

### 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**

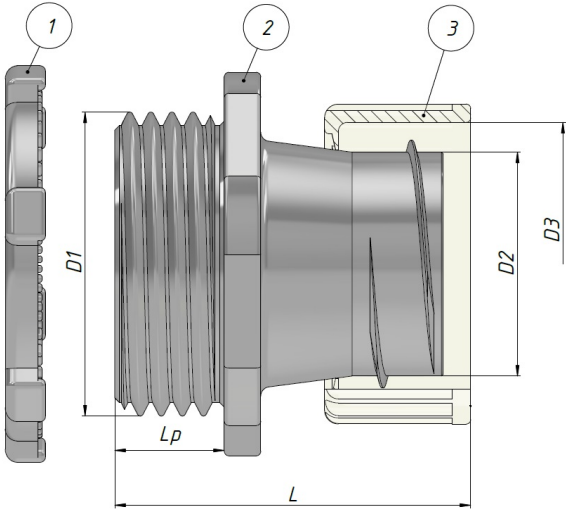
**МВА-X-MPX**

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 Dвн/Dнр, мм	Диаметр проходного отверстия Dп, мм	Длина резьбы Lр, мм	Диаметр проходного отверстия Dп, 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