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**



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

ТНВЭД: 7609000000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта трубная МТА

TY 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

3ЭТА.040.850.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Алюминиевая муфта типа МТА является трубной арматурой для соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубы (металлорукава типов: МРПИ, ШЭМ, РЗ-ЦП, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА) с частями жестких безрезьбовых металлических труб системы 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.

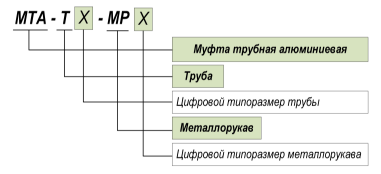
2. Технические характеристики

- 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 $+90^{\circ}$ C
- 2.5 Материал корпуса: алюминий 2.6 Материал колпака: пластик
- 2.7 В комплект изделия входят:
- корпус (1),
- колпак (2),
- винт установочный (3).

Изделие поставляется в сборе.

2.8 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента



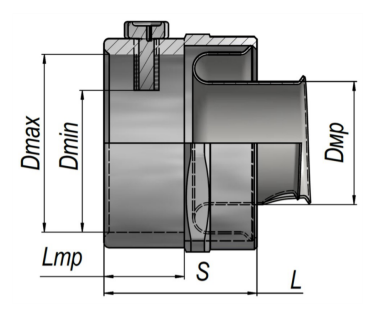


Таблица 1

Артикул	Тип	Максимальный наружный диаметр присоединяемой трубы Dt max, мм	Минимальный наружный диаметр присоединяемой трубы Dт min, мм	фиксации		Диаметр проходного отверстия Dn, мм	Общая длина L, мм
zeta40851	MTA- T25- MP20	26	25	15	19,2 / 25,1	17	37,6