

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

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 (С) 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 № ЕЛ/1011

Срок действия сертификата по: Бессрочный

ТНВЭД: 7609000000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта вводная МВ алюминиевая

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.042.110.000 ПС

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.



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: IP43
- 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.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Тип и размер резьбы D	Внутренний диаметр металлорукава D _{вн} , мм	Размер резьбы L _p , мм	Размер под ключ S	Длина резьбы L _p / Общая длина L, мм
zeta42116	MT-15	15			15,6	29	
zeta42117	MT-22	22			12,8	35	
zeta42118	MT-25	25			15,5	42	
zeta42119	MT-32	32			22,7	53	
zeta42120	MT-38	38			20,6	59,5	
zeta42121	MT-50	50			20,3	73	

Расшифровка обозначения элемента

МВ - XX

Муфта вводная МВ алюминиевая

25 Цифровой размер условного прохода в мм.

