

ПАСПОРТ

Тепловой пункт, Тип АУУ, Модификация АУУ-Х-32-6,3

Код материала: 150U3642



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 29.05.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Тепловые пункты тип АУУ

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 типа АУУ (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 ³ /ч	2,80-5,10
DN присоединительных элементов, мм	32
Тип клапана	HRB3
Номинальный диаметр (DN), мм	25
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	10,0
Регулируемая среда (теплоноситель)	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения или водогликолевые растворы с содержанием гликоля до 50%
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Класс защиты	IP42
Температура транспортировки и хранения, C	-10 - 50
Тип электропривоода	AMB 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 типа АУУ 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.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплового пункта типа АУУ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплового пунктаов АУУ составляет 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

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