**Спецификация**

**Поставка кабельно – проводниковой продукции**

| **№ п/п** | **Наименование**  **товаров** | **Код МТР** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кабель ВВГ 2х1,5 ГОСТ 16442-80 На номинально напряжение 0,66 кВ ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино | 122001 | КМ | 0,200 |
|  | Кабель ВВГ 2х2,5 ГОСТ 16442-80 ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино | 122002 | КМ | 0,200 |
|  | Провод ПВС 2х0,75 ГОСТ 7399-97 ОАО "Электрокабель", г.Кольчугино | 122810 | КМ | 0,400 |
|  | Кабель ПРПМ 20,9 ТУ 16-705.450-87 ОАО "Электрокабель", г.Кольчугино | 122764 | КМ | 1,000 |
|  | Муфта МЧ 65 ТУ завода-изготовителя ООО "БАЗ" | 132118 | ШТ | 28,000 |
|  | Провод МГШВ 0,75 ТУ завода-изготовителя ОАО "Электрокабель",г. Кольчугино | 122800 | КМ | 1,000 |
|  | Герметизированная муфта прямая ГПМ 10х2 для сращивания кабелятипа ТПП | 122608 | ШТ | 30,000 |
|  | Герметизированная муфта прямая ГПМ 20х2 для сращивания кабелятипа ТПП | 122607 | ШТ | 30,000 |
|  | Герметизированная муфта прямая ГПМ 30х2 для сращивания кабелятипа ТПП | 122605 | ШТ | 23,000 |
|  | Герметизированная муфта прямая ГПМ 50х2 для сращивания кабелятипа ТПП | 122606 | ШТ | 24,000 |
|  | Герметизированная муфта прямая ГПМ 100х2 для сращиваниякабеля типа ТПП | 122612 | ШТ | 22,000 |
|  | Гильза соединительная для кабелей связи 0,64-1,29мм сизоляцией ТУ Т | 122756 | ШТ | 300,000 |
|  | Труба гофрированная с протяжкой ПНД диам.20мм ТУзавода-изготовителя легкая труба со стальной протяжкой дляпрокладки провода, кабеля | 122821 | М | 200,000 |
|  | Кабель-канал 25х16 ТУ 3464-001-181115-2002 | 122829 | М | 180,000 |
|  | Труба гофрированная ТГГ ПВХ O16 ТУ завода-изготовителя сзондом | 122823 | М | 100,000 |
|  | Кабель - канал ИЭК 25х16 По ТУ завода-изготовителя Кабель -канал для прокладки каб. | 132131 | М | 500,000 |
|  | Кабель ВВГ 4х1.5 | 122191 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель-канал 16х16 (2м) | 132129 | М | 300,000 |
|  | Наконечник медный ТМ 16мм2 ГОСТ 7386-80 под опрессовку,нелуженый | 132121 | ШТ | 120,000 |
|  | Муфта 2МРП 2 ТУ завода-изготовителя разветвит.п/эт | 122613 | ШТ | 10,000 |
|  | Муфта 2МРП 1 ТУ завода-изготовителя разветв п/эт | 122614 | ШТ | 10,000 |
|  | Наконечник медный ТМ 50 мм2 ГОСТ 7386-80 Наконечник медныйпод опрессовку | 122690 | ШТ | 20,000 |
|  | Кабель ВВГ нг LS 3х2.5 ТУ завода-изготовителя | 122198 | КМ | 0,500 |
|  | Кабель РК 75-4-11 ТУ завода-изготовителя | 122713 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель РК 75-09-12 ТУ завода-изготовителя | 122714 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель UTP CAT-5-RVC2 | 122716 | КМ | 0,070 |
|  | Кабель ВВГнг-LS 4х4 | 122203 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель КГ 5х10 | 122252 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель ВВГ 1х1,5 | 121992 | КМ | 0,250 |
|  | Кабель КГ 3х1,5 | 122207 | КМ | 0,100 |
|  | Провод ПВ 3х6 | 122806 | КМ | 0,100 |
|  | Провод ШВВП 2х0,75 | 122816 | КМ | 0,200 |
|  | Провод ШВВП 2х0,5 | 122814 | КМ | 0,500 |
|  | Кабель ПВС 4х10 | 122256 | КМ | 0,100 |
|  | Кабель- канал 12х12 | 122773 | М | 20,000 |
|  | Кабель-канал 40х40 ТУ завода-изготовителя | 132137 | М | 160,000 |
|  | Кабель КГ 3х4 1х2,5 ТУ завода-изготовителя | 122209 | КМ | 0,050 |
|  | Клещи электроизмерительные ГОСТ 11516-79 | 122790 | ШТ | 5,000 |
|  | Кабель ПВС 2х1,5мм ГОСТ 7399-97 | 122761 | КМ | 0,300 |
|  | Провод ПВС 3х1 ГОСТ 7399-97 | 122811 | КМ | 0,200 |
|  | Кабель ВБбШв 3х1,5 ГОСТ 16442-80 | 132075 | КМ | 0,500 |
|  | Кабель контрольный с ПВХ изоляцией, бронированный КВБбШнг10х0,75 ТУ 16 К01-37-2003 | 132074 | КМ | 0,800 |
|  | Трубка гофрированная Ф16мм материал - ПВХ | 122824 | КГ | 82,600 |
|  | Кабель-канал 100х60 ТУ завода-изготовителя | 132134 | М | 50,000 |
|  | Провод ПВС 3х0,75 | 122734 | КМ | 0,100 |
|  | Маркер Кабельный 1,5 мм2 круглый IEK | 122795 | ШТ | 25,000 |
|  | Провод ПВ3 1х6 | 122808 | КМ | 0,160 |
|  | Кабель КГ 3х4 ТУ завода изготовителя | 122210 | КМ | 0,100 |
|  | Комплект муфт для монтажа симметричных кабелей связи ТУМ-КС1М Декларация о соответствии №Д-001059 прямая муфта емкостью1х4,4х4,7х4 ККС-КОНТАКТ,г.Москва | 132114 | ШТ | 9,000 |
|  | Комплекты муфт для монтажа симметричных кабелей связиТУМ-КС2Ма Декларация о соответствии №Д-001059 прямая муфтаемкостью 1х4,4х4,7х4 ККС-КОНТАКТ г.Москва | 132116 | ШТ | 30,000 |
|  | Комплект муфт для монтажа симметричных кабелей связи ТУМ-КС3Ма Декларация о соответсвии №Д-001059 прямая муфта емкостьью1х4,4х4,7х4 КСС-КОНТАКТ г.Москва | 132115 | ШТ | 25,000 |
|  | Комплекты муфт для монтажа симметричных кабелей связи ТУМ-КС5М Декларация о соответствии №Д-001059 прямая муфта емкостью1х4,4х4,7х4 ККС-КОНТАКТ г.Москва | 132117 | ШТ | 5,000 |
|  | Кабель-канал 25х25 ТУ3464-001-18461115-2002 | 122831 | М | 300,000 |
|  | Кабель-канал 40х16 ТУ3464-001-18461115-2002 с крышкой с перегородкой длина 2м ПВХ белый | 132132 | М | 900,000 |
|  | Кабель-канал 40х25 ТУ3464-001-18461115-2002 | 132130 | М | 640,000 |
|  | Кабель-канал 60х40 ТУ3464-001-18461115-2002 | 132133 | М | 220,000 |
|  | Кабель-канал 60х60 ТУ3464-001-18461115-2002 | 132138 | М | 200,000 |
|  | Кабель-канал 80х40 ТУ3464-001-18461115-2002 | 132139 | М | 200,000 |
|  | Кабель-канал 80х60 ТУ3464-001-18461115-2002 | 132128 | М | 220,000 |
|  | Провод ПВЧС-250 2х0,5 ТУ Высокочастотный, симметричный кабельв п/э оболочке ОАО <Севкавкабель>, г.Прохладный | 122715 | М | 100,000 |
|  | Наконечник кабельный ТМЛ 6 диаметр контактного отверстия 6 мм(М6) ГОСТ 7386-80 медный, луженый Ремонт средств телемеханики | 122797 | ШТ | 50,000 |
|  | Муфта-труба свинцовая МССО-0,5 37х190 ТУ 45-87 Длявосстановления свинцовых, алюминиевых, стальных оболочеккабелей связи. ЗАО <Связьстройдеталь> | 132120 | ШТ | 20,000 |
|  | Муфта соединительная Teetube TH-400 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК60079-11:2006) к вибрационному средству обнаружения "Гроза-К"ЗАО "Гардлайнер", г. Лыткарино | 132119 | ШТ | 16,000 |
|  | Кабель вибромагнетический КЧЭ ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК60079-11:2006) к вибрационному средству обнаружения "Гроза-К"ЗАО "Гардлайнер", г. Лыткарино | 132136 | КМ | 0,370 |
|  | устройство кабельное соединительное УКС-20 270х160х220 | 122826 | ШТ | 2,000 |
|  | Маркер электронный шаровой для линии связи 1401-XR EMS-IIScotchmark Ф104мм ISO/IEC 11801 цвет - оранжевый (телефонный)для определения эксплуатируемой трассы, колодцев, муфтповоротов трассы 121001-00084 Scotchmark | 122617 | ШТ | 10,000 |
|  | Наконечник кабельный медный 16-6-6 16мм ГОСТ 7386-80 диаметротверстия 6,4мм, длина 40мм, масса 9г | 122691 | ШТ | 20,000 |
|  | Кабель FTP TC-Pro Cat 5e ISO/IES 11801 TIA/EIA 568B.2категория 5е, витая пара, всепогодный для прокладки сетевыхмагистралей повышеной надежности, с грозозащитой | 132071 | М | 527,000 |
|  | Кабель саморегулируемый греющий Raychem 5BTV2-CT для защитыот замерзания объектов не подвергаемых пропарке наружнаяоболочка из фторполимера Raychem 5BTV2-CT максимальнаярабочая температура 65С 16Вт Из справочника МТР ГК, код1574311 | 122771 | КМ | 0,030 |
|  | Труба гофрированная ПВХ, гибкая 25мм ТУ2247-001-75351071-2006 без зонда | 122819 | М | 150,000 |
|  | Провод ПВ 3 1х6мм2 ТУ 16.К01-34-2002 с медной жилой, высокой гибкости ОАО «Электрокабель» г. Кольчугино | 122805 | М | 50,000 |