## 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:

TY 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 МТ алюминиевая

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

# ПАСПОРТ

3ЭТА.042.116.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

#### 1. Назначение

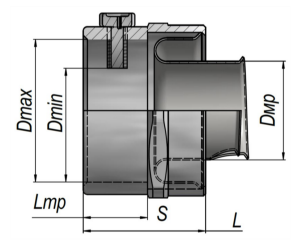
1.1. Муфта трубная МТ алюминиевая является трубной арматурой, предназначенной для соединения металлорукавов (типов: МПГ, МРПИ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и др.) с жесткими металлическими безрезьбовыми трубами электропроводки в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015, ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014, ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и создания с ними надежного электрического контакта в целях обеспечения защитных мер по п.1.7.76 Правил устройства электроустановок.

### 2. Технические характеристики

- 2.1 Муфты трубные МТ алюминиевые предназначены для надежного соеди нения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для соеди нения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других с безрезьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).
- 2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2015: 024101431000

- 2.3 Климатическое исполнение: У2
- 2.4 Степень защиты: ІР43
- 2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C  $\sim 60$ °C Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C  $\sim 60$ °C
- 2.6 Материал корпуса: сплав алюминия
- 2.7 Основные технические данные представлены в таблице 1.



Расшифровка обозначения элемента



—Муфта трубная алюминиевая

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Внутренний диаметр металлорукава Омр, мм	Диапазон внешнего диаметра присоединяемой трубы, Dmin Dmax, мм	Установочная длина трубы Lтр, мм	Размер под ключ S	Общая длина L, мм
zeta42116	MT-15	15	14,5	17,5 21,5	15,6	29	24,2
zeta42117	MT-22	22	20,4	23 27	12,8	35	25,4
zeta42118	MT-25	25	23,7	28 33,8	15,5	42	29,5
zeta42119	MT-32	32	30	36,2 43	22,7	53	37,6
zeta42120	MT-38	38	36	43,7 51,5	20,6	59,5	40
zeta42121	MT-50	50	48	54,4 61	20,3	73	44,7