



## Кабель оптический SNR-FOCB-UT-0-24-C, волокно Corning SMF-28 Ultra

SNR-FOCB-UT-0-24-C

### Описание

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

**Внимание!** Кабель временно поставляется с волокном OBC E3 (G.657A1) из-за отсутствия Corning SMF-28 Ultra. Волокно OBC E3 (G.657A1) является продукцией завода "Оптоволоконные системы" расположенного в городе Саранск.

#### Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCB-UT-0-24-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 двадцати четырех 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).

### Общие

Тип оптического кабеля	В кабельную канализацию
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	24
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	8,5
Силовой элемент	Две стальные проволоки
Диаметр силового элемента, мм	1,0
Тип брони	Стальная гофрированная лента
Стойкость к растяжению, кН	1.5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Материал оболочки	HDPE
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	87
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12

## Доп. описание