

ОКЗБ-М, ОКЗБнг-М, ОКЗБнг(С)-М ТУ 3587-086-21059747-2011

Кабель для подземной прокладки

ОКЗБ-М - сердечник модульной конструкции, броня из стальной гофрированной ленты, наружная полиэтиленовая оболочка

Конструкция:

1. **Центральный силовой элемент** – металлический или диэлектрический.
2. **Оптическое волокно.**
3. **Оптический модуль** из полибутилентерефталата.
4. **Оптические модули** расположены вокруг ЦСЭ.
5. **Внешний покров типа Б:**
 - водоблокирующий материал;
 - стальная гофрированная лента с полиэтиленовым покрытием
 - оболочка из полиэтилена или из композиционных полимерных материалов (для ОКЗБнг-М из материалов, не распространяющих горение, для ОКЗБнг(С)-М - из материалов, не распространяющих горение при групповой прокладке).

Применение:

В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах при повышенных требованиях по защите от проникновения воды при опасности повреждения грызунами, по мостам и эстакадам.

Технические характеристики:

Технические параметры	Значение параметра
стойкость к статическим растягивающим усилиям, кН, не менее	от 1,5 до 2,7
Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям	не менее чем на 15 % больше, чем к статическим.
Стойкость к раздавливающим усилиям, кН/см, не менее	от 0,2 до 0,4
Водонепроницаемость при избыточном гидростатическом давлении, кПа	до 9,8
Стойкость к повреждению грызунами	да
Стойкость к ударным воздействиям с энергией, Дж, не менее	5
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