

АВТОМАТИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ VOLCANO /WING



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.



Клапан двухходовой с сервоприводом

Двухходовой клапан с сервоприводом применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов Volcano VR и Volcano Mini.

Клапан работает под управлением термостата или программируемого контроллера температуры (приобретаются отдельно) и позволяет регулировать теплоотдачу отопительных агрегатов.



Потенциометр VR EC

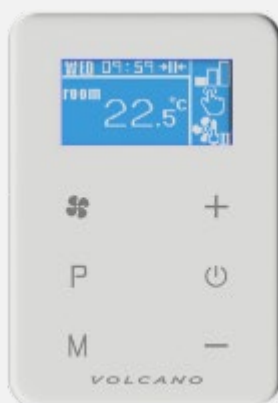
Плавное управление скоростью (оборотами) тепловентиляторов VOLCANO VR EC с электронно-коммутируемыми двигателями, отключением/включением вентилятора.

Работает в паре с термостатом RDE.



Контроллер HMI VR 0-10В

Контроллер 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.



Контроллер HMI VOLCANO EC

Контроллер HMI VOLCANO EC контролирует работу тепловентиляторов VOLCANO только серии EC с возможностью недельного программирования. Управляет аппаратами Volcano EC в количестве до 8 шт. Контроллер имеет очень

простое и интуитивно понятное управление благодаря удобной и практичной клавиатуре с сенсорным дисплеем и подсветкой.



Комнатный датчик NTC

Комнатный датчик NTC предназначен для совместной работы с программируемым контроллером 0-10В и позволяет измерять температуру внутри помещения.



Термостат программируемый EN20.3

Программируемый термостат EN20.3 это проводной комнатный термостат. Позволяет настроить работу устройства в соответствии с требованиями и получить более удобную и экономичную работу устройства.



Металлорукав L=400мм, 3/4" В-В

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении завес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По специальному заказу могут быть поставлены гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали.



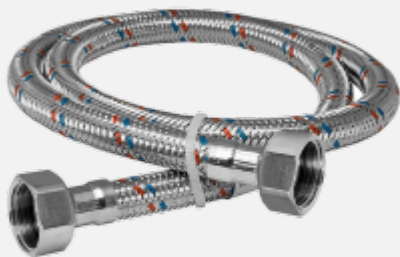
Металлорукав L=1000мм, 3/4" В-В

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении завес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По специальному заказу могут быть поставлены гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали.



Гибкая подводка L=400мм, 3/4"

Гибкая подводка представляет собой шланг для воды из EPDM (нетоксичный чугун) оплетенный нитью из нержавеющей стали.



Гибкая подводка L=1000мм, 3/4"

Гибкая подводка представляет собой шланг для воды из EPDM (нетоксичный чугун) оплетенный нитью из нержавеющей стали.



Регулятор скорости вращения ARW 0,6/1 Mini

Регулятор типа ARW mini используется для управления электрическим двигателем тепловентиляторов Volcano Mini. Прибор позволяет включать и выключать вентилятор, а так же регулировать скорость его вращения. Регулировка производится ступенчато в рамках 3-х скоростей.



Регулятор скорости вращения ARW 3,0/2

Способ регулировки: пошаговый,

Число ступеней регулирования: 5,

Класс защиты: IP 54,

Параметры окружающей среды: 0/+40



Регулятор скорости вращения ARWE 3,0

Регулятор ARWE - имеет очень широкое применение. При выборе этого регулятора, следует помнить, что регулятор работает только в связке в контроллером температуры и скорости HMI.



Термостат VR

Термостат VR применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов Volcano VR и Volcano Mini. Термостат управляет работой клапанов с сервоприводами (приобретаются отдельно) и позволяет регулировать теплоотдачу отопительных агрегатов.



Программируемый контроллер температуры RDE 10.1

Программируемый контроллер серии RDE применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов Volcano VR и Volcano Mini. Устройство предназначено для управления температурой помещения в соответствии с запрограммированным недельным циклом.



Регулятор скорости вращения TransRate

Регуляторы типа Trans Rate применяется в составе систем группового управления электрическими вентиляторами агрегатов Volcano VR и Volcano Mini .

Управление регулятором осуществляется при помощи "Настенной панели управления TransRate".



Настенная панель управления TransRate

При помощи настенной панели Trans Rate осуществляется групповое управление работой вентиляторов в воздушно-отопительных агрегатах Volcano VR и Volcano Mini. Настенная панель взаимодействует с "Регуляторами скорости вращения TransRate"



Концевой выключатель (геркон)

Геркон устанавливается на двери или окна (приклеивается или привинчивается к поверхности рамы / кожуха изнутри помещения) для обнаружения щели (отверстия). Геркон состоит из двух элементов: неподвижный устанавливается на неподвижной поверхности и магнита (детектора) на подвижной поверхности окна или двери.

www.doktor-vozduh.ru
info@doktor-vozduh.ru