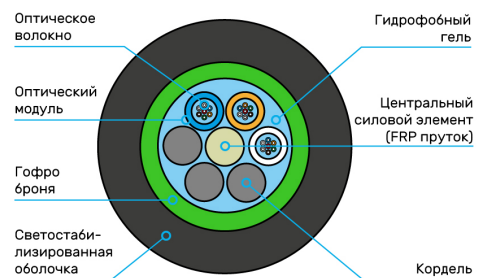
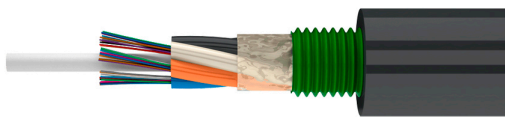


## Описание

Применяется в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах при опасности повреждения грызунами. Кабель содержит оптический модуль со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. Поверх модуля накладывается броня из гофрированной стальной ленты. Свободное пространство под гофрированной лентой заполнено гидрофобным гелем. В качестве силового элемента используется FRP-пруток расположенный по центру. 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	многомодульный
Количество модулей	6
Раскладка волокон	4x8
Упаковка	барабан
Линия	Суприм
Применение	в канализацию
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Количество волокон	32
Растягивающая нагрузка, кН	2,7
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.4
Наружный диаметр, мм	10
Радиус изгиба	≥ 20 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	250
Силовой элемент	стеклопластиковый пруток
Наличие брони	гофроброня
Влагозащита	есть
Цвет оболочки	черный
Погонная масса, кг/км	135
Рабочая температура, °С	-40...+60
Температура монтажа, °С	-30...+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-ДОЛ-МН.32.7.48.27.19	Волоконно-оптический кабель для канализации, многомодульный, универсальный, гофроброня, SM 9/125 OS2, 32B(4x8), LSZH нг(А)-HF, 2,7кН, цвет черный