

# 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 ОВС Е3 (G.657A1) из-за отсутствия Corning SMF-28 Ultra. Волокно ОВС Е3 (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	≤0,32 (1310 нм) / ≤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
Материал оболочки	HDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 50
Температура хранения, °C	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 60



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

Масса кабеля, кг/км	87
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12