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: 27.33.13.130

ОКПД2: 8536908500

Муфта МТК-ЛС-G

TY 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.635.000 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).
- 2.1. 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: G по ГОСТ 6357-81
- 2.4. Климатическое исполнение: УХЛ 1.5
- 2.5. Степень защиты: ІР67
- 2.6. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°C ~ 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 элемента



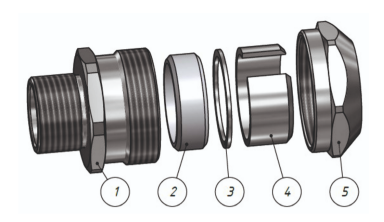


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты		Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы D2, мм	Размер под ключ S1/ S2	Длина резьбы / Общая длина Lp / L, мм
zeta45631	МТК-ЛС- G3/8-T15	G3/8	15	19,522	30/32	13/42
zeta45635	МТК-ЛС- G1/2-T15	G1/2	15	19,522	30/32	13/42
zeta45639	МТК-ЛС- G1/2-T20	G1/2	20	24,528	40/40	13/45,2
zeta45643	МТК-ЛС- G3/4-T20	G3/4	20	24,528	40/40	15/47,2
zeta45651	МТК-ЛС-G1- T25	G1	25	31,434,2	45/50	15/47,3
zeta45655	МТК-ЛС-G1- Т32	G1	32	39,542,9	55/57	15/49,5
zeta45659	МТК-ЛС-G1 1/4-T32	G1 1/4	32	39,542,9	55/57	16/50,5
zeta45663	МТК-ЛС-G1 1/4-T40	G1 1/4	40	47,951,5	64/Ø 68	16/51,2
zeta45667	МТК-ЛС-G1 1/2-T40	G1 1/2	40	47,951,5	64/Ø 68	18/53,2
zeta45647	МТК-ЛС- G3/4-T25	G3/4	25	31,434,2	45/50	15/47,3

