





## Муфта оптическая тупиковая, под термоусадку, серии SNR-FOSC-CV019

SNR-FOSC-CV019

## Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля SNR-FOSC-CV019 применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Данная муфта устанавливается на стенах зданий и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах и колодцах кабельной канализации.

## Основные особенности:

продуманное внутреннее устройство;

простота, быстрота установки и фиксации волокон;

простота повторного доступа в муфту, не требующая дополнительного инструмента;

расширенное внутреннее пространство для укладки кабеля;

диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель;

корпус из специального пластика обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового облучения,

повышенной влажности, возможных землетрясений;

конструкция фиксации кабеля обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручивании, а так же при воздействии ударных нагрузок.

## Общие

Тип конструкции Тупиковая

Тип герметизации Под термоусадку

Количество соединяемых

волокон

48

Количество кабельных вводов

2-Ø20

Диаметр кабельных вводов, мм 2-Ø16

1-24,5\*50мм

Количество сплайс-кассет 1

Степень защиты **IP68** 

Температура хранения, °С от -50 до 70



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °С от -40 до 65

Корпус - 1 шт.

Герметизирующая прокладка - 1 шт.

Механизм герметизации - 1 шт

Комплект поставки Сплайс-кассета - 1 шт.

Расходные материалы: гильзы КДЗС, нейлоновые стяжки, термоусадочные

трубки