



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



Муфта оптическая тупиковая серии SNR-FOSC-M (GPJ-M, 6006)

SNR-FOSC-M

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-FOSC-M

(GJS-6006, GPJ-M) 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-пластин
- 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	96
Количество кабельных вводов	2



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

Диаметр кабельных вводов, мм 2 - Ø25

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

Тип используемых сплайс-кассет SNR-TR-M

Степень защиты IP68

Температура хранения, °C от -50 до 70

Температура эксплуатации, °C от -40 до 65

Габаритные размеры, мм 280x200x90

ВЕС, КГ 1,5

Комплект поставки

Корпус из высокопрочного пластика - 1 шт
Герметизирующая прокладка - 1 шт
Оригинальный патентованный механизм герметизации - 1 шт
Механизм фиксации оптического кабеля - 1 шт
Сплайс-кассета SNR-TR-M - 4 шт
Установочный инструмент - 1 шт
Болт заземления - 1 шт
Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЗС - 1 комплект