Запрос на закупку кабель

# Описание кабелей связи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Описание товара | Ед. изм | Кол-во |
| 1. | Волоконнооптический кабель бронированный | Волоконно-оптический кабель бронированный (далее – ВОКб) предназначен для подземной прокладки, прокладки в канализации, трубах, блоках, коллекторах, в грунтах всех категорий, в воде при пересечении болот, озер.  ВОКб имеет: под внешней полиэтиленовой оболочкой бронепокров из  стальной круглой оцинкованной проволоки или стальной ленты; количество оптических волокон: 16; номинальный диаметр кабеля: не более 12 мм; масса кабеля: не более 230 кг на км; растягивающее усилие: не менее 6 кН;  раздавливающее усилие: не менее 320 Ньютон на 1 см; минимальный радиус изгиба: не более 200 мм; минимальная температура эксплуатации кабеля: не более минус  25 градусов Цельсия; максимальная температура эксплуатации кабеля: не менее плюс 55 градусов Цельсия.    ВОКб должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».  Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 1 года.    Комплект поставка:  ВОКб – 1 бухта на деревянном барабане с кабелем длинной не менее 1000 метров и не более 4000 метров; паспорт кабеля; сертификат соответствия; гарантийный талон. | метр | 10 000 |
| 2. | Волоконнооптический кабель с несущим элементом | Волоконно-оптический кабель с несущим элементом (далее – ВОКн) предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети, между зданиями и сооружениями.    ВОКн имеет: выносной силовой элемент из стального троса или стеклопластикового прутка; количество оптических волокон: 16; номинальный диаметр кабеля: не более 15 мм;  номинальный диаметр выносного элемента: не более 5 мм; | метр | 20 000 |
| №  п/п | Наименование товара | Описание товара | Ед. изм | Кол-во |
|  |  | масса кабеля: не более 80 кг на км; растягивающее усилие: не менее 4 кН;  раздавливающее усилие: не менее 280 Ньютон на 1 см; минимальный радиус изгиба: не более 285 мм; минимальная температура эксплуатации кабеля: не более минус  25 градусов Цельсия; максимальная температура эксплуатации кабеля: не менее плюс 55 градусов Цельсия.    ВОКн должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».  Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 1 года.    Комплект поставка:  ВОКн – 1 бухта на деревянном барабане с кабелем длинной не менее 1000 метров и не более 4000 метров; паспорт кабеля; сертификат соответствия; гарантийный талон. |  |  |
| 3. | Проволока стальная 4 мм | Проволока оцинкованная 4 мм предназначена для различных проводов воздушных линий связи, проволока оцинкованная 4 мм должна иметь сплошное цинковое покрытие, не имея трещин и пропусков, а также иметь сертификаты соответствия.    Проволока оцинкованная 4 мм имеет: диаметр проволоки: 4 мм;  временное сопротивление разрыву: не менее 340 Н/мм2; поверхностную плотность: не менее 80 г/м2; удельное электрическое сопротивление при температуре 20°С:  не более 0,2 Ом.    Проволока оцинкованная 4 мм должна соответствовать требованиям ГОСТ 1668-73 «Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия».  Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 1 года.    Комплект поставка: проволока оцинкованная 4 мм – 1 бухта весом не менее 10 и не  более 50 кг; сертификат соответствия; гарантийный талон. | метр | 28 000 |

Просим прислать счет и указать сроки поставки