|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛОТ 15 Кабельные системы, лотки |  |  |  |
| **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| T-образная секция восходящая кабельного канала Rapid 45 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 2 |
| Болт М8 |   | шт. | 12 |
| Болт М8х60 из стали марки С345 по ГОСТ 27772-2015 Оцинков. по ГОСТ 9.307-89 | ГОСТ 7798-70 | шт. | 12 |
| Болт с плоской головкой M6x12 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 1100 |
| Болт с плоской головкой M6x12, с комбин гайкой, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 900 |
| Внутренний угол кабельного канала регулируемый 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 2,0  |
| Внутренний угол кабельного канала Rapid 45 регулируемый 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 2 |
| Кабель-канал 30х25 |   | м | 20 |
| Кабельный канал (с крышкой) 53x100x2000 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 46 |
| Кабельный канал Rapid 45 (с крышкой) 53x100x2000 мм (ПВХ,белый) |   | м | 14 |
| Кабельный листовой лоток неперфорированный 60x200x3050, толщ 1 мм, шаг крепл - 2, допуст нагр 1,15кН/м, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 276 |
| Кабельный листовой лоток перф. 60x100x3050, толщ 1 мм, шаг крепл - 2,5, допуст нагр 0,75кН/М, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | м | 432 |
| Кабельный листовой лоток перфорированный 60x200x3050, толщ 1 мм, шаг крепл - 2, допуст нагр 1,15кН/м, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 348 |
| Короб из ПВХ 60х40 мм, L=2000 мм |   | шт. | 10 |
| Короб перфорированный 30х60 мм |   | м | 10 |
| Корпус компьютерной розетки Modul45 тип OBO (прямой) 45x45 мм (белый) |   | шт. | 2 |
| Крепежный уголок (компл. 2 шт), горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 140 |
| Кронштейн 210мм, нагрузка 1,5к, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 280 |
| Крышка к лотку металлическомму для поворота трассы на 90°С вниз |   | шт. | 2 |
| Крышка кабельного листового лотка 200x3000, толщ 1мм, с поворотными фиксаторами, цинк-алюмин., УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 549 |
| Крышка лотка 100 мм, с поворотными фиксаторами, цинк-алюмин., УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 432 |
| Крышка лотка прямого, ширина 100 мм, L=2000 |   | шт. | 51 |
| Крышка Т-образного / крестового соединения 200мм, толщ 1мм, с поворотными фиксаторами, цинк-алюмин., УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 17 |
| Крышка угловой секции 90° 200мм, толщ 1мм, с поворотными фиксаторами, цинк-алюмин., УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 4 |
| Лоток металлический для поворота трассы на 90°С вниз |   | шт. | 2 |
| Лоток прямой металлический оцинкованный перфорированный, ширина 100 мм, высота 50 мм, длина 2000 мм |   | шт. | 51 |
| Монтажная рейка С-образная, 50x30х3 мм, L=800мм, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 140 |
| Накладка на стык крышек (ПВХ,белый) |   | шт. | 24 |
| Накладка на стык крышек Rapid 45 (ПВХ,белый) |   | шт. | 12 |
| Настенный/потолочный кронштейн 245мм | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 70 |
| Плоский угол восходящий кабельного канала Rapid 45 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 2 |
| Плоский угол восходящий кабельного канала регулируемый 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 3 |
| Плоский угол нисходящий кабельного канала Rapid 45 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 2 |
| Подвесная стойка с траверсой / кронштейн TP 145мм, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 180 |
| Профиль зетовый, длиной 2м, число отверстий 66, климатическое исполнение УХЛ1 |   | шт. | 6 |
| Профиль монтажный П-образный с цинковым покрытием |   | шт. | 44 |
| Профиль перфорированный, сечение профиля Z-образное, ширина 40 мм, высота 97 мм, L=2000 |   | шт. | 4 |
| Разделительная полочка 60x3000 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 72 |
| Разделительная полочка 60x3000, цинк-алюмин., УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | м | 708 |
| Соединитель для кабельного канала 53x100/160 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 24 |
| Соединитель для кабельного канала Rapid 45 53x100/160 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 12 |
| Соединитель кабельного листового лотка /угловой 60x200, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 45 |
| Соединитель лотковый универсальный 245х65 УТ 2,5 |   | шт. | 32 |
| Стойка из стали толщиной 2 мм с цинковым покрытием Размер площадки (ДхШ): 150х150 мм. |   | шт. | 22 |
| Т-образное/крестовое соединение 60x200 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 19 |
| Торцевая заглушка левая кабельного канала 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 6 |
| Торцевая заглушка левая кабельного канала Rapid 45 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 6 |
| Торцевая заглушка правая кабельного канала 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 6 |
| Торцевая заглушка правая кабельного канала Rapid 45 53x100 мм (ПВХ,белый) |   | шт. | 6 |
| Угловая секция 90° 60x200 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 2 |
| Угловая секция 90° 60x200, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016 | шт. | 4 |
| Шайба пружинная 8Н из стали марки С345 по ГОСТ 27772-2015 Оцинков. по ГОСТ 9.307-89 | ГОСТ 6402-70 | шт. | 12 |
| Шарнирный соединитель кабельного листового лотка 60x260, горяч. цинк, УХЛ1 | ТУ 3449-002-96171404-2016  | шт. | 50 |
| Швеллер перфорированный монтажный К235хл1, l=2000 мм |   | шт. | 2 |

**Условия поставки:**

Период поставки 15.06.2017 - 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.