



Кабель оптический ОКЦ 01 G.657.A1-1кН

ОКЦ 01 G.657.А1-1кН

Описание

При отсутствии в наличии кабель поставляется длинами от 2 км.

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, кг/км	20,3	23,6	25,3	

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ*

кН	Климатическая зона по гололеду и ветру					
	1	2	3	4	5	6
1,0	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

Общие

Тип оптического кабеля	Универсальный
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	1
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Типовое затухание, дБ/км	≦0,32 (1310 нм) / ≦0,18 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	4,9
Стойкость к растяжению, кН	1.0
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 70
Температура хранения, °С	от -30 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -50 до 70
Масса кабеля, кг/км	20,3
Стандартная строительная длина, км	2