

ПАСПОРТ

Тепловой пункт, Тип АУУ, Модификация АУУ-АQT-105-32-32-С-S Лев 0-10В L

Код материала: 122W0104LR



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.09.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Тепловые пункты типа АУУ модификации АУУ-АQT.

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 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 модификация АУУ-АQT (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 50%, при использовании требуемых ингибиторов, рекомендуемых поставщиком смеси).

3. Технические характеристики

Управляющий сигнал	0-10В
Тип электропривода	AME 110 NLXR
Максимальная температура теплоносителя, °С	120
Номинальное давление (PN), бар	10
Регулируемая среда (теплоноситель)	вода, подготовленная для систем теплоснабжения
Серия и тип насоса	RWS 32-80s
Номинальный диаметр (DN), мм	32
Тип клапана	AQT-R DN32
Напряжение питания привода, В	24
Тип балансировочного клапана в контуре калорифера	MVT-R DN32
Kvs клапана в контуре калорифера, м3/ч	14,11
Номинальный расход АQT, л/ч	3600

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 типа АУУ модификации АУУ-АQT подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.07785/24, срок действия с 13.06.2024 по 12.06.2029, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.15849/24, срок действия с 17.06.2024 по 16.06.2029.</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQT техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQT составляет 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с начала эксплуатации.