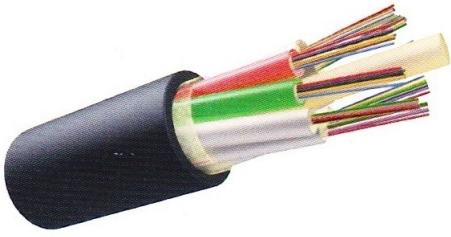
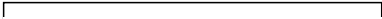


□□□□O-LINK :: ВО Кабель для прокладки в пластмассовый трубопровод□□□□□

□



□

	OK-M		□
--	------	--	---

--	--



<input type="checkbox"/>

	ОК-Т		<input type="checkbox"/>
--	------	--	--------------------------

на основе центральной трубки
------------------------------

#### Назначение

Оптический кабель типа ОК, изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011, предназначен для применения на единой сети электросвязи России для прокладки в кабельной канализации, на мостах и эстакадах, в трубах (в том числе методом пневмопрокладки в специальных защитных пластмассовых трубах), а также в туннелях, коллекторах, зданиях.  
ОК-М

#### Конструкция

-сердечник в виде повива оптических модулей вокруг диэлектрического или металлического центрального силового элемента и (при необходимости) полимерных кордельных заполнителей;

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции. Для прокладки в коллекторах, туннелях, внутри зданий оболочка изготавливается из композиции, не распространяющей горение (ОКН);

-оптические модули, внутри которых расположены оптические волокна, выполнены из полибутилентерефталатных композиций;

-внутреннее свободное пространство оптических модулей и сердечника содержит элементы гидроизоляции в виде гидрофобного заполнителя либо иные водоблокирующие элементы.

Основные характеристики:

Количество оптических волокон в кабеле	144	
<input type="checkbox"/>	(возможно увеличение до 864 за счет применения многоповивного сер...	
Наружный диаметр кабеля	7,4 – 15,2 мм	
Масса кабеля	45 – 140 кг/км	
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	10 кН	
Допустимая раздавливающая нагрузка	10 кН	
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля	
Рабочий диапазон температур	-50°C...+50°C	
Температура монтажа	-10°C...+50°C	

#### ОК-Т

#### Конструкция

-сердечник в виде центрального оптического модуля («центральная трубка»);

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции. Для прокладки в коллекторах, туннелях, внутри зданий оболочка изготавливается из композиции, не распространяющей горение (ОКН);

-оптический модуль, внутри которого расположены оптические волокна, выполнен из полибутилентерефталатных композиций;

-внутреннее свободное пространство оптических модулей и сердечника содержит элементы гидроизоляции в виде гидрофобного заполнителя либо иные водоблокирующие элементы.  
Основные характеристики:

Количество оптических волокон в кабеле	до 32
Наружный диаметр кабеля	5 – 12,6 мм
Масса кабеля	15 – 140 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	до 300 кг
Допустимая раздавливающая нагрузка	до 4 кг/см
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-50°C...+50°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C