

## **ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

# ПУЛЬТ НЛ 25 С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

IP 30

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КАНАЛЬНЫМИ ФАНКОЙЛАМИ И ФАНКОЙЛАМИ ФПМ



- LCD-дисплей
  - выбор частоты вращения вентилятора
  - выбор режима охлаждения/нагрева/вентиляции

- 4 - увеличение установленной температуры
  - 5 - уменьшение установленной температуры
  - 6 - вкл/выкл пульта

Пульт управления HL25 представляет собой электронное устройство с микропроцессором, кнопочно-сенсорным управлением и жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим нагрева / охлаждения, работа клапана. Эти параметры отображаются в зависимости от типа фанкойла и выбранного режима. Внутри пульта HL25 расположены датчик температуры и термостат, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении. В комплект пульта входит крепёж и инструкция по эксплуатации.

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА НЛ-25:**

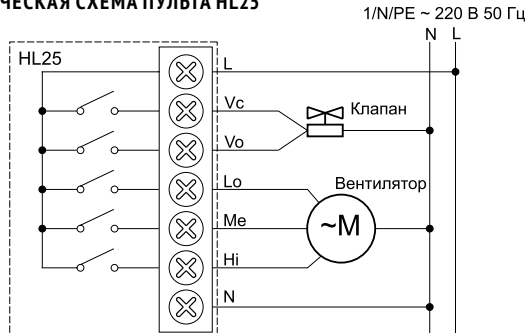
- отображение температуры в помещении;
  - отображение желаемой температуры;
  - установка желаемой температуры;
  - установка и индикация частоты вращения вентилятора;
  - частота вращения вентилятора в автоматическом режиме;
  - установка и индикация режима нагрева / охлаждения;
  - выбор параметра защиты от низких температур в помещении;
  - выбор единицы измерения температуры;
  - подсветка LCD-дисплея;
  - память заданного режима (сохраняет ранее установленные значения режима расхода воздуха, нагрева, заданную температуру и выбранную единицу измерения температуры при повторных включениях и аварийном отключении напряжения питания).

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К ВЫХОДАМ ПУЛЬТА (220 В 50 ГЦ):**

- подключение электропривода клапана (нормально-открытый);
  - подключение электропривода клапана (нормально-закрытый)

<b>Модель пульта</b>	<b>HL25 (артикул 500219)</b>
Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	90x90x14.5

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬТА НІ 25



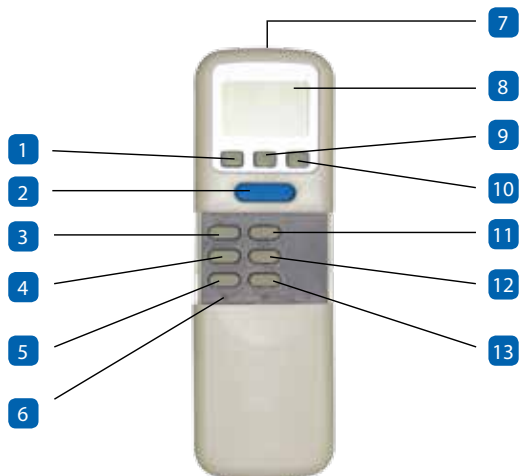
## ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОНТАКТОВ ПУЛЬТА

- L** – питание (AC 220 В 50 Гц)
  - N** – нейтраль
  - Hi** – высокая частота вращения вентилятора
  - Me** – средняя частота вращения вентилятора
  - Lo** – низкая частота вращения вентилятора
  - Vc** – клапан нормально-закрытый
  - Vo** – клапан нормально-открытый

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ПУЛЬТ ДЛЯ ФКС

IP 30

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ  
КАССЕТНЫМИ ФАНКОЙЛАМИ

- 1** - включение режима СОН
- 2** - вкл/выкл фанкойла
- 3** - выбор режима охлаждения/осушения/вентиляции/auto
- 4** - изменение направления жалюзи
- 5** - выбор частоты вращения вентилятора
- 6** - перезапуск фанкойла
- 7** - передатчик ИК-сигнала

- 8** - LCD-дисплей
- 9** - увеличение установленной температуры
- 10** - уменьшение установленной температуры
- 11** - включение таймера
- 12** - выключение таймера
- 13** - установка времени работы таймера

Дистанционный ИК-пульт управления кассетными фанкойлами серии ФКС представляет собой беспроводное электронное устройство с кнопочным управлением и жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим охлаждения / осушение / вентиляция / auto. Эти параметры отображаются в зависимости от типа фанкойла и выбранного режима. Внутри дистанционного пульта расположены элементы питания (входят в комплект). Датчик температуры и термостат установлены внутри фанкойла, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА:

- включение/отключение фанкойла;
- отображение температуры в помещении;
- установка желаемой температуры;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- включение/отключение таймера;
- установка времени работы таймера;
- установка и индикация режима охлаждения / осушение / вентиляции / auto;
- перезапуск фанкойла;
- установка энергосберегающего режима;
- изменение направления жалюзи.