

23.09.2021

Спецификация

на оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос
марки ОКГТ-С-24 G.652D-16,0мм – 187кА²•с – 74кН
ТУ 3587-001-88083123-2014

Информация для заказа

Конструкция	Артикул	Цветовая идентификация ОВ
ОКГТ-С-24 G.652D-16,0мм – 187кА ² •с – 74кН	0113-99927	FC00076

Назначение и особенности

- Для организации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше;
- Для систем распределенного температурного и акустического мониторинга (DTS, DAS) случаев опасной активности в зоне линий электропередач, ударов молний, короткого замыкания



Стальная проволока, плакированная алюминием, исключает коррозию и повышает термическую стойкость

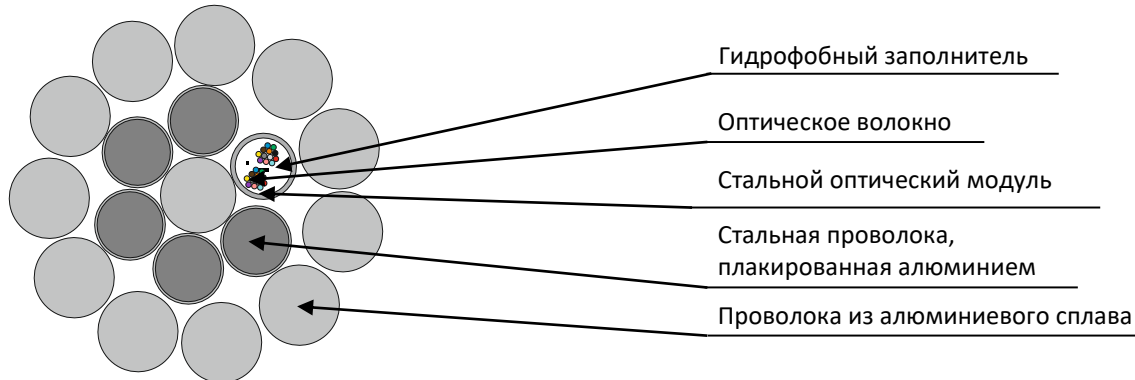


Защита ЛЭП от грозовых перенапряжений



Элемент системы распределённого мониторинга

Конструкция



Кабель содержит центральный элемент – проволоку из алюминиевого сплава, вокруг которого скручен повив из армирующих проволок и стального оптического модуля 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. Поверх спирально накладывается один повив из армирующих проволок.

Цветовая идентификация оптических волокон и обмоточных нитей пучков волокон:

Оптические волокна: 1 – 12

Цвета обмоточных нитей пучков: 1 – 2



По согласованию с заказчиком цвета оптических волокон могут быть изменены.

Тип элемента конструкция	Материал	Диаметр	Кол-во проволок
Центральный элемент	Проволока из алюминиевого сплава	3,2 мм	-
1-ый повив	Стальной оптический модуль	2,8 мм	1 шт.
	Стальная плакированная проволока 20SA	3,0 мм	5 шт.
2-ой повив	Проволока из алюминиевого сплава	3,4 мм	11 шт.

Технические характеристики

Количество ОВ в кабеле	шт	24
Количество пучков волокон в модуле	шт	2
Количество волокон в пучке	шт	12
Номинальный диаметр кабеля	мм	16,0
Вес кабеля	кг/км	550
Механическая прочность на разрыв (МПР)	кг (кН)	7602 (74,5)
Максимально допустимая растягивающая нагрузка (МДРН)	кг (кН)	5414 (53,1)
Среднеэксплуатационная нагрузка (СЭН)	кг (кН)	2281 (22,3)
Сечение стали	мм ²	37,0
Сечение алюминия	мм ²	107,9
Полное сечение кабеля	мм ²	144,9
D (Модуль упругости после реализации вытяжки)*	кг/мм ² (кН/мм ²)	4917 (48,2)
F (Модуль упругости начальный (монтажный))*	кг/мм ² (кН/мм ²)	6741 (66,1)
E (Модуль упругости конечный)*	кг/мм ² (кН/мм ²)	8665 (84,9)
Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР), ·10 ⁻⁶	1/К	18,3
Сопrotивление постоянному току при 20°C	Ом/км	0,274
Термическая стойкость (Начальная температура 25°C; конечная температура 200°C; 1 сек)	кА ² ·с	187,1
Ток КЗ за 1 сек	кА	13,7

* – Модули упругости приведены к полному поперечному сечению кабеля.

Параметры эксплуатации

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

Параметры оптического волокна

Тип ОВ	«G.652D»
Производитель волокна	ОВС
Рекомендация МСЭ-Т	G.652D + G.657.A1

Геометрические характеристики

Отклонение от concentричности сердцевины, не более	мкм	0,5
Диаметр оболочки	мкм	125±0,7
Отклонение от круглости оболочки, не более	%	0,7
Диаметр защитного покрытия	мкм	242±5

Передаточные характеристики

Коэффициент затухания, не более:		
На длине волны 1310 нм	дБ/км	0,34
На длине волны 1550 нм	дБ/км	0,20

* Типичное значение затухания имеют не менее 90% волокон в кабеле.

Подробную информацию по оптическим волокнам вы можете посмотреть в отдельной спецификации на нашем сайте incab.ru или запросить у наших представителей.

Строительные длины и тара

Максимальная строительная длина	6,29 км
Тип барабана	20У

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 E1)	53,1 кН	
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 $\pm 90^\circ$	- $\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ
Осевые закручивания (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E7)	- 10 циклов - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м	- отсутствие повреждений
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 18690-2012.

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.

Документы

Декларация о соответствии зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ 17.05.2019: № Д-ОККБ-4871.

Аттестация ПАО "Россети":

Заключение аттестационной комиссии № ИЗ-8/15 от 18.02.2015 с Продлением № ИПД-11/20 от 17.02.2020 совместно:

- со спиральными зажимами типа НСО и ПСО производства КФ АО «ЭССП»;
- со спиральными зажимами типа НСО и типа ПСО производства ООО «ЧЭМЗ»;
- с натяжными и поддерживающими зажимами типа ЗНС и ЗПС производства ООО «САРМАТ»;
- с кабельными муфтами типа МОПГ-М производства ЗАО «Связьстройдеталь»;

Сертификат соответствия в системе сертификации "Российский энергетический комплекс" № РОСС RU.31313.04ЖУГО.OC10.01.505.

По вопросам, связанным со спецификацией, обращаться:

Нечаева Ирина i.nechaeva@incab.ru

По вопросам технической поддержки и применения кабелей Инкаб в проектах обращаться:

Валерий Бабарыкин babarykin@incab.ru