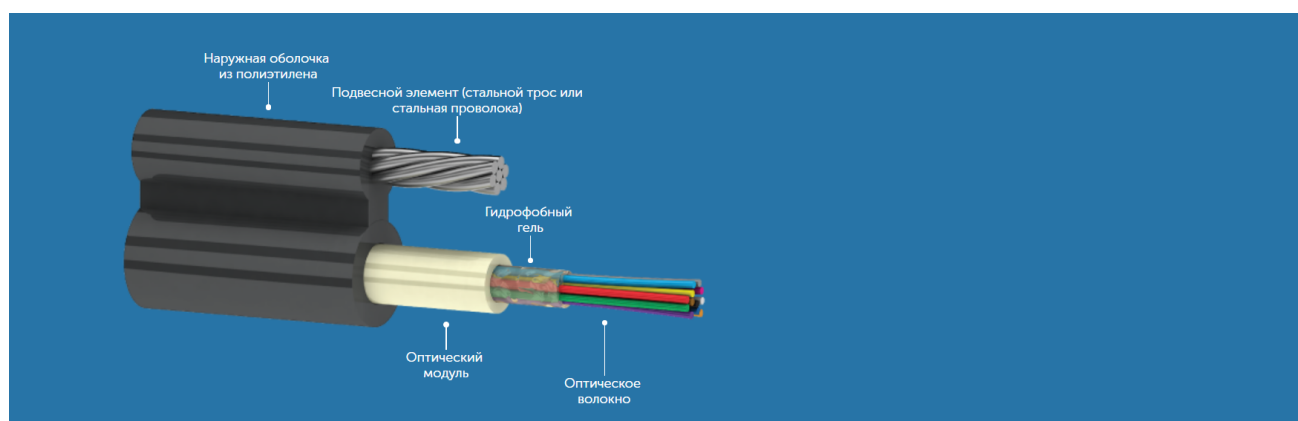


ПОДВЕС **ВОСЬМЕРКА**

OK8Ц

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.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

Оболочка из полиэтилена

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле

до 16

до 24

Диаметр по оболочке оптического модуля, мм

5,1

5,3

Растягивающая нагрузка 2,6 кН (Подвесной элемент - стальная проволока)

Диаметр по оболочке подвесного элемента, мм

3,8

3,8

Максимальный габаритный размер кабеля, мм

8,9

9,1

Вес кабеля, кг/км

44,5

45,8

Растягивающая нагрузка 6,0 кН

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

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура

-60°C...+70°C

Температура монтажа

-30°C...+50°C

Минимальный радиус изгиба

не менее 15 диаметров кабеля

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.					
	I	II	III	IV	V	VI
ОК8Ц 2,6 кН	100	70	50	40	30	20
ОК8Ц 6,0 кН	230	160	120	90	70	50

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.