

Паспорт устройства

Муфта оптическая тупиковая серии GJS-Q 96 (GJS-7001)



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля GJS-Q 96 (GJS-7001) 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.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние размеры, мм: 435×Ø190;

Масса, не более, кг: 2,5;

Количество вводов: 4 круг., 1 овал.;

Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм: 4 - Ø16, 1 - Ø25;

Диаметр кабельных вводов, мм: 4 - Ø18, 1 - Ø44;

Количество соединяемых волокон: 96;

Температура эксплуатации, t °C: -50 ÷ +65.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус из высокопрочного пластика: 1 шт;
- Герметизирующая прокладка: 1 шт;
- Механизм герметизации: 1 шт;
- Термоусадочные трубки: 1 комплект;
- Механизм фиксации оптического кабеля: 1 шт;
- Фиксатор кабелей: 1 шт;
- Сплайс-кассета: 4 шт;
- Болт заземления: 1 шт;
- Расходные материалы: 1 комплект (изолента, наждачная бумага, стяжки, транспортная трубка, кабельные маркеры, гильзы КДЗС);
- Паспорт изделия: 1 шт.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 55°С до +70°С и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оптическая муфта изготовлена и принята в соответствии с техническими требованиями и условиями, признана годной для эксплуатации.