

GR2003 Комнатный термостат

Технические параметры:

Диапазон измерения температур: 5-35°C
 Точность регулирования: ±1°C
 Электропитание: 220V±10%, 50/60 Гц
 Максимальная нагрузка: < 200 Вт (GR2003DA)
 Максимальная нагрузка: < 2 А (GR2003FCV2)
 Термодатчик: NTC
 Дисплей: LCD
 Корпус: пластик
 Размеры: 86x86x13 мм (В x Ш x Г)



Исполнения:

GR2003DA – электронный термостат с регулированием скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).
GR2003FCV2 – электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубные фанкойлы).

Управление:

- ☞ **Вкл/Выкл:** включение фанкойла осуществляется нажатием клавиши “⊕”. При повторном нажатии “⊕” фанкойл будет отключен.
- ☞ **Установка температуры:** при каждом нажатии клавиши “▲”, температура будет повышаться на 1 °С. При каждом нажатии клавиши “▼”, температура будет понижаться на 1 °С. Изменение температуры отражается на экране термостата.
- ☞ **Режим охлаждения:** нажмите клавишу “❄” и удерживайте ее до тех пор пока на экране не появиться значок “✳”. Значок автоматически сменится через 5 секунд.
- ☞ **Режим обогрева:** нажмите клавишу “✳” и удерживайте ее до тех пор пока на экране не появиться значок “❄”. Значок автоматически сменится через 5 секунд.
- ☞ **Регулирование скорости вентилятора:** с помощью клавиши “◀▶” Вы сможете выбрать необходимую скорость вентилятора. При этом на дисплее будут отражаться значки: “◀▶” - высокая скорость, “◀▶” - средняя скорость или “◀▶” - низкая скорость.

Вы можете воспользоваться автоматическим режимом работы фанкойла, для этого нажмите “○” (Auto) и скорость вентилятора будет меняться автоматически. Если разница между фактической и заданной температурами воздуха в помещении будет превышать 1 °С, то вентилятор фанкойла будет работать на низкой скорости. Если эта разница будет превышать 2 °С, то вентилятор будет работать на средней скорости, а если 3°С – на высокой.

Регулирование:

GR2003DA

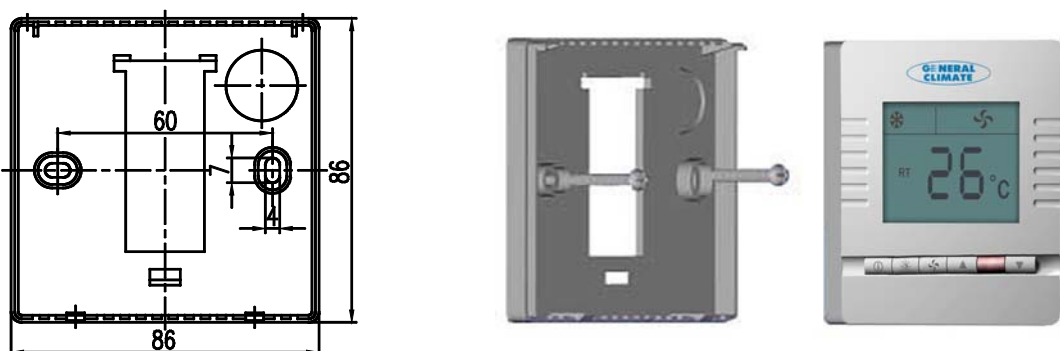
Для поддержания установленной температуры воздуха в помещении в стандартном режиме применяется количественное регулирование. Когда температура воздуха в помещении достигает заданной величины, закрывается 3-х ходовой водяной клапан, а вентилятор работает в пониженном скоростном режиме.

GR2003FCV2

Режим охлаждения: если температура в помещении выше заданной, то регулирующий клапан открыт, если ниже – закрыт. Регулирующий клапан на магистрали теплоносителя в данном режиме закрыт постоянно.

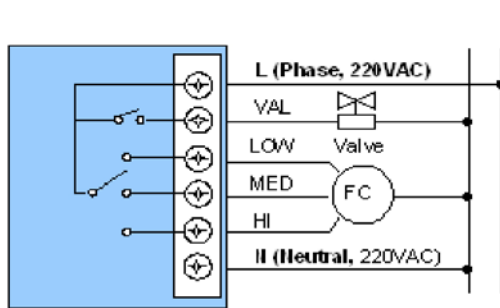
Режим нагрева: если температура в помещении ниже заданной, то регулирующий клапан открыт, если выше – закрыт. Регулирующий клапан на магистрали холода в данном режиме открыт постоянно.

Установка:

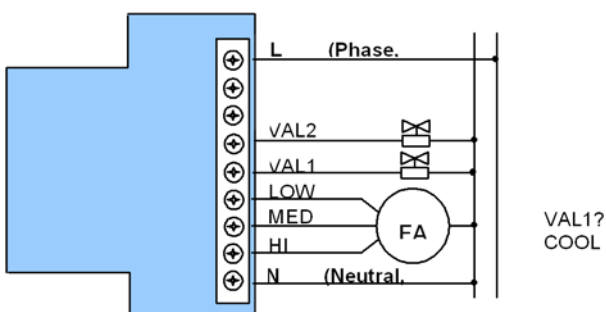


Электрическая схема подключения:

GR2003DA



GR2003FCV2



Перед выполнением любых операций по монтажу или техническому обслуживанию отключите электропитание!