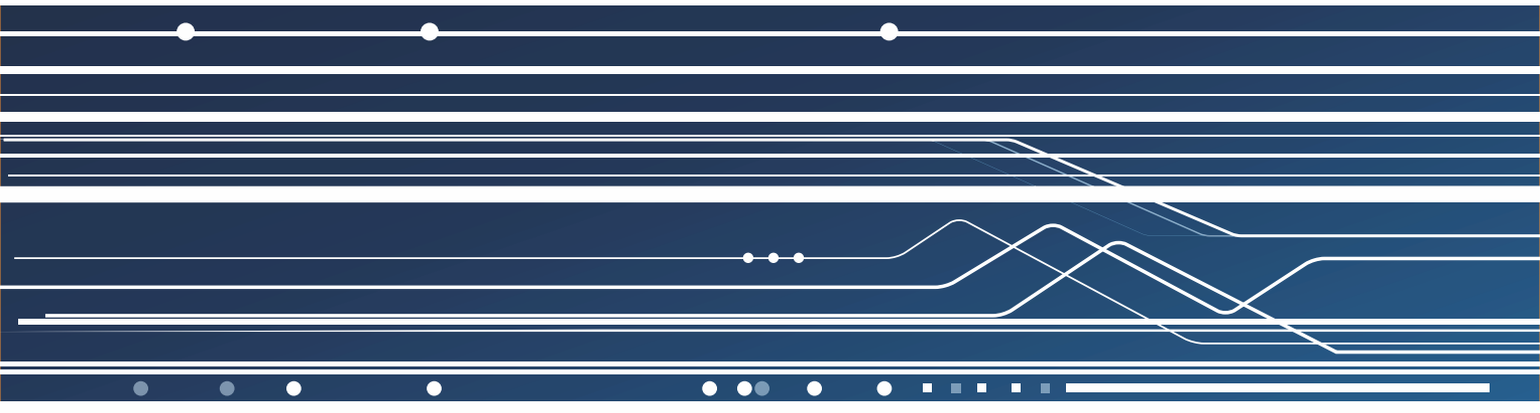


Кабель для наружной прокладки



Волоконно-оптический кабель связи «Drop» (усиленный) ОКП-2Сп

Применяется для воздушной подвески на опорах линий связи, освещения (за исключением опор высоковольтных линий электропередач), между зданиями и сооружениями, а так же в тоннелях при вводе в здания.

Пример записи условного обозначение кабеля:

ОКП-2Сп-8(2)Ц «1,7кН»

ОКП	оптический кабель подвесной с периферийным силовым элементом, внешняя оболочка из полиэтилена
2Сп	центр. сил. элемент - стеклопруток
8	кол-во: 8 волокон
(2)	тип волокна: одномод. (G.652.D)
Ц	оптический модуль - центральная трубка
1,7кН	растягивающее усилие 1,7кН

Пример записи условного обозначение кабеля:

ОКП-нг(в)-HF-2Сп-16(1/50)Ц-1,0кН

ОКП	оптический кабель подвесной с периферийным силовым элементом,
нг(в)-HF	внешняя оболочка из полиэтилена не распространяющего горение
2Сп	центр. сил. элемент - стеклопруток
16	кол-во: 16 волокон
1/50	тип волокна: многомодовое (G.651.1) с диаметром сердцевины 50мкм
Ц	оптический модуль - центральная трубка
1,0кН	растягивающее усилие 1кН



Технические характеристики

Температура транспортировки и хранения, °С	От -50 до +60
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +70
Температура монтажа, °С	До -10
Допустимое растягивающее усилие, кН	до 1,7
Срок службы	не менее 25 лет

Доп. растягивающая нагрузка, кН	1,3	1,7
Количество ОВ в кабеле	до 8	до 16
Габаритные размеры, мм	8,8х4,0	9,3х4,8
Вес кабеля, кг/км	35	48

Особенности

Может быть не восприимчив к воздействию электрических полей (ОКП-2СП)

Возможно изготовление внешней оболочки из полиэтилена не распространяющего горение

Силовой элемент выполнен из 2х стеклопластиковых прутков ОКП-2Сп или проволоки ОКП-2Т

Возможно изготовление любых длин по требованию заказчика

Маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%

Гарантия 5 лет с момента ввода в эксплуатацию

Документы

Оптический кабель ОКБ изготавливается в соответствии ТУ, сертифицирован в области пожарной безопасности и имеет декларацию о соответствии, зарегистрированную в Минсвязи РФ

Кабель ОКБ в негорючем исполнении соответствует требованиям технического регламента о пожарной безопасности. Класс пожарной безопасности ПРГП-2(В)