



Муфта оптическая проходная серии SNR-FOSC-AS (GPJ-AS)

SNR-FOSC-AS

Описание

Проходная горизонтальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-FOSC-AS

(GPJ-As) 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;
- сплайс-кассеты с защелкивающимся механизмом открываются более чем на 90°;
- 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	Проходная
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	96
Количество кабельных вводов	6
Диаметр кабельных вводов, мм	2 - Ø16 4 - Ø13

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	350x170x100
ВЕС, КГ	1,8
Комплект поставки	<p>Корпус из высокопрочного пластика - 1 шт Герметизирующая прокладка - 1 шт Механизм фиксации оптического кабеля - 1 шт Сплайс-кассета - 4 шт Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЗС - 1 комплект</p>