

		Тип соединения: муфтовое Класс герметичности: А или В
51	Кран шаровый	Краны шаровые, диаметр: 150 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
52	Кран шаровой	Краны шаровые под приварку, диаметром: 300 мм. Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
53	Кран шаровый	Кран шаровый под приварку, диаметр: 80 мм Под приварку диаметром: 80 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
54	Кран шаровый	Кран шаровый под приварку, диаметр 100 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон
55	Раствор готовый кладочный цементный	Раствор готовый кладочный цементный Морозостойкость не ниже F50/Пк3 Класс не ниже В5
56	Плита перекрытия	Плита перекрытия П18д-8, объем не менее 0,24 м ³ , расход арматуры не менее 15,7 кг
57	Плиты дорожные	Плиты дорожные ИПББ 55.20-30АIV, объем не менее 1,76 м ³ , расход арматуры не менее 118,13 кг, постельная площадь не менее 11,8 м ²
58	Семена газонной травы	Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь должна быстро развиваться, иметь высокую устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, зимостойкость и долголетие. Норма высева не менее 3 и не более 4 кг на 100 м ² . Всходность семян должна быть не ниже 80 %, быстрое восстановление покрова при скашивании. Травостой должен быть плотным, дернина – прочной, упругой, устойчивой к скашиванию и уплотнению почвы.
59	Кран шаровый муфтовый	Кран шаровый муфтовый, диаметр не менее 32мм 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 трёхслойным покрытием с зеркальной полировкой или сталь Материал рукоятки: алюминий 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