



Кабель абонентский ОКНГ (В/ТЗ)

Назначение

Оптический кабель распределительный типа ОКНГ...(В/ТЗ), изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация о соответствии № Д-КБ-3612), предназначен для применения на единой сети электросвязи России в качестве распределительного кабеля для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, а также для прокладки внутри зданий, в кабельных каналах, трубах, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.



Конструкция

- Оптическое волокно находится непосредственно в общей оболочке оптического кабеля, что обеспечивает простоту и легкость разделки.
- В качестве силовых элементов используются стальная проволока
- Оболочка выполняется из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащей галогенов с низким дымовыделением.

Основные характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Количество оптических волокон в кабеле | До 4 |
| Наружный диаметр кабеля | 2,3 x 5,4 мм |
| Масса кабеля | 19,0- 21,0 кг/км |
| Допустимая статическая растягивающая нагрузка | 1,0 кН |
| Допустимая раздавливающая нагрузка | 0,1 - 0,3 кН/см |
| Минимальный радиус изгиба | 10 диаметров кабеля |
| Рабочий диапазон температур | -40°С...+60°С |
| Температура монтажа | -10°С...+60°С |