

ОКЗН-Т, ОКЗНнг-Т, ОКЗНнг(С)-Т ТУ 3587-086-21059747-2011

Кабели для подземной прокладки.

Конструкция:

1. Оптическое волокно.

2. Трубчатый сердечник - оптический модуль из полимерных композиций, заполненный гидрофобным компаундом.

3. Периферийные силовые элементы из стеклонитей.

4. Оболочка из полиэтилена или из композиционных полимерных материалов (для ОКЗНнг-Т из материалов, не распространяющих горение, для ОКЗНнг(С)-Т - из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке).

Применение:

Кабели предназначены 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 2,7
Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям	не менее чем на 15 % больше, чем к статическим
Стойкость к растягивающим усилиям, кН/см, не менее	от 0,2 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 96

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