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 МТР-НС

TY 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.553.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Муфта МТР-Н из нержавеющей стали предназначена для герметичного и надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для соединения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других с безрезьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей)

2. Технические характеристики

2.1 Муфты МТР являются трубной арматурой для герметичного и надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1 -2014 (то есть для соединения между собой частей металлорукавов типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-ЦП или других для целей прокладки кабелей).

2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674202

2.3 Климатическое исполнение: ОМ 1,5

2.4 Степень защиты: ІР67

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

- 2.6 Материал корпуса: нержавеющая сталь
- 2.7 Материал уплотнения: силикон
- 2.8 В комплект изделия входят: корпус (1), уплотнения (2 и 7), антифрикционное кольцо (3), цанговое кольцо (4), накидные гайки (5 и 8), оконцеватель (6).
- 2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения муфт



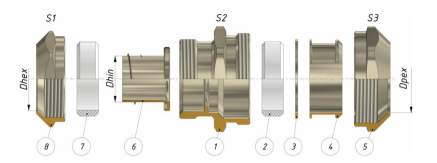


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный проход трубы	Диапазон наружного диаметра трубы Dpex, мм	Условный проход металлорукава	Внутренний диаметр металлорукава Dhin, мм	Максимальный наружный диаметр металлорукава Dhex, мм	Размер под ключ S1/S2/S3	Общая длина L, мм
zeta45557	MTP-HC-T20- MP20	20	24,528	20	19,1	26,5	36/40/40	26,5
zeta45553	MTP-HC-T15- MP15	15	19,522	15	14,7	21	30/32/32	21,0
zeta45561	MTP-HC-T20- MP22	25	24,528	22	20,7	27,2	36/40/40	27,2
zeta45565	MTP-HC-T25- MP25	32	31,434,2	25	24	33,5	42/45/50	33,5
zeta45569	MTP-HC-T32- MP32	32	39,542,9	32	30,8	41	52/55/60	41,0
zeta45573	MTP-HC-T32- MP35	32	39,542,9	35	33,5	43	55/55/60	43,0
zeta45577	MTP-HC-T40- MP38	40	47,951,5	38	36,6	46,8	58,3/64/68	46,8
zeta45581	MTP-HC-T40- MP40	40	47,951,5	40	38,5	48,5	60,3/65/68	48,5