

### **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 МВА**

**ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.040.828.000 ПС**

#### **1. Назначение**

1.1 Алюминиевая муфта типа МВА является трубной арматурой для присоединения к электрооборудованию гибкой гофрированной металлической или композитной трубы (металлорукава типов: МРПИ, ШЭМ, РЗ-ЦП, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА) в системе трубной прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014, и обеспечения надёжного электрического контакта в соответствии с п.1.7.77 Правил устройства электроустановок.



## 2. Технические характеристики

2.1 Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024201402000

2.2 Климатическое исполнение: У2

2.3 Степень защиты: IP40

2.4 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации:

-25°C - +90°C

2.5 Материал корпуса: алюминий

2.6 Материал заземляющей гайки: сплав цинка

2.7 Материал колпака: пластик

2.8 В комплект изделия входят:

- заземляющая гайка (1),

- корпус (2),

- колпак (3),

Изделие поставляется в сборе.

2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.10 Расшифровка обозначения типа изделия:

## Расшифровка обозначения элемента

**MBA-X-MPX**

Цифровой типоразмер металлорукава  
Металлорукав

Типоразмер присоединительной резьбы

Муфта вводная алюминиевая

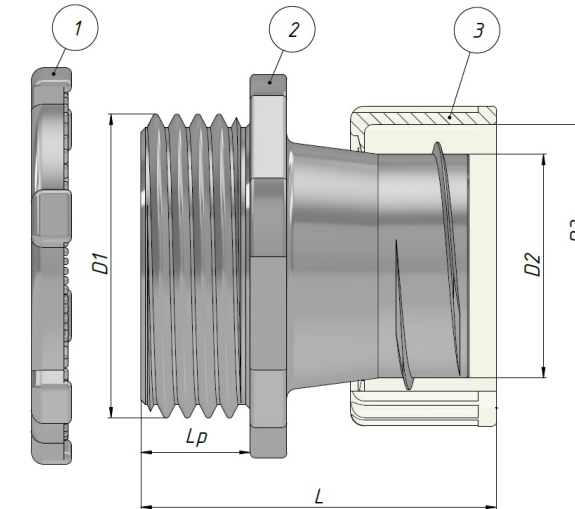


Таблица 1

Артикул	Тип	Условный размер металлорукава, мм	Тип и размер резьбы	Мин. внутренний диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dбр/Dнр, мм	Диаметр проходного отверстия Dп, мм	Длина резьбы Lр, мм	Диаметр проходного отверстия Dн, мм	Общая длина L, мм
zeta40828	MBA-G1/2-MP15	15	G1/2-B	14,8 / 20,2	15	12	12	34,6
zeta40827	MBA-G3/4-MP20	20	G3/4-B	19,2 / 25,1	20	12	17	36,4
zeta40826	MBA-G1-MP25	25	G1-B	24,5 / 30,8	25	12	22	36
zeta40825	MBA-G1 1/4-MP32	32	G1 1/4-B	30,8 / 37,5	32	15	28	44,5
zeta40824	MBA-G1 1/2-MP38	38	G1 1/2-B	36,6 / 43,7	38	16	34	50