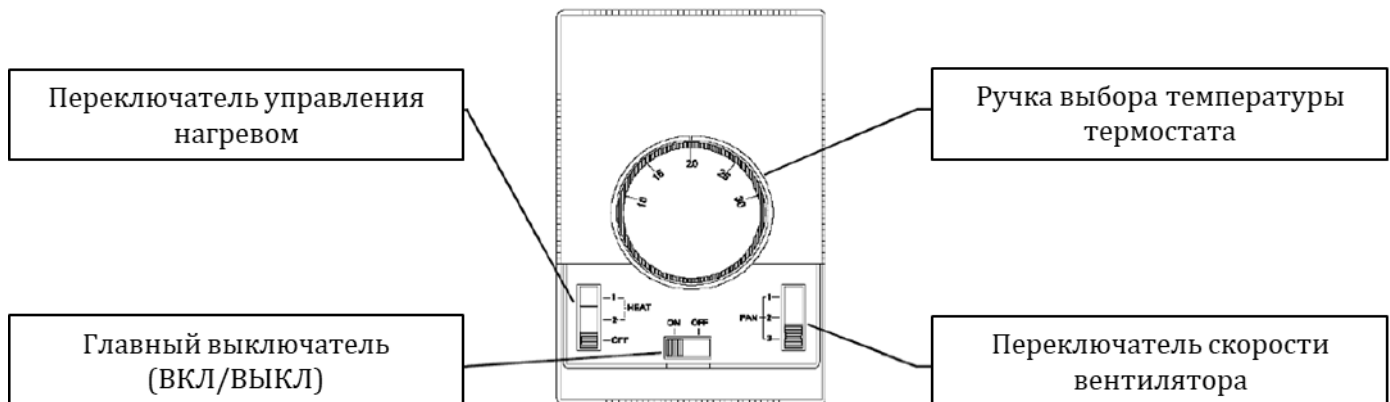


Настенный контроллер WING/VOLCANO (TR110C-B)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания: 220...240В AC

Допустимый ток: 6(3)А

Диапазон заданных температур: 10...30 °C

Точность регулировки: +/- 1°C

Степень защиты: IP30

Тип монтажа: поверхность

Температура окружающей среды: -10...+50°C

Габаритные размеры: 133 x 87 x 35 мм

Вес: 0,42 кг

ФУНКЦИИ

Используется для управления всеми типами воздушных завес WING с асинхронным электродвигателем и тепловентиляторами VOLCANO с асинхронным электродвигателем. Переключатель нагрева управляет клапаном с приводом (ВКЛ (1) / ВЫКЛ) для тепловентиляторов VOLCANO и водяных завес WING W. Для воздушной завесы WING E он включает электрические нагреватели (1 уровень, 2 уровня, ВЫКЛ). Встроенный термостат автоматически отключает воздушную завесу / водонагреватель в зависимости от заданной на ручке термостата температуры.



Свойства

Ключевые особенности контроллера WING / VOLCANO:

- Главный выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2-позиционное управление термостатом (ВКЛ/ВЫКЛ), газонаполненная мембрана
- Переключатель управления нагревом: (1,2, ВЫКЛ) - уровни 1 и 2 относятся к выбору степени нагревания завесы WING E
- Трехступенчатое управление скоростью вентилятора: ВЕНТИЛЯТОР (1,2,3)

УСТАНОВКА

Корпус термостата выполнен из пластика. Требуемую комнатную температуру можно установить с помощью ручки, расположенной на корпусе устройства.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Контроллер может работать в двух конфигурациях:

- переключатель «2-5» - управление работой вентилятора и обогревом, в зависимости от настройки термостата. В таком решении термостат воздействует на все устройство.
- дополнительная переключатель „4-5” - управление работой вентилятора независимо от настройки термостата. В таком решении мы управляем работой только вентилятора.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Контроллер должен быть расположен там, где требуется измерение температуры, и где нет воздействия солнечного излучения или других источников тепла или холода. Установка должна быть на высоте около 1,5 м над полом.

Контроллер может быть установлен непосредственно на стене или с помощью монтажной коробки. Сервисное обслуживание (открытие контроллера) может выполняться только уполномоченным персоналом (Внимание: 220... 240 В переменного тока!). Отключите питание перед открытием корпуса.