

		9,5 мм, радиус внутреннего закругления не более 10 мм, Площадь поперечного сечения не менее 26,7 см ² , масса 1м не менее 21 кг.
14	Шурупы-саморезы	Шурупы-саморезы размером 4,2x16 мм. Диаметр: не более 4,2 мм, Длина: не менее 16 мм, Фасовка: упаковка, В упаковке не менее 1000 шт.
15	Профилированный лист оцинкованный	Стальной листовой профиль типа НС высотой 35 мм <ul style="list-style-type: none"> • полезная (рабочая) ширина профлиста - не менее 11000 мм; • полная (общая, габаритная) ширина профлиста – не более 1060 мм. толщина листа не более 0,8 мм, монтажная ширина листа 1000 мм, ширина заготовки 1250 мм.
16	Щебень	Щебень из природного камня для строительных работ марка не менее 600 и не более 800, фракция св.25 до 60 мм, марка по морозостойкости не менее F100, марка по истеремости не менее И2.
17	Изол	Представляет собой водонепроницаемый, обладающий повышенной диэлектрической прочностью, безосновный биостойкий гидро- и пароизоляционный рулонный материал, изготовленный на основе резино-битумного вяжущего материала, совместно с мастикой имеет повышенную адгезию к различным поверхностям. Предназначается для оклеичной гидроизоляции металлических поверхностей, в том числе трубопроводов, изоляции конструкций зданий и сооружений, а также для гидроизоляции пролётных строений железнодорожных мостов. Изол выпускается в рулонах со следующими геометрическими размерами полотна: ширина: не менее 1000 мм и не более 1010 мм. толщина: не менее 2 мм и не более 2,2 мм. длина: не менее 10 м и не более 10,5 м. Условная прочность при растяжении: не более Мпа 0,8 Относительное удлинение: не более % 70 Адгезия к металлической и бетонной поверхности при Использовании битумной или мастиичной грунтовки, МП 0,5 Диэлектрическая прочность при толщине покрытия 7,5 мм не более 30,0кв. Температуроустойчивость: не менее +150 С и не более 60 С. Срок эксплуатации не менее 50 лет с момента изготовления. Выпускается в соответствии с ГОСТ 10296-79.
18	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/06	Дверь противопожарная с техническими характеристиками: Противопожарная дверь (без остекления) представляет собой раму и полотно. Рама изготавливается из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость полотна заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающим заданный предел огнестойкости. Дверное полотно однопольной противопожарной двери оборудовано замком-зашелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Со стороны петель на раме имеются неподвижные противосъёмные ригели. Противопожарная дверь должна обладать звукоизоляционным свойством (до 35 дБ). Комплект поставки противопожарной двери: 1. полотно, толщина листа не менее 1,5 мм; 2. полотно внутреннее фальцовданное, толщина листа не менее 1,5 мм; 3. термоизоляция – плита энергетическая гидрофобизированная; 4. торцевая коробка; 5. замок врезной цилиндровый; 6. ручки чёрного цвета нажимного действия; 7. уплотнитель от холодного дыма; 8. термоактивный уплотнитель; 9. эпоксидно-полиэфирная порошковая краска. Технические характеристики противопожарной двери: <input type="checkbox"/> Строительный проем, мм 950x2100 <input type="checkbox"/> Предел огнестойкости, минуты не менее 60 <input type="checkbox"/> Инерционность срабатывания, сек не менее 15 <input type="checkbox"/> Усилие открывания двери в начальный период, кг не более 30 <input type="checkbox"/> Звукоизоляция, не менее дБ 35 <input type="checkbox"/> Тип привода закрывания местный <input type="checkbox"/> Тип привода открывания ручной