ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

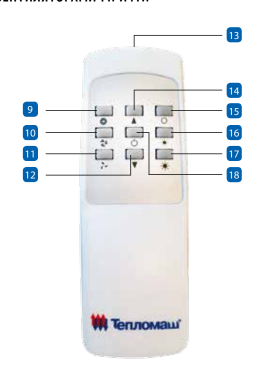
ПУЛЬТ HL 10, HL10L

С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ TW И MW







- приемник ИК-сигнала
- LCD-дисплей с подсветкой
- 3 вкл/выкл пульта/насоса
- 4 выбор режима нагрева
- кратковременная подсветка LCD-дисплея
- выбор частоты вращения вентилятора
- увеличение установленной температуры
- уменьшение установленной температуры
 - максимальная частота вращения вентилятора

- средняя частота вращения вентилятора
- минимальная частота вращения вентилятора
- уменьшение установленной температуры
 - передатчик ИК-сигнала
- увеличение установленной температуры
- выключение режима нагрева
- первая ступень нагрева
- вторая ступень нагрева
- вкл/выкл пульта/насоса

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА HL10:

- отображение температуры в помещении;
- установка желаемой температуры;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- установка и индикация режима нагрева;
- индикация работы насоса;
- выбор параметра защиты от низких температур в помещении;
- выбор параметра блокировки кнопок настенного пульта;
- выбор параметра отключение вентилятора и нагрева при достижении установленной температуры (рекомендуется устанавливать только для тепловентиляторов);
- выбор единицы измерения температуры;
- дистанционное управление;
- подсветка LCD-дисплея;

Пульты управления HL10 и HL10L представляют собой электронное устройство с жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим нагрева, работа клапана и насоса. Эти параметры отображаются в зависимости от типа воздухонагревателя и выбранного режима. Внутри пульта HL10 расположены датчик температуры и термопозволяющие поддерживать заданную температуру в помещении. Пульт HL10L предназначен для работы с влагозащищёнными завесами и отличается от HL10 тем, что датчик температуры вынесен из корпуса пульта и установлен на кабеле стандартной длины 10 метров (по заказу возможно увеличение длины кабеля). В комплект пульта входит дистанционный ИК-пульт и элементы питания к нему, крепёж, инструкция.



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):

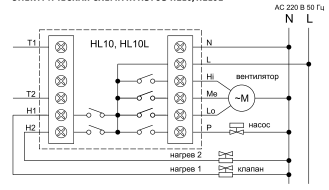
- подключение узла терморегулирования (электропривод клапана, насос);
- отдельный выход для подключения насоса (нагрузка не более 2 A);
- подключение концевого выключателя.

ВНИМАНИЕ! Подключение дополнительного оборудования напрямую к пульту требует наличие определённых условий. Ознакомится с подробной информацией по подключению вышеперечисленного оборудования необходимо в руководстве по эксплуатации/паспорте на изделие.

К одному пульту управления можно подключить любое количество разных моделей завес, имеющих встроенную плату РСВ-АС). Остальные модели завес и тепловентиляторов подключаются к одному пульту в количестве, указанном в таблицах технических характеристик паспорта на изделие (исключение составляют модели, указанные на стр.141).

Модель пульта		HL10, HL10L (артикул 500215)
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм		114,5x85,5x31

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬТОВ HL10, HL10L



ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОНТАКТОВ ПУЛЬТА

электрический / водяной источник тепла:

L – питание (AC 220 B 50 Гц)

N – нейтраль

Hi – высокая частота вращения вентилятора **Me** – средняя частота вращения вентилятора

Lo – низкая частота вращения вентилятора

Р – не используется / насос

H1 – первая ступень нагрева / клапан

H2 – вторая ступень нагрева / не используется

Т1,Т2 – терморезистор (для HL10L)