

### **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 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°C ~ 250°C

2.5. Материал: сталь

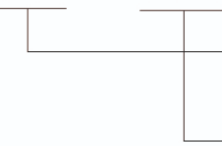
2.6. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1 -2014: 025601302200

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

TP - XX



Муфта трубная ТР

4 Цифровой номер типоразмера

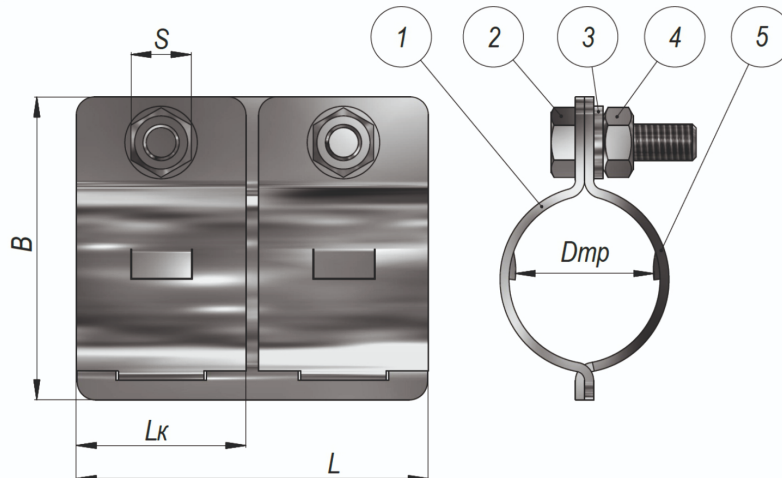


Таблица 1

Артикул	Тип	Для труб диаметром условного прохода по ГОСТ 3262-75, мм	Диапазон проходного зазора для зажимаемых труб Dtr, мм	Ширина В, мм	Длина малого кольца Lk, 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