

		<table border="1"> <tr><td>Испытательное давление, МПа</td><td>Не более 2,4</td></tr> <tr><td>Разрушающее давление, МПа</td><td>Не более 8,4</td></tr> <tr><td>Внутренний объем одной секции, л</td><td>Не менее 0,35</td></tr> <tr><td>Масса одной секции, кг</td><td>Не более 0,83</td></tr> <tr><td>Расстояние между осями присоединительных трубопроводов, мм</td><td>Не менее 500</td></tr> <tr><td>Высота секции, мм</td><td>Не менее 563</td></tr> <tr><td>Ширина секции, мм</td><td>Не менее 75</td></tr> <tr><td>Глубина секции, мм</td><td>Не менее 75</td></tr> <tr><td>Площадь наружной поверхности нагрева, м<sup>2</sup></td><td>Не менее 0,83</td></tr> <tr><td>Номинальный коэффициент теплоотдачи, Вт/(м<sup>2</sup> · °C)</td><td>Не менее 8,146</td></tr> <tr><td>Срок службы, лет</td><td>Не менее 50</td></tr> </table>	Испытательное давление, МПа	Не более 2,4	Разрушающее давление, МПа	Не более 8,4	Внутренний объем одной секции, л	Не менее 0,35	Масса одной секции, кг	Не более 0,83	Расстояние между осями присоединительных трубопроводов, мм	Не менее 500	Высота секции, мм	Не менее 563	Ширина секции, мм	Не менее 75	Глубина секции, мм	Не менее 75	Площадь наружной поверхности нагрева, м <sup>2</sup>	Не менее 0,83	Номинальный коэффициент теплоотдачи, Вт/(м <sup>2</sup> · °C)	Не менее 8,146	Срок службы, лет	Не менее 50
Испытательное давление, МПа	Не более 2,4																							
Разрушающее давление, МПа	Не более 8,4																							
Внутренний объем одной секции, л	Не менее 0,35																							
Масса одной секции, кг	Не более 0,83																							
Расстояние между осями присоединительных трубопроводов, мм	Не менее 500																							
Высота секции, мм	Не менее 563																							
Ширина секции, мм	Не менее 75																							
Глубина секции, мм	Не менее 75																							
Площадь наружной поверхности нагрева, м <sup>2</sup>	Не менее 0,83																							
Номинальный коэффициент теплоотдачи, Вт/(м <sup>2</sup> · °C)	Не менее 8,146																							
Срок службы, лет	Не менее 50																							
5	Доска подоконная	Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из ПВХ. Внутренняя конструкция позволяет выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка из ПВХ обеспечивает высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина не менее 300 мм и не более 330 мм. Длина не менее 6,0 м и не более 6,2 м, толщина доски не менее 20 мм и не более 22 мм, толщина носика не менее 40мм и не более 42 мм.																						
6	Дверь межкомнатная	Дверь межкомнатная с остеклением с характеристиками: Каркас и наполнение двери из бруса сосны влажностью не более 10%, обклеенный с обеих сторон листами МДФ толщиной не менее 5,0 мм и не более 5,5мм. Натуральный шпон. Цвет дуб орех или дуб Венге. Размеры полотна ширина x высота не менее 800 мм x 2000 мм и не более 900мм x 2000 мм.																						
7	Труба	Труба с характеристиками: труба из полипропилена для систем питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, а также технологических трубопроводов. Класс эксплуатации 1 или 2. Допустимое рабочее давление при температуре воды +70 °C не менее 10 бар, при транспортировке холодной воды не менее 20 бар. Технология монтажа трубопроводов – полифузионная сварка. Длина не менее 4 м.																						
8	Муфта	Муфта с характеристиками: материал никелированная латунь. Муфта обжим с наружной резьбой для металлопластикового трубопровода. Диаметром не менее 20мм*1/2 мм и не более 25мм*1/2 мм.																						
9	Угольник	Угольник с характеристиками: Латунный никелированный или оцинкованный фитинг для соединения металлополимерной трубы и компонента системы с резьбовым подключением. Обжимные фитинги совместимы с металлопластиковыми трубами размеры 16ммх2,0 мм или 20ммх2,0 мм. Обжимные фитинги с рабочим давлением не более 25 бар и температурой до 115 °C.																						
10	Угольник	Угольник с характеристиками: латунный или бронзовый. Диаметром не менее 20 мм и не более 25 мм, с внутренней резьбой не менее1/2 дюйма.																						