

### 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, указанные в таблице 2, 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**

**ТНВЭД: 7907000001**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

### **Адаптер труба-рукав АТР**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

### **ПАСПОРТ**

ЗЭТА.041.401.000 ПС



## 1. Назначение

1.1. Адаптер труба-рукав АТР предназначен для надежного соединения жестких безрезьбовых металлических труб (ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91) с металлорукавом при устройстве электропроводок в трубных системах прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386 и обеспечения надёжного электрического контакта по п. 1.7.76 Правил устройства электроустановок.

## 2. Технические характеристики

2.1 Адаптеры цанговые АТР (труба - рукав) предназначены для 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 (т.е. 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).

2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101432201

2.3 Климатическое исполнение: У2

2.4 Степень защиты: IP43

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C~100°C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C~100°C

2.6 Материал корпуса: сплав цинка

2.7 Материал уплотнения: резина МБС

2.8 Состоит из накладных гаек 1, зажимного кольца 2, корпуса 3, оконцевателя 4 и уплотнителя 5. Поставляется в сборе.

2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Рисунок 2 - расшифровка обозначения

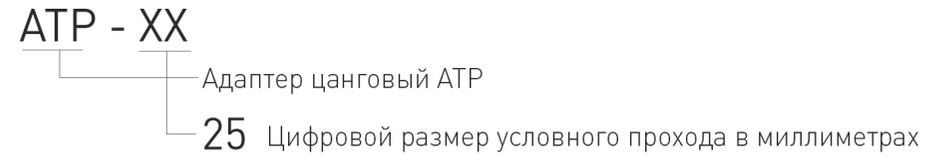


Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D1, мм	Условный проход присоединяемой трубы, мм	Максимальный наружный диаметр присоединяемой трубы D2, мм	S1	S2	Общая длина L, мм
zeta41401	АТР-15	15	14,5 / 21,6	15	21,5	31	28	50,9
zeta41402	АТР-20	20	19,1 / 27,4	20	27,5	35,5	33	51,1
zeta41403	АТР-25	25	23,7 / 34,1	25	33,7	43	41	57,3
zeta41404	АТР-32	32	30 / 42,6	32	42,8	51,5	48,5	60,4
zeta41405	АТР-38	38	36 / 48,3	38	48,3	69	55,5	64,2
zeta41406	АТР-50	50	48 / 61	50	60,1	71,5	68	72,7

\* Общая длина изделия в собранном состоянии.

Рисунок 1 - Адаптер АТР

