

Электронные регуляторы комнатной температуры для установок VAV и CAV

- Электронный регулятор комнатной температуры для приложений отопления и охлаждения
- P контроль
- Изменение заданного уровня
- Выходы вкл/выкл, 3-позиционные или модульные выходы
- Цвет передней стенки корпуса:
Ярко-белый RAL9003 (NCS S 0502-G)
- Цвет монтажной платы:
Светло-серый RAL7035 (NCS 2801-Y43R)

Рабочее напряжение	AC 24 V $\pm 20\%$ 50/60 Hz
Диапазон установки заданного уровня	8...30°C
Размеры (ШxВxГ)	97x114x43 mm

Электронные регуляторы комнатной температуры RCU50 для установок VAV и CAV

- Последовательность нагревания и охлаждения
- Автоматическое изменение нагревания / охлаждения (с датчиком QAN11.1)
- Выход DC0...10V(макс.±1 mA)
- Вход дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Настраиваемое минимальное ограничение для выхода охлаждения
- Активный вход для изменения заданного уровня
- Режимы нормальный, энергосберегающий и режим защиты от замораживания



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU50.1 для установок VAV и CAV

- Те же функции и технические характеристики, что и у RCU50
- С ручным селектором рабочего режима



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU50.2 для установок VAV и CAV

- Те же функции и технические характеристики, что и у RCU50
- Ручное изменение нагрева / охлаждения и позиция ВЫКЛ
 - Инверсия выходного сигнала
 - Нет смещения уставки
 - Нет входа дистанционного контроля за изменением рабочего режима
 - Нет настраиваемого минимального ограничения для выхода охлаждения
 - Нет защиты от замораживания



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



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU60 для установок VAV и CAV

- Последовательность отопления и охлаждения
- Дифференциал или Р-диапазон (1 К нагрев, 0.5 К охлаждение, или 4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- Выход с широтно-импульсной модуляцией для отопления
- Настраиваемое минимальное ограничение для выхода охлаждения
- Вход дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Активный вход для изменения уставки
- Выбор зоны нечувствительности

Цифровые выходы

Нагрев:

Тиристорный выход,
заземленный АС 24 V
0.02...2 A

Аналоговые выходы

Охлаждение:
DC 0...10 V, макс. ± 1 mA



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU60.1 для установок VAV и CAV

Те же функции и технические характеристики, что и у RCU60
Дополнительно:

- Селектор рабочего режима
- Режим защиты от замораживания



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU61 для установок VAV и CAV

- Последовательность нагревания и охлаждения
- Выбор Дифференциала или Р-диапазон (1 К нагрев, 0.5 К охлаждение, или 4 К нагрев, 2 К охлаждение)
- 3-позиционный выход для нагрева
- Настраиваемое минимальное ограничение для выхода охлаждения
- Вход дистанционного контроля за изменением рабочего режима
- Активный вход для изменения заданного уровня
- Выбор зоны нечувствительности

Цифровые выходы

Нагрев:

Тиристорный выход,
заземленный АС 24 V
0.02...2 A

Аналоговые выходы

Охлаждение:
DV0...10V, макс. ± 1 mA



Электронные регуляторы комнатной температуры RCU61.1 для установок VAV и CAV

Те же функции и технические характеристики, что и у RCU61

Дополнительно:

- Селектор рабочего режима
- Режим защиты от замораживания

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