





Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, 4 волокна, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1 кН

КОС-ОКД-4х657-Т/Н-1кН

## Описание

## Назначение:

Кабель предназначен для прокладки в защитные пластмассовые трубы, кабельные лотки, каналы, для наружной прокладки по внешним фасадам, для подвески на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля.

## Конструкция:

- 1. Оптическое волокно в первичном акриловом покрытии 250 мкм;
- 2. Гидрофобный заполнитель;
- 3. Оптический модуль из ПБТ;
- 4. Упрочняющие силовые элементы: покров из стеклонитей;
- 5. Рипкорд;
- 6. Внешняя оболочка: полиэтилен.

## Общие

Оощие	
Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	4
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Диаметр кабеля, мм	5,8±0,5
Силовой элемент	Покров из стеклонитей
Стойкость к растяжению, кН	1
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °С

Масса кабеля, кг/км

Стандартная строительная длина, км

от -60 до 70

29,9±1

2