



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