Vexve AMCTR

Терморегулятор для поддержания постоянной температуры поступающей воды

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Automix CTR является электронным терморегулятором для поддержания постоянной температуры поступающей воды. Плавное регулирование температуры поступающей воды в диапазоне 10° - 80°C. В случае отсутствия электропитания клапаном можно управлять вручную.

Automix CTR посылает управляющие импульсы на привод клапана и, таким образом, постоянно поддерживает заданное с помощью блока управления значение температуры воды. Подключение средств автоматизации производится просто - с помощью быстроразъемных соединений.

В СОСТАВ AUTOMIX CTR ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:

- **1.** Электронный управляющий блок терморегулятора AM CTR.
- 2. Привод клапана AM CTR, 24 В переменного тока, 50/60 Гц.
- 3. Соединительный кабель 15 м.
- 4. Датчик температуры поступающей воды Т1, 1 м
- **5.** Адаптер 230/18 В переменного тока, 190 мА, с кабелем 1,7 м.
- 6. Инструкция по установке и эксплуатации
- 7. Дополнительные комплектующие: удлинитель соединительного кабеля, 15 м.

УСТАНОВКА

Установка привода

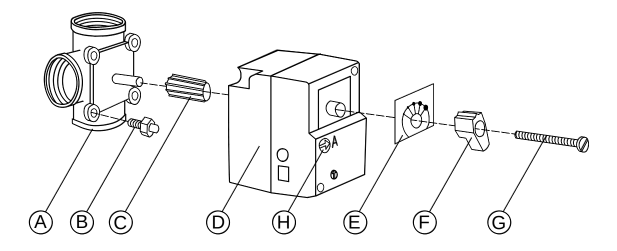


Рисунок 1. Установка привода на клапан

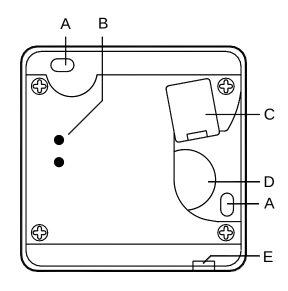
- 1. Поверните ось клапана (**A**) против часовой стрелки (в положение "открыто" или "закрыто"). Снимите ручку управления клапаном.
- 2. Вставьте стопорный винт (**B**) в подходящее отверстие на клапане. При необходимости выверните винт крышки клапана.
- 3. Насадите муфту привода (С) на ось клапана так, чтобы обеспечить

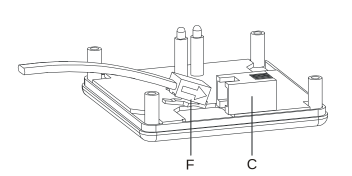
хорошую "посадку" фаски.

- 4. Насадите привод (**D**) на муфту (**C**). При необходимости немного поверните весь блок по часовой стрелке, чтобы стопорный винт (**B**) надежно вошел в отверстие привода.
- 5. Поверните шкалу (**E**) таким образом, чтобы она соответствовала положениям "открыто" "закрыто".
- 6. Установите ручку (**F**) на приводе так, чтобы стрелка указывала на 0/10 на шкале. Затяните винт (**G**), чтобы зафиксировать установленные компоненты.
- 7. Используя отвертку поверните кнопку (**H**), находящуюся на приводе, из положения "A" в положение "ручной режим". Поворотом ручки (**F**) проверьте, что клапан поворачивается на 90 градусов.
- 8. Подключите привод и соединительный кабель блока управления, а также адаптер для подключения к электросети.
- 9. Поверните кнопку фиксатора (**H**) обратно в положение "A" и привод повернет клапан в необходимое положение.

Установка блока управления

Соединительный кабель привода и блока управления (см. **рисунок 2**) заводится в блок управления через отверстие **D** или **E**. После этого блок управления прикручивается к стене шурупами **A**.





- А. Шурупы для стенового крепления
- **В**. Красный индикатор: клапан открывается

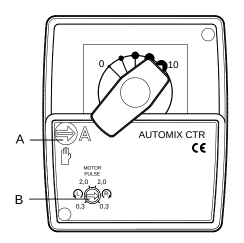
Зеленый индикатор: клапан закрывается

- С. Разъем кабеля
- **D**. Отверстие для прокладки кабеля
- **E**. Альтернативное отверстие для прокладки кабеля
- **F**. Штекер с фиксирующим язычком

Рисунок 2. Вид блока управления изнутри - подключение кабеля привода

Выбор направления поворота

Во время монтажа можно выбрать направление поворота при помощи регулятора **В** на рисунке **3**. По умолчанию на заводе выполнена настройка под правую руку. В этом случае клапан открывается приводом по часовой стрелке. Одновременно загорается световой индикатор **В** (рисунок **5**).



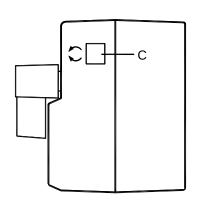
- **А**. Выбор ручного режима
- **В**. Выбор направления поворота и продолжительности импульса.

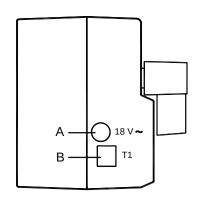
Если температура поступающей воды не поддерживается, регулировку можно замедлить поворотом регулятора **B** (рисунок 3) и выбором продолжительности импульса 0,3 секунды.

Рисунок 3. Ручной режим и выбор направления поворота

Установка датчика температуры поступающей воды

Датчик температуры крепится хомутами, входящими в комплект поставки, или скотчем к неизолированному участку трубы поступающей воды. После этого трубу и датчик необходимо заизолировать в месте крепления для получения максимально точных





результатов измерения. Датчик температуры поступающей воды подключается к разъему **В**.

Блок управления

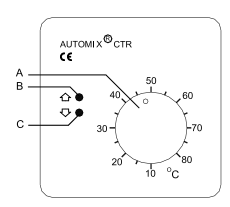
- **А**. Адаптер
- В. Датчик температуры

поступающей воды

С. Блок управления

Рисунок 4. Разъемы привода

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- **А.** Регулятор температуры
- В. Красный индикатор клапан открывается
- С. Зеленый индикатор клапан закрывается

Рисунок 5. Блок управления

Нужная температура поступающей воды устанавливается с помощью регулятора **A**. При открытии клапана загорается красный световой индикатор **B**. Зеленый световой индикатор **C** загорается, когда привод закрывает клапан.

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если отопительное оборудование не работает ожидаемым образом, убедитесь что:

- 1. Правильно выбраны температурные режимы для котла и накопительной емкости.
- 2. Работает циркуляционный насос.
- 3. Клапаны батарей и циркуляционного контура открыты. В случае если температура поступающей воды не

поддерживается, процесс регулирования можно замедлить поворотом ручки В (рисунок 3) и выбором длительности импульса 0,3 секунды.

- 4. Подается электропитание и предохранители исправны.
- 5. Подключение электрооборудования выполнено правильно.
- 6. В системе нет воздуха.
- 7. Смесительный клапан свободно поворачивается.
- 8. Привод правильно установлен на оси клапана.
- 9. Отопительное оборудование смонтировано правильно и исправно функционирует в ручном режиме.
- 10. Датчик показывает правильные значения температуры, значение сопротивления нормальное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- управляемый микропроцессором пропорционально-интегральный регулятор
- номинальное напряжение 230 В переменного тока, 50/60 Гц
- потребляемая мощность 3 ВА
- плавная регулировка поступающей воды +10°С ... 80°С
- угол поворота 90°
- ручной режим
- два светодиодных индикатора для отображения рабочих функций
- крутящий момент 5 Нм
- габариты 30 х 70 х 70 мм, стеновое крепление
- класс защиты IP30 для центрального блока и IP41 для двигателя
- вес 0,8 кг

Файл: AM20CTR RU.doc 05.03.2013