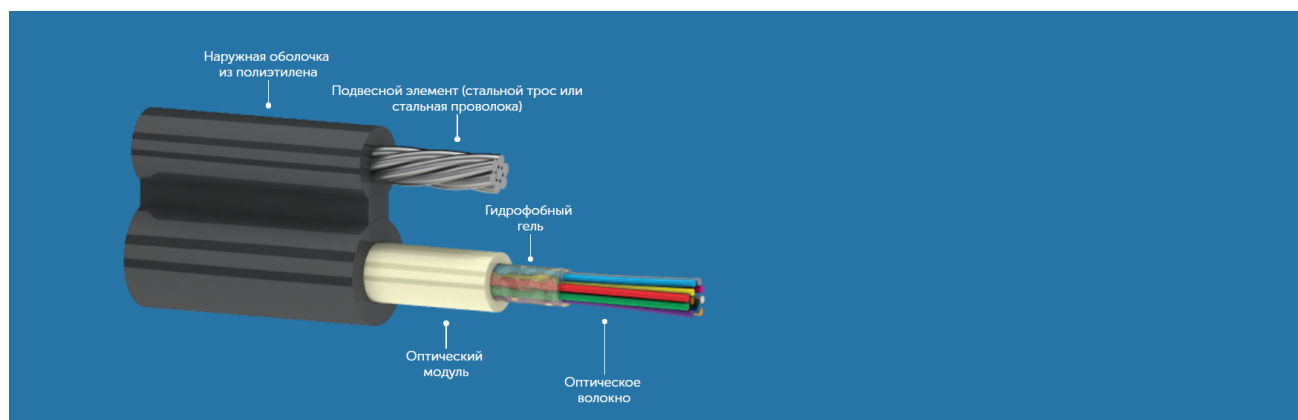


ПОДВЕС **ВОСЬМЕРКА**

ОК8Ц

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

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

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%.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

© ООО «Окей-кабель»
Телефон: 8 800 550 1941
Почта: mail@okabel.ru