



## Кабель распределительный ОКНГ (ВА) Микромодули

### 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

- Оптический микромодуль – трубка с несколькими волокнами из полимерного материала не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.
- 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	до 288
Наружный диаметр кабеля	3,0 – 16,5 мм
Масса кабеля	10,0 – 185,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	0,3 – 1,5 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 – 0,3 кН
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°C...+60°C
Температура монтажа	-10°C...+60°C