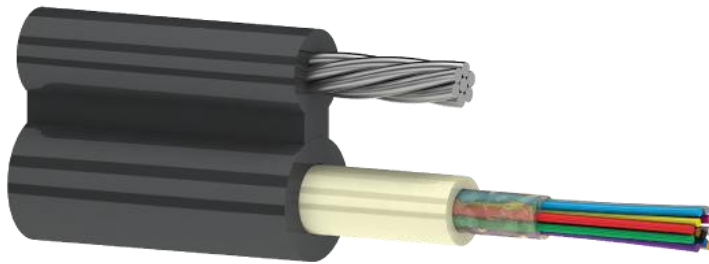


OK8Ц

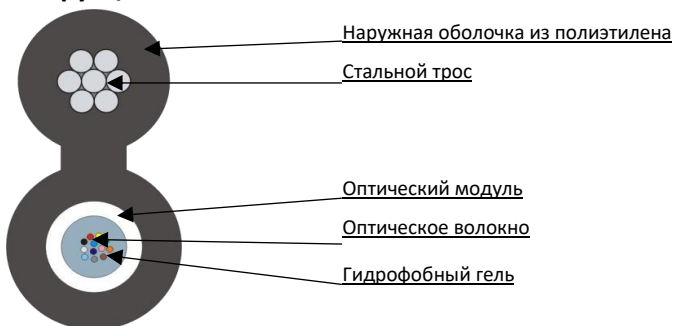
Оптический Кабель Восьмерка Центральный модуль



Назначение

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.

Конструкция



Кабель содержит оптический модуль со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. В качестве подвесного элемента используется стальной трос. На оптический модуль и подвесной элемент накладывается оболочка из полиэтилена.

Характеристики кабеля

Параметр	Значение	
Количество оптических волокон в кабеле	до 16	до 24
Диаметр по оболочке оптического модуля, мм	5,1	5,3
Диаметр по оболочке подвесного элемента, мм	4,4	4,4
Максимальный габаритный размер кабеля, мм	9,5	9,7
Вес кабеля, кг/км	54,1	55,4
Растягивающее усилие, кН	6	
Раздавливающее усилие, кН/см	0,3	
Оптическое волокно (рекомендация МСЭ-T)	G.652D	
Материал оболочки	HDPE полиэтилен высокой плотности	
Материал модуля	ПБТ пластикат	
Материал брони	Отсутствует	
Температура монтажа	-30°С...+50°С	
Рабочая температура	-60°С...+70°С	
Минимальный радиус изгиба	Не менее 15 диаметров кабеля	
Срок службы	25 лет	