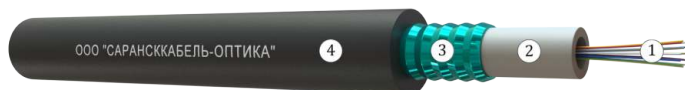


# ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ТРУБАХ, КОЛЛЕКТОРАХ, ТУННЕЛЯХ

## Волоконно-оптический кабель марки ОКЛ-Т



1. Оптическое волокно
2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
3. Броня из стальной гофрированной ленты
4. Защитная оболочка

### Основные технические параметры\*

Количество ОВ	2-16	18-36	38-48
Диаметр кабеля, мм	8,0	9,9	11,0
Вес кабеля, кг/км	65,0	94,0	115,0
Растягивающее усилие	от 1,0 кН		
Раздавливающее усилие	не менее 0,5 кН/100 мм		

## Волоконно-оптический кабель марки ОКЛ-Т/С



1. Оптическое волокно
2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
3. Броня из стальной гофрированной ленты
4. Силовой элемент – стальная проволока
5. Защитная оболочка

### Основные технические параметры\*

Количество ОВ	2-16	18-36	38-48
Диаметр кабеля, мм	8,5	10,5	11,6
Вес кабеля, кг/км	87,0	120,0	141,0
Растягивающее усилие	от 1 кН		
Раздавливающее усилие	от 0,5 кН/100 мм		

\*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа

### Эксплуатационные требования

Рабочая температура, °С	-40...+60
Температура монтажа, °С	не ниже -30**
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля

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