



Кабель абонентский для прокладки внутри помещений ОКНГ (ВА)

Назначение

Оптический кабель распределительный типа ОКНГ...(ВА) изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация о соответствии № Д-КБ-3612), предназначен для применения на единой сети электросвязи России для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, каналах и прокладки по внешним фасадам зданий.



Конструкция

- Оптическое волокно в буфере
- Центральная трубка из полимерного материала (как правило – полибутилентерефталат (ПБТ)) со свободно расположенным волокном.
- В качестве силовых элементов используются усиливающие арамидные или другие упрочняющие нити.
- Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.

Основные характеристики

Количество оптических волокон в кабеле	1
Наружный диаметр кабеля	3,0 – 5,0 мм
Масса кабеля	5,0 – 15 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	0,1 – 3,0 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,3 – 0,5 кН
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°С...+60°С
Температура монтажа	-10°С...+60°С