### 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 (C) 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 № ЕЛ/1011** Срок действия сертификата по: **Бессрочный** 



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 790700001

ОКПД2: 27.33.13.130

# **Адаптер труба-труба ATT**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

# ПАСПОРТ

3ЭТА.041.001.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

### 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 ІР43.
- 2.4. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -45°C  $\sim$  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



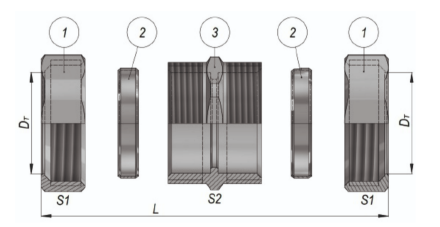


Таблица 1

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	19,7 - 21,5	31/28	40
zeta41002	ATT	20	25,7 - 27,3	35,5/33	40
zeta41003	ATT	25	32 - 33,7	43/41	43
zeta41004	ATT	32	41,6 - 42,6	51,5/49	44