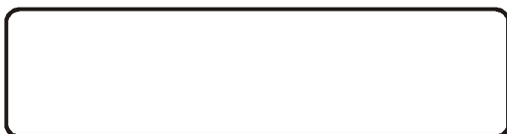


АРТ-01

РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



ПАСПОРТ

АРВС746967.026.000 ПС

 **АРВАС**

2013-11-13
2013-11-18

ВВЕДЕНИЕ

Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01 предназначен для программируемого автоматического управления отпуском тепловой энергии в системах отопления жилых, общественных и производственных зданий и в системах горячего водоснабжения.

Регулятор позволяет задавать температурный режим для каждого дня недели с учетом рабочего и нерабочего времени, автоматически поддерживать заданный режим регулирования подачи теплоносителя.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное число термодатчиков.....	8(4)*
Максимальное число подключаемых регулирующих клапанов.....	2(1)*
Максимальное число подключаемых насосов	2(1)*
Тип интерфейса	RS-232, RS-485
Диапазон регулирования температур	+10 ÷ +125 °С
Управление насосами по температуре доступно в диапазоне.....	от – 50 до + 50 °С
Температура окружающей среды	+5 ÷ +40 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +30 °С	до 95%
Атмосферное давление.....	84 ÷ 106,7 кПа
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц	230 ⁺²³ ₋₃₄ В
Потребляемая мощность не более	10 ВА
Максимальный ток нагрузки	1А
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Габаритные размеры не более, мм	182(110)×180×100
Масса не более, кг	1,5

Примечание: Характеристики приведенные в скобках относятся к одноконтурной модификации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки регулятора входят:

1	Регулятор.....	1 шт.
2	Датчики температуры	по заявке заказчика.
3	Паспорт	1 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 шт.

Содержание драгоценных материалов (определено комиссионно) в АРТ-01.01 составляет: золота - 0,02563928 г; серебра - 0,06354918 г; в АРТ-01.02: золота - 0,02817598 г; серебра - 0,09385848 г.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор потребления тепловой энергии АРТ- 01 __
заводской № _____
соответствует ТУ РБ 100082152.050-2001 и признан годным к
эксплуатации.

Датчики температуры: _____ шт.

1. № _____	2. № _____
3. № _____	4. № _____
5. № _____	6. № _____
7. № _____	8. № _____

Дата выпуска " ____ " _____ 201__ г.

М. П. _____

(личные подписи или оттиски личных
клейм лиц, ответственных за приемку)

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие регулятора требованиям
технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения,
транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок со дня продажи регулятора:

Прибор, у которого во время гарантийного срока будет обнаружено
несоответствие техническим условиям, ремонтируется предприятием-
изготовителем или заменяется другим.

Изготовитель не несет ответственности по гарантийным
обязательствам в случаях:

- неисправностей, возникших вследствие неправильного
монтажа, эксплуатации, а также ремонта или изменения конструкции,
лицами не имеющими разрешения изготовителя на проведение таких
работ;

- механических повреждений;

- нарушения пломб;

- утери паспорта.

По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по
адресу сервисного центра предприятия-изготовителя:

Республика Беларусь

223035 Минский район, п. Ратомка, ул. Парковая, 10

секретарь: тел./факс (017) 502-11-11, 502-11-55

отдел продаж: тел. (017) 502-11-89, тел./факс (017) 502-22-31

сервисный центр: г. Минск, ул. Матусевича, 33

диспетчер: тел. (017) 363-21-08

ремонт: тел. (017) 202-60-58

e-mail: arvas@open.by, web: <http://www.arvas.by>

5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе регулятора в период гарантийного срока необходимо составить акт рекламации. Акт с необходимыми приложениями следует направить руководителю предприятия-изготовителя.

Все предъявляемые рекламации должны быть зарегистрированы в таблице.

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации