## 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 МТК-ЛС-М

TY 27.33.13.130-023-99856433-2017

## ПАСПОРТ

3ЭТА.045.591.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

#### 1. Назначение

1.1. Муфта МТК-ЛС (с наружной присоединительной резьбой) предназначена для герметичного и надежного присоединения к электрооборудованию жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 ( то есть для присоединения к электрооборудованию безрезьбовой металлической трубы по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей)

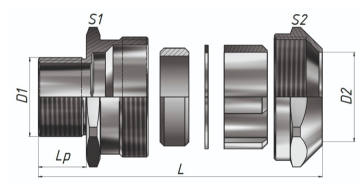
## 2. Технические характеристики

2.1. Муфты МТК являются трубной арматурой для герметичного и надёжного присоединения к электрооборудованию жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для присоединения к электрооборудованию безрезьбовой металлической трубы по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей)

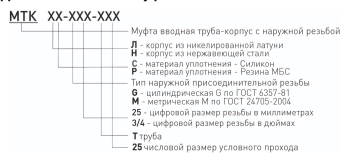
2.2. Код классификации

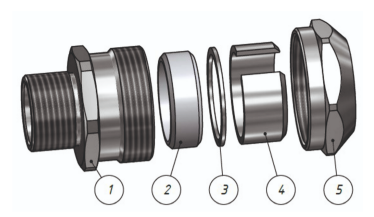
По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 045401674202

- 2.3. Присоединительная внешняя резьба: М по ГОСТ 24705-2004
- 2.4. Климатическое исполнение: УХЛ 1,5
- 2.5. Степень защиты: ІР67
- 2.6. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°C  $\sim$  180°C
- 2.7. Материал корпуса: никелированная латунь
- 2.8. Материал уплотнения: силикон
- 2.9. Состоит из корпуса 1, уплотнителя 2, шайбы 3, цангового зажима 4 и накидной гайки 5. Поставляется в сборе.
- 2.10. Основные технические данные представлены в таблице 1.



## Расшифровка обозначения муфт





## Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Тип и размер резьбы D1	Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы D2, мм	Размер под ключ S1/ S2	Длина резьбы / Общая длина Lp / L, мм
zeta45591	МТК-ЛС- M16-T15	M16x1,5	15	19,522	30/32	13/42
zeta45595	МТК-ЛС- M20-T15	M20x1,5	15	19,522	30/32	13/42
zeta45599	МТК-ЛС- M20-T20	M20x1,5	20	24,528	40/40	13/45,2
zeta45603	МТК-ЛС- M25-T20	M25x1,5	20	24,528	40/40	15/47,2
zeta45607	МТК-ЛС- M25-T25	M25x1,5	25	31,434,2	45/50	15/47,3
zeta45611	МТК-ЛС- M32-T25	M32x1,5	25	31,434,2	45/50	15/47,3
zeta45615	МТК-ЛС- M32-T32	M32x1,5	32	39,542,9	55/57	15/49,5
zeta45619	МТК-ЛС- M40-T32	M40x1,5	32	39,542,9	55/57	16/50,5
zeta45623	МТК-ЛС- M40-T40	M40x1,5	40	47,951,5	64/Ø 68	16/51,2
zeta45627	МТК-ЛС- M50-T40	M50x1,5	40	47,951,5	64/Ø 68	18/53,2