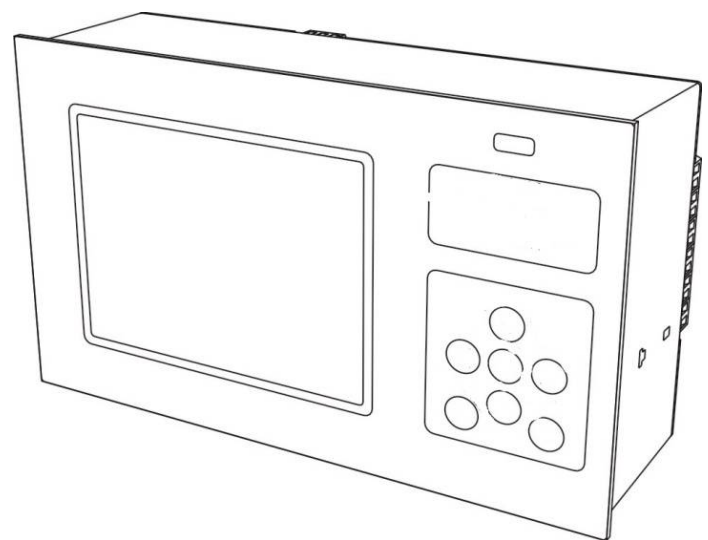




системы
контроля



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ТЕРМОДАТ-29Е6

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	4
2. НАСТРОЙКА ПРИБОРА.....	7
3 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.....	7
4. НАСТРОЙКА ВХОДОВ. ЗАДАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА.....	8
5. НАСТРОЙКА РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	9
6. НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЕМ И ОХЛАДИТЕЛЕМ.....	10
7. НАСТРОЙКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	11
8. РУЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.....	12
9. РЕДАКТОР ПРОГРАММ.....	12
10. ОБЩИЙ ЗАПУСК И ОБЩИЙ ОСТАНОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	13
11. УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРА.....	13
12. ОПЕРАЦИИ С USB – НОСИТЕЛЕМ.....	13
13. РАБОТА С АРХИВОМ.....	14
14. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ.....	15
15. ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ.....	15
16. УСТАНОВКА ПРИБОРА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	15
16.1 МОНТАЖ ПРИБОРА.....	15
16.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	16
16.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	17
16.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	20
17. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА.....	21
18. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	23
18. СТРАНИЦЫ НАСТРОЙКИ.....	24
Приложение.....	35
19. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	37

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор многоканального регулятора температуры Термодат-29Е6.

Многоканальный регулятор температуры Термодат-29Е6 предназначен для использования в различных областях промышленности и производства.

Термодат-29Е6 - универсальный прибор, имеет большие возможности, множество тонких настроек и сервисных функций.

Конструктивно прибор состоит из нескольких блоков: основного и периферийных. Основной блок устанавливается в щит. Периферийные блоки включают в себя блок измерения, блок выходов и блок аналоговых выходов (зависит от модели).Периферийные блоки устанавливаются на DIN – рейку и собраны на общее основание.

Прибор обеспечивает регулирование температуры на 8 или 12 каналах одновременно (зависит от модели). Регулирование может быть по уставке (режим работы «Регулятор») или по программе (режим работы «Программный регулятор»). Программа регулирования может содержать до 10 участков, каждый из которых определяет действия прибора: нагрев, охлаждение, поддержание температуры. Имеется возможность задать до 80 программ регулирования и в дальнейшем оперативно выбирать одну из них.

Запуск программы на выполнение осуществляется подачей соответствующей команды с клавиатуры прибора. При завершении программы регулирование прекращается, при этом прибор продолжает измерять температуру. Прервать выполнение программы можно в любой момент, подав соответствующую команду.

Термодат-29Е6 имеет универсальные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термометры сопротивления, датчики с токовым выходом и др. Диапазон измерения температуры от минус 270 до плюс 2500°C определяется типом датчиков. Температурное разрешение по выбору 1°C или 0,1 С.

Важно: Для корректной работы прибора «горячие» концы термопар (спаи термопар, расположенные на объекте) должны быть гальванически изолированы (не иметь электрического контакта) друг от друга.

Прибор имеет большой жидкокристаллический графический дисплей, который позволяет просматривать измеренные значения в виде графика. Результаты измерений записываются в энергонезависимую память большого объёма, образуя архив данных. Кроме результатов измерений в архив записывается текущая дата и время. Данные из архива могут быть просмотрены на дисплее прибора, переданы на компьютер для дальнейшей обработки или сохранены на USB носитель. Подключение к компьютеру осуществляется по интерфейсу RS485. К компьютеру одновременно может быть подключено несколько приборов. Их количество зависит от структуры сети и от используемого на компьютере программного обеспечения. Прибор Термодат-29Е6 поддерживает два протокола обмена с компьютером: Термодат - протокол, специфический для приборов Термодат, и широко распространённый протокол Modbus.

Термодат-29Е6 может управлять как печью, так и охладителем (холодильник, вентилятор). Можно использовать прибор в качестве электронного самописца для измерения температуры и записи в архив, без регулирования.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-29Е6.

Таблица 1-Технические характеристики прибора.

Измерительные входы		
Общие характеристики	Количество	8 или 12 универсальных входов 8 или 12 выходов (зависит от модели)
	Диапазон измерения	От минус 270°C до плюс 2500°C - определяется типом датчика
	Время измерения одного канала, не более	0,5 сек – для термопары 0,7 сек – для термометров сопротивления
	Класс точности	0,25
	Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)
Подключение термопары	Типы термопар	TXA(K), TXK(L), TXK(E), TPP(S), TPP(R), TPP(B), TMK(T), TJK(J), THH(N), TBP(A-1), TBP(A-2), TBP(A-3)
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая, ручная в диапазоне от 0 до 100°C или отключена
Подключение термометра сопротивления	Типы термометров сопротивления	Pt($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$), Π ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$), M ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$), Cu(W ₁₀₀ =1,426), N($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или другое значение в диапазоне 10...150 Ом
	Компенсация сопротивления подводящих проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода не более 20 Ом)
Подключение датчиков	Измерение напряжения	От -10 мВ до 80 мВ
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом
	Пирометры	Пирометр РК15 и РС20
Выходы на основном блоке		
Реле	Количество	2 (4) выхода на основном блоке
	Максимальная нагрузка	7 А, ~230 В для нормально-разомкнутых контактов 3 А, ~230 В для нормально-замкнутых контактов
	Назначение	Аварийная сигнализация при: - Перегреве выше заданной аварийной температуры. - Снижении ниже заданной аварийной температуры. - Перегреве на градусов выше уставки регулирования. - Снижении на градусов ниже уставки регулирования. - Выходе температуры из зоны ± градусов около уставки регулирования.
Выходы на периферийном блоке		
Релейные	Количество	8 или 16 (12 или 24) выхода на блоке выходов (зависит от модели)
	Максимальный коммутируемый ток	7 А, ~ 230 В(на активной нагрузке)
	Применение	Управление нагрузкой до 7А, включение пускателя, промежуточного реле и др.
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ); При двухпозиционном регулировании - вкл./выкл.
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем
Симисторные	Количество	8 или 12 выходов (зависит от модели)
	Максимальная нагрузка	1А, ~230 В
	Метод управления мощностью	- метод равномерно распределённых сетевых периодов (РСП); - широтно-импульсный метод (ШИМ)
	Назначение	Управление нагревателем или охладителем
Транзисторные	Применение	Непосредственное управление нагрузкой до 1 А, включение пускателя, управление внешним симистором
	Количество	8 или 12 выходов (зависит от модели)
	Максимальная нагрузка	12...20 В, ток до 30 мА
	Метод управления мощностью	- метод равномерно распределённых сетевых периодов (РСП); - широтно-импульсный метод (ШИМ)
	Назначение	Управление нагревателем или охладителем
	Применение	Подключение силовых блоков типа СБ, МБТ
	Скорость изменения температуры уставки	От 1 до 6500°C/ч
	Время выдержки	От 1 до 2880 минут. При совмещении шагов — до 40 дней

Аналоговые (опция)	Количество	12
	Выходной сигнал	0..5, 0..20, 4..20 мА
	Назначение	Ток пропорционален выводимой мощности (режим управления) Ток пропорционален измеренной температуре (режим трансляции)
	Особенности	- Режим ручного управления выводимой мощностью - Ограничение максимальной и минимальной мощности - Автонастройка ПИД коэффициентов

Аварийная сигнализация

Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> - Перегрев выше заданной аварийной температуры - Снижение температуры ниже заданной аварийной температуры - Перегрев на б градусов выше уставки регулирования - Снижение температуры на б градусов ниже уставки регулирования - Выход температуры из зоны ± б градусов около уставки регулирования
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> - Функция блокировки аварии при первоначальном нагреве - Функция подавления «дребезга» сигнализации. Настраиваемый фильтр от 1 до 8 сек

Функции регулирования

Регулирование по программе	Законы регулирования	<ul style="list-style-type: none"> -Двухпозиционный (включено/выключено, on/off) -ПИД (пропорционально-интегрально-дифференциальный) - Трёхпозиционный ПД (пропорционально- дифференциальный)
	Количество программ	80
	Количество шагов	По 10 в каждой программе
	Типы шагов	<ul style="list-style-type: none"> - Нагрев с заданной скоростью до заданной температуры - Охлаждение с заданной скоростью до заданной температуры - Выдержка температуры в течение заданного времени - Вывод постоянной мощности - Переход на другую программу - Стоп (остановка регулирования)
	Скорость изменения температуры уставки	От 1 до 6500°С/ч
	Время выдержки	От 1 до 2880 минут. При совмещении шагов — до 40 дней
Регулирование по уставке	Законы регулирования	<ul style="list-style-type: none"> -Двухпозиционный (включено/выключено, on/off) - ПИД (пропорционально-интегрально-дифференциальный)
	Методы управления мощностью	<ul style="list-style-type: none"> - Метод распределенных сетевых периодов - Метод широтно-импульсной модуляции
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> - Режим ручного управления выводимой мощностью - Ограничение максимальной и минимальной мощности - Автонастройка ПИД коэффициентов

Сервисные функции

Возможность подключения к беспроводной связи Bluetooth(опционально)
Возможность подключения к локальной сети, порт Ethernet(опционально)
Ограничение доступа к параметрам настройки
Контроль исправности контура регулирования
Сигнализация об обрыве датчика
Введение поправки к измеренным данным вида $T_{\text{попр}}=T_{\text{изм}}+A+b*T_{\text{изм}}$
Копирование архива на USB носитель (опция)

Архив	Память	8Gb
	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде графика или на компьютере
Интерфейс	Тип интерфейса	RS485
	Скорость обмена	9600..115200 бит/сек
	Особенности	Изолированный
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU, «Термодат»
USB-порт (при наличии)	Применение	Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива
	Ток потребления USB-Flash носителя	не более 50 мА
	Максимальный объем флэшки	32 Gb
	Файловая система флэшки	FAT32
	Наличие предохранителя	Нет

Подключение к компьютеру	Протокол работы с компьютером Modbus и «Термодат»
Питание	
Номинальное напряжение питания	~230В, 50Гц, (опционально -24В)
Допустимое напряжение питания	От ~187 В до ~253 В (от 21 до 27В)
Потребляемая мощность	Не более 15 Вт

Общая информация

Конструкция, масса и размеры	Основной блок в металлическом корпусе. Исполнение - для монтажа в щит.			
	Прибор	Лицевая панель	Габаритный размер	Монтажный вырез
	29E6/.../(F)	230x138	230x138x95	222x127
	29E6.../(F)/ IP67пп	238x146	238x146x95(115)	222x127
Корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание.				
		Прибор	Количество блоков	Габаритный размер блоков
		PB/8(12)УВ/8(12)Р(Т, С)	2	316x88x59
		PB/8(12)УВ/8(12)Р(Т,С)/8(12)Р	2	316x88x59
		PB /12УВ/12Р(Т,С)/12Р-12A	3	474x88x59
Масса не более 1,6 кг				

Экран

Тип	Жидрокристаллический графический дисплей со светодиодной подсветкой
Размер	Количество точек 320x240, размер экрана 5,7 дюйма
Назначение	- вывод графика измеренной температуры - вывод подробной информации о процессе регулирования - вывод меню для настройки прибора
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013
Сертификация	Приборы «Термодат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.termodat.ru).
Метрология	Проверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.termodat.ru). Межповерочный интервал 2 года
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность до 80%, без конденсации влаги
Степень защиты	IP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит для модели 29E6.../(F)/ IP67пп

Модели

29E6/2(4)P/485/8Gb/F/(Eth)/(Bt)/(24B)-PB/8УВ/8Р (Т, С)/(8Р)	2(4)- реле на основном блоке, интерфейс RS485, архив 8Gb, USB-порт, (питание 24В),(порт Ethernet), (Bluetooth)- 8-универсальных входов, 8-релейных выходов (транзисторных, симисторных), (8 –релейных выходов)
29E6/2(4)P/485/8Gb/F/(Eth)/(Bt)/(24B)-PB/12УВ/12Р(Т, С)/(12Р) -(PB/12A)	2(4)- реле на основном блоке, интерфейс RS485, архив 8Gb, USB-порт, (питание 24В),(порт Ethernet), (Bluetooth)- 12-универсальных входов, 12-релейных выходов (транзисторных, симисторных выходов), (12- релейных выходов), (12-аналоговых выходов)

*- наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели

2 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Настройка прибора производится с помощью семи кнопок на лицевой панели (смотри рисунок 2).

Вход в режим настройки осуществляется кнопкой MENU.

Настройка прибора разделена на тематические страницы. На каждой странице содержится несколько параметров. Выбор параметров на странице выполняется кнопками ▼ или ▲.

После нажатия кнопки **OK**, прибор перейдет в меню настройки выбранного параметра. Изменить значение параметра можно кнопками ◀ или ▶. Для того чтобы вернуться на одну страницу назад, нажмите кнопку MENU.

Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку ESC.

Прибор Термодат-29Е6 – многоканальный прибор, не забывайте, что большинство параметров необходимо устанавливать для каждого канала. На тех страницах, где это требуется, номер канала выбирается сразу после входа в страницу. Первым параметром на такой странице является «Выберите номер канала». Если вместо номера канала выбирается надпись «*Все*», то на всех каналах настройка параметра производится одинаково.

На последних страницах руководства приведены макеты всех страниц настройки, перечень всех параметров и их значения, установленные на заводе-изготовителе по умолчанию.

Не спешите изменять значения параметров, просмотрите сначала значения параметров установленные на заводе-изготовителе или установленные Вами ранее. Запишите или запомните эти значения, прежде чем изменить их.

Вы можете войти в режим настройки прибора на работающей установке, при этом прибор будет продолжать измерять и регулировать температуру. Однако это небезопасно, так как новые значения параметров принимаются прибором сразу. Ошибочно установленное значение параметра может привести к нарушению регулирования или к аварии.

3 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

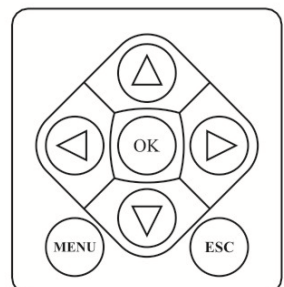
В основном режиме работы прибор измеряет, выводит информацию и регулирует температуру или другую величину по всем используемым каналам. Зеленый одиночный индикатор «Регулирование» – «P» на передней панели отражает состояние регулирования на любом канале, красный «Авария» – «!» показывает, что на каком-либо канале зафиксирована аварийная ситуация.

Термодат-29Е6 может работать в одном из шести режимов индикации.

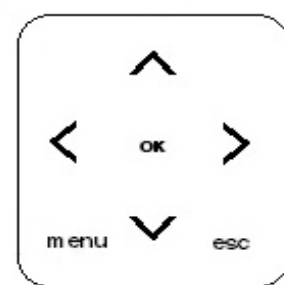
Первый из них «Четыре канала, график» - одновременно выводится на экран графики по четырем каналам с текущим значением температуры и уставки. Переключение между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲.

Второй из них «Все каналы, кратко» соответствует одновременному выводу на экран состояние регулирования по всем каналам.

Вариант 1



Вариант 2



Третий из них «*Все каналы, подробно*» соответствует одновременному выводу на экран состояние регулирования, номер и шаг программы, значений текущих измерений температуры, уставки и мощности по всем каналам.

Четвертый режим индикации «*Два канала, график*» выводит на экран график измеренных значений по двум каналам одновременно. Для переключения каналов используйте кнопки « \blacktriangle » и « \blacktriangledown ». Для сдвига графика - кнопки « \blacktriangleright » и « \blacktriangleleft ».

Пятый режим «*Один канал, график*» выводит график одного канала. При этом кнопками « \blacktriangle » и « \blacktriangledown » можно листать графики каналов.

Шестой режим «*Один канал, подробно*» – режим вывода на экран подробной информации по одному из каналов.

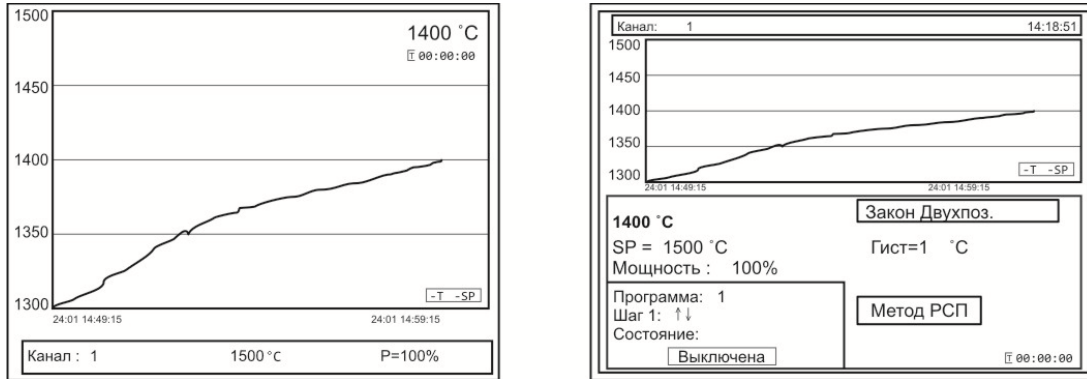


Рисунок 1. Режим индикации «График»

Примечания:

1. При нажатии кнопки **OK** в режимах индикации (при режиме работы прибора как регулятор): «Четыре канала, график», «Все каналы, кратко», «Все каналы, подробно», «Два канала, график» и «Один канал, подробно» открывается меню быстрого доступа, где можно оперативно изменить основные параметры процесса регулирования – уставку (температуру регулирования), скорость изменения температуры, вкл./выкл. процесс регулирования. Выход из меню быстрого доступа осуществляется кнопкой **ESC**.

2. При нажатии кнопки **OK** в режиме индикации (при режиме работы прибора как регулятор) - «Один канал, график», в меню быстрого доступа, доступны параметры для настройки графика.

Чтобы показания, символизирующие обрыв датчика, не мешали наблюдению, советуем на неиспользуемые входы вместо датчиков подключить закоротку – кусочек проволочки или канцелярскую скрепку. Прибор будет при этом показывать свою собственную температуру, близкую к температуре воздуха или чуть выше. Ещё лучше – выключить неиспользуемые входы. Этому можно научиться, изучив инструкцию.

4 НАСТРОЙКА ВХОДОВ. ЗАДАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА

Прибор имеет универсальные входы, к которым могут быть подключены различные датчики. Как выбрать один из них рассмотрим подробно.

Нажмите **MENU**, выберите кнопками \blacktriangle или \blacktriangledown пункт **Настройки...** и нажмите кнопку **OK**.

Появляется следующее меню, выберите в нем страницу **Входы** и нажмите кнопку **OK**.

Кнопками ► и ◀ установите канал 1, нажмите **OK** и установите один из возможных типов входа. Это может быть термопара, термометр сопротивления, пирометр или масштабируемый вход для подключения датчиков с токовым (0...5 мА, 4...20 мА). Для использования датчика с токовым выходом необходимо на вход прибора установить шунт с высокоточным сопротивлением, например, 2 Ом.

Если Вы выбрали термометр сопротивления, то в пункте **Дополнительно...** необходимо установить сопротивление терморезистора при нуле градусов Цельсия. Это значение указывается в паспорте на датчик или на его этикетке. Обычно это сопротивление равно 50 или 100 Ом.

Если Вы выбрали масштабируемый вход (*Квадратнокоренной*, *Квадратичный*, *Линейный*), то в пункте **Дополнительно...** по двум точкам устанавливается однозначное соответствие выходного тока и измеряемой величины. В пункте **Представление результата...** задается положение десятичной точки и выбирается единица измеряемой датчиком величины.

Настройка типа датчика для одного канала на этом закончена, аналогично повторите все для остальных используемых каналов.

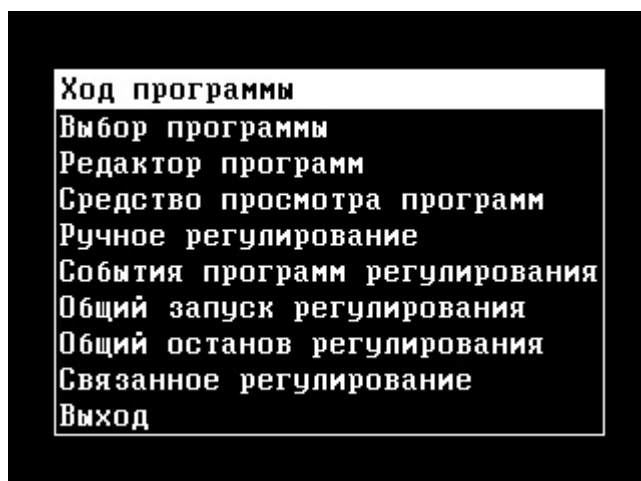
Если на всех каналах подключены датчики одного типа, для того, чтобы не повторять одну и ту же процедуру настройки для всех каналов, нужно при установке номера канала выбрать значение **Все**. В этом случае настройка производится одновременно для всех каналов.

5 НАСТРОЙКА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Прибор может использоваться для регулирования по программе или по уставке: меню **Конфигурация**, параметр **Режим работы**. Если Вы выбираете регулирование по уставке *Регулятор*, то в меню **Регулирование** Вам доступны страницы: **Уставки** и **Ручное регулирование**.

На странице меню **Уставки** – можно изменить температуру регулирования, и ограничить скорость изменения температуры.

Если выбран режим работы *Программный регулятор* в основном режиме работы нажмите **MENU**, выберите кнопками ▲ и ▼ пункт **Регулирование** и нажмите кнопку **OK**, появляется следующее меню:



Страница **Ход программы** информирует о состоянии выполняемой программы на данном канале. Вы можете на этой странице запустить выполнение программы, приостановить выполнение программы на время, или остановить совсем.

Примечание - Быстрый вход на страницу **Ход программы** для оперативной остановки или запуска программы осуществляется из основного режима работы нажатием кнопки **OK**.

Параметр **Выбор программы** определяет, программа с каким номером будет выполняться на данном канале и с какого по счету шага должно начаться ее выполнение.

Редактор программ служит для создания и исправления программ (см. таблицу в конце руководства).

6 НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЕМ И ОХЛАДИТЕЛЕМ

В пункте меню **Настройки**, кроме параметров настройки входа, находятся параметры управления нагревателем, охладителем и аварийной сигнализации. В пункте меню **Нагрев** задается закон регулирования нагревателем – пропорционально – интегрально - дифференциальный (**ПИД**), двухпозиционный (**Двухпоз.**).

При ПИД и двухпозиционном регулировании метод управления мощностью можно выбрать следующим:

ШИМ – метод широтно-импульсной модуляции. Реализуется, как правило, через релейно-симисторный выход. Средняя мощность изменяется путем изменения соотношения времен включенного и выключеного состояний нагревателя. Период срабатывания реле (период ШИМ) задается пользователем. Транзисторный и симисторный выходы также могут работать по методу ШИМ.

РСП - метод равномерно-распределенных сетевых периодов. Реализуется через транзисторный выход. Средняя мощность нагревателя изменяется путем изменения соотношения количества пропущенных и отсеченных отдельных полных колебаний сетевого тока (0,02 сек). Пропущенные колебания равномерно распределяются по времени (например, через одно колебание). Метод РСП реализуется с помощью силовых тиристорных блоков типа СБ, МБТ.

При выборе ПИД закона необходимо задать коэффициенты ПИД регулирования:

K_p- пропорциональный коэффициент, °C;

K_i- интегральный коэффициент, сек;

K_d- дифференциальный коэффициент, сек.

Эти коэффициенты можно установить вручную или воспользоваться процедурой автоматической настройки. Перед запуском автонастойки ПИД коэффициентов необходимо задать температуру регулирования (уставку). После перехода в режим автонастойки прибор перестанет реагировать на кнопки. Автонастойка может длиться долгое время, которое зависит от инертности Вашего объекта. Обязательно дождитесь окончания. После определения коэффициентов прибор запишет их в память и в дальнейшем будет работать с найденными коэффициентами. Автонастойку необходимо повторить, если температура регулирования (уставка) значительно изменилась или изменилась загрузка объекта.

Методику настройки ПИД регулятора «вручную» можно получить по запросу на заводе-изготовителе.

Также, в пункте **Закон регулирования** можно задать ограничение выводимой мощности – максимальное значение (*Верхний предел мощности*) и минимальное значение (*Нижний предел мощности*). Параметр «*Мощность при обрыве датчика*» задает значение мощности, которая будет выводится на выход прибора при обрыве датчика.

Потребность ограничить максимальную мощность может возникнуть в нескольких случаях:

- для предотвращения разрушения нагревателя при подаче полной мощности;
- для уменьшения динамики нагрева, при слишком мощных нагревателях и улучшения точности регулирования температуры;
- для защиты от чрезмерного перегрева печи в случае выхода из строя датчика температуры.

Функция ограничения минимальной мощности используется гораздо реже, но введена нами по просьбе некоторых заказчиков. Нам известен, пока, только один вариант использования этой функции - малоинерционный нагреватель с сильной зависимостью сопротивления от температуры (например, силитовый стержень или вольфрамовая спираль). Для увеличения ресурса такого нагревателя его нужно медленно разогревать, а разогретому - не давать остывать ниже некоторой температуры.

В пункте меню **Охлаждение** настройка управления охладителем близка к тому, что сказано о настройке нагревателя. Закон регулирования также может быть ПИД и двухпозиционным.

Но в случае выбора ПИД закона регулирования охладителем доступен только один метод управления мощностью охладителя – ШИМ. Кроме того, из-за неодинаковой эффективности охладителя и нагревателя вводится отношение мощностей охладителя и нагревателя (Рохлаждение/Расчетная).

Двухпозиционный закон регулирования осуществляет подачу 0% или 100% мощности на охладитель.

При выборе **Двухпозиционного** закона регулирования в пункте **Закон регулирования** требуется установить только один параметр - **Гистерезис**. Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение выхода и пускателя.

7 НАСТРОЙКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

В меню **Сигнализация 1(А), Сигнализация 2(Б), Сигнализация 3(В), Сигнализация 4(Г)** (зависит от модели), выбирается один из шести типов аварийной сигнализации.

Если тип аварийной сигнализации **Максимум** – аварийная сигнализация срабатывает при превышении температуры, задаваемой при настройке сигнализации параметром **Уставка** (аварийная уставка).

Тип аварийной сигнализации **Минимум** означает, что аварийная ситуация наступит при температуре ниже задаваемой аварийной уставки.

Тип **Допуск (+)** - аварийная сигнализация сработает при превышении температуры регулирования на величину аварийной уставки (Уставка). Например, температура регулирования 100°C, а уставка установлена 20°C. Тогда аварийная сигнализация типа **Допуск(+)** сработает при 120°C. Аналогично для **Допуск (-)**.

Пятый тип **Диапазон** – авария при выходе температуры за границы заданного диапазона около уставки регулирования. Величина диапазона задается также параметром **Уставка**.

Шестой тип **Отклонение от среднего** – авария при температуре выше или ниже от среднего значения по всем каналам

8 РУЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Ручной режим управления мощностью нагревателя предназначен для работы при настройке установки или при аварийной ситуации. Переход на ручной режим управления происходит автоматически после входа в данное меню.

Мощность изменяется непосредственно кнопками **▲** и **▼**. Выход из этого пункта меню приводит к режиму автоматического регулирования.

9 РЕДАКТОР ПРОГРАММ

В этом меню производится редактирование программ регулирования температуры. Для просмотра и редактирования нужной программы установить: *Номер программы*, *Номер шага*, и *Параметры шага*.

После выбора номера программы и номера шага для их задания нажмите кнопку **OK** и Вы перейдете в настройки параметров шага.

В пункте *Параметры шага* можно установить семь типов шага:

1) *Нагрев/Охлаждение* с определённой скоростью до заданного значения температуры. Для этого требуется задать скорость нагрева или охлаждения ($^{\circ}\text{C}/\text{час}$) и конечное значение температуры «*Уставка SP*», до которого должен производиться нагрев (охлаждение). В качестве начальной температуры при нагреве или охлаждении используется фактическая температура объекта.

Также требуется задать условие перехода на следующий шаг:

- когда расчетная температура достигнет нужного значения «*Trсч = SP*» или
- когда измеряемая температура достигнет нужного значения «*Tизм = SP*» или
- когда разрешение на переход дает оператор «*Ручное подтверждение*».

Когда программа достигнет шага с ручным подтверждением, на экране появится надпись «*Для перехода на следующий шаг нажмите кнопку OK*». На этом типе шага программы можно задать частные, т.е. действительные только для этого шага программы, коэффициенты ПИД регулирования. Для этого нужно установить «*Дополн. Параметры: Частные*». Если установить «*Дополн. Параметры: Общие*», то коэффициенты ПИД будут такими, какие заданы в пункте меню «*Параметры регулирования*». Если установить «*Дополн. Параметры: Общие*» для всех шагов программы, коэффициенты ПИД будут одинаковыми для всей программы.

2) Тип шага «*Выдержка*» на одном уровне в течение определённого времени. Для этого требуется задать значение температуры «*Уставка SP*», которое нужно поддерживать, и время «*Время выдержки*», в течение которого это нужно делать.

В подпункте «*Дополн. Параметры*» также как для типа шага «*Нагрев/охлаждение*», требуется установить или частные или общие значения коэффициентов ПИД регулирования.

3) Тип шага «Переход на программу» с указанием номера программы, к которой будет осуществляться переход.

4) Тип шага «Стоп» останавливает процесс регулирования.

5) Тип шага «Постоянная мощность» - задается постоянное значение мощности и значение уставки, до которой производится нагрев, а также условие перехода на следующий шаг.

6) «Нагрев» - нагрев с заданной скоростью до заданной температуры (°С/час). В случае если к началу шага измеренная температура будет выше температуры, заданной на этом шаге, то прибор сразу перейдет к следующему шагу.

7) «Охлаждение» - охлаждение с заданной скоростью до заданной температуры (°С/час). В случае если к началу шага измеренная температуры будет ниже температуры, заданной на этом шаге, то прибор сразу перейдет к следующему шагу.

Важное замечание - Для сохранения установленных Вами настроек в «Редакторе программ» следует нажимать кнопку «MENU».

10 ОБЩИЙ ЗАПУСК И ОБЩИЙ ОСТАНОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Обеспечивают быстрое включение или выключение регулирования по всем канала можно временно.

В пункте «Аналоговые выходы» настраиваются параметры для настройки аналоговых выходов: канал, диапазон тока, режим работы.

11 УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРА

В этом разделе прибору присваивается уникальный номер, не совпадающий с другими Вашими приборами, оснащенными USB – портом и/ или радио – каналом «BLUETOOTH».

12 ОПЕРАЦИИ С USB-НОСИТЕЛЕМ

Помимо дисплея, клавиатуры и основного набора светодиодов на лицевой панели прибора имеется разъем для подключения **USB-Flash** носителей информации.

При подключении **USB-Flash** носителя к прибору происходит инициализация, после чего прибор готов работать с **USB-Flash** носителем. Открывается меню «**Операции с USB-носителем**».

Внимание! Не следует подключать к прибору через USB-порт активные устройства (например, компьютер, телефон), чтобы избежать поломки прибора или активного устройства.

-Копировать новый архив – на носителе создается папка «TERMODAT», в которой создается еще одна папка с названием текущей даты. В папке сохраняется информация из памяти прибора в виде таблицы **MSEExcel**. Будет скопирована информация, накопленная с момента последнего выполнения команды «**Удалить старый архив**».

-Копировать весь архив – аналогичная команда, с тем отличием, что на носитель будут скопированы все накопленные данные.

-Выборочное копирование... - возможность выбора части архива, имеет два подпункта:

- копирование отдельных файлов - появляется таблица со списком файлов, его размер, дата и время создания. С боку, от таблицы указано условное назначение кнопок.

- копирование фрагмента архива – возможность выбрать фрагмент архива, задав начало (число, месяц, год и время) и конец записей (число, месяц, год и время).

-Сделать копию экрана – позволяет сохранить изображение, находящееся в данный момент на экране прибора в виде графического файла с расширением *.bmp. При выборе этого пункта меню и нажатии кнопки «OK» появляется сообщение «Теперь нажатие кнопки Esc вызовет запись копии экрана на USB-носитель». Для того чтобы скопировать изображение экрана прибора в основном режиме работы нужно выйти из меню без использования кнопки «Esc» и уже в основном режиме работы нажать кнопку «Esc». После этого нужно дождаться, пока информация сохранится на USB-Flashносителе и извлечь USB-Flash носитель.

-Удалить старый архив – выполнение данной операции указывает прибору, с какой даты начинать копирование архива на USB-Flash носитель при следующем выполнении команды «Копировать новый архив».

-Остановить копирование – данный пункт меню позволяет остановить копирование информации из памяти прибора на USB-Flash носитель.

После скачивания архива в корневом каталоге USB-flash носителя появится папка TERMODAT. Внутри неё будет находиться папка с именем DI_XXXX (где X - уникальный номер прибора), в этой папке будет каталог, имя которого соответствует времени скачивания архива. В этом каталоге будут храниться данные, скачанные из прибора.

Пример: Полный путь до файла, скачанного 02.12.2020 г. из прибора с уникальным номером 1, будет выглядеть **-TERMODAT/DI_0001/02_12_20/**

13 РАБОТА С АРХИВОМ

Архивная память предназначена для записи измеренной температуры с привязкой к реальному времени. Поэтому приборы снабжены часами реального времени и литиевой батареей. Для правильной работы архива необходимо проверить или установить правильное текущее время. Это можно сделать на странице **Дата и время** в меню **Настройки**. Далее важно установить периодичность записи в архив. Это делается на странице **Архив**. Период записи в архив может быть задан в пределах от 1 до 3600 секунд. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и количества используемых каналов.

Данные в архиве образуют кольцевой буфер, то есть заполняют архив от начала до конца, а после заполнения архива вновь записываются сначала, стирая старые. Таким образом, в приборе все время имеется информация по температуре за последний период времени. Просмотреть архив можно, листая график температуры назад по времени при помощи кнопок ► и ◀.

14 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТРФЕЙС. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ

Прибор оборудован интерфейсом RS485 для связи с компьютером. При использовании RS485 приборы подключаются к компьютеру через конвертер, преобразующий интерфейс RS485 в USB или в RS232 (Сом–порт). Интерфейс RS485 является сетевым. К одному конвертеру может быть подключено до 32 приборов. Приборы подсоединяются параллельно, на одну двухпроводную линию (витая пара). Максимальное удаление от конвертера — 1,2 км. Каждый прибор должен иметь свой уникальный сетевой адрес.

Для хорошей помехозащищённости, безопасности, возможности использовать источники сигнала, соединённые с землёй, интерфейс RS485 гальванически изолирован.

Программно в приборе реализовано два протокола для работы с интерфейсами – протокол Термодат и протокол Modbus. Протокол Термодат – упрощённый, использовался в ранних моделях приборов, оставлен в новых приборах для совместимости с прежним программным обеспечением. Если приборы используются впервые, рекомендуем использовать протокол Modbus. Для этого в меню **Настройки...** имеется страница **Сетевое подключение**, где выбирается тип протокола, задаётся сетевой адрес прибора, скорость обмена данными и др.

Протокол Modbus позволяет не только считывать данные о текущей температуре, но и изменять многие настроочные параметры прибора – уставки, адрес прибора, тип датчика и многие другие по интерфейсу с головного компьютера.

15 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В приборе имеется возможность запретить или ограничить доступ к настройкам, выбрав соответствующий уровень доступа.

Уровень доступа **0**. Запрещены любые изменения.

Уровень доступа **1**. Разрешен доступ в меню **Операции с USB-носителем**, **Основной экран...** и **Регулирование...**

Уровень доступа **2**. Доступ неограничен.

Уровень доступа устанавливается следующим образом: нажмите и удерживайте кнопку **ESC** около 10 секунд, до появления надписи **Уровень доступа**. Выберите необходимый уровень доступа кнопками **►** и **◀**.

16 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА.

16.1 МОНТАЖ ПРИБОРА

При эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". Контактные колодки прибора должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Прибор и корпус установки должны быть заземлены.

Основной блок прибора предназначен для щитового монтажа, крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Блоки измерения и выходов предназначены для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры для монтажа указаны в пункте 17.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать +50°C. При подключении прибора к сети рекомендуем установить автоматический выключатель с током срабатывания 1А.

16.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для обеспечения надежной работы прибора, следует особое внимание обратить на монтаж сигнальных проводов от датчиков температуры.

Во-первых, сигнальные провода должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать утечек между проводами и на землю и тем более, попадания фазы на вход прибора.

Во-вторых, сигнальные провода должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых цепей, во всяком случае, они не должны быть проложены в одном коробе и не должны крепиться к силовым кабелям.

В-третьих, сигнальные провода должны иметь минимально возможную длину.

Подключение термопар.

Напомним, что термопара по принципу действия измеряет температуру между «горячим спаем» (рабочим спаем) и свободными концами термопары «холодными спаями». Термопары следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов, изготовленных из тех же термоэлектродных материалов. Температура «холодных спаев» в приборах Термодат измеряется в зоне подключения термопар специальным термодатчиком и автоматически учитывается при вычислении температуры.

Важно: Для корректной работы прибора «горячие» концы термопар (спаи термопар, расположенные на объекте) должны быть гальванически изолированы (не иметь электрического контакта) друг от друга.

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопары и компенсационных проводов и их длина в принципе не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки. Желательно использовать экранированные удлинительные провода.

Подключение термометров сопротивления.

К приборам Термодат могут быть подключены платиновые, медные и никелевые термометры сопротивления. Термометры сопротивления подключаются к прибору Термодат по трехпроводной схеме. Все три провода должны быть выполнены из одного и того же медного кабеля сечением желательно не менее 0,5 мм^2 и иметь одинаковую длину и сопротивление. Провода могут не иметь единой оплетки, но должны быть проложены близко друг к другу и не допускать петель.

Для быстрой проверки работоспособности прибора и термодатчика мы рекомендуем поместить подключенный датчик в кипящую воду или в тающий лед.

Подключение датчиков с токовым выходом.

Для подключения датчиков с токовым выходом 0...20 мА или 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ом. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.

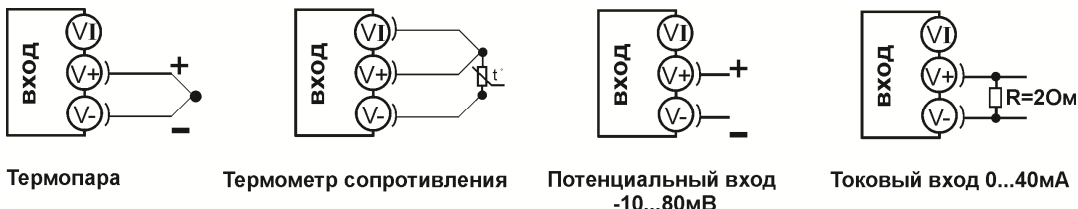


Рисунок 2. Схемы подключения датчиков

16.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

В приборе могут быть три типа выходов – релейные, транзисторные или симисторные.

Реле, установленное в приборе может коммутировать нагрузку до 7 А при ~230 В. Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле. Реле можно использовать для включения нагрузки с малой индуктивностью (ТЭН, лампа накаливания) мощностью до 1,5 кВт. Данный режим работы выхода можно применять для коммутации нагрузки как на переменном токе, так и на постоянном токе.

К транзисторному выходу прибора подключаются силовые блоки типа СБ или МБТ. Тиристорные блоки рассчитаны на токи от 10 до 1000 А для коммутации однофазной или трёхфазной нагрузки. Коммутация тиристоров происходит в нуле. Режим управления мощностью задаётся прибором (а не блоком). Блоки могут работать в режиме равномерно распределённых рабочих сетевых периодов или в широтно-импульсном режиме.

Для трёхфазных нагрузок необходимо использовать блоки типа СБЗФ или МБТЗФ.

Симистор, установленный в приборе может коммутировать нагрузку до 1 А при ~230 В. Данный режим работы выхода можно использовать для подключения мощного симистора или пары тиристоров. Открытие и закрытие симистора происходит в нуле. Данный режим работы можно применять только для коммутации нагрузки на переменном токе.

На рисунках 3,4, 5 и 6 представлены схемы подключения исполнительных устройств.

Более подробная информация по выходам приборов «Термодат» представлена в статье «Исполнительные выходы приборов Термодат» на сайте <http://www.termodat.ru/information/articles/vihoditermodat/>.

Режим работы «Реле»

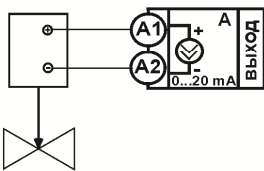
Контакты нормально- разомкнутые - 7А, ~230 В
Контакты нормально- замкнутые - 3А, ~230 В



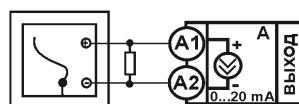
Рисунок 3. Схемы подключения релейного выхода

Выход «А»

Аналоговый токовый выход. Предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом 0...5, 5...0, 0...20, 20...0, 4...20, 20...4 мА.
 $R_h < 500 \text{ Ом}$



Подключение задвижки с электроприводом

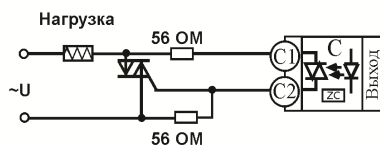


Подключение самописца

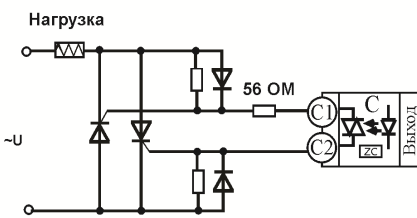
Рисунок 4. Схемы подключения аналогового выхода

Выход «С»

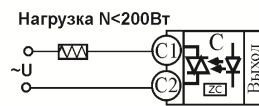
Симисторный выход. Предназначен для управления внешним симистором, тиристорами или нагрузкой до 200Вт. Оптоизолирован. включение симистора происходит в момент прохождения фазы через ноль. $I_{max} \sim 1 \text{ A}$



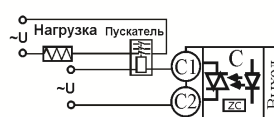
Подключение внешнего симистора



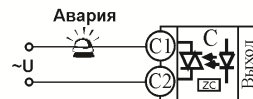
Подключение внешних тиристоров



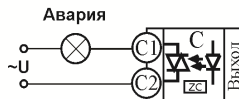
Подключение нагрузки менее 200 Вт



Подключение электромагнитного пускателя



Подключение аварийной сигнализации



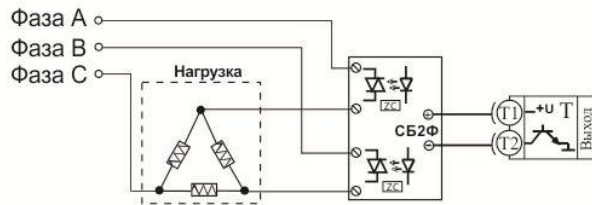
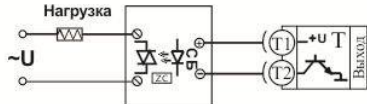
Подключение аварийной сигнализации

Рисунок 5. Схемы подключения симисторного выхода

Выход «Т»

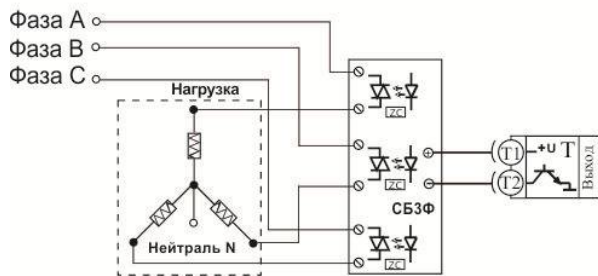
Транзисторный выход. Предназначен для управления блоками типа СБ, МБТ.

U=15В(12-20В,не сбалансированное). I_{макс.}=30mA

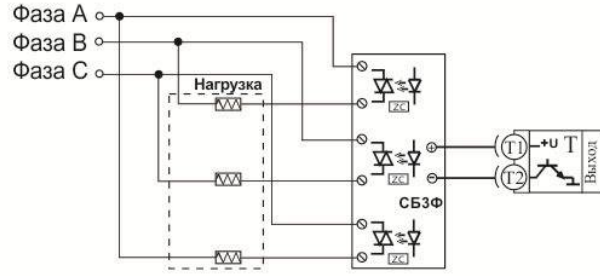


Управление однофазной нагрузкой
с помощью блока СБ

Использование двухфазных силовых блоков
для управления трехфазной нагрузкой.
Схема подключения «Треугольник»



Управление трехфазной нагрузкой
с помощью силовых блоков.
Схема подключения «Звезда с нейтралью»



Подключение трехфазной нагрузки
в шестипроводной схеме

Рисунок 6. Схемы подключения транзисторного выхода

16.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

На рисунке 7 представлена схема подключения прибора.

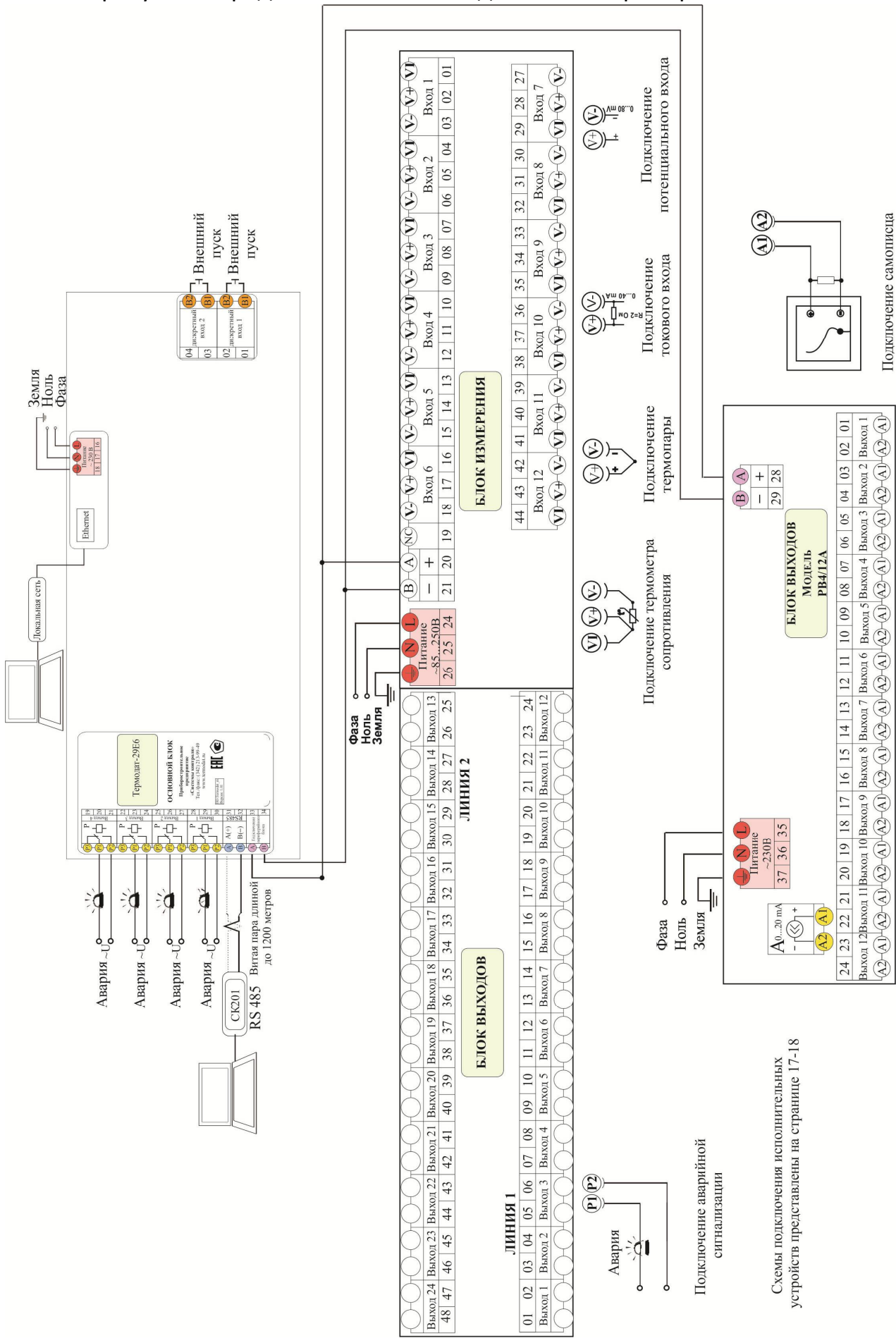


Рисунок 7. Схемы подключения прибора

17 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунках 8 и 9 представлены габаритные размеры основного блока.

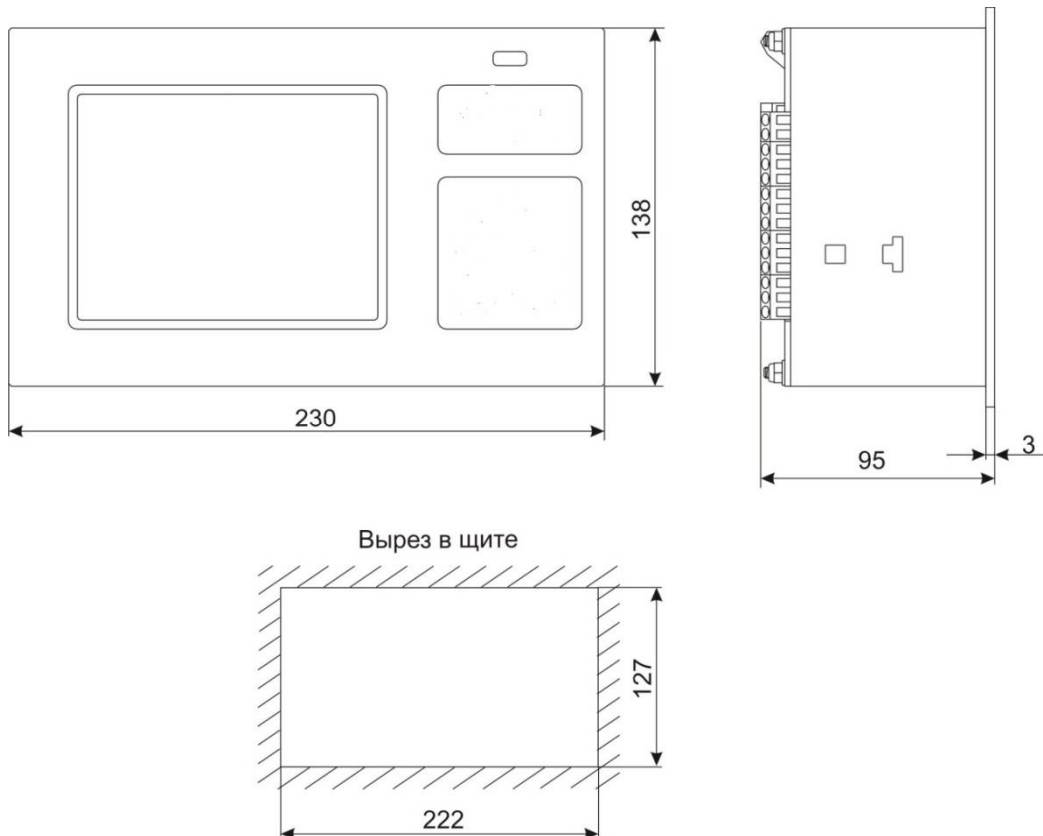


Рисунок 8 – Габаритные размеры основного блока прибора Термодат-29Е6/..../F

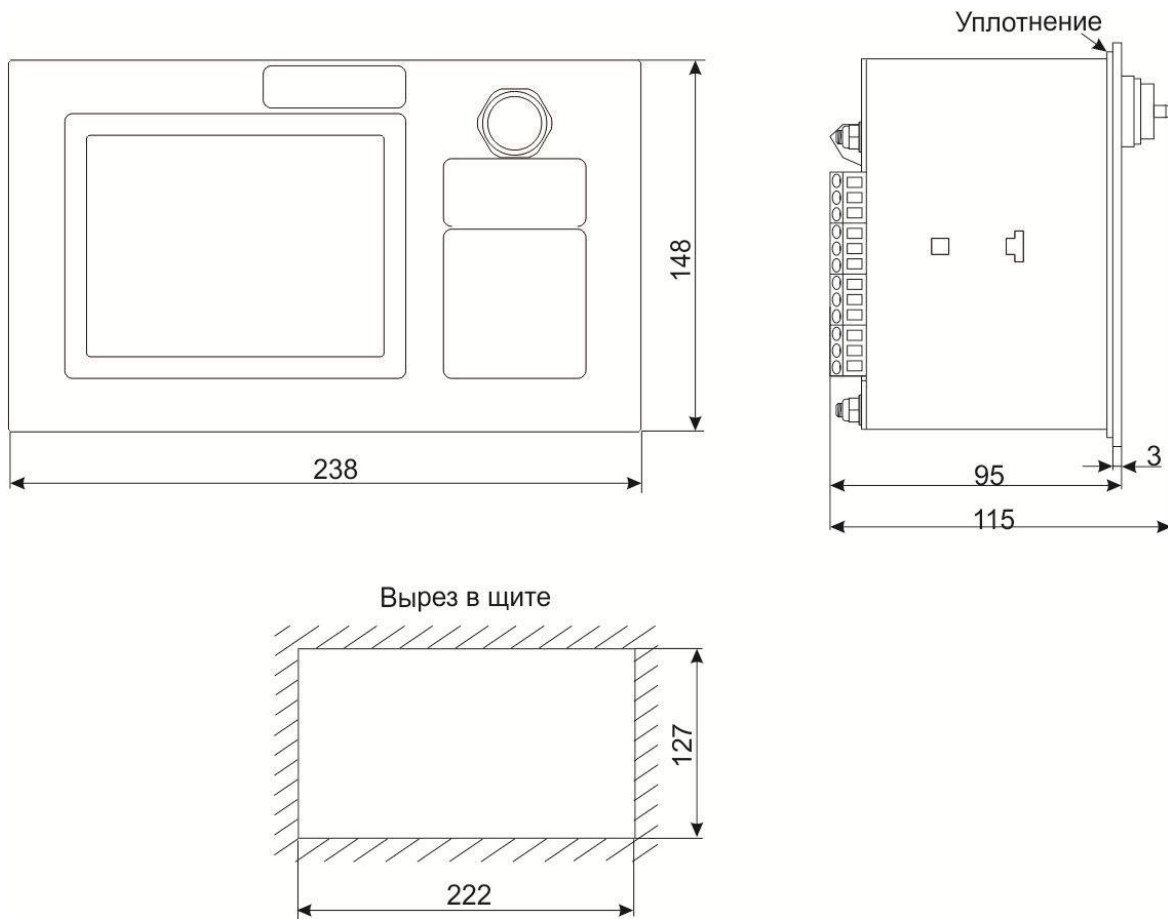


Рисунок 9 – Габаритные размеры основного блока прибора Термодат-29Е6/..../F/IP67

На рисунках 10 и 11 представлены габаритные размеры периферийных блоков.

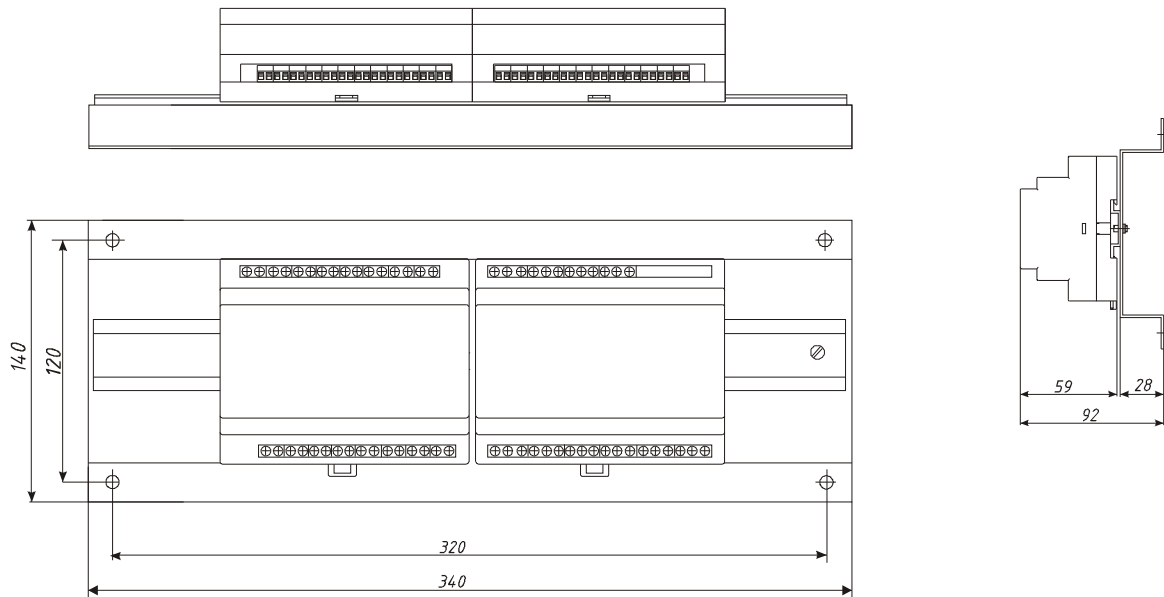


Рисунок 10 – Габаритные размеры блока измерения и блока выходов РВ/8(12)УВ/8(12)Р(Т,С)/(8(12)Р)

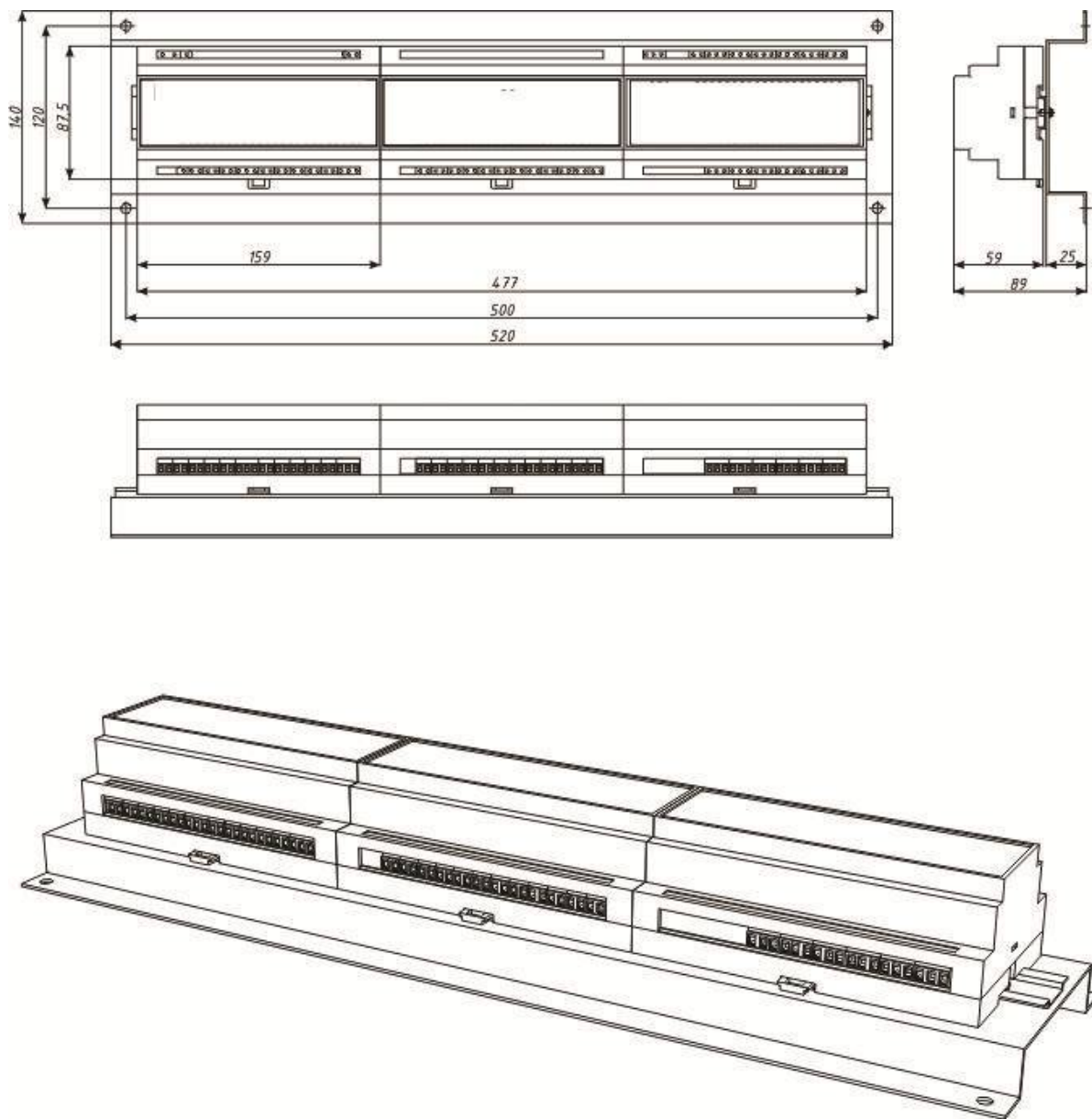


Рисунок 11 -Габаритные размеры блока измерения, блока выходов и блока аналоговых выходов РВ/12УВ/12Р(Т,С)/12Р-12А

18 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке прибора к использованию должны быть соблюдены следующие требования:

- место установки прибора должно обеспечивать удобные условия для монтажа, обслуживания и демонтажа;
- любые подключения к прибору следует производить при отключенном питании сети;
- необходимые линии связи следует подсоединять к клеммам прибора согласно схеме подключения;
- при эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"
- контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт \oplus на задней стенке прибора должен быть заземлен.

При выявлении неисправности прибора необходимо отключить подачу питания на прибор и связаться со службой технической поддержки для получения дальнейшей инструкции по её устранению.

19 СТРАНИЦЫ НАСТРОЙКИ

Операции с USB-носителем

Копировать новый архив	Будет скопирована информация, накопленная с момента последнего выполнения команды «Удалить старый архив»	
Копировать весь архив	На носитель будут скопированы все накопленные данные	
Выборочное копирование...	Копирование отдельных файлов	Появляется таблица со списком файлов, его размер, дата и время создания. С боку, от таблицы указано назначение кнопок.
	Копирование фрагмента архива	Выберите фрагмент архива, задав начало (число, месяц, год и время) и конец записей (число, месяц, год и время)
Сделать копию экрана	Позволяет сохранить изображение, находящееся в данный момент на экране прибора в виде графического файла с расширением *.bmp	
Удалить старый архив	С какой даты начинать копирование архива на USB-Flash носитель при следующем выполнении команды «Копировать новый архив»	
Остановить копирование	Позволяет остановить копирование информации из памяти прибора на USB-Flash носитель	

Основной экран...

Четыре канала, график	Одновременно выводится на экран графики по четырем каналам с текущим значением температуры и уставки. Переключение между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲
Все каналы, кратко	Режим индикации, при котором на экране отображается таблица всех каналов
Все каналы, подробно	Режим индикации, при котором на экране отображается таблица всех каналов с информацией об измеренной температуре, уставки, мощности и состоянием регулирования
Два канала, график	На экран выводится график измеренной температуры на выбранных каналах попарно (1 - 2; 3 - 4, 5 - 6, 7 - 8, 9-10, 11-12). В этом режиме кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между графиками каналов. Номер канала указан в левом нижнем углу графика.
Один канал, график	На экран выводится график измеренной температуры на выбранном канале. Кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между каналами. Номер канала указан в левом нижнем углу экрана.
Один канал, подробно	На экране в основном режиме индикации отображаются графики температуры и уставки, а также выводится полная информация по состоянию регулирования на данном канале. Кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между каналами. Номер канала указан в левом верхнем углу экрана.
Выход	Выход из меню в основной режим индикации

Регулирование...(при режиме работы: программный регулятор)

Ход программы	Канал	1 ... 12	Задайте канал, для которого хотите производить дальнейшие настройки	1	
	Старт	Начать регулирование по программе		Старт	
	Пause/Продолжить	Приостановить программу			
	Стоп	Остановить регулирование по программе			
Выбор программы	Выберите номер канала	1 ... 12	Задайте канал, для которого хотите производить дальнейшие настройки	1	
	Номер программы:	1...80	Задайте номер программы, для которого хотите производить дальнейшие настройки	1	
	Номер начального шага	1...10	Задайте номер начального шага	1	
Редактор программ	Номер программы:	1 ... 80	Номер редактируемой программы	1	
	Номер шага:	1 ... 10	Номер редактируемого шага программы	1	
	Параметры шага				
	Тип шага:	Нагрев/охлаждение	Нагрев или охлаждение с заданной скоростью, до заданной температуры	Нагрев/охлаждение	
		Выдержка	Выдержка заданной температуры в течение заданного времени		
		Переход на программу	Переход на другую программу с указанием её номера, от 1 до 80		
		Стоп	Остановка выполнения программы		

		Постоянная мощность	Задается постоянное значение мощности и значение уставки, до которой производится нагрев, а также условие перехода на следующий шаг	
		Нагрев	Нагрев с заданной скоростью до заданной температуры (°C/час)	
		Охлаждение	Охлаждение с заданной скоростью до заданной температуры (°C/час)	
	Уставка SP=	-200 ... 2500	Температура регулирования	100°C
	Мощность (если тип шага: Постоянная мощность)	-100,00 ... 100,00	Ограничение выводимой мощности	6,00%
	Скорость V=	0 ... 6500	Скорость изменения температуры	60°C/ч
	Время выдержки (если тип шага: Выдержка)	1 ... 2880	Время выдержки температуры в минутах	600 мин
	Номер программы: (если тип шага: Переход на программу)	1 ... 80	Указание номера программы для её перехода	80
	Следующий шаг, если	<i>T измеренная = SP</i>	Переход на следующий шаг, если измеренная температура равна уставке	<i>T расчетная = SP</i>
		<i>T расчетная = SP</i>	Переход на следующий шаг, если вычисленная прибором температура (исходя из скорости изменения температуры) равна уставке	
		Ручное подтверждение	Переход на следующий шаг при нажатии оператором кнопки «OK»	
	Дополнит. параметры:	Общие	Используются общие коэффициенты регулирования, назначенные на странице «Настройки» в пункте «Нагрев» или «Охлаждение»	Общие
		Частные	Задаются коэффициенты регулирования только для данного шага	
	Дополнительно..	Kp=	Пропорциональный коэффициент, от 1 до 2500	70°C
		Ki=	Интегральный коэффициент, от 1 до 9999, нет	200сек
		Kd=	Дифференциальный коэффициент, от 0 до 999.9	0,0сек
	Верхний предел мощности:		Максимальная мощность, выводимая на нагреватель или охладитель, от 1 до 100%	100%
Средство просмотра программ	Номер программы:	1 ... 80	Выбор номера программы для её просмотр на экране с помощью выстроенного графика	1
Ручное регулирование	Канал	1 ... 12	Выберите номер канала	1
	Мощность	-100 ... 100	Задается мощность, выводимая на нагреватель или охладитель, шаг 0,1%	0,0%
	Старт	Подача заданной мощности на нагреватель включена или выключена		Старт
События программ регулирования	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Выберите номер канала	
	События программ регулирования	Нет	Нет сигнализации	Нет
		Ход программы	Сигнализация о ходе программы. Выбранный выход будет включен на протяжении всей программы	
		Завершение шага	Сигнализация о завершении шага программы. Выбранный выход будет включаться при завершении каждого шага	
		Завершение программы	Сигнализация о завершении программы. Выбранный выход будет включаться при окончании программы	
	Выход:	Линия 1	Сигнализация о событии программы	Нет

			реализуется через выходы линии 1		
		Линия 2	Сигнализация о событии программы реализуется через выходы линии 2		
		Нет	Сигнализация о событии программы не используется		
Общий запуск регулирования	При нажатии оператором кнопки «OK» запускаются программы регулирования по всем каналам одновременно				
Общий останов регулирования	При нажатии оператором кнопки «OK» останавливаются программы регулирования по всем каналам одновременно				
Связное регулирование	Использовать	Да			
Нет		Нет			
Выход	Выход из меню в основной режим индикации				

Регулирование ... (при режиме работы: регулятор)

Уставки	Выберите номер канала:	1 ...12, Все	Выберите номер канала	1
	Уставка=	-270 ... 1380	Значение температуры регулирования (уставки)	100°C
	Скорость V=	0 ... 6499, не ограничена	Скорость изменения температуры уставки	1000°C/ч
	Регулирование:	Вкл Выкл Пауза	Регулирование включено, выключено или временно остановлено	Выкл
Ручное регулирование	Канал	1 ...12	Выберите номер канала	1
	Мощность	-100 ... 100	Вручную задается мощность, выводимая на нагреватель (+) или охладитель (-)	100,00%
	Стоп	Подача заданной мощности на нагреватель включена или выключена		
	Старт			
Выход	Выход из меню в основной режим индикации			

Настройки...

Входы	Выберите номер канала:	1 ...12, Все	Выберите номер канала	1
	Входные параметры			
	Датчик:	Термопара ХА(К)	Хромель/Алюмель (-270...1372)°C	Термопара ХА(К)
		Термопара ХК(Л)	Хромель/Копель (-200...800)°C	
		Термопара ПП(С)	платина-10%родий/платина(50...1768)°C	
		Термопара ЖК(Ж)	Железо/Константан (-210...1200)°C	
		Термопара МКн(Т)	Медь/Константан (-270...400)°C	
		Термопара ПП(Р)	платина-13%родий/платина-(50...1768)°C	
		Термопара ПР(В)	платина-30%родий/платина-6%родий (600...1820)°C	
		Термопара НН(Н)	Нихросил/Нисил (-270...1300)°C	
		Термопара ВР-А1	Вольфрам-рений/вольфрам-(0...2500)°C	
		Термопара ВР-А2	Вольфрам-рений/вольфрам-(0...1800)°C	
		Термопара ВР-А3	Вольфрам-рений/вольфрам-рений	
		Термопара ТХК (Е)	Никель-хром/меди-никель (хромель/константан) (-270...1000)°C	

	<i>сопротивления Си</i>		
	<i>Термометр сопротивления Н</i>	$H (\alpha = 0,00617^{\circ}\text{C}^{-1})(-60...+180)^{\circ}\text{C}$	
	<i>Сопротивление R, Ом</i>	Вход используется для измерения сопротивления (20....330)Ом	
	<i>Линейный датчик</i>	Подключение датчика с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	
	<i>Квадратнокоренной датчик</i>	Подключение датчика с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня	
	<i>Квадратичный датчик</i>	Подключение датчика с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	
	<i>Токовый J, 4...20 mA</i>	Датчик с токовым сигналом 4...20 mA с шунтом 2 Ом	
	<i>Напряжение U, мВ</i>	Измеритель напряжения (-10...80) мВ	
	<i>Пирометр РК-15</i>	0...1500°С	
	<i>Пирометр РС-20</i>	0...1950°С	
	<i>Нет</i>	Датчик не используется	
Компенсация холл.спая: (при выборе Термопары)	<i>Нет</i>	Компенсация отключена	<i>Нет</i>
	<i>Авто</i>	Автоматическая компенсация	
	<i>Ручная</i>	Ручная компенсация	
	<i>Температура х.с. (при Ручная)</i>	Температура холодного спая термопары при ручной компенсации	0°C
Дополнительно... при выборе датчик: Токовый J, 4...20 mA	<i>При 4 mA:</i>	Значение температуры или другой физической величины, соответствующее току в крайней точке диапазона измерения	0,0°C
	<i>При 20 mA:</i>	Значение температуры или другой физической величины, соответствующее току в другой крайней точке диапазона измерения	0,0°C
	<i>Уровень обрыва=</i>	Значение тока, при котором прибор зафиксирует обрыв датчика. Задается в диапазоне от 0,1 до 20,0 мВ или данную функцию можно <i>не использовать</i>	<i>Не использ.</i>
Дополнительно... при выборе Термометра сопротивления	<i>Сопротивление при 0°C=</i>	Сопротивление термометра сопротивления при 0°C. Указывается на этикетке или паспорте датчика. Обычно равно 50 или 100 Ом	100,0 Ом
Дополнительно... Квадратнокоренной датчик, Квадратичный датчик, Линейный датчик	<i>При U=</i>	Значение напряжения в крайней точке диапазона измерения. Например, при использовании датчика с сигналом 4...20 mA, необходимо установить на вход прибора шунт (высокоточное сопротивление, кл.т. 0,1) 2Ом и пересчитать ток в напряжение по закону Ома. Тогда $U = 4 \text{ mA} / 2\Omega = 8 \text{ мВ}$	0,00 мВ
	<i>Значение =</i>	Значение температуры или другой физической величины, соответствующее напряжению U	0,0°C
	<i>При U=</i>	Значение напряжения в другой крайней точке диапазона измерения.	40,00 мВ

			Например, при использовании датчика с сигналом 4...20 мА и шунте 2 Ома, $U = 20 \text{ мА} / 2\Omega = 40 \text{ мВ}$	
	Значение =		Значение температуры или другой физической величины, соответствующее напряжению U	400,0°C
	Уровень обрыва=		Значение напряжения, при котором прибор зафиксирует обрыв датчика. Задается в диапазоне от 0,1 до 20,0 мВ или данную функцию можно <i>не использовать</i>	Не использ.
	Представление результата при выборе: Квадратнокоренной датчик, Квадратичный датчик, Линейный датчик, Токовый J, 4...20 мА	Позиция разделителя	1/0, 0/1, 0,01/0,001, 0,0001 Задается положение десятичной точки в представлении числа	0,1
		Единицы измерения	Задаются единицы измерения в представлении измеряемой величины: °C, %, ___, Па, кПа, МПа, атм, мм.в.с., мм.р.с., т/ч, л/ч, мВ, В, мА, А, Ом, мм, м	°C
Сигнализации Сигнализация 1 (A)	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Задается канал, для которого настраивается сигнализация A	1
	Тип:	Допуск (+)	Авария при превышении заданной температуры регулирования на величину аварийной уставки (заданная температура + аварийная уставка)	Допуск (+)
		Максимум	Авария при температуре выше температуры аварийной уставки, задаваемой при настройке сигнализации	
		Допуск (-)	Авария при температуре ниже разности (заданная температура – аварийная уставка)	
		Минимум	Авария при температуре ниже температуры аварийной уставки, задаваемой при настройке сигнализации	
		Диапазон	Авария при температуре выше суммы (заданная температура + аварийная уставка) и ниже разности (заданная температура – аварийная уставка)	
		Отклонение от среднего	Авария при температуре выше или ниже от среднего значения по всем каналам	
		Отключена	Аварийная сигнализация отключена	
	Уставка=	-270 ... 2500	Величина аварийной уставки	100°C
	Гистерезис=	1 ... 25	Зона нечувствительности, при которой срабатывает сигнализация	1°C
	Блокированная:	<i>Нет, Да</i>	Блокировка сигнализации при включении прибора в сеть	<i>Нет</i>
	Глубина фильтра:	1 ... 250	Время, в течение которого условие аварии (либо не аварии) должно выполняться для срабатывания (либо снятия) сигнализации	1сек
	При обрыве:	<i>Нет, Да</i>	Должна ли срабатывать сигнализация при обрыве датчика	<i>Нет</i>
	Выход	<i>Нет</i> Линия 1 Линия 2	Настройка вывода сигнализации на периферийный блок	<i>Нет</i>
	Действие	<i>Включение</i> <i>Выключение</i>	Состояние выхода при срабатывании сигнализации	<i>Выключение</i>
Сигнализация 2(Б), 3(В), 4(Г)	Настройки те же, что и для «Сигнализации 1(A)»			

Нагрев	Закон регулирования	Выберите номер канала:	1...12, Все	Выбирается канал для настройки	1		
		Закон регулирования:	ПИД	Пропорционально-интегрально-дифференциальный закон	Двухпоз.		
			Двухпоз.	Двухпозиционный закон			
			Трёхпоз.ПД	Трёхпозиционный Пропорционально-дифференциальный			
		Закон регулирования Двухпозиционный					
		Гистерезис	0...25	Реле включено, пока температура не достигнет значения уставки. Повторное включение реле происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса	1°C		
		Верхний предел мощности	0...100	Наибольшая мощность, подаваемая на нагреватель	100%		
		Нижний предел мощности	0...100	Наименьшая мощность, подаваемая на нагреватель	0%		
		Мощность при обрыве датчика	-100...100	Мощность, подаваемая на нагреватель, при обрыве датчика	0%		
		Закон регулирования ПИД					
		Kp	0 ... 3000	Пропорциональный коэффициент	70°C		
		Ki	1 ... 9999 Не использ.	Интегральный коэффициент	200 сек		
		Kd	0,0 ... 999,9	Дифференциальный коэффициент	0,0 сек		
		Верхний предел мощности	0 ... 100	Наибольшая мощность, подаваемая на нагреватель	100%		
		Нижний предел мощности	0 ... 100	Наименьшая мощность, подаваемая на нагреватель	0%		
		Мощность при обрыве датчика	-100 ... 100	Мощность, подаваемая на нагреватель, при обрыве датчика	0%		
		Закон регулирования Трёхпозиционный ПД					
		Kp	0,1 ... 999,9	Пропорциональный коэффициент	1,0 сек/°C		
		Kd	0,0 ... 999,9	Дифференциальный коэффициент	0,0 сек		
		Зона уставки	0 ... 250		2°C		
		Время отклика на импульс	1...5999		10 сек		
		Наибольшее время импульса	0,1...25,4		10,0 сек		
		Наименьшее время импульса	0,1...10		0,5 сек		
	Метод управления нагревателем	Выберите номер канала:	1...12, Все	Выбирается канал для настройки	1		
		Метод управления:	ШИМ	Широтно-импульсный метод подачи мощности на выход прибора	ШИМ		

			<i>РСП</i>	Метод распределенных сетевых периодов подачи мощности на выход прибора	
		Период ШИМ нагревателя при ШИМ		1 ... 325	10 сек
Охлаждение	Закон регулирования	Выход:	<i>Линия 1</i>	Назначается выход нагревателя: транзисторные (Т), линия 1	<i>Линия 1</i>
			<i>Линия 2</i>	Релейные (Р), линия 2	
			<i>Нет</i>	Не назначаются	
	Выход	Выход из меню в основной режим индикации			
Охлаждение	Закон регулирования	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Выбирается канал для настройки	1
		Закон регулирования:	<i>ПИД</i>	Пропорционально-интегрально-дифференциальный закон	<i>ПИД</i>
			<i>Двухпоз.</i>	Двухпозиционный закон	
		Закон регулирования ПИД			
		K_p	0 ... 3000°C	Пропорциональный коэффициент	70°C
		K_i	1 ... 9999 Не использ.	Интегральный коэффициент	200 сек
		K_d	0,0 ... 999,9	Дифференциальный коэффициент	0,0 сек
		Мощность при обрыве датчика	-100 ... 100	Мощность, подаваемая на охладитель, при обрыве датчика	0%
		P охлаждение /P расчетная	0,1 ... 1,0	Отношение мощностей охладителя и нагревателя	1,0
		Закон регулирования Двухпозиционный			
		Гистерезис	0 ... 25	Задается в градусах Цельсия	1°C
Запуск автонастройки ПИД	Выбор каналов для автонастройки	Период ШИМ охладителя:	10 ... 325	10 сек	
		Выход:	<i>Линия 1</i>	Назначается выход охладителя: Транзисторные(Т), линия 1	<i>Линия 2</i>
			<i>Линия 2</i>	Релейные (Р), линия 2	
			<i>Нет</i>	Не назначается	
		Выход			
		Выберите номер канала:	1 ...12, Все	Выбирается канал для настройки	1
		Автонастройка ПИД:	<i>Нет</i> <i>Да</i>	Включение процедуры коэффициентов ПИД автонастройки	<i>Нет</i>
		Уставка:	-270 ... 2500	Температура, при которой настраиваются параметры ПИД регулирования	100°C
График	Ряды данных	Автонастройка ПИД:	<i>Да</i>	Включить процедуру автонастройки ПИД коэффициентов	<i>Нет</i>
			<i>Нет</i>	Не включать процедуру автонастройки ПИД коэффициентов	
		Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Выбирается канал для настройки	1
		Основной не выбирается	Измер. значение(Т)	Изображается на графике жирной линией, постоянное	

				значение		
		Дополнительный:	<i>Измер. значение (T)</i>	Задается одна из перечисленных величин в качестве дополнительной.	Уставка (SP)	
			<i>Уставка (SP)</i>	Изображается на графике тонкой линией		
			<i>Мощность (P)</i>			
			<i>Нет</i>	На графике нет дополнительной величины		
Ось абсцисс (время)	Ширина окна.	Часов:	0 ... 240	0		
		Минут:	0 ... 59	5		
	Сдвиг.	Часов:	Величина сдвига графика при достижении им края экрана 0 ... 240	0		
		Минут:	0 ... 59	1		
	Возвращение через 15 секунд:	Да, Нет		Да		
Ось ординат (Y)	Выберите номер канала:	1 ...12, Все	Выбирается канал для настройки	1		
	Автомасштабирование	Да	Автомасштабирование включено		Да	
		Нет	Автомасштабирование выключено			
	↑Границы если автомасштабирование - Нет	Минимум=	Минимальное значение на оси ординат. (-999 ... 3000)	0°C		
		Максимум=	Максимальное значение на оси ординат. (-999 ... 3000)	50°C		
Вид графика	Сетка:	Да	Есть сетка на графике		Нет	
		Нет	Нет сетки на графике			
	Надписи:	По оси X	Есть надписи, соответствующие началу и концу оси X		По осям X, Y	
		По оси Y	Есть надписи по оси Y			
		По осям X, Y	Есть надписи по осям X и Y			
		Нет	Нет надписей по осям			
	Дополнительно... если сетка: Да	Ось X:	Заданное количество линий	Нет, Да	Нет	
			Количество линий сетки:	2 ... 15	12	
		Ось Y:	Заданное количество линий	Нет, Да	Нет	
			Количество линий сетки:	3 ... 10	10	
	Выход	Выход из меню в основной режим индикации				
Архив	Нормальный период:	1 ... 3600	Период записи в архив при нормальном течении технологического процесса		10 сек	
	Аварийный период:	1 ... 3600	Период записи в случае аварии		10 сек	
	Записывать:	<i>Измеренное значение, SP, P</i>	Записывать в архив значения измеряемой величины, уставки и мощности, подаваемой на нагреватель		<i>Измеренное значение, SP, P</i>	
		Записывать:	<i>Измеренное значение, SP, P</i>			
		Записывать:	<i>Измеренное значение, SP, P</i>			
Сетевое подключение	ETHERNET(RJ45)	Сетевой адрес:	01 ... 255	Адрес прибора для обнаружения его в сети аналогичных приборов (устройств)	1	

		Протокол: Modbus-ASCII Modbus-RTU Modbus-TCP/IP (при выборе ETHERNET(RJ45))	Modbus-ASCII	
			IP-адрес 192.168. 1. 2 <http-server>	
			Порт 5000	
			Шлюз 192.168. 1. 1	
			Маска подсети 255.255.255. 0	
		MAC-адрес	00:08:DC: 00:00:00	
	RS-485/RS-232	Сетевой адрес:	01 ... 255	Адрес прибора для обнаружения его в сети аналогичных приборов (устройств)
		Протокол: Modbus-ASCII Modbus-RTU ТЕРМОДАТ (при выборе RS-485/RS-232)	Modbus-ASCII	
			Скорость: 9600 ... 115200	
			Задается в битах в секунду	
		Размер байта данных	8	В битах
		Контроль четности	нечетный, четный, нет	Контроль четности
		Стоповые биты	0,5 бита, 2 бита, 1,5 бита, 1 бит	Количество стоповых бит
		Задержка исходящего пакета	0...80 мс	Пауза между входящим и исходящим пакетами в протоколе Modbus
	РАДИО-КАНАЛ `BLUETOOTH`	Протокол:	Modbus-ASCII	
		Modbus-RTU		
		Сетевой адрес:	1...254	Адрес прибора для обнаружения его в сети
				1
Дата и время	Число: 1 ... 31	Устанавливается текущее время и дата		
	Месяц: Январь – Декабрь			
	Год: 2000 ... 2099			
	Часы: 0 ... 23			
	Минуты: 0 ... 59			
Летнее/ зимнее время	Перевод часов: Да	Осуществляется автоматический перевод часов на летнее/зимнее время		<i>Нет</i>
	<i>Нет</i>			
Уникальный номер прибора	1 ... 999	Задайте уникальный номер прибора, не совпадающий с другими вашими приборами, оснащенными USB-портом		1

Конфигурация...

Режим работы	Программный регулятор	Работа прибора по программе		
	Регулятор	Работа прибора по уставке (по заданному значению температуры)		
Разрешение t°	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Канал, для которого настраивается величина разрешения	1
	Разрешение t °	1°C	Разрешение равно единице измеряемой величины (например, 1°C)	1°C
		0,1°C	Разрешение равно 0,1 единицы измеряемой величины (например, 0,1°C)	
Цифровая фильтрация данных	Тип Фильтра:	<i>Нет</i>	Цифровой фильтр измеренных данных отключен	2. Усредняющий
		1.Сглаживающий	Фильтрация отдельных выбросов	
		2.Усредняющий	Усреднение измеренной величины по нескольким измеренным значениям	
	Глубина фильтрации:	2...10	Количество измерений, по которым производится усреднение	5
Поправка измеренного	Выберите номер канала:	1 ...12, Все	Канал, для которого вводится поправка к измеренному значению, или все каналы	1

значения			одновременно					
	Поправка $T=T+a+bT$	a=	-99,9 ... 300,0	Постоянная добавка к измеренным значениям		0°C		
		b=	-3,000...3,000	Изменение наклона градуировочной характеристики		0.000		
Контроль обрыва контура регулирования	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Канал, для которого настраивается контроль обрыва контура регулирования, или все каналы одновременно		1			
	Контроль:	Да	Осуществляется контроль обрыва контура регулирования		Нет			
		Нет	Нет контроля обрыва					
	Время ожидания:	Автоматически	Автоматическая настройка контроля обрыва контура нагревателя		Автоматически			
		1...5999 сек	Ручная настройка времени ожидания. За это время при включенном нагревателе температура должна измениться на несколько градусов					
	Выход:	Нет	Выбор выхода для сигнализации обрыва контура регулирования: транзисторные (T) - линия 1, релейные (P) - линия 2		Нет			
		Линия 1						
		Линия 2						
Назначение встроенных реле	Реле 1	Сигнализация 1	Выход для аварийной сигнализации 1		Нагрев			
	Реле 2	Сигнализация 2	Выход для аварийной сигнализации 2					
	Реле 3	Сигнализация 3	Выход для аварийной сигнализации 3					
	Реле 4	Сигнализация 4	Выход для аварийной сигнализации 4					
		Обрыв контура	Выбор выхода для сигнализации обрыва контура регулирования					
		События программы						
		Выключение						
		Нет						
Назначение линий выходов	Канал 1	Линия 1:	Нагрев	Назначается выход нагревателя	Нагрев			
	Канал 2	Линия 2:	Охлаждение	Назначается выход охладителя				
	Канал 3		Сигнализация 1	Выход для аварийной сигнализации 1				
	Канал 4		Сигнализация 2	Выход для аварийной сигнализации 2				
	Канал 5		Сигнализация 3	Выход для аварийной сигнализации 3				
	Канал 6		Сигнализация 4	Выход для аварийной сигнализации 4				
	Канал 7		Обрыв контура	Выбор выхода для сигнализации обрыва контура регулирования				
	Канал 8		События прогр...	Выход используется по концу программы или шага				
	Канал 9							
	Канал 10							
	Канал 11							
	Канал 12							
Дискретный вход	Конфигурация дискретного входа	1:Кнопка 2: Кнопка	Старт/стоп	Запуск или остановка регулирования внешней кнопкой	Охлаждение			
			Старт/следующий шаг	Запуск перехода на следующий шаг				
			Стоп	Остановка регулирования				
			Пауза/продолжение	Режим паузы регулирования				
		1: Тумблер 2: Тумблер	Старт/стоп	Запуск/остановка регулирования внешним тумблером				
			Старт/пауза	Запуск/режим паузы регулирования внешним тумблером				
			<i>Квитирование Сигнализации 1</i>	Подтверждение				

			срабатывания Сигнализации 1	
		Квитирование Сигнализации 2	Подтверждение срабатывания Сигнализации 2	
		Квитирование Сигнализации 3	Подтверждение срабатывания Сигнализации 3	
		Квитирование Сигнализации 4	Подтверждение срабатывания Сигнализации 4	
	1: 2: Выбор каналов для этого входа	1 ... 12, Все	Канал, для которого будут производиться настройки	1
Блок аналоговых выходов	Выберите номер канала:	1 ... 12, Все	Канал, для которого будут производиться настройки	1
	Конфигурация аналогового выхода	Выводить:	<i>Нет</i>	<i>Аналоговый выход не используется</i>
			<i>Значение мощности</i>	<i>величина тока выхода пропорциональна выводимому значению мощности</i>
			<i>Измеренное значение</i>	<i>величина тока выхода пропорциональна измеренному значению</i>
	Пределы:	<i>0 ... 20 мА</i> <i>5 ... 0 мА</i> <i>20 ... 4 мА</i> <i>20 ... 0 мА</i> <i>0 ... 5 мА</i> <i>4 ... 20 мА</i>	<i>Задается диапазон токового сигнала</i>	<i>0 ... 20 мА</i>
Выбор языка	Язык:	<i>Русский</i>	Меню на русском языке	<i>Русский</i>
		<i>English</i>	Меню на английском языке	
Установка количества каналов	Количество каналов:	2 ... 12	Данная функция позволяет отключить каналы, которые не используется	12
Настройка индикатора	Яркость индикатора	<i>от 1 до 8 делений</i>		
	Инверсия индикатора	<i>Да</i>	<i>Изменение цвета индикации на противоположную</i>	
	Выход	Выход из меню в основной режим индикации		

Приложение

Пример составления программы

Редактор программ служит для создания и исправления программ.

Для того, чтобы создать программу, в окне **Редактор программ** укажите кнопками ◀ и ► номер программы, с которой планируется работать.

На рисунке 12 изображен пример графика режима термообработки.

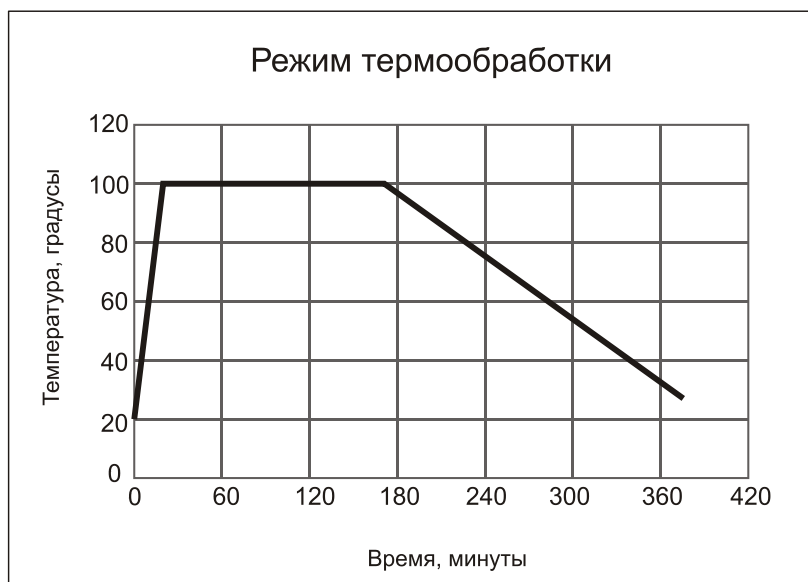


Рисунок 12. График режима термообработки

Для программирования первого шага программы -изменения температуры от 20 до 100°С за 20мин, то есть со скоростью 240°С/час:

1. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку **Номер шага** и кнопками ◀ и ► выберите №1.
2. Нажмите **OK** и перейдите в нижнюю часть экрана, в которой отображаются параметры данного шага.
3. Кнопками ▲ и ▼ выбрать надпись **Тип шага**.
4. Кнопками ◀ и ► установить тип шага программы: *Нагрев/охлаждение*.
5. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку **УставкаSP=** и кнопками ◀ и ► задайте конечное значение температуры на данном шаге, т.е. 100°С.
6. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку **Скорость V=** и кнопками ◀ и ► задайте значение скорости на данном шаге, т.е. 240°С/час.
7. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку **Следующий шаг, если** и кнопками ◀ и ► выбрать условие перехода на следующий шаг. Это может быть:
 - *T измеренная = SP* - переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, измеряемая (фактическая) температура достигнет нужного значения;
 - *T расчетная = SP* - переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, по расчетам прибора, исходя из заданной скорости изменения температуры, температура достигнет нужного значения;
 - *Ручное подтверждение* - переход на следующий шаг произойдет после нажатия кнопки.

8. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Дополнительные параметры* и кнопками **◀** и **▶** выбрать *Общие* или *Частные*. Если выбрать *Общие*, то параметры ПИД регулирования будут одинаковыми с другими шагами программы. Если выбрать *Частные*, то параметры ПИД регулирования, а также ограничение мощности по максимальному и минимальному значениям можно настроить для данного шага программы в строке *Дополнительно*.

Для программирования второго шага программы -удержания температуры 100°C в течение 2,5 часов:

1. Нажмите **MENU** и перейдите в верхнюю часть экрана.
2. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Номер шага* и кнопками **◀** и **▶** выберите №2.
3. Нажмите **OK** и перейдите в нижнюю часть экрана.
4. Кнопками **▲** и **▼** выбрать надпись *Тип шага*.
5. Кнопками **◀** и **▶** установить тип шага программы: *Выдержка*.
6. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Уставка SP=* и кнопками **◀** и **▶** задайте значение поддерживаемой температуры на данном шаге, т.е. 100°C.
7. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Время выдержки* и кнопками **◀** и **▶** задайте значение времени удержания заданной температуры на данном шаге, т.е. 150 мин.

Для программирования третьего шага программы -изменения температуры от 100 до 30°C за 3,5 часа, то есть остыивания со скоростью 20°C/час:

1. Нажмите **MENU** и перейдите в верхнюю часть экрана.
2. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Номер шага* и кнопками **◀** и **▶** выберите №3.
3. Нажмите **OK** и перейдите в нижнюю часть экрана.
4. Кнопками **▲** и **▼** выбрать надпись *Тип шага*.
5. Кнопками **◀** и **▶** установить тип шага программы: *Нагрев/охлаждение*.
6. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Уставка SP=* и кнопками **◀** и **▶** задайте конечное значение температуры на данном шаге, т.е. 30°C.
7. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Скорость V=* и кнопками **◀** и **▶** задайте значение скорости на данном шаге, т.е. 20°C/час.
8. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Следующий шаг, если* и кнопками **◀** и **▶** выбрать условие перехода на следующий шаг. Это может быть:
 - *T измеренная = SP* - переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, измеряемая (фактическая) температура достигнет нужного значения;
 - *T расчетная = SP* - переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, по расчетам прибора, исходя из заданной скорости изменения температуры, температура достигнет нужного значения;
 - *Ручное подтверждение* - переход на следующий шаг произойдет после нажатия кнопки.
9. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Дополнительные параметры* и кнопками **◀** и **▶** выбрать *Общие* или *Частные*. Если выбрать *Общие*, то параметры ПИД регулирования будут одинаковыми с другими шагами программы. Если выбрать *Частные*,

то параметры ПИД регулирования, а также ограничение мощности по максимальному и минимальному значениям можно настроить для данного шага программы в строке **Дополнительно...**

Для программирования четвертого шага программы- остановка выполнения программы:

10. Нажмите **MENU** и перейдите в верхнюю часть экрана.
11. Кнопками **▲** и **▼** перейдите на строку *Номер шага* и кнопками **◀** и **▶** выберите № **4**.
12. Нажмите **OK** и перейдите в нижнюю часть экрана.
13. Кнопками **▲** и **▼** выбрать пункт *Тип шага*.
14. Кнопками **▼** и **▲** установить тип шага программы: *Стоп*.

20 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Приборостроительное предприятие
«Системы контроля»**

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А
многоканальный телефон, факс: (342) 213-99-49

<http://www.termodat.ru>

E-mail: mail@termodat.ru