



Муфта оптическая тупиковая, под термоусадку, серии SNR-FOSC-CV037

SNR-FOSC-CV037

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля **SNR-FOSC-CV037** 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;

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	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	48
Количество кабельных вводов	4
Количество сплайс-кассет	4
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °С	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 65
Габаритные размеры,мм	147x104x207