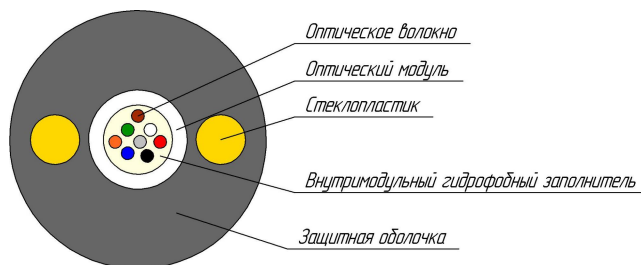


Техническое описание

Артикул: ОКГ-8(G.652D)-Т/П 0,5кН

Наименование: Кабель оптический ОКГ-8(G.652D)-Т/П 0,5кН



Назначение:

Кабель ОКГ-Т/П предназначен для прокладки в защитных пластмассовых трубах.

Конструкция:

Данная конструкция кабеля состоит из центральной модульной трубки, внутри которой расположены оптические волокна. Модульная трубка заполнена гидрофобным наполнителем. В оболочке кабеля содержатся периферийные силовые элементы – стеклопластик. Защитная оболочка – полиэтилен высокой плотности.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт	1-8
Растягивающее усилие, кН	0,5
Диаметр кабеля, мм	4,6
Масса 1 км кабеля, кг/км	18

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, °С	от -60 до +60
Диапазон температуры транспортировки и хранения, °С	от -50 до +50
Диапазон температуры во время прокладки, °С	от -30 до +50

1	2	3	4	5	6	7	8
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красный	черный