

		Плотность, кг/м ³	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 ассе	Не менее 2
		Сжимаемость, %	не более 44
		Температура изолируемой поверхности, °С	от -180 до +700
11	Бетон	Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс В15 обладает довольно высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.	
12	Блоки бетонные стен подвалов	Блоки бетонные стен подвалов сплошные с характеристиками: класс бетона не ниже В7,5, объем не менее 0,679 м3, расход арматуры не менее 2,36 кг	
13	Плита перекрытия	Технические характеристики плит перекрытия: 1. Длина плиты не менее 1700 мм и не более 1800 мм; 2. Ширина плиты не менее 1100 мм и не более 1200мм; 3. Класс бетона на сжатие по прочности не ниже В22,5; 4. Морозостойкость не ниже F200; 5. Плотность от 2000 до 2400 кг/м3; 6. Прочность бетона не менее 261,9 кг/см2	
14	Кольцо стеновое	Кольцо стеновое с характеристиками: класс бетона не ниже В15, объем не менее 0,24 м3, расход ар-ры не менее 5,66 кг	
15	Кольцо стеновое	Кольцо стеновое с характеристиками: класс бетона не ниже В15, объем не менее 0,16 м3, расход ар-ры не менее 3,95 кг	
16	Плита перекрытия	Плита перекрытия с характеристиками: класс бетона не ниже В15, объем не менее 0,10 м3, расход ар-ры не менее 8,38 кг	
17	Стальная электросварная труба	Стальная электросварная труба с характеристиками: диаметр не менее 108 мм и не более 114 мм, толщина стенки не менее 4,0мм и не более 4,5 мм в изоляции типа "весьма усиленная"	
18	Стальная электросварная труба	Стальная электросварная труба с характеристиками: диаметром не менее 133 мм и не более 150 мм, толщиной стенки не менее 4,0мм и не более 5 мм в изоляции типа "весьма усиленная"	
19	Стальная электросварная труба	Стальная электросварная труба с характеристиками: диаметром не менее 426 мм и не более 430 мм, толщиной стенки не менее 6,0 мм и не более 6,5 мм в изоляции типа "весьма усиленная"	
20	Труба	Труба с характеристиками: напорная, питьевая с защитным покрытием диаметр не менее 140 мм и не более 150 мм толщина стенки не менее 8,3 мм и не более 9 мм.	
21	Шибберная ножевая задвижка	Шибберная ножевая задвижка с характеристиками:	
		Тип затвора:	односторонний затвор
		Корпус:	нержавеющая сталь или латунь
		Условный проход, мм не менее	65