



**Инкаб**

28.12.2015

разработка и производство  
оптического кабеля

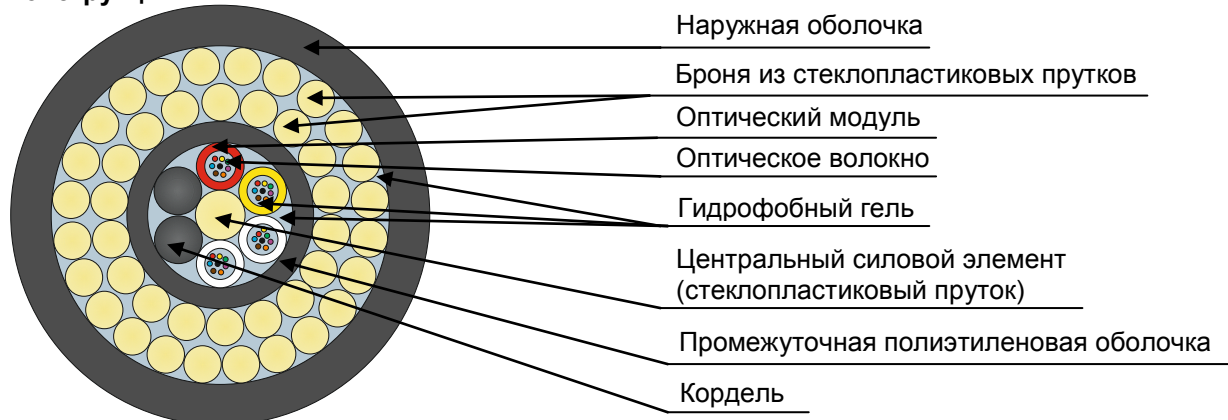
ООО "Инкаб"  
614990 г. Пермь, ул. 25го Октября, 106  
тел./факс (342) 211-41-41, 240-07-40  
mail@incab.ru, www.incab.ru

**Спецификация**  
**на волоконно-оптический кабель**  
**производства ООО "Инкаб" по ТУ 3587-001-88083123-2010**  
**марки ДПД2-нг(А)-НГ-40кН**

**Назначение:**

Оптический кабель типа ДПД2 предназначен для прокладки в грунт, на речных переходах через судоходные реки, участки водоемов (озера, водохранилища), в районах с активным проявлением мерзлотно-грунтовых процессов, в кабельной канализации, трубах, кабельных лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, для подвески на опорах линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередач, столбах освещения, энергообъектах, между зданиями и сооружениями, внутри зданий, а также при повышенных требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям.

**Конструкция:**



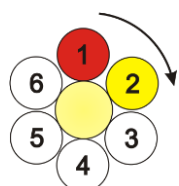
Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические модули со свободноложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях и в сердечнике кабеля заполнено гидрофобным гелем. На сердечник накладывается промежуточная оболочка из полиэтилена средней плотности. На промежуточную оболочку спирально накладываются два слоя брони из стеклопластиковых прутков. Свободное пространство между прутками заполнено гидрофобным гелем. На броню накладывается оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащая галогенов с низким дымовыделением.

**Цветовая идентификация модулей:**

Для идентификации модулей используется счетная пара: красный – основной, желтый – направляющий, натуральные – согласно счету от желтого.

По согласованию с заказчиком цвета модулей могут быть изменены.

Кордели изготавливаются из полиэтилена высокой плотности черного цвета.



**Цветовая идентификация оптических волокон:**

№	Волокна 1-12	№	Волокна 13-24
1	Синий	13	Синий + 1 кольцо
2	Оранжевый	14	Оранжевый + 1 кольцо
3	Зеленый	15	Зеленый + 1 кольцо
4	Коричневый	16	Коричневый + 1 кольцо
5	Серый	17	Серый + 1 кольцо
6	Белый	18	Белый + 1 кольцо
7	Красный	19	Красный + 1 кольцо
8	Черный	20	Натуральный
9	Желтый	21	Желтый + 1 кольцо
10	Фиолетовый	22	Фиолетовый + 1 кольцо
11	Розовый	23	Розовый + 1 кольцо
12	Бирюзовый	24	Бирюзовый + 1 кольцо

По согласованию с заказчиком цвета волокон могут быть изменены.

**Маркировка:**

Наносится на каждый метр кабеля.

Пример маркировки кабеля:

<b>Оптический кабель</b>	<b>= ИНКАБ =</b>	<b>ДПД2</b>	<b>нг(А)-HF</b>	<b>32Y (4x8)</b>	<b>40 кН</b>	<b>2015</b>	<b>= 0001 м =</b>
--------------------------	------------------	-------------	-----------------	------------------	--------------	-------------	-------------------

Расшифровка маркировки:

ИНКАБ – название предприятия изготовителя;

ДПД2 – тип кабеля;

нг(А)-HF – материал наружной оболочки (полимерная композиция, не распространяющая горение, не содержащая галогенов, с низким дымоуделением);

32 – количество оптических волокон;

У – тип оптических волокон (одномодовое волокно, с низкими потерями и улучшенной стойкостью к изгибам, соответствующее рекомендациям G.652D+G.657.A1);

4 – количество оптических модулей;

8 – количество оптических волокон в оптическом модуле;

40 кН – максимально допустимая растягивающая нагрузка;

2015 – год изготовления;

0001 м – метраж.

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

**Детали конструкции:**

<b>Количество ОВ в кабеле</b>	<b>До 24</b>	<b>До 48</b>	<b>До 72</b>	<b>До 96</b>	<b>До 144</b>
Количество оптических модулей	6	6	6	6	6
Количество волокон в модуле	4	8	12	16	24
Диаметр кабеля, мм	20,8	21,2	21,8	22,6	23,2
Вес кабеля, кг/км	520,0	530,9	557,4	599,8	626,6

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

**Параметры эксплуатации:**

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-50°C...+50°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:**

<b>У</b>	одномодовое, с низкими потерями и улучшенной стойкостью к изгибам (рекомендация МСЭ-Т G.652D+G.657.A1);
<b>Н</b>	одномодовое, с положительной ненулевой смещенной дисперсией ОВ (рекомендация МСЭ-Т G.655);
<b>М</b>	многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация МСЭ-Т G.651, категория OM2);
<b>Г</b>	многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм (требования IEC 60793-2-10);
<b>G.657</b>	одномодовое с низкими потерями затухания на изгибе (рекомендация МСЭ-Т G.657).

Подробную информацию по оптическим волокнам вы можете посмотреть в отдельной спецификации на нашем сайте (<http://incab.ru/>) или запросить у наших представителей.

**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 Е1)	40 кН	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\Delta\alpha^* \leq 0,05</math> дБ</li> <li>- отсутствие повреждений</li> </ul>
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е3)	1 кН/см	
Динамические изгибы (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е6)	20 циклов на угол $\pm 90^\circ$	
Оевые закручивания (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е7)	- 10 циклов - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м	
Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е4)	Энергия удара 20 Дж	
Водонепроницаемость (IEC 60794-1-2 п.25 метод F5B)	длина образца $\geq 3$ м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка
Климатические воздействия** Стойкость к повышенной и пониженной температуре (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод F1)	- диапазон температур от -50 до $70^\circ\text{C}$ - 2 цикла - время цикла $\geq 16$ часов	$\Delta\alpha \leq 0,05$ дБ/км
Климатические воздействия - атмосферные осадки (ГОСТ 20.57.406, метод 218-1) - соляной туман (ГОСТ 20.57.406, метод 215-1) - роса, иней (ГОСТ 20.57.406, метод 206-1) - солнечное излучение (ГОСТ 20.57.406, метод 211-1)	- 2 часа  - 2 суток  - 2 часа  - 5 суток	Отсутствуют трещины и иные повреждения
Каплепадение гидрофобного компаунда (IEC 60794-1-2 метод Е14)	при $70^\circ\text{C}$	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 прикрепленной к барабану этикетке 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 22 мая 2013: № Д-КБ-3206.

**Сертификат пожарной безопасности:**

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности 14 ноября 2014: № С-RU.ПБ18.В.00225.

По вопросам, связанным со спецификацией обращаться:

Соболева Светлана

soboleva@incab.ru

(342) 211-41-41 (доб.121)