3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (C) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет:

2

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет:

2

5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № 17/4676

Срок действия сертификата по: Бессрочный



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 760900000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта вводная МВ алюминиевая

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.042.110.000 ПC

1. Назначение

1.1. Муфта вводная МВ алюминиевая является трубной арматурой, предназначенной для присоединения металлорукавов (типов: МПГ, МРПИ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и др.) к оболочкам электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014, ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и создания надежного электрического контакта с их металлическими частями в целях обеспечения защитных мер по п.1.7.76 Правил устройства электроустановок.



Новосибирская область Краснообск г. 2025 г.

2. Технические характеристики

- 2.1 Муфта вводная МВ алюминиевая предназначена для надежного соединения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и других, с металлическим корпусом электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах электропроводки, с обеспечением надёжного электрического контакта между металлическим корпусом и металлорукавом в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п. 11 ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015.
- 2.2 Код классификации

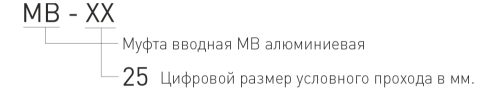
По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2015: 024101431000

- 2.3 Климатическое исполнение: У2
- 2.4 Степень защиты: ІР43
- 2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C ~ 60 °C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 60°C

- 2.6 Материал корпуса: сплав алюминия
- 2.7 Материал уплотнения: резина МБС
- 2.8 В комплект одного изделия входят: заземляющая гайка (1), уплотнение (2), корпус (3), корпус (4). Поставляется в сборе..
- 2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента



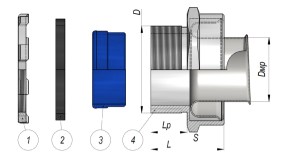


Таблица 1

| Артикул | Наименование | Условный размер металлорукава, мм | Тип и размер резьбы D | Внутренний диаметр металлорукава Омр, мм | Размер резьбы Lp, мм | Размер под ключ S | Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм |
|-----------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| zeta42110 | MB-15 | 15 | G1 1/2 | 14,5 | 12 | 29 | 12,5 / 26 |
| zeta42112 | MB-25 | 25 | G1 | 23,7 | 14,5 | 42 | 13,5 / 27 |
| zeta42114 | MB-38 | 38 | G1 1/2 | 36 | 21,5 | 59,5 | 19,5 / 39 |