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 (C) 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**



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7609000000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта вводная МВА

TY 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

3ЭТА.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-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: ІР40
- 2.4 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации:

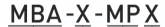
-25°C - +90°C

- 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



| Цифровой типоразмер металлорукава Металлорукав

Типоразмер присоединительной резьбы Муфта вводная алюминиевая

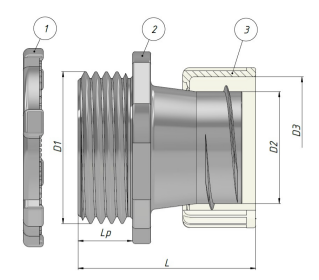


Таблица 1

Артикул	Тип	Условный размер металлорукава, мм	Тип и размер резьбы	Мин. внутренний диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dвр/Dнр, мм	Диаметр проходного отверстия Dп, мм	Длина резьбы Lp, мм	Диаметр проходного отверстия Dn, 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