

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 27.33.13.130-042-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 8302419000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта ТР

ТУ 27.33.13.130-042-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.911.000 ПС



1. Назначение

1.1. Муфта ТР предназначена для не герметичного соединения не резьбовых труб (водогазопроводных ГОСТ 3262-75) между собой в жестких трубных системах прокладки кабеля, с обеспечением надёжного электрического контакта в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п.11 ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015.

Муфты ТР применяются для соединения между собой труб с вводными патрубками У476УЗ-У479УЗ.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2. Климатическое исполнение УЗ
- 2.3. Степень защиты IP30
- 2.4. Температура эксплуатации -45°С ~ 250°С
- 2.5. Материал: сталь
- 2.6. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1 -2014: 025601302200
- 2.7. Состав изделия на рисунке 1: большое полукольцо 1, болты 2, шайбы 3, гайки 4, малые полукольца 5. Поставляется в сборе.
- 2.8 Расшифровка обозначения типа изделия:

Расшифровка обозначения элемента

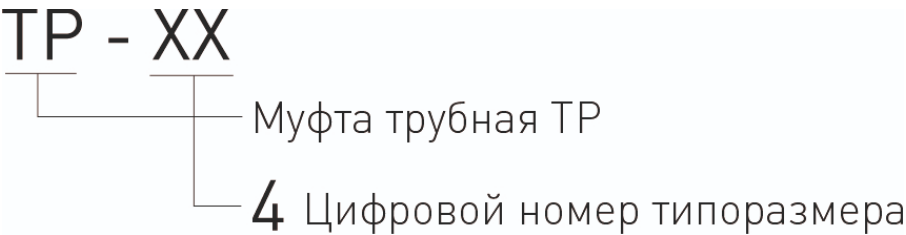


Таблица 1

Артикул	Тип	Для труб диаметром условного прохода по ГОСТ 3262-75, мм	Диапазон проходного зазора для зажимаемых труб Dтр, мм	Ширина В, мм	Длина малого кольца Lк, мм	Общая длина L, мм	Размер под ключ S, мм
zeta40911	TP-2	15	19-25	43,5	28	58	10
zeta40912	TP-4	20	24-29	50	28	58	10
zeta40913	TP-5	25	30-34	66,5	29,5	62	10
zeta40914	TP-7	40	40-49	78,5	48	98	10
zeta40915	TP-8	50	52,5-61	90	48	98	10

