



Муфта оптическая тупиковая SNR-FOSC-D (GJS-D013, 8004)

SNR-FOSC-D

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-FOSC-D

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	48
Количество кабельных вводов	4



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Диаметр кабельных вводов, мм	4 - Ø12
Количество сплайс-кассет	4/4 (максимальное/в комплекте)
Тип используемых сплайс-кассет	SNR-TR-D
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °С	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 65
Габаритные размеры, мм	288x178 (длина/диаметр)
ВЕС, КГ	1,9
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-D - 4 шт Установочный инструмент - 1 шт Болт заземления - 1 шт Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЗС - 1 комплект