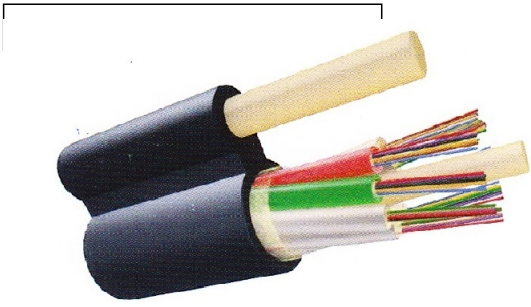


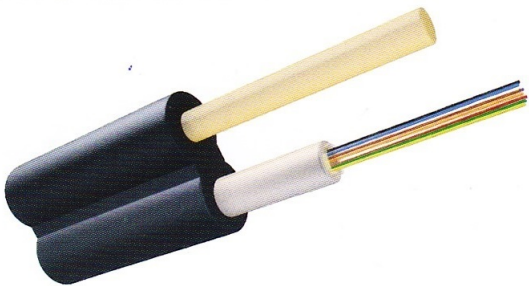
□□□□O-LINK :: ВО Кабель подвесной с диэлектрическим силовым элементом□□□□□

□




	ОК/Д-М		□
--	--------	--	---

--	--	--



<input type="checkbox"/>

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

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

### Назначение

Оптический кабель типа ОК/Д, изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011, предназначен для применения на единой сети электросвязи России для подвеса на опорах линий связи, между зданиями и сооружениями. Также допускается подвеска на опорах контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ. ОК/Д-М

### Конструкция

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

-в качестве внешнего силового элемента стеклопластиковый пруток;

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции;

-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 сердечника)	
Наружный диаметр кабеля	7,5 мм/17,0 мм – 15,5 мм/26,4 мм	
Масса кабеля	130 – 225 кг/км	
Допустимая статическая растяжимость на нагрузку	Видео 1.5.1	
Допустимая раздавливающая нагрузка	Видео 1.5.2	
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля	
Рабочий диапазон температур	-60°C...+70°C	
Температура монтажа	-10°C...+50°C	

### ОК/Д-Т

### Конструкция

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

-в качестве внешнего силового элемента стеклопластиковый пруток;

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции;

-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	32
Наружный диаметр кабеля	6,5/12,0 мм – 9,0/18,5 мм
Масса кабеля	80 – 175 кг/км
Допустимая статическая растяжимость на нагрузку	12,0%
Допустимая раздавливающая нагрузка	100 кг/см
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C