

# Оптический кабель ОКЗпК-М

Данный кабель прокладывается в грунтах всех групп при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженных мерзлотным деформациям). В кабельной канализации, блоках, специальных трубах, по мостам и эстакадам при повышенных требованиях к механическим воздействиям.

## Конструкция:

1. Центральный силовой элемент – металлический или диэлектрический.
2. Оптическое волокно.
3. Оптический модуль из полибутилентерефталата.
4. Оптические модули расположены вокруг ЦСЭ.
5. Заполнение – из гидрофобного компаунда или водоблокирующих нитей и лент.
6. Внутренняя оболочка – из полимерного материала.
7. Внешний покров типа К:
  - броня из стальных оцинкованных проволок либо стальных проволок без покрытия, заполнение – гидрофобный компаунд;
  - оболочка из полиэтилена или из композитных полимерных материалов.

Технические параметры	Значение параметра
Стойкость к статическим растягивающим усилиям, кН, не менее	от 4,0 до 40,0
Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям	не менее чем на 15 % больше, чем к статическим.
Стойкость к раздавливающим усилиям, кН/см, не менее	от 0,4 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	5
Количество оптических волокон в сердечнике, шт	от 1 до 216

## 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](http://www.ekz.nt-rt.ru) || почта: [ekz@nt-rt.ru](mailto:ekz@nt-rt.ru)