



## Кабель оптический ОКБ-8/16/24/32-Т 80кН в грунт

Кабель оптический ОКБ- Т для прокладки в грунт, ручным или механизированным способом, 1-5 группы, в кабельной канализации, трубах, блоках и коллекторах при наличии особо высоких требований по механической устойчивости.

Конструкция: центральная модульная трубка, с оптическими волокнами, с гидрофобным наполнителем.

Поверх оптической трубки наложены два повива из стальных оцинкованных проволок. Продольная герметизация гидрофобный наполнитель.

Внешняя оболочка – полиэтилен высокой плотности.

Внешний d22.1мм

Максимальное допустимое рабочее усилие 80кН

Масса 1 км кабеля 856кг/км

Максимальное раздавливающее усилие не менее 1,5 кН/см

Стойкость к ударной нагрузке не менее 20 Дж

Минимальный радиус изгиба кабеля 20 x D

Температура Рабочая -40...+60°C

Температура монтажа -30...+50°C

Температура хранения -50...+50°C



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

### Декларация о соответствии Д–КБ-4023

Изготовитель гарантирует соответствие оптических кабелей требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных