

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Для получения достоверных результатов измерения и регулирования влажности воздуха необходимо выдержать датчик влажности в рабочих условиях применения в течение 30 мин.


5.2 Нажать клавишу **“ПРОГРАМ.”**. *(При этом блок управления должен находиться в положении **“СТОП”**, светодиод в секции **ПУСК/СТОП** не горит).*

На табло в секции **“ПРОГРАМ.”** высвечивается номер программы.

5.3 Удерживая клавишу **“ПРОГРАМ.”** клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемый номер программы в диапазоне **0-9**.

5.4 Нажать клавишу **“ЭТАП”**. На табло в секции **“ЭТАП”** высвечивается задатчик номера этапа. *(При отжатой клавише **“ЭТАП”** на табло высвечивается номер текущего этапа).*


5.5 Удерживая клавишу **“ЭТАП.”** клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемый номер задатчика **“ЭТАП”** в диапазоне **1-5**.

5.6 В секции с пиктограммой таймера  нажать клавишу **“ЭТАП”**. На табло в секции таймера высвечивается задатчик длительности этапа в целых и десятых долях часа. *(При отжатой клавише **“ЭТАП”** в секции таймера на табло высвечивается текущее время этапа).*

5.7 Удерживая клавишу **“ЭТАП.”** в секции таймера клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемое время длительности этапа в диапазоне **00.0 - 24.0 ч.**


5.8 Для того, чтобы исключить ненужный этап из программы достаточно установить задатчик данного этапа в **00.0 ч.**

5.9 Для того, чтобы этап выполнялся по циклу *(до принудительного выключения)* достаточно установить задатчик данного этапа в **24.0 ч.**

5.10 В секции с пиктограммой таймера  нажать клавишу **“ВКЛ.” ВЕНТИЛЯТОРЫ**. На табло в секции таймера высвечивается задатчик длительности работы вентилятора в целых и десятых долях минуты.


5.11 Удерживая клавишу **“ВКЛ.”** в секции таймера клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемое время длительности работы в диапазоне **00.0 - 60.0 мин.** *(Десятые доли мин. всегда 0)*

Текущее время включения вентиляторов не индицируется

5.12 В секции с пиктограммой таймера  нажать клавишу **“ВЫКЛ.” ВЕНТИЛЯТОРЫ**. На табло в секции таймера высвечивается задатчик длительности паузы в работе вентилятора в целых и десятых долях минуты.


5.13 Удерживая клавишу **“ВЫКЛ.”** в секции таймера клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемое время длительности паузы в работе вентилятора в диапазоне **00.0 - 60.0 мин.** *(Десятые доли мин. всегда 0)*

Текущее время паузы в работе вентиляторов не индицируется.

5.14 Нажать клавишу **“ТЕМПЕР.”** в секции с пиктограммой . На табло в секции **“ТЕМПЕРАТУРА”** высвечивается задатчик температуры.

5.15 Удерживая клавишу **“ТЕМПЕР.”** клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемую величину задатчика температуры в диапазоне **10-90 С. Зона возврата - 1С.**

*(При отжатой клавише **“ТЕМП.”** в секции **“ТЕМП.”** на табло высвечивается текущая температура).*

5.16 Нажать клавишу **“ВЛАЖН.”** в секции с пиктограммой . На табло в секции **“ВЛАЖНОСТЬ”** высвечивается задатчик влажности.

5.17 Удерживая клавишу **“ВЛАЖН.”** клавишами **“-1”** или **“+1”** устанавливаем требуемую величину задатчика влажности в диапазоне **10-90 %. Зона возврата - 4%.**

*(При отжатой клавише **“ВЛАЖН.”** в секции **“ВЛАЖНОСТЬ”** на табло высвечивается текущая влажность).*

5.18 Пуск и остановка программы производится кнопкой **“ПУСК/СТОП”**.

5.19 Для временного отключения выходов прибора *(при необходимости визуального контроля качества макаронных изделий)* установить тумблер на передней панели прибора в нижнее положение.

6. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 6.1 Вставить прибор в вырез щита .
- 6.2 Закрепить при помощи винтов .
- 6.3 Подключить разъёмы .
- 6.4 Включить напряжение питания

Внимание !!! Все операции по подключению прибора производить при выключенном электропитании !

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование прибора в упаковке может осуществляться любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного попадания атмосферных осадков .
- 7.2 Прибор может храниться в упаковке в помещении при температуре от минус 50 С до +50 С.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 Утилизацию входящих в состав прибора компонентов, которые содержат металлы проводить в соответствии с ДСТУ 3211 "Брухт та відходи кольорових металів і сплавів Загальні технічні умови".
- 8.2 Утилизацию печатных плат после истечения срока эксплуатации прибора производить в соответствии с типовыми процессами утилизации.
- 8.3 Корпус прибора утилизируется в соответствии с СН 3197.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Предприятие изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя прибора , по вине изготовителя , в течении 12 месяцев со дня пуска прибора в эксплуатацию или 12 месяцев со дня изготовления .

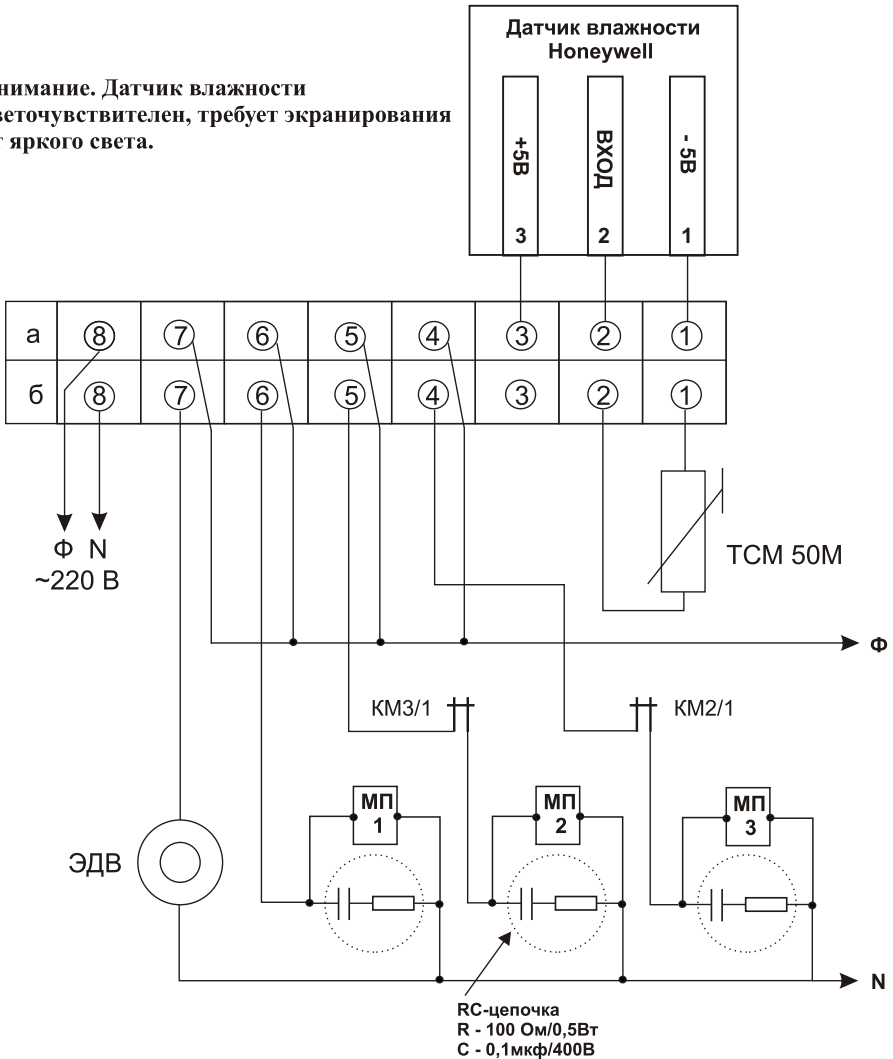
9.2 Прибор изготовлен 20 сентября 2011 г. соответствует приведенным в "Паспорте и руководстве по эксплуатации" требованиям и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____

Т

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимание. Датчик влажности светочувствителен, требует экранирования от яркого света.



ЭДВ - однофазный электродвигатель (вытяжной вентилятор) от 10 до 100 Вт. Включается при превышении заданного значения влажности в камере.

МП1 - магнитный пускатель для управления тэнами (выход для регулирования температуры).

МП2 и МП3 - реверсивный пускатель управления вентилятором для перемешивания воздуха в камере.

Для стабильной работы выходов прибора рекомендуется параллельно нагрузке (обмотке пускателей или реле) подключить RC-цепочки, входящие в комплект поставки прибора.