



## Муфта оптическая проходная двухкупольная 96 волокон SNR-FOSC-CV021

SNR-FOSC-CV021

### Описание

Проходная горизонтальная муфта для волоконно-оптического кабеля **SNR-FOSC-CV021** применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Данная муфта устанавливается на стенах зданий и вентиляционных сооружений в трубопроводах, колодцах кабельной канализации, а также в грунт.

#### Основные особенности:

Материал: снаружи ультрафиолетостойкий поликарбонат, внутри ABS соединительный модуль

Тип герметизации: механическое соединение и уплотнение резиновыми прокладками

Стандарт IP: IP68 водонепроницаемый и пыленепроницаемый

Кабельные порты: 4 кабельных порта (2+2), для кабелей диаметром от Ø 10 до 18мм.

Количество сплайс-кассет: 4шт (тип OST-005B-S, черного цвета, каждая для сварки до 24 волокон).

Максимальное количество сварок: 96 волокон

Конструкция с двумя куполами, очень проста в установке и обслуживании.

### Общие

Тип конструкции	Проходная
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	96
Количество кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов, мм	4 - Ø от 10 до 18мм
Количество сплайс-кассет	4/4 (максимальное/в комплекте)
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °C	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 65
Габаритные размеры, мм	500x180x160
ВЕС, КГ	1,385



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Комплект поставки

Муфта двухполюсная с соединительным модулем: 1 шт  
Механизм герметизации: 1 шт  
Сплайс-кассета: 4 шт  
Изолента: 1 шт  
Гильзы КДЗС - 96 шт  
Кронштейн для подвешивания муфты на тросу: 2 компл  
Резиновый уплотнитель для кабельных выводов: 8 шт