

## Кабель связи оптический марки ОКТ-Д(3,0)П

### Назначение

Кабель связи оптический объектовый предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, городского электротранспорта, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями, для прокладки в кабельной канализации, блоках, коллекторах и тоннелях



Для подвеса  
на опорах линий  
связи



Для прокладки  
в канализации



Стойкость к  
УФ-излучению

### Конструкция



Кабель с центральным оптическим модулем (ЦОМ) из ПБТ, который содержит от 1 до 24 свободно уложенных оптических волокон (ОВ). Каждое волокно имеет индивидуальную акриловую оболочку и расцветку. Свободное пространство ЦОМ заполнено внутримодульным гидрофобным заполнителем. На ЦОМ накладывается наружная оболочка из полиэтилена средней или высокой плотности. В качестве периферийных силовых элементов используются 2 стеклопластиковых прутка, которые расположены продольно ЦОМу и впаяны в оболочку.

#### Расцветка оптических волокон:





## Кабель связи оптический марки ОКТ-Д(3,0)П

### Детали конструкции

Количество ОВ в кабеле	1-2	4-8	12	16	24
Количество ОВ в модуле	1-2	4-8	12	16	24
Диаметр стеклопластикового прутка, ±0,1	мм	1,6	1,6	1,6	1,6
Диаметр кабеля, ±0,2	мм	5,8	6,0	6,3	6,6
Расчетный вес кабеля	кг/км	29	31	35	38
Намотка кабеля, ± 3 %	м	4 000	4 000	4 000	4 000
Тип барабана	ГОСТ 5151-79	10	10	10	10

### Технические параметры кабеля

Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерий оценки
Растягивающая нагрузка IEC 60794-1-101:2024	Не менее 3,0 кН	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Раздавливающая нагрузка IEC 60794-1-21:2015	Не менее 0,3 кН/см	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Ударная энергия IEC 60794-1-104:2024	5 Дж	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Динамические изгибы IEC 60794-1-21:2015	25 циклов на угол ±90°	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Оевые закручивания IEC 60794-1-21:2015	5 циклов на угол ±360° на длине 2 м	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Статический изгиб IEC 60794-1-111:2023	20xD (D – диаметр кабеля)	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Стойкость к воздействию рабочих температур IEC 60794-1-201:2024	Метод F1 от -40 до +60 °C	-отсутствие повреждений - $\Delta_d^*$ ≤ 0,05 дБ
Каплепадение гидрофобного заполнителя IEC 60794-1-22:2017	Метод F16 при 70 °C	-отсутствие каплепадения

\*- прирост затухания оптического волокна в кабеле на нормированных длинах волн.

### Параметры оптического волокна

Тип ОВ	«A1»	
Марка оптического волокна		ITU-T G.657.A1
Диаметр оболочки	мкм	125±0,7
Диаметр защитного покрытия	мкм	242±0,7
Коэффициент затухания:		
- на длине волны 1310 нм	дБ/км	Не более 0,40
- на длине волны 1550 нм	дБ/км	Не более 0,30



## Кабель связи оптический марки ОКТ-Д(3,0)П

### Параметры эксплуатации

Рабочий диапазон температур	От -40 до +60 °C
Температура монтажа	От -10 °C
Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации	20xD (D-диаметр кабеля)
Срок службы	25 лет

### Маркировка

ОК	Т-	Д	(3,0)	П	-Н	A1	Минсккабель	2023	=0001=
									Метраж Год изготовления

Название предприятия изготовителя

Тип ОВ: **A1** – одномодовое невосприимчивое к потерям на изгиб

Количество ОВ в кабеле

Материал оболочки: **П** – полиэтиленовая оболочка

Максимальное растягивающее усилие кабеля, кН

Тип силового элемента: **Д** – стеклопластиковые стержни

Тип сердечника – центрально расположенная трубка

Вид кабеля – **Оптический Кабель**

Маркировка наносится на каждый метр кабеля.

### Упаковка

Упаковка кабеля должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690.

Кабели поставляются на барабанах или катушках, изготовленных по конструкторской документации изготовителя, с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля одной строительной длиной. Барабаны изготавливаются по ГОСТ 5151.

Нижний конец кабеля, длиной не менее 1,5 м, выводится на наружную щеку барабана, и доступен для проведения испытаний и измерений. Нижний и верхний концы кабеля герметично заделываются и закрепляются.