

Муфта оптическая тупиковая серии SNR-FOSC-F (GPJ-F, 8006)

SNR-FOSC-F

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-GPJ-F

(GJS-8006) 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;
- 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	Тупиковая
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	240
Количество кабельных вводов	6
Диаметр кабельных вводов, мм	2 - Ø21 4 - Ø18
Количество сплайс-кассет	5/5 (максимальное/в комплекте)
Тип используемых сплайс-кассет	SNR-TR-F
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °C	от -50 до 70



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

Температура эксплуатации, °С от -40 до 65

Габаритные размеры, мм 455x220 (длина/диаметр)

ВЕС, КГ 3,5

Комплект поставки

- Корпус - 1 шт
- Герметизирующая прокладка - 1 шт
- Оригинальный патентованный механизм герметизации - 1 шт
- Механизм фиксации оптического кабеля - 1 шт
- Сплайс-кассета SNR-TR-F - 5 шт
- Установочный инструмент - 1 шт
- Болт заземления - 1 шт
- Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЭС - 1 комплект