

ПАСПОРТ

Тепловой пункт серия АУУ, Тип АУУ-Т, Модификация АУУ-Т/М-20-4,7-2,5

Код материала: 150U3629



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 ³ /ч | 0,81-1,20 |
| DN присоединительных элементов, мм | 20 |
| Тип клапана | HRB3 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 2,5 |
| Серия и тип насоса | UPSO 25-60 180, 1x230В |
| Максимальный располагаемый напор на выходе из узла, м вод.ст. | 4,4 |
| 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. 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.