

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 150U3650**



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-Х и АУУ-Х/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-Х и АУУ-Х/М (узлы регулирования) используются для поддержания температурного режима теплоносителя через воздухоохладители в системах вентиляции и кондиционирования.

Узел регулирования допускается устанавливать внутри помещения (в качестве теплоносителя возможно использование водных растворов гликолей с концентрацией до 50%).

## 3. Технические характеристики

Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	1,80-2,80
DN присоединительных элементов, мм	25
Тип клапана	HRB3
Номинальный диаметр (DN), мм	20
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	4,0
Регулируемая среда (теплоноситель)	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения или водогликолевые растворы с содержанием гликоля до 50%
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимальная температура теплоносителя, °С	110
Класс защиты	IP42
Температура транспортировки и хранения, С	-10 - 50
Тип электропривоода	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 \*.

\*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

	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.
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 8. Гарантийные обязательства

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

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

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