

Характеристика используемых товаров

№П. .п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Песок	<p>Песок для строительных работ из отсевов дробления, мелкий. Модуль крупности не менее 1,5 и не более 2,0. Предел прочности при сжатии горной породы в насыщенном водой состоянии не менее 60 Мпа. Содержание пылевидных и глинистых частиц 3 %.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 10 мм 0,5%.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: 5%.</p> <p>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: 10%.</p>
2	Бетон	Бетон тяжелый, класс не менее В 7,5; марка по водонепроницаемости не менее W6, марка бетона по морозостойкости не менее F100.
3	Горячекатаная арматурная сталь	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса не более А-III.
4	Плиты фундаментные	Плиты фундаментные прямоугольные, плоские
5	Плиты железобетонные	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса не менее А- III
6	Блок бетонный ФБС	Блоки изготавливаются из бетона марки не менее В 7,5 по ГОСТ 13579-78. Фундаментные блоки ФБС имеют размеры: не менее 1180x600x580. Такая железобетонная конструкция с массой не менее 0,99 тн имеет объем не менее 0,4. Конструкция оснащена монтажной петлей. Технические характеристики ФБС целиком отвечают нормам, которые содержаться в ГОСТ 13579-78.
7	Блок бетонный ФБС 9-6-6-Т	изготавляются по ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные из тяжелого бетона, предназначаемые для стен подвалов и технических подпольев зданий. Допускается применять для фундаментов. из бетона марки: не менее В 15 морозостойкостью: не менее F-75 циклов, водонепроницаемостью: не менее W- 4 , с использованием пропарки. Ширина не более 60 см., длина не более 88 см., высота не более 58 см., масса не менее 650 и не более 653 кг.
8	Блок бетонный ФБС	<p>Блок бетонный ФБС с характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вес: не менее 450 и не более 460 кг. • Высота h: не менее 270 и не более 280 мм. • ГОСТ, Серия: ГОСТ 13579-78 • Геометрический объем: не более 0,198 м. куб. • Длина L: не менее 1170 мм и не более 1180 мм • Класс бетона: не менее В 7,5 • Объем бетона: не менее 0,191 м. куб. • Плотность бетона, кг/м. куб: • Расход стали: не более 0,74 кг. • Ширина b1: не более 120 мм. • Ширина b2: не более 280 мм • Ширина b: не более 600 мм • закладная 1: петля П4 • кол-во закладных 1: не более 2
9	Сталь угловая	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размеры не более 63x63 мм.
10	Сталь листовая горячекатаная	Сталь листовая горячекатаная с характеристиками: толщина не менее 5,5 мм и не более 6,0 мм, марка стали не менее Ст3.
11	Плиты железобетонные многопустотные	Плиты ПК предназначены для перекрытия пролетов зданий, их длина не более 12 метров. Ширина плит ПК не менее 100 см и не более 180 см. Высота не менее 22 см и не более 31 см. Наличие пустот в плите и армированных ребер делает ее достаточно прочной на изгиб при относительно легком весе. Наличие пустот в плите традиционно широко используется для прокладки коммуникаций и электропроводки. В зависимости от своего назначения.
12	Бетон	Бетон тяжелый, Класс не менее В 15, марка по водонепроницаемости не менее W 6, марка бетона по морозостойкости более F 100, крупность заполнителя более 40 мм
13	Швеллер	Стандартный металлопрокат, имеющий характерную п-образную форму проката для швеллера. Высота не более 220 мм, ширина полки не более 82 мм, толщина стенки не менее 5,0 и не более 5,4 мм, толщина полки не более