

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 (ОЖЗ) 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 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

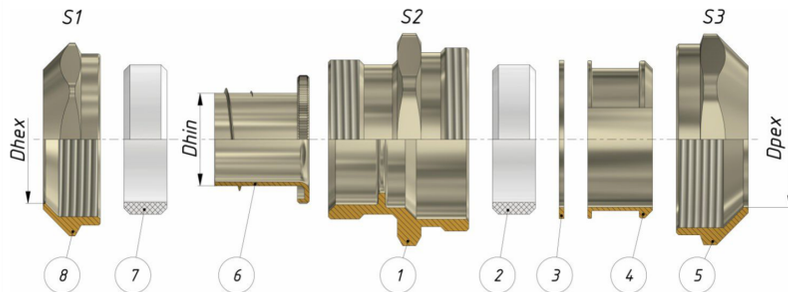
2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -40°C ~ 100°C

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-MРХХ

Муфта соединительная труба-металлорукава

Л - корпус из никелированной латуни

Н - корпус из нержавеющей стали

С - материал уплотнителя, силикон

Труба

25 - цифровой размер условного прохода трубы в миллиметрах

Металлорукав

25 - цифровой размер условного прохода металлорукава в миллиметрах

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-Т15-МР15	15	19,5...22	15	14,7	21	30/32/32	47,4
zeta45556	МТР-НР-Т20-МР20	20	24,5...28	20	19,1	26,5	36/40/40	52
zeta45564	МТР-НР-Т25-МР25	25	31,4...34,2	25	24	33,5	42/45/50	33,5
zeta45568	МТР-НР-Т32-МР32	32	39,5...42,9	32	30,8	41	52/55/60	57,7
zeta45560	МТР-НР-Т20-МР22	20	24,5...28	22	20,7	27,2	36/40/40	52
zeta45572	МТР-НР-Т32-МР35	32	39,5...42,9	35	33,5	43	55/55/60	57,7
zeta45576	МТР-НР-Т40-МР38	40	47,9...51,5	38	36,6	46,8	58,3/64/68	60
zeta45580	МТР-НР-Т40-МР40	40	47,9...51,5	40	38,5	48,5	60,3/64/68	48,5