

**ПАСПОРТ**

Тепловой пункт серия АУУ, Тип АУУ-Т, Модификация АУУ-Т/М-25-4-4,0

**Код материала: 150U3630**



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                       | 1,21-1,70                                      |
| DN присоединительных элементов, мм                            | 25   |
| Тип клапана   | HRB3   |
| Номинальный диаметр (DN), мм                                  | 20   |
| Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч                 | 4,0  |
| Серия и тип насоса  | UPSO 25-60 180, 1x230В                         |
| Максимальный располагаемый напор на выходе из узла, м вод.ст. | 3,6  |
| 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  | АМВ 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.<br/>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.54771/23, ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.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.