|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛОТ 12  Материалы систем вентиляции | |  | | |  | |  |
| **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | | **Ед. измерения** | **Кол-во** | |
| Вентилятор канальный L=70м3/ч, Р=180 Па |  | | шт. | 1 | |
| Вентилятор канальный, L=530м3/ч, Р=200 Па |  | | шт. | 1 | |
| Воздуховод круглый из листовой стали по ГОСТ 19904-90 с цинковым покрытием класса П по ГОСТ 14918-80 tст.=0,5мм, d100мм |  | | м | 14 | |
| Воздуховод круглый из листовой стали по ГОСТ 19904-90 с цинковым покрытием класса П по ГОСТ 14918-80 tст.=0,5мм, d160мм |  | | м | 0 | |
| Воздуховод круглый из листовой стали по ГОСТ 19904-90 с цинковым покрытием класса П по ГОСТ 14918-80 tст.=0,5мм, d200мм |  | | м | 0 | |
| Воздуховод прямоугольный из листовой стали по ГОСТ 19904-90 с цинковым покрытием класса П по ГОСТ 14918-80 tст.=0,8мм, 100х250 мм |  | | м | 0 | |
| Воздушный клапан АВК 400х200 |  | | шт. | 1 | |
| Диффузор круглый d100 ДПУ-М 100 |  | | шт. | 2 | |
| Диффузор круглый d125 ДПУ-М 125 |  | | шт. | 4 | |
| Диффузор круглый d160 ДПУ-М 160 |  | | шт. | 2 | |
| Дренажный трубопровод для кондиционеров Ø20 мм |  | | м | 3 | |
| Зонт круглый, d100 | с. 5.904-51 | | шт. | 5 | |
| Зонт прямоугольный 100х250 | с. 5.904-51 | | шт. | 1 | |
| Изоляция из вспененного каучука для медых труб Ø12,7 | Ø14/15мм, толщина 6 мм | | м | 10 | |
| Изоляция из вспененного каучука для медых труб Ø6,35 | Ø8мм, толщина 6 мм | | м | 10 | |
| Металлоизделия для крепления воздуховодов |  | | кг | 5 | |
| Решетка воздухозаборная, АРН 400х200 |  | | шт. | 1 | |
| Сплит-система настенного типа, не инверторного типа охлаждение 2,63 кВт, нагрев 2,82 кВт |  | | компл. | 1 | |
| Труба медная Ø1/2'' |  | | м | 10 | |
| Труба медная Ø1/4'' |  | | м | 10 | |
| Хладагент для заправки систем кондиционирования Фреон R410a (1 баллон 1,2 кг) |  | | кг м3 | 1,3 | |
| Электрический нагреватель моностью 1,2 кВт (в комплекте с крепежными элементами) |  | | шт. | 5 | |
| Электрический нагреватель моностью 0,6 кВт (в комплекте с крепежными элементами) |  | | шт. | 5 | |
| Электрический нагреватель моностью 0,8 кВт (в комплекте с крепежными элементами |  | | шт. | 1 | |
| Электрический нагреватель моностью 1,0 кВт |  | | шт. | 2 | |
| Электрический нагреватель моностью 1,0 кВт (в комплекте с крепежными элементами) |  | | шт. | 1 | |
| Теплоизоляционный материал из вспененного синтетического каучука в виде трубок (для гидроизоляции) 20/10 |  | | м | 5 | |

**Условия поставки:**

Период поставки 01.07.2017 - 01.08.2017 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.