

### 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 27.33.13.130-046-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

## Адаптер труба-труба АТТ

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

## ПАСПОРТ

ЗЭТА.041.001.000 ПС

### 1. Назначение

1.1. Адаптер цанговый АТТ (труба-труба) предназначен для соединения между собой труб водогазопроводных (ГОСТ 3262-75) в трубных системах прокладки кабелей, с обеспечением надёжного электрического контакта в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п.11 ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015.



## 2. Технические характеристики

### 2.1. Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1 -2014: 025501542201.

### 2.2. Климатическое исполнение У2.

### 2.3. Степень защиты IP43.

### 2.4. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -45°C ~ 150°C.

### 2.5. Материал корпуса: сплав цинка.

### 2.6. Состоит из накидных гаек 1, зажимных колец 2, корпуса 3. Поставляется в сборе.

### 2.7. Основные технические данные представлены в таблице 1.

### 2.8 Расшифровка обозначения типа изделия:

Расшифровка обозначения элемента

ATT - XX

Адаптер цанговый ATT

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

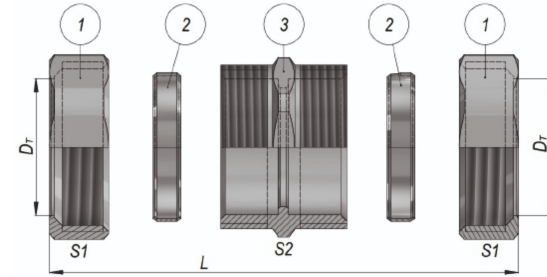


Таблица 1

Артикул	Тип	Размер условного прохода трубы, мм	Диапазон проходного зазора для зажимаемых труб Dтр, мм	Размер под ключ S1 / S2	Общая длина L, мм
zeta41001	ATT	15	20,3 - 21,3	31/28	52
zeta41002	ATT	20	25,4 - 27,3	35,5/33	51
zeta41003	ATT	25	31,6 - 34	43/41	57
zeta41004	ATT	32	41,3 - 42,6	51,5/49	60