

12.11.2025

Спецификация на волоконно-оптический кабель марки ДОТа-П до 48 ОВ ТУ 3587-001-88083123-2009

Назначение и особенности

- **Для подвеса**
 - между опорами воздушных линий электропередач, контактной сети и автоблокировки железных дорог;
 - между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями;
- Для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам;
- Внутри зданий

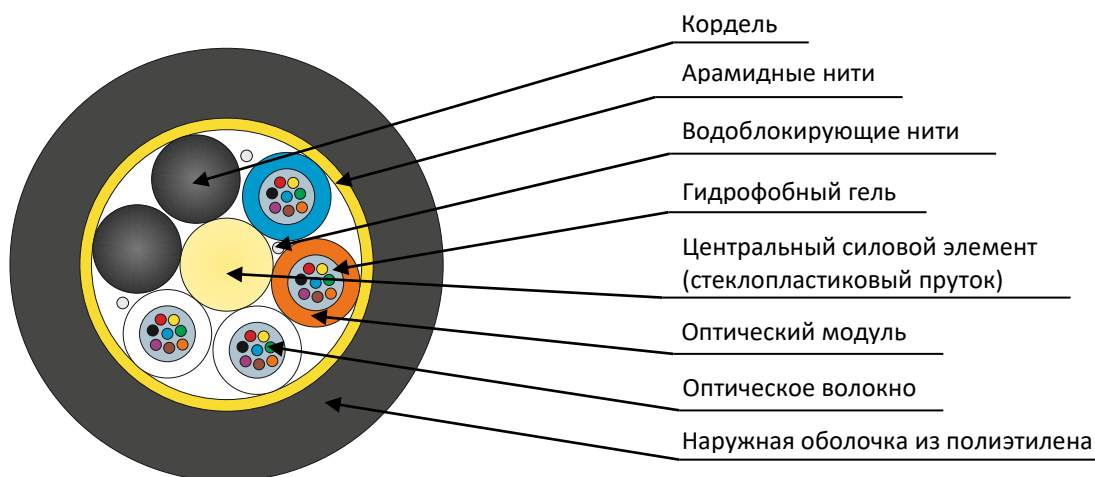


Полностью диэлектрический



Стойкий к УФ-излучению

Конструкция

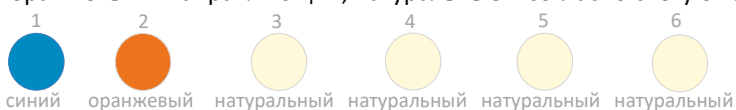


Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня со спирально наложенной водоблокирующей нитью, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях заполнено гидрофобным гелем. Сердечник скреплен обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. На сердечник спирально накладываются арамидные нити и оболочка из полиэтилена.

Цветовая идентификация оптических волокон:



Цветовая идентификация модулей: для идентификации модулей используется счетная пара: синий – основной, оранжевый – направляющий, натуральные – согласно счету от оранжевого.



По согласованию с заказчиком цвета оптических модулей и волокон могут быть изменены. Кордели изготавливаются из полиэтилена черного цвета.

Маркировка

Наносится на каждый метр кабеля.

Пример маркировки кабеля:

Оптический кабель	= ИНКАБ =	ДОТа	П	32	У	(4 x 8)	4 кН	2025	= 0001 м =	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Название предприятия изготовителя		6	Количество оптических модулей						
2	Тип кабеля		7	Количество оптических волокон в оптическом модуле						
3	Материал наружной оболочки		8	Максимально допустимая растягивающая нагрузка						
4	Количество оптических волокон		9	Год изготовления						
5	Тип оптических волокон		10	Метраж						

По согласованию с заказчиком в маркировку может быть включена дополнительная информация.

Детали конструкции

Количество ОВ в кабеле		До 48				
Количество оптических модулей		6				
Количество волокон в модуле		8				
Растягивающее усилие	кН	4	6	7	8	10
Диаметр кабеля	мм	10,8	10,8	10,8	10,9	11,0
Вес кабеля	кг/км	92,4	92,4	93,4	94,7	97,4
МДРН*	кг (кН)	407 (4,0)	611 (6,0)	713 (7,0)	815 (8,0)	1019 (10,0)
МРН**	кг (кН)	101 (1,0)	152 (1,5)	178 (1,8)	203 (2,0)	254 (2,5)
МДМРН***	кг (кН)	244 (2,4)	367 (3,6)	428 (4,2)	489 (4,8)	611 (6,0)
Усилие на разрыв	кг (кН)	790 (7,8)	790 (7,8)	890 (8,7)	1009 (9,9)	1264 (12,4)
Модуль упругости начальный****	кг/мм ² (кН/мм ²)	542 (5,32)	542 (5,32)	605 (5,94)	679 (6,66)	835 (8,19)
Модуль упругости конечный****	кг/мм ² (кН/мм ²)	585 (5,75)	585 (5,75)	654 (6,42)	733 (7,19)	901 (8,85)
Модуль упругости вытяжки****	кг/мм ² (кН/мм ²)	379 (3,72)	379 (3,72)	423 (4,16)	475 (4,66)	584 (5,73)
Площадь поперечного сечения кабеля	мм ²	91,1	91,1	91,9	92,9	94,9
Температурный коэффициент линейного расширения, ·10 ⁻⁶	1/°C	15,14	15,14	13,14	11,26	8,41

* – Максимальная допустимая растягивающая нагрузка;

** – Монтажная растягивающая нагрузка (при раскатке в монтажных роликах);

*** – Максимально допустимая монтажная растягивающая нагрузка (среднеэксплуатационная);

**** – Модули упругости приведены к полному поперечному сечению кабеля.

По согласованию с заказчиком количество оптических модулей, количество волокон в модуле и растягивающее усилие может быть изменено.

Параметры оптического волокна

Тип ОВ		«У»
Рекомендация МСЭ-Т		G.652.D + G.657.A1
Геометрические характеристики		
Отклонение от concentричности сердцевины, не более	мкм	0,5
Диаметр оболочки	мкм	125±0,7
Отклонение от круглости оболочки, не более	%	0,7
Диаметр защитного покрытия	мкм	242±5
Передаточные характеристики		
Рабочая длина волны	нм	1310...1625
Коэффициент затухания, не более*:		
На длине волны 1310 нм	дБ/км	0,34
На длине волны 1550 нм	дБ/км	0,20

* — допускаются локальные ступеньки в затуханиях, связанные с намоткой кабеля на барабан.

Подробную информацию по оптическим волокнам вы можете посмотреть в отдельной спецификации на нашем сайте incab.ru или запросить у наших представителей.

Параметры эксплуатации	
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-60°C...+70°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет

По согласованию с заказчиком диапазон рабочих температур может быть изменен.

Технические параметры кабеля

Оптический кабель устойчив к указанным ниже воздействиям			
Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерий оценки	
Растягивающее усилие	4 - 10 кН		
Раздавливающее усилие	0,3 кН/см		
Динамические изгибы	25 циклов на угол $\pm 90^\circ$	- $\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ	
Осевые закручивания	- 10 циклов - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м	- отсутствие повреждений	
Удар	Энергия удара 5 Дж		
Водонепроницаемость	Длина образца: 3 м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка	
Климатические воздействия**	- диапазон температур от -60 до 70 °С	- 3 цикла - время цикла ≥ 16 часов	
Стойкость к повышенной и пониженной температуре			
Климатические воздействия		Отсутствуют трещины и иные повреждения	
- атмосферные осадки	- 2 часа		
- соляной туман	- 2 суток		
- роса, иней	- 2 часа		
- солнечное излучение	- 5 суток		
Каплепадение гидрофобного компаунда	при 70 °С	Отсутствие каплепадения	

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

** - по согласованию с заказчиком диапазон рабочих температур может быть изменен.

Упаковка и маркировка

Кабели поставляются на деревянных барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля, одной строительной длиной. По согласованию с заказчиком допускается поставка двух строительных длин на одном барабане. Нижний конец кабеля длиной не менее двух метров выводится на щеку барабана. Концы кабеля герметично заделываются.

Упаковка кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012.

На этикетке, прикрепленной к барабану, указывается: товарный знак, условное обозначение кабеля, дата изготовления (месяц, год), длина кабеля в метрах, масса брутто в килограммах.

На наружной стороне щеки каждого барабана указывается: заводской номер барабана, надпись «Не класть плашмя», обозначено стрелкой допустимое направление качения барабана с кабелем.

В паспорте на кабель указывается: условное обозначение кабеля, номер технических условий, длина кабеля в метрах, тип ОВ, расцветка и распределение оптических волокон в модулях, расцветка модулей, коэффициенты затухания для каждого ОВ на нормируемых длинах волн, показатель преломления ОВ, изготовители ОВ и кабеля, дата изготовления кабеля.

Паспорт помещается в полиэтиленовый пакет и закрепляется на внутренней стороне щеки барабана.

По согласованию с Заказчиком возможно включение в паспорт дополнительной информации.

Документы

Декларация о соответствии зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ 09.06 2021: № Д-ОККБ-5126.

Аттестация ПАО "Россети":

Заключение аттестационной комиссии № 13-77/16 от 22.06.2016 с Продлением № ИД-74/21 от 17.06.2021 совместно:

- со спиральными зажимами типа НСО и ПСО производства ООО «ЧЭМЗ»;
 - со спиральными зажимами типа НСО и ПСО производства ООО «МеталлПром»;
 - со спиральными зажимами типа НСО и ПСО производства АО «ЭССП»;
 - со спиральными зажимами типа ЗНС и ЗПС производства ООО «САРМАТ»;
 - с кабельными муфтами типа МТОК производства ЗАО «Связьстройдеталь».
-

По вопросам, связанным со спецификацией, обращаться:

Елизавета Недюдина e.nediudina@incab.ru

По вопросам технической поддержки и применения кабелей Инкаб в проектах обращаться:

Айрат Нуруллин nurullin@incab.ru