

□□□□O-LINK :: Муфта оптическая тупиковая GJS-02□□□□□

□



Комплектация

□



Муфт

--

В базовую комплектацию входят все необходимые материалы для монтажа 24 волокон и ввода
-Корпус муфты с креплением на трос;
<input type="checkbox"/>
-Кронштейн для крепления на вертикальных поверхностях;
<input type="checkbox"/>
-Кронштейн-хомут для крепления на столбе;
<input type="checkbox"/>
-Ключ для монтажа;
<input type="checkbox"/>
-Зажим-прищепка для овального ввода;
<input type="checkbox"/>
-Четыре сплайс-кассеты;
<input type="checkbox"/>
-48 гильз КДЗС;
<input type="checkbox"/>
-Маркеры;
<input type="checkbox"/>
-Стяжки нейлоновые;
<input type="checkbox"/>
-Изолента;
<input type="checkbox"/>
-Комплект трубок ТУТ на все ввода;
<input type="checkbox"/>
-Провод заземления.

Корпус муфты изготовлен из полипропилена, механический замок позволяет осуществление многократного доступа. GJS-02 имеет откидные сплайс-кассеты (12 сварных соединений на каждой), укомплектована шиной заземления (возможна установка воздушного клапана). Для фиксации муфты на стенах, опорах и т.п. предусмотрен металлический кронштейн; имеется возможность подвески на "лидер" троссе.

Основные параметры:

- Максимальное количество сращиваемых волокон - 48.
- Количество сплайс-кассет - 4.
- Количество овальных вводов - 1 (диаметр вводимого кабеля - 21 мм).
- Количество круглых вводов - 3 (диаметр вводимого кабеля - 16 мм).
- Температурный диапазон - от -50 С до + 70 С.
- Атмосферное давление - 70-150 КПа.
- Способ герметизации вводов - ТУТ.
- Размеры - 320x200 мм.



Основные особенности:

- продуманное внутреннее устройство, компактные размеры

- простота и 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 градусов

- диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель

- простота добавления и удаления сплайс кассет

- установка на столбах, на подвесах, в шахтах канализаций связи, на вертикальных поверхностях

- корпус из поликарбоната обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового излучения, повышенной влажности, возможных землетрясений

- конструкция фиксации кабеля обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручивании, а также при воздействии ударных нагрузок

- полный комплект, необходимый для работы