

		Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
15	Кран шаровый	Краны щаровые, диаметр: 150 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
16	Кран шаровый	Краны щаровые под приварку, диаметр: 200 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
17	Кран щаровой муфтовый	Кран щаровой муфтовый диаметр не менее 32 мм и не более 40 мм Давление, PN (кгс/см ²) не более 16 Материал корпуса: латунь или бронза Материал уплотнений: фторопласт Материал шара: латунь с зеркальной полировкой или бронза Материал рукоятки: алюминий или сталь Рабочая среда: вода, пар Температура рабочей среды (°C): от -30 до +150 Управление: ручное при помощи рукоятки Тип соединения: муфтовое Класс герметичности: А или В
18	Швеллер	Швеллер № 10 или №12, сталь не ниже Ст3пс5
19	Грунтовка	Грунтовка с характеристиками: лакокрасочный материал, применяемый для окраски металлических, деревянных и других поверхностей. Время высыхания однослойного покрытия при 20±2°C не более 24 часов. Расход не менее 60 и не более 100 г/м ² на однослойное покрытие.
20	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 3344-83, фракция не менее 20 и не более 40 мм
21	Кирпич	Кирпич с характеристиками: прочность на сжатие, МПа не менее 7,5 Прочность - не ниже М75 Морозостойкость не ниже Мрз 25 Формат – 1НФ Пределные отклонения по длине не более 4 мм Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/ (м°C) Водопоглощение не менее 6% и не более 14%
22	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 ² .
23	Эмаль	Эмаль с характеристиками: алкидная эмаль (краска) предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям. Степень перетира не менее 25мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре (20+-0,5)°C не более 24 часа
24	Мастика	Мастика холодная битумно-бутилкаучуковая с характеристиками: Теплостойкость + 120 °C Морозостойкость - 65 °C Предел прочности при разрыве не менее 0,1 МПа Относительное удлинение при разрыве, не менее 20 % Относительное остаточное удлинение, не более 20 % Водопоглощениe за 24 ч не более 2 г/м ²
25	Раствор готовый кладочный цементный	Раствор готовый кладочный цементный Морозостойкость не ниже F50/Пк3 Класс не ниже В5
26	Семена газонной травы	Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь должна быстро развиваться, иметь высокую устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды