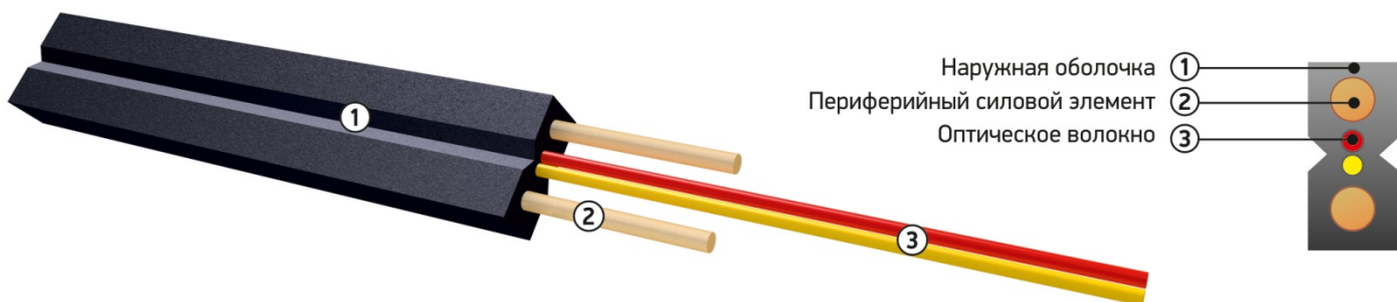




Кабель абонентский для прокладки внутри помещений ОКНГ (В/П2)

Назначение

Оптический кабель распределительный типа ОКНГ...(В/П2), 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 качестве периферийных силовых элементов используются два диэлектрических прутка
- Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.

Основные характеристики

Количество оптических волокон в кабеле	До 4
Наружный диаметр кабеля	2,0/2,5 – 3,0/3,5 мм
Масса кабеля	8,0 – 10,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	0,2 – 0,5 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,1 – 0,4 кН
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°С...+60°С
Температура монтажа	-10°С...+60°С