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: 7307291008

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МТК-НС

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.593.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Муфта МТК-НС (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. Климатическое исполнение: В 1.5

2.4. Степень защиты: ІР67

2.5. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60° C $\sim 180^{\circ}$ C

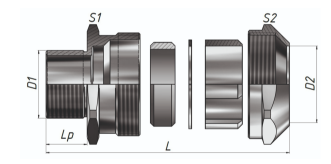
2.6. Материал корпуса: нержавеющая сталь

2.7. Материал уплотнения: силикон

2.8. Состоит из корпуса 1, уплотнителя 2, шайбы 3, цангового зажима 4 и накидной гайки

5. Поставляется в сборе.

2.9. Основные технические данные представлены в таблице 1.



Расшифровка обозначения элемента



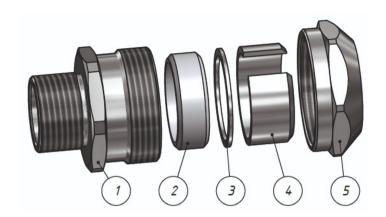


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Тип и размер резьбы D1	Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы D2, мм	Размер под ключ S1, мм	Размер под ключ S2, мм	Длина резьбы / Общая длина Lp / L, мм
zeta45633	MTK-HC- G3/8-T15	G3/8	15	19,522	30	32	13/42
zeta45669	MTK-HC-G1 1/2-T40	G1 1/2	40	47,951,5	64	68	18/53,2
zeta45665	MTK-HC-G1 1/4-T40	G1 1/4	40	47,951,5	64	68	16/51,2
zeta45661	MTK-HC-G1 1/4-T32	G1 1/4	32	39,542,9	55	60	16/50,5
zeta45657	MTK-HC-G1- T32	G1 1/2	32	39,542,9	55	60	15/49,5
zeta45653	MTK-HC-G1- T25	G1 1/2	25	31,434,2	45	50	15/47,3
zeta45649	MTK-HC- G3/4-T25	G3/4	25	31,434,2	45	50	15/47,3
zeta45645	MTK-HC- G3/4-T20	G3/4	20	24,528	40	40	15/47,2
zeta45641	MTK-HC- G1/2-T20	G1/2	20	24,528	40	40	13/45,2
zeta45637	MTK-HC- G1/2-T15	G1/2	15	19,522	30	32	13/42
zeta45593	MTK-HC- M16-T15	M16x1,5	15	19,522	30	32	13/42
zeta45629	MTK-HC- M50-T40	M50x1,5	40	47,951,5	64	68	18/53,2
zeta45625	MTK-HC- M40-T40	M40x1,5	40	47,951,5	64	68	16/51,2
zeta45621	MTK-HC- M40-T32	M40x1,5	32	39,542,9	55	60	16/50,5
zeta45617	MTK-HC- M32-T32	M32x1,5	32	39,542,9	55	60	15/49,5
zeta45613	MTK-HC- M32-T25	M32x1,5	25	31,434,2	45	50	15/47,3
zeta45609	MTK-HC- M25-T25	M25x1,5	25	31,434,2	45	50	15/47,3
zeta45605	MTK-HC- M25-T20	M25x1,5	20	24,528	40	40	15/47,2
zeta45601	MTK-HC- M20-T20	M20x1,5	20	24,528	40	40	13/45,2
zeta45597	MTK-HC- M20-T15	M20x1,5	15	19,522	30	32	13/42