

Электронные комнатные термостаты для фэнкойлов

- Электронный регулятор комнатной температуры для фэнкойлов
- Для применения при нагревании и охлаждении
- Селектор рабочего режима
- Светодиоды для отображения рабочего состояния
- Задатчик для настройки комнатной температуры
- Вкл/выкл, 3-позиционный выход или выход модулирования
- Внешний контакт для изменения рабочего режима
- Различные рабочие режимы (нормальный режим и режим сбережения энергии, и т.п.)
- Цвет передней стенки корпуса:
Ярко-белый RAL9003 (NCS S 0502-G)
- Цвет монтажной платы:
Светло-серый RAL7035 (NCS 2801-Y43R)

Диапазон уставок 8...30°C
Размеры (ШхВхГ) 97x114x43 mm
97x114x43 mm



Электронный комнатный термостат для 2-трубных фэнкойлов RCC10

- Последовательность нагревания или охлаждения
- Автоматическое изменение нагрева / охлаждения (с датчиком QAH11.1)
- Вход для дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Выходы для 3-скоростного вентилятора (0 / I / II / III)
- 2-позиционный контроль
- Дифференциал по выбору (1 К нагревание, 0.5 К охлаждение, или 4 К нагревание, 2 К охлаждение)
- Вход для датчика обратной температуры (QAH11.1)
- Режим защиты от замораживания

Рабочее напряжение АС 230 V +10/-15 %
Цифровые выходы Вентилятор:
Контактный выход, заземленный АС 230 V,
макс. 600 VA
Выключатель:
перекидной контакт,
заземленный АС 230 V,
макс. 300 VA

Электронный комнатный термостат для 2-трубных фэнкойлов RCC10.1

- Те же функции и технические характеристики, что и у RCC10
- Без входа для датчика обратной температуры воздуха
 - Без функции защиты от замораживания
 - Дифференциал (2 К нагревание, 1 К охлаждение)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Электронный комнатный термостат для 2-трубных фэнкойлов с электрическим нагревателем RCC20

- Последовательность нагревания или охлаждения
- Автоматическое изменение нагрева/охлаждения (с датчиком QAH11.1)
- Вход для дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Вход для электрического нагревателя
- 2-позиционный контроль
- Дифференциал по выбору
- (1 К нагрев, 0.5 К охлаждение, или 4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- Выбор зоны нечувствительности (2К или 5К)
- Вход для датчика обратной температуры (QAH11.1)
- Режим защиты от замораживания
- Выходы для 3-скоростного вентилятора (0 / I / II / III)

Рабочее напряжение	AC 230 V +10/-15 %
Цифровые выходы	Вентилятор: Контактный выход, заземленный AC 230 V, макс. 600 VA Включатель: перекидной контакт, заземленный AC 230 V, макс. 300 VA Электрический нагрев: NO контакт, заземлен AC 230 V, макс. 1250VA



Электронный комнатный термостат для 4-трубных фэнкойлов RCC30

- Последовательность нагревания или охлаждения
- Вход для дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- 2-позиционный контроль
- Дифференциал по выбору
- (1 К нагрев, 0.5 К охлаждение, или 4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- Вход для датчика обратной температуры (QAH11.1)
- Режим защиты от замораживания
- Выбор зоны нечувствительности (2К или 5 К)
- Выходы для 3-скоростного вентилятора (0 / I / II / III)

Рабочее напряжение	AC 230 V + 10/-15 %
Цифровые выходы	Вентилятор: Контактный выход, заземленный AC 230 V, макс. 600 VA Включатель: 2 N.O. контакта, заземлены AC 230 V, макс. 300 VA



Электронный регулятор комнатной температуры для 2-трубных фэнкойлов RCC50.1

- Последовательность нагревания или охлаждения
- Автоматическое изменение нагрева / охлаждения (с датчиком QAN11.1. Вход для дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Функция предотвращения повреждений из-за влажности
- Контроль PI
- Фиксированный дифференциал (4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- Выход DC0...10V
- Выходы для 3-скоростного вентилятора (0 / I / II / III)

Рабочее напряжение	AC 24 V +/-20%
Цифровые выходы	Вентилятор: Контактный выход, заземленный AC 230 V, макс. 600 VA



Электронный регулятор комнатной температуры для 2-трубных фэнкойлов RCC60.1

- Последовательность нагревания или охлаждения
- Автоматическое изменение нагрева / охлаждения (с датчиком QAN11.1)
- Внешнее изменение рабочего режима
- Функция предотвращения повреждений из-за влажности
- Контроль PI
- Фиксированный дифференциал (4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- Выход для 3-позиционного привода клапана
- Выходы для 3-скоростного вентилятора (0 / I / II / III)

Рабочее напряжение	AC 230 V +10/-15 %
Цифровые выходы	Вентилятор: Контактный выход, заземленный AC 230 V, макс. 600 VA 3-позиционный привод: AC 230 V, макс. 2 A
Аналоговые выходы	Привод: DC 0...10 V, макс. ±1 mA

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93