

## Описание

Применяется для подвеса между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями. Для подвеса между опорами воздушных линий электропередач, контактной сети и автоблокировки железных дорог. Внутри зданий. Для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам. Кабель содержит оптический модуль со свободно расположенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. Поверх модуля спирально накладываются упрочняющие нити. Оболочка: полимерная композиция, не распространяющая горение, не содержащая галогенов, с низким дымовыделением. Оболочка кабеля изготавливается черного цвета стойкой к ультрафиолетовому излучению. Информация о расцветке волокон в кабеле, их типе и расположении в трубках не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



## Характеристики

Модульность	одномодульный
Количество модулей	1
Раскладка волокон	1x16
Упаковка	барабан
Линия	Суприм
Применение	универсальный, распределительный
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Количество волокон	16
Растягивающая нагрузка, кН	1
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.2
Наружный диаметр, мм	5
Радиус изгиба	≥ 10 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	250
Силовой элемент	стеклонити
Диэлектрический	да
Влагозащита	есть
Цвет оболочки	черный
Погонная масса, кг/км	24.6
Рабочая температура, °С	-40...+60
Температура монтажа, °С	-10...+50
Температура хранения, °С	-40...+60
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801

**Информация для заказа**

Артикул	Наименование
ЛЮ-ОВК-А.МН.16.7.10.19	Волоконно-оптический Дроп-кабель круглый, универсальный, SM 9/125 OS2, 16B, LSZH нг(А)-HF, 1кН, цвет черный