



Кабель оптический ОКТ-0.22-4П/С 9кН

OKT-0.22-4Π/C 9κH

Описание

Назначение:

Оптический кабель

ΟΚΤ-0.22-4Π/С 9κΗ

предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

Описание конструкции:

содержит четрые оптических волокна

Corning SMF-28® Ultra

Температура эксплуатации, °С

:

представляет конструкцию из повива оптических модулейи при необходимости кордельных заполнителей. Элементы сердечника кабеля скручены методом правильной знакопеременной (SZ) скрутки вокруг центрального силового элемента стеклопластикового прутка. Повив элементов закреплен обмоткой из двух нитей:

для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем; в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальной тросс; внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной, с дополнительным силовым элементом
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	4
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≦0,32 (1310 нм) / ≦0,18 (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	13,5x6,6
Силовой элемент	Стальной трос
Диаметр силового элемента, мм	5,8 (с оболочкой)
Стойкость к растяжению, кН	9.0
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -60 до 70

от -60 до 70



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

Масса кабеля, кг/км 145

Стандартная строительная длина, км 4