



Инкаб

0125-001163

11.12.2015

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 ДПО-нг(А)-НГ-1,5кН

Назначение:

Оптический кабель типа ДПО предназначен для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки), а также для подвески между опорами и зданиями на внешний силовой элемент, а также методом навивки.

Конструкция:



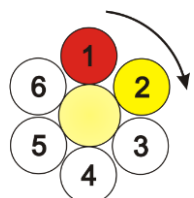
Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня со спирально наложенной водоблокирующей нитью, вокруг которого скручены оптические модули со свободноложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях заполнено гидрофобным гелем. Сердечник скреплен обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. На сердечник спирально накладываются арамидные нити и оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащая галогенов с низким дымоудалением.

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:

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| Оптический кабель | = ИНКАБ = | ДПО | нг(А)-HF | 32У (4x8) | 1,5 кН | 2015 | = 0001 м = |
|--------------------------|------------------|------------|-----------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|

Расшифровка маркировки:

ИНКАБ – название предприятия изготовителя;

ДПО – 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;

1,5 кН – максимально допустимая растягивающая нагрузка;

2015 – год изготовления;

0001 м – метраж.

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

Детали конструкции:

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Количество ОВ в кабеле | До 48 | До 72 | До 96 | До 96 | До 144 | До 144 | До 144 |
| Количество оптических модулей | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 9 | 12 |
| Количество волокон в модуле | 8 | 12 | 16 | 12 | 24 | 16 | 12 |
| Диаметр кабеля, мм | 9,6 | 10,3 | 10,8 | 11,6 | 12,0 | 13,0 | 14,0 |
| Вес кабеля, кг/км | 95,2 | 106,7 | 115,4 | 129,9 | 137,7 | 157,0 | 182,9 |

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

Примечание: серым цветом обозначены конструкции со стандартным распределением оптических волокон в модуле.

Параметры эксплуатации:

| | |
|--|------------------------------|
| Рабочая температура | -60°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.

Параметры оптического волокна:

| | |
|--|-------------------------|
| Тип ОВ | «У» |
| Марка волокна | Corning SMF 28 ULTRA |
| Рекомендация МСЭ-Т | G.652D + G.657.A1 |
| Геометрические характеристики | |
| Отклонение от концентричности сердцевины, мкм, не более: | 0,5 |
| Диаметр оболочки, мкм | 125±0,7 |
| Отклонение от круглости оболочки, %, не более | 0,7 |
| Диаметр защитного покрытия, мкм | 242±5 |
| Передаточные характеристики | |
| Рабочая длина волны, нм | 1310...1625 |
| Коэффициент затухания, дБ/км, не более: | |
| на длине волны 1310 нм | 0,32 |
| на длине волны 1383 нм | 0,32 |
| на длине волны 1490 нм | 0,21 |
| на длине волны 1550 нм | 0,18 |
| на длине волны 1625 нм | 0,20 |

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) | 1,5 кН | <ul style="list-style-type: none"> - $\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ - отсутствие повреждений |
| Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е3) | 0,3 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) | <ul style="list-style-type: none"> - 10 циклов - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м | |
| Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е4) | Энергия удара 5 Дж | |
| Водонепроницаемость (IEC 60794-1-2 п.25 метод F5B) | <ul style="list-style-type: none"> длина образца ≥ 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) | <ul style="list-style-type: none"> - диапазон температур от минус 60 до 70 $^\circ\text{C}$ - 2 цикла - время цикла ≥ 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) | <ul style="list-style-type: none"> - 2 часа - 2 суток - 2 часа - 5 суток | Отсутствуют трещины и иные повреждения |
| Каплепадение гидрофобного компаунда (IEC 60794-1-2 метод E14) | 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 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 21 июня 2012: № Д-КБ-2848.

Сертификат пожарной безопасности:

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности 05 марта 2012: № С-RU.ПБ18.В.00139.

По вопросам, связанным со спецификацией обращаться:

Соболева Светлана

soboleva@incab.ru

(342) 211-41-41 (доб.121)