

# Кабель оптический ОКПК-0.22-8 1,9кН

ΟΚΠΚ-0.22-8 1,9κΗ

### Описание

#### Назначение:

Оптический кабель марки ОКПК предназначен для подвеса на опорах линий связи.

#### Описание конструкции:

Кабель на основе оптического модуля, с двумя параллельными диэлектрическими силовыми элементами. Конструкция кабеля состоит из одного оптического модуля натурального цвета. Внутри оптического модуля расположено 1-16 одномодовых оптических волокон.

- 1. Оптическое волокно
- 2. Оптический микромодуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
- 3. Силовой элемент стеклопластиковый пруток
- 4. Защитная оболочка

Модуль заполнен гидрофобинольным заполнителем. Параллельно с модулем располагаются две водоблокирующие нити и два стеклопластиковых прутка. Защитная оболочка выполнена из полиэтилена высокой плотности.

#### 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

Тип оптического кабеля



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

Диэлектрическая конструкция Да

Количество волокон 8

Тип волокна SM (G.652.D)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Габаритные размеры кабеля, мм 8,0х3,6

Силовой элемент Два стеклопластиковых прутка

Диаметр силового элемента, мм 1,2

Стойкость к растяжению, кН 1.9

Материал оболочки РЕ

Цвет оболочки Черный

Температура монтажа, °C от -30 до 50

Температура хранения, °C от -30 до 50

Температура эксплуатации, °С от -60 до 70

Масса кабеля, кг/км 33,4

Стандартная строительная длина, км 5