|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛОТ 10 Кабель силовой, контрольный, муфты | | |  |  |
|  | **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | **Ед. измер.** | **Кол-во** |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 1х35ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,93 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 2х25ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,32 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 2х6ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 1,04 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 3х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,105 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 1,78 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х120ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,81 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х25ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,105 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х4ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 3,13 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х6ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,2 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 5х4ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 1,94 |
| кабель силовой | Кабель ВБШвнг(А)-LS 5х6ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,03 |
| кабель силовой | Кабель ВВГвнг(А)-LS 5х150мс-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,14 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,18 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,015 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,596 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,375 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х25ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,12 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х10ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,015 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,141 |
| кабель силовой | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,085 |
| кабель силовой | Кабель высоковольтный трехжильный сечением 120 мм² | ЦААБл-10 | км | 0,68 |
| кабель силовой | Кабель высоковольтный трехжильный сечением 70 мм² | ЦААБл-10 | км | 0,56 |
| кабель силовой | Кабель с медными токопроводящими жилами с изоляцией из резины изоляционной, сечением, мм²: 3х2,5-0,66 | КГ-ХЛ | км | 0,114 |
| кабель силовой | Кабель силовой | РБВнг(А) 3x6 | км | 1,89 |
| кабель силовой | Кабель силовой | РБВнг(А) 5x6 | км | 0,565 |
| кабель силовой | Кабель силовой | ВВГнг 3х2,5 | км | 0,05 |
| кабель силовой | Кабель силовой гибкий КГН, сечением 1х16 мм² - 0,66 | КГН-УХЛ-1х16 | м | 70,8 |
| кабель силовой | Кабель силовой с медными жилами на наряжение 0,66 кВ, экранированный, номинальное сечение 0,75 мм², число пар - 3 номинальное сечение 1,5 мм², число пар - 3. ВВГЭнг(А)-LS 3x1,5 | ГОСТ 31996-2012 | км | 0,071 |
| кабель силовой | Кабель силовой с медными жилами на наряжение 0,66 кВ, экранированный, номинальное сечение 0,75 мм², число пар - 3 номинальное сечение 1,5 мм², число пар - 3. ВВГЭнг(А)-LS 3x4 | ГОСТ 31996-2012 | км | 0,78 |
| кабель силовой | Концевая муфта наружной установки, на трехжильный кабель с нестекающим изоляционным пропиточным составом до 10кВ, сечением 120 мм², с болтовыми наконечниками. | 3ПКНТ-10-70/120(Б) | компл. | 4 |
| кабель силовой | Концевая муфта наружной установки, на трехжильный кабель с нестекающим изоляционным пропиточным составом до 10кВ, сечением 70 мм², с болтовыми наконечниками. | 3ПКНТ-10-70/120(Б) | компл. | 8 |
| кабель силовой | Провод сталеалюминиевый | АС 70/11 | км | 8,946 |
| кабель силовой | Соединительная термоусаживаемая кабельная муфта марки 10СТп | 10СТп-3х(70-120) | шт. | 2 |
| кабель контрольный | Кабель КВБШвнг(А)-LS 14х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 3,205 |
| кабель контрольный | Кабель КВБШвнг(А)-LS 4х1,5ок-0,66 | ТУ 16.К71-090-2002 | км | 2,465 |
| кабель контрольный | Кабель КВБШвнг(А)-LS 7х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,075 |
| кабель контрольный | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5ок-0,66 | ГОСТ Р 31996-2012 | км | 0,05 |
| кабель контрольный | Кабель КМПВЭВ(А)-LS | 7х0,5 | км | 0,03 |
| кабель контрольный | Кабель КМПВЭВ(А)-LS | 10х0,5 | км | 0,045 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный | РЭВнг(А) 4x1,5 | км | 2,25 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный с общим экраном, витая пара, нераспространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | МКЭКШВнг-LS 2х2х1,0 (ПЭ) | км | 0,006 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный (К), нераспространяющий горение, с пониженным дымо-и газовыделением (нг-LS) номинальное сечение 1,5 мм2, число жил - 4 | КВКбШВнг-LS 4х1,5 | км | 0,152 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный (К), нераспространяющий горение, с пониженным дымо-и газовыделением (нг-LS) номинальное сечение 2,5 мм2, число жил - 4 | КВКбШВнг-LS 4х2,5 | км | 0,75 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный с общим экраном, витая пара, нераспространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | МКЭКШВнг(A)-LS 2х2х1,0 (ОЭ) | км | 2,435 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный с общим экраном, витая пара, нераспространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | МКЭКШВнг(A)-LS 4х2х1,0 (ОЭ) | км | 1,0 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВКбШВнг(А)-LS 14x1,5 | км | 0,12 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВКбШВнг(А)-LS 7x1,5 | км | 0,12 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный бронированный, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВКбШВнг(А)-LS 5x1,5 | км | 0,3 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный с общим экраном, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВВГЭнг(А)-LS 4x1 | км | 0,03 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный с общим экраном, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВВГЭнг(А)-LS 7x1 | км | 0,09 |
| кабель контрольный | Кабель контрольный с общим экраном, нераспространяющий горение, пониженной дымо- и газовыделение | КВВГЭнг(А)-LS 14x1 | км | 0,12 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКПнг(A)-FRHF 2х2х1,5 |  | км | 0,103 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКПнг(A)-FRHF 2х2х2,5 |  | км | 0,036 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКЭПКПнг(A)-FRHF 2х2х1,5 с оболочкой чёрного цвета |  | км | 0,445 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКПКПнг(А)-FRHF 3x2x1,5 с оболочкой чёрного цвета |  | км | 0,102 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКПКПнг(А)-FRHF 2x2x1,5 с оболочкой чёрного цвета |  | км | 1,767 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКЭПКПнг(A)-FRHF 3х2х2,5 с оболочкой чёрного цвета |  | км | 0,35 |
| кабель контрольный | Кабель КПГКЭПнг(A)-FRHF 2х2х1,0 |  | км | 0,202 |
| кабель контрольный | Кабель связи симметричный с кордельно-полистирольной изоляцией | МКСБ 4х4х1,2 | км | 0,42 |
| кабель контрольный | Кабель телефонный | ТППэп 10х2х0,5 | км | 1,36 |
| кабель контрольный | Кабель телефонный ТППэп | 5х2х0,5 | км | 0,111 |
| кабель связи | Бронированный кабель | МКЭКШвнг(А)-FRLS 2х2х2,5 | км | 0,6 |
| кабель связи | Муфта | ТР-7 | шт. | 10 |
| кабель связи | Муфта | ТР-5 | шт. | 9 |
| кабель связи | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей, с количеством пар: 12-19 | МСБ-А(у)б 12-19 | шт. | 2 |
| кабель связи | муфта ТР-8 |  | шт. | 4 |

**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.