



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.

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)
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