# Многофункциональный программируемый регулятор MP-1000.

Версия программы \_\_\_\_\_

Руководство по эксплуатации.

Содержание	2
. Назначение и условия эксплуатации.	3
2. Технические характеристики	3
В. Состав изделия	4
4. Устройство и принцип работы изделия	4
5. Указания мер безопасности	5
б. Порядок работы	5
6.1. Установка и подключение.	5
6.2. Средства отображения и ввода информации.	10
6.3. Режимы работы регулятора.	11
6.3.1. Режим «ОСТАНОВ»	11
6.3.2. Режим «РАБОТА»;	12
6.3.3. Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»	13
6.4. Назначение кнопок	14
6.4.1. Шифровые кнопки	14
6.4.2. Функциональные кнопки [F1][F6]	
6.4.3. Кнопки управления	.14
6.4.4. Блокировка клавиатуры	
6 5 Ввол ланных	16
6 6 Выбор программы и шага	17
67 Ввод программ	18
6.7.1. Изменение заланных параметров шага во время работы	20
6.8. Параметры шага	20
<u>681</u> Процесс	20
6.8.2. Температура в камере	
683 Температура в пролукте	21
<u>6.8.4. Влажность</u>	
685 Время шага	22
686 Регулирование температуры в камере с использованием параметра «ЛЕЛЬТА»	22
687 Программирование шикла	22
688 Объелинение нескольких программ в олну	24
689 Безусловный перехол	24
6 8 10 Программирование перехода в режим «ОСТАНОВ»	24
69 Выполнение программы	24
691 Контроль памяти программ	25
692. Запуск программы	25
693 Условия перехода на спелующий шаг	25
694 Отображение параметров исполняемой программы	25
695 Реакция на отключение питания	26
696 Окончание выполнения программы	26
697 Функция контроля веса	27
698 Функция управления распределением потока	28
6.9.9. Функция контроля точки росы	29
6 10 Возможные неисправности	32
Лавила транспортирования и хранения.	38
Свилетельство о приемке	38
). Гарантийные обязательства	38
Триложение 1. Схема внешних соелинений	39
трипожение 2 Описание изменений в версиях программы регулятора	43

## Содержание

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления персонала, осуществляющего наладку и эксплуатацию многофункционального программируемого регулятора **МР-1000**, и включает в свой состав техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

#### 1. Назначение и условия эксплуатации

Многофункциональный программируемый регулятор **МР-1000** (далее по тексту «регулятор») предназначен для управления многоступенчатыми технологическими процессами при производстве мясных , рыбных и колбасных изделий.

Регулятор работает в комплекте с термопреобразователями сопротивления с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) по ДСТУ 2858-94.

- Регулятор должен эксплуатироваться в закрытых помещениях при следующих условиях :
  - температура окружающего воздуха от 10 до 40 °С;
  - относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 35°С и более низких температурах без конденсации влаги;
  - окружающая среда не взрывоопасна, не содержит солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров, разрушающих металл и изоляцию.

Лицевая панель регулятора может быть очищена при помощи обычных моющих и чистящих средств. Она устойчива к органическим растворителям, таким как спирт, бензин и т.д. Она не устойчива к воздействию агрессивных кислот и щелочей.

Запрещается для очистки лицевой панели использовать аппараты высокого давления.

2.1	Число каналов измерения температуры	4
2.2	НСХ преобразования	50М или Pt100
2.3	Диапазон измеряемых температур, °С	
	для датчиков с HCX 50M	-50+150
	для датчиков с HCX Pt100	-50+350
2.4	Диапазон измеряемой относительной влаж- ности, %	5100
2.5	Разрешающая способность, °С	
	канал измерения температуры в камере	1
	канал измерения температуры в продукте	1
2.6	Диапазон регулируемых температур, °С	
	канал измерения температуры в камере	-20+250
	канал измерения температуры в продукте	0+100
2.7	Закон регулирования температуры	двухпозиционный
2.8	Количество программ	40
2.9	Максимальное число шагов программы	30
2.10	Максимальное количество процессов	40
2.11	Максимальная длительность одного шага программы	99ч.59мин.
2.12	Количество дискретных входов	3
2.13	Количество релейных выходов	от 16 до 32
2.14	Электрические характеристики релейных выходов	~220В/50Гц 2А

### 2. Технические характеристики

2.15	Характер нагрузки релейных выходов	$\cos \phi < 0.4$
2.16	Напряжение питания регулятора, В	220/-33 +22
2.17	Потребляемая мощность, ВА не более	20
2.18	Сопротивление линии связи с датчиками (на каждый проводник), не более Ом	20
2.19	Масса регулятора, кг не более	5
2.20	Степень защиты корпуса	
	(со стороны лицевой панели)	IP54
2.21	Габаритные размеры, мм	
	<ul> <li>блок управления</li> </ul>	
	- блок реле	139 x 60 x 90
	- блок питания	68 x 60 x 90
2.22	Сопротивление изоляции, МОм не менее	20

#### 3. Состав изделия

В состав изделия входят:

Наименование	Количество
Блок управления и индикации MP-1000	1
Блок реле БР-16*	1или 2
Блок питания БП-1	1
или DR-15-12	
Руководство по эксплуатации	1
Инструкция по установке сервисных параметров	1

\* зависит от комплектации.

#### 4. Устройство и принцип работы изделия.

В этом разделе и далее по тексту используются следующие термины :

**Процесс** – наименование технологической операции (например : сушка, копчение...). В регуляторе для обозначения процесса используется его наименование или порядковый номер. Выполнение различных процессов регулятором осуществляется путём включения различных комбинаций исполнительных устройств.

Шаг – сочетание процесса с различными заданными величинами (температура в камере, время и т.д.) для задания конкретной технологической операции ( например: сушка при температуре в камере 50 °C в течении 30 минут).

**Программа** – цепочка шагов (до 30), исполняемых последовательно, для выполнения заданного технологического цикла (например : «программа термообработки варёных колбас»).

Регулятор представляет собой микропроцессорную систему, состоящую из блока управления, блока реле, блока питания.

Блок управления обеспечивает автоматическое ведение технологического процесса по программе, записанной в памяти, и все функции операторского обслуживания системы (индикации параметров, проверки и изменения программ), а также включает в свой состав аналогово-цифровой преобразователь для согласования с датчиками температуры и последовательный приемопередатчик для осуществления связи с блоком реле и компьютером. Блок управления предназначен для утопленного монтажа на вертикальных щитах и панелях.

Блок реле рассчитан на установку в силовом шкафу на DIN рейку, и состоит из микропроцессора, 16-ти силовых реле, модуля ввода дискретных сигналов (датчики положения, концевые выключатели и т.п.). К блоку управления может быть подключено два блока реле, в этом случае общее количество релейных выходов может быть увеличено до 32х. Питание блока(ов) реле осуществляется от источника переменного нестабилизированного напряжения  $10B \pm 1B$ , входящего в комплект поставки. Передача данных между блоком управления и блоком реле осуществляется посредством асинхронного последовательного интерфейса с использованием «токовой петли». Максимальное расстояние между блоком управления и блоком реле может составлять до 150 м при соблюдении рекомендаций по выбору и укладке кабеля связи (см. п. 6.1).

#### 5. Указания мер безопасности

5.1. К эксплуатации, техническому обслуживанию и установке регулятора допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности при работе с электрическими устройствами напряжением до 1000 В.

5.2. К эксплуатации регулятора допускаются лица, тщательно изучившие данное руководство, а так же «Инструкцию по установке сервисных параметров».

5.3. Перед вводом в эксплуатацию регулятор должен быть правильно сконфигурирован квалифицированным специалистом.

5.4. Категорически запрещается :

- эксплуатировать регулятор в условиях и режимах, отличающихся от указанных в руководстве по эксплуатации;

- эксплуатировать регулятор при отсутствии защитного заземления корпуса;

- производить внешние соединения, замену предохранителей и датчиков температуры, не сняв напряжения, подаваемые на регулятор .

5.5. В случае возникновения аварийных условий и режимов работы регулятор необходимо немедленно отключить.

#### 6. Порядок работы.

#### 6.1. Установка и подключение.

Блок управления предназначен для утопленного монтажа на вертикальных щитах и панелях. Размер отверстия в щите 163мм х 263мм . Глубина установки не более 100 мм. Блок реле и блок питания предназначены для установки непосредственно в силовой шкаф и рассчитаны на установку на DIN рейке. Рекомендуется устанавливать блок реле и блок питания в непосредственной близости друг от друга.

Подключить согласно схеме в Приложении 1 к блоку управления датчики температуры, сеть 220В (с соблюдением фазировки, указанной на схеме), линию связи с блоком реле. Питание, каких-либо устройств от сетевых контактов блока управления и блока питания запрещается.

Для соединения блока управления с блоком реле рекомендуется использовать экранированный кабель «витая пара». Экран кабеля следует подключить к заземленному контакту в щите.

Соединение прибора с термопреобразователями сопротивления производить при помощи трехпроводной линии, жилы которой по отношению друг к другу имеют одинаковое сопротивление. Сопротивление каждого провода линии связи должно быть не более 20,0 Ом. Для защиты регулятора от влияния промышленных электромагнитных помех, линии связи прибора с датчиками следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей следует подключить к заземленному контакту в щите. При прокладке кабелей следует выделить в самостоятельную линию связи, соединяющую регулятор с датчиками, располагая её отдельно от силовых кабелей, а также кабелей создающих высокочастотные и импульсные помехи. Для корректного измерения относительной влажности «сухой» и «мокрый» датчики должны располагаться на расстоянии не более 20см друг от друга. На «мокрый» датчик надевается хлопчатобумажный чехол, второй конец которого опускается в находящуюся рядом ванночку с водой. (Чехол необходимо периодически стирать либо менять – не реже одного раза в неделю.) Не рекомендуется устанавливать эти датчики в зоне прямого обдува горячим воздухом.

При подключении к клеммникам блока управления , блока реле и блока питания для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить, либо использовать обжимные оконцеватели. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать 0,75 кв.мм.

Для увеличения срока службы реле их контакты либо нагрузку (особенно при коммутации нагрузок индуктивного характера) рекомендуется шунтировать искрогасящими RC/цепями (R=50..70Ом 2Bт, C=0,05..0,1 мкф 630В).

Регулятор не имеет функции аварийного отключения управляемой установки, поэтому при разработке системы управления должны быть предусмотрены аварийные защитные устройства в соответствии с требованиями нормативной документацией! (кнопка аварийного отключения питания и т.п.)

Перед вводом в эксплуатацию регулятор должен быть правильно сконфигурирован, согласно «Инструкции по установке сервисных параметров», и в соответствии требуемыми режимами управления.

Назначение контактов блока реле указано в Таблице 1, в соответствии с которой осуществляется разработка схемы подключения блока реле к исполнительным механизмам в силовом шкафу. В Приложении 1 приводится схема соединения блока реле и блока питания, а так же подключения линии связи с блоком управления.

Таблица 1

В случае использования двух блоков БР16, нумерация реле следующая :

- в блоке БР16, подключеном к каналу №1 (СА1 и СВ1)- реле К1...К16
- в блоке БР16, подключеном к каналу №2 (СА2и СВ2)- реле К17...К32

Номер реле по Назначение реле схеме Реле встроено в блок управления в регуляторах выпускаемых после 01.06.2012 (узкий корпус), и поддерживается программой начиная с версии v1.24. Режим работы реле задается параметром Р195 в настройках прибора: 0 - реле KN дублирует реле K1 в БР-16 1 - реле KN- сигнализация, а реле K1 в БР-16 свободно конфигурируется. КN 2 - реле KN свободно конфигурируется, реле K1 в БР-16 — сигнализация. Сигнализация включается в следующих случаях : Непрерывно, при автоматическом окончании программы. Отключение реле - нажатием любой кнопки. • Прерывисто, при возникновении ошибок. К1 Режим работы реле задается параметром Р196 в настройках прибора: 0 - реле К1 — сигнализация (КN дублирует К1). 1 - реле К1 свободно конфигурируется (реле КN-сигнализация). 2 - реле К1 - сигнализация.

Номер реле по схеме	Назначение реле				
	<ul> <li>Сигнализация включается в следующих случаях :</li> <li>Непрерывно, при автоматическом окончании программы. Отключение реле – нажатием любой кнопки.</li> <li>Прерывисто, при возникновении ошибок.</li> </ul>				
K2 K3	Двигатель вентилятора, первая скорость. Двигатель вентилятора, вторая скорость. Режим работы вентилятора задаётся во время установки параметров процессов в режиме сервисного программирования.				
	<u>Начиная с версии 1.25</u> , если скорость вентилятора заданна в диапазоне от 3% до 100%, то при выполнении такого процесса будет включаться реле К2. Если скорость вентилятора задана в диапазоне от -1% до -100%, то при выполнении такого процесса будет включаться реле К3. Это позволяет задавать направление вращения вентилятора пр управлении через инвертор.				
	Нагрев. Первая ступень. Реле блокируется (не включается) в течении всего процесса, если соответствую- щий разрешающий бит установлен в 0.				
K4	<u>Начиная с версии 1.25</u> , если функция управления нагревом подключена к одному из выходов ШИМ — реле К4 работает в режиме <u>РАЗРЕШЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВА</u> , а мощностью нагрева управляет подключенный ШИМ выход. В этом случае реле К4 включено <u>ВСЕГДА</u> , если регулятор находится в режиме «РАБОТА», нагрев для первой ступени разрешён и заданная мощность нагрева для текущего процесса не равна нулю.				
	Реле может быть переведено в режим свободной конфигурации. Для этого необ- ходимо в режиме настройки регуляторов установить параметр <b>P41</b> «Мёртвая зона на- грева ступень 1»=0 и <b>P200</b> «Режим работы ПИД регулятора нагрева».				
	Охлаждение. Реле блокируется (не включается) в течении всего процесса, если соответствую- щий разрешающий бит установлен в 0.				
К5	Реле может быть переведено в режим свободной конфигурации. Для этого необхо- димо в режиме настройки регуляторов установить параметр «Мёртвая зона охла- ждения ступень 1»=0.				
К6	Увлажнение. Реле блокируется (не включается) в течении всего процесса, если соответствующий разрешающий бит установлен в 0.				
	Сушка. Реле блокируется (не включается) в течении всего процесса, если соответствующий разрешающий бит установлен в 0.				
К7	Реле может быть переведено в режим свободной конфигурации. Для этого необ- ходимо в режиме настройки регуляторов установить параметр «Мёртвая зона высу- шивания»=0, или параметр «Режим управления сушкой в климатической камере»=3.				

Номер реле по схеме	Назначение реле			
К8	Свободно конфигурируется.			
К9	Свободно конфигурируется.			
K10 K11 K12 K13	Назначение реле определяется сервисным параметром №111 «тип ды- могенератора» (см. п.1.3. Инструкции по установке сервисных параметров).: Если Р111=0, реле К10, К11, К12, К13, К15 работают в режиме свободной конфигурации.			
	Если <b>P111=1</b> (опилочный дымогенератор, управление розжигом, подмесом, тушением водой по сигналу от дискр. входа S1), реле имеют следующее назначение: К10- свободно конфигурируется. К11- подмес опилок дымогенератора. К12 - розжиг дымогенератора. К13 - тушение дымогенератора (клапан подачи воды).			
	Если <b>P111=2</b> (опилочный дымогенератор, управление розжигом), реле имеют следующее назначение: К10- свободно конфигурируется. К11- свободно конфигурируется. К12 - розжиг дымогенератора. К13 - свободно конфигурируется.			
	Если <b>P111=3</b> (фрикционный дымогенератор, управление реверсивным двига- телем, зажимом и прижимом бревна), реле имеют следующее назначение: К10- заслонки дыма. К11- двигатель дымогенератора прям. К12 - двигатель дымогенератора реверс К13 – зажим бревна. <u>К15 – прижим бревна</u>			

Номер реле по	Назначение реле					
схеме						
	Если Р111=4 (опилочный дымогенератор, управление розжигом, подмесом,					
	тушением заслонками по сигналу от дискр. входа S1), реле имеют следующее на-					
	значение:					
	К10- свободно конфигурируется.					
	К11- подмес опилок дымогенератора.					
	К12 - розжиг дымогенератора.					
	К13 - заслонки дыма.					
	Если Р111=5 ( Опилочный дымогенератор. Управление розжигом, подмесом.					
	Трёхуровневое тушение по сигналу от датчика температуры в дымогенераторе : 1-					
	тушение подмесом; 2 – тушение заслонкой; 3-тушение водой.), реле имеют следу-					
	ющее назначение:					
	К10- заслонки дыма.					
	К11- подмес опилок дымогенератора.					
	К12 - розжиг дымогенератора.					
	К13 - тушение дымогенератора.					
	Свободно конфигурируется . (если не используются для спец. функций)					
	Реле К14 в режиме настроики регуляторов может оыт сконфигурировано для					
	разрешающего бита игнорируется					
T/ 1 /	Реле К14 может быть сконфигурировано для работы под управлением цикличе-					
K14	ских таймеров. (см. п.1.5. Инструкции по установке сервисных параметров ).					
	Реле К14 может быть сконфигурировано для управления мотор-редуктором приво-					
	да заслонки распределения потока (см. п.1.10. Инструкции по установке сервисных					
	параметров ).					
	Своболно конфигурируется (если не используются для спец функций)					
К15						
	Если параметр <b>Р111</b> («тип дымогенератора») равен =3, реле используется для					
	управления прижимом бревна. В этом случае это реле не может быть использовано					
	для других спец. Функций.					
	Реле К15 может быть сконфигурировано как реле управления нагревом, в качестве					
	второй ступени. (подроонее см. п. п.1.3. Инструкции по установке сервисных пара-					
	метров) Реле К15 может быть сконфигурировано, для управления распределением потока					
	в климатической камере. (см. п.1.5. Инструкции по установке сервисных парамет-					
	ров)					
	Свободно конфигурируется. (если не используются для спец. функций).					
К16						
	Реле К16 может быть сконфигурировано как реле управления нагревом, в качестве					
	третей ступени. (подробнее см. п. п.1.3. Инструкции по установке сервисных пара-					
	метров)					

Номер реле по схеме	Назначение реле				
	Реле К16 может быть сконфигурировано для управления распределением потока в климатической камере. (см. п.1.5. Инструкции по установке сервисных параметров)				
K17  K32	<ul> <li>ров)</li> <li>Реле свободно конфигурируется.</li> <li>Релейные выходы некоторых функций могут быть переназначены на реле из области К17К32. Вот перечень функций допускающих такое переназначение: <ul> <li>подлив воды в ванночку психрометра</li> <li>циклические таймеры (распределение потоков)</li> <li>мотор-редуктор распределения потоков</li> <li>распределённая вентиляция</li> <li>Ступень нагрева №2.</li> </ul> </li> <li>Подробнее см в Инструкции по установке сервисных параметров, в разделах, опи сывающих соответствующие функции.</li> </ul>				

#### 6.2. Средства отображения и ввода информации.

На Рис.1 изображен внешний вид лицевой панели блока управления МР-1000.

В верхней части расположен графический монохромный дисплей, на котором отображается вся необходимая информация.

Клавиатура регулятора состоит из тридцати двух кнопок , которые можно разбить на три группы :

- функциональные;
- цифровые;
- управления.

Назначение кнопок изменяется, в зависимости от режима, в котором находится регулятор. Функции кнопок [F1], [F2], [F3], [F4], [F5] и [F6] – отображаются в нижней строке дисплея.



Рис.1 Лицевая панель блока управления.

#### 6.3. Режимы работы регулятора.

Регулятор имеет три основных режима работы :

- «OCTAHOB» ;
- «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» ;
- «РАБОТА»;
- «НАСТРОЙКА»;

#### 6.3.1. Режим «ОСТАНОВ».

В режиме **«ОСТАНОВ»** регулятор не осуществляет никаких действий. Вид отображаемых на дисплее данных показан на Рис.2



На дисплее отображаются :

- 1- текущее время и дата;
- 2- номер и название выбранной программы, номер шага и обозначение (или номер, если обозначение не задано) процесса;
- 3- действительные значения измеряемых параметров ;
- 4- назначение функциональных кнопок;
- 5- заданные параметры текущего шага программы;

Из режима «ОСТАНОВ» возможен переход в следующие режимы :

- «РАБОТА» нажатием кнопки [START/STOP] или [F6] (функция «ПУСК»).
- «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» нажатием кнопки [F4] (функция «ПРОГР.»).
- «НАСТРОЙКА». Описание режимов настройки см. в Инструкции по установке сервисных параметров.

#### 6.3.2. Режим «РАБОТА»;

В режиме **«РАБОТА»** регулятор осуществляет управление исполнительными механизмами в соответствии с заданной программой. Вид отображаемых на дисплее данных показан на Рис.3.



Рис.3

На дисплее отображаются :

- 1- текущее время и дата;
- 2- номер и название исполняемой программы, номер текущего шага и обозначение (или номер, если обозначение не задано) процесса;
- блок параметров исполняемой программы может содержать несколько страниц;
- 4- назначение функциональных кнопок;
- 5- блок отображения текущих состояний реле, в случае применения 2х блоков реле, состояние реле К17..К32 отображается на специальной странице блока параметров исполняемой программы (см п.3);

Из режима «РАБОТА» возможен переход в следующие режимы :

- «ОСТАНОВ» - нажатием кнопки [START/STOP].

#### 6.3.3. Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

В режиме «**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**» осуществляется ввод программ в энергонезависимую память регулятора (подробнее см. п. 6.7) Вид отображаемых на дисплее данных показан на Рис.4.

	17:23	3 16.11.0	)5			MP-1	000
Лрограмма № 1				ΓËT	ГЁТИНСКАЯ ПК		
2	N₽		ΠΡΟΙ	<b>LECC</b>			
	ШАГ	Ткам,°С	Тпрод,°С	Влажн.	Время	Дельта	
	_		СУЦ	ШКА			
	2	50	0	25	0ч30м	0	
	1		КОПЧЕ	НИЕ 2			
3	3	55	0	0	0ч10м	0	
	•4		копч	HNE 1			
		55	0	0	0ч10м	0	
			ВЕНТИ.	ляция			
	5	78	0	0	0ч02м	0	
						-	
4	№Пр	orpNº L				я прг (В	ыход
			1	Рис 4			

На дисплее отображаются :

- 1- текущее время и дата;
- 2- номер и название программы, ввод которой осуществляется в данный момент;
- фрагмент вводимой программы, в виде таблицы, каждая строка которой соответствует одному шагу программы;
- 4- назначение функциональных кнопок;

Из режима «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» возможен переход в следующие режимы :

- «ОСТАНОВ» - нажатием кнопки [Esc] или [F6] (функция «ВЫХОД»).

Если в режиме «**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**» в течении 1 минуты не нажата ни одна кнопка – регулятор автоматически переходит в режим «**ОСТАНОВ**» .

#### 6.4. Назначение кнопок.

#### 6.4.1.Цифровые кнопки.

В зависимости от режима работы регулятора, функции цифровых кнопок могут быть следующими :

- ввод цифровых параметров (см. п. 6.5.1);
- ввод текстовых обозначений (см. п. 6.5.2);
- быстрый доступ к вводу или изменению заданных параметров шага в режимах «РА-БОТА» или «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»;

#### 6.4.2. Функциональные кнопки [F1]...[F6].

Назначение функциональных кнопок изменяется, в зависимости от режима работы регулятора. В нижней части дисплея постоянно отображаются шесть условных «кнопок», каждая из которых, в порядке расположения, соответствует реальной функциональной кнопке **[F1]...[F6]**. Внутри условных «кнопок» на дисплее отображается название функции, которая выполняется соответствующей реальной кнопкой. Если название функции отсутствует – соответствующая ей кнопка не используется.

Механизм переназначения функциональных кнопок позволяет упростить управление регулятором, значительно увеличить функциональность клавиатуры с ограниченным числом кнопок.

#### 6.4.3. Кнопки управления.

#### 6.4.3.1. Кнопка [START/STOP].

Кнопка [START/STOP] осуществляет запуск исполнения текущей программы <u>с</u> <u>первого шага</u>, если регулятор находился в режиме «OCTAHOB», или прекращение исполнения программы - если регулятор находился в режиме «PAБOTA». Если в режиме «PAБOTA» была включена пауза – нажатие кнопки [START/STOP] запускает дальнейшее исполнение программы. В поле кнопки [START/STOP] находится светодиод синего цвета свечения, который индицирует текущее состояние регулятора :

- в режиме «ОСТАНОВ» светодиод погашен;
- в режиме «РАБОТА» светодиод включен постоянно;
- в режиме «РАБОТА», с включенной паузой светодиод включается прерывисто.

#### 6.4.3.2. Кнопка [Esc].

Кнопка [Esc] используется для выхода из текущего диалогового окна. В режиме ввода цифровых или текстовых параметров, если поле ввода не пустое, - нажатие на кнопку [Esc] сбрасывает введённое значение. Если поле ввода пустое, - нажатие на кнопку [Esc] вызывает закрытие окна ввода параметра.

#### 6.4.3.3. Кнопка [Help].

При нажатии кнопки **[Help]** на дисплее регулятора отображается окно «Справка», которое содержит краткую справочную информацию о текущем режиме регулятора, и о возможных действиях оператора. . Для закрытия окна необходимо нажать кнопку **[Esc]**.

#### 6.4.3.4. Кнопка [Del].

Кнопка [Del] используется при вводе цифровых или текстовых параметров, для удаления последнего введённой цифры или символа. Если необходимо очистить всё поле ввода – используется кнопка [Esc]. В режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» кнопка [Del] стирает все параметры шага выделенного шага (после подтверждения оператором).

#### 6.4.3.5. Кнопки [↓], [↑].

Кнопки [↓], [↑] используется в диалоговых окнах для выбора элемента списка (пункта меню, сервисного параметра, команды и т.п.).

#### 6.4.3.6. Кнопки [⇒], [⇐].

Кнопки [⇒], [⇐] используются :

- в режиме «**РАБОТА**» для смены страницы блока параметров исполняемой программы (см. Рис. 3);
- в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» выбор параметра;
- в режиме «НАСТРОЙКА», при вводе сервисных параметров, кнопки [⇒] и [⇐] изменяют выбранный параметр на +1 или –1 младшего разряда соответственно.

#### 6.4.3.7. Кнопки [ОК], [↓].

Кнопки [ОК] и [] используются для подтверждения :

- ввода параметров;
- выбора пункта меню из списка ;
- выбора параметра из списка ;
- подтверждения действия, если есть запрос на такое подтверждение.

В большинстве случаев, кнопки **[ОК]** и **[-J]**, выполняют одинаковую функцию, за исключением некоторых режимов, описанных далее.

#### 6.4.3.8. Кнопки [Pg/Stp Up] и [Pg/Stp Down].

Кнопки [Pg/Stp Up] и [Pg/Stp Down] используется:

- «перелистывания» страниц в диалоговых окнах ;
- для изменения номера текущего шага в режиме «ОСТАНОВ» ;
- для изменения номера редактируемого шага в режиме «ПРОГРАММИРОВА-НИЕ»;
- для перехода на исполнение следующего ([Pg/Stp Up]) или предыдущего ([Pg/Stp Down]) шага программы в режиме «PAБОТА».

#### 6.4.4. Блокировка клавиатуры.

Для предотвращения срабатывания кнопок при случайном прикосновении, а так же для исключения несанкционированного доступа, клавиатура регулятора может быть заблокирована. Блокировка клавиатуры может включаться вручную или автоматически . При включенной блокировке на передней панели регулятора светится красный светодиод , а при нажатии любой кнопки отображается сообщение, о том, что клавиатура заблокирована.

Для ручного включения блокировки необходимо нажать и удерживать в течении 3х секунд кнопку [.]. Для автоматического включения блокировки должен быть установлен в ненулевое значение сервисный параметр №180 (см. п.1.11 Инструкции по установке сервисных параметров). Этот параметр задаёт время неактивности клавиатуры, по истечении которого автоматически включается блокировка.

Для отключения блокировки клавиатуры необходимо нажать и удерживать в течении 3-х секунд кнопку [.].

Операция отключения блокировки клавиатуры может быть защищена паролем. Для установки пароля необходимо зайти в режим изменения настроек прибора и установить параметр №181 (см. п.1.11 Инструкции по установке сервисных параметров).

#### 6.5. Ввод данных.

#### 6.5.1. Ввод цифровых параметров.

Во время ввода цифровых параметров, на дисплее регулятора отображается специальное диалоговое окно (см. Рис. 5).



Для ввода используются цифровые кнопки [0]...[9], а также кнопка [.] – для ввода десятичной точки, и кнопка [+/-] – для изменения знака вводимого параметра. Максимальное и минимальное значение вводимого параметра отображается в диалоговом окне. Кнопкой [Del] удаляется последний введённый символ, а кнопкой [Esc] – удаляется всё введённое значение.

Подтверждение ввода параметра осуществляется кнопкой [OK] или [↓]. Для отказа от ввода и закрытия диалогового окна «Ввод цифрового параметра» - нажать кнопку [F6].

#### 6.5.2. Ввод текстовых обозначений.

Во время ввода текстовых обозначений, на дисплее регулятора отображается специальное диалоговое окно (см. Рис. 6).



- 1- диалоговое окно ввода текстового обозначения .
- 2- текущий набор символов.
- 3- поле выбора символа.
- 4- поле ввода параметра.

При вводе текстовых обозначений используются кнопки **[0]...[9]**, и **[.]**, которые переключаются в режим ввода символов из одного из четырёх наборов : кириллица заглавные, кириллица прописные, латиница заглавные и латиница прописные. Текущий набор символов индицируется в нижнем левом углу диалогового окна (см. Рис.6 поз.2). Выбор набора символов осуществляется функциональными кнопками **[F2]**, **[F3]**, **[F4]** и **[F5]**. Текстовое обозначение может содержать любые комбинации символов из любых наборов.

Для ввода символа необходимо нажать кнопку, в обозначении которой, на лицевой панели, присутствует требуемый символ. В диалоговом окне появится поле выбора символа (см. Рис.6 поз.3), в котором отображаются все символы, вводимые нажатой кнопкой. Выбранный символ выделяется инверсией. Перебор символов в поле выбора символа происходит автоматически при удержании кнопки нажатой, либо при повторяющихся нажатиях этой кнопки, с паузой между нажатиями менее одной секунды. Как только кнопка оказывается отпущенной более одной секунды, или при нажатии другой кнопки - выбранный символ добавляется в поле ввода параметра (см. Рис.6 поз.4).

Кнопкой **[Del]** удаляется последний введённый символ, а кнопкой **[Esc]** – удаляется все введённые символы.

Подтверждение ввода осуществляется кнопкой **[ОК]** или **[**,]. Для отказа от ввода и закрытия диалогового окна «Ввод текста» - нажать кнопку **[F6]**.

#### Длина текстовых обозначений не должна превышать 15 символов.

#### 6.6. Выбор программы и шага.

Выбрать текущую программу можно в режиме «ОСТАНОВ» - для её последующего запуска или просмотра, и в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» - для просмотра или изменения. Для выбора программы необходимо нажать кнопку [F1] («№Прогр»). В появившемся списке (см. Рис.7) – выбрать требуемую программу и подтвердить выбор нажатием кнопки [OK]. Для отказа от выбора – нажать кнопку [F6] или [Esc].



# Во время исполнения, в режиме «РАБОТА», нельзя перейти к исполнению другой программы без перехода в режим «ОСТАНОВ».

Фактически, номер программы указывает на определённую область памяти, в которой хранится данная программа, поэтому невозможно изменить номер уже введённой в память программы.

Если номер программы изменён в режиме «**OCTAHOB**», то эта программа копируется из памяти программ в оперативную память, и может быть в дальнейшем запущена на ис-

полнение или изменена. Если номер программы изменяется в режиме «ПРОГРАММИРО-ВАНИЕ» - это означает, что ввод предыдущей программы прекращён и регулятор переходит к вводу вновь выбранной программы.

Изменить номер текущего шага можно в режимах «ОСТАНОВ» и «ПРОГРАМ-МИРОВАНИЕ» следующими способами:

- для увеличения номера шага на 1 кратковременно нажать кнопку [Pg/Stp Up];
- для уменьшения номера шага на 1 кратковременно нажать кнопку [Pg/Stp Down];
- вызвать диалоговое окно выбора шага нажатием кнопки [F2]. В появившемся списке (см. Рис.8) отображаются все шаги выбранной – слева указан номер шага, а справа – наименование процесса, заданного для этого шага (если наименование не вводилось, отображается надпись «ПРОЦЕСС хх», где хх-номер процесса). После выбора требуемого шага – подтвердить выбор нажатием кнопки [OK]. Для отказа от изменения текущего шага и закрытия диалогового окна – нажать кнопку [F6] или [Esc].



Рис.8

В меню выбора шага можно просматривать заданные параметры выделенного шага. Для включения просмотра – нажать кнопку [⇒], для отключения – кнопку [⇐].

#### 6.7. Ввод программ .

Ввод программ с запоминанием в энергонезависимой памяти осуществляется только в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ». Вход в режим программирования осуществляется из режима «ОСТАНОВ» нажатием кнопки [F4] («ПРОГР.»). При вводе программы, для каждого её шага, должна быть заданна комбинация параметров, определяющих технологическую операцию, которую необходимо выполнить во время исполнения этого шага.

Для каждого шага программы можно задать следующие параметры:

- 1. Процесс.
- 2. Заданная температура в камере.
- 3. Заданная температура в продукте.
- 4. Заданная влажность.
- 5. Заданное время шага.
- 6. Заданную разность между температурой в камере и температурой в продукте (параметр «Дельта»).



После входа в режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» на дисплее отображается (см. Рис.9):

- 1- текущее время и дата;
- номер и название программы, ввод которой осуществляется в данный момент;
- 3- фрагмент вводимой программы, в виде таблицы, каждая строка которой соответствует одному шагу программы;
- 4- указатель ввода (ячейка таблицы, выделенная инверсией);
- 5- назначение функциональных кнопок;

Указатель ввода перемещается по ячейкам таблицы кнопками [ $\Downarrow$ ], [ $\Uparrow$ ] и [ $\Rightarrow$ ], [ $\Leftarrow$ ]. Когда указатель указывает на параметр, значение которого необходимо изменить, необходимо нажать кнопку [**OK**] – на дисплее появится запрос на ввод цифрового параметра, или список процессов – если вводится параметр «ПРОЦЕСС». После ввода параметра, указатель перемещается на следующую ячейку в таблице. Кнопки [**Pg**/**Stp Up**] и [**Pg**/**Stp Down**] перемещают указатель на предыдущий и следующий шаг программы соответственно. Переместится на другой шаг можно также через меню выбора номера шага, для вызова которого необходимо нажать кнопку [**F2**] («№ ШАГ»). В кнопка [**Del**] стирает все параметры выделенного шага после подтверждения оператором (шаг помечается как «ПУСТОЙ»).

# Параметры, ввод которых не требуется для программируемого процесса, должны быть установлены равными нулю.

В любой момент времени можно перейти к программированию другой программы (см. п. 6.6). При этом изменения, сделанные в предыдущей программе, запоминаются в энергонезависимой памяти.

Выход из режима программирования в режим «ОСТАНОВ» осуществляется нажатием кнопки [ПРГ] (длительностью не менее 3с). Если в режиме «ПРОГРАММИРОВА-НИЕ» в течении 1 минуты не нажата ни одна кнопка – регулятор автоматически переходит в режим «ОСТАНОВ».

Введённые данные сохраняются в энергонезависимой памяти и не теряются после отключения питания.

#### 6.7. 1. Изменение заданных параметров шага во время работы.

Если регулятор находится в режиме «**РАБОТА**», имеется возможность временного изменения заданных параметров любого шага текущей программы (изменить номер программы в этом случае невозможно). Изменённые данные можно сохранить памяти двумя способами :

- 1) до конца выполнения текущего шага. В этом случае измененные значения будут действовать только до окончания шага. Этот вариант сохранения действует по умолчанию при подтверждении ввода параметра кнопками **[OK]**, **[Enter]** или **[F2]**.
- 2) на всё время выполнения программы, и до тех пор, пока не будет изменен номер программы. <u>Т.е. если во время выполнения программы в ней были сделаны изменения - они сохранятся до окончания выполнения этой программы. Далее, если в режиме «ОСТАНОВ» номер программы ни разу не изменится, а регулятор не будет отключаться от сети, то после запуска этой же программы для повторного выполнения – изменения всё ещё будут оставаться в силе. Этот вариант сохранения действует при подтверждении ввода параметра кнопкой [F3].</u>

Для изменения заданных параметров шага в режиме «**РАБОТА**» необходимо нажать соответствующую цифровую кнопку:

- [1] заданная температура в камере
- [2] заданная температура в продукте
- [3] заданная влажность
- [4] заданное время шага
- [5] заданная «дельта»
- [7] заданная скорость вентилятора (если задание скорости разрешено)

#### 6.8. Параметры шага.

#### 6.8.1. Процесс.

Параметр «процесс» определяет технологическую операцию, которая будет выполняться в течении шага программы. Устанавливая параметр «процесс», фактически, выбирается заранее заданная комбинация (или набор последовательно выполняемых комбинаций) включения выходных реле, а следовательно и подключенных к ним исполнительных механизмов, необходимых для выполнения требуемой технологической операции. Всего имеется возможность запрограммировать до 40 процессов. Программирование процессов осуществляется в режиме установки параметров процессов (см. п. 1.4. Инструкции по установке сервисных параметров). При программировании процессов, неиспользуемые в работе процессы могут быть исключены из меню выбора.

Кроме этого существуют фиксированные «процессы» :

- Процесс № 0 «СТОП». Служит для обозначения конца программы. Подробнее см. п. 6.8.10.
- Процесс №41 «ЦИКЛ. ПЕРЕХОД». Служит для организации циклического выполнения группы шагов программы. Подробнее см. п. 6.8.7.
- Процесс №42 «ПЕРЕХОД БЕЗ УСЛ.». Служит для перехода на заданный шаг заданной программы. Подробнее см. п. 6.8.9.
- Процесс №43. Служит для объединения нескольких программ в одну (осуществляет переход на 1-й шаг следующей программы). Подробнее см. п. 6.8.8.

#### 6.8.2. Температура в камере.

Температура в камере вводится в тех случаях, когда необходимо поддерживать в камере заданную температуру. Максимально допустимое значение заданной температуры и параметры регулятора (тип регулятора, гистерезис, количество ступеней нагрева, смещение и др.) устанавливается при вводе сервисных параметров.

В регуляторе имеется возможность «дельта - регулирования» температуры, когда поддерживается заданная разница между температурой в камере и температурой в продукте (подробнее см. п. 6.8.6.).

#### 6.8.3. Температура в продукте.

Температура в продукте вводится тогда, когда необходимо, чтобы шаг программы продолжался до тех пор, пока в продукте не будет достигнута заданная температура, после чего происходит переход на следующий шаг. Если заданная температура в продукте ниже заданной температуры в камере, считается что продукт необходимо нагреть, и переход на следующий шаг произойдёт после того, как фактическая температура в продукте превысит заданное значение. Если заданная температура в продукте превышает заданную температуру в камере, считается что продукт необходимо охладить, и переход на следующий шаг произойдёт после того, как фактическая температура в продукте опустится ниже заданной. Если введен ноль, то температура в продукте не влияет на продолжительность шага.

Неисправность датчика температуры продукта, появившаяся во время исполнения шага, с ненулевой заданной температурой продукта, вызывает включение аварийной сигнализации, после подтверждения оператором, регулятор продолжит исполнение шага по времени (если оно задано).

#### 6.8.4. Влажность.

Если установлен номер процесса, предусматривающий определение длительности шага по показаниям влажности : введённое значение влажности определяет порог, по достижении которого программа перейдёт к выполнению следующего шага . Если введен ноль, то фактическая влажность в камере не влияет на продолжительность шага. Неисправность датчика влажности, появившаяся во время прохождения такого шага, вызывает включение аварийной сигнализации и , после подтверждения оператором, регулятор продолжит исполнение шага по времени (если оно задано).

Для остальных процессов возможны следующие варианты установок:

- Заданное значение=0. Регулирование влажностью не осуществляется.
- Заданное значение=1. На всё время шага включается реле К7 «сушка», если реле К7 сконфигурировано для управления высушиванием (параметр Р44 «Мёртвая зона высушивания» не равен нулю) и параметр Р75, для этого процесса, равен 1.
- Заданно значение находится в пределах 1...99 % включается регулятор влажности (параметры регулятора устанавливаются в режиме сервисного программирования). Датчик влажности должен быть в рабочем состоянии.
- Заданное значение=100. На всё время шага включается реле К6 «увлажнение», если параметр Р74, для этого процесса, равен 1.
- Заданное значение находится в пределах 101...160 : включается выходное реле К6 «увлажнение» в импульсном режиме в течении всего шага, независимо от фактической влажности в камере. Значение «влажность» задаёт длительность паузы между импульсами подачи воды в диапазоне 1...60 секунд (значение 101 соответствует паузе в 1 сек., 102 – 2 сек. ... 160-60сек.). Длительность импульса подачи воды задаётся в режиме сервисного программирования (параметр P52).

Включение реле К6 «Увлажнение» можно запретить, если при установке параметров процессов установить параметр **Р74** равным нулю.

#### 6.8.5. Время шага.

Параметр «Время шага» задает длительность шага программы. Диапазон допустимых значений от 0ч. 00мин. до 99ч. 59мин.

Время шага можно также задать в секундах (начиная с версии 1.24b3), соответственно и отсчет будет выполняться с дискретом в 1 секунду. Для этого необходимо при вводе значения заданного времени шага, сначала ввести символ '.' (точка), а затем заданное время в формате минуты:секунды.

Если длительность шага определяется заданной температурой продукта, или заданной влажностью и параметр «Время шага» равен нулю – в режиме «**PAEOTA**» будет отображаться время, <u>прошедшее с начала шага</u>, т.е. таймер работает в режиме прямого отсчёта.

#### 6.8.6. Регулирование температуры в камере с использованием параметра «ДЕЛЬТА».

Регулирование температуры с использованием параметра «ДЕЛЬТА» применяется в случаях, когда необходимо плавно нагревать или охлаждать продукт, выдерживая заданную разницу между температурой в камере и температурой в продукте. Эта разница называется «ДЕЛЬТА», и может быть задана для любого шага программы.

#### Параметр «ДЕЛЬТА» может быть задан в диапазоне от –99 до 99 °С.. <u>Значение равное</u> нулю отключает регулирование температуры с использованием параметра «<u>ДЕЛЬТА</u>».

Во время выполнения шага с установленным параметром «ДЕЛЬТА» - заданная температура в камере постоянно пересчитывается, и равна текущей температуре продукта + «ДЕЛЬТА». Таким образом, если «ДЕЛЬТА» больше нуля – продукт будет нагреваться, если «ДЕЛЬТА» меньше нуля – продукт будет охлаждаться.

При регулировании температуры с использованием параметра «ДЕЛЬТА» обязательно должен быть задан параметр «Температура в камере», который является ограничителем при пересчете заданной температуры в камере во время выполнения шага. Длительность шага, на котором применяется регулирование температуры в камере с использованием параметра «ДЕЛЬТА», определяется так же как и для других шагов (см. п. 6.9.3.)

#### 6.8.7. Программирование цикла.

Операция "ЦИКЛ" используется тогда, когда необходимо повторить фрагмент программы заданное количество раз, или в течении заданного времени.

Регулятор позволяет иметь в программе несколько циклов, при этом должно соблюдаться условие - <u>циклы не должны быть вложенными</u>, то есть внутри одного цикла не может быть запрограммирован еще один.

Для того, чтобы запрограммировать операцию "ЦИКЛ", необходимо, специальным образом запрограммировать последний шаг повторяющегося фрагмента программы. Для чего, при выборе параметра «процесс», для этого шага, необходимо выбрать из списка -п. 41. «ЦИКЛ. ПЕРЕХОД», затем ввести параметры цикла :

- 1) «Шаг» номер шага, с которого начинается цикл. Значение параметра должно быть меньше номера текущего шага, т.к. операция "ЦИКЛ" должна завершать повторяемый фрагмент программы.
- 2) **«Повт» -** количество повторов фрагмента программы. Если длительность цикла будет определяться только временем цикла параметр **«Повт»** должен быть равен нулю.
- 3) **«Время»** время, в течении которого необходимо повторять фрагмент программы. Отсчет времени начинается в момент первого прохождения программой шага,

с установленным процессом **«ЦИКЛ. ПЕРЕХОД».** Если длительность цикла будет определяться только заданным количеством повторов – параметр **«Время»** должен быть равен нулю. <u>Как только закончится отсчет времени цикла</u>, независимо от того, в каком месте фрагмента это произошло, - регулятор переходит на исполнение шаг программы, следующего за шагом, на котором запрограммирован процесс **«ЦИКЛ. ПЕРЕХОД».** 

Если будут одновременно заданны параметры «Повт» и «Время» - цикл будет продолжаться до тех пор, пока не выполнится хотя бы одно условие окончания цикла.

Например: есть участок программы, выполняющий следующие действия:

ШАГ №5 - КОПЧЕНИЕ

ШАГ №6 - ПОГЛОЩЕНИЕ ДЫМА

ШАГ №7 - СУШКА

Этот блок необходимо повторить 6 раз. В этом случае необходимо на шаге №8 запрограммировать процесс «ЦИКЛ. ПЕРЕХОД» с параметрами - «Шаг»=5, «Повт»=6, «Время» =0. Фрагмент программы с такими параметрами будет выглядеть , как показанно на Рис.10.

В режиме «**РАБОТА**», если регулятор выполняет в данный момент цикл, в поле отображения номера и названия программы будет показан специальный символ – см. Рис 11. поз.1.

12:17	7 17.11.0	)5			MP-1	000	
Пр	Программа № 2 САРДЕЛИ						
N9		ΠΡΟΙ	ЦЕСС				
ШАГ	Ткам,°С	Тпрод,°С	Влажн.	Время	Дельта		
_		КОПЧЕ	EHVE 1				
5	55	0	0	0ч20м	0		
		погло	ЩЕНИЕ				
6	55	0	0	0ч10м	0		
_		СУL	ШКА				
7	55	0	0	0ч05м	0		
		цикл. г	іереход				
84	Шar=5	Повт =6					
N®Прогр N® ШАГ Имя ПРГ ВЫХОД							

Рис.10

Для просмотра оставшегося числа повторов, и оставшегося времени цикла, необходимо выбрать вторую страницу блока параметров исполняемой программы (кнопками [⇒], [⇐]), см. Рис. 12. поз.1, поз2.





Рис.12

#### 6.8.8. Объединение нескольких программ в одну.

При необходимости, несколько следующих друг за другом программ могут быть объединены в одну большую программу (например – не хватает 30-и шагов для реализации технологического процесса). Для этого, на последнем шаге программы, при вводе параметра «процесс», необходимо выбрать из списка - п.43. «НА 1ш. след ПРГ».

При исполнении программы, регулятор, дойдя до этого шага, осуществит переход на первый шаг следующей по порядку программы. Переход может быть осуществлён с любого шага, не обязательно с 30-го. При использовании объединения программ следует иметь ввиду, что <u>операция "ЦИКЛ"</u> (см. п. 6.8.7) может работать только внутри одной программы.

#### 6.8.9. Безусловный переход.

Команда «Безусловный переход» служит для перехода на заданный шаг заданной программы. Для ввода этой команды необходимо, при программировании шага, с которого надо осуществить переход, при вводе параметра «процесс», - выбрать из списка - п.42. «ПЕРЕХОД БЕЗ УСЛ», затем установить параметры :

1) «ПРГ» - номер программы, на которую будет осуществлен переход.

2) «Шаг» - номер шага, внутри программы с номером «ПРГ», на который будет осуществлен переход .

При исполнении программы, регулятор, дойдя до шага с процессом «ПЕРЕХОД БЕЗ УСЛ», перейдет к исполнению шага номер «Шаг», программы номер «ПРГ».

#### 6.8.10. Программирование перехода в режим «ОСТАНОВ».

#### **Последним шагом любой программы должен быть шаг, переключающий регулятор в режим «Останов» !** Для этого, при программировании последнего шага программы, необходимо установить «процесс» - «СТОП».

Дойдя до этого шага, регулятор автоматически прекращает выполнение программы и переходит в режим «ОСТАНОВ».

Кроме этого, автоматический переход в режим «ОСТАНОВ» из режима «РАБОТА» произойдёт в следующих случаях:

- если параметры шага, на который перешел регулятор, не устанавливались, либо являются недостоверными (при этом в поле «процесс» отображается «--ПУСТОЙ--»);
- после выполнения последнего (30-го) шага программы.

#### 6.9. Выполнение программы.

#### 6.9.1. Контроль памяти программ.

Регулятор постоянно осуществляет контроль сохранности данных в энергонезависимой памяти. В случае обнаружения ошибки, в поле «процесс» параметров шага, отображается обозначение - «--ПУСТОЙ--».

#### 6.9.2. Запуск программы.

Для запуска программы необходимо выбрать требуемую программу (см. п. 6.6), и нажать кнопку **[START/STOP]** <u>- произойдёт запуск программы с первого шага</u>.

<u>Для запуска с произвольного шага</u> – установить требуемые номер программы и номер шага (см. п. 6.6), затем по очереди нажать кнопку **[F6]** («ПУСК»).

Для запуска с места последнего останова –нажать одновременно кнопки [f] и [F6] («Пуск |->»).

<u>Внимание!</u> Запуска не произойдёт, если параметры запускаемого шага не установлены (в поле «процесс» отображается - «--ПУСТОЙ--»).

#### 6.9.3. Условия перехода на следующий шаг.

Регулятор позволяет при вводе параметров шага установить такие условия перехода на следующий шаг :

- Окончание заданного времени шага
- Достижение заданной температуры в продукте .
- Достижение заданной влажности в камере (только для специально запрограммированных процессов).

Если необходимо задать одно условие перехода на следующий шаг, остальные должны быть равны нулю. При задании нескольких условий, окончание выполнения шага происходит при выполнении любого первого условия, т.е. если задана температура в продукте и время шага – переход на следующий шаг произойдёт либо по окончании времени, либо при достижении температурой продукта заданного значения в зависимости от того, что произойдёт раньше.

Если работа по заданному условию невозможна (например – задана температура продукта, а датчик температуры продукта неисправен) регулятор выдаёт сообщение об ошибке с включением звукового сигнала (см. п. 6.10). Если кроме этого условия никаких других не задано – регулятор перейдёт в режим «**OCTAHOB**». Если установлено несколько условий - регулятор продолжит выполнение шага по остальным (для отключения звукового сигнала необходимо нажать любую кнопку).

#### 6.9.4. Отображение параметров исполняемой программы.

Вид дисплея регулятора в режиме «**РАБОТА**» показан на Рис. 3. Блок параметров исполняемой программы содержит не менее двух страниц. На Рис.13 и Рис.14 показаны примеры первой и второй страницы.



- 1 реальная температура в камере, °С
- 2 реальная температура в продукте, °С
- 3 реальная относительная влажность в камере,%
- 4 время до конца шага, час. : мин.
- 5 заданная температура в камере, °С
- 6 заданная температура в продукте, °С
- 7 заданная влажность в камере, %
- 8 заданное время шага, час. : мин.

	ΠΑΡΑΜΕΤΡ	Значение
1 /	Старт программы	17.11.05 12ч41м
2	Общее время выполнения программы	0ч41м
	Общее время выполнения текущего шага	0406м
4	Осталось повторов цикла Осталось времени цикла	
	<b>Темп. в дымогенераторе</b>	57°C
<u> </u>	🗲 Страница 2 из 3	+



- 1 Дата и время запуска программы .
- 2 Общее время выполнения программы.
- 3 Общее время выполнения текущего шага.
- 4 Параметры цикла (отображаются, если выполняется цикл).
- 5 Температура в дымогенераторе. Отображается, если сервисный параметр Р111=5 (см.
- п.1.3 Инструкции по установке сервисных параметров).

#### 6.9.5. Реакция на отключение питания.

При отключении напряжения питания регулятора в режиме «РАБОТА», выполнение программы прерывается. При последующем включении напряжения питания, в зависимости от значения сервисного параметра №182 (см. п.1.11 Инструкции по установке сервисных параметров), возможны следующие действия регулятора :

- 1) Продолжение выполнения прерванной программы с места прерывания.
- 2) Переход в режим «ОСТАНОВ».
- 3) Продолжение выполнения прерванной программы с места прерывания при условии, что температура в камере за время отключения изменилась не более чем на № относительно значения в момент прерывания . Значение № задаётся сервисным параметром №182.

#### 6.9.6. Окончание выполнения программы.

Регулятор прекращает выполнение программы и переходит в режим «**OCTAHOB**» в одном из следующих случаев :

- а) параметр «процесс» исполняемого шага «СТОП» (см. п. 6.8.10);
- б) после выполнения последнего (30-го) шага программы;
- **в)** параметры исполняемого шага недостоверны (при этом в поле «процесс» отображается **«--ПУСТОЙ--»**);
- г) произошла ошибка, вследствие которой дальнейшее выполнение программы невозможно (например : во время выполнения шага, длительность которого определяется <u>только</u> температурой продукта, произошла поломка датчика температуры продукта);
- д) ручной останов оператором, для чего необходимо нажать кнопку [START/STOP];

e) параметр «процесс» исполняемого шага в данный момент отключен. Включение/выключение процессов осуществляется при вводе параметров процессов в режиме сервисного программирования (см. п. 1.4. Инструкции по установке сервисных параметров).

Если переход в режим «**OCTAHOB**» происходит по одной из причин, указанных в пунктах «**a**», «**б**» или «**в**», на дисплее регулятора отображается сообщение «ВЫПОЛ-НЕНИЕ ПРОГРАММЫ ЗАВЕРШЕНО», и включается непрерывный сигнал ( реле К1). Сигнал отключается после нажатия любой кнопки.

#### 6.9.7. Функция контроля веса.

Для работы функции контроля веса, необходимо иметь в составе оборудования электронные весы, позволяющие измерять вес продукта в течении всего процесса приготовления, и имеющие последовательный порт RS232 для обмена данными с компьютером. Последовательный порт весового терминала подключается к цифровому входу регулятора через специальный адаптер (в комплект поставки не входит). В данной версии программы поддерживается протокол обмена с весовыми терминалами фирмы CAS (CI-15000A, CI-1560A, CI-2001A, CI-2400 и др.). Последовательный порт весового терминала должен работать в режиме непрерывной передачи. Настройка подключения весового терминала осуществляется в режиме сервисного программирования (см. п. 1.9 Инструкции по установке сервисных параметров).

Если функция контроля веса включена (сервисный параметр **P10**0≠0), к блоку параметров исполняемой программы (Рис.3. поз. 3) добавляется ещё одна страница – см. Рис.15. При выборе отображения страницы с параметрами веса, включается команда «Вес УСТ» (кнопка [**F2**]), при выборе которой появляется меню – см. Рис. 16.



Рис.15

1 – «Начальный вес» и время и дата его установки. По отношению к этому весу рассчитывается параметр «∆ веса за все время».

2 – Текущий вес.

3 - «А веса за все время» - разница между текущим весом и начальным в процентах.

4 – «∆ веса суточная (прогноз)» - прогноз изменения веса, в процентах, на следующие 24 часа. Прогноз делается на основании данных за последние N часов. Параметр N устанавливается в меню «Вес УСТ».

5 – Параметр «Заданная суточная  $\Delta$  веса » . Параметр устанавливается в меню «Вес УСТ».

6 – «Текущая коррекция заданной влажности». В данной версии параметр не используется.

7 - «Д веса за последние сутки» - изменение веса, в процентах, на последние 24 часа.

8 – Обозначение кнопки вызова меню «Вес УСТ» (кнопка [F2]).



1 – Команда «Установка начального веса». По этой команде текущий вес записывается как начальный. Фиксируется так же дата и время записи.

2 – Старт контроля веса .По этой команде запускается накопление данных для расчета параметров «∆ веса суточная (прогноз)» и «∆ веса за последние сутки» . Данные накопленные ранее – удаляются.

3 - Параметр «Заданная ∆ веса суточная ». В данной версии параметр не используется.

4 - Параметр «Коррекция заданной влажности на». В данной версии параметр не используется.

5 – Параметр, задающий количество данных , используемых для расчета параметра «Δ веса суточная (прогноз)».

#### 6.9.8. Функция управления распределением потока.

Регулятор имеет встроенную функцию управления распределением потока воздуха в камере. Управление потоком осуществляется за счет последовательной установки специальной заслонки в одно из нескольких фиксированных положений. В каждом положении заслонки, поток воздуха направляется преимущественно в одну зону камеры. Изменяя время нахождения заслонки в каждом положении можно регулировать интенсивность обдува в различных точках камеры. Настройка параметров управления распределением потока осуществляется в специальном сервисном режиме. (см. п.1.10. Инструкции по установке сервисных параметров)

В случае, если функция управления распределением потока воздуха в камере активизирована, к блоку параметров исполняемой программы (Рис.3. поз. 3), в режиме «РАБОТА» добавляется ещё одна страница – см. Рис.17.

Количество вертикальных прямоугольников (Рис.17 поз.3) равно количеству фиксированных положений заслонки. Внутри каждого прямоугольника размер тёмной области (Рис.17 поз.4) соответствует заданному времени фиксации заслонки в этом положении. Полностью окрашенный прямоугольник соответствует времени фиксации 250 секунд. Под каждым прямоугольником отображается заданное время фиксации заслонки в этом положении в цифровом виде (Рис.17 поз.5). Перемещающийся маркер в виде вентилятора (Рис.17 поз.2) указывает на текущее положение заслонки. Время, прошедшее с момента остановки заслонки в фиксированном положении отображается внутри прямоугольника, соответствующего этому положению, в виде узкого белого «столбика», высота которого пропорциональна времени, прошедшему с момента остановки (Рис.17 поз.6).





Имеется возможность изменения заданного времени фиксации заслонки в каждом положении, непосредственно в режиме «РАБОТА». Для этого во время отображения страницы «РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА В КАМЕРЕ» (Рис.17). нажать кнопку [**F2**] («**ПОТОК**»), затем ввести пароль доступа к настройкам параметров распределения потока (пароль указан в Инструкции по установке сервисных параметров, п.1.10) и нажать кнопку [**OK**]. Редактируемое значение выделяется мерцающим прямоугольником. Выбор редактируемого параметра осуществляется кнопками [⇒] **и** [⇐], для изменения параметра используются кнопки [ſſ] **и** [IJ] (изменение на +-1) или [**OK**] – для ввода значения в цифровом виде. Сохранить изменённые значения для постоянного использования в дальнейшем, можно нажатием кнопки [**F2**] («Запись»). <u>Если новые значения не сохранять - они будут действовать до окончания текущей программы, или до отключения питания регулятора.</u> Для выхода из режима изменения параметров распределения потока, используется кнопка [**F6**] или [**Esc**].

#### 6.9.9. Функция контроля точки росы.

Точкой росы, применительно к процессу производства мясных продуктов, называют такую температуру поверхности продукта, помещенного в камеру с определённой температурой и влажностью воздуха, при которой на этой поверхности начинает конденсироваться водяной пар.

Например, если в камеру с температурой и влажностью воздуха равными 22°С и 60% соответственно, поместить продукт, температура поверхности которого равна 14°С, то на поверхности продукта появится конденсат в форме капель воды. Таким образом, температура равная 14°С является точкой росы, при условии что температура и влажность окружающего воздуха равны 22°С и 60% соответственно.

При приготовлении некоторых видов мясных продуктов необходимо обеспечить отсутствие капель воды на поверхности продукта на определённых этапах процесса. Этого можно достичь путём правильного выбора заданных параметров технологического процесса.

Для помощи в правильном выборе параметров технологического процесса, регулятор MP1000 имеет встроенную функцию контроля точки росы. Для включения функции необходимо установить сервисный параметр №64. (см. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров). Если функцию контроля точки росы включена в работе регулятора происходят следующие изменения :

1) В режиме «ОСТАНОВ» и «РАБОТА» в области отображения действительной температуры продукта, на дисплей выводится более мелким шрифтом действительная температура продукта (вверху) и температура точки росы(внизу), рассчитанная для текущих значений температуры и влажности воздуха в камере (см. Рис.18 поз1).





- 2) Если установлен режим контроля точки росы №2 (сервисный параметр №64 = 2), то в режиме «РАБОТА», при снижении температуры датчика продукта ниже точки росы, включается аварийная сигнализация. В этом случае подразумевается, что датчик температуры продукта установлен так, что измеряет температуру поверхности продукта. Для временного отключения сигнализации (до окончания программы) служит кнопка [F2].
- Если установлен режим контроля точки росы №1 (сервисный параметр №64 = 1), то в режиме «РАБОТА», включение аварийной сигнализации изначально заблокировано, но при необходимости её можно включить временно, до окончания программы, с помощью кнопки [F2].
- 4) Независимо от режима контроля точки росы, при временном изменении параметров «Заданная температура в камере» и «Заданная влажность в камере» во время выполнения программы, в нижней части дисплея отображается окно с рекомендацией по выбору изменяемого параметра. Рекомендуемое значение рассчитывается исходя из текущей температуры поверхности продукта и зафиксированного в данный момент одного из параметров «Заданная температура в камере» или «Заданная влажность в камере». На Рис.19 показан пример временного изменения заданной температуры в камере , заданная влажность равна 85%. Значение температуры , равное 61°C соответствует максимальной температуре в камере, при которой на поверхности продукта с температурой равной 57°C начнёт конденсироваться влага, поэтом если необходимо избежать конденсации – заданная температура должна быть меньше указанного значения. Кроме этого следует помнить, что для предотвращения конденсации можно изменять как «Заданную температуру в камере», так и «Заданную влажность в камере» (или оба параметра одновременно.)



5) При временном изменении параметров «Заданная температура в камере» и «Заданная влажность в камере» во время выполнения программы, а так же в режиме «ПРО-ГРАММИРОВАНИЕ», нажатием на кнопку [F4] («Т.росы?»), можно включить справочную таблицу, которая поможет правильно выбрать комбинацию параметров «Заданная температура в камере» и «Заданная влажность в камере», если заранее известна минимальная температура поверхности продукта во время шага, для которого вводятся эти параметры. Пример отображения такой таблицы показан на Рис.20.



В верхней части отображается минимальная температура поверхности продукта, <u>при</u> которой конденсация должна отсутствовать(Рис.20 поз 1), выбор значения осуществляется кнопками [↑] и [↓]. В самой таблице отображаются допустимые комбинации заданных параметров, при которых конденсация на поверхности продукта с выбранной температурой будет отсутствовать. Для перемещения по таблице используются кнопки [⇒] и [⇐].

В таблице, для каждой комбинации, показаны максимальные значения, т. е. при выборе конкретной комбинации можно изменять одно из значений в нижнюю сторону,

например, если выбрать температуру в камере равной 25°С,- влажность можно задавать от 0 до 36 %.

Комбинации значений, показанные в таблице, рассчитанные исходя из запаса между заданной минимальной температурой поверхности и реальной точкой росы в 1°С - т.е. если следовать примеру, показанному на Рис.20, и задать температуру в камере 20°С, а влажность соответственно 48% - расчётная точка росы будет равна 9°С. Если нужно иметь запас более 1-го градуса – необходимо учитывать требуемый запас при задании минимальной температуры поверхности продукта.

#### 6.10. Возможные неисправности.

Во время работы регулятор осуществляет самодиагностику, что позволяет быстро обнаружить и локализовать возникшую неисправность.

При обнаружении неисправности, на дисплее регулятора появляется сообщение об ошибке. Номер ошибки отображается в заглавной строке сообщения. Если обнаруженная неисправность может привести к тяжелым последствиям (порча продукции и т.д.), то для привлечения внимания оператора включается сирена (прерывистый звуковой сигнал).

Неисправности, связанные с каналами измерения температуры индицируются также в поле отображений действительных значений температур и влажности.

Для отключения аварийного сигнала необходимо нажать любую кнопку.

Внимание! Если неисправность не позволяет продолжить работу (например, обрыв датчика температуры в камере) - аварийная сигнализация не отключается до тех пор, пока оператор не переведет регулятор в режим останова. В случае обрыва связи с блоком реле ( «Ошибка № 15» ) регулятор автоматически переходит в режим «ОСТА-НОВ».

В Таблице 2 показан список индицируемых неисправностей.

		Гиолици 2
№ ошибки или сообще- ние	Причина	Действия
«Датчик неис- правен»	Обрыв или замыкание датчика тем- пературы или линии связи с датчи- ком.	Проверить датчик температуры и линию связи датчика с регулятором.
«Неисправен датчик сухой» «Неисправен датчик влаж- ный» «Невозможно	Нет возможности для расчёта влаж- ности. Обрыв или замыкание линий связи или датчиков температуры ка- меры или «влажного» датчика. От- сутствие воды в ванночке влажного датчика.	Проверить датчики температуры и линии связи датчиков с регулято- ром. Проверить наличие воды в ванночке и присутствие влажного чехла на «влажном» датчике тем- пературы.
вычислить» № 1, № 2, № 5	Сбой при обращении к внутренней памяти регулятора. Возможна потеря данных, устанавливаемых в режимах сервисного программирования.	Проверить сервисные параметры, попробовать восстановить данные. В случае, если сообщения повторя- ются связаться с изготовителем.
№ 3,	Сбой при обращении к модулю АЦП	В случае, если сообщения повторяются связаться с изготовителем.

Таблица 2

№ ошибки или сообще- ние	Причина	Действия
№ 9	Запуск программы на выполнение не- возможен, т.к. Нет связи с блоком реле №1 или №2(в варианте примене- ния двух блоков реле)	Проверить линии связи с БР. Про- верить исправность предохраните- ля в блоке питания БП-1, прове- рить исправность БР.
№ 11	Не работает датчик температуры в камере в режиме «РАБОТА».	Остановить регулятор. Проверить датчик температуры и линию свя- зи датчика с регулятором.
Nº 12	Не вычисляется влажность, во время работы регулятора влажности.	Остановить регулятор. Проверить датчики температуры и линии связи датчиков с регулятором. Проверить наличие воды в ванноч- ке и присутствие влажного чехла на «влажном» датчике температу- ры.
Nº 13	Не работает датчик температуры в продукте во время выполнения шага с заданной температурой продукта.	Остановить регулятор. Проверить датчик температуры и линию свя- зи датчика с регулятором. Возмож- но продолжение работы по време- ни.
№ 14	Не вычисляется влажность во время выполнения шага с длительностью, определяемой влажностью.	Остановить регулятор. Проверить датчики температуры и линии связи датчиков с регулятором. Проверить наличие воды в ванноч- ке и присутствие влажного чехла на «влажном» датчике температу- ры. Возможно продолжение рабо- ты по времени.
<b>№</b> 15	Нет связи с блоком реле БР-16. При индикации ошибки в окне отображаются значения счётчиков ошибок в канале связи, по показаниям которых можно диагностиро- вать причину возникновения ошибки: NoEcho ( причина - обрыв линии, отключен БР16 ) BadEcho (помехи, плохие контакты) NoAnswer (отключен БР16, обрыв линии) BadAnswer (помехи, плохие контакты)	Проверить линию связи с блоком реле. Проверить исправность предохранителя в блоке питания БП-1.
<b>№</b> 16	Текущая температура в камере пре- высила установленный порог превы- шения заданной температуры. (уста- новка порога - см. п. 1.2. Инструк- ции по установке сервисных парамет- ров, параметр <b>Р49</b> ).	Проверить датчик температуры и линию связи датчика с регулятором. Проверить исполнительные механизмы, включающие нагрев и/или охлаждение

№ ошибки или сообще-	Причина	Действия
ние		
<b>№</b> 17	Только для фрикционного дымо- генератора! (Параметр P111=3) Во время копчения сработал датчик конца бревна. Не работает механизм «зажима» бревна. Неисправен датчик конца бревна.	Открыть дверь дымогенератора – манипулятор должен подняться вверх. Если этого не произошло – значит, вероятно, неисправен дат- чик открытия двери дымогенерато- ра и регулятор необходимо переве- сти в режим «ОСТАНОВ», для чего необходимо нажать кнопку [START/STOP]. Заменить брев- но. Закрыть дверь дымогенератора. Продолжить работу.
Nº 18	Только для фрикционного дымо- генератора! (Параметр Р111=3) Во время копчения была открыта дверь дымогенератора. Если дверь закрыта – неисправность датчика открытия двери.	Закрыть дверь – процесс должен продолжиться. Проверить датчик открытия двери, при необходимости – заменить его.
<b>№</b> 19	Не работает датчик температуры в продукте во время регулирования температуры с использованием параметра «ДЕЛЬТА».	Остановить регулятор. Проверить датчик температуры и линию свя- зи датчика с регулятором. Возмож- но продолжение работы после от- мены регулирования температуры с использованием параметра «ДЕЛЬТА» (см. п. 6.8.6)
Nº 20	Пожар в дымогенераторе. Возможно, не работает гидроклапан подачи воды, для тушения дымогене- ратора, вышел из строя датчик огня, перекрыта вода до гидроклапана.	Потушить дымогенератор. Проверить наличие воды, исправ- ность датчика огня, исправность гидроклапана.
<b>№</b> 21	Срабатывание аварийной сигнализа- ции по дискретному входу S3. (0-й и или 1-й режим обработки дискретно- го сигнала по входу S3. См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров ).	Выяснить причину срабатывания сигнализации и устранить её.
<u>№</u> 22	Отсутствует подтверждение включе- ния пускателя управления нагревом (2-й режим обработки дискретного сигнала по входу S3- «Контроль управления нагревом». См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров).	Проверить пускатель (пускатели) управления нагревом, цепи управ- ления от блока реле до пускателя (пускателей).

№ ошибки или сообще-	Причина	Действия
ние	Отсутствует подтверждение отключе- ния пускателя управления нагревом ( 2-й режим обработки дискретного сигнала по входу S3- «Контроль	Проверить пускатель (пускатели) управления нагревом, цепи управ- ления от блока реле до пускателя (пускателей).
J№ 23	управления нагревом». См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров).	
<u>№</u> 24	Нет связи с блоком реле БР-16 по ка- налу №2 (в случае использования двух блоков реле). При индикации ошибки в окне отображаются значения счётчиков ошибок в канале связи, по показаниям которых можно диагностиро- вать причину возникновения ошибки: <b>NoEcho</b> ( причина - обрыв линии, отключен БР16 ) <b>BadEcho</b> (помехи, плохие контакты) <b>NoAnswer</b> (отключен БР16, обрыв линии) <b>BadAnswer</b> (помехи, плохие контакты)	Проверить линию связи с блоком реле. Проверить исправность предохранителя в блоке питания БП-1.
Nº 25	Неисправен датчик температуры в дымогенераторе. Дальнейшая работа в выбранном режиме управления ды- могенератором невозможна.	Проверить датчик температуры и линию связи датчика с регулято- ром.
<b>№</b> 26	Неисправен привод заслонки распре- деления потока или датчик начально- го положения. Ошибка может воз- никнуть только, если включен режим управления заслонкой распределения потока (см. п.6.9.8)	Проверить правильность установ- ки сервисного параметра №131 (см. п.1.10. Инструкции по уста- новке сервисных параметров) Проверить исправность мо- тор-редуктора и датчика начально- го положения заслонки.
Nº 27	На поверхности продукта возможна конденсация влаги. Ошибка может возникнуть только, если включен режим контроля точки росы (см. п.6.9.9).	Проверить и откорректировать за- данные параметры шага. Если в сигнализации нет необхо- димости – её можно отключить до окончания программы нажатим кнопки <b>[F2].</b>
Nº 28	Отсутствует подтверждение включе- ния холодильного агрегата (4-й ре- жим обработки дискретного сигнала по входу S3- «контроля включения охлаждения». См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров).	Проверить холодильный агрегат, цепи управления и обратной связи.

№ ошибки или сообще-	Причина	Действия
ние	_	
Nº29	Неправильно заданна комбинация па- раметров : «заданная температура в камере», «заданная температура в продукте», «ДЕЛЬТА». Например : «заданная температура в камере» меньше «заданной темпера- туры в продукте» (т.е. продукт охла- ждается до достижения заданной температуры) и при этом параметр «ДЕЛЬТА» больше нуля, - что долж- но привести к нагреву продукта.	Скорректировать заданные пара- метры шага.
N <u>0</u> 30	Неправильно заданы параметры без- условного перехода! Выполнение программы останавливается. Задан переход на несуществующую программу или шаг.	Проверить правильность ввода па- раметров перехода.
<b>№</b> 31	В режиме «РАБОТА» при автомати- ческом переходе на следующий шаг программы невозможно считать из памяти параметры этого шага. Вы- полнение программы останавливает- ся. Возможные причины 1. Параметры шага, на который осуществляется переход, не устанавливались при програм- мировании. 2. Сбой внутренней памяти регу- лятора.	Проверить правильность ввода программы. В случае, если программа введена правильно, а ошибка повторяется - связаться с изготовителем.
<u>№</u> 32	Отсутствует подтверждение отключе- ния холодильного агрегата (4-й ре- жим обработки дискретного сигнала по входу S3- «контроля включения охлаждения». См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров).	Проверить холодильный агрегат, цепи управления и обратной связи.
<u>№</u> 33	Неправильно заданы параметры цик- лического перехода! Выполнение программы останавливается. Задан переход на несуществующий шаг.	Проверить правильность ввода па- раметров цикла.

№ ошибки или сообще- ние	Причина	Действия
<u>№</u> 34	Влажность в камере уменьшилась ниже аварийного предела ! Аварий- ный предел задаётся сервисным пара- метром №171 (См. п.1.2. Инструк- ции по установке сервисных парамет- ров ).	Проверить работу датчиков, и ис- полнительных механизмов, пра- вильность ввода программы и па- раметров процессов.
<b>№</b> 35	Текущая температура в камере уменьшилась ниже установленного порога от заданной температуры. (установка порога - см. п. 1.2. Инструкции по установке сервисных параметров, параметр <b>P172</b> ).	Проверить датчик температуры и линию связи датчика с регулятором. Проверить исполнительные механизмы, включающие нагрев и/или охлаждение.
<b>№</b> 36	Влажность в камере превысила ава- рийный предел ! Аварийный предел задаётся сервисным параметром №173 (См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров).	Проверить работу датчиков, и ис- полнительных механизмов, пра- вильность ввода программы и па- раметров процессов.
<u>№</u> 37	Влажность в камере не выходит из аварийной зоны в течении времени, заданного параметром №174 (См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров ).	Проверить работу датчиков, и ис- полнительных механизмов, пра- вильность ввода программы и па- раметров процессов.
.№38	Температура в камере не выходит из аварийной зоны в течении времени, заданного параметром №175 (См. п.1.2. Инструкции по установке сервисных параметров ).	Проверить работу датчиков, и ис- полнительных механизмов, пра- вильность ввода программы и па- раметров процессов.
<u>№</u> 39	Перезапуск программы после отклю- чения питания невозможен! Превы- шен допустимый предел изменения температуры в камере за время от- ключения.	Запустит программу вручную с требуемого шага, либо с места по- следнего останова (см. 6.9.2.) Воз- можно потребуется подкорректи- ровать заданные параметры.
<b>№</b> 40	Влажность в камере не опускается ниже 99% дольше максимально допу- стимого времени! Возможно неис- правен датчик влажности, отсутству- ет вода в ванночке, или повреждён чехол «влажного датчика».	Проверить чехол «влажного» дат- чика, наличие воды в ванночке, правильную работу датчика.
№44	Превышен интервал работы между мойками! (Только при включенной функции контроля интервала).	Выполнить программу мойки ка- меры.

№ ошибки или сообще- ние	Причина	Действия
<b>№</b> 56	Часы реального времени не установ- лены или недостоверны.	Установить часы. Возможно, необ- ходимо заменить батарейку.
<b>№63</b>	Неисправен датчик (либо неправиль- но выполнена настройка) наружной температуры или влажности при включенной функции использования наружного воздуха.	Проверить параметры настройки — Р328 и Р329. Проверить датчики и линии свя- зи датчиков с контроллером.

#### 7. Правила транспортирования и хранения.

7.1. Изделие следует хранить в помещении , не содержащем агрессивных примесей в воздухе.

7.2. Изделие транспортируется в упаковке с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

#### 8. Свидетельство о приемке

Многофункциональный	программируемый	регулятор	MP-1000	Nº
соответствует настоящему ј	уководству и призн	ан годным і	к эксплуатации.	

Дата выпуска "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

Приёмку произвёл \_\_\_\_\_

#### 9. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу регулятора, его соответствие техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим руководством. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента продажи.

## Приложение 1. Схема внешних соединений.



Подключение датчиков температуры, показано для заводских настроек регулятора. Любой из датчиков может быть к любому свободному каналу АЦП, при этом необходимо изменить конфигурацию регулятора (см. «Инструкцию по установке сервисных параметров» ).

DTV-полупроводниковый датчик температуры и влажности ДТВ-1, может быть использован для измерения наружной температуры и влажности, или внутри камеры, при условии отсутствия конденсата и дыма. Датчик ДТВ-1 может быть подключен к любому из входов S21...S28.



На схеме показан вариант подключения двух блоков реле.

Релейные выходы блока реле №2, обозначенные на нём как К1...К16, переименовываются регулятором в К17...К32 соответственно.

Дискретные входы блока реле №2, обозначенные на нём как S1, S2, S3, переименовываются регулятором в S4, S5, и S6 соответственно, и могут быть использованы в любых функциях дискретных входов.

Вместо блока питания БП-1, может поставляться импульсный блок питания с расширенным диапазоном входного напряжения DR-15-12. В этом случае сеть 220В подключается к клеммам "L" и "N" блока DR-15-12 (соответствуют контактам 1 и 3 X1 БП-1 на схеме). Линии питания блоков реле подключаются к клеммам "+" и "-" DR-15-12 (соответствуют контактам 1 и 2 X2 БП-1 на схеме), при этом соблюдение полярности не требуется, т.к. в блоках реле установлены выпрямительные диодные мосты.



#### Пример подключения к выходам ШИМ.

На схеме блок БРА-1 (преобразователь ШИМ → 0..10В) подключен к выходу ШИМ S28.

Выходной сигнал 0..10В подаётся на аналоговый вход инвертора. Блок БРА-1 необходимо располагать в том же силовом шкафу, что и инвертор. Следует помнить, что включение инвертора должно осуществляться отдельным сигналом, например замыканием контакта на дискретном входе инвертора, таким контактом может служить реле К2 регулятора MP-1000. При подключении БРА-1 к регулятору MP1000 соблюдение полярности не требуется.

Твердотельное реле с опторазвязкой (показана только цепь управления) подключается напрямую к выходу ШИМ, (на схеме показано подключение к выходу S27). При подключении требуется соблюдение полярности! Контакты клеммника X5 регулятора MP1000, обозначенные как "SG" имеют отрицательную полярность, а S22, S27, S28 – положительную. Рекомендуется использовать твердотельные реле с коммутацией при переходе фазы через «ноль», что значительно уменьшает коммутационные помехи.

# Приложение 2. Описание изменений в версиях программы регулятора.

Номер версии и дата выхода	Изменения	
Версия 1.6 28.03.2006	<ol> <li>Добавлен новый режим управления сушкой (задаётся сервисным параметром №55 = 6). Описание режима приведено в п.1.2 «Инструкции по установке сервисных параметров».</li> <li>Введен новый сервисный параметр №169, который задаёт время задержки включения охлаждения в режиме высушивания совместно с нагревом.</li> <li>Максимальное значение сервисного параметра №54 увеличено до 250 (было – 60).</li> </ol>	
Версия 1.7 10.05.2006	<ol> <li>Добавлены новые команды в протокол обмена с PC, ускоряющие обмен при подключении к контроллеру через GSM модем.</li> <li>Доработан регулятор влажности . Сушка (холод + нагрев) может включиться в том случае, если закончен отсчет задержки, задаваемой параметром №168.</li> <li>Доработано изменение параметра "Время шага" в режиме «РАБОТА» и в паузе. Если в паузе изменять № шага, а затем вернуться на исходный шаг - текущее время до конца шага не сбрасывается.</li> </ol>	
Версия 1.8 22.05.2006	<ol> <li>Если параметр .№62=4 (контроль холодильника по входу S3), контролируется и включение и выключение реле K5 (охлаждение). До этого был только контроль включения.</li> <li>Добавлен новый режим сушки – параметр №55=7. Управление осуществляется только основным нагревом и холодом. Особенность: если нужно сушить - всегда включается холод, даже если включен нагрев. Реле K7 - свободно конфигурируемое.</li> <li>Добавлен режим "распределённой циклической вентиляции". Для его включения - установить параметр №170 (задаёт время одного цикла), в настройках регуляторов, не равным нулю. На каждом процессе, где необходимо включить этот режим, параметр №170 (задаёт время одного цикла), в настройках регуляторов, не равным нулю. На каждом процессе, где необходимо включить этот режим, параметр №87 (новый), при программировании процессов, должен быть установлен в 1.Управление осуществляется реле K8 и K9. Чтобы каждое реле включалось по таймеру - оно должно быть разрешено для соответствующих процессов. Ввод длительности импульса включения осуществляется в режиме "РАБОТА", на второй странице параметров текущего процесса, кнопка F2', вводятся значение видно только в окне ввода (в нижней строке).</li> <li>Добавлена аварийная сигнализация ( номер ошибки –34) при снижении влажности ниже установленного предела относительно заданного значения. Включается установкой параметра №171.</li> <li>Изменены предель регулирования «мёртвых зон» регуляторов температуры и влажности (параметра №171.</li> </ol>	
Версия 1.10 10.08.2006	<ol> <li>При программировании импульсного режима работы реле К4 «нагрев» (см. п.1.4 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметр №72), дли- тельность импульса можно устанавливать от 0 до 100% с шагом 1% (в преды- дущих версиях – с шагом 10%).</li> <li>Добавлен контроль снижения температуры в камере относительно заданной ниже установленного предела (см. п.1.2 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметр №172), с включением аварийной сигнализации (номер ошибки – 35).</li> <li>При включении питания номера программы и шага устанавливаются такими, какими они были в момент отключения питания (в предыдущих версиях уста- навливалась программа №1 и шаг №1).</li> <li>Добавлен новый режим сушки – параметр №55=8. Управление основным на- гревом и холодом такое же как в режиме №7. Реле К7 – включается по сигналу «Сушка» регулятора влажности (см. п.1.2 «Инструкции по установке сер- висных параметров», параметр №55).</li> </ol>	

Версия 1.11 11.09.2006	<ol> <li>Добавлена функция дополнительного розжига опилочного дымогенератора (см. п. 1.3 «Инструкции по установке сервисных параметров»). Время включения ТЭНа и время паузы задаётся параметрами №125 и №126 соответственно.</li> <li>Добавлена аварийная сигнализация (номер ошибки – 36) при повышении влажности выше установленного предела относительно заданного значения. Включается установкой параметра №173.</li> <li>Добавлен контроль времени выхода влажности из аварийной зоны. Максимальное время задаётся параметром №174. Если влажность при запуске шага или при переходе с шага на шаг находится в аварийной зоне дольше максимального времени – включается аварийная сигнализация (номер ошибки – 37).</li> <li>Добавлен контроль времени выхода температуры из аварийной зоны. Максимальное время задаётся параметром №174. Если влажности вимси — мального времени – включается аварийная сигнализация (номер ошибки – 37).</li> <li>Добавлен контроль времени выхода температуры из аварийной зоны. Максимального времени – включается аварийная сигнализация (номер ошибки – 38).</li> <li>Добавлен выбор реакции на отключение питания (см. п. 6.9.5 и п. 1.11 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметр 182). Возможные варианты:         <ul> <li>а) продолжать выполнение программы;</li> <li>б) режим «ОСТАНОВ»;</li> <li>в) продолжать при условии, что температура в камере за время отключения изменилась не болеечем на Х% (Х-задаётся параметром 182).</li> </ul> </li> <li>Добавлена возможность запуска программы с места последнего останова – одновременров»).</li> <li>В) продолжать выполнения из списка выбора неиспользуемых процессов (подробне см. п.6.8.1 и п. 1.4 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> <li>Добавлена возможность исключения из списка выбора неиспользуемых процессов (подробне см. п.6.8.1 и п. 1.4 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> <li>Добавлена возможность исключения из списка выбора неиспользуемых процес</li></ol>
Версия 1.12 22.09.2006	<ol> <li>Изменение отн. версии 1.11 – процессы, для которых параметры никогда не вводились, по умолчанию, считаются активными.</li> <li>Параметры функции дополнительного розжига опилочного дымогенератора (см. п.1.3 «Инструкции по установке сервисных параметров» №125 и №126) задаются в минутах (в версии 1.11 – в секундых).</li> </ol>
Версия 1.14 10.01.2007	<ol> <li>Добавлен ПИД регулятор для управления нагревом, ступень 1 (реле К4). На- стройка регулятора описана в . 1.2.2 «Инструкции по установке сервисных па- раметров».</li> <li>Сервисные параметры регуляторов разбиты на функциональные группы. После ввода пароля для входа в режим настройки регуляторов отображается дополни- тельное меню выбора групп параметров (см. п. 1.2 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> <li>Изменено отображение состояния реле К4 в режиме «РАБОТА». Если реле ра- ботает в импульсном режиме, или от ПИД регулятора – на дисплее отображает- ся расчетная мощность нагрева, тонким шрифтом – реле выключено, жирным шрифтом – реле включено.</li> <li>В сервисной инструкции добавлен пункт 5. «Сервисные коды» «Инструкции по установке сервисных параметров»</li> <li>Добавлена функция контроля времени между мойками камеры. Параметры функции описаны в п. 1.11 «Инструкции по установке сервисных параметров».</li> <li>Добавлена возможность индикации ошибок в каналах связи с блоками реле (см. п.5 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> </ol>

Версия 1.15 27.02.2007	<ol> <li>Добавлена возможность работы заслонки дыма (реле К10) в импульсном режиме при тушении пожара в опилочном дымогенераторе, в режиме работы №5 (см. п.1.3 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметры Р127 и Р128).</li> <li>Добавлена возможность использования дискретных входов, установленных непосредственно в контроллере (S21S28). Изменена процедура конфигурации используемых дискретных входов. (см. п.1.2.8 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> </ol>
Версия 1.16 29.05.2007	<ol> <li>Добавлена функция управления «bypass» каналом. (см. п.1.2.3 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметр РЗОО ).</li> </ol>
Версия 1.17 20.07.2007	<ol> <li>Добавлены новые режимы управления дымогенератором №№ 6 и 7. (см. п.1.3.6 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> <li>Добавлена возможность подключения термопары ТХА(К) для измерения температуры тления в дымогенератре, для режима управления №6.</li> <li>Добавлена функция дискретного входа - контроль наличия опилок в дымоге- нераторе. (см. п.1.2.8 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> <li>Добавлена возможность конфигурации каналов измерения температуры – лю- бой канал можно подключить к любому физическому каналу АЦП (18), (см. п.1.7 «Инструкции по установке сервисных параметров»).</li> </ol>
Версия 1.18 23.01.2008	<ol> <li>Добавлена подстройка температуры дыма, параметр 330, см. п.1.1 «Инструк- ции по установке сервисных параметров»</li> <li>Добавлена функция контроля состояния исполнительных механизмов по цепи обратной связи (см. п. п.1.2.8 «Инструкции по установке сервисных парамет- ров»)</li> <li>Расширена диагностика ошибок в каналах связи с блоками реле.</li> <li>Добавлен выбор активного канала связи с БР-16 (см. п. п.1.11 «Инструкции по установке сервисных параметров», параметр 187)</li> <li>Добавлена возможность перезапуска программы, прерванной по причине поте- ри связи с БР, в случае если связь восстановилась. Перезапуск с места прерыва- ния. (см. п. п.1.11 «Инструкции по установке сервисных параметр 196)</li> <li>Добавлена возможность выбора датчика влажности : психрометр, эмулятор Pt100 (JUMO), ДТВ. (см. описание параметра 326 п.1.7 Инструкции по уста- новке сервисных параметров).</li> <li>Добавлена функция подсчёта времени наработки исполнительных устройств (см. п.4. Инструкции по установке сервисных параметров).</li> <li>Внимание! После записи сервисных параметров с одного регулятора на дру- гой необходимо проверить правильность установки температурных попра- вок, т.к., в зависимости от режима записи, эти параметры могут изменить ранее установленные значения.</li> </ol>
Версия 1.20 13.08.2008	<ol> <li>Доработка функции управления bypass каналом - добавлен параметр 301("Настройка регуляторов"-"Управление охлаждением)", который задаёт режим работы bypass ка- нала, в случае, когда необходимо только увлажнять воздух: '0'- запрещает включение bypass канала (воздух направляется через климатрон, при этом реле К7 включено); '1'- разрешает включение bypass канала (воздух направляется в обход климатрона, по <bypass> каналу. При этом реле К7 выключено.);</bypass></li> </ol>
Версия 1.21 01.10.2009	Добавлена функция «использования наружного воздуха». Настройка функции и описание : п. 1.2.5.1 (здесь и далее ссылки на «Инструкцию по установке сервисных параметров.») Для включения функции необходимо: 1. Настроить каналы измерения температуры и влажности наружного воздуха, см. п. 1.7., параметры Р328 и Р329, а также п.1.1, параметры Р331 и Р359

	<ol> <li>Установить режим работы функции — параметр Р302.</li> <li>Установить допустимые пределы и гистерезисы для температуры и влажности. Если оба гистерезиса равны нулю — функция будет отключена.</li> <li>Задать минимальное время между переключениями — параметр Р309.</li> <li>При программировании процессов, там где необходимо, подключить реле К9 к функции — п.1.4, параметр Р77.</li> <li>Во время выполнения программы, при включенной функции, появляется дополнительное информационное окно (страница), где отображается следующая информация:</li> <li>температура и влажность наружного воздуха. Если текущий параметр входит в заданные пределы — он отображается зелёным цветом.</li> <li>Пересчитанное значение влажности воздуха для заданной и текущей температуры в камере (активное значение выделено более ярким цветом).</li> <li>Текущее положение выходного сигнала.</li> <li>Состояние таймера отсчёта минимального времени между переключениями.</li> </ol>
Версия 1.22b2 16.11.2010	Добавлена функция -подлив воды в ванночку психрометра.         Режим работы задаётся параметрами ("Настройка регуляторов"->"Параметры увлажнения":         Р310 "Режим работы"         0-отключено         1-подлив при включении питания а затем с периодом РЗ11ч         2-подлив при запуске программы а затем с периодом РЗ11ч         Р311 "Период подлива воды в часах"         (время между включениями реле подлива воды)         Р312 "Время впрыска воды в секундах"         Р313 "Номер реле для функции подлива воды"
	В А Ж Н О !Реле должно быть свободно от других функций! Проверка на занятость реле не осуществляется!
Версия 1.22b3 23.12.2010	<ul> <li>1. Добавлена экспериментальная функция: "Контроль розжига дымогенератора". Может быть активирована только для опилочного дымогенератора, с любым типом управления.</li> <li>Параметры настройки функции вводятся в режиме "Настройка дымогенератора" Р348 "Максимальная температура в ДГ, до которой включен контроль", град.С Р349 "Длительность контроля", минут Р350 "Минимальная разница температур от начала контроля до конца" град.С</li> <li>Изменён параметр №80 (задание для реле 12, или включение розжига), в настройках процессов.</li> <li>Может принимать значения от 0 до 5.</li> <li>Значение "2" - розжиг ДГ + включена функция контроля розжига ДГ во время вы- полнения процеса, контроль производится по температуре дыма ; значение "3" - розжиг ДГ НЕ АКТИВЕН, включена функция контроля розжига ДГ во время выполнения процесса, контроль производится по температуре дыма ; значение "4" - розжиг ДГ + включена функция контроля розжига ДГ во время вы- полнения процесса, контроль производится по температуре тления (термопарный измеренительнй канал) ;</li> </ul>
	<ul> <li>значение "5" - розжиг ДГ НЕ АКТИВЕН, включена функция контроля розжига ДГ во время выполнения процесса, контроль производится по температуре тления (термопарный измерительній канал);</li> <li>Для включения функции должны быть выполнены след. условия: <ol> <li>параметры Р348, Р349, Р350 не равны нулю.</li> <li>параметр №80 для процесса на котором надо включить функцию должен быть равен 2(4), если нужно разжигать ДГ, или 3 (5), если нужен только контроль тем-</li> </ol> </li> </ul>
	пературы в ДГ. Перед включением функции, особенно если тип управления дымогенератором отличный от бго, обязательно проверить - включен ли требуемый измерительный

	канал!!!
	<ul> <li>Алгоритм работы:</li> <li>В момент старта шага, на котором активирована функция контроля : <ol> <li>выдерживается пауза 20сек;</li> <li>запоминается текущее значение температуры ДГ (дыма или тления, в зависимости от режима);</li> <li>запускается таймер на время Р349</li> <li>в цикле проверяется: <ul> <li>если температура поднялась более чем на Р350 градусов отн. начальной - функция отключается;</li> <li>если температура стала выше чем Р348 градусов - функция отключается;</li> <li>если таймер закончил отсчёт - и первые 2 условия не выполнены - включается сообщение об ошибке "Err64"</li> </ul> </li> <li>Функция срабатывает однократно, т.е. после отображения сообщения об ошибке "Err64", функция отключается.</li> <li>Если шаг закончен, или вручную был сделан переход на другой шаг, до окончания отсчёта таймера- функция отключается</li> </ol></li></ul>
	<ul> <li>Добавлены изменения в параметры:</li> <li>P327 - значения от 11 до 18 принудительно включают канал измерения, независимо от выбранного типа дымогенератора (раньше измерительный канал включался только если выбран 6 или 7 тип ДГ).</li> <li>P332 - значения от 11 до 18 принудительно включают канал измерения, независимо от выбранного типа дымогенератора (раньше измерительный канал включают канал измерения, независимо от выбранного типа дымогенератора (раньше измерительный канал включают канал измерения, независимо от выбранного типа дымогенератора (раньше измерительный канал включают кана канал включают канал включают канал включают кана кана кана кана кана кана кана кан</li></ul>
Версия 1.24b2 17.10.2012	<ul> <li>1.Добавлена поддержка встроенного реле KN (только для приборов в новом "узком" корпусе).</li> <li>Режим работы реле задается параметром P195 в настройках прибора:</li> <li>0 - реле KN дублирует реле K1 в БР-16</li> <li>1 - реле KN- сигнализация, а реле K1 в БР-16 свободно конфигурируется.</li> <li>2 - реле KN свободно конфигурируется, реле K1 в БР-16 - сигнализация.</li> <li>Добавлена проверка реле KN в тесте.</li> <li>2. Добавлена поддержка работы с двумя блоками реле, в сумме - до 32х реле.</li> <li>Режим работы с блоками реле устанавливается параметром P187:</li> </ul>
	<ul> <li>0 - 1 блок реле, активен канал связи №1 (СА1 и СВ1)</li> <li>1 - 1 блок реле, активен канал связи №2 (СА2 и СВ2)</li> <li>2 - 2 блока реле (всего 32 реле), нумерация реле следующая: канал №1 - реле К1К16, канал №2 - реле К17К32</li> <li>При включении режима с 32 реле добавляются следующие настройки : наименование для реле К17К32</li> <li>в настройках процессов в тесте реле добавляются пункты проверки К17К32</li> </ul>
	<ul> <li>3.Дополнительное окно в режиме РАБОТА для индикации реле К17К32 и дискретных входов.</li> <li>4. В режиме с двумя блоками реле, дискретные входы S1,S2 и S3 блока реле БР16, под-ключенного к каналу №2, именуются в контроллере как S4, S5, S6 соответственно, и могут быть подключены к функциям, и проверены в тесте.</li> </ul>
	<ul> <li>5.Функция подлива воды в ванночку психрометра может быть подключена к реле от К1 до К32.</li> <li>6. Циклические таймеры могут быть перенесены на реле К17К32 вместо К14, К15, К16. Выбор реле параметром Р110.</li> <li>7.Функция распределения потоков (с управлением мотор-редуктором) может использо-</li> </ul>

	вать реле К14 (как в предыдущих версиях) или из диапазона К17К32. Выбор реле параметром Р159.
	8. Распределённая циклическая вентиляция может использовать реле К17К32 (вместо К8 и К9), выбор реле параметром Р191.
	<ul> <li>9. Добавлена функция дискретного входа - №17. Контроль состояния холодильника по реле К5 (охлаждение) и К7 (сушка). Если К5 и К7 отключены - холодильник должен быть выключен. Если включено К5 или К7 (хотя бы одно) холодильник должен быть включен. Если состояние холодильника не соответствует - выдаётся ошибка. В Н И М А Н И Е! Должна быть задействованна только одна функция контроля холодильника - или 7 или 17!</li> </ul>
	<ol> <li>Доработана функция использования наружного воздуха. Изменения:         <ul> <li>можно работать только по температуре;</li> <li>можно задавать зону использования наружного воздуха абсолютными значениями (режим 3);</li> <li>можно назначить реле, которое будет работать в противофазе с К9.</li> <li>Описание функции в сервисной инструкции - п.1.2.5.1</li> </ul> </li> </ol>
Версия 1.24b3 10.01.2013	1. Добавлен дополнительный режим №2 работы ворошителя опилок. Изменения:
	<ul> <li>добавлены сервисные параметры Р351 и Р352 в настройках дымогенератора, которые задают время подмеса и время паузы для режима №2 ворошителя</li> </ul>
	- в настройках процессов параметр Р79 (задание для реле К11) может принимать значение 2 для выбора режима №2 ворошителя (раньше было 0 или 1).
	<ol> <li>Изменения для управления ворошителем на мотор-редукторе - если параметр P114 в настройках дымогенератора равен 255, реле К11 будет включено в течении всего времени подмеса (раньше нужно было вручную ставить P114=P115).</li> </ol>
	<ol> <li>Время шага можно задавать в секундах, соответственно отсчет будет выполняться с дискретом в 1 секунду. Для этого необходимо при вводе значения заданного време- ни шага, сначала ввести символ '. ' (точка), а затем заданное время в формате мину- ты:секунды.</li> </ol>
Версия 1.25b1 18.02.2013	<ol> <li>Добавлена возможность вывода ШИМ сигнала для дискретных каналов S22, S27, S28. Подключение функций - в режиме настройки выходов ШИМ (см. п. 1.2.9 сервисной инструкции). Добавлена проверка выходов ШИМ в тесте реле.</li> </ol>
	Для того, чтобы дискретные каналы S22, S27, S28 могли работать как выходы ШИМ - версия прошивки модуля АЦП должна быть не ниже 4.1 !!!
	<ol> <li>Для подключения к ШИМ выходам доступны две функции: 1-вентилятор и 2-на- грев ступень №1.</li> </ol>
	3. В настройках процессов задание для вентилятора вводится в пределах от -100 до 100. Значения 0, 1 и 2 - имеют ту же функцию, что и в предыдущих версиях (ско- поста 1 и система)
	ростыт и скорость2). Значения от 3% до 100% - прямое направление, включено реле К2, вывод на ШИМ пропорционально заданию для преобразования в аналоговый выход 010В или 420ма (нужен преобразователь ШИМ → аналог). Значения от -1% до -100%
	могут быть использованы для реверсного направления вращения, при этом вклю-
	Таким образом для управления частотником используются реле К2 - включение в прямом направлении К3-включение в обратном направлении и задание скорости
	<ul> <li>- аналоговый сигнал, полученный адаптером, подключенному к соответствующее настроенному выходу ШИМ.</li> </ul>

	4. В режиме "Работа" изменено отображение состояния вентилятора в окне "Реле". Показывается в одной строке, название берётся из реле К2. Если в данный момент активен ШИМ выход, отображается текущее задание скорости в %, цвет строки изменяется на сиреневый (для обычных реле цвет красный).
	5. Если один из выходов ШИМ подключен к функции нагрева первой ступени, на него выдаётся сигнал пропорциональный заданной мощности нагрева, которая устанавливается в параметрах текущего процесса, или сигнал от ПИД регулятора, если он включен на текущем процессе.
	DE ΠΕ 1/4 ΜΕΠΩΕΤ DEVEIM DAEATLI !!!!!
	РЕЛЕ К4 МЕНЯЕТ РЕЖИМ РАБОТЫ ::::: Реле К4 включено постоянно - если разрешён нагрев (оно должно разрешать вклю- чение силового ключа, например через его контакт может быть пропущен сигнал от ШИМа на ключ).
	Период ШИМа для фукции нагрева задаётся параметром P57, и равен T=(P57*100мкс)*100, т.е. P57 задаёт длительность импульса для 1% в массштабе 1ел=100мкс.
	Например при P57=100 период ШИМ будет равен 1сек, а минимальный единичный сигнал (1%)=10мс.
	Если функция нагрева первой ступени не подключена ни к одному выходу ШИМ - её работа ничем не отличается от предыдущих версий.
	1. Устранены некоторые найденные ошибки.
Версия 1.25b5 21.05.2013	<ol> <li>Доработка функции циклических таймеров. Назначать реле для таймеров можно на- чиная с К8. Если Р35 и Р108 равны нулю третье реле (К16) не используется, и мо- жет быть задействовано в других функциях.</li> </ol>
Версия 1.25b7 26.02.2014	<ol> <li>Добавлена возможность регулирования задержки включения аварийной сигнализа- ции по выходу температуры в камере за заданные пределы. Параметр Р176 10200 -секунды, 201250 - минуты от 1 до 50и, 251-контроль отключен. До этого задержка была фиксированной -10 секунд.</li> </ol>
	<ol> <li>Добавлена возможность регулирования задержки включения аварийной сигнализа- ции по выходу влажности в камере за заданные пределы. Параметр Р177 10200 -секунды, 201250 - минуты от 1 до 50и, 251-контроль отключен. До этого задержка была фиксированной -10 секунд.</li> </ol>
	<ol> <li>Добавлена функция дискретного входа №18 - контроль давления пара. При срабаты- вании вызывает ошибку 65.</li> </ol>
	<ol> <li>Убрана возможность изменения параметров настройки режима работы дискретного входа S3 (Р62 и Р63), т.к. все настройки функций дискр. входов давно перенесены.</li> </ol>