



nag
Следуй за экспертом

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



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

Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	96
Количество кабельных вводов	2
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



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

Температура эксплуатации, °С	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