

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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 № 17/4676**

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 металлорукавов (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.

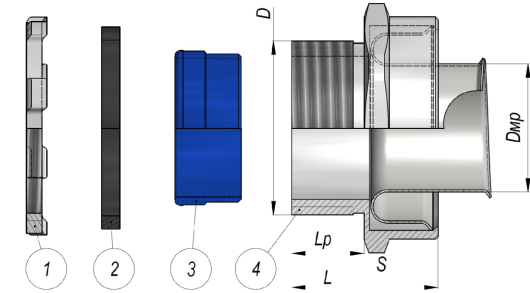


Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Тип и размер резьбы D	Внутренний диаметр металлорукава Dmp, мм	Размер резьбы Lp, мм	Размер под ключ S	Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм
zeta42110	MB-15	15	G1 1/2	14,5	12	29	12,5 / 26
zeta42112	MB-25	25	G1	23,7	14,5	42	13,5 / 27
zeta42114	MB-38	38	G1 1/2	36	21,5	59,5	19,5 / 39

Расшифровка обозначения элемента

МВ - ХХ

Муфта вводная МВ алюминиевая

25 Цифровой размер условного прохода в мм.