

# Кабель оптический SNR-FOCG-UT-3,0-12

SNR-FOCG-UT-3,0-12

## Описание

### Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCG-UT-3,0-12** предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, коллекторах, туннелях, лотках, грунте. и обеспечивает надежную защиту от грызунов и механических повреждений.

### Конструкция:

Кабель содержит двенадцать оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Кабель представляет собой конструкцию с центральным оптическим модулем. Внутри оптического модуля располагаются свободно уложенные оптические волокна. Свободное пространство внутри модуля заполнено гидрофобным наполнителем (гелем). Для защиты оптического кабеля от внешних механических воздействий используется броня из повива стальных проволок. Внешняя оболочка изготовлена из MDPE (полиэтилен высокой плотности).

**Цена указана за 1км.**

## Общие

Тип оптического кабеля	В грунт
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	12
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	7,2
Тип брони	Стальные проволоки
Стойкость к растяжению, кН	3
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
Масса кабеля, кг/км	93
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12