



Дроп-кабель плоский, с центральной трубкой, усилен стеклопрутками, 8 волокон, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1.5 кН

КОС-ОКДП-8x657-ТП-1.5кН

## Описание

### Назначение:

Кабель предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля, внутри зданий и сооружений.

### Конструкция:

Волоконно-оптический кабель имеет оптический сердечник в виде центральной трубки, выполненной из полимерного материала. Внутри центральной трубки расположены оптические волокна.

Применяются оптические волокна в соответствии с рекомендациями ITU-T G.652.D, G.655, G.657.A, ISO/IEC 11801.

Оптический модуль из ПБТ по всей длине заполнен гидрофобным наполнителем.

Силовой элемент представлен в виде диэлектрических стеклопластиковых прутков.

Внешняя оболочка: полиэтилен или полимерный материал, не распространяющий горение при одиночной или групповой прокладке. Внешняя оболочка является устойчивой к УФ излучению.

## Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	8
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Габаритные размеры кабеля, мм	2,7x5,8±0,3
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Стойкость к растяжению, кН	1.5
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -60 до 70



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	18,2±1
Стандартная строительная длина, км	2