



Муфта оптическая проходная серии SNR-FOSC-E (GPJ-B/E, 6002)

SNR-FOSC-E

Описание

Проходная горизонтальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-FOSC-E

(GJS-6002, GPJ-E) 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:

возможность отвода волокон для сварки без разрыва основного магистрального кабеля (MASS-порт, проходная муфта);

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;

Простота добавления и удаления сплайс-кассет;

оригинальное устройство герметизации муфты;

установка на столбах, на подвесах, под землей, в шахтах канализаций связи, на вертикальных поверхностях и т.п.;

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.

Обучающее видео

Общие

Тип конструкции Проходная

Тип герметизации Механическая



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Количество соединяемых

волокон

96

Количество кабельных вводов 6

2 - Ø16

Диаметр кабельных вводов, мм 2 - Ø20

2 - Ø23

Количество сплайс-кассет 4/4 (максимальное/в комплекте)

Тип используемых сплайс-

кассет

SNR-TR-E/B/J

Степень защиты ІР68

Температура хранения, °С от -50 до 70

Температура эксплуатации, °С от -40 до 65

Габаритные размеры,мм 450x216x110

BEC, KΓ 3,0

Корпус - 1 шт

Герметизирующая прокладка - 1 шт

Оригинальный патентованный механизм герметизации - 1 шт

Механизм фиксации оптического кабеля - 1 шт

Комплект поставки Сплайс-пластина SNR-TR-E/B/J - 4 шт

Установочный инструмент - 1 шт

Болт заземления - 1 шт

Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЗС - 1

комплект