

Кабель связи оптический марки ОКАДТ-Д(1,5)П

Назначение

Кабель связи оптический абонентского доступа предназначен для подвеса на опорах линий связи, городского электротранспорта, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями

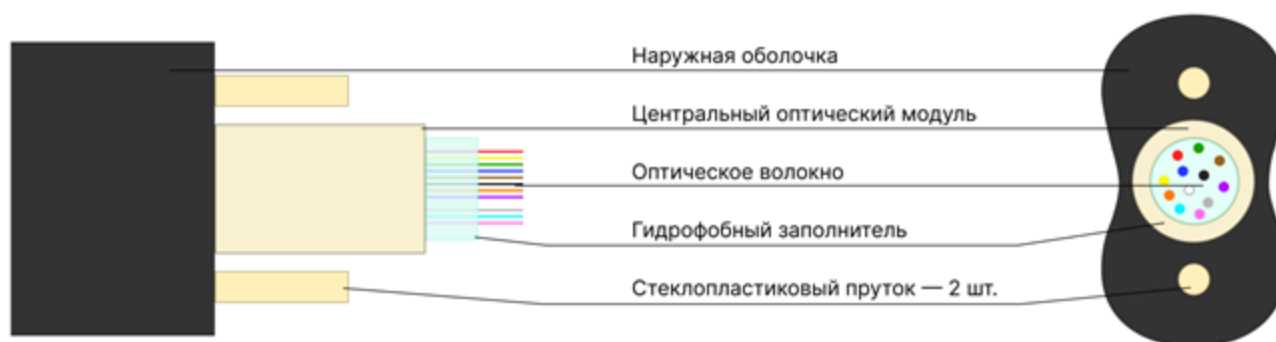


Для подвеса
на опорах линий
связи



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 наполнителем. На ЦОМ накладывается наружная оболочка из полиэтилена средней или высокой плотности. В качестве периферийных силовых элементов используются 2 стеклопрутка с подклеивающим слоем, которые расположены продольно ЦОМу и впаяны в оболочку.

Расцветка оптических волокон:



Кабель связи оптический марки ОКАДТ-Д(1,5)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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Размер кабеля, ±0,2	мм	2,3x4,3	2,5x4,5	2,8x4,8	3,1x5,1	3,4x5,4
Расчетный вес кабеля	кг/км	11	13	15	17	20
Намотка кабеля, ± 3 %	м	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Тип катушки*		500	500	500	500	500

*- Размер катушки: диаметр шейки x диаметр шейки x длина шейки – 500 x 200 x 400 (мм)

Технические параметры кабеля

Вид воздействия	Метод	Нормируемое значение	Критерий оценки
Растягивающая нагрузка	Метод E1 IEC 60794-1-101:2024	Не менее 1,5 кН	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Раздавливающая нагрузка	Метод E3 IEC 60794-1-21:2015	Не менее 0,14 кН/см	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Ударная энергия	Метод E4 IEC 60794-1-104:2024	5 Дж	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Динамические изгибы	Метод E6 IEC 60794-1-21:2015	25 циклов на угол $\pm 90^\circ$	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Осевые закручивания	Метод E7 IEC 60794-1-21:2015	10 циклов на угол $\pm 360^\circ$ на длине 2 м	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Статический изгиб	Метод E11 IEC 60794-1-111:2023	20xD (D – диаметр кабеля)	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Стойкость к воздействию рабочих температур	Метод F1 IEC 60794-1-201:2024	от -40 до +60 °С	-отсутствие повреждений - $\Delta_{dv}^* \leq 0,05$ дБ
Каплевпадение гидрофобного заполнителя	Метод F16 IEC 60794-1-22:2017	при 70 °С	-отсутствие каплевпадения

*- 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 ОКАДТ-Д(1,5)П

Параметры эксплуатации

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

Маркировка

ОК	АД	т-	Д	(1,5)	П	-N	А1	Минскабель	2023	=0001=
										Метраж
									Год изготовления	
								Название предприятия изготовителя		
								Тип ОВ: А1 – одномодовое невосприимчивое к потерям на изгиб		
								Количество ОВ в кабеле		
								Материал оболочки: П – полиэтиленовая оболочка		
								Максимальное растягивающее усилие кабеля, кН		
								Периферийный силовой элемент: Д – стеклопластиковые стержни		
								ОМ – трубка из полибутилентерефталата		
								Назначение – А бонентского Д оступа		
								Вид кабеля – О птический К абель		

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.