

**ПАСПОРТ**

Тепловой пункт серия АУУ, Тип АУУ-Х, Модификация АУУ-Х-20-4

**Код материала: 150U3639**



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       | 0,20-1,80   |
| DN присоединительных элементов, мм            | 20  |
| Тип клапана                                   | HRB3  |
| Номинальный диаметр (DN), мм                  | 20  |
| Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч | 2,5   |
| 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**

|  |  |
|--|--|
|  | <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-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-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.