

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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**

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МТК-НС

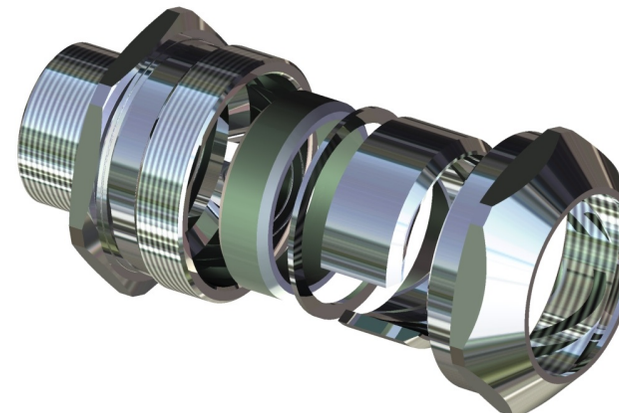
ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.593.000 ПС

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: IP67

2.5. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: -60°C ~ 180°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

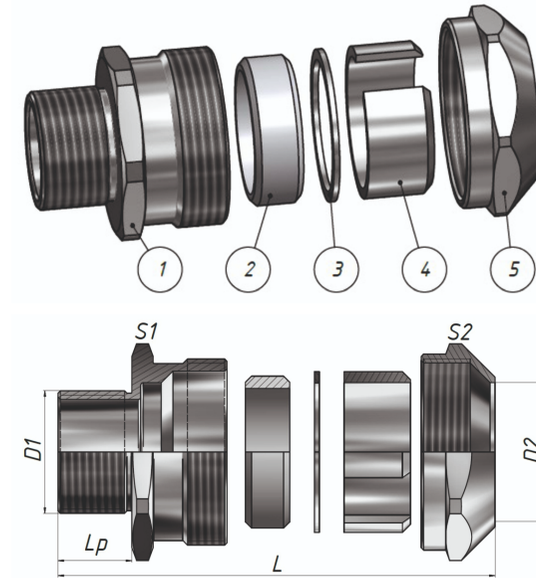


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Тип и размер резьбы D1	Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы D2, мм	Размер под ключ S1/ S2	Длина резьбы / общая длина Lp / L, мм
zeta45633	МТК-НС-G3/8-T15	G3/8	15	19,5...22	30/32	13/42
zeta45637	МТК-НС-G1/2-T15	G1/2	15	19,5...22	30/32	13/42
zeta45641	МТК-НС-G1/2-T20	G1/2	20	24,5...28	40/40	13/45,2
zeta45645	МТК-НС-G3/4-T20	G3/4	20	24,5...28	40/40	15/47,2
zeta45649	МТК-НС-G3/4-T25	G3/4	25	31,4...34,2	45/50	15/47,3
zeta45653	МТК-НС-G1-T25	G1	25	31,4...34,2	45/50	15/47,3
zeta45657	МТК-НС-G1-T32	G1	32	39,5...42,9	55/60	15/49,5
zeta45661	МТК-НС-G1 1/4-T32	G1 1/4	32	39,5...42,9	55/60	16/50,5
zeta45665	МТК-НС-G1 1/4-T40	G1 1/4	40	47,9...51,5	64/Ø 68	16/51,2
zeta45669	МТК-НС-G1 1/2-T40	G1 1/2	40	47,9...51,5	64/Ø 68	18/53,2