

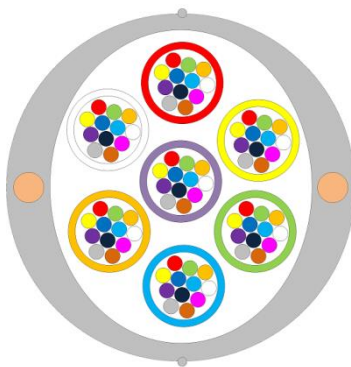
## Спецификация на кабель марки ОКНГ-М...

### Назначение:

Оптический кабель типа ОКНГ-..., изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация о соответствии № ДКБ-2694), предназначен для применения на единой сети электросвязи России для прокладки внутри зданий, в туннелях, коллекторах кабельной канализации, на мостах и эстакадах, в специальных трубах, в том числе для вертикальной прокладки.

Кабель ОКНГ-... сертифицирован в соответствии с требованиями пожарной безопасности (предел распространения горения при прокладке в пучке, сертификат № С-РУ.ПБ68.В.00729).

### Конструкция:



- Оптические микромодули, внутри которых расположены оптические волокна;
- Наружная оболочка из композиции полиэтилена, не распространяющей горение, не содержащей галогенов, с низким дымовыделением;
- В качестве силовых элементов в оболочке кабеля используются два стеклопластиковых прутка;
- На оболочке присутствуют специальные риски, обозначающие место вскрытия кабеля.

### Основные характеристики:

Оптическое волокно	G.657.A1
Количество оптических волокон в кабеле	до 288
Наружный диаметр кабеля, мм	6,6 – 15,4
Масса кабеля, кг/км	40 – 155
Допустимая растягивающая нагрузка, кН	0,4
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,05 – 0,25
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур, °С	- 20 ... +50
Температура монтажа, °С	- 10 ... +50