

**ПАСПОРТ**

Тепловой пункт серия АУУ, Тип АУУ-Т, Модификация АУУ-Т-32-4,8-10

**Код материала: 150U3623**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 18.10.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Тепловые пункты серии АУУ типов АУУ-Т и АУУ-Т/М.

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на информационной табличке на корпусе изделия в формате ГГ/ММ, где ГГ - последние две цифры года, ММ - месяц.

## 2. Назначение изделия

Тепловые пункты серии АУУ типов АУУ-Т и АУУ-Т/М (узлы регулирования) используются для поддержания температурного режима теплоносителя через воздухонагреватели отопительно-вентиляционных установок. Кроме того, допускается применение в качестве узла регулирования для теплого пола в коттеджном строительстве.

Узел регулирования допускается устанавливать внутри помещения (возможно использование в качестве теплоносителя водных растворов гликолей с концентрацией до 30%).

## 3. Технические характеристики

Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	4,20-4,50
DN присоединительных элементов, мм	32
Тип клапана	HRB3
Номинальный диаметр (DN), мм	25
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	10,0
Серия и тип насоса	UPS 25-80, 1x230B
Максимальный располагаемый напор на выходе из узла, м вод.ст.	2,4
Регулируемая среда (теплоноситель)	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Класс защиты	IP42
Температура транспортировки и хранения, C	-10 - 50
Тип электропривода	AMB 162
Напряжение питания, В	24
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Управляющий сигнал	Аналоговый 0-10В

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- тепловой пункт;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации.


### 5. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов

### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

### 7. Сертификация

	<p>Соответствие теплового пункта серии АУУ модификация АУУ-Т и АУУ-Т/М подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.54771/23, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.54960/23, срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2023.</p>
--	--

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплового пункта типов АУУ-Т и АУУ-Т/М техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплового пункта типов АУУ-Т и АУУ-Т/М составляет 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы теплового пункта типов АУУ-Т и АУУ-Т/М при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с начала эксплуатации.