

		<p>Высота корпуса люка не менее 120 мм и не более 130 мм          Вес корпуса люка не более 53 кг          Диаметр крышки люка не менее 695 мм и не более 710 мм          Толщина крышки люка не менее 50 мм и не более 55 мм          Предельная нагрузка не менее 25 т/с          Марка чугуна не ниже СЧ 20</p>																
5	Бруски обрезные хвойных пород	Бруски обрезные хвойных пород с характеристиками: длина не менее 6,5 м и не более 7м, толщиной не менее 40 и не более 60 мм, II сорта или III сорта																
6	Маты прошивные из минеральной ваты	<p>Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок с характеристиками:</p> <table border="1"> <tr> <td>Плотность, кг/м<sup>3</sup></td> <td>Не менее 105 и не более 125</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>Не менее 2 000</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>Не менее 1 000</td> </tr> <tr> <td>Толщина, мм</td> <td>Не менее 60 не более 80 с шагом в 10 мм</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент теплопроводности, Вт/(м К), при температуре 25 °С, не более</td> <td>0,042</td> </tr> <tr> <td>Содержание органических. в-в, % по массе</td> <td>Не менее 2</td> </tr> <tr> <td>Сжимаемость, %</td> <td>не более 44</td> </tr> <tr> <td>Температура изолируемой поверхности, °С</td> <td>от -180 до +700</td> </tr> </table>	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 105 и не более 125	Длина, мм	Не менее 2 000	Ширина, мм	Не менее 1 000	Толщина, мм	Не менее 60 не более 80 с шагом в 10 мм	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м К), при температуре 25 °С, не более	0,042	Содержание органических. в-в, % по массе	Не менее 2	Сжимаемость, %	не более 44	Температура изолируемой поверхности, °С	от -180 до +700
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 105 и не более 125																	
Длина, мм	Не менее 2 000																	
Ширина, мм	Не менее 1 000																	
Толщина, мм	Не менее 60 не более 80 с шагом в 10 мм																	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м К), при температуре 25 °С, не более	0,042																	
Содержание органических. в-в, % по массе	Не менее 2																	
Сжимаемость, %	не более 44																	
Температура изолируемой поверхности, °С	от -180 до +700																	
7	Кирпич	<p>Кирпич с характеристиками: прочность на сжатие, МПа не менее 7,5          Прочность - не ниже М75          Морозостойкость не ниже Мрз 25          Формат – 1НФ          Предельные отклонения по длине допустимы 4 мм          Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/ (м°С)          Водопоглощение не менее 6% и не более 14%</p>																
8	Раствор готовый кладочный цементный	<p>Раствор готовый кладочный цементный          Морозостойкость не ниже F50/Пк3          Класс не ниже В5</p>																

\*Нестандартные показатели не используются