

# Кабель оптический ОКТ-4 (G.652.D)-T/СТ 9кН

OKT-4 (G.652.D)-T/CT 9kH

### Описание

#### Назначение

Оптический кабель **ОКТ-4 (G.652.D)-Т/СТ 9кН** предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

#### Описание конструкции:

Кабель содержит четрые оптических волокна **Corning SMF-28® Ultra** (более подробно в разделе "Ссылки и загрузки"). Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, в котором расположены волокна. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. Также в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальной тросс.
Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE

1. Оптическое волокно

(полиэтилен высокой плотности).

- 2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
- 3. Защитная оболочка
- 4. Вынесенный силовой элемент стальной трос

#### Размеры и вес деревянных барабанов

Тип барабана	А Диаметр щеки (мм)	С Диаметр шейки (мм)	D Длина шейки (мм)	В Габаритная ширина (мм)	Вес барабана (кг)
10	1000	545	500	646	80
12	1220	650	500	650	110
12a	1220	650	710	864	130
14	1400	750	710	875	155
16a	1600	800	800	970	295
18 У	1800	1120	900	1120	520
18а У	1800	900	900	1120	520
20 У	2000	1220	1000	1250	805

# Общие



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

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 13,5х6,6

Силовой элемент Стальной трос

Диаметр силового элемента, мм 5,1 (с оболочкой)

Стойкость к растяжению, кН 9.0

Материал оболочки РЕ

Цвет оболочки Черный

Температура монтажа, °С от -30 до 50

Температура хранения, °C от -30 до 50

Температура эксплуатации, °С от -60 до 70

Масса кабеля, кг/км 114,4

Стандартная строительная длина, км 4