



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

06.07.2015

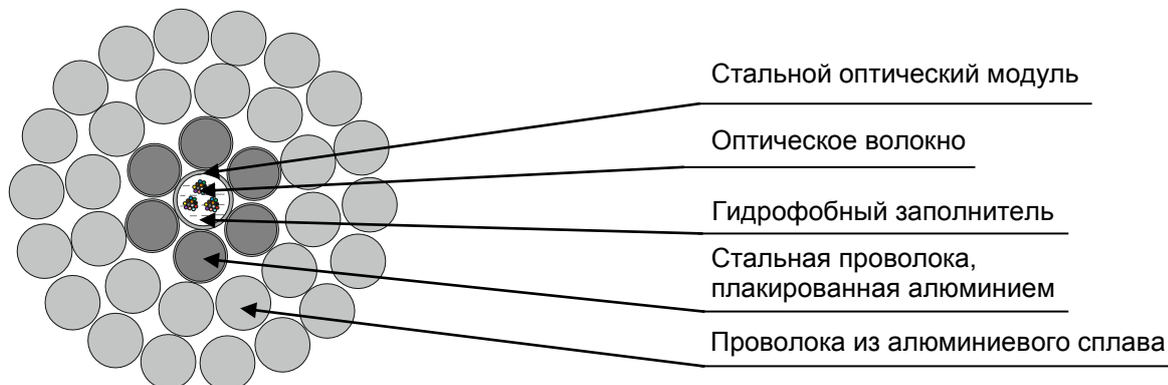
Спецификация № 0120-000134
на оптический кабель, встроенный в фазный провод
производства ООО "Инкаб"

марки **ОКФП 240/56-48 G.652D**

Назначение:

Коррозионностойкий оптический кабель **ОКФП** предназначен для организации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше.

Эскиз кабеля:



Кабель содержит центральный стальной оптический модуль со свободно уложенными волокнами. Оптические волокна в модуле сгруппированы в пучки. Каждый пучок волокон имеет обмотку цветной синтетической нитью. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. На центральный оптический модуль спирально накладываются три повива из армирующих проволок.

Цветовая идентификация оптических волокон в модуле:

№	Волокна 1-12
1	Синий
2	Оранжевый
3	Зеленый
4	Коричневый
5	Серый
6	Белый
7	Красный
8	Черный
9	Желтый
10	Фиолетовый
11	Розовый
12	Бирюзовый

По согласованию с заказчиком цвета волокон могут быть изменены.

Цветовая идентификация обмоточных нитей:

№ ОВ	Цвет обмоточной нити
1-12	Синий
13-24	Оранжевый
25-36	Зеленый
37-48	Коричневый

Конструкция:

Тип элемента конструкция	Материал	Диаметр	Кол-во проволок
Центральный элемент	Стальной оптический модуль	3,5 мм	-
1-ый повив	Плакированная проволока 20SA	3,15 мм	6 шт.
2-ой повив	Проволока из алюминиевого сплава	3,2 мм	12 шт.
3-ий повив	Проволока из алюминиевого сплава	3,2 мм	18 шт.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальное количество ОВ, шт.	48
Количество пучков волокон в модуле, шт.	4
Количество волокон в пучке, шт.	12
Номинальный диаметр кабеля, мм	22,6
Вес кабеля, кг/км	996
Максимальная прочность на разрыв (МПР), кН	127
Максимально допустимая растягивающая нагрузка (МДРН), кН	57
Среднеэксплуатационная нагрузка (СЭН), кН	38
Сечение стали, мм ²	46,8
Сечение алюминия, мм ²	243,3
Полное сечение кабеля, мм ²	290,1
Модуль упругости (после вытяжки), кН/мм ²	41,0
Модуль упругости (начальный, монтажный), кН/мм ²	59,4
Модуль упругости (конечный), кН/мм ²	78,7
Допустимое напряжение при наибольшей нагрузке и низшей температуре, даН/мм ²	19,7
Допустимое напряжение при среднегодовой температуре, даН/мм ²	13,1
Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР), ·10 ⁻⁶ 1/К	19,3
Сопротивление постоянному току при 20 °С, Ом/км	0,128
Термическая стойкость (Начальная температура 25 °С; конечная температура 200 °С; 1 сек), кА ² ·с	785,5
Ток КЗ за 1 сек, кА	28,0

Параметры эксплуатации:

Рабочая температура	-60 °С ...+85 °С
Температура монтажа	-30 °С ...+50 °С
Температура транспортировки и хранения	-60 °С ...+70 °С
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 диаметров кабеля
Срок службы	50 лет

По согласованию с заказчиком диапазон рабочих температур может быть изменен.

Параметры оптического волокна:

Тип ОВ	«G.652D»
Марка волокна	Corning SMF 28 ULTRA
Рекомендация МСЭ-T	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 E1)	57 кН	- $\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ - отсутствие повреждений
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E3)	1,0 кН/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, радиус закругления пластины 200 мм)	Энергия удара 20 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 85°C, 3 цикла - время цикла ≥ 24 часов	$\Delta\alpha \leq 0,05$ дБ/км
Каплевпадение гидрофобного компаунда (IEC 60794-1-2 метод E14)	при 70 °C	Отсутствие каплевпадения

* - 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.

По вопросам, связанным со спецификацией обращаться:

Ковалевский Николай

kovalevskii@incab.ru

(342) 211-41-41 (доб.230)