



Кабель распределительный ОКНГ (ВП) Микромодули

Назначение

Оптический кабель распределительный типа ОКНГ... (ВП), 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

- Оптический микромодуль – трубка из полимерного материала, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением, с несколькими волокнами.
- В качестве периферийных силовых элементов используются два диэлектрических прутка.
- Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.
- На оболочке присутствуют специальные риски, обозначающие место вскрытия кабеля.

Основные характеристики

Количество оптических волокон в кабеле	до 288
Наружный диаметр кабеля	6,6 – 15,5 мм
Масса кабеля	40,0 – 165,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	0,3 – 1,0 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 – 0,3 кН/см
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°С...+60°С
Температура монтажа	-10°С...+60°С