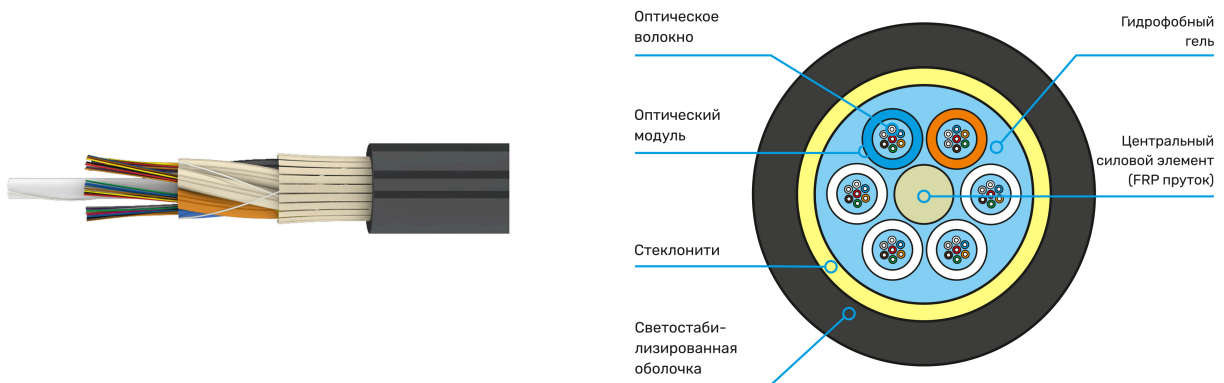


## Описание

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 изолированного диэлектрического стержня со спирально наложенной водоблокирующей нитью, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптических модулях заполнено гидрофобным гелем. Сердечник скреплен обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. На сердечник спирально накладываются стеклонити и оболочка из полиэтилена средней плотности



## Характеристики

Тип товара	Кабель оптический
Линия	Суприм
Применение	подвесной самонесущий
Модульность	многомодульный
Количество модулей	6
Раскладка волокон	6x8
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Количество волокон	48
Растягивающая нагрузка, кН	10
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.3
Наружный диаметр, мм	11.8
Радиус изгиба	≥ 15 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	250
Силовой элемент	стеклопластиковый пруток
Диэлектрический	да
Влагозащита	есть
Цвет оболочки	черный
Погонная масса, кг/км	111.3
Рабочая температура, °С	-60...+70
Температура монтажа, °С	-30...+50
Температура хранения, °С	-60...+70
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801
Упаковка	барaban

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ДПТ-МН.48.7.68.100.19	Волоконно-оптический кабель, подвесной самонесущий, многомодульный, универсальный, SM 9/125 OS2, 48B(6x8), LSZH нг(А)-HF, 10кН, цвет черный

## Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)

[Цветовая маркировка оптических волокон](#)