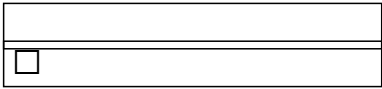
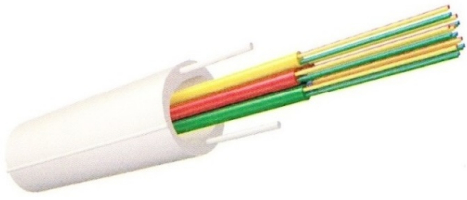
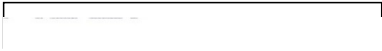
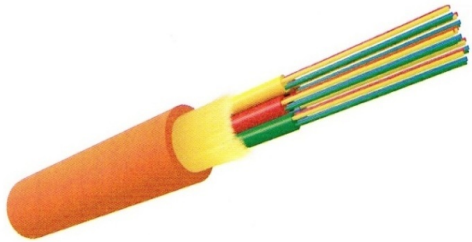


□□□□O-LINK :: ВО Кабель оптический внутриобъектовый распределительный□□□□□

□



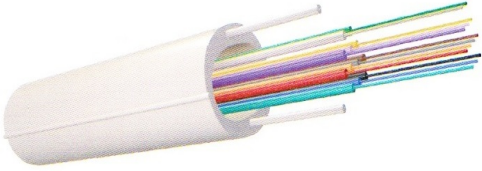
	ОКНГ(ВП)		□
--	----------	--	---



<input type="checkbox"/>

	ОКНГ(ВА)		<input type="checkbox"/>
--	----------	--	--------------------------

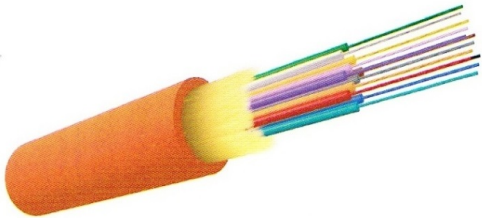
микромодули	
-------------	--



<input type="checkbox"/>

	ОКНГ(ВП)		<input type="checkbox"/>
--	----------	--	--------------------------

--	--	--



<input type="checkbox"/>

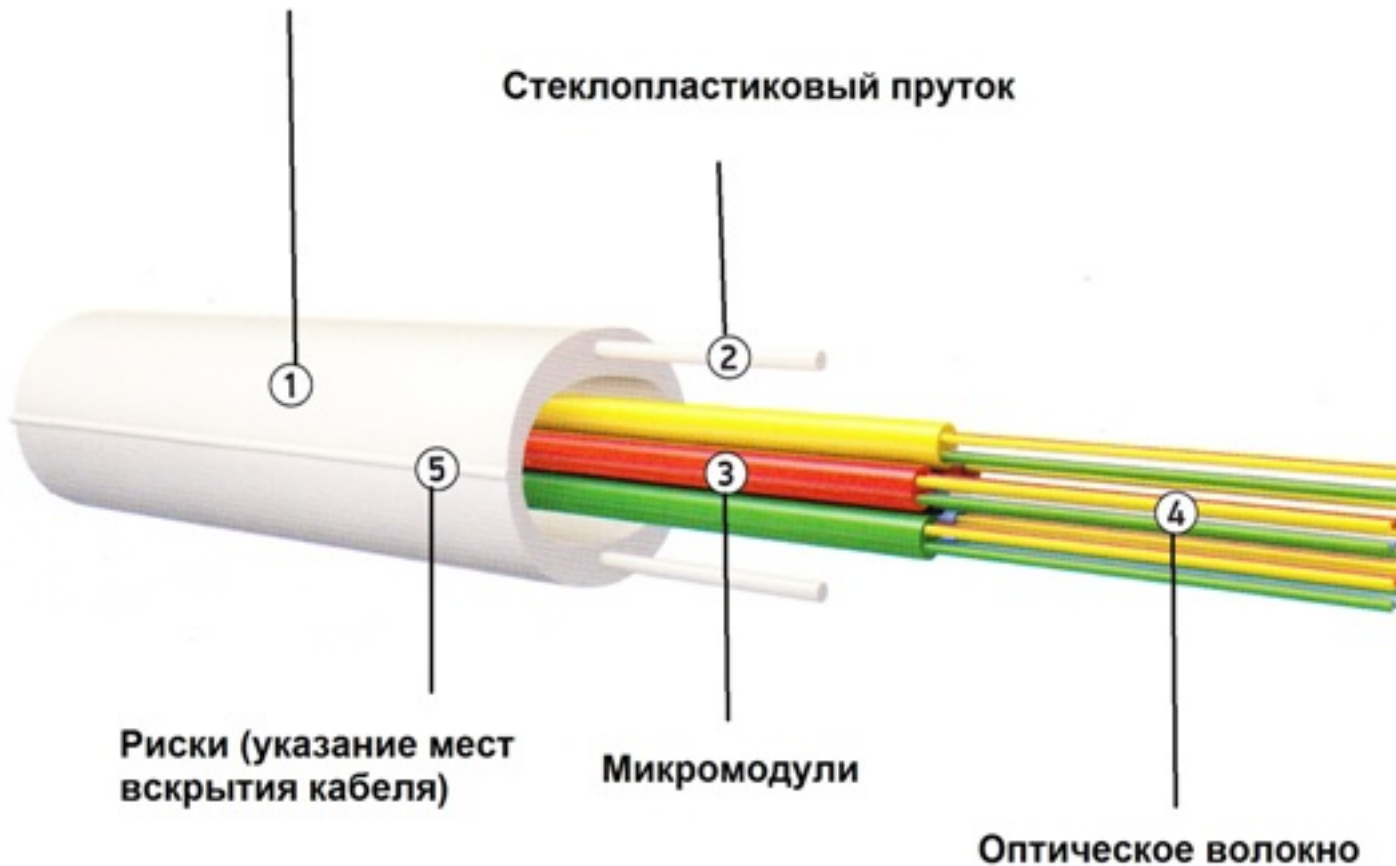
	ОКНГ(ВА)		<input type="checkbox"/>
--	----------	--	--------------------------

буферное покрытие	
-------------------	--

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).  
ОКНГ(ВП) микромодули

### Безгалогенная оболочка, нераспространяющая горение



### 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:

Количество оптических волокон в кабеле	до 288
Наружный диаметр кабеля	6,6 – 15,4 мм
Масса кабеля	40,0-165,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	0,2 кН/см
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 кН/см
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-20°С...+50°С
Температура монтажа	-10°С...+50°С

ОКНГ(ВА) микромодули

Конструкция

-оптические микромодули, внутри которых расположены оптические волокна;

-в качестве силовых элементов используются усиливающие армидные или другие упрочняющие нити;

-наружная оболочка из композиции полиэтилена, не распространяющей горение, не содержащей 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	0,2 кН/см
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 кН/см
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-20°С...+50°С
Температура монтажа	-10°С...+50°С

ОКНГ(ВП) буферное покрытие

**Безгалогенная оболочка,  
нераспространяющая горение**



### Конструкция

-оптические волокна в буферном покрытии;

-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:

Количество оптических волокон в кабеле	18
Наружный диаметр кабеля	6,0 – 15,5 мм
Масса кабеля	35,0-160,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	10,2 кН/см
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,203 кН/см
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°C...+60°C
Температура монтажа	-10°C...+60°C

### ОКНГ(ВА) буферное покрытие

#### Конструкция

-оптические волокна в буферном покрытии;

-в качестве силовых элементов используются усиливающие армидные или другие упрочняющие нити;

-наружная оболочка из композиции полиэтилена, не распространяющей горение, не содержащей галогенов, с низким дымовыделением.

Основные характеристики:

Количество оптических волокон в кабеле	18
Наружный диаметр кабеля	6,5-15,5 мм
Масса кабеля	40,0-160,0 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	10,2 кН/см
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,203 кН/см
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-20°C...+50°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C