

ОКП 42 1000



**Программный регулятор температуры
ТРИД РТМ500**



Руководство по эксплуатации
ВПМ 421210.009 РЭ

Пермь 2013

Содержание

Введение	3
1 Назначение и область применения	3
2 Устройство и работа прибора	4
3 Маркировка и код заказа	9
4 Технические характеристики и условия эксплуатации	10
5 Настройка	11
6 Монтаж и подключение прибора	34
7 Комплектность	36
8 Меры безопасности	36
9 Проверка	36
10 Техническое обслуживание	37
11 Возможные неисправности и методы их устранения	37
12 Гарантийные обязательства	38
Приложение 1	40
Приложение 2	41

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит соответствующие разделы технического описания, инструкции по эксплуатации и предназначено для изучения устройства, принципа действия, требований к установке и монтажу, а также правил эксплуатации программных регуляторов температуры ТРИД РТМ (далее приборы).

Все модификации приборов ТРИД РТМ, на которые распространяется настоящее руководство по эксплуатации, изготовлены согласно ТУ 4212-009-60694339-09.

Приборы имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 42083.

1 Назначение и область применения

Приборы серии ТРИД РТМ500 предназначены для регулирования температуры либо другого технологического параметра по заданной программе. Программа может иметь длину до 20 шагов и при необходимости может выполняться циклично. Прибор хранит в памяти 20 программ, заданных пользователем. Регулирование осуществляется по пропорционально-интегрально-дифференциальному закону (ПИД).

Приборы ТРИД РТМ500 предназначены для работы в системах автоматизации и контроля технологических процессов в различных отраслях промышленности, в коммунальном, сельском хозяйстве, в составе лабораторного оборудования.

Основные функции прибора:

- Регулирование физических величин по заданной программе.
- Контроль выхода на режим по скорости или по времени, ограничение выходной мощности.
- Возможность работы программы по циклу.
- Регулирование измеренных физических величин по двухпозиционному или ПИД закону.
- Аварийно-предупредительная сигнализация о выходе измеренных величин за установленные границы или неисправности первичных преобразователей.
- Регистрация и просмотр измеренных значений, данных, событий.
- Подключение к компьютеру по интерфейсу RS485, передача данных по протоколу Modbus.

2 Устройство и работа прибора

2.1 Описание работы прибора.

Функциональная схема прибора ТРИД РТМ500 представлена на рисунке 1.

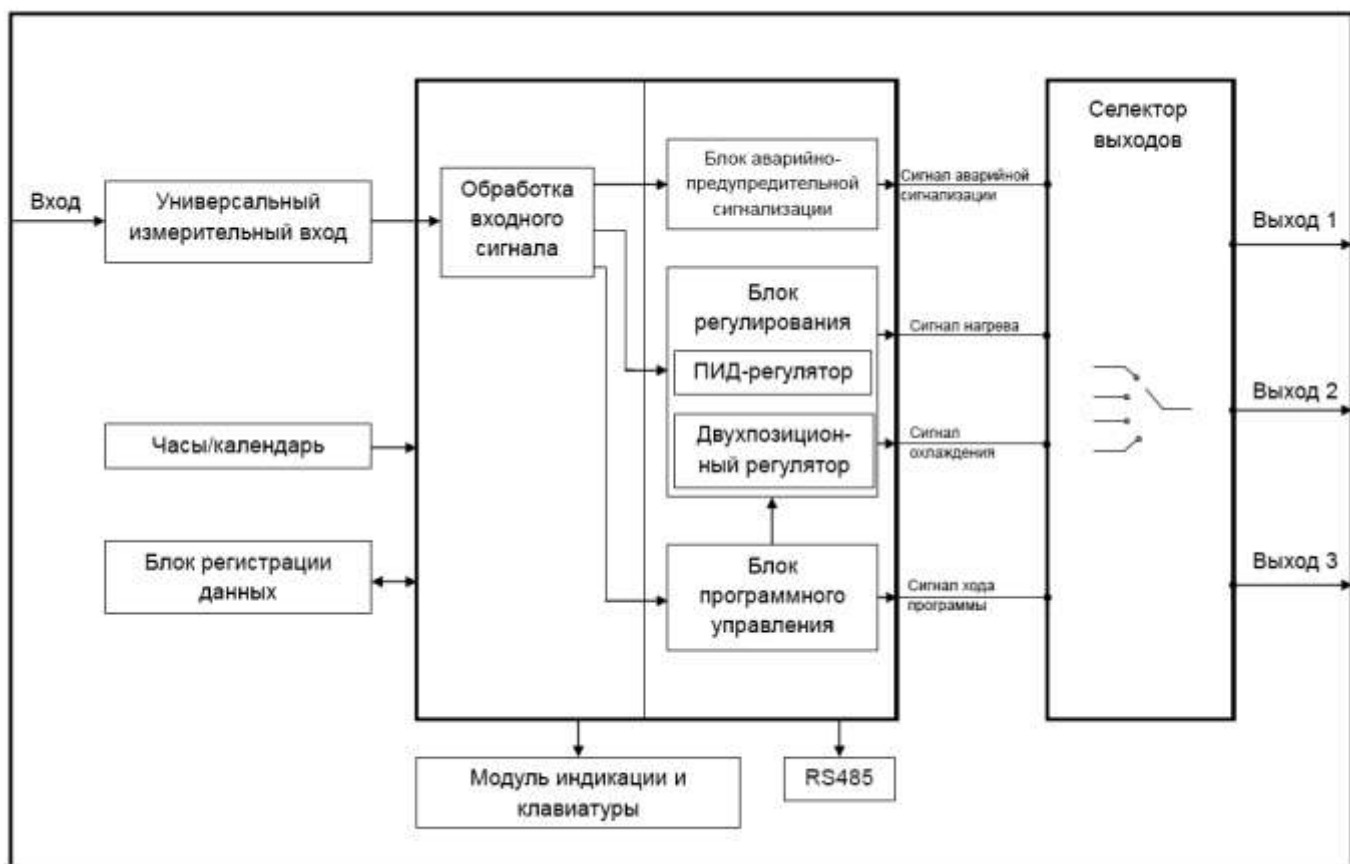


Рисунок 1

Прибор серии ТРИД РТМ500 осуществляет измерение температуры или другого технологического параметра при помощи первичного преобразователя (датчика), подключенного к измерительному входу прибора. Вход прибора допускает подключение датчиков различного типа: термопары, термосопротивления, датчик со стандартным токовым сигналом или сигналом напряжения. Измеренные физические величины преобразуются в соответствующие значения и отображаются на графическом дисплее, расположенному на передней панели прибора.

Прибор анализирует значения измеренных величин и управляет выходными устройствами в соответствии с заданными режимами работы прибора. В качестве выходных устройств в приборах серии ТРИД РТМ500 используются электромагнитное реле, транзисторный ключ.

Основная функция приборов серии ТРИД РТМ500 – регулирование температуры по заданной программе. Программа может иметь от 1 до 20 участков (шагов). Каждый шаг программы регулирования может иметь один из следующих типов: «стоп», «режим» и «цикл».

«Стоп» - завершение программы и выключение регулирования. На этом шаге также может быть задано состояние сигнального (дополнительного, дискретного) выхода. Это может быть использовано, например, для сигнализации окончания программы.

«Цикл» («повтор») - это шаг, необходимый для того, чтобы заданный участок программы выполнялся циклически. Этот шаг имеет один параметр – номер шага, на который необходимо осуществить переход (вернуться). Этот шаг необходим, например, при термоцикливании, когда цикл нагрев-охлаждение необходимо повторить большое количество раз. В самом простом случае этот шаг может быть использован для «бесконечного» продления шага программы типа «режим», выполнив по его завершению возврат на его начало.

«Режим» – это шаг, предназначенный для настройки температурного режима (основные параметры) и выхода на него (дополнительные параметры).

В основные параметры входит:

1) температурная уставка (SP) – это температура, до которой необходимо нагреть (остудить) объект регулирования;

2) время, длительность участка (шага);

3) контроль выхода на режим – при выборе этого способа прибор будет ожидать, когда измеренное значение достигнет заданного уровня, и только после этого начнется обратный отсчет заданного времени шага.

В дополнительные параметры входит:

1) Способ контроля - это способ, которым контролируется нагрев или охлаждение.

Прибор позволяет осуществлять следующие способы контроля:

- Контроль по времени. При выборе этого способа нагрев (охлаждение) до заданного значения осуществляется за заданное время. Регулирование с контролируемым временем нагрева (охлаждения) делает нагрев (охлаждение) более плавным и позволяет избежать локальных и общих перегревов.

- Контроль по скорости нагрева. При выборе этого способа, нагрев (охлаждение) осуществляется с заданной скоростью, задаваемой в единицах «градусы в час». Регулирование с ограничением скорости нагрева (охлаждения) работает аналогично предыдущему варианту, делает регулирование более плавным,

позволяет свести к необходимому пределу градиенты температуры внутри объекта регулирования и позволяет избежать выхода температуры за допустимые пределы.

2) Контроль мощности – это способ, при выборе которого регулирование осуществляется с заданным ограничением мощности, выводимой в нагреватель (охладитель). Этот способ может быть полезен для защиты «холодного» нагревателя при первоначальном включении и для защиты его от перегрева при выходе на рабочий режим.

3) Состояние сигнального выхода. Состояние выхода может быть включено либо выключено. Например, если на этом шаге осуществляется охлаждение, то выходное реле, управляемое этим сигналом, при необходимости может включать вентиляторы, либо наоборот, при нагреве этот сигнал может включать дополнительную группу ТЭНов.

Программа регулирования задаётся пользователем (оператором) и может быть изменена в любое время. Программа регулирования сохраняется в энергонезависимой памяти прибора. Параметры выполняемой программы (номер выполняемого шага, время) также сохраняются в энергонезависимой памяти для возможности продолжить работу программы после выключения прибора или кратковременного пропадания питания. То, какое действие будет выполнять прибор после подачи питания, зависит от выбранной настройки параметра **«Ход программы по вкл. питания»**. Если выбрано значение **«Продолжить»**, то прибор продолжит выполнять программу с момента её прерывания после выключения питания, если выбрано значение **«Остановить»**, то прибор перейдёт в состояние **«Программа остановлена»** и к готовности к очередному запуску программы.

При регулировании температуры прибор может управлять нагревателем, охладителем либо одновременно нагревателем и охладителем, работая в режиме нагрев-охлаждение. Прибор осуществляет регулирование по пропорционально-интегрально-дифференциальному закону (ПИД), а также имеет ряд настроек, позволяющих более точно настроить регулятор для работы с конкретным объектом.

Приборы серии ТРИД РТМ500 могут осуществлять функцию аварийно-предупредительной сигнализации. Аварийно-предупредительная сигнализация может работать в режиме контроля превышения измеряемой величины над заданным предельным значением, снижения измеряемой величины ниже заданного предельного значения или отклонения её от заданного значения более чем на заданную величину. Для каждого реле может быть выбрано действие по срабатыванию сигнализации: включение реле либо его отключение.

Приборы серии ТРИД РТМ500 имеют возможность переназначения функций выходных устройств (рис. 1), что расширяет возможности по использованию приборов и делает их более универсальными.

Прибор имеет функцию регистрации данных - регистратора. Во время выполнения программы прибор формирует файл данных, в который с заданным периодом записывает текущие параметры: значения измеренной величины и уставки регулирования. В файл также записываются события выполняемой программы. Прибор может сохранить в памяти примерно 200000 записей, что соответствует более чем 2 суткам непрерывной работы при записи с периодом 1 секунда и более чем 10 суткам работы при записи с периодом 5 секунд. Данные регистратора могут быть просмотрены на дисплее прибора либо переданы на компьютер.

Модели серии ТРИД РТМ500 оснащены интерфейсом RS485, что позволяет использовать их в системах мониторинга, сбора и обработки данных. Приборы могут быть подключены к компьютеру автономно либо быть интегрированы в существующие системы автоматизации. Для работы в сети RS485 приборы используют протокол Modbus (ASCII и RTU).

2.2 Конструкция прибора.

2.2.1 Приборы ТРИД РТМ500 конструктивно выполнены в металлическом корпусе, предназначенном для щитового монтажа. Электрические подключения осуществляются через разъемный клеммный соединитель, расположенный на задней панели прибора. На передней панели расположены элементы управления и индикации. Внешний вид и габариты прибора приведены на рисунке 2.

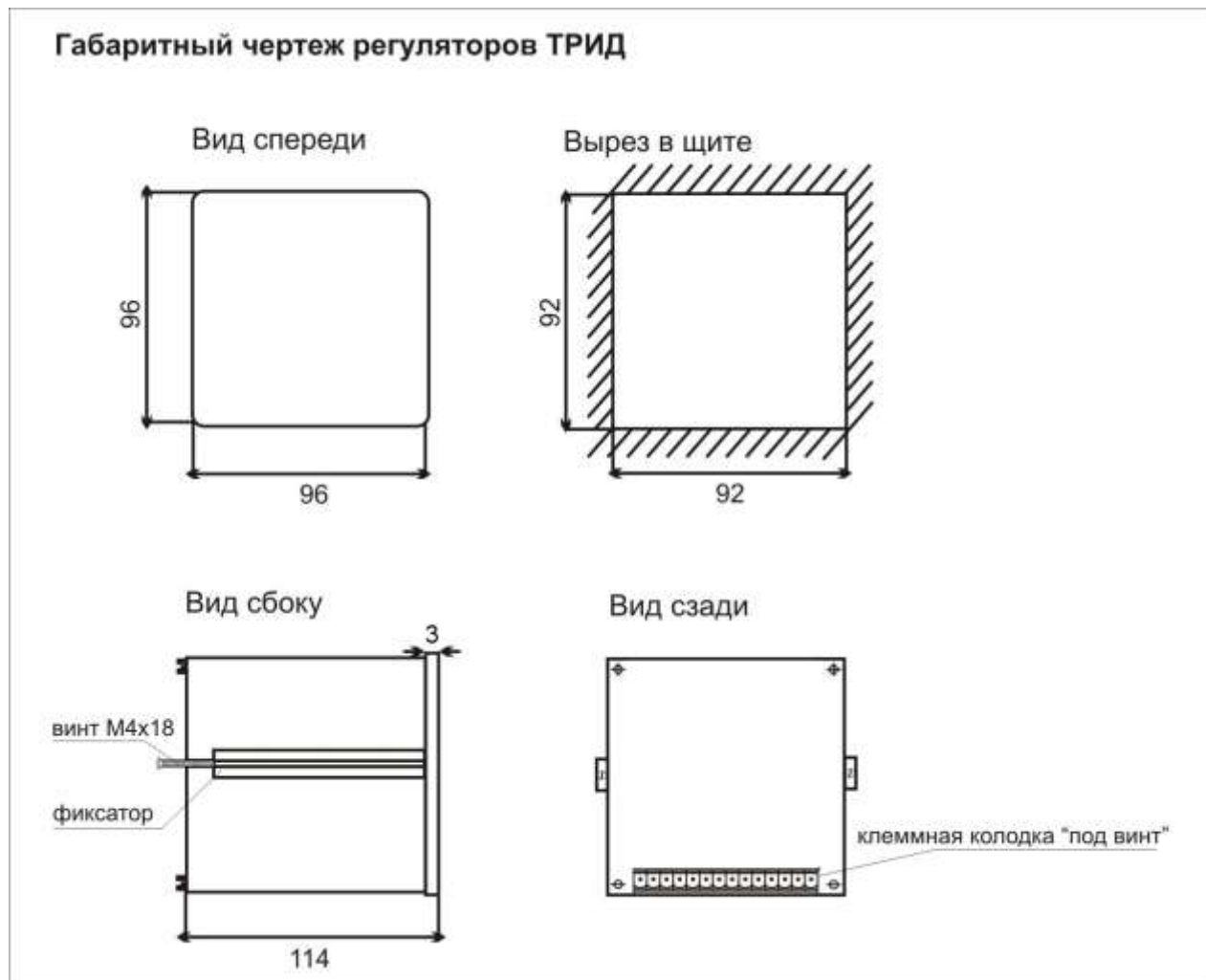
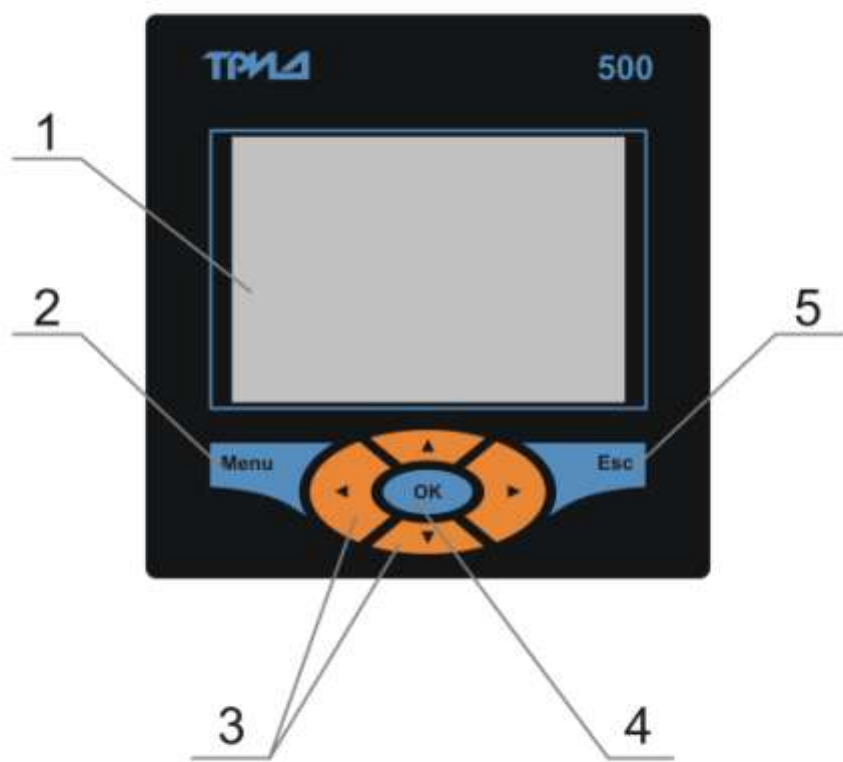


Рисунок 2

2.2.2 На лицевой панели прибора ТРИД РТМ500 находится дисплей для отображения информации и кнопки управления прибором. Для индикации измеренных значений используется графический монохромный дисплей размером 60x40 мм. Описание элементов управления и индикации приведено на рисунке 3.



1	Графический дисплей	
2	Menu	Вход в меню, выход в предыдущий раздел меню
3	◀▶↑↓	Навигация по меню, переключение курсора, изменение параметра
4	OK	Вход в раздел меню, подтверждение действия
5	Esc	Выход из меню

Рисунок 3

2.2.3 На задней панели прибора расположен разъемный клеммный соединитель для подключения первичных преобразователей, сетевого питания, цепей коммутации. Расположение клеммных соединителей представлено на рисунке 4.

Расположение клеммных соединителей

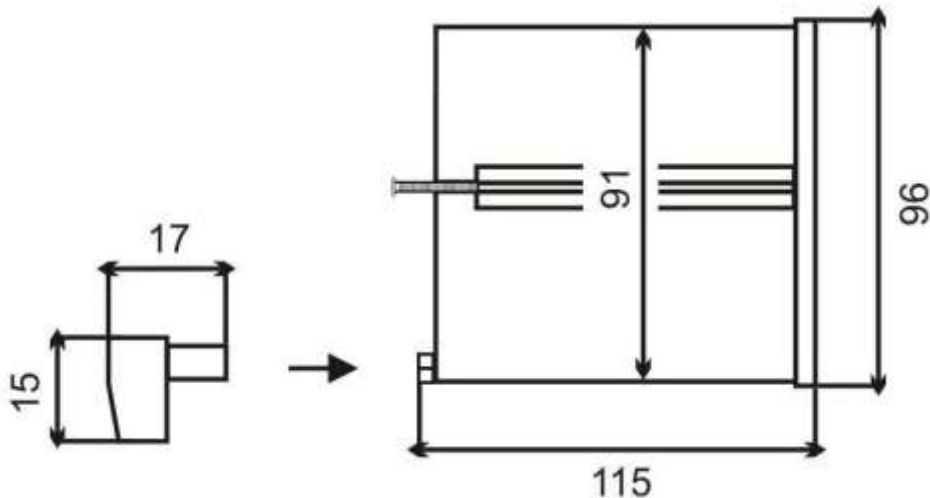


Рисунок 4

3 Маркировка и код заказа

Код заказа для серии приборов ТРИД PTM500 приведен на рисунке 5.

ТРИД PTM500 -		1В	xT	xP	- 485
<u>Серия терморегуляторов</u>					
PTM501 - программный регулятор с графическим дисплеем					
<u>Количество универсальных входов</u>	1				
<u>Количество выходов</u>	“Транзисторный ключ”				
0*;1					
<u>Количество релейных выходов</u>	2;3				
<u>Наличие интерфейса RS485</u>					
* - допускается не указывать, если выход или вход не установлены.					
Возможные комбинации выходных устройств уточнять в отделе продаж.					

Рисунок 5

Пример для записи: **ТРИД PTM500-1B1T2P-485** (программный регулятор температуры с одним входом, с одним транзисторным выходом и двумя релейными выходами, с интерфейсом RS485).

4 Технические характеристики и условия эксплуатации

4.1 Общие технические характеристики.

Основные технические характеристики приборов ТРИД РТМ500 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Класс точности	0,25
Диапазон измеряемых температур	от минус 270 до + 2500 °C
Компенсация температуры холодных спаев	автоматическая/ручной режим
Компенсация сопротивления проводов при использовании термосопротивлений	по двухпроводной/трехпроводной схеме
Разрешение по температуре	0,1 или 1 °C
Интерфейс для связи с компьютером	RS485
Рабочий диапазон температур	от минус 20 до +50 °C
Относительная влажность воздуха	5...90 %, без конденсации влаги
Материал корпуса	металл (дюраль)
Тип монтажа	щитовой
Габаритные размеры	96x96x110 мм

4.2 Описание входных устройств.

Приборы ТРИД РТМ500 имеют один универсальный вход, к которому могут быть подключены различные типы датчиков. Типы подключаемых датчиков и входных сигналов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Типы подключаемых датчиков

Тип датчика или сигнала	Диапазон измерений
Термометры сопротивления	
Pt100, $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от минус 200 °C до + 660 °C
100П, $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от минус 200 °C до + 850 °C
50М, $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от минус 180 °C до + 200 °C
100Н, $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от минус 60 °C до + 180 °C
Термопарные преобразователи	
TXA (K)	от минус 250 °C до + 1300 °C
TНН (N)	от минус 250 °C до + 1300 °C
TXK (L)	от минус 200 °C до + 800 °C
ТПП (S, R)	от 0 °C до + 1600 °C
ТПР (B)	от +600 °C до + 1800 °C
TВР (A-1, A-2, A-3)	от +1000 °C до + 2500 °C
ТЖК (J)	от минус 40 °C до + 900 °C
TMK (T)	от минус 200 °C до + 400 °C
Пирометрические преобразователи	
градуировка РК 15	от 0 °C до +1500 °C
градуировка РС 20	от +900 °C до +1910 °C

Унифицированные сигналы постоянного тока или постоянного напряжения		
0...5 мА	0...100 %	
0 (4)...20 мА	0...100 %	
от минус 20 до 80 мВ	0...100 %	

4.3 Описание выходных устройств.

Характеристики выходных устройств представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Выходные устройства

Выходные устройства PTM500	1B3P	1B1T2P
Электромагнитное реле замыкающий контакт (220 В/5 А)	2	2
Электромагнитное реле переключающий контакт (220 В/5 А)	1	-
Транзисторный ключ (12...20 В, ток до 30 мА)	-	1

5 Настройка



ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно изучите эту инструкцию.

Пользователь может самостоятельно изменить параметры регулирования и другие настройки прибора при помощи кнопок управления. Параметры, задаваемые пользователем при программировании, сохраняются в энергонезависимой памяти.

5.1 Главный экран.

Главный экран прибора состоит из трех разделов, навигация по которым осуществляется с помощью кнопок **◀** и **▶**.

Основной раздел (рис. 6) содержит в себе информацию о текущем значении измеряемого физического параметра и краткие сведения о ходе выполнения программы.



Рисунок 6

В основном разделе при нажатии клавиши «OK» появится меню настройки главного экрана (рис. 7).

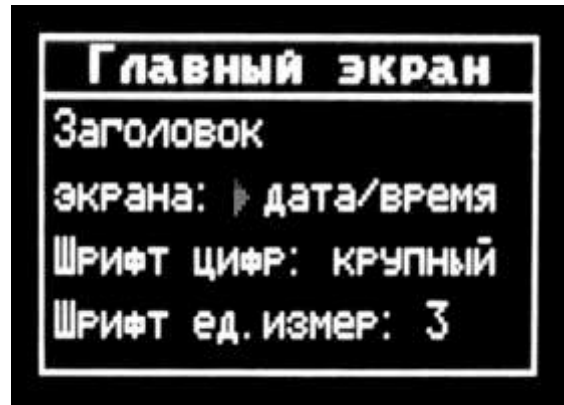


Рисунок 7

Таблица 4

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Заголовок экрана	-----	ничего не отображается
	время/дата	отображается время/дата
	дата/время	отображается дата/время
Шрифт цифр	обычный	размер цифр измеренного значения
	крупный	
Шрифт ед. измер.	-	единицы измерения не отображаются
	1...3	размер знака единицы измерения

Раздел ход программы (рис. 8) предоставляет более полную информацию о выполнении программы.

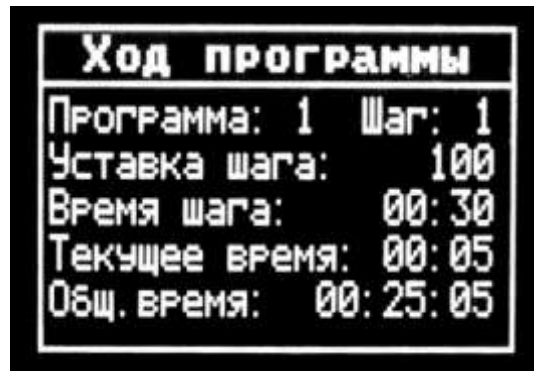


Рисунок 8

Третий раздел (рис. 9) позволяет осуществлять оперативное управление программой: выбор, просмотр, запуск, остановку и паузу. Переход на необходимое действие осуществляется кнопками \blacktriangle и \blacktriangledown (при этом напротив действия появится мигающий указатель), выбор действия – кнопкой «OK». В зависимости от текущего хода выполнения программы доступны разные действия.



Рисунок 9

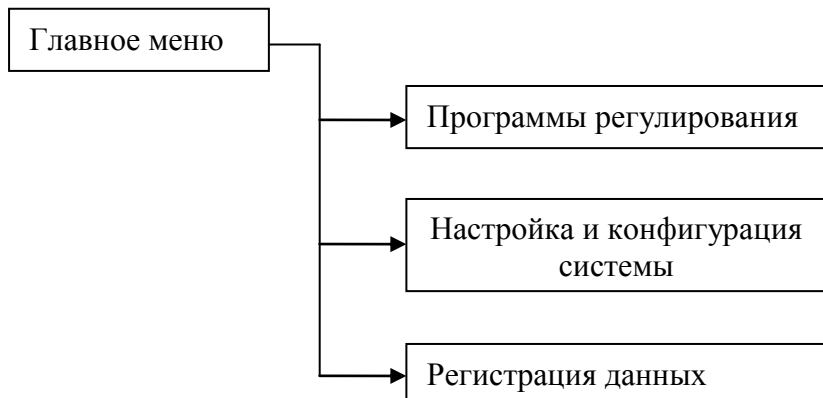
5.2 Меню.

Настройка и конфигурация прибора осуществляется через меню. Меню состоит из нескольких разделов и подразделов. Вход в меню осуществляется с помощью клавиши «Menu», также эта кнопка позволяет осуществлять возврат в предыдущий раздел меню. Навигация по разделам меню и изменение параметров осуществляется кнопками \blacktriangle , \blacktriangledown , \blackleftarrow , \blackrightarrow . Кнопка «OK» осуществляет переход в выбранный раздел или параметр и согласие с изменением параметра. Кнопка «Esc» позволяет выйти из меню в основной раздел главного экрана.

5.3 Настройка и конфигурация прибора.

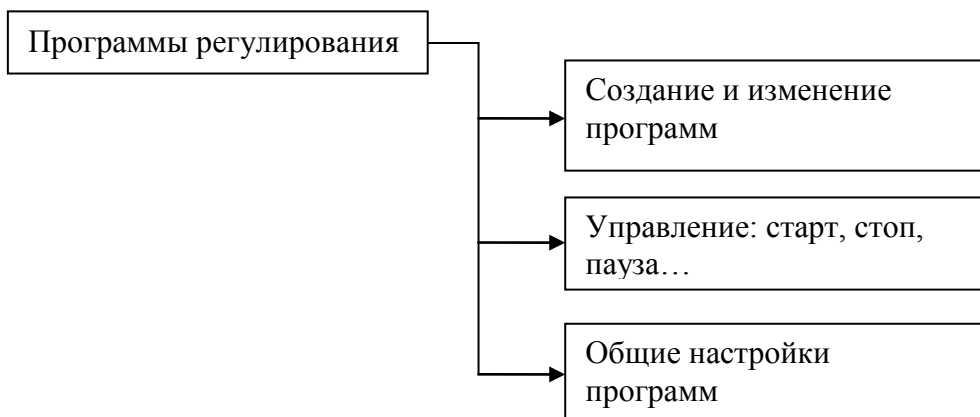
5.3.1 Главное меню.

Главное меню состоит из трех разделов:



5.3.2 Программы регулирования.

В данном разделе сгруппированы параметры, отвечающие за настройку и выполнение программ регулирования. Раздел состоит из трех подразделов:



5.3.3 Создание и изменение программ.

Для создания и изменения программы необходимо выбрать номер программы кнопками **◀** и **▶** и подтвердить выбор кнопкой «**OK**» (рис. 10).



Рисунок 10

Программа состоит из определенного количества шагов, каждый из которых может быть трех типов: «стоп», «режим» и «цикл».

«Стоп» - на данном шаге выполнение программы остановится (рис. 11).



Рисунок 11

Таблица 5

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Сигн. выход	---	не задействован
	вкл.	выход включен
	выкл.	выход выключен

Параметр устанавливает состояние выхода после остановки программы.

Применение: как дополнительная сигнализация о завершении программы.

«Режим» – определяются параметры температурного режима и выхода на него, состоит из двух разделов: основного (рис. 12) и дополнительного (рис. 13).

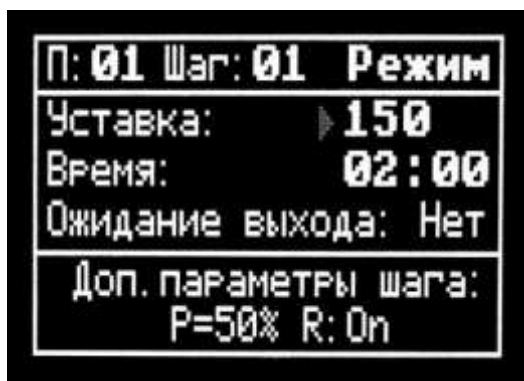


Рисунок 12

Таблица 6

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Уставка		соответствует диапазону измерения выбранного датчика
Время	00:01...59:00	длительность шага в секундах или минутах, см. п. 5.3.5
Ожидание выхода	нет/да	

При выборе значения параметра «Ожидание выхода» - «да» прибор будет ожидать, когда измеренное значение достигнет заданного уровня, и только после этого пойдёт обратный отсчёт заданного времени шага.

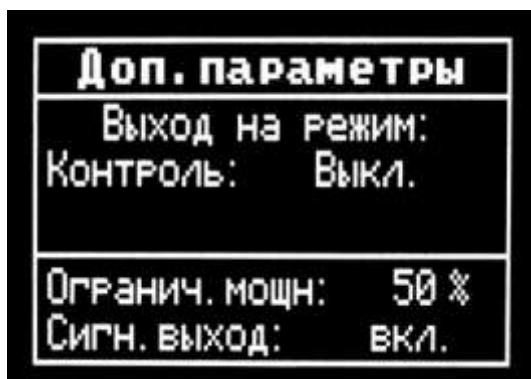


Рисунок 13

Таблица 7

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Контроль	Выкл./Время/Скорость	

Есть несколько способов, которыми контролируется нагрев или охлаждение. Прибор обеспечивает следующие способы контроля:

- Контроль по времени. При выборе этого способа нагрев (охлаждение) до заданного значения осуществляется за заданное время. Регулирование с контролируемым временем нагрева (охлаждения) делает нагрев (охлаждение) более плавным и позволяет избежать локальных и общих перегревов. Задается в секундах.

- Контроль по скорости нагрева. При выборе этого способа нагрев (охлаждение) осуществляется с заданной скоростью, задаваемой в единицах «градусы в час». Регулирование с ограничением скорости нагрева (охлаждения) работает аналогично предыдущему варианту, делает регулирование плавным, позволяет свести к необходимому пределу градиенты температуры внутри объекта регулирования и позволяет избежать выхода температуры за допустимые пределы. Задается в градус/час.

Таблица 8

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Огранич.мощн.	0 – 100%	

Контроль мощности – это способ, при выборе которого регулирование осуществляется с заданным ограничением мощности, выводимой в нагреватель (охладитель). Этот способ может быть полезен для защиты «холодного» нагревателя при первоначальном включении и для защиты его от перегрева при выходе на рабочий режим.

Таблица 9

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Сигн. выход	---	не задействован
	вкл.	выход включен
	выкл.	выход выключен

Параметр устанавливает состояние выхода во время шага.

Применение: например, если на этом шаге осуществляется охлаждение, то выходное реле, управляемое этим сигналом, при необходимости может включать вентиляторы, либо, наоборот, при нагреве этот сигнал может включать дополнительную группу ТЭНов.

5.3.4 Управление: «старт», «стоп», «пауза».

Раздел позволяет осуществлять управление программой: выбор, просмотр, запуск, остановку и паузу. Каждому состоянию программы соответствует свой набор управляющих команд.

Программа выключена (рис. 14).



Рисунок 14

«Выбор» осуществляет выбор программы.

«Просмотр» позволяет просмотреть все шаги программы без возможности изменения.

«Старт» запускает текущую программу.

Программа запущена (рис. 15).

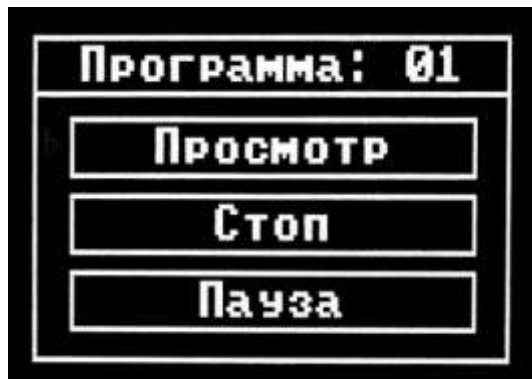


Рисунок 15

«Просмотр» позволяет просмотреть все шаги программы без возможности изменения.

«Стоп» останавливает выполнение программы, повторный запуск программы выполняется с первого шага.

«Пауза» приостанавливает выполнение программы, повторный запуск программы выполняется с текущего шага.

Кратковременное пропадание питания (до 10 секунд) не влияет на работу прибора, если выполнялась программа, она продолжит своё выполнение без изменений.

Просмотр и редактирование программ регулирования можно осуществлять посредством внешнего ПО на компьютере (приложение 1).

5.3.5 Общие настройки программ (рис. 16).

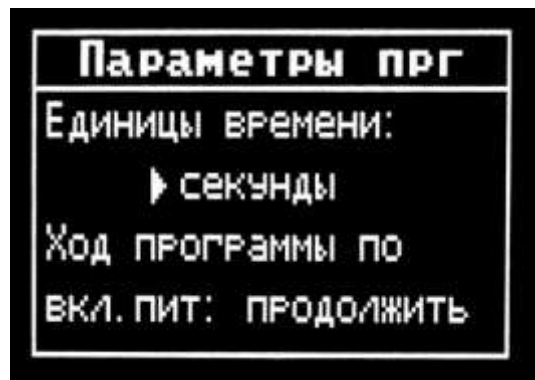


Рисунок 16

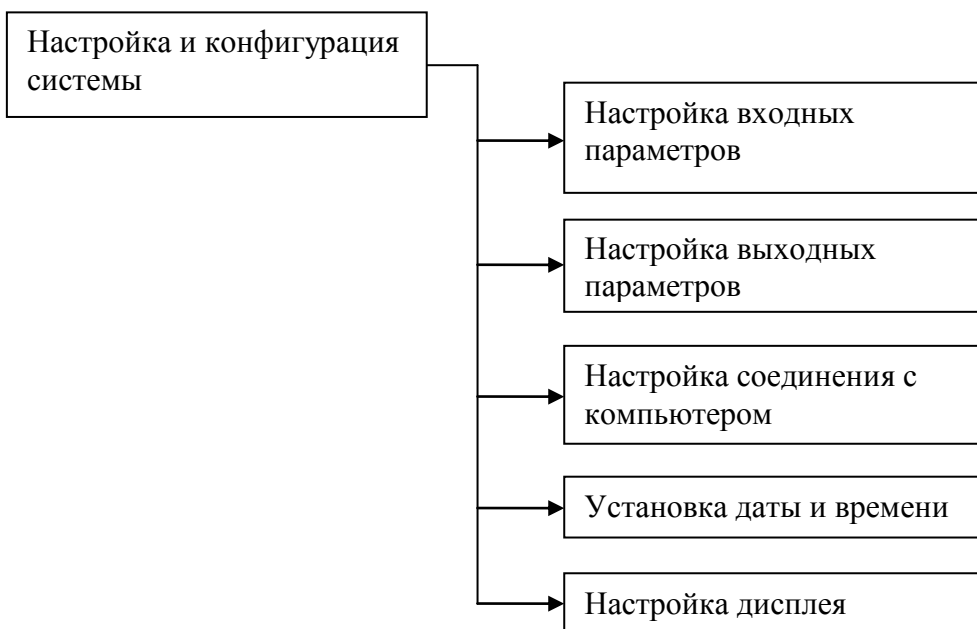
Таблица 10

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Единицы времени	секунды	отсчет времени шага в секундах
	минуты	отсчет времени шага в минутах
Ход программы по вкл. питания	остановить	
	продолжить	

Если во время выполнения программы исчезнет питание прибора, есть два варианта действия по появлению питания: либо программа остановит свое выполнение, либо продолжит с момента исчезновения питания.

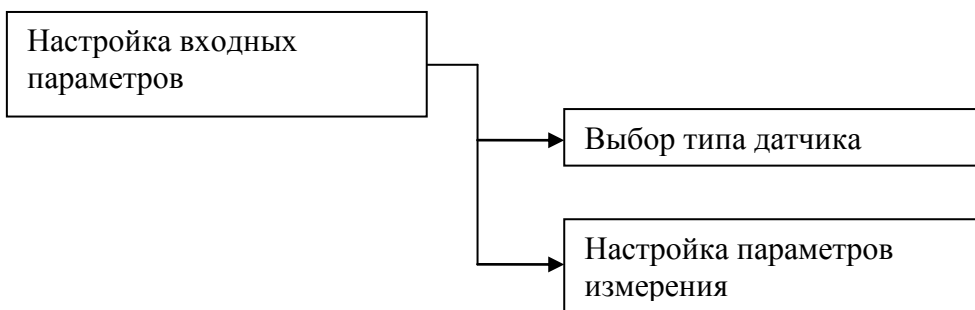
5.3.6 Настройка и конфигурация системы.

В данном разделе сгруппированы параметры, отвечающие за настройку прибора. Раздел состоит из пяти подразделов:



5.3.7 Настройка входных параметров.

В разделе сгруппированы параметры, отвечающие за настройку универсального входа. Раздел состоит из двух подразделов:



5.3.8 Выбор типа датчика.

В разделе осуществляется выбор типа подключаемого датчика и настройка входа. Дополнительные параметры зависят от выбранного типа датчика.

Термопарные преобразователи (рис. 17).



Рисунок 17

Таблица 11

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Тип	TXA (K)	хромель-алюмелевые
	TNN (N)	нихросил-нисиловые
	TXK (L)	хромель-копелевые
	TPP (S)	платинородий-платиновые
	TPP (R)	платинородий-платиновые
	TPR (B)	платинородий-платинородиевые
	TBP (A-1)	вольфрамений-вольфрамениевые
	TBP (A-2)	вольфрамений-вольфрамениевые
	TBP (A-3)	вольфрамений-вольфрамениевые
	TJK (J)	железо-константановые
Разрешение	1,0 °C	разрешение 1 °C
	0,1 °C	разрешение 0,1 °C
Компенс. хс	ручн	ручной
	авто	автоматический
Темпр. хс	0...110	температура холодного спая, °C

В автоматическом режиме температура компенсации холодного спая определяется встроенным датчиком температуры, в ручном - задается с помощью параметра «Темпр. хс». Для нормальной работы прибора необходимо всегда использовать автоматический режим.

Термометры сопротивления (рис. 18).



Рисунок 18

Таблица 12

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Тип	Pt, (1,3851)	TC(Pt) $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Pt, (1,3911)	TC(Pt) $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Cu, (1,4278)	TC(M) $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Ni (1,6172)	TC(H), $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
R ₀	50 Ом	сопротивление датчика при 0 °C
	100 Ом	
dR	0...-9,9 Ом	коррекция Ro, установленное значение добавляется к Ro
Разрешение	1,0 °C	разрешение 1 °C
	0,1 °C	разрешение 0,1 °C

Масштабируемый вход (рис. 19).

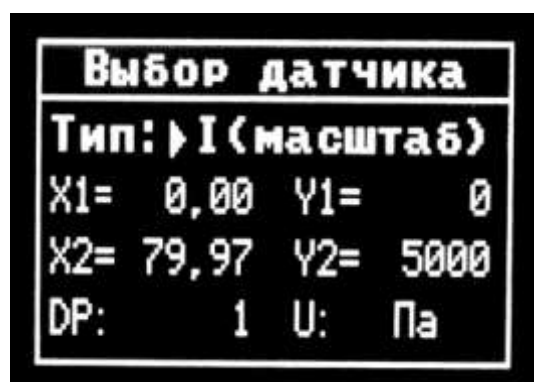


Рисунок 19

Таблица 13

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Тип	U (масштаб)	вход для измерения напряжения с линейным масштабированием
	I (масштаб)	вход для измерения тока с линейным масштабированием (с внешним шунтом 2 Ом)
X1	-5,00...80,00	Точка 1. Значение входного напряжения (мВ)
X2	-5,00...80,00	Точка 2. значение входного напряжения (мВ)
Y1	-999...9999	Точка 1. Индцируемое значение, соответствующее установленному значению X1
Y2	-999...9999	Точка 2. Индцируемое значение, соответствующее установленному значению X2
DP	1 / 0,1 / 0,01 / 0,001	позиция десятичной точки
U	--- / °C / % / Па / кПа / МПа / атм / мм / mm Hg / мм рс / мВ / В / mA / A / кГ / Т / л / куб. л	выбор единицы измерения

Универсальный вход измеряет напряжение и преобразует его в индицируемое значение в соответствии с настройками масштабирования. При этом измеренному значению X1 равняется индицируемое значение Y1, а измеренному значению X2 – индицируемое Y2.

Применение: подключен датчик измерения влажности с выходным сигналом 5 мВ при влажности равной 0% и 20 мВ при влажности равной 100%. Необходимо настроить параметры X1 = 5, X2 = 20, Y1 = 0, Y2 = 1000, DP = 0.1, U = %. (рис. 20).

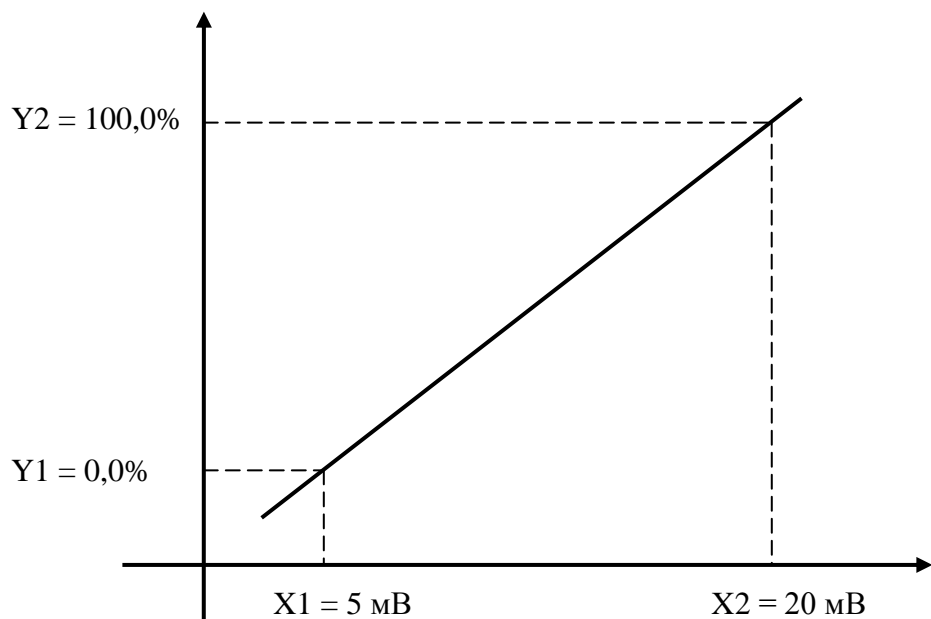


Рисунок 20

Пирометрические преобразователи (рис. 21).

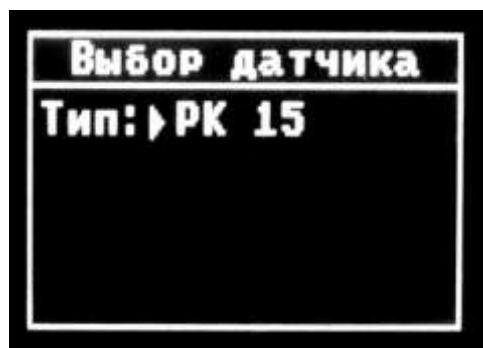


Рисунок 21

Таблица 14

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Тип	РК 15	пирометрические преобразователи
	РС 20	пирометрические преобразователи

Унифицированные сигналы постоянного тока или напряжения (рис. 22).

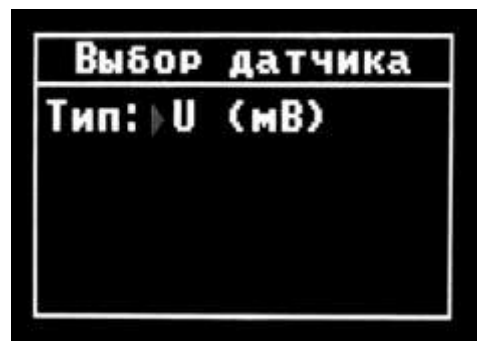


Рисунок 22

Таблица 15

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Тип	U (мВ)	U-напряжение от минус 20 до +80 мВ
	I (mA)	J-ток 0...20 mA (с внешним шунтом 2 Ом)
	R (Ом)	вход для измерения сопротивления

5.3.9 Настройка параметров измерения (рис. 23).

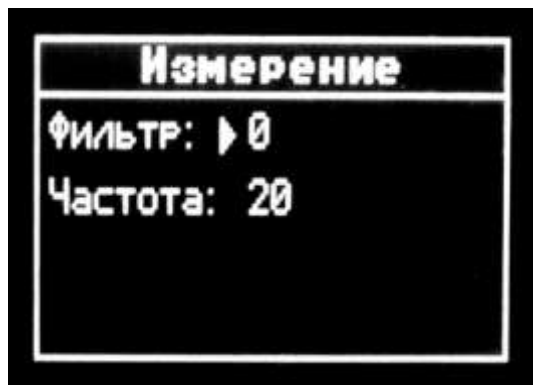


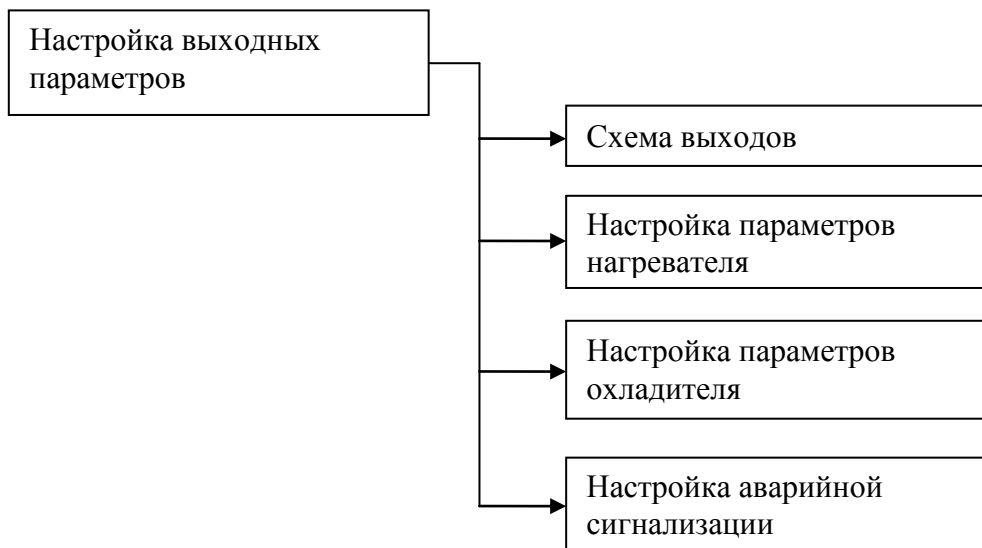
Рисунок 23

Таблица 16

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Фильтр	0...5 с	время фильтра
Частота	0...20 Гц	частота измерений

5.3.10 Настройка выходных параметров.

В разделе сгруппированы параметры, отвечающие за работу выходов. Раздел состоит из 4 подразделов:



5.3.11 Схема выходов.

Раздел позволяет назначить каждому выходу логику работы (рис. 24).

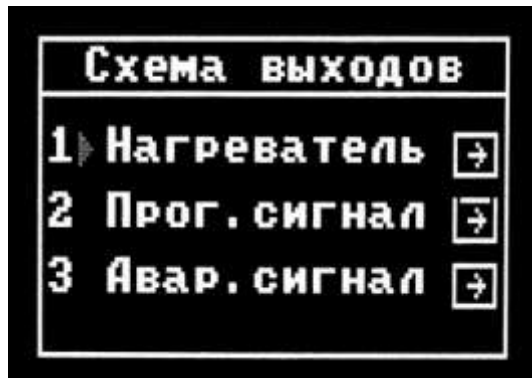


Рисунок 24

Таблица 17

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Схема выходов	Выключен	выход не активен
	Нагреватель	выход управляет нагревом
	Охладитель	выход управляет охлаждением
	Аварийный сигнал	выход осуществляет аварийно-предупредительную сигнализацию
	Прог. сигнал	выход работает в соответствии с настройками программы

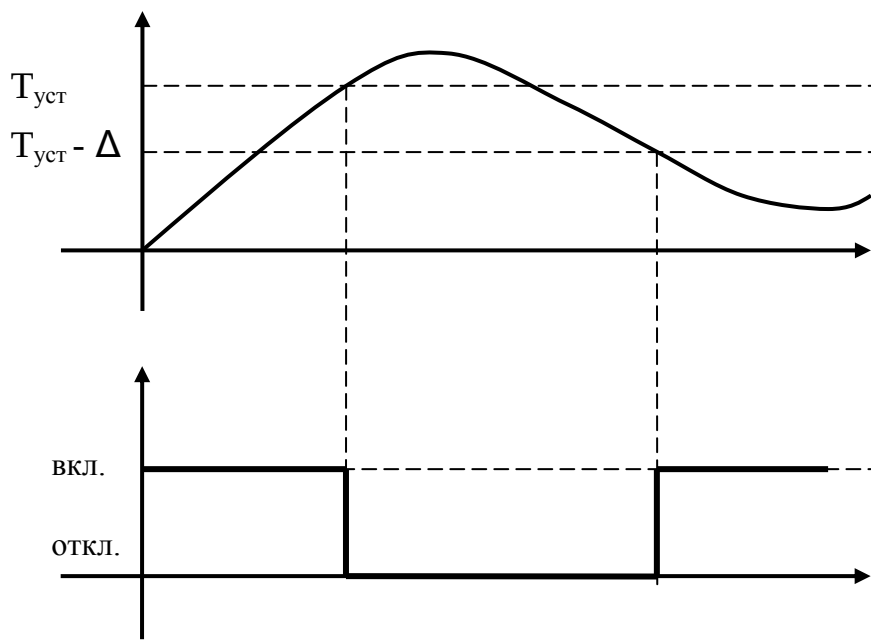
5.3.12 Настройка параметров нагревателя/охладителя.

Нагрев может регулироваться по двухпозиционному или ПИД закону. Вариант регулирования выбирается с помощью параметра «Режим».

Режим двухпозиционного регулирования (рис. 26).

Двухпозиционное регулирование включает и выключает выходное устройство в зависимости от значения уставки ($T_{уст.}$) и величины гистерезиса (Δ) (рис. 25). Представляет собой более простой способ регулирования с низкой точностью.

Состояние выходного устройства
«Нагреватель»



Состояние выходного устройства
«Охладитель»

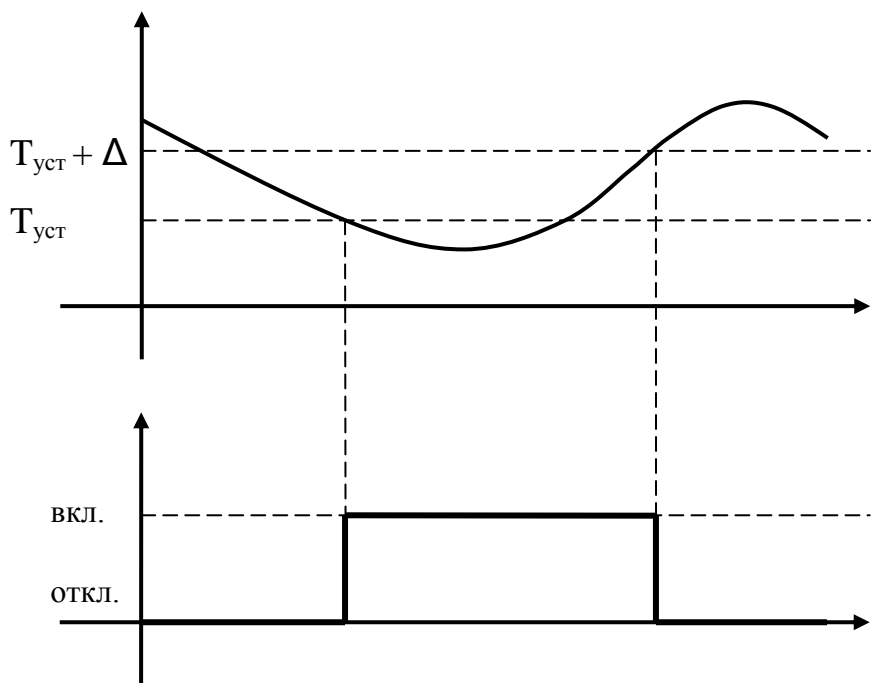


Рисунок 25

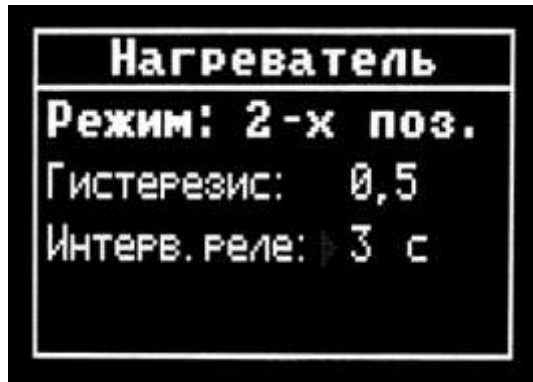


Рисунок 26

Таблица 18

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Гистерезис	0,1...50,0	
Интервал реле	0...5 с	минимальный интервал срабатывания реле

Применение: для регулирования, не требующего высокой точности поддержания заданного значения, например, печи закалки.

Режим ПИД регулирования (рис. 27).

ПИД-регулирование обеспечивает более точное поддержание температуры.



Рисунок 27

Таблица 19

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Kp	0,0...999,9 °C	пропорциональный коэффициент
Ki	0...9999 с	интегральный коэффициент
Kd	0,0...999,9 с	дифференциальный коэффициент
Pmax	5...100 %	верхнее предельное значение выводимой мощности
Pmin	0...95 %	нижнее предельное значение выводимой мощности
ШИМ	1...120 с	период ШИМ для управления выходами

5.3.13 Настройка аварийной сигнализации (рис. 28).

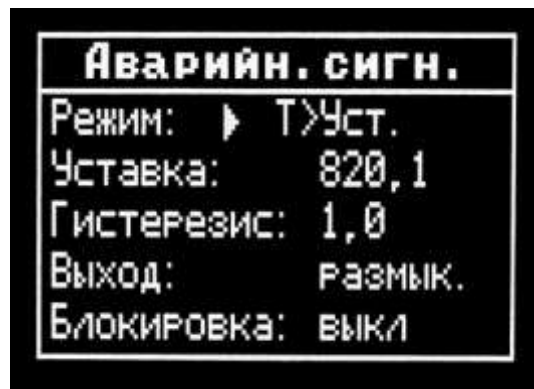


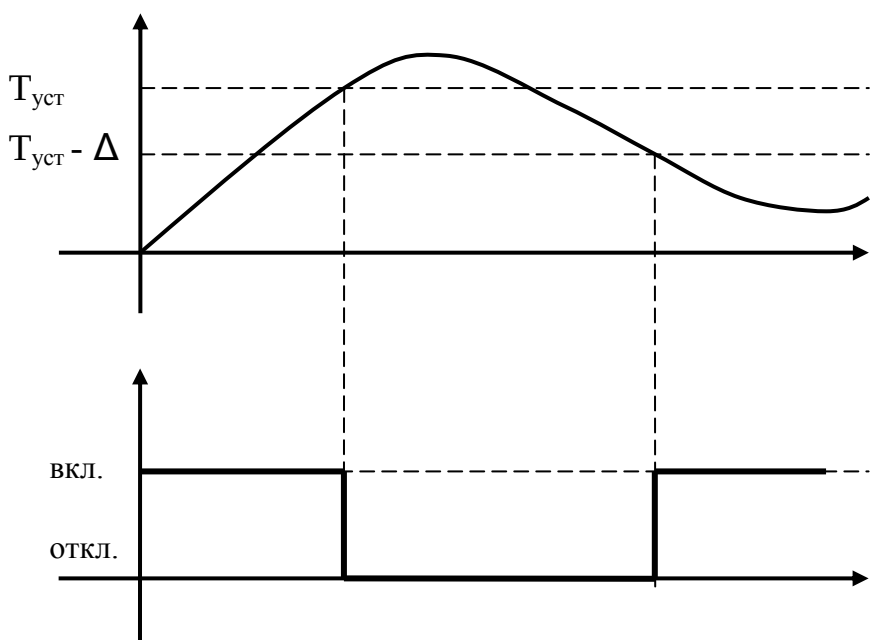
Рисунок 28

Таблица 20

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Режим	T > Уст.	сигнализация срабатывает, если измеренное значение выше аварийной уставки
	T < Уст.	сигнализация срабатывает, если измеренное значение ниже аварийной уставки

Измеренное значение сравнивается со значением уставки ($T_{уст.}$) и величиной гистерезиса (Δ), и соответствующим образом включается выходное устройство (рис. 29).

Состояние выходного устройства
«Т < Уст.»



Состояние выходного устройства
Т > Уст.

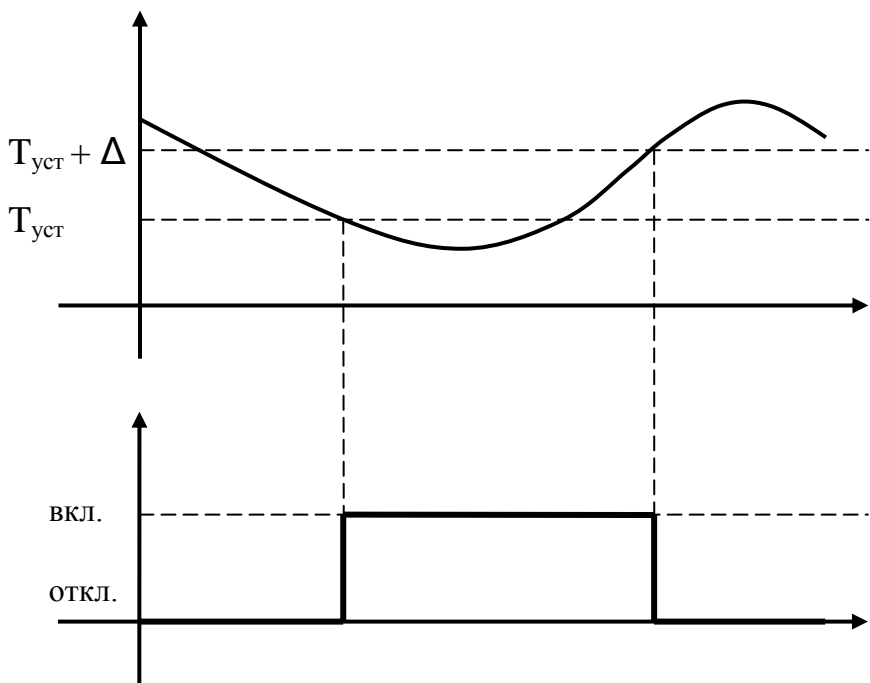


Рисунок 29

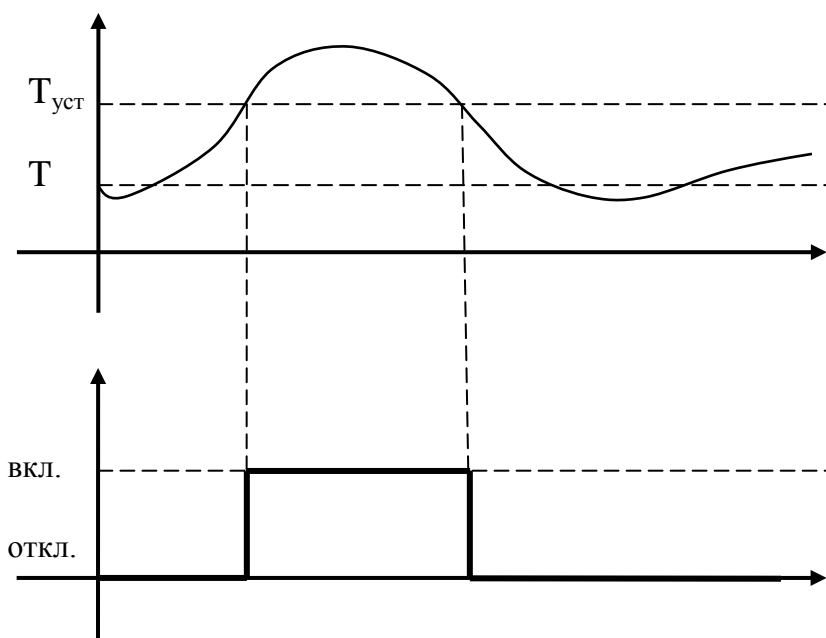
Применение: используется для контроля выхода за границу общего критического значения, не привязанного к текущему шагу программы.

Таблица 21

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Режим	$dT > Уст.$	контроль отклонения измеренного значения выше уставки на заданное значение
	$dT < Уст.$	контроль отклонения измеренного значения ниже уставки на заданное значение

Сигнализация срабатывает, если отклонение (dT) от заданной температуры (T) превышает значение аварийной уставки ($T_{уст}$) (рис. 30).

Состояние выходного устройства
« $dT > Уст.$ »



Состояние выходного устройства
« $dT < Уст.$ »

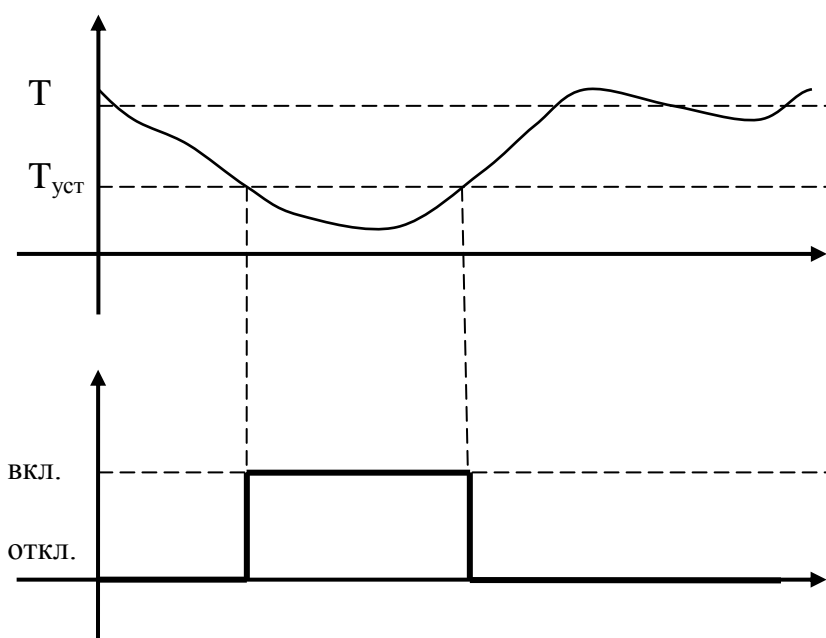


Рисунок 30

Применение: используется для контроля выхода за границу относительного значения на любом шаге.

Таблица 22

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Режим	$ dT > Уст.$	контроль нахождения измеренного значения в заданном диапазоне от температуры уставки

Сигнализация срабатывает, если отклонение от заданной температуры (T) выходит за границу значения аварийной уставки ($T_{уст}$) в любую сторону (рис. 31).

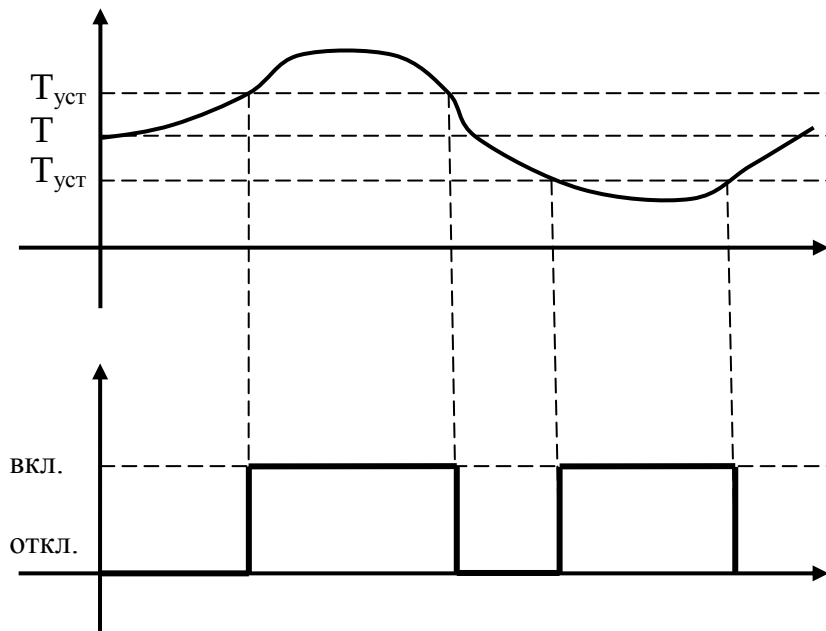


Рисунок 31

Применение: используется для контроля выхода за границу относительного значения в любую сторону, на любом шаге.

Таблица 23

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Гистерезис	0,0...200,0	задает зону нечувствительности между включением и выключением сигнализации
Выход	размык.	при срабатывании сигнализации реле включается
	замык.	при срабатывании сигнализации реле включается
Блокировка	вкл./выкл.	блокировка срабатывания сигнализации при включении прибора: включена/выключена

Параметр «блокировка» отключает срабатывание аварийно-предупредительной сигнализации до достижения значения физического параметра значения «уставки».

5.3.14 Настройка соединения с компьютером (рис. 32).



Рисунок 32

Таблица 24

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Modbus	ASCII	режим работы ModBus
	RTU	
Адрес	1...250	сетевой адрес прибора
Скорость	9600...115200 бит/секунду	скорость передачи
Данные	7 / 8	количество бит
Четн/стоп	none, 1 st	четность: none , 1 stop bit
	none, 2 st	четность: none , 2 stop bit
	odd, 1 st	четность: odd , 1 stop bit
	even, 1 st	четность: even , 1 stop bit

5.3.15 Установка даты и времени.

В данном разделе устанавливается текущее время и дата. Для подтверждения установки необходимо выбрать «OK» и нажать клавишу «OK» (рис. 33).

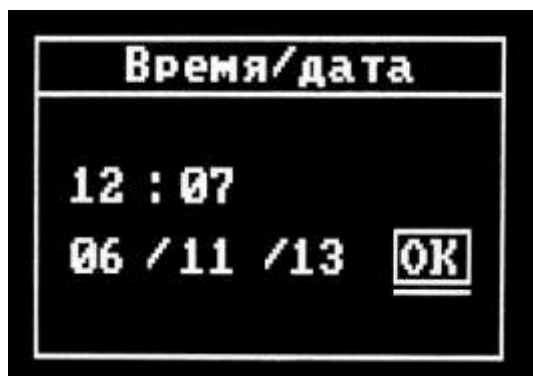


Рисунок 33

5.3.16 Настройка дисплея (рис. 34).

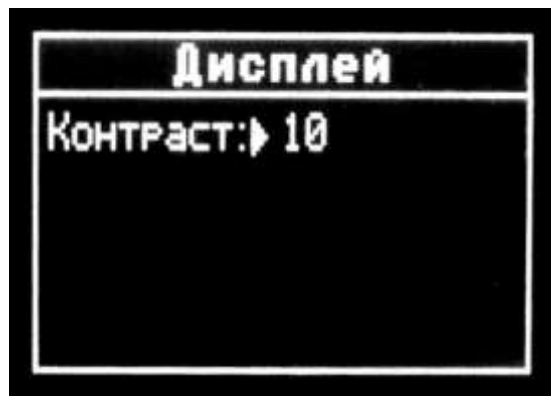


Рисунок 34

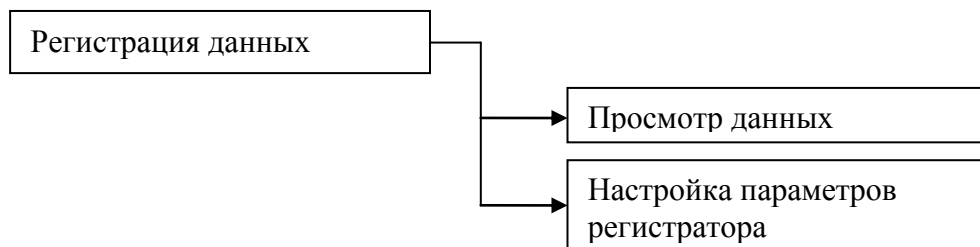
Таблица 25

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Контраст	1...17	контрастность дисплея

5.3.17 Регистрация данных.

Во время выполнения программы прибор формирует файл данных, в который с заданным периодом записывает текущие параметры - значения измеренной величины и уставки регулирования. В файл также записываются события выполняемой программы. Прибор может сохранить в памяти примерно 200000 записей, что соответствует более чем 2 суткам непрерывной работы при записи с периодом 1 секунда и более чем 10 суткам работы при записи с периодом 5 секунд. Данные регистратора могут быть просмотрены на дисплее прибора либо переданы на компьютер в текстовом виде и просмотрены в любой терминальной программе. Так же файл данных может быть скачан на компьютер при помощи программного обеспечения.

Раздел состоит из двух подразделов:



5.3.18 Просмотр данных.

Подраздел позволяет просматривать записанные данные. Выбор файла осуществляется кнопками **◀** и **▶**, просмотр файла – кнопкой «**OK**». Выбор файла (рис. 35).

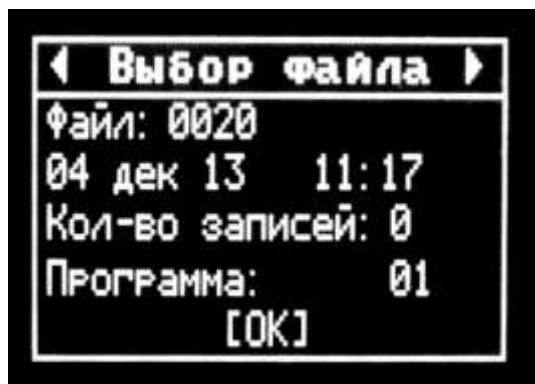


Рисунок 35

Таблица 26

Параметр	Комментарий
Файл	номер файла
	дата и время начала записи
Кол-во записей	общее количество записей, зависит от периода записи и общего времени.
Программа	номер программы

Просмотр файла. В режиме просмотра перемещение по записям осуществляется кнопками **◀** и **▶** (рис. 36).

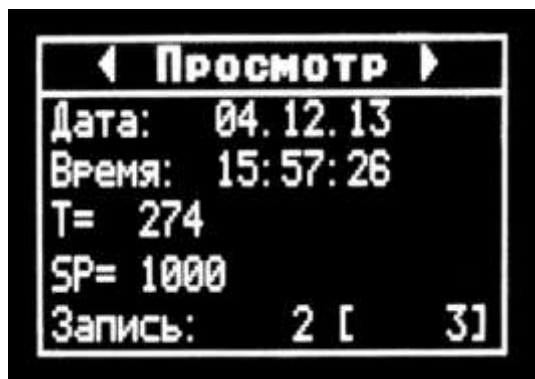


Рисунок 36

Таблица 27

Параметр	Комментарий
Дата	дата записи
Время	время записи
T	измеренное значение физической величины
SP	значение уставки
Событие	описание события программы: запуск, завершение, пауза
Запись	текущий номер записи [общее количество записей]

5.3.19 Настройка параметров регистрации (рис. 37).



Рисунок 37

Таблица 28

Параметр	Значение параметра	Комментарий
Период записи	1...3600 с	периодичность записи данных

6 Монтаж и подключение прибора

6.1 Монтаж прибора.

• Подготовить вырез в щите в соответствии с чертежом, представленным на рисунке 2, обеспечить доступ к прибору с задней стороны щита.

- Вставить прибор в соответствующий вырез в щите.
- Вставить фиксаторы в пазы боковых стенок корпуса.
- Винтами притянуть переднюю панель прибора к щиту, не прилагая больших усилий.

6.2 Указания по подключению датчиков.

• Подключение термопары к прибору производится с помощью компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов, что и термопара (или с аналогичными термоэлектрическими характеристиками в диапазоне температур от 0 до + 100 °C).

• При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность.

• При подключении термосопротивлений провода должны быть равной длины и сечения.

• По возможности линии связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать.

• Сигнальные линии датчика по возможности должны находиться максимально отдаленно от силовых цепей и источников мощных силовых помех.

• Для предотвращения возможного влияния на работу прибора мощных коммутационных помех в сети питания, линии питания прибора и линии питания мощных силовых устройств следует проводить отдельными проводниками.

6.3 Указания по подключению прибора.

• Выполнить подключение к сети питания согласно схеме, представленной на рисунке 38.



Будьте особенно внимательны при подключении питания прибора (220 В).

Подключение проводов питания необходимо проводить строго в соответствии со схемой подключения. Ошибки, допущенные при подключении прибора, могут привести к выходу его из строя.

- Включить питание прибора.
- При включении происходит самотестирование прибора. После успешного прохождения тестирования прибор автоматически переходит в основной режим работы. Если в ходе самотестирования прибора будут выявлены ошибки, код соответствующей ошибки отобразится на дисплее.

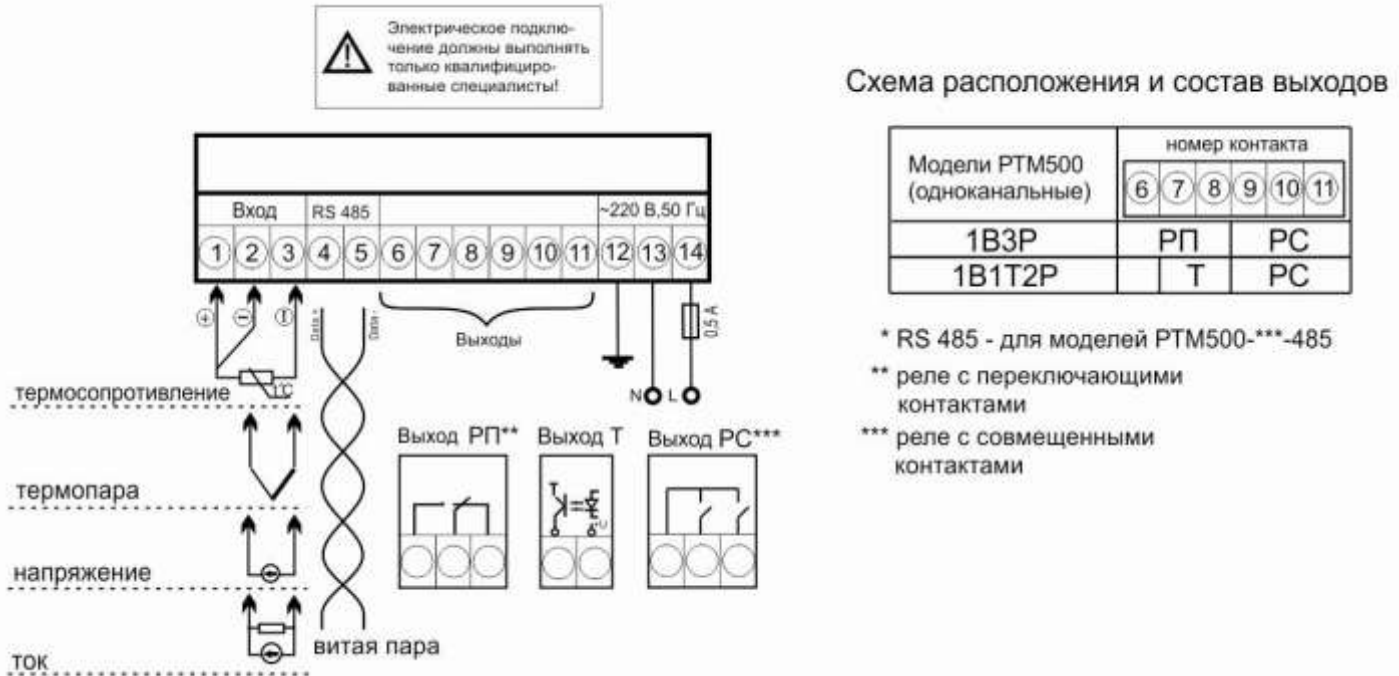


Рисунок 38

7 Комплектность

Комплект поставки приборов ТРИД РТМ должен соответствовать перечню, приведенному в таблице 29.

Таблица 29 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
ТРИД РТМ	ВПМ 421210.009	1 шт.	поставляется в соответствии с заказом
Комплект монтажных частей		1 компл.	поставляется в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	ВПМ 421210.009 РЭ	1 экз.	
Паспорт	ВПМ 421210.009 ПС	1 экз.	

8 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! В приборе используется опасное для жизни напряжение 220 В, 50 Гц, поэтому все электрические соединения необходимо выполнять при полном отсоединении прибора от сети переменного тока.

- По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор ТРИД соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- К работе по эксплуатации прибора могут быть допущены только лица, имеющие опыт работы с электроизмерительными приборами, ознакомившиеся с указаниями настоящего описания, прошедшие инструктаж по технике безопасности и безопасной работе с электрооборудованием напряжением до 1000 В.
- Прибор предназначен для монтажа в щит. Монтаж электрооборудования должен исключать случайный доступ к неизолированным токоведущим частям.
- Первичные преобразователи, цепи интерфейса, цепи сигнализации и питания подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.
- При эксплуатации прибора ТРИД необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

9 Проверка

- Проверка производится при нормальных условиях в соответствии с ГОСТ 8.395:
 - напряжение питания переменного тока от 187 до 242 В;
 - частота питающей сети (50 ± 1) Гц.
- Средства поверки и проверяемые приборы должны быть защищены от вибрации, тряски, ударов, сильных магнитных полей.
- Воздух в помещении, где производится поверка, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- Проверка осуществляется в соответствии с МП 4212-009-60694339-2009, межпроверочный интервал составляет 2 года.

10 Техническое обслуживание

- При проведении работ по техническому обслуживанию необходимо соблюдать меры безопасности (см. раздел 8).
- Обслуживание прибора во время эксплуатации состоит из технического осмотра.
 - Прибор должен осматриваться не реже одного раза в шесть месяцев.
 - Технический осмотр включает в себя:
 - проверку качества крепления прибора к щиту управления;
 - проверку внешних связей к клеммным соединениям;
 - очистку корпуса прибора, а также его клеммных соединений от грязи, пыли и посторонних предметов.

11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 30. Если неисправность или ее предполагаемая причина в таблице не указана, то прибор следует отправить на диагностику и ремонт Производителю.

Таблица 30 – Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
при включении прибора отсутствует индикация	неправильно подключен прибор	проверить подключение прибора к сети
отсутствуют показания температуры или индикация обрыва датчика (---)	не подключен или неисправен датчик	проверить правильность подключения датчика, проверить исправность датчика
значительное несоответствие показаний прибора фактической температуре	установлен неверный тип датчика	проверить тип установленного датчика
при увеличении фактической температуры показания прибора не меняются	неверное подключение датчика к прибору	проверить по РЭ схему подключения прибора и датчика
	неисправность датчика	заменить датчик
	обрыв или короткое замыкание	устранить причину неисправности

12 Гарантийные обязательства

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

12.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

12.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

12.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

12.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

12.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантой мастерской Поставщика в г. Пермь.

12.7 Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

12.8 Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

12.9 Оборудование на ремонт, диагностику либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

12.10 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери руководства по эксплуатации.

12.11 Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

12.12 Гарантия не распространяется на электрические соединители, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки оборудования.

12.13 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, настройкой, калибровкой электронных узлов, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не имеет сертификата предприятия-изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка оборудования должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

12.14 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

12.15 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

12.16 Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

12.17 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов, вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

Приложение 1

Таблица регистров протокола Modbus

Адрес	Доступ	Назначение	Единицы измерения
0000h	чтение	измеренное значение	0,1 °C
0010h	чтение	текущая уставка регулирования	0,1 °C
0040h	чтение/запись	уставка аварийной сигнализации	0,1 °C
0140h	чтение/запись	гистерезис	0,1 °C
0160h	чтение/запись	Kp	0,1 °C
0170h	чтение/запись	Ki	1 секунда
0180h	чтение/запись	Kd	0,1 секунды
1000-1102		регистры доступа к программе регулирования*	

* информация выдается по запросу

Приложение 2

Описание командного режима для доступа к данным регистратора

Записанные данные хранятся в виде файлов. Каждый файл соответствует выполненной программе – технологическому процессу. Каждый файл имеет свой номер, т.е. файлы именуются по номерам.

Доступ к файлам регистратора может быть осуществлён при помощи специального ПО либо при помощи любой терминальной программы, с использованием специального командного режима.

Командный режим доступа к файлам регистратора доступен при выборе протокола обмена Modbus-ASCII.

В командном режиме взаимодействие компьютера с прибором осуществляется посредством команд, отправляемых компьютером прибору. В ответ на команды прибор производит соответствующие действия и выдаёт соответствующие ответы и подтверждения. Команды от компьютера к прибору передаются в обычном текстовом формате. Их можно набрать прямо с клавиатуры в любой терминальной программе. Ответы прибора можно наблюдать также в терминальной программе. Они имеют читаемый текстовый формат.

Список команд приводится ниже.

Список команд:

[ADR n] - активировать командный режим в приборе с адресом n. В качестве адреса используется заданный Modbus – адрес.

Пример запроса: **[ADR 1]**

Ответ прибора: ADR 1: ENABLE

Эта команда должна быть использована первой. После неё можно посыпать другие команды. При активации прибора с другим адресом предыдущий прибор отключает командный режим.

[DIR] – получить список файлов

Пример ответа:

0049 01.11.13 14:25:52 44

0050 01.11.13 14:32:02 29

0051 01.11.13 14:57:03 48

0052 01.11.13 15:07:04 382

0053 01.11.13 17:51:44 176

0054 01.11.13 18:13:47 38

0055 01.11.13 18:16:50 153

Первый столбец – номер файла

Второй и третий – дата и время начала записи в файл

Четвёртый – количество записей в файле.

[FIRST]

[NEXT]

[LAST] - команды навигации. Переход к первому в списке, к следующему, по отношению к текущему и к последнему файлу.

Ответ прибора:

[OK] – операция выполнена успешно

[END] – достигнут конец списка файлов

[FILEINFO] – получить информацию о текущем файле

Пример ответа:

File: 0085

29.11.13 14:31

Records: 46

Period: 5

Process: 01

Номер файла, дата-время, количество записей, период записи в секундах, номер программы записанного техпроцесса.

[GETFILE] - считать текущий файл

[GETFILE n] - считать файл с номером n. Пример: [GETFILE 56]

Пример ответа:

File: 0085

29.11.13 14:31

Records: 46

Period: 5

Process: 01

Событие: Запуск процесса

22;24

22;34

22;43

22;53

Событие: Завершение

EOF

ООО «Вектор-ПМ»

Телефон, факс: (342) 254-32-76

E-mail: mail@vektorpm.ru, <http://www.vektorpm.ru>