

### **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 металлических рукавов (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..

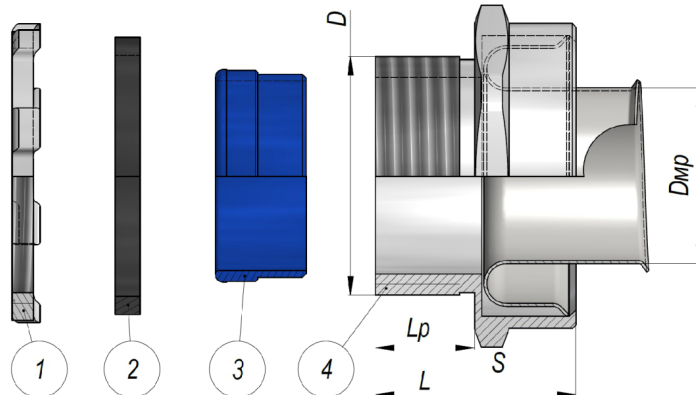
2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента

**МВ - XX**

Муфта вводная МВ алюминиевая

**25** Цифровой размер условного прохода в мм.



**Таблица 1**

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