

### 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**

**ТНВЭД: 7907000001**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Муфта вводная АТК**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.042.001.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1 Муфта вводная АТК (с наружной присоединительной резьбой) предназначена для надежного соединения трубы водогазопроводной (ГОСТ 3262-75) с металлическим корпусом электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах электропроводки, с обеспечением надёжного электрического контакта между металлическим корпусом и трубой в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п.11 ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015.



## 2. Технические характеристики

2.1. Адаптеры цанговые ATK являются трубной арматурой для надёжного присоединения к электрооборудованию жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (т.е. для присоединения к электрооборудованию безрезьбовой металлической трубы по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).

2.2. Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 025501542201

2.3. Присоединительная внешняя резьба: G по ГОСТ 6357-81

2.4. Климатическое исполнение: У2

2.5. Степень защиты: IP43

2.6. Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

Температура эксплуатации в стационарном состоянии:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

2.7. Материал корпуса: сплав цинка

2.8. Состоит из заземляющей гайки 1, прокладки 2, вставки 3, корпуса 4, цангового зажима 5 и накидной гайки 6. Поставляется в сборе.

2.9. Основные технические данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный размер трубы, мм	Диапазон наружного диаметра присоединяемой трубы $D_t$ , мм	Максимальный диаметр кабеля, мм	Тип и размер установочной резьбы $D_p$	Размер под ключ $S1 / S2$	Длина резьбы / общая длина $L_p / L$ , мм
zeta42001	ATK-15	15	21	13,8	G1/2-B	28/31	1/2" (21,3)
zeta42002	ATK-20	20	26	18,2	G3/4-B	33/35,5	3/4" (26,8)
zeta42003	ATK-25	25	33	24,2	G1-B	41/43	1" (33,5)
zeta42004	ATK-32	32	42	32,8	G1 1/4-B	49/51,5	1 1/4" (42,3)
zeta42005	ATK-38	38	48	37,6	G1 1/2-B	55,5/59	1 1/2" (48,0)
zeta42006	ATK-50	50	60	51,7	G2-B	68/72	2" (60,0)

ATK - XX

Адаптер цанговый ATK

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

Рисунок 1 - Обозначение

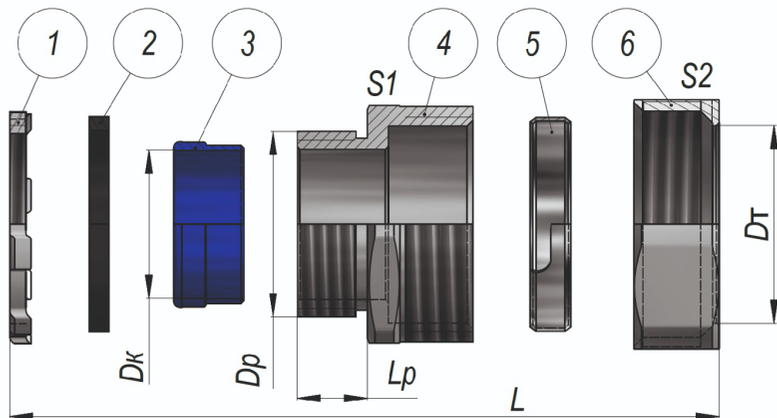


Рисунок 2 - Муфта вводная ATK. Основные технические данные.