

10.03.2023

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 ДПЛ-П-2,7кН

ТУ 3587-001-88083123-2010

Назначение и особенности

- Для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам;
- Внутри зданий



Отличная защита от грызунов



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 продольно накладывается броня из гофрированной стальной ленты. Свободное пространство между промежуточной оболочкой и броней заполнено гидрофобным гелем. На броню 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:

Оп	гический кабель	= ИНКАБ =	дпл	П	32	У	(4)	(8)	2,7 кН	2023	= 0001 m =
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Название предп	риятия изгото	вителя		6	Количество оптических модулей					
2	Тип кабеля				7	Количе	ество с	оптиче	ских волок	он в оптич	еском модуле
3	Материал нарух	кной оболочкі	1		8	Макси	мальн	о допу	устимая рас	тягивающ	ая нагрузка
4	Количество опти	ческих волок	ЭН		9	Год из	готовл	ения			
5	Тип оптических	волокон			10	Метра	ж				

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

Детали конструкции									
Количество ОВ в кабеле		До 28	До 48*	До 64	До 72*	До 96*	До 96*	До 144*	До 144
Количество оптических модулей		7	6	8	6	6	8	6	9
Количество волокон в модуле		4	8	8	12	16	12	24	16
Диаметр кабеля	MM	11,6	12,4	13,7	13,0	13,7	14,5	14,6	16,0
Вес кабеля	кг/км	145	159	189	176	191	212	217	256

^{*} — 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.

Применяемые оптические волокна

- у одномодовое, с низкими потерями и улучшенной стойкостью к изгибам (рекомендация MCЭ-T G.652D+G.657.A1);
- **Н** одномодовое, с положительной ненулевой смещённой дисперсией ОВ (рекомендация МСЭ-Т G.655);
- **М** многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация МСЭ-Т G.651.1);
- **г** многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм (требования IEC 60793-2-10);

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)	2,7 кН						
Раздавливающее усилие	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод ЕЗ)	0,3 кН/см	- Δα* ≤ 0,05 дБ - отсутствие повреждений					
Динамические изгибы	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е6)	20 циклов на угол ±90°						
Осевые закручивания	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е7)	- 10 циклов - на угол ± 360 ⁰ на длине 4 м						
Удар	(ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е4)	Энергия удара 10 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 и (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 мето	и пониженной температуре	- диапазон температур от минус 60 до 70 °C - 2 цикла - время цикла ≥ 16 часов	Δα* ≤ 0,05 дБ/км					
Климатические воздейств	ия							
- атмосферные осадки	оляной туман (ГОСТ 20.57.406, метод 215-1)		Отсутствуют					
- соляной туман			трещины и иные					
роса, иней (ГОСТ 20.57.406, метод 206-		- 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 ⁰ C	Отсутствие каплепадения					
Испытание напряжением	(FOCT 2990-78)	Переменное напряжение 10 кВ частотой 50 Гц	Отсутствие пробоя					
Электрическое сопротивло (ГОСТ 3345-76)	ение цепи «броня-земля (вода)»	2000 МОм∙км	Больше нормируемого					
Импульсный ток растекані	ия (К.25 МСЭ-Т)	- время 60 мкс - 105 кА	- Δα* ≤ 0,05 дБ - отсутствие повреждений					

^{* -} 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.

Документы

Декларация о соответствии зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ от 02.06.2022 № Д-ОККБ-5294.

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>

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