭЗ-1150-22	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6274 *	Экран защитный ЭЗ-1150-23	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6275 *	Экран защитный ЭЗ-1150-24	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6276 *	Экран защитный ЭЗ-1150-25	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6277 *	Экран защитный ЭЗ-1150-26	<b>2,53</b>
ТССЦ-509-6278 *	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-6279 *	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-6280 *	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-6281 *	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-6506 *	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	<b>6,03</b>
ТССЦ-509-6507 *	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	<b>1,06</b>

*Группа: Короба электротехнические*

ТССЦ-509-1827 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	<b>11,31</b>
ТССЦ-509-1828 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	<b>8,54</b>
ТССЦ-509-1829 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	<b>12,31</b>
ТССЦ-509-1830 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	<b>11,58</b>
ТССЦ-509-1831 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	<b>11,99</b>
ТССЦ-509-1832 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ-509-1833 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	<b>10,74</b>
ТССЦ-509-1834 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	<b>10,83</b>
ТССЦ-509-1835 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	<b>11,71</b>
ТССЦ-509-1836 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	<b>10,64</b>
ТССЦ-509-1837 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	<b>10,83</b>
ТССЦ-509-1838 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	<b>11,15</b>
ТССЦ-509-1839 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	<b>11,20</b>
ТССЦ-509-1840 *	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	<b>11,20</b>
ТССЦ-509-1841 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-1842 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ-509-1843 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ-509-1844 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ-509-1845 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ-509-1846 *	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-509-2857 *	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	<b>6,75</b>
ТССЦ-509-2912 *	Держатель НЛ-Дц	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-2914 *	Стойка кабельная С-400	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-2915 *	Стойка кабельная С-600	<b>5,44</b>
ТССЦ-509-2916 *	Стойка кабельная С-800	<b>5,46</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2917 *	Стойка кабельная С-1200	<b>5,46</b>
ТССЦ-509-2918 *	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	<b>4,35</b>
ТССЦ-509-2919 *	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	<b>4,35</b>
ТССЦ-509-2920 *	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2921 *	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2922 *	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2923 *	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2924 *	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2925 *	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2926 *	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2927 *	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2928 *	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2929 *	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2930 *	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-2931 *	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-2932 *	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-2933 *	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-2934 *	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2935 *	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2936 *	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2937 *	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2938 *	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2939 *	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2940 *	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2941 *	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-2942 *	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-2943 *	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-2961 *	Подвеска НЛ-ПВц	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-2962 *	Прижим НЛ-ПРц	<b>8,30</b>
ТССЦ-509-2963 *	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-2964 *	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	<b>7,26</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2965 *	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-2966 *	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-2972 *	Планка соединительная для лотка РНК	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-2985 *	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-2986 *	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>7,34</b>
ТССЦ-509-2987 *	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>7,34</b>
ТССЦ-509-2988 *	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-2989 *	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>7,34</b>
ТССЦ-509-2990 *	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>7,34</b>
ТССЦ-509-2991 *	Секция угловая лотка НЛ-У45	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-2992 *	Секция угловая лотка НЛ-У95	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-2993 *	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-2994 *	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-2995 *	Соединитель переходной НЛ-СПц	<b>1,82</b>
ТССЦ-509-2996 *	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-2997 *	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-2998 *	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-2999 *	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-3000 *	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-3409 *	Консоль кабельная К-160	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3410 *	Консоль кабельная К-250	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3411 *	Консоль кабельная К-360	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3412 *	Консоль кабельная К-450	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3413 *	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3414 *	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3415 *	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-3416 *	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-3417 *	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-3418 *	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-3419 *	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,37</b>
ТССЦ-509-3420 *	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-3421 *	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-3422 *	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,33</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3423 *	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-3424 *	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>7,33</b>
ТССЦ-509-3425 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-3426 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-3427 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-3428 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-3429 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-3430 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3431 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3432 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3433 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3434 *	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-3435 *	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3436 *	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3437 *	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3438 *	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3439 *	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3440 *	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3441 *	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3442 *	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3443 *	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3444 *	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	<b>7,53</b>
ТССЦ-509-3445 *	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-509-3446 *	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-509-3447 *	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-509-3448 *	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	<b>8,16</b>
ТССЦ-509-3449 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ-509-3450 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ-509-3451 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-3452 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ-509-3453 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	<b>7,22</b>



1	2	3
ТССЦ-509-3454 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-509-3455 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-509-3456 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ-509-3457 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ-509-3458 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-3459 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ-509-3460 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-3461 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ-509-3462 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ-509-3463 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ-509-3464 *	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ-509-3465 *	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3466 *	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3467 *	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3468 *	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3469 *	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3470 *	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3471 *	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3472 *	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-3473 *	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3474 *	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3475 *	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3476 *	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3477 *	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3478 *	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3479 *	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3480 *	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3481 *	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3482 *	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3483 *	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3484 *	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3485 *	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3486 *	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3487 *	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3488 *	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3489 *	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	<b>8,10</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3490 *	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3491 *	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3492 *	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3493 *	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3494 *	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3495 *	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3496 *	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3497 *	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-3498 *	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-3499 *	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-3500 *	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-3503 *	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3504 *	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3505 *	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3506 *	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3507 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3508 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3509 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3510 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3511 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3512 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3513 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3514 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3515 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3516 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3517 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3518 *	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ-509-3519 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3520 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3521 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3522 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3523 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3524 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3525 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3526 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3527 *	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	<b>6,62</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3528 *	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 60 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3529 *	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 120 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3530 *	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 180 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-3531 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 170 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3532 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 250 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3533 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 170 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3534 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 250 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3535 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 170 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3536 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 250 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3537 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 170 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3538 *	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 250 мм	<b>8,10</b>
ТССЦ-509-3539 *	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	<b>6,98</b>
ТССЦ-509-3540 *	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	<b>6,98</b>
ТССЦ-509-3541 *	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	<b>6,98</b>
ТССЦ-509-3542 *	Перегородка для короба высотой 40 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-509-3543 *	Перегородка для короба высотой 60 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-509-3544 *	Угол внутренний для короба 16x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3545 *	Угол внутренний для короба 25x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3546 *	Угол внутренний для короба 40x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3547 *	Угол внутренний для короба 40x25 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3548 *	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3549 *	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3550 *	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3551 *	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3552 *	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3553 *	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3554 *	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3555 *	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3556 *	Угол внешний для короба 16x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3557 *	Угол внешний для короба 25x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3558 *	Угол внешний для короба 40x16 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3559 *	Угол внешний для короба 40x25 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3560 *	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3561 *	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3562 *	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ-509-3563 *	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	<b>7,18</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3564 *	Угол внешний изменяемый для короба 110х60 мм	7,18
ТССЦ-509-3565 *	Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм	7,18
ТССЦ-509-3566 *	Угол внешний изменяемый для короба 190х60 мм	7,18
ТССЦ-509-3567 *	Угол внешний изменяемый для короба 230х60 мм	7,18
ТССЦ-509-3568 *	Угол плоский для короба 16х16 мм	7,24
ТССЦ-509-3569 *	Угол плоский для короба 25х16 мм	7,25
ТССЦ-509-3570 *	Угол плоский для короба 40х16 мм	7,24
ТССЦ-509-3571 *	Угол плоский для короба 40х25 мм	7,25
ТССЦ-509-3572 *	Угол плоский для короба 60х40 мм	7,25
ТССЦ-509-3573 *	Угол плоский для короба 60х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3574 *	Угол плоский для короба 90х40 мм	7,25
ТССЦ-509-3575 *	Угол плоский для короба 90х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3576 *	Угол плоский для короба 110х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3577 *	Угол плоский для короба 130х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3578 *	Угол плоский для короба 190х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3579 *	Угол плоский для короба 230х60 мм	7,25
ТССЦ-509-3580 *	Угол Т-образный для короба 16х16 мм	7,21
ТССЦ-509-3581 *	Угол Т-образный для короба 25х16 мм	7,21
ТССЦ-509-3582 *	Угол Т-образный для короба 40х16 мм	7,21
ТССЦ-509-3583 *	Угол Т-образный для короба 40х25 мм	7,21
ТССЦ-509-3584 *	Тройник для короба 60х40 мм	7,76
ТССЦ-509-3585 *	Тройник для короба 60х60 мм	7,76
ТССЦ-509-3586 *	Тройник для короба 90х40 мм	7,76
ТССЦ-509-3587 *	Тройник для короба 90х60 мм	7,76
ТССЦ-509-3588 *	Тройник для короба 110х60 мм	7,76
ТССЦ-509-3589 *	Заглушка для короба 16х16 мм	7,17
ТССЦ-509-3590 *	Заглушка для короба 25х16 мм	7,16
ТССЦ-509-3591 *	Заглушка для короба 40х16 мм	7,17
ТССЦ-509-3592 *	Заглушка для короба 40х25 мм	7,16
ТССЦ-509-3593 *	Заглушка для короба 60х40 мм	7,16
ТССЦ-509-3594 *	Заглушка для короба 60х60 мм	7,16
ТССЦ-509-3595 *	Заглушка для короба 90х40 мм	7,17
ТССЦ-509-3596 *	Заглушка для короба 90х60 мм	7,16
ТССЦ-509-3597 *	Заглушка для короба 110х60 мм	7,16
ТССЦ-509-3598 *	Заглушка для короба 130х60 мм	7,16
ТССЦ-509-3599 *	Заглушка для короба 190х60 мм	7,16

1	2	3
ТССЦ-509-3600 *	Заглушка для короба 230x60 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ-509-3601 *	Соединение на стык для короба 16x16 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ-509-3602 *	Соединение на стык для короба 25x16 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ-509-3603 *	Полка кабельная К-1160	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3604 *	Полка кабельная К-1161	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3605 *	Полка кабельная К-1162	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3606 *	Полка кабельная К-1163	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3607 *	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3608 *	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3609 *	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3610 *	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3611 *	Стойка кабельная К-1150	<b>7,84</b>
ТССЦ-509-3612 *	Стойка кабельная К-1151	<b>7,84</b>
ТССЦ-509-3613 *	Стойка кабельная К-1152	<b>7,84</b>
ТССЦ-509-3614 *	Стойка кабельная К-1153	<b>7,84</b>
ТССЦ-509-3615 *	Стойка кабельная К-1154	<b>7,84</b>
ТССЦ-509-3616 *	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-3617 *	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-3618 *	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-3619 *	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-3620 *	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	<b>7,83</b>
ТССЦ-509-3621 *	Подвеска кабельная К-1164	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3622 *	Подвеска кабельная К-1165	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3623 *	Подвеска кабельная К-1166	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3624 *	Подвеска кабельная К-1167	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3625 *	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3626 *	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3627 *	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3628 *	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-3629 *	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3630 *	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3631 *	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3632 *	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3633 *	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3634 *	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3635 *	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	<b>6,83</b>

1	2	3
ТССЦ-509-3636 *	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ-509-3637 *	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-3638 *	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ-509-3639 *	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-509-3640 *	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ-509-3641 *	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-3642 *	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-3643 *	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-3644 *	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-5554 *	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-5555 *	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-5556 *	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	<b>6,63</b>
ТССЦ-509-5557 *	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	<b>6,63</b>
ТССЦ-509-5558 *	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5559 *	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5560 *	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5561 *	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5562 *	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5563 *	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5564 *	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5565 *	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	<b>6,97</b>
ТССЦ-509-5566 *	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	<b>6,97</b>
ТССЦ-509-5567 *	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5568 *	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	<b>6,91</b>
ТССЦ-509-5569 *	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-5570 *	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-5571 *	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	<b>6,07</b>
ТССЦ-509-5581 *	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5582 *	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5583 *	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5584 *	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ-509-5585 *	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ-509-5618 *	Лоток тройниковый ОТ 600х65	<b>4,35</b>
ТССЦ-509-5619 *	Уголок перфорированный К236	<b>7,86</b>
ТССЦ-509-5645 *	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ-509-5646 *	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	<b>5,88</b>

1	2	3
ТССЦ-509-5647 *	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	<b>7,26</b>
ТССЦ-509-5648 *	Короб стальной сечением 12x15 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-5649 *	Короб стальной сечением 30x30 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-5652 *	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ-509-5653 *	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	<b>10,42</b>
ТССЦ-509-5654 *	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ-509-5655 *	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>8,20</b>
ТССЦ-509-5656 *	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	<b>4,56</b>
ТССЦ-509-5697 *	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	<b>6,97</b>
ТССЦ-509-6395 *	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6447 *	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	<b>6,43</b>
ТССЦ-509-6448 *	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	<b>8,24</b>
ТССЦ-509-6449 *	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	<b>8,24</b>
ТССЦ-509-6450 *	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6451 *	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6452 *	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6453 *	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6454 *	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6455 *	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6456 *	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6457 *	Скоба переходная СП 50/100 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6458 *	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6459 *	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6460 *	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6461 *	Заглушка для короба 80x50 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ-509-6462 *	Перегородка для короба высотой 50 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ-509-6463 *	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>11,85</b>
ТССЦ-509-6464 *	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>11,91</b>
ТССЦ-509-6465 *	Накладка на стык профиля 35x80 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-6466 *	Накладка на стык крышки 65 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-6499 *	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ-509-6561 *	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6562 *	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6563 *	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6564 *	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6565 *	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6566 *	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6567 *	Скоба для крепления стоек К1157У3	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6570 *	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ-509-6571 *	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-6572 *	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-6573 *	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ-509-6574 *	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-6575 *	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-6581 *	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>12,06</b>
ТССЦ-509-6588 *	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-6589 *	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-6590 *	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-6591 *	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-6592 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6593 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6594 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6595 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2 оцинкованный	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6596 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6597 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6598 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15x0,2-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6599 *	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2x0,2-2	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6601 *	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-6602 *	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-6603 *	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>6,06</b>
ТССЦ-509-6604 *	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6605 *	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-6606 *	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,90</b>
ТССЦ-509-6607 *	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6608 *	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6609 *	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6610 *	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6611 *	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6612 *	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6613 *	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	<b>6,08</b>



1	2	3
ТССЦ-509-6614 *	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-6615 *	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-6616 *	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6617 *	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6618 *	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6619 *	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-6620 *	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-6621 *	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-6622 *	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,35</b>
ТССЦ-509-6623 *	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	<b>8,36</b>
ТССЦ-509-6624 *	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-6625 *	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>8,36</b>
ТССЦ-509-6626 *	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	<b>8,36</b>
ТССЦ-509-6627 *	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>8,36</b>
ТССЦ-509-6628 *	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,39</b>
ТССЦ-509-6629 *	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,39</b>
ТССЦ-509-6630 *	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	<b>6,29</b>
ТССЦ-509-6631 *	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6632 *	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6633 *	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6634 *	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6639 *	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6640 *	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6641 *	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6642 *	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6643 *	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,88</b>
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)	<b>5,88</b>
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)	<b>5,88</b>
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)	<b>5,88</b>
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)	<b>5,88</b>

1	2	3
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)	<b>5,88</b>
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)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6650 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	<b>5,88</b>
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)	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-6652 *	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6653 *	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6654 *	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6655 *	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6656 *	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6657 *	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6658 *	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6659 *	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6660 *	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6661 *	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6662 *	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6663 *	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6664 *	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,29</b>
ТССЦ-509-6665 *	Консоль кабельная КСЗ-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6666 *	Консоль кабельная КСЗ-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6667 *	Консоль кабельная КСЗ-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6668 *	Консоль кабельная КСЗ-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6669 *	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6670 *	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6671 *	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6672 *	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6673 *	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6674 *	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6675 *	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6676 *	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6677 *	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6678 *	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6679 *	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6680 *	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6681 *	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6682 *	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6683 *	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6684 *	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,01</b>
ТССЦ-509-6685 *	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6688 *	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6689 *	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6690 *	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6691 *	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6692 *	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6693 *	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6694 *	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6695 *	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6696 *	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6697 *	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6698 *	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6699 *	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6700 *	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6701 *	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,54</b>
ТССЦ-509-6702 *	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6703 *	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6704 *	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6705 *	Уголок монтажный У1 50х50х3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>7,86</b>
ТССЦ-509-6706 *	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6707 *	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6708 *	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6709 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-6710 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-6711 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-6712 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-6713 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>
ТССЦ-509-6714 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>10,61</b>

1	2	3
ТССЦ-509-6715 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-6716 *	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-6717 *	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6718 *	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6719 *	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6720 *	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,81</b>
ТССЦ-509-6721 *	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6722 *	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6723 *	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6724 *	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,99</b>
ТССЦ-509-6725 *	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,78</b>
ТССЦ-509-6726 *	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6727 *	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6728 *	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6729 *	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6730 *	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6731 *	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6732 *	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6733 *	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>8,36</b>
ТССЦ-509-6734 *	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6735 *	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6736 *	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6737 *	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6738 *	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,48</b>
ТССЦ-509-6739 *	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-6740 *	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>6,01</b>
ТССЦ-509-6741 *	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-6803 *	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	<b>5,88</b>
ТССЦ-509-6804 *	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	<b>5,88</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>5,88</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>5,88</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>5,88</b>

1	2	3
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>5,88</b>
ТССЦ-509-6862 *	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-6863 *	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-6864 *	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>8,11</b>
ТССЦ-509-6865 *	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6866 *	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,46</b>
ТССЦ-509-6867 *	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,38</b>
ТССЦ-509-6868 *	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,98</b>
ТССЦ-509-6869 *	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6870 *	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6871 *	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-6872 *	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6873 *	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-6874 *	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,86</b>
ТССЦ-509-6875 *	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,86</b>
ТССЦ-509-6876 *	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,86</b>
ТССЦ-509-6877 *	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-6878 *	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-6879 *	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,82</b>

*Группа: Лакоткань*

ТССЦ-509-0819 *	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-0820 *	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,72</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>2,56</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>2,59</b>
ТССЦ-509-0823 *	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	<b>2,54</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>2,54</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0825 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,21</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>5,20</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>4,91</b>
ТССЦ-509-0828 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-0829 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-0830 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,20</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>5,20</b>
ТССЦ-509-0832 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ-509-0833 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-509-0834 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-509-0835 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ-509-0836 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-0837 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,59</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>4,59</b>
ТССЦ-509-0839 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-0840 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-0841 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ-509-0842 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ-509-0843 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,59</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>4,59</b>
ТССЦ-509-0845 *	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,59</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>4,59</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>4,59</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>2,49</b>

1	2	3
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>2,49</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>2,49</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>2,49</b>
ТССЦ-509-0852 *	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,49</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>2,49</b>
ТССЦ-509-0854 *	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,49</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>2,57</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>2,57</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>2,57</b>
ТССЦ-509-0858 *	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-0859 *	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	<b>4,50</b>

*Группа: Прессшпан*

ТССЦ-509-0860 *	Прессшпан листовой, марки А	<b>3,35</b>
--------------------	-----------------------------	-------------

*Группа: Ролики*

ТССЦ-509-0861 *	Ролик подвесной (КС-030)	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-0862 *	Ролики	<b>5,04</b>
ТССЦ-509-6282 *	Ролик монтажный М1Р-5	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6283 *	Ролик монтажный М1Р-6	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6284 *	Ролик монтажный М1Р-7	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6996 *	Ролик отводной контактной сети	<b>4,30</b>

*Группа: Слюда*

ТССЦ-509-0863 *	Миканит	<b>6,43</b>
--------------------	---------	-------------

*Группа: Стеклолакоткань*

ТССЦ-509-0864 *	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-0865 *	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-0866 *	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ-509-0867 *	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	<b>3,36</b>

*Группа: Стеклотекстолит*

ТССЦ-509-0868 *	Стеклотекстолит	<b>7,29</b>
ТССЦ-509-0869 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-0870 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-0871 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	<b>4,10</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0872 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-0873 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-0874 *	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-0875 *	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,79</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>3,91</b>
ТССЦ-509-0877 *	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ-509-0878 *	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0882 *	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0883 *	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,46</b>

*Группа: Текстолит листовой*

ТССЦ-509-0884 *	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0885 *	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0886 *	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0887 *	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0888 *	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0889 *	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0890 *	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-0891 *	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-0892 *	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-0893 *	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-0894 *	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ-509-0895 *	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	<b>3,81</b>

*Группа: Текстолит фасонный*

ТССЦ-509-0896 *	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ-509-0897 *	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-0898 *	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	<b>4,21</b>

*Группа: Уплотнители*

ТССЦ-509-0899 *	Состав органосиликатный	<b>6,71</b>
ТССЦ-509-0900 *	Уплотнительный состав	<b>6,43</b>

*Подраздел: Асбестовые технические изделия*

*Группа: Ацэид*

ТССЦ-509-0901 *	Ацэид	<b>14,76</b>
ТССЦ-509-2619 *	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-2620 *	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	<b>5,97</b>



1	2	3
ТССЦ-509-2621 *	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	<b>5,98</b>

*Группа: Бумага асбестовая*

ТССЦ-509-0902 *	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	<b>18,29</b>
ТССЦ-509-0903 *	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	<b>18,11</b>
ТССЦ-509-0904 *	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	<b>18,13</b>
ТССЦ-509-0905 *	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	<b>18,15</b>
ТССЦ-509-0906 *	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	<b>18,13</b>
ТССЦ-509-0907 *	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	<b>13,23</b>
ТССЦ-509-0908 *	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	<b>13,24</b>
ТССЦ-509-0909 *	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	<b>13,24</b>
ТССЦ-509-0910 *	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	<b>13,23</b>
ТССЦ-509-0911 *	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	<b>13,23</b>
ТССЦ-509-1412 *	Синтофлекс 61	<b>8,39</b>
ТССЦ-509-2628 *	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	<b>8,43</b>
ТССЦ-509-2629 *	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ-509-5719 *	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ-509-5720 *	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	<b>6,11</b>

*Группа: Волокно асбестовое*

ТССЦ-509-0912 *	Волокно асбестовое марки П-2-15	<b>3,78</b>
ТССЦ-509-0913 *	Волокно асбестовое марки П-6-30	<b>7,08</b>
ТССЦ-509-0914 *	Волокно асбестовое марки П-3-50	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-0915 *	Волокно асбестовое марки П-3-60	<b>5,18</b>

*Группа: Изделия из картона*

ТССЦ-509-0916 *	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0917 *	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	<b>3,06</b>

*Группа: Картон асбестовый*

ТССЦ-509-0918 *	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-509-0919 *	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	<b>9,85</b>

*Группа: Навивки асбестовые*

ТССЦ-509-0920 *	Навивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-0921 *	Навивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-0922 *	Навивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-0923 *	Навивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-0924 *	Навивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-0925 *	Навивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-0926 *	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	<b>7,90</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0927 *	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	<b>7,90</b>
ТССЦ-509-0928 *	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	<b>7,90</b>
ТССЦ-509-0929 *	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-509-0930 *	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ-509-0931 *	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-0932 *	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	<b>6,50</b>
ТССЦ-509-0933 *	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ-509-0934 *	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-509-0935 *	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	<b>8,93</b>
ТССЦ-509-0936 *	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	<b>8,70</b>
ТССЦ-509-0937 *	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	<b>8,70</b>
ТССЦ-509-0938 *	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	<b>8,71</b>
ТССЦ-509-0939 *	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	<b>8,71</b>
ТССЦ-509-0940 *	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	<b>7,91</b>
ТССЦ-509-0941 *	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ-509-0942 *	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ-509-0943 *	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ-509-0944 *	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ-509-0945 *	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0946 *	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0947 *	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-0948 *	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ-509-0949 *	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	<b>6,17</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0950 *	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ-509-0951 *	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ-509-0952 *	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ-509-0953 *	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ-509-0954 *	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	<b>8,06</b>
ТССЦ-509-0955 *	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	<b>13,96</b>
ТССЦ-509-0956 *	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ-509-0957 *	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ-509-0958 *	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	<b>5,47</b>

*Группа: Ткань асбестовая*

ТССЦ-509-0959 *	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-509-0960 *	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-509-0961 *	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-509-0962 *	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ-509-0963 *	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-0964 *	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-1408 *	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	<b>8,03</b>

*Группа: Прокладки из паронита*

ТССЦ-509-0965 *	Паронит	<b>6,16</b>
ТССЦ-509-0966 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-0967 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-0968 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ-509-0969 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-509-0970 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ-509-0971 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ-509-0972 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ-509-0973 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ-509-0974 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0975 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0976 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0977 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-0978 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0979 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	<b>3,28</b>

1	2	3
ТССЦ-509-0980 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0981 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-0982 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ-509-1481 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1482 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1483 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1484 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1485 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1486 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1487 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1488 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-1489 *	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2160 *	Прокладки паронитовые	<b>6,12</b>
ТССЦ-509-5711 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5712 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5713 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5714 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5715 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5716 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5717 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-5718 *	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	<b>3,09</b>

*Группа: Трубки асбестовые плетеные*

ТССЦ-509-0983 *	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ-509-0984 *	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	<b>2,19</b>

*Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)*

ТССЦ-509-0985 *	Нить асбестовая с проволокой	<b>9,34</b>
ТССЦ-509-0986 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	<b>11,50</b>
ТССЦ-509-0987 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	<b>11,53</b>
ТССЦ-509-0988 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	<b>11,10</b>
ТССЦ-509-0989 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-0990 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-509-0991 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	<b>11,54</b>
ТССЦ-509-0999 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ-509-1106 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-509-1124 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-509-1196 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-509-1198 *	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	<b>3,77</b>

1	2	3
ТССЦ-509-2622 *	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	<b>8,23</b>
ТССЦ-509-2623 *	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ-509-2624 *	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	<b>6,30</b>

*Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты*

*Группа: Аммиак*

ТССЦ-509-1199 *	Аммиак водный технический, марки А	<b>22,50</b>
ТССЦ-509-1200 *	Аммиак водный технический, марки Б	<b>25,80</b>
ТССЦ-509-1202 *	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	<b>25,80</b>
ТССЦ-509-1203 *	Аммиак жидкий технический, марки А	<b>17,50</b>
ТССЦ-509-1204 *	Аммиак жидкий технический, марки АК	<b>17,50</b>
ТССЦ-509-1205 *	Аммиак жидкий технический, марки Б	<b>18,38</b>
ТССЦ-509-2625 *	Аммиак водный 25%	<b>22,50</b>

*Группа: Парафины нефтяные*

ТССЦ-509-1206 *	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	<b>5,70</b>
ТССЦ-509-1261 *	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-1262 *	Парафины нефтяные твердые марки П-3	<b>5,06</b>
ТССЦ-509-1411 *	Парафины нефтяные твердые марки П-1	<b>6,01</b>
ТССЦ-509-1997 *	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-1998 *	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-1999 *	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2000 *	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-2626 *	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>5,19</b>
ТССЦ-509-2894 *	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	<b>3,67</b>

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ-509-1207 *	Автол	<b>4,46</b>
ТССЦ-509-1208 *	Ацетонциангидрин технический	<b>3,94</b>
ТССЦ-509-1209 *	Барий сернокислый аккумуляторный	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1210 *	Вазелин технический	<b>3,26</b>
ТССЦ-509-1211 *	Вольфрам	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-1212 *	Вольфрамовый электрод	<b>4,62</b>
ТССЦ-509-1213 *	Кварц искусственный	<b>3,72</b>
ТССЦ-509-1214 *	Молибден дисульфид	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-1215 *	Моногидрат лития	<b>5,15</b>
ТССЦ-509-1216 *	Моноэтаноломин	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-1217 *	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1218 *	Олеум технический	<b>4,77</b>
ТССЦ-509-1219 *	Олеум улучшенный	<b>4,46</b>

1	2	3
ТССЦ-509-1220 *	Олеум технический, улучшенный	4,49
ТССЦ-509-1221 *	Паста ГОИ	5,15
ТССЦ-509-1222 *	Паста кварцевазелиновая	4,26
ТССЦ-509-1223 *	Раствор серный	4,67
ТССЦ-509-1224 *	Стеарин	5,14
ТССЦ-509-1226 *	Тавот	4,58
ТССЦ-509-1227 *	Углерод четыреххлоридный	5,13
ТССЦ-509-1228 *	Фиберглассовый армирующий элемент	3,73
ТССЦ-509-1378 *	Ангидрид хромовый	4,87
ТССЦ-509-1379 *	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	4,09
ТССЦ-509-1402 *	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	3,49
ТССЦ-509-1470 *	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	3,03
ТССЦ-509-2157 *	Никель серноокислый	4,21
ТССЦ-509-2158 *	Никель сульфаминовокислый	3,34
ТССЦ-509-2159 *	Никель хлористый	4,99
ТССЦ-509-2206 *	Окись хрома (паста "Крокус")	3,89
ТССЦ-509-2207 *	Пирофосфат меди	3,49
ТССЦ-509-2580 *	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	4,05
ТССЦ-509-2581 *	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	3,38
ТССЦ-509-2582 *	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	4,58
ТССЦ-509-2583 *	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	4,59
ТССЦ-509-2584 *	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	4,89
ТССЦ-509-2585 *	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	4,11
ТССЦ-509-2586 *	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	3,54
ТССЦ-509-2587 *	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	3,06
ТССЦ-509-2588 *	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	4,14
ТССЦ-509-2589 *	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	4,69
ТССЦ-509-2590 *	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	5,04
ТССЦ-509-2591 *	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	5,05
ТССЦ-509-2592 *	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	3,26
ТССЦ-509-2593 *	Медь азотнокислая	3,46
ТССЦ-509-2594 *	Медь серноокислая	4,67
ТССЦ-509-2595 *	Медь углекислая свежесоажденная	3,58
ТССЦ-509-2596 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	3,66
ТССЦ-509-2597 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	4,47
ТССЦ-509-2598 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	3,67

1	2	3
ТССЦ-509-2599 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	4,47
ТССЦ-509-2600 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	3,76
ТССЦ-509-2601 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	4,47
ТССЦ-509-2602 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	4,49
ТССЦ-509-2603 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	2,76
ТССЦ-509-2604 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	4,19
ТССЦ-509-2605 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	4,47
ТССЦ-509-2606 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	4,47
ТССЦ-509-2607 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	4,47
ТССЦ-509-2608 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	4,12
ТССЦ-509-2609 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	4,35
ТССЦ-509-2610 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	4,49
ТССЦ-509-2611 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	4,35
ТССЦ-509-2612 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	4,04
ТССЦ-509-2613 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	3,70
ТССЦ-509-2614 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	4,41
ТССЦ-509-2615 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	4,40
ТССЦ-509-2616 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	4,39
ТССЦ-509-2617 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	3,45
ТССЦ-509-2618 *	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	4,19
ТССЦ-509-2641 *	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	3,57
ТССЦ-509-5788 *	Паста полировочная "Венская известь"	4,48
ТССЦ-509-6857 *	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	3,49

*Группа: Фреон*

ТССЦ-509-1229 *	Фреон	6,08
ТССЦ-509-1230 *	Фреон	4,87
ТССЦ-509-1403 *	Элегаз	4,38
ТССЦ-509-1404 *	Тetraфторметан	6,30
ТССЦ-509-2911 *	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	4,04

*Группа: Цинк*

ТССЦ-509-1231 *	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	4,66
ТССЦ-509-1232 *	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	7,20
ТССЦ-509-1233 *	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	7,20
ТССЦ-509-1234 *	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	4,52
ТССЦ-509-2208 *	Цинк хлористый	3,88

1	2	3
ТССЦ-509-2209 *	Окись цинка	<b>5,14</b>
ТССЦ-509-2578 *	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	<b>8,15</b>
ТССЦ-509-2579 *	Цинк сернокислый	<b>6,78</b>

*Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов*

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ-509-1235 *	Анкерное устройство ДАУ	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-1236 *	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	<b>3,18</b>

*Группа: Фасонные части стальные*

ТССЦ-509-1237 *	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-509-1238 *	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ-509-1239 *	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	<b>9,02</b>
ТССЦ-509-1240 *	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	<b>9,01</b>

*Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов*

ТССЦ-509-1241 *	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-1242 *	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-1243 *	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ-509-1244 *	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	<b>3,93</b>

<b>Итого по смете</b>		
-----------------------	--	--