



## Муфта оптическая тупиковая серии SNR-FOSC-B

SNR-FOSC-B

### Описание

Оптическая муфта

#### **SNR-FOSC-B**

применяется для организации транзитной петли и защиты сварки оптического волокна от механических повреждений, попадания влаги и температурных колебаний.

Данная муфта устанавливается на опорах, стенах зданий и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах, колодцах кабельной канализации.

#### **Основные особенности:**

- ударопрочный корпус из специального пластика обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового облучения, повышенной влажности;
- продуманное внутреннее устройство;
- расширенное внутреннее пространство для укладки кабеля и запаса волокон;
- простота, быстрота установки и фиксации волокон;
- простота повторного доступа в муфту, не требующая дополнительного инструмента;
- диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель;
- оригинальное устройство герметизации муфты;
- установка на столбах, на подвесах, под землей, в шахтах канализаций связи, на вертикальных поверхностях.

### Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	72
Количество кабельных вводов	5
Диаметр кабельных вводов, мм	4 - Ø17,5 1 - 40x65
Количество сплайс-кассет	7/6 (максимальное/в комплекте)



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

Степень защиты	IP68
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -70 до 75
Габаритные размеры, мм	350x227 (длина/диаметр)
ВЕС, КГ	1,7

## Доп. описание

### Комплект поставки:

Наименование	Количество
Корпус	1 шт.
Герметизирующая прокладка	1 шт.
Механизм герметизации	1 комплект
Сплайс-кассета	6 шт.
Каркас для сплайс-кассет	1 шт.
Расходные материалы	1 комплект
Руководство по монтажу	1 шт.