

| | | |
|----|------------------|---|
| 12 | Кран шаровой | Кран шаровой резьбовой с характеристиками: классический шаровой кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. Краны изготавливаются из латуни или бронзы или углеродистой стали. Уплотнение шара — фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Номинальное давление не более 1,6 МПа; наибольшая температура до +150°C. Управление краном ручное. Рукоятка может быть выполнена в виде рычага или «бабочки». Окрашивается в красный цвет. Кран шаровой муфтовый, диаметром не менее 32 мм и не более 40 мм. Масса не менее 220 гр. и не более 300 гр. Строительная высота не менее 40 мм и не более 45 мм, длина рычага не менее 80 мм и не более 85 мм. |
| 13 | Сгоны стальные | Сгоны стальные с характеристиками: сгоны стальные с муфтой и контргайкой. Температура рабочей среды не более +175град. С. Материал корпуса – сталь ГОСТ 8969-75 или бронза. Диаметр не менее 32 не более 40 мм. Давление в системе: не менее 1,6 МПа (16кгс/см ²), масса не менее 0,120 кг и не более 0,140 кг, длина не менее 110 мм и не более 120 мм. |
| 14 | Блоки бетонные | Блоки бетонные с характеристиками: размеры не менее 2380x300x600 см. Объем не менее 0,406. Класс бетона по прочности на сжатие В 7,5. Морозостойкость бетона должна быть не менее F 50. Соответствие техническим требованиям ГОСТ 13579-78. |
| 15 | Бетон | Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс не ниже В15 обладать довольно высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см. |
| 16 | Кирпич | 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 не более 4 мм Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/(м°C) Водопоглощение не менее 6% и не более 14% |
| 17 | Пожарный гидрант | Пожарный подземный гидрант по ГОСТ 8220-85 Условный проход, 125мм Условное давление, КГС/СМ2 до 10 Высота гидранта, мм не менее 500 и не более 3500 Люфт клапана в сборном гидранте, мм не менее 0,5 Вращающий момент при открывании и закрывании гидранта ключом пожарной колонки при давлении воды 10 кгс/см ² не менее 15 кгм Гидравлическое сопротивление не менее 0,0015 кгс/см ² : для гидрантов с высотой до 1500 мм ; для гидрантов с высотой более 1500 мм не менее 0,002 кгс/см ² Размер квадрата шпинделя (штанги), не менее 22x22 мм . |