|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛОТ 17 Материалы водоснабжения и отопления. |  |  |  |
|   | **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Примечание** |
| пэ труба | Отвод О87º КК-110-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| пэ труба | Патрубок переходной ПП-110Кх50К-ПВХ |   | шт. | 1 |   |
| пэ труба | Полиэтиленовая труба ∅ 110 мм | ПЭ 80 SDR 17-110х6,6 | м | 70 |   |
| пэ труба | РЕХ-уголок для трубы диаметром: 20х2,8 (Ду15) |   | шт. | 8 |   |
| пэ труба | Тройник для труб РЕХ Труба-труба-труба 20 х 20 х 20 (Ду15) |   | шт. | 2 |   |
| пэ труба | Тройник Т45º КкК-110х110-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| пэ труба | Тройник Т45º КкК-110х110х50-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| пэ труба | Тройник Т87º30' КкК-110х110-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| пэ труба | Тройник Т87º30' КкК-50х50-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 2 |   |
| пэ труба | Труба из полиэтилена низкого давления наружным диаметром и толщиной стенки, мм: 110х6,6 | ПЭ100 SDR17 | м | 196 |   |
| пэ труба | Труба НПВХ 160x4,0 SDR 41 SN4 ГОСТ 32413-2013 |   | м | 30 |   |
| пэ труба | Труба ПВХ 110x3,5-1000 ГОСТ 22689-2014 |   | м | 6,4 |   |
| пэ труба | Труба ПНД, d=25 мм |   | м | 6 |   |
| пэ труба | Труба ПНД, d=50 мм |   | м | 20 |   |
| пэ труба | Труба полиэтиленовая канализационная Труба ТКР-ПВХ-110-2000 Труба ТКР-ПВХ-50-2000 | ГОСТ 22689-2014 | м | 3,5 |   |
| пэ труба | Труба РЕ-Х хв SDR 3,2 (7,4) Труба 20х2,8 (Ду15) | ГОСТ 32415-2015 | м | 12 |   |
| мойка | Ванна моечная (поддон) 500 х 500 х 700 Н нержавеющая сталь в комплекте с водосливной арматурой и крепежными элементами |   | шт. | 1 |   |
| мойка | Водонагреватель электрический накопительный настенный объемом 50л, мощность 2,2кВт, напряжение 220 В в комплекте с крепежными элементами |   | шт. | 1 |   |
| мойка | Гибкая подводка к арматуре с накидными гайками 1/2", L=50 см |   | шт. | 6 |   |
| мойка | Двойной нипель прямой НН 1/2" х 1/2" |   | шт. | 7 |   |
| мойка | Крепление труб DN 15 | ГОСТ 24137-80 | шт. | 19 |   |
| мойка | Крепление труб DN 20 | ГОСТ 24137-80 | шт. | 8 |   |
| мойка | Крепление труб DN 25 | ГОСТ 24137-80 | шт. | 2 |   |
| мойка | Крепление труб DN 50 | ГОСТ 24137-80 | шт. | 6 |   |
| мойка | Крепление полиэтиленовых труб DN 100 | ОСТ 36-17-85 | шт. | 5 |   |
| мойка | Крепление полиэтиленовых труб DN 50 | ОСТ 36-17-85 | шт. | 5 |   |
| мойка | Люк ревизионный пластиковый 300х300 мм |   | шт. | 4 |   |
| мойка | Муфта соединительная 1" |   | шт. | 1 |   |
| мойка | Муфта соединительная 3/4" |   | шт. | 2 |   |
| мойка | Насосная установка (заводской готовности): Центробежный насос: корпус и рабочее колесо - нержавеющая сталь, механическое уплотнение вала графит/керамика, защита от перегрева, Q = 0,36 м/ч, Н = 12 м, Р = 850 Вт. Диафрагменный бак 24 л, манометр, реле давления | 28/05/1-2016-155-ВК.ОЛ2 | шт. | 1 | техническое задание |
| мойка | Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу 20 мм х 1/2" |   | шт. | 5 |   |
| мойка | Ревизия Р-110К-ПВХ | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| мойка | Смеситель для умывальника двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях застенный, излив с аэратором | ГОСТ 25809-96 См-УмДРЗА | шт. | 1 |   |
| мойка | Соединитель пресс с переходом на наружную резьбу 20 мм х 3/4" |   | шт. | 1 |   |
| мойка | Умывальник прямоугольный в комплекте с водосливной арматурой и крепежными элементами | ГОСТ 30493-96 УмПр3СФ | шт. | 1 |   |
| мойка | Унитаз тарельчатый с прямым выпуском с цельноотливной полочкой и смывным бачком и крепежными элементами | ГОСТ 30493-96 УмПр3СФ | шт. | 1 |   |
| мойка | Фановая труба для унитаза гофрированная 110х110, L=300мм | ГОСТ 22689-2014 | шт. | 1 |   |
| мойка | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15 |   | шт. | 1 |   |
| мойка | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-20 |   | шт. | 1 |   |

**Условия поставки:**

Период поставки 15.08.2017 - 15.07.2017 г. Поставка осуществляется по заявке заказчика, которая подается за 20 дней до даты поставки. Продукция новая, не ранее 2016 года выпуска.

**Адрес поставки:** Самарская область, Хворостянский район, 350 м восточнее западной окраины поселка Прогресс, строительная площадка ООО «Юкола-нефть». Фактом поставки считается передача оборудования Покупателю с полным комплектом необходимой документации и инструкций по монтажу и эксплуатации.

**Стоимость доставки** включается в стоимость продукции.

**Условия оплаты:** Не хуже, чем 50% предоплата, 50% по факту поставки продукции на склад.