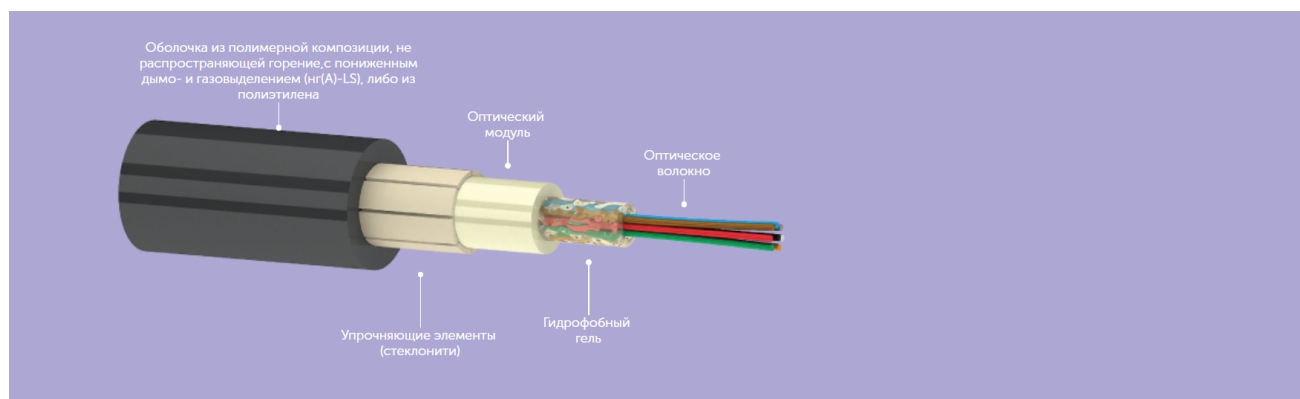


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

ОКЦ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	До 8	До 16	До 24
Растягивающая нагрузка 1 кН			
Диаметр кабеля, мм	4,9	5,4	5,6
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	20,3	23,6	25,3
Растягивающая нагрузка 2,5 кН			
Диаметр кабеля, мм	5,3	5,7	5,9
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	25,2	28,0	29,4

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

для кабеля с оболочкой из полиэтилена

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.					
	I	II	III	IV	V	VI
ОКЦ 1 кН	100	60	40	30	20	15
ОКЦ 2,5 кН	120	70	50	35	25	15

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура

-20°C...+70°C

Температура монтажа

-30°C...+50°C (полиэтилен) / -10°C...+50°C (нг(A)-LS)

Минимальный радиус изгиба

не менее 10 диаметров кабеля



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

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