

Муфта МОГ-У-23-1К4845 ССД

130101-00050



Описание

Проходная транзитная муфта МОГ-У предназначена для монтажа городских кабелей любых конструкций, в том числе с броней из стальной гофрированной ленты. Муфта является укороченным вариантом классической муфты МОГ-С. Применяется для установки в плотно заполненных колодцах кабельной канализации, в нетиповых колодцах, а также в местах, где расстояние между консолями меньше 700 мм.

В муфте предусмотрен овальный ввод для транзитной петли оптических модулей без разрезания. Выкладка петли модулей осуществляется на лотке с противоположной стороны от кассет.

Способ герметизации корпуса с оголовником осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок ТУТ. Повторное вскрытие и последующая герметизация осуществляется с помощью термоусаживаемых манжет ТУМ.

Способ герметизации вводов кабелей, осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок ТУТ. Круглые патрубки на оголовнике муфты изначально герметичны и имеют ступенчатую форму с разными диаметрами. Срезая патрубок в определенном месте можно подобрать отверстие максимально близкое к диаметру вводимого кабеля. Таким образом, исключается излишнее натяжение ТУТ после усадки при вводе относительно тонких кабелей. Все патрубки муфты оснащены также индивидуальными узлами крепления ЦСЭ.

Базовой кассетой для муфты МОГ-У является популярная кассета К48-4525 на 48 ОВ, которая позволяет использовать муфту при сращивании кабелей с различными количествами волокон в модулях, обеспечивая ввод любых модулей на кассету целиком, без применения адаптеров. Овальный патрубок муфты может использоваться для одного из перечисленных случаев: 1) ввода транзитной петли кабеля или 2) ввода двух кабелей диаметром до 25 мм. В обоих случаях для герметизации необходимо дополнительно приобрести «Ввод №6».

Для установки муфты в заполненных колодцах дополнительно рекомендуется приобрести консоли КСО-2 или КСО-3. Их устанавливают на стенках колодцев выше уровня кронштейнов, чтобы муфта находилась в промежутке между верхушками кронштейнов и потолком колодца. Бухты запасов кабелей при этом размещают в углах колодцев.

Общие

Тип конструкции	Проходная
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	144
Количество кабельных вводов	3



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

Диаметр кабельных вводов, мм	конус, до 21 мм; конус, до 19 мм
Длина, м	920
Диаметр, мм	90
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 70
ВЕС, КГ	2,2