

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

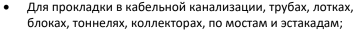
# Спецификация

# на волоконно-оптический кабель марки ДПТс-П

ТУ 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;







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 x	8)	4 ĸH	2022	= 0001 m =
					Ī						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 H	Название предприятия изготовителя				Количество оптических модулей						
2 T	Тип кабеля				Кол	Количество оптических волокон в оптическом модуле					
3 N	Материал наружной оболочки 8				Ma	Максимально допустимая растягивающая нагрузка					
4 K	Количество оптических волокон			9	Γομ	Год изготовления					
5 T	ип оптических во	олокон		10	Me	траж					

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

Детали конструкции								
Количество ОВ в кабеле		До						
		48*	72*	96*	96	144*	144	144
Количество оптических модулей		6	6	6	8	6	9	12
Количество волокон в модуле		8	12	16	12	24	16	12
Растягивающее усилие					4кН			
Диаметр кабеля	MM	12,5	13,1	13,7	15,1	14,3	16,4	18,6
Вес кабеля	кг/км	121,8	133,7	144,9	172,5	156,5	201,6	260,9
Растягивающее усилие					6 кН			
Диаметр кабеля	MM	12,5	13,1	13,7	15,1	14,3	16,4	18,6
Вес кабеля	кг/км	123,2	133,7	144,9	172,5	156,5	201,6	260,9
Растягивающее усилие					7 кН			-
Диаметр кабеля	MM	12,7	13,2	13,7	15,2	14,3	16,4	18,6
Вес кабеля	кг/км	127,3	136,4	144,9	173,9	156,5	201,6	260,9
Растягивающее усилие					8 кН			
Диаметр кабеля	MM	12,8	13,3	13,8	15,3	14,5	16,5	18,6
Вес кабеля	кг/км	130,1	139,2	147,6	179,1	160,5	204,2	260,9
Растягивающее усилие					10 ĸH			
Диаметр кабеля	MM	13,1	13,6	14,0	15,5	14,7	16,7	18,8
Вес кабеля	кг/км	137,6	146,3	153,0	184,4	168,7	209,4	268,6
Растягивающее усилие					12 ĸH			
Диаметр кабеля	MM	13,3	13,8	14,3	15,7	15,0	16,8	19,0
Вес кабеля	кг/км	145,1	153,8	161,6	191,7	176,1	216,2	275,0
Растягивающее усилие					15 ĸH			
Диаметр кабеля	MM	13,9	14,3	14,7	16,0	15,4	17,2	19,4
Вес кабеля	кг/км	157,2	164,2	172,0	200,4	187,8	227,9	287,9

<sup>\* —</sup> конструкции со стандартным распределением оптических волокон в модуле.

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

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.

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.

Технические параметры	кабеля						
Оптический кабель устойчив 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	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е7)	- 10 циклов - на угол ± 360º на длине 4 м	- отсутствие повреждений				
Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-9 пластины 300 мм)	93 метод Е4, радиус закругления	Энергия удара 30 Дж					
Водонепроницаемость	(IEC 60794-1-2 п.25 метод F5В)	Длина образца: 3 м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка				
Климатические воздейств Стойкость к повышенной (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 мет	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	(ГОСТ 20.57.406, метод 218-1)	- 2 часа	Отсутствуют				
- соляной туман	(ГОСТ 20.57.406, метод 215-1)	- 2 суток	трещины и иные				
- роса, иней	(ГОСТ 20.57.406, метод 206-1)	- 2 часа	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				

<sup>\* -</sup> 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.

<sup>\*\* -</sup> по согласованию с заказчиком диапазон рабочих температур может быть изменен.

По согласованию с Заказчиком возможно включение в паспорт дополнительной информации.

#### Документы

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

По вопросам, связанным со спецификацией, обращаться:

Миль Виталий <u>mil@incab.ru</u>

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

Валерий Бабарыкин <u>babarykin@incab.ru</u>