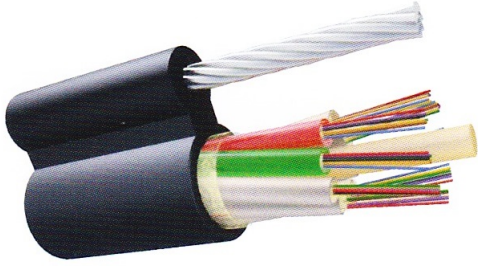
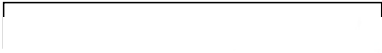


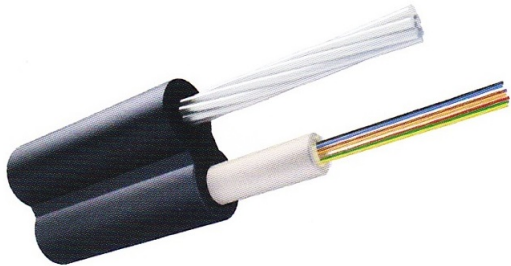
□□□□O-LINK :: ВО Кабель подвесной с металлическим несущим элементом□□□□□

□



	OK/T-M		□
--	--------	--	---

--	--



<input type="checkbox"/>

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

на основе центральной трубки

Назначение Оптический кабель типа ОК/Т, 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).ОК/Т-М

Конструкция

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

-в качестве внешнего несущего элемента стальной трос;

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции.

-Оптические модули, внутри которых расположены оптические волокна, выполнены из полибутилентерфталатных 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 146	
<input type="checkbox"/>	(возможно увеличение до 864 за счет применения многоповивного сер	
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	Виван 15%	
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,3 кг/см	
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля	
Рабочий диапазон температур	-60°С...+70°С	
Температура монтажа	-10°С...+50°С	

ОК/Т-Т

Конструкция

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

-в качестве внешнего несущего элемента стальной трос;

-наружная оболочка из полиэтиленовой композиции.

-оптический модуль, внутри которого расположены оптические волокна, выполнен из полибутилентерфталатных 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 - 9,0/18,5
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