# Терморегуляторы

Vexve AM40



В состав базового комплекта входит оборудование терморегулирования с одним контуром для систем радиаторного отопления, систем напольного отопления и систем постоянного нагрева.

Блок регулятора оснащен разъемами для подключения двигателя второго контура и датчика температуры подаваемой воды.

Простой монтаж при помощи программы-руководства по установке

Управляющее реле, например, для управления питательным насосом

ЖК-дисплей для удобства контроля температуры и основных функций

Дополнительное оборудование легко подключается при помощи быстроразъемных соединений; управление вторым контуром, беспроводные комнатные блоки управления для каждого контура

### В комплекте:

#### Блок регулятора

- Варианты крепления: настенное, крепление на DIN-рейке и на панели
- Варианты установки недельных программ
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Разъемы для подключения электродвигателей двух контуров
- Быстроразъемные соединения для подключения датчиков
- Программируемое реле, 230 В переменного тока
- Внешний источник питания:
- 230 В переменного тока, 50 Гц / 18 В переменного тока, 200 мА
- Внешний датчик с кабелем 15 м
- Датчик температуры подаваемой воды с кабелем 3 м

#### Электродвигатель

- 24 В переменного тока, 140 S / 90°, соединительный кабель 1,5 м
- Адаптеры для подключения
- Индикация положения клапана
- Переключатель для выбора ручного режима

## Технические характеристики

Регулятор АМ40



- точечно-матричный дисплей 52х27 мм со светодиодной подсветкой
  - эксплуатационное напряжение 18 В переменного тока •
  - Корпус IP21 с возможностью настенного крепления и крепежными DIN-зажимами
- Выводы электродвигателя 2 шт., 24 В переменного тока, RJ12
  - Входы датчиков 3 шт., RJ11 •
  - Порт беспроводной антенны 1 шт., RJ11 •
  - Порт ввода/вывода для подключения внешних устройств 1 шт., RJ12 •
  - Беспотенциальное реле 1 шт., 10 А, подключение с помощью винтов •
  - Датчик предельного момента- 1 шт., подпружиненный разъем

Датчик температуры подаваемой воды (КТҮ)

• с кабелем 3 м и разъемом RJ11 •

хомуты-стяжки для крепления на трубах

- Датчик внешней температуры (NTC)
- с кабелем 15 м и разъемом RJ11
- короб для настенного крепления

Электродвигатель 24 В переменного тока, 140 S / 90°, разъем RJ12

- класс защиты IP41,
- Переключатель для выбора ручного режима и механическая индикация положения клапана на передней панели

Внешний источник питания,

230 В переменного тока, 50  $\Gamma$ ц / 18 В переменного тока, 200 мА

• кабель 1,5 м, DC-штекер для подключения к регулятору

Адаптеры для подключения клапанов

• Клапаны Vexve AM и Termomix



Единый адрес: vvx@nt-rt.ru Веб-сайт: vexve.nt-rt.ru