

КОНТРОЛЛЕРЫ VOLCANO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vnc@nt-rt.ru || сайт: <https://volcano.nt-rt.ru/>



Controller HMI EC для тепловентиляторов Volcano ec

Автоматически управляет температурой в помещении, скоростью тепловентилятора VOLCANO EC. Controller HMI VOLCANO EC - предназначен для создания климат-контроля в любом помещении, может быть оснащен доп. датчиками NTC.

Технические характеристики

Тип электродвигателя Volcano/Wing EC

Класс защиты, IP 30

Автоматическое управление скоростью в зависимости от температуры Да

Возможность управления клапаном Да

Диапазон изменения скорости 0...100%

Монтаж настенный

Диапазон изменения температуры +5..+40 Макс. ток, А 1

Режим управления скоростью Автоматический / Ручной

Режим управления температурой Автоматический / Ручной

Управление температурой Да

Управление температурой день/ночь Да

Влажность окружающей среды, без конденсации 85

Параметры окружающей среды 0...+50°C

Подключение внешнего датчика температуры Да

Защита от разморозки Да

Вес, кг 0,3

Электропитание 220В

Цвет белый



АС Контроллер температуры EH 20.3 с WI-FI

EH 20.3 с WI-FI новый программируемый термостат с ЖК-дисплеем программируемый на 7 дней в неделю. Недельное программирование позволяет запрограммировать 2 временные зоны на каждые сутки. Это решение обеспечивает высокий уровень комфорта и экономичную работу воздухо-нагревателя Volcano.

Технические характеристики

- Тип электродвигателя Volcano/Wing AC
- Класс защиты, IP 30
- Автоматическое управление скоростью в зависимости от температуры Да
- Возможность управления клапаном Да
- Диапазон изменения скорости 1-2-3
- Монтаж настенный
- Диапазон изменения температуры +5..+30
- Макс. ток, А 1,5
- Режим управления скоростью Автоматический / Ручной
- Режим управления температурой Автоматический / Ручной
- Управление температурой Да
- Управление температурой день/ночь Да
- Параметры окружающей среды 0...40°C
- Встроенный Wi-Fi Да
- Вес, кг 0,3
- Электропитание 220В



Программируемый контроллер температуры EH 20.3 VTS Group (архив)

EH20.3 новый программируемый термостат с ЖК-дисплеем программируемый на 7 дней в неделю. Недельное программирование позволяет запрограммировать 2 временные зоны на каждые сутки. Это решение обеспечивает высокий уровень комфорта и экономичную работу воздухо-нагревателя. Встроенный датчик температуры считывает текущую температуру в помещении и автоматически выбирает скорость вращения тепловентилятора VOLCANO серии AC с 3-х скоростным двигателем и посылает соответствующий управляющий сигнал. Точность поддержания температуры составляет 0,5 °С.

Технические характеристики

Тип электродвигателя Volcano/Wing AC

Класс защиты, IP 30

Автоматическое управление скоростью в зависимости от температуры Да

Возможность управления клапаном Да

Диапазон изменения скорости 1-2-3

Диапазон изменения температуры +5..+30 Макс. ток, А 1,5

Режим управления скоростью Автоматический / Ручной

Режим управления температурой Автоматический / Ручной

Управление температурой Да

Управление температурой день/ночь Да

Параметры окружающей среды 0...40°C

Вес, кг 0,3

Электропитание 220В



Контроллер HMI VOLCANO EC New

HMI VOLCANO EC New - настенные контроллеры, предназначенные для управления воздушными завесами VOLCANO всех типов. Контроллеры имеет очень простое и интуитивно понятное управление благодаря удобной и практичной клавиатуре с сенсорным дисплеем и подсветкой. Предназначены для непрерывной работы с однофазной сетью переменного тока и напряжением 230 В. Благодаря продуманной конструкции монтаж осуществляется очень простым способом: на специальном монтажном кронштейне в стенной коробке 60 мм.

Технические характеристики

Габаритные размеры (ШxВxГ) 86x86x16 мм

Вес 0,15 кг

Совместная работа с типом электродвигателя EC

Напряжение /частота электропитания 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц

Допустимая нагрузка 1А для 230VAC0,02А для 0-10V

Диапазон регулировки температуры 5...40С

Режимы работы ручной/автоматический

График часы/недели Да

Таймер Да

Датчик измерения температуры Встроенный

Возможность подключения отдельного датчика температуры 1или 4

Выходной сигнал 0-10V DC

Степень защиты 30 IP



Контроллер HMI VR 0-10B

Комнатный контроллер HMI VR выполнен из наивысшего класса электронных элементов на базе высокопродуктивного процессора. Он характеризуется очень простым и интуитивным обслуживанием. Контроллер HMI VR взаимодействует с регуляторами скорости вращения ARWE3.0 и дает возможность автоматически изменять скорость вентилятора на пяти скоростях для воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO VR1/VR2, а также для VOLCANO mini.

Технические характеристики

Совместная работа с типом электродвигателя ЕС
Напряжение /частота электропитания 1 ~ 230/50 В/Гц
Допустимая нагрузка 1А для 230VAC0,02А для 0-10V
Диапазон регулировки температуры 5...40C
Режимы работы ручной/автоматический
График часы/недели Да
Таймер Да
Датчик измерения температуры Встроенный
Возможность подключения отдельного датчика температуры 1или 4
Выходной сигнал 0-10V DC
Степень защиты 30 IP



Volcano Программируемый контроллер температуры EN 20.1(RDE 10.0) (архив)

Volcano Программируемый контроллер температуры EN 20.1(RDE 10.0) VTS Group - 1-4-0101-0039 - 5,755.00 Регулировка при условии применения термостата EN 20.1 позволяет экономить количество теплоносителя путем закрытия клапана NVMZ, а так же экономить потребление электроэнергии путем отключения электродвигателя тепловентилятора VOLCANO VR.



Настенный регулятор Volcano/Wing

Настенный контроллер Volcano/Wing используется для управления работой всех видов тепловых завес Wing и переключения скоростей тепловентиляторов Volcano с двигателем АС. Встроенный термостат автоматически отключает завесу или тепловентилятор, в зависимости от температуры, установленной на термостате.

Технические характеристики

Совместная работа с типом электродвигателя АС
Напряжение /частота электропитания 1 ~ 230/50 В/Гц
Допустимая нагрузка 6(3)
Диапазон регулировки температуры 10...30C
Режимы работы ручной
График часы/недели Нет
Таймер Нет
Датчик измерения температуры Встроенный
Возможность подключения отдельного датчика температуры Нет
Выходной сигнал on/off
Степень защиты 30 IP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vnc@nt-rt.ru || сайт: <https://volcano.nt-rt.ru/>