

Для прокладки в кабельную канализацию

Волоконно-оптический кабель марки ОКЛ



1. Центральный силовой элемент – стеклопластиковый пруток
 2. Оптическое волокно
 3. Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем
 4. Промежуточная оболочка
 5. Броня из стальной гофрированной ленты
 6. Защитная оболочка
- *продольная водонепроницаемость кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	2-24	26-48	50-96	98-144
Диаметр кабеля, мм	11,5	12,5	15,5	19,2
Вес кабеля, кг/км	126	148	215	309
Растягивающее усилие	не менее 1,5 кН			
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм			

Волоконно-оптический кабель марки ОКЛм



1. Центральный силовой элемент – стеклопластиковый пруток
 2. Оптическое волокно
 3. Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем
 4. Броня из стальной гофрированной ленты
 5. Защитная оболочка
- *продольная водонепроницаемость кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	2-32	34-48	50-80	82-96	98-144
Диаметр кабеля, мм	10,1	11,0	11,8	12,5	15,5
Вес кабеля, кг/км	94	116	126	145	208
Растягивающее усилие	не менее 1,5 кН				
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм				

*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа

Эксплуатационные требования

Рабочая температура, °С	-60...+70
Температура монтажа, °С	не ниже -30**
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет

** В случае применения кабеля с оболочкой из нг-материала, минимальная температура монтажа: не ниже -10 С°