

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: 7307291008

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МТР-НР

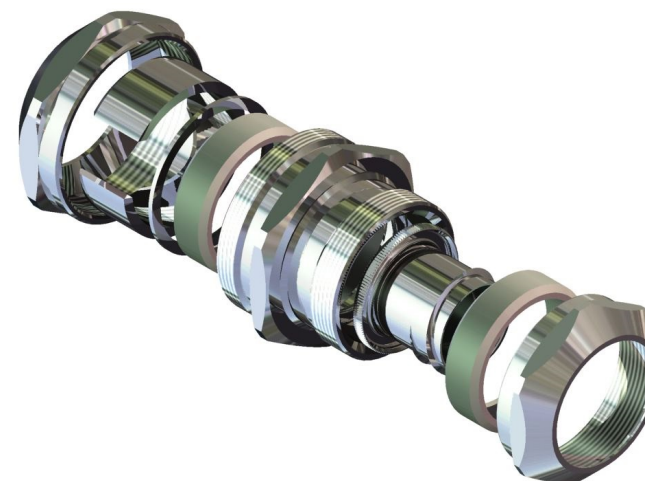
ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.552.000 ПС

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: IP67

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -40°C ~ 100°C

2.6 Материал корпуса: нержавеющая сталь

2.7 Материал уплотнения: резина МБС

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 элемента

МТР XX-TXX-MРXX

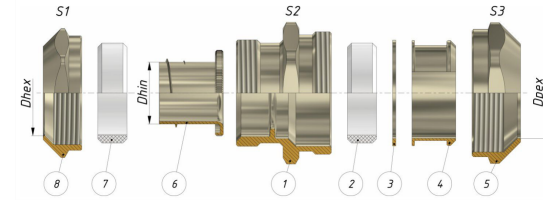
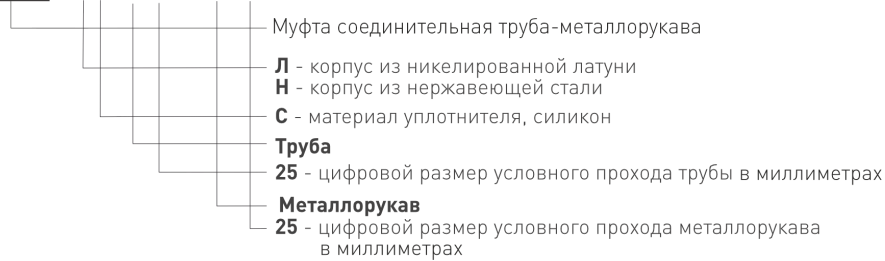


Таблица 1

| Артикул | Наименование муфты | Условный проход трубы | Диапазон наружного диаметра трубы D _{рех} , мм | Условный проход металлорукава | Внутренний диаметр металлорукава D _{hin} , мм | Максимальный наружный диаметр металлорукава D _{hex} , мм | Размер под ключ S1/S2/S3 | Общая длина L, мм |
|-----------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------|
| zeta45552 | МТР-НР-T15-МР15 | 15 | 19,5...22 | 15 | 14,7 | 21 | 30/32/32 | 47,4 |
| zeta45556 | МТР-НР-T20-МР20 | 20 | 24,5...28 | 20 | 19,1 | 26,5 | 36/40/40 | 52 |
| zeta45564 | МТР-НР-T25-МР25 | 25 | 31,4...34,2 | 25 | 24 | 33,5 | 42/45/50 | 33,5 |
| zeta45568 | МТР-НР-T32-МР32 | 32 | 39,5...42,9 | 32 | 30,8 | 41 | 52/55/60 | 57,7 |
| zeta45560 | МТР-НР-T20-МР22 | 20 | 24,5...28 | 22 | 20,7 | 27,2 | 36/40/40 | 52 |
| zeta45572 | МТР-НР-T32-МР35 | 32 | 39,5...42,9 | 35 | 33,5 | 43 | 55/55/60 | 57,7 |
| zeta45576 | МТР-НР-T40-МР38 | 40 | 47,9...51,5 | 38 | 36,6 | 46,8 | 58,3/64/68 | 60 |
| zeta45580 | МТР-НР-T40-МР40 | 40 | 47,9...51,5 | 40 | 38,5 | 48,5 | 60,3/64/68 | 48,5 |