

### 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 МТК-ЛС-М**

**ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.045.591.000 ПС**

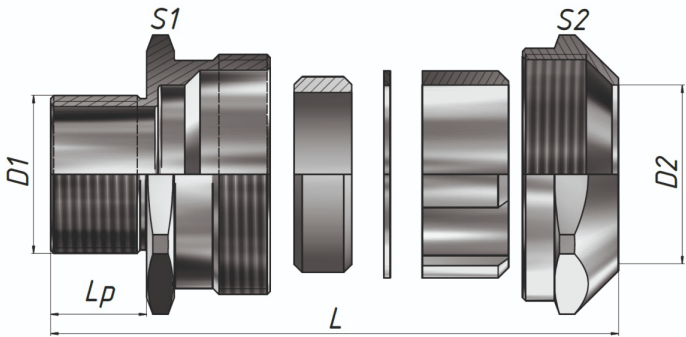
### 1. Назначение

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: IP67
- 2.6. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°С ~ 180°С
- 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

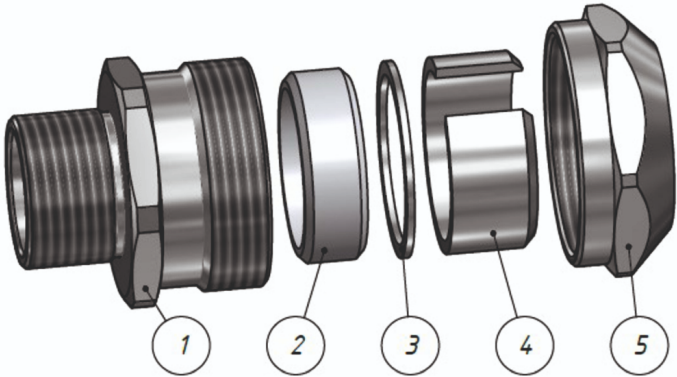
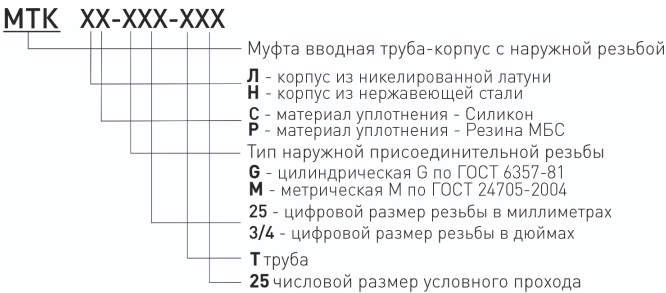


Таблица 1

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-М16-T15	M16x1,5	15	19,5...22	30/32	13/42
zeta45595	МТК-ЛС-М20-T15	M20x1,5	15	19,5...22	30/32	13/42
zeta45599	МТК-ЛС-М20-T20	M20x1,5	20	24,5...28	40/40	13/45,2
zeta45603	МТК-ЛС-М25-T20	M25x1,5	20	24,5...28	40/40	15/47,2
zeta45607	МТК-ЛС-М25-T25	M25x1,5	25	31,4...34,2	45/50	15/47,3
zeta45611	МТК-ЛС-М32-T25	M32x1,5	25	31,4...34,2	45/50	15/47,3
zeta45615	МТК-ЛС-М32-T32	M32x1,5	32	39,5...42,9	55/57	15/49,5
zeta45619	МТК-ЛС-М40-T32	M40x1,5	32	39,5...42,9	55/57	16/50,5
zeta45623	МТК-ЛС-М40-T40	M40x1,5	40	47,9...51,5	64/Ø 68	16/51,2
zeta45627	МТК-ЛС-М50-T40	M50x1,5	40	47,9...51,5	64/Ø 68	18/53,2