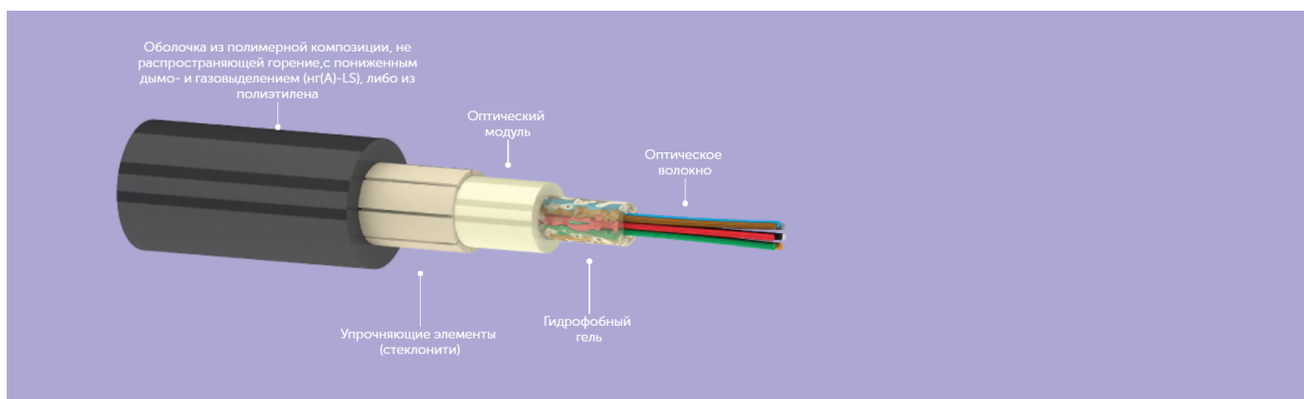


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

ОКЦ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяются для прокладки внутри зданий, 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

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Климатическая зона по гололеду и ветру					
	1	2	3	4	5	6
1 кН	100	60	40	30	20	15

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура -40°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

Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

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