

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**

ТНВЭД: 7412200000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МТТ-ЛС

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.901.000 ПС

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 металлических труб по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).



2. Технические характеристики

2.1. Муфты МТТ являются трубной арматурой для герметичного и надежного 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: IP67

2.5. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°C ~ 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.

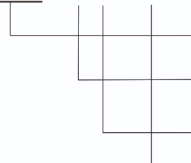
Поставляется в сборе.

2.9. Основные технические данные представлены в таблице 1.



Расшифровка обозначения элемента

МТТ-XX-XX



Муфта соединительная труба-труба

Л - корпус из никелированной латуни

Н - корпус из нержавеющей стали

С - материал уплотнения - Силикон

Р - материал уплотнения - Резина МБС

25 - цифровой размер условного прохода трубы

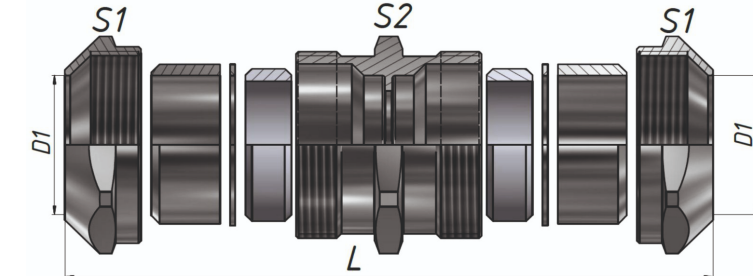


Таблица 1

| 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 | 47,9...51,5 | 64/Ø 68 | 68,2 |
| zeta45905 | МТТ-ЛС-20 | 20 | 24,5...28 | 40/40 | 60,3 |
| zeta45909 | МТТ-ЛС-25 | 25 | 31,4...34,2 | 45/50 | 60,3 |
| zeta45901 | МТТ-ЛС-15 | 15 | 19,5...22 | 30/32 | 55,9 |
| zeta45913 | МТТ-ЛС-32 | 32 | 39,5...42,9 | 57/55 | 64 |