

### **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

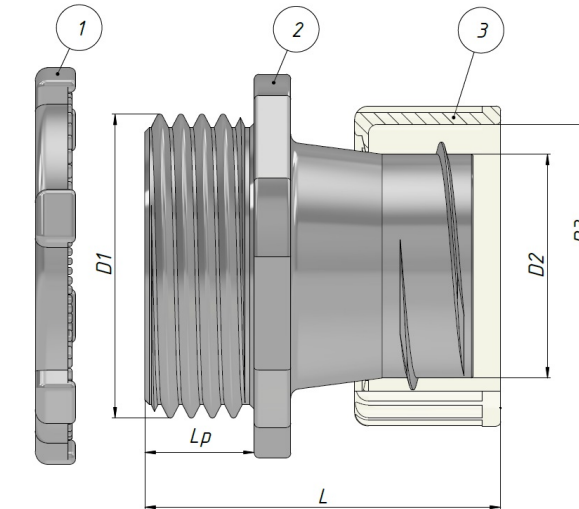


Таблица 1

| 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              |
| 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                |