



Инкаб

разработка и производство
оптического кабеля

ООО "Инкаб"

614990 г. Пермь, ул. 25го Октября, 106

тел./факс (342) 211-41-41, 240-07-40

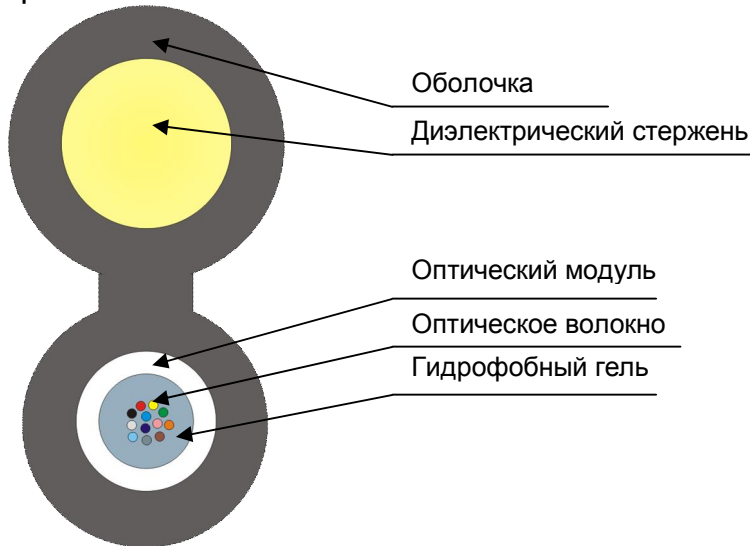
mail@incab.ru, www.incab.ru

Спецификация
на волоконно-оптический кабель
производства ООО "Инкаб" по ТУ 3587-001-88083123-2010
марки ТПОд до 6 кВ
с одномодовым волокном G.652D

Назначение:

Кабели ТПОд применяются для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 25 кВ, а также между зданиями и сооружениями.

Конструкция:



Кабель содержит оптический модуль со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. В качестве подвесного элемента используется диэлектрический стержень. На оптический модуль и подвесной элемент накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности.

Цветовая идентификация оптических волокон в модуле:

Кол-во волокон в модуле	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цвет	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Коричневый	Черный	Оранжевый	Фиолетовый	Белый	Серый	Бирюзовый	Розовый	Оливковый	Пурпурный	Лайм	Натуральный

По согласованию с заказчиком цвета волокон могут быть изменены.

Маркировка:

Наносится методом горячего тиснения на каждый метр кабеля.

Оптический кабель	= ИНКАБ =	ТПОд	П	12А	6 кН	2010	= 0001 м =
-------------------	-----------	------	---	-----	------	------	------------

Расшифровка маркировки:

ИНКАБ – название предприятия изготовителя;

ТПОд – тип кабеля;

П – материал наружной оболочки(полиэтилен средней плотности);

12 – количество оптических волокон;

А – тип оптических волокон(одномодовое волокно, соответствующее рекомендациям G.652D);

6 кН – максимально допустимая растягивающая нагрузка;

2010 – год изготовления;

0001 м – метраж.

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

Детали конструкции:

Количество ОВ в кабеле	До 6	До 8	До 12	До 16
Диаметр кабеля по оболочке оптического модуля, мм	6,2	6,3	6,5	6,7
Диаметр кабеля по оболочке подвесного элемента, мм	7,3			
Максимальный габаритный размер кабеля, мм	14,5	14,6	14,8	15,0
Вес кабеля, кг/км	90,7	91,6	93,4	95,3

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

Параметры эксплуатации:

Рабочая температура (IEC 794-1-F5B)	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-50°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет
Срок гарантийной эксплуатации	2 года
Минимальный радиус изгиба оптического волокна	не менее 3 мм (в течение 10 мин)

По согласованию с заказчиком диапазон рабочих температур может быть изменен.

Характеристики оптического волокна

Оптическое волокно Corning (США) соответствует рекомендациям G.652D (без водяного пика).

Геометрические характеристики

Диаметр оболочки, мкм	125±1
Некруглость оболочки, %	≤ 1
Диаметр защитного покрытия, мкм	250±15

Передаточные характеристики

Коэффициент затухания, дБ/км	на длине волны 1310 нм	≤ 0,35
	на длине волны 1550 нм	≤ 0,22
Диаметр модового поля, мкм	на длине волны 1310 нм	9,2±0,4
	на длине волны 1550 нм	10,4±0,8
Неконцентричность модового поля, мкм	≤ 0,8	
Длина волны отсечки в кабеле, нм	≤ 1260	
Длина волны нулевой дисперсии	1310±10	
Коэффициент хроматической дисперсии, пс/(нм.км), в диапазоне длин волн	1285-1330 нм	≤ 3,5
	1525-1575 нм	≤ 18
Наклон дисперсионной характеристики в области длин волны нулевой дисперсии, пс/(нм ² .км)	≤ 0,092	

Технические параметры кабеля.

Оптический кабель стоек к указанным ниже воздействиям:

Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерии оценки
Растягивающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E1)	6000 Н	- $\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ - отсутствие повреждений
Раздавляющее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E3)	300 Н/см	
Динамические изгибы (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E6)	20 циклов на угол $\pm 90^\circ$	
Осевые закручивания (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E7)	- 10 циклов - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м	
Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E4)	Энергия удара 5 Дж	
Водонепроницаемость (IEC 60794-1-2 п.25 метод F5B)	длина образца ≥ 3 м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка
Климатические воздействия** (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод F1)	- диапазон температур от минус 60 до 70 °С - 2 цикла - время цикла ≥ 16 часов	$\Delta\alpha \leq 0,05$ дБ/км
Каплепадение гидрофобного компаунда (IEC 60794-1-2 метод E14)	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 18690-82.

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.

Декларация о соответствии:

Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ 28 июля 2010: № Д-КБ-1886.