Заявка Провода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование  Товара | Обозначение нормативного документа (ГОСТ, ТУ, ОСТ и т. д.) - для товаров, параметры эквивалентности | Ед. изм. | Количество и ориентировочный период  поставки | | Итого кол-во | Гарантийный срок |  |
| Июль 2018г. | Сентябрь 2018г. |
| 1 | Провод БПВЛ 2,5 | ТУ 16-505.911-76 1) | м | 600 | 500 | 1100 | Гарантийный срок эксплуатации — 15 лет. | Должна быть обеспечена надлежащая и надежная упаковка, и маркировка, поставляемого Товара в соответствии с условиями договора, требованиями НД, с целью обеспечения сохранности при перевозке и хранении.  Качественные и технические характеристики Товара в соответствии с табличной частью настоящей спецификации. Качество Товара должно соответствовать действующим стандартам.  Наличие  Декларации о соответствии или другого документа, подтверждающего соответствие Товара действующей нормативной документации.  Гарантийные обязательства на товар –согласно табличной части настоящей спецификации.  Допустима замена на эквивалент. Параметры эквивалентности указаны  в Спецификации к проекту договора (Приложение №1). В случае предложения эквивалента необходимо предоставить сравнительную характеристику с обоснованием идентичности или превосходства эквивалента над запрашиваемым предметом закупки.  Не подлежит обязательной сертификации. |
| 2 | Провод БПВЛ 4 | м | 300 | 200 | 500 |
| 3 | Провод БПВЛ 6 | м | 500 | 400 | 900 |
| 4 | Провод БПВЛ 10 | м | 300 | 400 | 700 |
| 5 | Провод БПВЛ 16 | м | 100 | 100 | 200 |
| 6 | Провод БПВЛ 25 | м | 100 | 100 | 200 |
| 7 | Провод БПВЛ 50 | м | 100 | 100 | 200 |
| 8 | Провод ПУГВ 1х0,75 (ПВ-3 0,75) | ТУ 16-705.501-2010 (ГОСТ Р 53768-2010) 1) | м | 500 | 500 | 1000 | Гарантийный срок эксплуатации — 3 года. |
| 9 | Провод ПУГВ 1х1,5 (ПВ-3 1,5) | м | 600 | 600 | 1200 |
| 10 | Провод ПУГВ 1х2,5 (ПВ-3 2,5) | м | 1100 | 1000 | 2100 |
| 11 | Провод ПУГВ 1х4(ПВ-3 4) | м | 800 | 500 | 1300 |
| 12 | Провод ПУГВ 1х6(ПВ-3 6) | м | 900 | 900 | 1800 |
| 13 | Провод ПУГВ 1х4ж/з (ПВ-3 4 ж/з) | м | 500 | 200 | 700 |
| 14 | Провод ПУГВ 1х6 ж/з (ПВ-3 6 ж/з) | м | 300 | - | 300 |
| 15 | Провод ПУГВ 1х10ж/з (ПВ-3 10 ж/з) | м | 300 | - | 300 |
| 16 | Провод ПУГВ 1х10 (ПВ-3 10) | м | 700 | 700 | 1400 |
| 17 | Провод ПУГВ 1х16 (ПВ-3 16) | м | 1000 | 700 | 1700 |
| 18 | Провод ПУГВ 1х25(ПВ-3 25) | м | 1000 | 700 | 1700 |
| 19 | Провод ПУГВ 1х35(ПВ-3 35) | м | 400 | 400 | 800 |
| 20 | Провод ПУГВ 1х50(ПВ-3 50) | м | 200 | 200 | 400 |
| 21 | Провод МГ 35мм | ТУ 16-705.466-87 1) | м | 100 | - | 100 | Срок службы провода — не менее 10 лет |
| 22 | Кабель ВВГ 0,66 3х1,5 | ГОСТ Р 53769-2010,ГОСТ Р 53315-2009 1) | м | 800 | 800 | 1600 | Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее  6 месяцев с даты изготовления. |
| 23 | Кабель ВВГ 0,66 3х2,5 | м | 2000 | 700 | 2700 |
| 24 | Кабель ВВГ 0,66 3х4 | м | 300 | - | 300 |
| 25 | Кабель ВВГ 0,66 3х6 | м | 100 | - | 100 |
| 26 | Кабель ВВГ 0,66 4х2,5 | м | 600 | - | 600 |
| 27 | Кабель ВВГ 0,66 5х2,5 | м | 300 | - | 300 |
| 28 | Кабель ВВГ 0,66 5х4 | м | 400 | - | 400 |
| 29 | Кабель ВВГ 0,66 5х6 | м | 300 | - | 300 |
| 30 | Кабель ВВГ 0,66 5х16 | м | 200 | 200 | 400 |
| 31 | Кабель ВВГ 0,66 5х25 | м | 200 | - | 200 |
| 32 | Кабель ВВГ 0,66 5х35 | м | 100 | 100 | 200 |
| 33 | Кабель ВВГ 0,66 5х50 | м | 100 | 100 | 200 |
| 34 | Кабель КГ ХЛ 4х2,5 | ТУ 16.К73.05-931) | м | 350 | - | 350 | Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 мес.со дня изготовления |
| 35 | Кабель КГ ХЛ 3х2,5+1х1,5 | м | 100 | - | 100 |
| 36 | Кабель КГ  3х1,5 | ТУ 16.К73.05-931) | м | 500 | - | 500 |
| 37 | Кабель КГ  3х2,5 | м | 1000 | 500 | 1500 |
| 38 | Кабель КГ 3х4 | м | 200 | - | 200 |
| 39 | Кабель КГ 3х6 | м | 200 | - | 200 |
| 40 | Кабель КГ 4х4 | м | 500 | - | 500 |
| 41 | Кабель КГ 4х6 | м | 400 | 400 | 800 |
| 42 | Кабель КГ 4х10 | м | 300 | 200 | 500 |
| 43 | Кабель КГ 4х16 | м | 300 | 200 | 500 |
| 44 | Кабель КГ 4х25 | м | 300 | - | 300 |
| 45 | Кабель КГ 5х1,5 | м | 300 | - | 300 |
| 46 | Кабель КГ 5х4 | м | - | 430 | 430 |
| 47 | Кабель КГ 5х6 | м | 30 | - | 30 |
| 48 | Кабель КГ 5х10 | м | 200 | 200 | 400 |
| 49 | Кабель КГ -0,66 5х16 | м | 200 | - | 200 |
| 50 | Кабель КГ -0,66 5х25 | м | 100 | 100 | 200 |
| 51 | Кабель КГ -0,66 5х35 | м | 100 | 100 | 200 |
| 52 | Кабель КГ -0,66 5х50 | м | 100 | 100 | 200 |
| 53 | Кабель КГ -0,66 5х70 | м | 100 | 100 | 200 |
| 54 | Кабель КГ -1,0 5х95 | м | 100 | 100 | 200 |
| 55 | Кабель КГ 1х95 | м | 50 | - | 50 |
| 56 | Кабель КГ 7х1,5 (аналог РПШ 7х1,5) | ТУ 16.К18-001-89 1) | м | 300 | - | 300 | Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию. |
| 57 | Кабель КОГ -1 25 | ТУ 16.К73.03-971) | м | 200 | - | 200 | Гарантийный срок эксплуатации 6 мес. Со дня ввода в эксплуатацию, не не позднее 12 мес.со дня изготовления |
| 58 | Кабель КВВГ 4х0,75 | ГОСТ 1508-78 1) | м | 150 | - | 150 | Гарантийный срок эксплуатации -3года со дня ввода в эксплуатацию |
| 59 | Кабель КГ 3х2,5+1х1,5 | ТУ 16.К73.05-931) | м | 200 | 350 | 550 | Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 мес.со дня изготовления |
| 60 | Кабель КГ 3х4+1х2,5 | м | 200 | - | 200 |
| 61 | Кабель КГ 3х10+1х6 | м | 100 | - | 100 |
| 62 | Кабель КГ 3х16+1х6 | м | 100 | - | 100 |
| 63 | Кабель КГ 3х25+1х10 | м | 50 | - | 50 |
| 64 | Кабель КВВГ 4х1,5 | ГОСТ Р 53315-2009 ГОСТ 1508-78 1) | м | 100 | - | 100 | Гарантийный срок эксплуатации: для стационарной прокладки — 5лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. С даты изготовления.; для нестационарной прокладки- 6 мес. |
| 65 | Кабель КВВГ 7х1,5 | м | 100 | - | 100 |
| 66 | Кабель КВВГнг 3х4 | м | 100 | - | 100 |
| 67 | Кабель КВВГнг 4х4 | м | 100 | - | 100 |
| 68 | Кабель КВВГнг 5х4 | м | 100 | - | 100 |
| 69 | Кабель КВВГнг 4х6 | м | 100 | - | 100 |
| 70 | Кабель КВВГнг 5х6 | м | 100 | - | 100 |
| 71 | Провод ПВС 2х1,5 | ГОСТ 7399-97  ТУ 16.К01-49-2005 1) | м | 300 | - | 300 | Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацияю |
| 72 | Провод ПВС 3х0,75 | м | 300 | 500 | 800 |
| 73 | Провод ПВС 3х1,5 | м | 600 | 600 | 1200 |
| 74 | Провод ПВС 3х2,5 | м | 600 | 650 | 1250 |
| 75 | Провод ПВС 3х4 | м | 300 | - | 300 |
| 76 | Провод ПВС 4х1,5 | м | - | 300 | 300 |
| 77 | Провод ПВС 4х2,5 | м | 100 | 200 | 300 |
| 78 | Провод ПВС 4х4 | м | 100 | 200 | 300 |
| 79 | Провод ПВС 5х1,5 | м | 300 | - | 300 |
| 80 | Провод ПВС 5х2,5 | м | 300 | - | 300 |
| 81 | Провод ПВС 5х4 | м | 100 | 200 | 300 |
| 82 | Провод ПВС 5х6 | м | 100 | 200 | 300 |
| 83 | Провод П-274М (бухты по 500метров) | ТУ 16-505.221-78 1) | м | 1500 | 1500 | 3000 | Гарантийный срок службы- 15лет. |
| 84 | Кабель КГН 3х2,5+1х1,5 | ТУ 16.К73.05-931) | м | 100 | - | 100 | Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 мес.со дня изготовления |
| 85 | КабельКГН 3х6+1х4 | м | 50 | - | 50 |
| 86 | Провод МГШВ 2,5 | ТУ 16-505.437-82 1) | м | 200 | - | 200 | Минимальный срок службы и сохраняемости — 15лет. |
| 87 | Провод ПТЛ 200 1,5 | ТУ 16-505.280-79 1) | м | 100 | - | 100 | Минимальный срок службы -20 лет. |
| 88 | Провод ШВВП 0,75 | ГОСТ 7399-97 1) | м | 500 | - | 500 | Гарантийный срок эксплуатации -2 года  со дня ввода в эксплуатацию. |
| 89 | Провод ШВВП 1,5 | м | 500 | - | 500 |
| 90 | Провод ПЩ 2,5 | ТУ 16-705.467-87 1) | кг | 20 | - | 20 | Гарантийный срок хранения -5 лет с момента изготовления |
| 91 | Провод ПЩ 4 | кг | 20 | - | 20 |
| Итого | | | Компл. | х | х | 1 |  |