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 27.33.13.130-023-99856433-2017

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ128.RU.C01639** Срок действия сертификата по: **20.11.2026 0:00:00**



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

ТНВЭД: 7412200000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МТТ-ЛС

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.901.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Муфта МТТ предназначена для герметичного и надежного соединения двух частей жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для соединения между собой двух безрезьбовых металлической труб по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).

2. Технические характеристики

2.1. Муфты МТТ являются трубной арматурой для герметичного и надежно го соединения частей жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1 -2014 (то есть для соединения между собой двух безрезьбовых металлических труб по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).

2.2. Код классификации

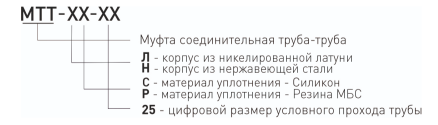
По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674202 2.3. Климатическое исполнение: УХЛ 1.5

2.4. Степень защиты: ІР67

- 2.5. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°C \sim 180°C
- 2.6. Материал корпуса: никелированная латунь
- 2.7. Материал уплотнения: силикон
- 2.8. Состоит из корпуса 1, уплотнителей 2, шайб 3, зажимных цанг 4, накидных гаек 5. Поставляется в сборе.
- 2.9. Основные технические данные представлены в таблице 1.



Расшифровка обозначения элемента



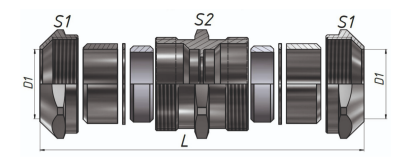


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы D1 , мм	Размер под ключ S1 / S2	Общая длина L, мм
zeta45917	МТТ-ЛС-40	40	47,951,5	64/Ø 68	68,2
zeta45905	МТТ-ЛС-20	20	24,528	40/40	60,3
zeta45909	МТТ-ЛС-25	25	31,434,2	45/50	60,3
zeta45901	МТТ-ЛС-15	15	19,522	30/32	55,9
zeta45913	МТТ-ЛС-32	32	39,542,9	57/55	64