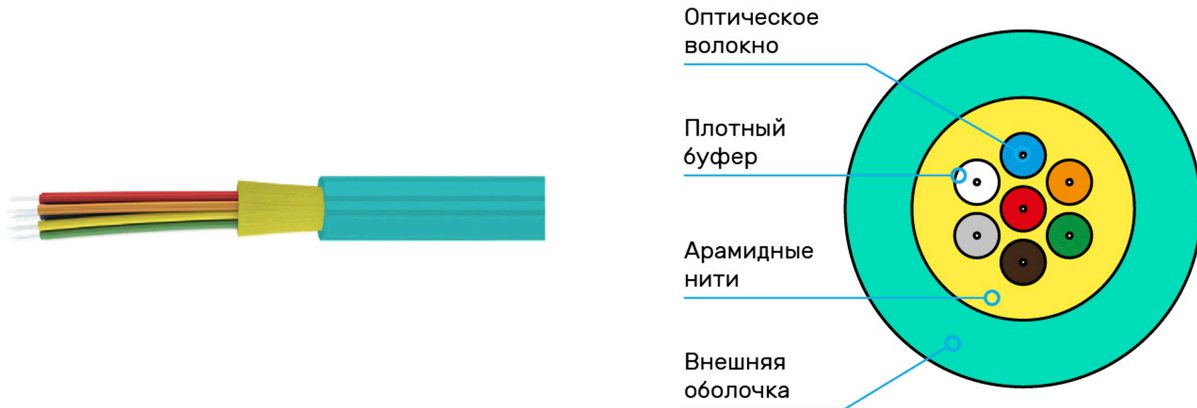


## Описание

Применяется для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, в кабельных каналах. И прокладки по внешним фасадам зданий, а также для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках. Для задувки в ЗПТ (защитные полиэтиленовые трубы). Кабель содержит пучок оптических волокон в буферном покрытии, на который наложен слой упрочняющих нитей. Оболочка: полимерная композиция, не распространяющая горение, не содержащая галогенов, с низким дымовыделением. Информация о расцветке волокон в кабеле, их типе и расположении в трубах не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



## Характеристики

Тип товара	Кабель оптический
Линия	Суприм
Применение	внутриобъектовый, распределительный
Модульность	одномодульный
Количество модулей	1
Раскладка волокон	1x4
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	ММ 50/125 ОМЗ
Количество волокон	4
Растягивающая нагрузка, кН	0,8
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.1
Наружный диаметр, мм	5.4
Радиус изгиба	≥ 10 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	900
Силовой элемент	aramидные нити
Диэлектрический	да
Цвет оболочки	бирюзовый (АКВА)
Погонная масса, кг/км	31.8
Рабочая температура, °С	-10...+50
Температура монтажа, °С	-10...+50
Температура хранения, °С	-50...+50
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-С.2, ИСО/МЭК 11801
Упаковка	барабан

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ОБР-ВН.4.3.8.85	Волоконно-оптический внутриобъектовый кабель Distribution, плотный буфер, ММ 50/125 ОМЗ, 4В, LSZH нг(А)-HF, цвет бирюзовый (АКВА)

## Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)

[Сертификат пожарной безопасности](#)

[Цветовая маркировка оптических волокон](#)