



## Кабель оптический Alpha Mile Distribution, 02 волокна 657A1, Duplex, LSZH

608-02-02D

### Описание

#### Назначение:

Оптический кабель

#### **Alpha Mile Distribution (608-02-XX\*)**

предназначен для магистральной прокладки внутри зданий, применения в горизонтальных подсистемах, для прокладки в помещениях общего назначения, а также для изготовления дуплексных оптических патчкордов.

#### Конструкция:

Конструкция идентична кабелю с одним волокном (

#### **608-02-01**

) и представляет собой два кабеля, соединенных между собой перемычкой. Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию и содержит 2 волокна, соответствующих рекомендации ITU-T G.657.A1 (одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком» и уменьшенными потерями на изгибе). Волокна размещены в армирующих арамидных нитях, которые покрыты оболочкой из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Особенностью состава оболочки является полное отсутствие токсичных галогенных газов и низкое выделение дыма в процессе горения.

**\*XX - количество оптических волокон.**

**Цена указана за 1км.**

**Кабель отгружается на барабанах по 1км  
(отмотка и перемотка не требуется).**

### Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	2
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,40 (1310 нм) / ≤0,30 (1550 нм)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

Диаметр кабеля, мм	3,6
Стойкость к растяжению, кН	0.1
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	7
Стандартная строительная длина, км	1