



Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклопрутками, 8 волокон, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 3 кН

КОС-ОКД-8x657-ТП-3кН

## Описание

### Назначение:

Кабель предназначен для прокладки в защитные пластмассовые трубы, кабельные лотки, каналы, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля.

### 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 гелем.

Силовой элемент представлен в виде диэлектрических стеклопластиковых прутков или стальных оцинкованных проволок.

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)
Диаметр кабеля, мм	6,3±0,5
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Стойкость к растяжению, кН	3
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	35,5±1
Стандартная строительная длина, км	2