



## Муфта оптическая тупиковая МВОТ-3611-22-32-2К16

МВОТ-3611-22-32-2К16

### Описание

Муфта оптическая тупиковая типа **МВОТ-3611-22-32-2К16** предназначена для предохранения зон сварки различных конструкций ОК и транзитной петли от непосредственного воздействия окружающей среды и механических воздействий при температурах окружающего воздуха от минус 60° С до 70° С.

Конструкция муфты МВОТ-3611 позволяет сращивать несколько кабелей вместе, а расширенное внутреннее пространство позволяет уложить транзитные модули на лотке с противоположной стороны от кассет с соблюдением всех допусков.

Муфта МВОТ-3611 предназначена для применения в волоконно-оптических системах передачи для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых в грунтах, на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий, в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, помещениях ввода кабелей и подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог.

Герметизация вводов ОК осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок (в комплекте) либо с помощью специальных кабельных вводов, подбираемых с учетом конструкции ОК.

Круглые патрубки на оголовнике муфты изначально герметичны и имеют конусную ступенчатую форму с плавным переходом диаметра, что позволяет отрезать патрубок в определенном месте и подобрать отверстие максимально близкое к диаметру вводимого ОК.

Все патрубки муфты также оснащены индивидуальными узлами крепления ЦСЭ.

В случае необходимости установки муфты на опорах или стенах предлагаем дополнительно приобрести специально разработанный уникальный кронштейн для подвески. Конструкция кронштейна позволяет снимать муфту с опоры и устанавливать ее обратно без необходимости повторной фиксации или использования специального инструмента и расходных материалов в виде, например, монтажной ленты.

### Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	32
Количество кабельных вводов	2 (круглый), 1 (овальный) + 2 (круглый)



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

Диаметр кабельных вводов, мм	круглый: 2×Ø5...16 мм; овальный: 2×Ø5...18 мм или транзитный ввод; 2×Ø5...10 при использовании круглых патрубков на овальном вводе.
Количество сплайс-кассет	2
Тип используемых сплайс-кассет	КВВ-1645
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °С	от -40 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Габаритные размеры, мм	359x110 (длина/диаметр)
ВЕС, КГ	0,5
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Герметизирующая прокладка - 1 шт Сплайс-кассета 1 шт Кронштейн сплайс-кассет - 1 шт Узел крепления центральных силовых элементов - 4шт Болт заземления (поставляется по требованию) - 1 шт Трубка термоусаживаемая 33/8, L=150 мм - 2 шт Трубка термоусаживаемая 75/22, L=150 мм - 1 шт Шкурка шлифовальная - 1 шт Руководство по монтажу - 1шт