



Муфта оптическая тупиковая серии SNR-FOSC-В

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.

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 |
| Руководтсво по монтажу | 1 шт. |

1,7

Общие

вес, кг

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