

Муфта оптическая проходная горизонтальная GJS – 6007



Многофункциональная проходная оптическая муфта. Применяется для сращивания оптических кабелей и защиты мест сварки оптических волокон. Может использоваться для воздушных линий, закладки в землю, установки в кабельной канализации.

Допустимая температура окружающей среды от -40 до 65 °С.

В муфту может быть введено до 6 одиночных кабелей диаметром до 16 мм.

Неиспользуемые порты закрываются с помощью заглушек.

Данная муфта для ВОК подходит для следующих диаметров кабелей соответственно: один порт подходит для кабеля с максимальным внешним диаметром 16 мм, другие два порта подходят для кабелей с максимальным внешним диаметром 13 мм. Тип порта выбирается в соответствии с типом кабеля. Если диаметр кабеля меньше чем диаметр порта, то можно увеличить диаметр кабеля с помощью герметизирующей ленты из сырой резины. В комплекте идут шаблоны для измерения диаметра кабеля.

Спецификация

Количество вводов	3 с каждой стороны (всего 6)
Диаметр вводимого кабеля, мм	2 ввода до Ø16 мм
	4 ввода до Ø13 мм
Емкость сплайс-кассеты	24 волокна (в 2 слоя)
Максимальная ёмкость муфты	4 кассеты (x 24 волокна) = 96 волокон
Рабочие условия	Температура -40 ~ +60 °С
Размеры: ДхШхВ	400 x 185 x 90 мм.
Вес:	~ 2 кг

Аксессуары в комплекте базовой поставки :

- Контур герметизации - 1 шт.
- Комплект заглушек кабельных вводов - 1 комплект.
- Сплайс-кассеты S024 (24 сварки) - 2 шт.
- Гильзы КДЗС-60 мм. - 48 шт.
- Крюки подвеса - 1 комплект.
- Установочный инструмент (спец. ключи) - 1 комплект.
- Лента-герметик из сырой резины - 1 рул.
- Изолента - 1 рул.
- Провод заземления - 1 шт.
- Нейлоновые стяжки, маркеры, влагопоглотитель - 1 комплект.

