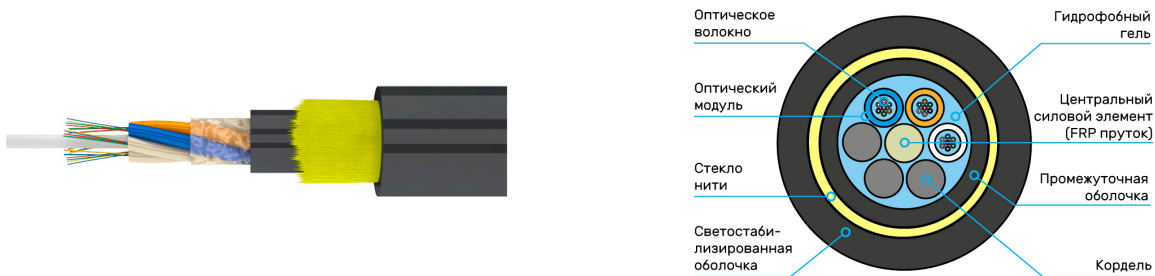


Описание

Применение: подвес между опорами воздушных линий электропередач, контактной сети и автоблокировки железных дорог, между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями. Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях и в сердечнике кабеля заполнено гидрофобным гелем. На сердечник накладывается промежуточная оболочка из полиэтилена. На промежуточную оболочку спирально накладываются упрочняющие нити. Поверх нитей накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности



Характеристики

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| Модульность | многомодульный |
| Количество модулей | 6 |
| Раскладка волокон | 4x8 |
| Упаковка | барабан |
| Линия | Суприм |
| Применение | подвесной самонесущий |
| Тип исполнения | нг(А)-HF |
| Тип волокон | SM 9/125 OS2 |
| Количество волокон | 32 |
| Растягивающая нагрузка, кН | 10 |
| Раздавливающая нагрузка, кН/см | 0.4 |
| Наружный диаметр, мм | 12 |
| Радиус изгиба | ≥ 20 диаметров кабеля |
| Диаметр буфера, мкм | 250 |
| Силовой элемент | стеклонити |
| Диэлектрический | да |
| Влагозащита | есть |
| Цвет оболочки | черный |
| Погонная масса, кг/км | 169 |
| Рабочая температура, °C | -60...+70 |
| Температура монтажа, °C | -30...+50 |
| Температура хранения, °C | -60...+70 |
| Соответствие стандартам | ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЮ-ДПТ-МН.32.7.48.100.19 | Волоконно-оптический кабель, подвесной самонесущий, многомодульный, универсальный, SM 9/125 OS2, 32B(4x8), LSZH нг(А)-HF, 10кН, цвет черный |