

Инструкция настройки хронотермостата смесительного узла JH-1034

Изначально заводские установки данного регулятора температуры смесительного узла настроены на минимальную температуру регулировки 36 градусов Цельсия.

Если есть необходимость, то можно отрегулировать минимальную температуру регулирования до 25-26 градусов Цельсия. Для этого необходимо в сервисном меню изменить параметр DLY.

При выключенном термостате нажимаем одновременно кнопки «**Книжка**» и «**Питание**», удерживаем в течение 5 секунд и отпускаем.



Попадаем в сервисное меню.

Далее последовательным нажатием кнопки «**Книжка**» нажатием выбираем параметр «**DLY**».



Кнопками вверх «**^**» и вниз «**^**» выставляем нужное значение (минимальное 25).

Все. Теперь минимальная температура закрытия сервопривода узла смешения будет 25 градусов Цельсия. При опускании ниже 25 градусов Цельсия сервопривод будет автоматически открываться. Этот параметр работает в качестве защиты от температуры обогрева ниже допустимой.

Затем нажимаем кнопку «Питание» и повторным нажатием включаем термостат. После запуска термостата при температуре ниже 25 градусов Цельсия. Привод откроет клапан, после 25 градусов смесительный узел выйдет в рабочий режим и начнет поддерживать установленную температуру.

ВНИМАНИЕ!!!!

Установленная температура регулирования должна быть выше параметра «**DLY**».

По умолчанию стоит гистерезис поддержания температуры в 1 градус Цельсия. Для его изменения также необходимо изменить параметр «**DIF**», диапазон регулирования от 1 до 10 градусов.



При необходимости можно заблокировать клавиатуру термостата для этого необходимо, в рабочем режиме термостата, нажать одновременно кнопки вверх и вниз и удерживать до появления замочка. Повторное нажатие разблокирует клавиатуру.



Схема подключения хронотермостата



L – Фаза (220В)

NC – Контакт сервопривода для положения «ЗАКРЫТ» [коричневый]

NO – Контакт сервопривода для положения «ОТКРЫТ» (нагрев) [синий].

N – Ноль (220В) + Ноль сервопривода [желто-зеленый]

M – Контакт подключения насоса (Выход фаза 220В)

RT – Контакты подключения внешнего термодатчика

Настройки хронотермостата похожи с функционалом хронотермостата компании Valtec VT.AC709.0.0

<http://www.td-viko74.ru/catalog/heating/601/21616/>

Для более подробной информации Вы можете связаться с нашими сотрудниками, которые с радостью помогут Вам разобраться в настройке.

Контакты:

ООО ТД ВИКО

Отдел продаж: (351) 222-10-92

454036, Челябинск, ул. Индивидуальная, 25

www.td-viko74.ru