

29.07.2022

ООО «Инкаб» 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, 2 тел./факс + 7 (342) 211-41-41 mail@incab.ru, www.incab.ru

Спецификация

на волоконно-оптический кабель марки ДПТс-П до 48 ОВ

TY 3587-001-88083123-2010

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

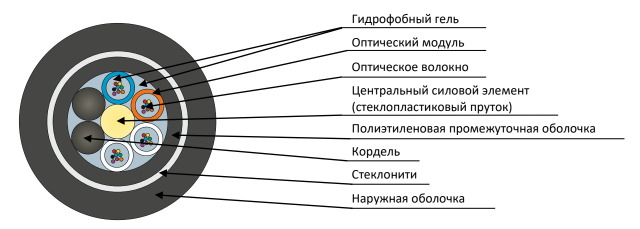


Полностью диэлектрический



Стойкий к УФ-излучению

Конструкция



Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях и в сердечнике кабеля заполнено гидрофобным гелем. На сердечник накладывается промежуточная оболочка из полиэтилена. На промежуточную оболочку спирально накладываются стеклонити. Поверх нитей накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности.

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 высокой плотности черного цвета.

Маркировка

Наносится на каждый метр кабеля.

Пример маркировки кабеля:

Оптический кабель		= ИНКАБ =	ДПТс	П	32	У	(4 ×	(8)	4 ĸH	2022	= 0001 m =
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Название предприятия изготовителя			6	Количество оптических модулей						
2	Тип кабеля			7	Кол	Количество оптических волокон в оптическом модуле					
3	Материал наружной оболочки			8	Ma	Максимально допустимая растягивающая нагрузка					
4	Количество оптических волокон			9	Год	Год изготовления					
5	Тип оптических в	олокон		10	Me	траж					

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

Детали конструкции									
Количество ОВ в кабеле				48					
Количество оптических модулей					6				
Количество волокон в модуле			8						
Растягивающее усилие	кН	4	6	7	8	10	12	15	
Диаметр кабеля	MM	12,5	12,5	12,7	12,8	13,1	13,3	13,9	
Вес кабеля	кг/км	121,8	123,2	127,3	130,1	137,6	145,1	157,2	
мдрн*	кН	4,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0	15,0	
MPH**	кН	1,0	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0	3,75	
МДМРН***	кН	2,4	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0	
Модуль упругости начальный****	кН/мм ²	3,86	4,10	4,79	5,24	6,27	7,21	8,61	
Модуль упругости конечный****	кН/мм ²	4,17	4,43	5,17	5,66	6,77	7,79	9,30	
Модуль упругости вытяжки***	кН/мм ²	2,70	2,87	3,35	3,67	4,39	5,05	6,03	
Площадь поперечного сечения кабеля	MM ²	122,6	123,6	126,6	128,5	134,0	139,5	151,0	
Температурный коэф. линейного расширения 10 ⁻⁶	1/C	23,09	21,97	19,33	18,00	15,62	14,02	11,96	

 ^{* –} Максимальная допустимая растягивающая нагрузка;

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

Параметры оптического волокна								
Тип ОВ	«У»							
Производитель волокна		Corning®, OBC						
Рекомендация МСЭ-Т	G.652.D + G.657.A1							
Геометрические характеристики								
Отклонение от концентричности сердцевины, не более	MKM	0,5						
Диаметр оболочки	MKM	125±0,7						
Отклонение от круглости оболочки, не более	%	0,7						
Диаметр защитного покрытия	MKM	242±5						
Передаточные характеристики								
Рабочая длина волны	нм	13101625						
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 <u>incab.ru</u> или запросить у наших представителей.

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

^{*** –} Максимально допустимая монтажная растягивающая нагрузка (среднеэксплуатационная);

^{**** –} Модули упругости приведены к полному поперечному сечению кабеля.

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

Оптический кабель устоичив к указанным ниже воздействиям							
Вид	воздействия	Нормируемое значение	Критерий оценки				
Растягивающее усилие	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е1)	4 - 15 κH					
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод ЕЗ)		0,3 кН/см					
Динамические изгибы	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е6)	20 циклов на угол ± 90°	- Δα* ≤ 0,05 дБ				
Осевые закручивания	Осевые закручивания (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е7)		- отсутствие повреждений				
Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1- пластины 300 мм)	93 метод Е4, радиус закругления	Энергия удара 30 Дж					
Водонепроницаемость (IEC 60794-1-2 п.25 метод F5B)		Длина образца: 3 м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка				
Климатические воздейств Стойкость к повышенной і (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 мете	и пониженной температуре	- диапазон температур от минус 60 до 70 °C - 2 цикла - время цикла ≥ 16 часов	Δα ≤ 0,05 дБ/км				
Климатические воздействия							
- атмосферные осадки	иосферные осадки (ГОСТ 20.57.406, метод 218-1)		Отсутствуют				
- соляной туман	оляной туман (ГОСТ 20.57.406, метод 215-1)		трещины и иные				
- роса, иней	роса, иней (ГОСТ 20.57.406, метод 206-1)		повреждения				
- солнечное излучение	(ГОСТ 20.57.406, метод 211-1)	- 5 суток					
Каплепадение гидрофобн (IEC 60794-1-2 метод E14)	ого компаунда	при 70 °C	Отсутствие каплепадения				
*							

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

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.

Документь

Декларация о соответствии зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ 29.04.2022: № Д-ОККБ-5265.

По вопросам, связанным со спецификацией, обращаться:

Нуруллина Ирина <u>i.nurullina@incab.ru</u>

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

Валерий Бабарыкин babarykin@incab.ru

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