

ОКЗпН-М, ОКЗпНнг(С)-М ТУ 3587-086-21059747-2011

Кабели для подземной прокладки.

- 1. Центральный силовой элемент** - металлический или диэлектрический.
- 2. Оптическое волокно.**
- 3. Оптический модуль** из полибутилентерефталата.
- Конструкция:**
4. Оптические модули расположены вокруг ЦСЭ.
- 5. Заполнение** из гидрофобного компаунда или водоблокирующих нитей и лент.
- 6. Внутренняя оболочка** из полиэтилена или из композиционных полимерных материалов.
- 7. Периферийные силовые элементы** из стеклонитей.
- 8. Оболочка** из полиэтилена или из композиционных полимерных материалов (для ОКЗпНнг(С)-М из материалов, нераспространяющих горение).

Применение:

Кабель **ОКЗпН-**

М предназначен для прокладки в кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах, при опасности повреждения грызунами.

Кабель **ОКЗпНнг(С)-М** предназначен для прокладки в траншеях ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов, подверженных мерзлотным деформациям).

В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах, при опасности повреждения грызунами.

Технические характеристики:

Технические параметры	Значение параметра
Стойкость к статическим растягивающим усилиям, кН, не менее	от 1,5 до 7,0
Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям	не менее чем на 15 % больше, чем к статическим
Стойкость к растягивающим усилиям, кН/см, не менее	от 0,4 до 0,7
Водонепроницаемость при избыточном гидростатическом давлении, кПа	до 9,8
Стойкость к повреждению грызунами	да
Стойкость к ударным воздействиям с энергией, Дж, не менее	10
Количество оптических волокон в сердечнике, шт.	от 1 до 288

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekz.nt-rt.ru | | почта: ekz@nt-rt.ru