

## Кабель оптический ОКПК-0.22-16 1,9кН

ОКПК-0.22-16 1,9кН

### 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.

### Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	8,0x3,6
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Диаметр силового элемента, мм	1,2
Стойкость к растяжению, кН	1.9
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 50
Температура хранения, °C	от -30 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Масса кабеля, кг/км 33,4

Стандартная строительная длина, км 5