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 27.33.13.130-046-99856433-2020

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: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

Адаптер труба-рукав АТР

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

3ЭТА.041.401.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

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 композит ной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (т.е. для со единения 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: ІР43
- 2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25° C \sim 100°C Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40° C \sim 100°C
- 2.6 Материал корпуса: сплав цинка
- 2.7 Материал уплотнения: резина МБС
- 2.8 Состоит из накидных 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 1 - Адаптер АТР

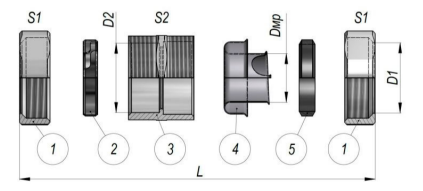


Рисунок 2 - расшифровка обозначения



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	ATP-15	15	14,5 / 21,6	15	21,5	31	28	50,9
zeta41402	ATP-20	20	19,1 / 27,4	20	27,5	35,5	33	51,1
zeta41403	ATP-25	25	23,7 / 34,1	25	33,7	43	41	57,3
zeta41404	ATP-32	32	30 / 42,6	32	42,8	51,5	48,5	60,4
zeta41405	ATP-38	38	36 / 48,3	38	48,3	69	55,5	64,2
zeta41406	ATP-50	50	48 / 61	50	60,1	71,5	68	72,7

^{*} Общая длина изделия в собранном состоянии.