



ОКЛ-1...12(G.652.D)-Т/С

Данная конструкция кабеля состоит из центральной модульной трубки, внутри которой расположены оптические волокна. Модульная трубка заполнена гидрофобным наполнителем. Поверх оптической трубки наложена стальная лента с двухсторонним ламинированным покрытием. Трубка под лентой покрыта гидрофобным наполнителем. В оболочке кабеля по всей длине параллельно модульной трубке находятся периферийные силовые элементы – стальная канатная проволока. Защитная оболочка – полиэтилен высокой или средней плотности.

Кабель ОКЛ-...Т/С предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, коллекторах, туннелях.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт.	1...12
Допустимое растягивающее усилие, кН	2,7
Диаметр кабеля, мм	7,9
Масса 1 км кабеля, кг/км	76-87

Основные механические и климатические свойства:

Максимально допустимое раздавливающее усилие	не менее 3 кН/100мм
Стойкость к ударной нагрузке	не менее 5 Дж
Минимальный радиус изгиба кабеля	20 x D кабеля
Диапазон рабочей температуры	от -60 °С до +70 °С
Диапазон температуры транспортировки и хранения	от -50 °С до +50 °С
Диапазон температуры во время прокладки	от -30 °С до +50 °С

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

Расцветка оптических волокон:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	бирюзовый