



Муфта оптическая тупиковая МВОТ-108-3-Т-1-36

МВОТ-108-3-Т-1-36

Описание

Тупиковая оптическая муфта

МВОТ-108

предназначена для монтажа подвесных самонесущих и оптических кабелей с вынесенным силовым элементом типа «8», городских кабелей любых конструкций, в том числе и с броней из стальной гофрированной ленты, а также кабелей для укладки непосредственно в грунт, бронированных стальной проволокой.

В муфте предусмотрены кабельные вводы:

4 круглых диаметром от 5 до 22 мм;

1 овальный, который позволяет осуществить ввод 2-х кабелей диаметром до 28 мм или 4-х кабелей диаметром от 5 до 10 мм при использовании круглых патрубков.

Для крепления оптической муфты производитель рекомендует использовать кронштейн

ККМ МВОТ-216-01.

В оптических муфтах МВОТ-108 устанавливаются сплайс-кассеты **КТ-3645** до 3 штук.

Герметизация вводов кабелей осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок из состава комплекта муфты.

При заказе данной муфты есть возможность выбора соединения металлических конструктивных элементов оптического кабеля на клеммной панели КИП.

Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	108
Количество кабельных вводов	5
Диаметр кабельных вводов, мм	4 круглых- Ø22 1 овальный для ввода 2-х кабелей до Ø28 (при использовании круглых патрубков 4 круглых ввода до Ø10)
Количество сплайс-кассет	3/1 (максимальное/в комплекте)



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

Тип используемых сплайс-кассет	КТ-3645
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °С	от -40 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Габаритные размеры, мм	410x230 (длина/диаметр)
ВЕС, КГ	1,7
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Герметизирующая прокладка - 1 шт Сплайс-кассета 1 шт Кронштейн сплайс-кассет - 1 шт Узел крепления центральных силовых элементов - 1шт 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 Разветвительный зажим - 1 шт Руководство по монтажу - 1шт