





# Кабель оптический SNR-FOCB-UT-0-08-RD-C

SNR-FOCB-UT-0-08-RD-C

#### Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 4км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

#### Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCB-UT-0-08-RD-C** предназначен для прокладки в кабельной канализации и обеспечивает надежную защиту от грызунов и механических повреждений.

#### Конструкция:

Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, который может содержать от двух до двенадцати оптических волокон. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. На модуль наложена гофрированная стальная лента с ламинированным покрытием. В конструкцию кабеля входят силовые элементы - две стальные проволоки. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

HDPE

## Общие

Материал оболочки

Тип оптического кабеля В кабельную канализацию Диэлектрическая конструкция Нет Количество волокон 8 Тип волокна SM (G.657.A1) Типовое затухание, дБ/км  $\leq 0.32 (1310 \text{ HM}) / \leq 0.18 (1550 \text{ HM})$ Диаметр кабеля, мм 7,9 Силовой элемент Две стальные проволоки Диаметр силового элемента, мм 1,0 Тип брони Стальная гофрированная лента Стойкость к растяжению, кН 1.5



### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Масса кабеля, кг/км	76
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12