

# Кабель оптический ОККМС-0.22-64 7кН

OKKMC-0.22-64 7kH

### Описание

#### Назначение:

Кабель марки ОККМС предназначен для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, между зданиями и сооружениями.

#### Описание конструкции:

Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка, вокруг которого скручены (модули и кордели) методом правильной знакопеременной (SZ) скрутки. Внутри оптических модулей свободно уложены оптические волокна.

- 1. Центральный силовой элемент
- 2. Оптическое волокно
- 3. Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем
- 4. Стеклонити
- 5. Защитная оболочка

Свободное пространство внутри оптических модулей и межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем. Сердечник скреплен нитями. На сердечник наложена ПЭТ лента, закрепленная нитью. Поверх скрутки наложен армирующий повив из стеклонитей. Защитная оболочка – полиэтилен высокой плотности.

#### Подбор арматуры

Для данного типа кабеля рекомендуем использовать спиральные натяжные и поддерживающие зажимы (HCO/ПСО). Для подбора креплений для кабеля необходимо руководствоваться следующими параметрами:

- допустимое растягивающее усилие кабеля (кН);
- внешний диаметр оптического кабеля.

Более подробную информацию Вы можете получить в электронном каталоге "Оптические компоненты". В случае возникновения проблем с подбором арматуры, пожалуйста, обратитесь к менеджеру.

## Общие

Тип оптического кабеля Подвесной самонесущий

Диэлектрическая конструкция Да Количество волокон 64

Тип волокна SM (G.652.D)

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

Диаметр кабеля, мм 11,7

Силовой элемент Стеклопластиковый пруток



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

Диаметр силового элемента, мм	1,9
Стойкость к растяжению, кН	7.0
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -30 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	118
Стандартная строительная длина, км	4