

IFM – ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ФАНКОЙЛОМ



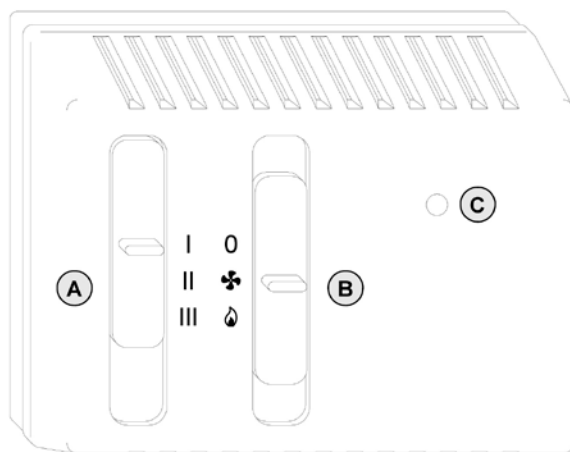


Рис.1 Внешний вид

3-х скоростной термостат - пульт управления для фэнкойлов; питание 230В;

Режимы работы: выкл/кондиционирование/обогрев

3 скорости работы

Общее описание:

Данное устройство (рис.1) предназначено для дистанционного управления фэнкойлами.

Принцип работы:

На интерфейсе пульта доступно два слайдера для управления функциями фэнкойла:

Переключатель на 3 скорости работы

С помощью перемещения слайдера (А на рис.1) пользователь может выбрать одну из трех скоростей работы мотора фэнкойла.

Переключатель режима работы фэнкойла

С помощью перемещения слайдера (В на рис.1) пользователь может выбрать один из трех режимов работы термостата фэнкойла:

- **Режим ВЫКЛ:** слайдер переместите в положение рядом со значком 0: **термостат отключен.**

- **Режим охлаждения (кондиционирования):** слайдер переместите в положение рядом со значком вентилятор: **выбран режим охлаждения.**

- **Режим обогрева:** слайдер переместите в положение рядом со значком пламя: **выбран режим обогрева, который управляется внешним термостатом (ТМ).**

Зеленый индикатор (С на рис.1) обозначает, что мотор фэнкойла находится в работе.

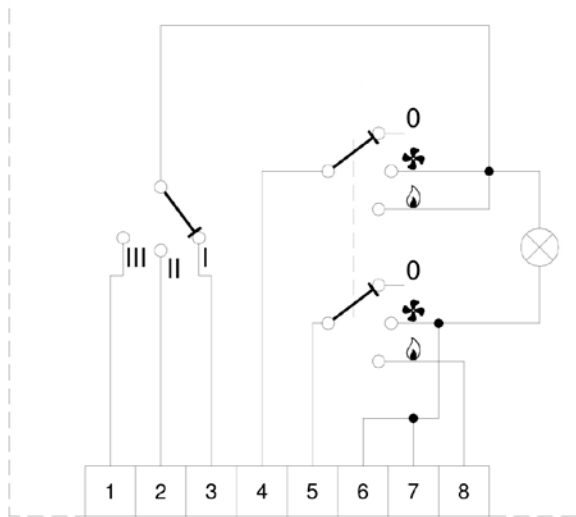


Рис.2 электрическая схема

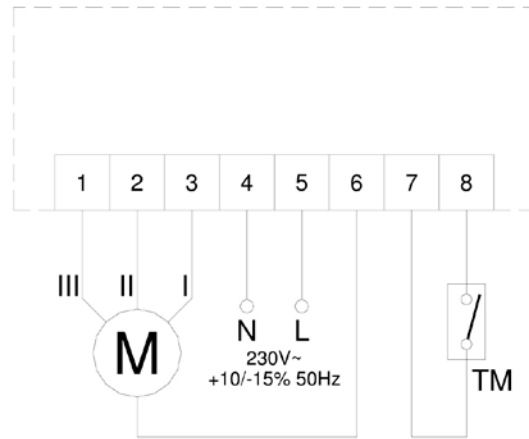


Рис.3 схема подключения

Термостат минимальной температуры **ТМ** (внешний) срабатывает только когда (**В**) включатель стоит на режиме обогрева.

Технические характеристики:

Питание: 230В ~ -15% +10% 50 Hz

Максимальная нагрузка: 5А @ 250В~

Степень защиты: IP30

Рабочая температура: 0С -40С

Температура работы памяти: -10С +50С

Пределы влажности: 20% ..80% RH не конденсатный

Корпус: Материал: ABS V0 (не воспламеняющийся)

Цвет: белый (RAL9003)

Габариты: 97x 80 x 37 мм (ш x в x д)

Вес: 104 гр.