

Кабель оптический ОКБ-0.22-16Т 7кН

ОКБ-0.22-16Т 7кН

Описание

Назначение:

Кабель марки ОКБ-Т предназначен для прокладки в грунтах 1-3 групп, кабельной канализации, трубах, коллекторах, туннелях при наличии высоких требований по механической прочности. Кабель марки ОКБ-Т в негорючем исполнении предназначен для прокладки при повышенных требованиях по пожарной безопасности.

Описание конструкции:

Кабель состоит из сердечника – модуля. Внутри оптического модуля свободно уложены оптические волокна. Свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным заполнителем. Поверх сердечника – модуля накладывается броня из стальных оцинкованных проволок. Свободное пространство между модулем и элементами бронепокрова заполняется гидрофобным компаундом. Поверх проволочной брони накладывается полиэтилен высокой плотности.

- 1. Оптическое волокно
- 2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
- 3. Броня из стальных оцинкованных проволок
- 4. Защитная оболочка

В случае изготовления кабеля с повышенными требованиями по пожарной безопасности оболочка кабеля выполняется из безгалогенного негорючего компаунда. При количестве волокон более 12 для идентификации используется кольцевая покраска и/или группирование в пучки с помощью индефикационных нитей.

Кабель содержит волокна Corning SMF-28® Ultra (более подробно в разделе "Ссылки и загрузки").

Размеры и вес деревянных барабанов



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

| 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 В грунт

Диэлектрическая конструкция Нет

Количество волокон 16

Тип волокна SM (G.652.D)

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

Диаметр кабеля, мм 8,7

Тип брони Стальные проволоки

Стойкость к растяжению, кН 7.0

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 122

Стандартная строительная длина, км 4