|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии)** | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к гарантийным обязательствам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Государственного заказчика** | **Количество в единицах измерения** |
| Радиаторы отопления алюминиевые 8 секцийОКПД2 25.21.11.130  | Размеры (высота/ширина/глубина) – 380-590 мм/80 мм/81-100 мм; максимальное рабочее давление – 6-16 (иногда и до 24) атм; тепловая мощность – 82-212 Вт; вес одной секции – 1-1,6 кг; максимальная температура теплоносителя – 110 o С; объем воды в одной секции – 0,25-0,46 л; гарантийный срок службы – 10-20 лет. ГОСТ 31311-2005 | 60 шт. |
| Труба полипропиленовая, диаметр 40ОКПД2 22.21.29.110 | Полиэтиленовые напорные трубы. ГОСТ 18599 2001 | 150 м. |
| Труба полипропиленовая, диаметр 50ОКПД2 22.21.29.110 | Полиэтиленовые напорные трубы. ГОСТ 18599 2001 | 350 м. |
| Труба полипропиленовая, диаметр 25ОКПД2 22.21.29.110 | Полиэтиленовые напорные трубы. ГОСТ 18599 2001 | 782 м. |
| Трубы канализационные из полиэтилена наружные, диаметр 100ОКПД2 22.21.21.120 | Канализационные трубы для глубинного дренажа используемые при транспортировке стоков внутри системы водоотведения, наружные. ГОСТ 32413-2013 | 300 м. |
| Трубы канализационные из полиэтилена наружные, диаметр 50ОКПД2 22.21.21.120 | Канализационные трубы для глубинного дренажа используемые при транспортировке стоков внутри системы водоотведения, наружные. ГОСТ 32413-2013 | 150 м. |
| Трубы канализационные из полиэтилена наружные, диаметр 200ОКПД2 22.21.21.120 | Канализационные трубы для глубинного дренажа используемые при транспортировке стоков внутри системы водоотведения, наружные. ГОСТ 32413-2013 | 40 м. |
| Углы из полипропилена для труб, диаметр 25 мм, градус 90ОКПД2 22.21.29.130 | Назначение: для водоснабжения/для отопления, максимальная рабочая температура: + 95°С, материал: PP-R 100 тип 3, рабочее давление: 25 бар, цвет: белый, срок службы: 50 лет, ГОСТ: 32415-2013, Угольник из полипропилена (PP-R) предназначен для соединения труб при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С. | 120 шт. |
| Тройники из полипропилена для труб, диаметром 25 ммОКПД2 22.21.29.130 | Тройник переходной служит для разветвления полипропиленовых труб разного диаметра, подходит для сварки всех видов труб, будь то армированные или не армированные, максимальное давление — 25 атм; максимальная рабочая температура — 95оС; цвет — белый. | 120 шт. |
| Кран из полипропилена для труб, диаметром 25ОКПД2 28.14.13.130 | Шаровой кран из полипропилена предназначен для использования в качестве запорной арматуры в составе систем водоснабжения из полипропиленовых труб. Кран имеет латунный хромированный шаровой затвор и латунную сальниковую гильзу. Монтаж осуществляется методом раструбной сварки. т**емпература  рабочей  среды  =**до + 90°С, д**авление  номинальное,  PN  =** 2**.**0  ( 20 )  МПа  ( кгс/см² ) | 120 шт. |
| Фитинги из полипропилена для труб, диаметром 25ОКПД2 22.21.29.130 | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальным диаметром 25 мм (PN 25 D25) для удобного монтажа систем водоснабжения и отопления. Используется для надёжной пайки между собой полипропиленовых труб диаметром 25 мм с помощью сварочного аппарата. | 100 шт. |
| Клипсы из полипропилена для труб, диаметр 50ОКПД2 22.21.29.130 | Клипса для трубы d50мм, служит для крепления труб различной жесткости к поверхности полов, потолков, стен или перегородок. Держатель из полистирола белого цвета.  | 250 шт. |
| Пробки и заглушки для радиаторов отопления алюминиевыхОКПД2 25.21.29.130 | Состав комплекта: кронштейны (2 или 4 штуки) для навешивания радиатора на стену, специальный кран для стравливания лишнего воздуха (кран Маевского), ключ для кран, радиаторные проходные пробки, имеющие диаметр в 3/4 или 1/2. Они могут быть левого или правого типа, радиаторные заглушки (глухие пробки), дюбели для крепления кронштейнов. | 120 комп. |
| Фитинги из полипропилена для труб, диаметром 40ОКПД2 22.21.29.130 | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальным диаметром 40 мм (PN 40 D40) для удобного монтажа систем водоснабжения и отопления. Используется для надёжной пайки между собой полипропиленовых труб диаметром 40 мм с помощью сварочного аппарата. | 100 шт. |