

**ПАСПОРТ**

Тепловой пункт серия АУУ, Тип АУУ-Т, Модификация АУУ-Т-25-3,4-6,3

**Код материала: 150U3620**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.06.2025**



## 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, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, 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	1,71-2,20
DN присоединительных элементов, мм	25
Тип клапана	HRB3
Номинальный диаметр (DN), мм	20
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	6,3
Серия и тип насоса	UPSO 25-60 180, 1x230В
Максимальный располагаемый напор на выходе из узла, м вод.ст.	2,9
Регулируемая среда (теплоноситель)	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимальная температура теплоносителя, °С	110
Класс защиты	IP42
Температура транспортировки и хранения, С	-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 \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.



#### 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 проведением необходимых сервисных работ – 10 лет с начала эксплуатации.