

системы
контроля



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КТШЛ 2.320.202 РП

ТЕРМОДАТ-16
МОДЕЛЬ 16Е6-П

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА..... | 4 |
| 2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ..... | 7 |
| 2.1 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ В РЕЖИМЕ НАСТРОЙКИ | 9 |
| 3 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА..... | 10 |
| 3.1 КАК ВКЛЮЧИТЬ РЕГУЛИРОВАНИЕ..... | 11 |
| 3.2 ГРАФИК ЗАПУСКА..... | 11 |
| 3.3 РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ..... | 12 |
| 3.4 КАК СОЗДАТЬ ПРОГРАММУ РЕГУЛИРОВАНИЯ | 12 |
| 3.5 РЕДАКТИРОВАНИЕ ШАГА..... | 14 |
| 4 НАСТРОЙКА ПРИБОРА..... | 15 |
| 4.1 КОНФИГУРАЦИЯ | 15 |
| 4.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ | 18 |
| 4.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ..... | 25 |
| 4.4 ИЗМЕРЕНИЕ..... | 28 |
| 4.5 ТАЙМЕР | 29 |
| 4.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКОЙ..... | 30 |
| 4.7 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД..... | 30 |
| 4.8 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД..... | 31 |
| 4.9 ДАТА. ВРЕМЯ..... | 32 |
| 4.10 АРХИВ | 32 |
| 4.11 ГРАФИК..... | 33 |
| 4.12 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА | 33 |
| 4.13 СИГНАЛИЗАЦИЯ ХОДА ПРОГРАММЫ | 34 |
| 4.14 ВЫБОР РЕЖИМА РЕГУЛИРОВАНИЯ..... | 34 |
| 4.15 РЕЛЕЙНО-СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД | 34 |
| 4.16 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ..... | 35 |
| 4.17 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ | 35 |
| 4.19 УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР | 35 |
| 4.20 БЫСТРОЕ МЕНЮ «А» И «В» | 35 |
| 5 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ..... | 36 |
| 6 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА..... | 36 |
| 6.1 МОНТАЖ ПРИБОРА | 36 |
| 6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ..... | 36 |
| 6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ..... | 37 |
| 6.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА | 41 |
| 7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 42 |
| 8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ..... | 42 |
| 9 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА | 43 |
| 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 44 |
| 11 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 44 |

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-16.

Термодат-16Е6-П предназначен для измерения и регулирования температуры, архивации измеренных значений, отображения в цифровом виде или в виде графика, передачи данных об измеренных значениях по цифровому интерфейсу. Регулирование температуры может осуществляться по программе - графику технологического процесса. Программа может содержать участки роста и снижения температуры с заданной скоростью, а также участки поддержания температуры в течение заданного времени. Запуск программ происходит из меню прибора или по нажатию кнопки, подключенной к дискретному входу.

Прибор регулирует температуру по пропорционально-интегрально-дифференциальному закону (ПИД), двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону (при использовании задвижки с электроприводом).

Термодат-16Е6-П имеет универсальный измерительный вход, дискретный вход и 5 выходов. Универсальный вход предназначен для подключения температурных датчиков (термопар, термометров сопротивления). К выходам подключаются исполнительные устройства – пускатели, сигнализаторы, силовые блоки. С помощью кнопки, подключенной к дискретному входу, можно дистанционно включать/выключать процесс регулирования.

Прибор может управлять как нагревательными (например, ТЭН), так и охладительными (вентилятор, компрессор) устройствами. Предусмотрен также особый комбинированный режим – одновременное управление нагревателем и охладителем.

Термодат-16Е6-П имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализаций. В настройках прибора имеется три независимых профиля аварийной сигнализации. Каждый профиль позволяет настроить пять различных типов сигнализации, в том числе и сигнализацию об обрыве датчика и о неисправности контура регулирования. Аварийную сигнализацию можно назначить на любой выход прибора.

Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus ASCII или Modbus RTU. Уставки температуры и другие параметры прибора могут задаваться и редактироваться с компьютера. Для подключения к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов. Допустимая длина линии RS485 - 1200 метров.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера графики температур, получать из приборов архивные записи, распечатывать и сохранять данные в различных форматах.

Прибор оборудован архивной памятью для записи графика температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе в виде графика, передан на компьютер через интерфейс RS485.

Конструктивно прибор состоит из двух блоков: основного блока и пульта. Основной блок устанавливаются на DIN – рейку. Пульт может быть закреплен на металлическую поверхность при помощи встроенного магнита. Пульт подключается к основному блоку соединительным кабелем (в комплекте)

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-16Е6-П.

Таблица 1 -Технические характеристики прибора.

| Измерительный универсальный вход | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| Общие характеристики | Диапазон измерения | От минус 270°C до 2500°C (зависит от типа датчика) | | | |
| | Время измерения | Для термопары | Для термометров сопротивления | | |
| | | Не более 0,5 сек | Не более 0,8 сек | | |
| | Класс точности | 0,25 | | | |
| Подключение термопары | Разрешение | 1°C или 0,1°C (выбирается пользователем) | | | |
| | Типы термопар | ТХА (K), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (T), ТНН (N), ТПП (S), ТПП (R), ТПР (B), ТВР (A-1, A-2, A-3), ТХК(E) | | | |
| | Компенсация температуры холодного спая | Автоматическая компенсация или отключена | | | |
| | Типы термометров сопротивления | $Pt(\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1})$, $M(\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1})$, $H(\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1})$, $Cu(W_{100}=1,4260)$, $\Pi(\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1})$ | | | |
| Подключение термометра сопротивления | Сопротивление при 0°C | 100 Ом или любое в диапазоне 10...150 Ом | | | |
| | Компенсация сопротивления подводящих проводов | Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 20 Ом) | | | |
| | Измерительный ток | 0,25 мА | | | |
| | Измерение напряжения | От -10 мВ до 80 мВ | | | |
| Подключение датчиков | Измерение тока | От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом) | | | |
| | Измерение сопротивления | От 10 до 300 Ом | | | |
| | Пирометры | РК15, РС20 | | | |
| Дискретный вход | | | | | |
| Назначение | Включение и выключение регулирования | | | | |
| Применение | Подключение кнопки или тумблера | | | | |
| Выходы | | | | | |
| Релейный | Максимальный коммутируемый ток | 10А, ~230В (на активной нагрузке) | | | |
| | Метод управления мощностью | При ПИД регулировании – широтно-импульсный (ШИМ) При двухпозиционном регулировании – вкл./выкл. | | | |
| | Назначение | Управление нагревателем, управление охладителем, аварийная сигнализация | | | |
| | Применение | Управление нагрузкой до 10 А, включение пускателя, промежуточного реле и др. | | | |
| Транзисторный | Выходной сигнал | 12..20 В, ток до 30 мА, импульсный или цифр.сигнал | | | |
| | Метод управления мощностью | При ПИД регулировании: - Широтно - импульсный (ШИМ); - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП); - Фазо-импульсное (фазо-угловое) управление с помощью силовых блоков типа ФИУ или МБТ. При двухпозиционном регулировании: - вкл./выкл. | | | |
| | Назначение | Управление нагревателем, управление охладителем | | | |
| | Применение | Подключение силовых блоков СБ, ФИУ или МБТ | | | |
| Релейно-симисторный | Особенности | Выход комбинированного типа. Может работать как реле, как симистор или как реле и симистор одновременно. Наличие детектора «0», коммутация происходит при прохождении фазы через ноль - при конфигурации выхода как симистор или реле-симистор | | | |

| | | |
|---|--|--|
| Максимальная нагрузка | 10 А, ~ 230 В - при конфигурации выхода как реле или реле-симистор | |
| | 1 А, ~ 230 В - при конфигурации выхода как симистор | |
| Метод управления мощностью | ПИД регулирование: При конфигурации выхода как симистор: - Широтно-импульсный (ШИМ); - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП); При конфигурации выхода как реле или реле-симистор: - Широтно-импульсный (ШИМ); Двухпозиционное регулирование – вкл./выкл. | |
| Назначение | Управление нагревателем или охладителем, аварийная сигнализация | |
| Применение | Управление нагрузкой до 10 А, включение пускателя, промежуточного реле и др. - при конфигурации выхода как реле или реле-симистор. Управление нагрузкой до 1 А, включение пускателя, управление внешними тиристорами или симистором - при конфигурации выхода как симистор | |
| Аналоговый | Выходной сигнал | Постоянный ток 0...20 мА, сопротивление нагрузки до 500 Ом |
| | Назначение | - Ток пропорционален измеренной величине (режим трансляции) - Ток пропорционален выводимой мощности (режим управления нагревом или охлаждением) |
| | Применение | Подключение устройств с токовым сигналом на входе |
| Регулирование температуры | | |
| Законы регулирования | - ПИД закон - Двухпозиционный закон (вкл./выкл., on/off) - Трехпозиционный закон для управления задвижкой с электроприводом | |
| Особенности | - Регулирование по заданной программе или по уставке - Запуск программы регулирования по графику - Функция автонастройки ПИД коэффициентов - Возможность ограничения максимальной и минимальной мощности - Режим управления мощностью вручную | |
| Применение | Управление нагревателем или охладителем или одновременно нагревателем и охладителем | |
| Типы шагов программы | - Нагрев с заданной скоростью до заданной температуры - Охлаждение с заданной скоростью до заданной температуры - Выдержка заданной температуры в течение заданного времени - Стоп (выключение регулирования) - Переход на другую программу - Поддержание постоянной мощности | |
| Аварийная сигнализация | | |
| Режимы работы | - Превышение заданной температуры - Снижение температуры ниже заданной - Перегрев выше уставки регулирования на заданную величину - Снижение температуры ниже уставки на заданную величину - Выход из зоны около уставки регулирования | |
| Количество | Три «аварии» с разными уставками, на разных выходах | |
| Функции | - Функция блокировки аварии при включении прибора - Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до четырёх минут - Функция оповещения о завершении программы, шага программы | |
| Сервисные функции | | |
| Контроль обрыва термопары или термометра сопротивления и короткого замыкания термометра сопротивления | | |
| Контроль незамкнутости (целостности) контура регулирования | | |
| Возможность подключения к локальной сети | | |
| Ограничение уровня доступа к параметрам настройки | | |

| | | |
|---|---|---|
| Цифровая фильтрация сигнала | | |
| Режим ручного управления мощностью нагревателя | | |
| Возможность введения поправки к измеренной температуре | | |
| Возможность скачивания архива прибора | | |
| Архив и компьютерный интерфейс | | |
| Архив | Архивная память | 4 Мб |
| | 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 |
| Питание | | Согласно этикетке на приборе |
| Номинальное напряжение питания | | ≈ 24...230 В |
| Диапазон допустимого напряжения питания переменного (AC) тока | | от 60 В до 300 В |
| Диапазон допустимого напряжения питания постоянного (DC) тока | | от 19 В до 420 В |
| Частота переменного (AC) тока | | от 47 до 52,5 Гц |
| Потребляемая мощность | | Не более 10 Вт |
| Общая информация | | |
| Индикатор | Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64 | |
| | Одиночный светодиод красного цвета | |
| Исполнение, масса и размеры | Состоит из двух блоков и соединительного кабеля. Основной блок: корпус - пластмассовый для крепления на DIN-рейку. Габаритные размеры 105x90x58 мм. Пульт: корпус - пластмассовый с магнитным креплением на металлическую поверхность. Габаритные размеры 89x156x42 мм. Масса – не более 1,2 кг | |
| | | |
| 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 5 лет | |
| | | |
| Условия эксплуатации | Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги | |
| Степень защиты | IP20 – для основного блока; IP54 – для пульта | |
| Модели | | |
| 16Е6-П | 1- универсальный вход, 1-дискретный вход, 2- реле, 1- релейно - симисторный выход, 1- транзисторный выход, 1-аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4Мб | |

2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите Термодат-16Е6-П и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает либо график измеренного значения, либо основную информацию в буквенно-цифровом формате. Как выбрать режим индикации описывается ниже.

На рисунке 1 представлен режим индикации «Текст».

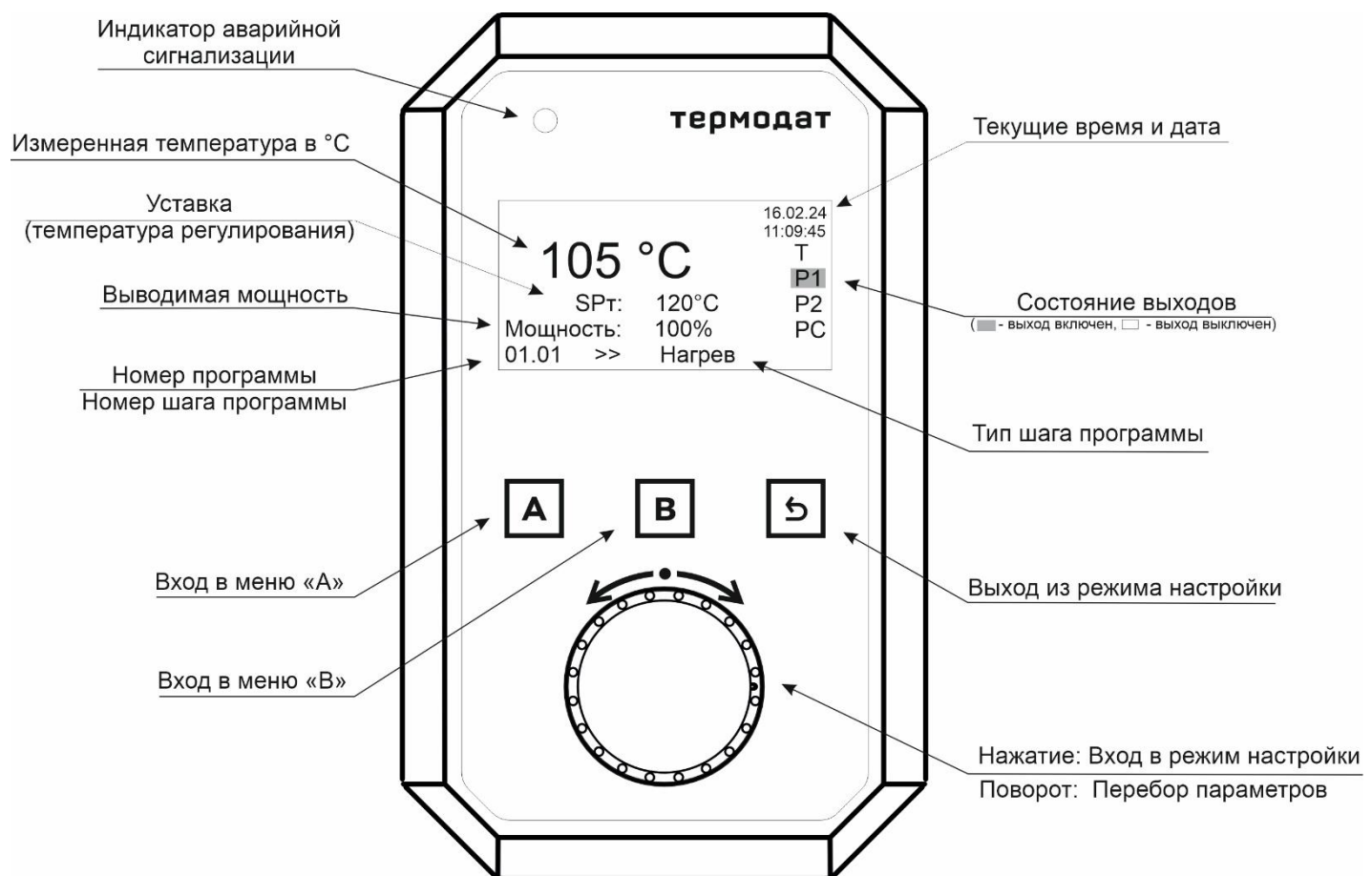


Рисунок 1 – Режим индикации "Текст"

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры выводится **«ОБРЫВ»**. Если регулирование выключено, то значение уставки не выводится. Если регулирование приостановлено, то выводится надпись **«ПАУЗА»**.

Долгое нажатие (около 5 секунд) на ручку поворотного переключателя открывает режим настройки прибора и редактор программ регулирования.

Простое нажатие открывает меню быстрого доступа.

Простое нажатие на кнопку А открывает быстрое меню настроек «A».

Простое нажатие на кнопку В открывает быстрое меню настроек «B».

Выход из режима настройки (возврат в основной режим) осуществляется кнопкой .

Назначение кнопок прибора в основном режиме

В таблице 2 описано назначение кнопок в основном режиме работы прибора.

Таблица 2 – Назначение кнопок прибора в основном режиме.

| | | |
|----|--|---|
| () | <i>Нажатие</i> | Вход в меню быстрого доступа |
| | <i>Долгое нажатие (около 5 секунд)</i> | Вход в режим настройки Вход в редактор программ |
| ↶ | | Выход из режима настройки Возврат в основной режим |
| A | | Вход в быстрое меню настроек «A» |
| B | | Вход в быстрое меню настроек «B» |

Для вывода на экран информации о программе регулирования поверните () вправо. На экране появится информация о текущей программе регулирования: номер программы и номер шага, измеренная температура и температура регулирования (SP), время работы с момента запуска процесса регулирования (В.р.), тип шага.

На рисунке 2 представлен режим индикации «Текст – состояние программы».

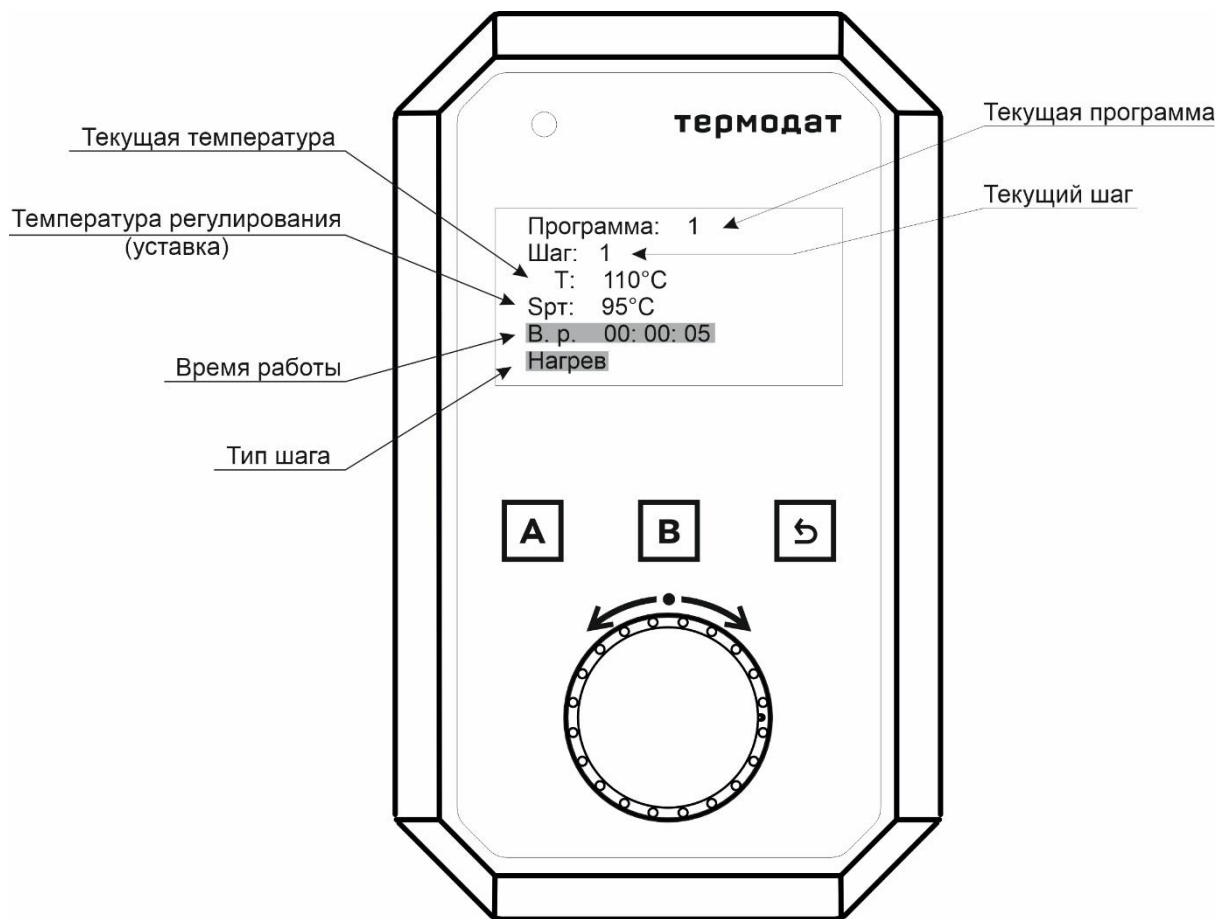


Рисунок 2 – Режим индикации «Текст- состояния программы»

Для вывода на экран информации в виде графика войдите в быстрое меню коротким нажатием (), в настройке «Основной экран» выберите режим отображения информации «График».

На рисунке 3 представлен режим индикации «График».

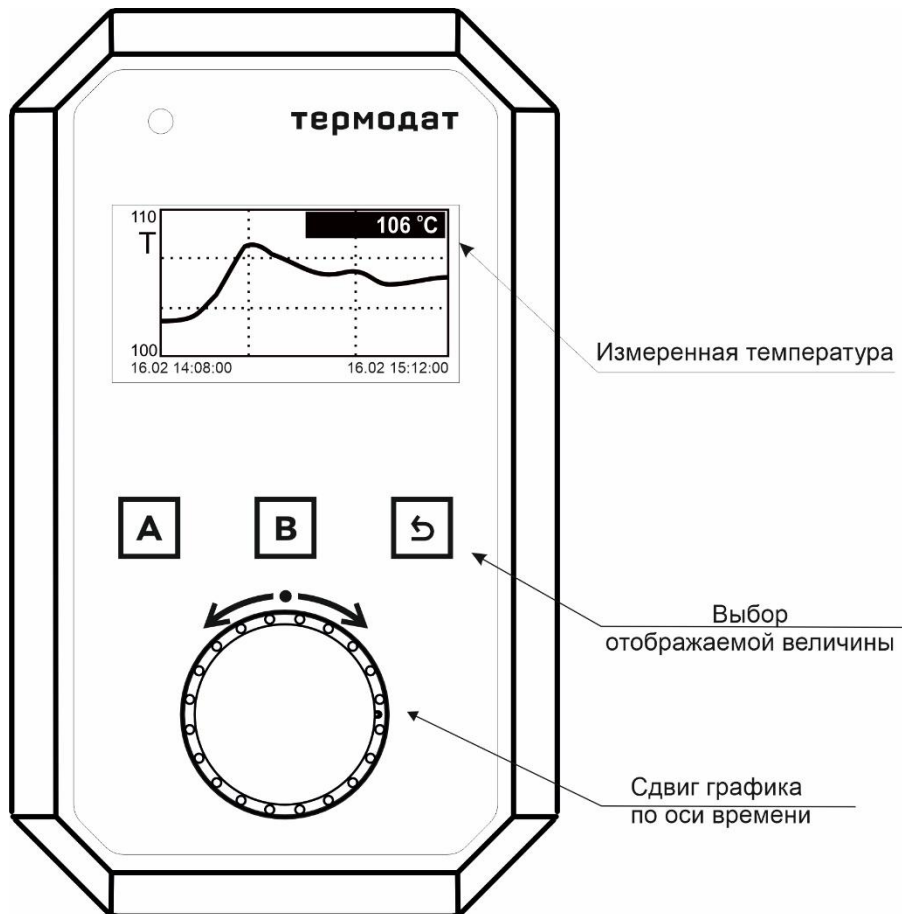


Рисунок 3 – Режим индикации «График»

2.1 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ В РЕЖИМЕ НАСТРОЙКИ

Меню прибора состоит из строк параметров настройки. Параметры настройки прибора (далее Настройка) объединены в группы, и в каждой группе есть подгруппы параметров. В верхней строке над главным меню отображается номер Настройки прибора, состоящий из номеров группы и подгруппы параметров.

| | |
|-----------|------|
| Настройка | 1. 1 |
| Вход | |
| Выходы | |
| ПИД | |
| Нагреваль | |

Перебор параметров осуществляется поворотом .

Выбор параметра осуществляется простым нажатием .

Значение числового параметра задается поразрядным вводом в заданном диапазоне (минимальное и максимальное значение). Если выбранное значение выходит из диапазона, то параметру будет присвоено граничное значение.

Перебор разряда числового параметра осуществляется нажатием .

Выбор значения параметра осуществляется простым нажатием или кнопкой .

Назначение кнопок прибора в режиме настройки

В таблице 3 описаны назначение кнопок в режиме настройки прибора.

Таблица 3 –Назначение кнопок прибора в режиме настройки.

| | | |
|----------|-----------------------|--|
| | <i>Нажатие</i> | Выбор параметра Перебор разряда числового параметра Выбор значение параметра |
| | <i>Поворот</i> | Перебор параметров |
| | | Выбор значение параметра Выход из режима настройки |
| A | <i>Долгое нажатие</i> | Добавление настройки в быстрое меню «A» |
| B | <i>Долгое нажатие</i> | Добавление настройки в быстрое меню «B» |

3 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

В меню быстрого доступа находятся часто используемые команды оператора для удобства управления процессом регулирования. Нажмите на . Перед вами меню из нескольких строчек:

«ЗАПУСК ПРОГРАММ» - выполняется запуск, приостановка и остановка программ регулирования. Строчка отображена, если в Настройке 14.1 выбран режим «регулирование по программе».

«УСТАВКИ» - задается уставка регулирования SP и скорость изменения уставки V. Строчка отображена, если в Настройке 14.1 выбран режим «регулирование по уставке».

«РЕДАКТИРОВАНИЕ ШАГА» - редактирование параметров текущего шага программы в процессе регулирования. Строчка отображена, если в Настройке 2.12 «Редактирование шага» параметру «Короткое меню» присвоено значение «Да».

«РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» - самостоятельное управление мощностью. Строчка отображена, если в Настройке 2.6 «Ручное управление» параметру «Короткое меню» присвоено значение «Да».

«ГРАФИК ЗАПУСКА» - редактирования графика запуска программы регулирования в определенные дни недели и в определенное время. Строчка отображена, если в Настройке 2.10 «Настр. графика запуска» параметру «Короткое меню» присвоено значение «Да».

«ОСНОВНОЙ ЭКРАН» - выбирается режим индикации прибора. Есть два режима: **«ТЕКСТ»** и **«ГРАФИК»**.

3.1 КАК ВКЛЮЧИТЬ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Войдите в меню быстрого доступа.

Если выбран режим «регулирование по программе»:

- выберите пункт **«ЗАПУСК ПРОГРАММЫ»;**
- выберите нужную программу и номер начального шага;
- включите регулирование, выбрав значение **«Старт».**

-при выборе значения **«Пауза»** программа регулирования будет приостановлена, т.е. прибор будет продолжать регулировать, но значение уставки изменяться не будет.

Если выбран режим «регулирование по уставке»:

- выберите пункт **«УСТАВКИ»**
- задайте уставку регулирования SP
- задайте скорость изменения уставки V.

Запустить и остановить регулирование с панели прибора и с помощью функции «График запуска» будет невозможно, если к дискретному входу подключен тумблер и в Настройке 7.1 «Дискретный вход» выбрано значение «Тумблер: старт/стоп». Если же выбрано значение «Тумблер: старт/пауза» - также невозможно включить регулирование с панели прибора и с помощью функции «График запуска», но при этом можно остановить.

3.2 ГРАФИК ЗАПУСКА

Термодат-16Е6-П может осуществлять запуск заданной программы регулирования в определенные дни недели и в определенное время. Функция доступна, если в Настройке 2.10 «Настр. графика запуска» параметру «График» присвоено значение «Включен».

Войдите в режим настройки прибора.

1. Выберите Настройку 2.10 **«Настройка графика запуска»;**
3. Выберите параметр **«Редактировать»;**
4. Установите день недели (понедельник-воскресенье);
5. Параметру **«Запуск»** задайте значение **«Включен»;**
6. Выберите нужную программу;
4. Выберите номер начального шага;
5. Установите время запуска программы.

Редактирование графика будет доступно в меню быстрого доступа, если в Настройке 2.10 параметру **«Короткое меню»** присвоено значение **«Да»**

В таблице 4 описана настройка редактирования графика запуска прибора.

Таблица 4 – График запуска.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|---------------|-------------------|---|
| День | Пн - Вс | День недели для начала процесса регулирования |
| Запуск | Включен/Выключен | Запускать или нет регулирование |
| Программа* | От 1... до 80 | Номер программы регулирования |
| Шаг* | От 1... до 10 | Номер шага, с которого начнется регулирование |
| Время запуска | От 00:00 до 23:59 | Время запуска программы |

* Если выбран режим регулирования «по программе»

3.3 РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функция доступна только в «Коротком меню». Войдя в эту настройку, вы можете управлять мощностью самостоятельно.

В режиме ручного управления можно наблюдать как при изменении мощности, изменяется измеряемая температура. Значение мощности устанавливается поворотом .

При ПИД регулировании мощность задается в процентах, при двухпозиционном регулировании нагреватель либо включен, либо выключен (да/нет), при управлении электрозадвижкой подаются импульсы открытия или закрытия задвижки.



Выход из этой настройки возвращает режим автоматического регулирования.

3.4 КАК СОЗДАТЬ ПРОГРАММУ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Термодат-16Е6-П может осуществлять регулирование температуры по заранее заданной программе. Для этого в Настройке 14.1 необходимо установить режим регулирования по программе. Программа состоит из набора шагов, выполняемых последовательно один за другим. Прибор хранит в памяти 80 программ регулирования, по 10 шагов каждая (соотношение программ/шагов редактируется в Настройке 2.9 «Настройка количества шагов»). Программа может содержать участки роста, снижения и поддержания температуры. Для получения более длинных программ можно объединять несколько программ в одну с помощью типа шага «переход».

1. Нажмите и удерживайте . Выберите пункт «Редактор программ».
2. Выберите номер программы. Войдите в редактор программ. На экране отобразится график процесса регулирования. Нажмите еще раз .
3. Выберите номер шага.
4. Выберите тип шага программы и установите его параметры.
5. Последовательно установите параметры для всех шагов программы. Программа должна заканчиваться типом шага «**СТОП**» или «**ПЕРЕХОД**».
6. Нажмите кнопку . На экране отобразится график процесса регулирования, полученный после составления программы. Чтобы вернуться в режим редактирования шагов, нажмите .

В таблице 5 описаны типы шагов программы регулирования.

Таблица 5 – Описание типов шагов программы регулирования.

| Тип шага | Параметр | Описание |
|---|---------------------|---|
| Нагрев | V | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| Увеличение температуры до заданного значения с заданной скоростью (за определенное время) | SP | - конечное значение температуры, °C |
| | Переход* | - Вручную/ $T_{\text{расч}}=SP/T_{\text{изм}}=SP$. Условие перехода на следующий шаг |
| | Включен * | - Нет/PC/P1/P2/T ** |
| | Частные: Да/Нет* | Выбор частных ПИД коэффициентов и ограничение мощности для данного шага |

| | | |
|--|---------------------|---|
| Охлаждение Уменьшение температуры до заданного значения с заданной скоростью (за определенное время) | V | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| | SP | - конечное значение температуры, °C |
| | Переход* | - Вручную/ $T_{расч}=SP/T_{изм}=SP$. Условие перехода на следующий шаг |
| | Включен* | - Нет/PC/P1/P2/T ** |
| | Частные: Да/Нет* | Выбор частных ПИД коэффициентов и ограничение мощности для данного шага |
| Нагрев/Охлаждение Изменение температуры до заданного значения с заданной скоростью (за определенное время) | V | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| | SP | - конечное значение температуры, °C |
| | Переход* | - Вручную/ $T_{расч}=SP/T_{изм}=SP$. Условие перехода на следующий шаг |
| | Включен* | - Нет/PC/P1/P2/T ** |
| | Частные: Да/Нет* | Выбор частных ПИД коэффициентов и ограничение мощности для данного шага |
| Выдержка Поддержание заданной температуры в течение заданного времени | Время | - время выдержки, мин |
| | SP | - конечное значение температуры, °C |
| | Переход* | - Авто/Вручную. Условие перехода на следующий шаг |
| | Включен * | - Нет/PC/P1/P2/T ** |
| | Частные: Да/Нет* | Выбор частных ПИД коэффициентов и ограничение мощности для данного шага |
| P-const Поддержание заданной мощности, до заданной температуры | P | - значение мощности, % |
| | SP | - конечное значение температуры, °C |
| | Переход* | - Авто/Вручную. Условие перехода на следующий шаг |
| | Включен * | - Нет/PC/P1/P2/T ** |
| Переход | К программе | Переход на заданную программу |
| Стоп | - | Остановка программы |

* Указанный параметр будет доступен, если в Настройке 2.8 «Параметры шага программы» параметру присвоено значение «Да».

** Указанный выход будет включен в течение шага при условии, если он не задействован (Настройка 1.2 «Выходы»).

Таблица 6 – Настройка частных ПИД коэффициентов.

| Частные | Параметр | Значения | | Комментарий |
|---------|----------|----------------------|--------------------|--|
| Да | Pmax | от 0% до 100% | | Ограничение максимальной выводимой мощности |
| | Kp | от 0,1°C до 3000,0°C | | Пропорциональный коэффициент |
| | Ki | Включен | от 1 до 10000 сек. | Интегральный коэффициент |
| | | Выключен | | Интегральная составляющая ПИД закона не используется |
| | Kd | от 0 до 999,9 сек. | | Дифференциальный коэффициент |
| Нет | - | - | | Не используется |

Приведем пример создания программы.

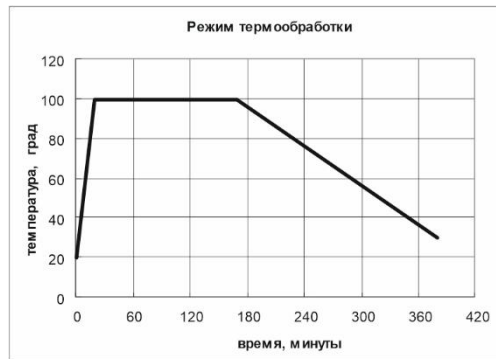


Рисунок 4 – График режима термообработки

На рисунке 4 изображен пример графика режима термообработки. Количество шагов программы – 4.

Первый шаг – **Нагрев** до 100°C за 20 мин., т.е. со скоростью 240°C/ч. В качестве начальной температуры используется фактическая температура объекта.

Второй шаг – **Выдержка** 100°C в течение 2,5 часов, т.е. 150 мин.

Третий шаг – **Охлаждение** от 100°C до 30°C за 3,5 часа, т.е. со скоростью 20°C/ч

Четвертый шаг – **Стоп** – остановка программы.

3.5 РЕДАКТИРОВАНИЕ ШАГА

Данная настройка доступна только в «Коротком меню», когда включено регулирования по программе. Войдя в эту настройку, вы можете изменять параметры текущего шага программы. Данные изменения будут применены только в процессе выполнения текущей программы. При следующем запуске программы, параметры шага вернутся к значениям, заданным через «Редактор программ».

Таблица 7 – Редактирование текущего шага программы.

| Тип шага | Параметр | Значения | Комментарий |
|-------------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|
| Нагрев | V (Время) | от 0,1°C до 6500,0°C (от 1 до 65000 мин) | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| | SP | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | - конечное значение температуры, °C |
| Охлаждение | V (Время) | от 0,1°C до 6500,0°C (от 1 до 65000 мин) | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| | SP | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | - конечное значение температуры, °C |
| Нагрев/ Охлаждение | V (Время) | от 0,1°C до 6500,0°C (от 1 до 65000 мин) | - скорость, °C/час, (время, мин) |
| | SP | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | - конечное значение температуры, °C |
| Выдержка | Время | От 1 до 2880 мин | - время выдержки, мин |
| | SP | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | - конечное значение температуры, °C |
| P-const | Мощность | От -100 до 100 % | - значение мощности, % |
| | SP | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | - конечное значение температуры, °C |

4 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

4.1 КОНФИГУРАЦИЯ

Напомним, что долгое нажатие  открывает режим настройки прибора.

Вход

1.1

В Настройке 1.1 задается тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель-копель, выберите «ХК(L)».

Выберите пункт «Вход» и настройте типы датчика согласно таблице 8.

Таблица 8 – Вход (выбор датчика).

| Тип датчика | Обозначение датчика | Комментарий | Диапазон измерений |
|-------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| Термопара | ХА(К) | ТХА (К) хромель/алюмель | -270...1372°C |
| | ХК(L) | ТХК (L) хромель/копель | -200...800°C |
| | ПП(S) | ТПП (S) платина-10%родий/платина | -50...1768°C |
| | ЖК(J) | ТЖК (J) железо/константан | -210...1200°C |
| | МК(T) | ТМК (T) медь/константан | -270...400°C |
| | ПП(R) | ТПП (R) платина-13%родий/платина | -50...1768°C |
| | ПР(B) | ТПР (B) платина-30%родий/платина-6%родий | 600...1820°C |
| | НН(N) | ТНН (N) никросил / нисил | -270...1300°C |
| | ВР-А1 | ТВР (A-1) вольфрам-рений/вольфрам-рений | 0...2500°C |
| | ВР-А2 | ТВР (A-2) вольфрам-рений/вольфрам-рений | 0...1800°C |
| | ВР-А3 | ТВР (A-3) вольфрам-рений/вольфрам-рений | 0...1800°C |
| | ТХК (E) | ТХК (E) никель-хром/медь-никель (хромель/константан) | -270...1000°C |
| Термометр сопротивления | Pt | Платиновый Pt ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...500°C |
| | M | Медный M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -180...200°C |
| | П | Платиновый П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) редко используется | -200...500°C |
| | Cu | Медный Cu ($W_{100}=1,4260$) редко используется | -50...200°C |
| | H | Никелевый H ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -60...180°C |
| | R(Ом) | Измерение сопротивления | 10...300 Ом |
| Масштабируемый датчик | Линейный | Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины | 0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ |
| | Квадратичный | Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат | 0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ |
| | Коренной | Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня | 0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ |
| Пирометр | РК-15 | Пирометр марки «РК-15» | 0...1500°C |
| | РС-20 | Пирометр марки «РС-20» | 0...1950°C |
| Токовый датчик | 4...20 мА | Подключение датчика с токовым выходом | 4...20 мА |
| | 0...5 мА | Подключение датчика с токовым выходом | 0...5 мА |
| | 0...20 мА | Подключение датчика с токовым выходом | 0...20 мА |

КОМПЕНСАЦИЯ ХОЛОДНОГО СПАЯ

При измерении температуры с помощью термопары прибор автоматически учитывает температуру холодного спая.

Компенсацию температуры холодного спая необходимо отключить на время проведения метрологической поверки. Для этого параметру «**КХС**» задайте значение «Нет». При этом температура холодного спая принимается за 0°C.

МАСШТАБИРУЕМЫЙ ДАТЧИК

При подключении датчиков с выходом по току или по напряжению прибор может пересчитать значение напряжения на входе в значение измеряемой величины. Пересчёт (масштабирование) производится по линейной, квадратичной зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа. Линия задаётся двумя точками.

На рисунке 5 представлены графики линейной, квадратичной зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа.

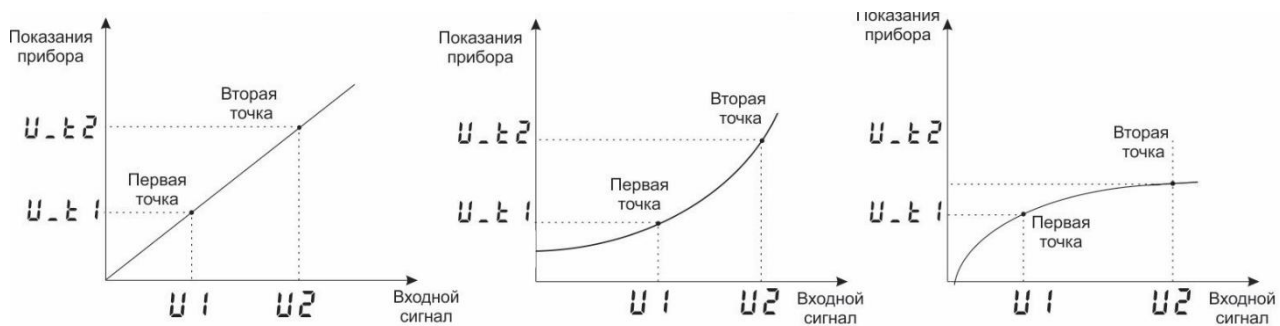


Рисунок 5 – Графики линейной, квадратичной зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа

В таблице 9 представлено описание настройки прибора при использовании датчика с масштабируемой индикацией

Таблица 9 – Настройка масштабируемого датчика.

| | Параметр | Значения | Комментарий |
|---------------------------------|----------------|--|--|
| | Датчик | Линейный, Квадратичный, Коренной | Тип зависимости измеряемой величины от напряжения на входе |
| | Формат | 1 0,1 0,01 0,001 | Формат отображения значения |
| | Единицы | °C, %, ___, Па, атм, мм ВС, мм РтС, кгс/м ² , кгс/см ² , м ³ /ч, т/ч, мВ, В, мА, А, °F. | Единицы отображения значения |
| Обрыв | Вкл. | U от 0,0 мВ до 25,5 мВ | Напряжение уровня обрыва |
| | Выкл. | | Обрыв не фиксируется |
| Настройка характеристики | U1 | От -10,00 мВ до 80,00 мВ | Напряжение в первой точке |
| | Знач. 1 | От -999,9°C до 1000,0°C | Значение измеряемой величины в первой точке |
| | U2 | От -10,00 мВ до 80,00 мВ | Напряжение во второй точке |
| | Знач. 2 | От -999,9°C до 1000,0°C | Значение измеряемой величины во второй точке |

С помощью параметров «Формат» и «Единицы» прибор можно сконфигурировать как вольтметр, амперметр, расходомер и др. Единицы измерения выбираются из следующих доступных значений: °C, %, ___, Па, кПа, атм, мм ВС, мм РтС, кгс/м², кгс/см², м³/ч, т/ч, мВ, В, мА, А, °F.

ТОКОВЫЙ ДАТЧИК

Датчики с унифицированным токовым выходом 4...20 мА подключаются ко входу прибора через шунт 2 Ом. В настройке следует указать диапазон измерения температуры датчика – параметры T1 и T2.

Выходы

1.2

В этой настройке необходимо выбрать назначение для каждого выхода. Термодат-16Е6-П имеет 5 выходов. На каждый выход (за исключением аналогового) можно назначить управление нагревателем, охладителем, сигнализацию хода программ или один из профилей аварийной сигнализации. Текущее состояние каждого выхода (кроме аналогового) отображается на передней панели. Если выход включен – он будет выделен. В таблице 10 представлено описание параметров настройки выхода.

Таблица 10 – Настройка выхода

| Параметр | Значения | Комментарий |
|---------------------------|------------------|---|
| T Транзисторный | Выключен | Выход не используется |
| | Нагреватель | Выход управляет нагревателем |
| P1 Реле | Охладитель | Выход управляет охладителем |
| | Сигнализация 1 | Выход управляет аварийной сигнализацией 1 |
| P2 Реле | Сигнализация 2 | Выход управляет аварийной сигнализацией 2 |
| | Сигнализация 3 | Выход управляет аварийной сигнализацией 3 |
| PC Релейно-симисторный | Таймер | Выход таймера |
| | Сигнал.1 прог... | Выход используется для сигнализации хода программы 1 |
| A Аналоговый | Сигнал.2 прог... | Выход используется для сигнализации хода программы 2 |
| | Выключен | Выход не используется |
| | Нагреватель | Управление нагревателем, ток пропорционален мощности, выводимой на нагреватель |
| | Охладитель | Управление охладителем, ток пропорционален мощности, выводимой на охладитель |
| | Транслирующий | Преобразование текущего измеренного значения в ток, выходной ток пропорционален измеренной величине |

Если выход не используется, рекомендуем его отключить – выбрать значение «Выключен».

Внимание! При установке назначения выхода следует помнить о том, что прибор не выполняет одну и ту же функцию на разных выходах*. Например, не управляет двумя нагревателями. Поэтому, при переносе нагревателя с первого выхода на второй, первый – автоматически выключается, т.е. устанавливается значение «Выключен».

*На аналоговый выход можно назначить или продублировать назначение нагревателя/охладителя

4.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ

Термодат-16Е6-П может регулировать температуру при помощи двухпозиционного, трехпозиционного или ПИД закона регулирования.

Наиболее простой закон регулирования температуры - двухпозиционный. На нагреватель подается полная мощность до достижения уставки, после чего подача мощности прекращается. Несмотря на это, разогретый нагреватель продолжает отдавать тепло, и температура объекта какое-то время продолжает нарастать, что приводит к перегреву. При последующем остывании объекта, по достижении уставки, на нагреватель вновь подается полная мощность. Нагреватель сначала разогревает себя, затем окружающие области объекта, и, таким образом, охлаждение будет продолжаться до тех пор, пока волна тепла не достигнет датчика температуры. Следовательно, реальная температура может оказаться значительно ниже заданного значения. Таким образом, при двухпозиционном законе регулирования возможны значительные колебания температуры около заданного значения.

Повысить точность регулирования можно, применяя пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования (ПИД закон).

ПИД предполагает уменьшение мощности, подаваемой на нагреватель, по мере приближения температуры объекта к заданной температуре. Кроме того, в установившемся режиме регулирования по ПИД закону прибор определяет величину тепловой мощности, необходимую для компенсации тепловых потерь и поддержания заданной температуры.

ПИД

2.1

Для работы ПИД закона регулирования необходимо задать три коэффициента – пропорциональный, интегральный и дифференциальный. Вы можете задать эти коэффициенты вручную или прибор может определить их в автоматическом режиме (настройка автоматического режима представлена в Настройке 2.5).

В таблице 11 представлено описание группы параметров настройки ПИД закона регулирования.

Таблица 11 – Настройка ПИД закона регулирования.

| Параметр | Значения | | Комментарий |
|----------|----------------------|-------------------------|--|
| K_p | от 0,1°C до 3000,0°C | | Пропорциональный коэффициент |
| K_i | Включен | от 1 сек. до 10000 сек. | Интегральный коэффициент |
| | Выключен | | Интегральная составляющая ПИД закона не используется |
| K_d | от 0,0 до 999,9 сек. | | Дифференциальный коэффициент |

Нагреватель

2.2

Настройка нагревателя состоит из двух этапов – это выбор закона регулирования и выбор метода управления мощностью нагревателя.

ЗАКОН РЕГУЛИРОВАНИЯ

Прибор осуществляет регулирование по ПИД закону, по двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону.

Закон нагрева трехпозиционный

Включение и настройка трехпозиционного закона регулирования описаны в Настройке 2.4.

Закон нагрева двухпозиционный

При двухпозиционном регулировании необходимо установить величину гистерезиса (Δ) и минимальное время между включениями и выключениями нагревателя («время выхода»), минимальную и максимальную мощность.

В таблице 12 представлено описание параметров настройки нагревателя при двухпозиционном регулировании.

Таблица 12 – Настройка параметров нагревателя при двухпозиционном регулировании.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|--------------|---------------------|---|
| P | от 0 до 100% | Максимальная/минимальная мощность |
| Δ | от 0,1°C до 250,0°C | Гистерезис |
| Время выхода | от 1 сек до 254 сек | Минимальное время между включениями и выключениями выхода |

Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение нагревателя. Выход включен, пока температура не достигнет значения уставки. При достижении уставки выход выключается. Повторное включение происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса. Гистерезис задаётся в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

«Время выхода» - это дополнительный параметр, используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя.

Например, зададим «время выхода» равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, выход включит пускатель. Пускатель останется включенным на время не менее 5 минут, даже если печь перегрелась. После выключения пускателя он не включится ранее чем через пять минут, даже если печь остыла.

Несмотря на то, что двухпозиционный закон регулирования предусматривает подачу мощности либо 0%, либо 100%, в приборе есть возможность изменить значения минимальной и максимальной мощности.

Закон нагрева ПИД

При ПИД регулировании необходимо ограничить минимальную и максимальную мощность, выводимую на нагреватель. Максимальную мощность ограничивают для предотвращения разрушения нагревателя при подаче полной мощности, для уменьшения скорости нагрева при слишком мощных нагревателях и улучшения точности регулирования температуры. Ограничение минимальной мощности нагревателя используется реже, например, для нагревателя с сильной зависимостью сопротивления от температуры (силитовый стержень). Для увеличения ресурса такого нагревателя его нужно медленно разогревать, а разогретому – не давать остывать ниже некоторой температуры.

В таблице 13 представлено описание параметров настройки нагревателя при ПИД регулировании.

Таблица 13 – Настройка параметров нагревателя при ПИД регулировании.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|----------|--------------|-----------------------------------|
| P | от 0 до 100% | Максимальная/минимальная мощность |

МЕТОД НАГРЕВА

При ПИД регулировании необходимо выбрать метод управления мощностью нагревателя или охладителя

При использовании метода **широко-импульсной модуляции (ШИМ)** нагреватель включается на долю периода ШИМ. Метод может быть реализован на всех типах выходов: реле, транзисторном и симисторном. При использовании пускателей, для продления срока их службы, период ШИМ следует выбрать большим, сотни секунд. Для тиристорных силовых блоков или мощных симисторов, которым частые переключения не вредят, период ШИМ можно задать несколько секунд.

При **методе равномерно-распределенных рабочих сетевых периодов (РСП)** ток через нагреватель периодически включается на один или несколько сетевых периодов. Мощность нагревателя испытывает меньшие колебания во времени, чем при использовании ШИМ. Этот метод очень хорош в лабораторных условиях при малых мощностях нагревателя. Не используйте метод при мощностях более 5 кВт. Недопустимо использование метода РСП при индуктивной нагрузке.

Фазоимпульсное управление (ФИУ) позволяет плавно изменять мощность на нагревателе. Метод реализуется только на транзисторном выходе. При этом по транзисторному выходу в цифровом виде передается требуемая мощность, а фазоимпульсное управление реализуется внешними блоками ФИУ или МБТ. Тиристоры открываются с регулируемой фазовой задержкой от 0 до 180° каждый сетевой полупериод. Метод хорошо использовать для работы с нагревателями с малой тепловой инерцией. Фазоимпульсное управление часто используют для работы с понижающими трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке.

В таблице 14 представлено описание настройки параметров метода нагрева.

Таблица 14 – Настройка параметров метода нагрева.

| Метод | Параметр | Значения | Комментарий |
|-------|------------|---------------------|---|
| ШИМ | Период ШИМ | от 1 сек до 250 сек | Широко-импульсная модуляция с заданным периодом |
| РСП | - | - | Равномерно-распределенные сетевые периоды |
| ФИУ | - | - | Фазоимпульсное управление |

ОХЛАДИТЕЛЬ

2.3

Настройка охладителя, как и настройка нагревателя, состоит из двух этапов – это выбор закона регулирования и выбор метода управления мощностью охладителя. Прибор осуществляет регулирование охладителя по ПИД закону или по двухпозиционному закону

Закон охлаждения ПИД

Параметры при ПИД регулировании берутся аналогичные параметрам нагревателя

При ПИД законе мощность охладителя регулируется методом ШИМ.

При использовании прибора для управления и нагревом и охлаждением по ПИД закону следует сделать мощность нагрева и охлаждения сопоставимыми с помощью параметра Rx/Pg.

Закон охлаждения двухпозиционный

При двухпозиционном регулировании необходимо установить величину гистерезиса (Δ), минимальное время между включениями и выключениями охладителя («время выхода»).

В таблице 15 представлено описание параметров настройки охладителя при двухпозиционном регулировании.

Таблица 15 – Настройка параметров охладителя при двухпозиционном регулировании.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|--------------|---------------------|---|
| Δ | от 0,1°C до 250,0°C | Гистерезис |
| Время выхода | от 1 сек до 254 сек | Минимальное время между включениями и выключениями выхода |

Параметры трехпозиционного регулирования

2.4

Данная настройка доступна после включения трехпозиционного регулирования в Настройке 6.1, а такие настройки, как «Охладитель» и «Нагреватель» станут недоступными.

В таблице 16 представлено описание настройки параметры регулирования электрозадвижки.

Таблица 16 – Настройка параметров регулирования электrozадвижки.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Отклик | От 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек | Время между управляющими импульсами (время теплового отклика) |
| Δ | 0,1°C до 250,0°C | Зона нечувствительности |
| Коэффициенты | Kp от 0,1 до 999,9 с/°C | Пропорциональный коэффициент |
| | Kd от 0 до 999,9 с | Дифференциальный коэффициент |
| Длительность импульса | Max от 0,1 до 25,4 с | Наибольшая длительность импульса (не должна превышать время движения задвижки от одного крайнего положения до другого) |
| | Min от 0,0 до 10,0 с | Наименьшая длительность импульса |

Первый параметр **Отклик** – это время теплового отклика системы. Промежуток времени между управляющими импульсами определяется временем теплового отклика системы. По сути, это временной интервал, за который изменится температура системы, вследствие изменения положения задвижки. **Отклик** может быть определен экспериментально и должен быть задан при настройке прибора. Предусмотрена возможность ограничения длительности управляющих импульсов для учета люфтов задвижки.

Второй параметр, необходимый для настройки регулирующего механизма – это Δ - зона нечувствительности. Если измеренная температура отличается от заданной менее чем

на величину зоны нечувствительности, регулирование не происходит – оба реле выключены.

Третий параметр, необходимый для настройки - пропорциональный коэффициент **Kp**. При нагреве или охлаждении соответствующее реле замыкается на время, зависящее от разности температур между уставкой и измеренным значением температуры. Пропорциональный коэффициент **Kp** является коэффициентом пропорциональности между длительностью управляющих импульсов (время, на которое замыкается реле) и разностью температур. Он имеет размерность [секунда/°C]. Его величина – это длительность импульса, которая предположительно необходима для изменения температуры на один градус.

Четвертый параметр **Kd** – дифференциальный коэффициент. Длительность управляющих импульсов должна зависеть от скорости изменения температуры с обратным знаком, чтобы препятствовать резким изменениям температуры объекта. Чем быстрее остывает объект, тем больше прибор открывает задвижку, увеличивая поступление тепла. И наоборот, если температура возрастает слишком быстро, прибор начинает прикрывать задвижку. Дифференциальный коэффициент задаётся в секундах и является коэффициентом пропорциональности между скоростью изменения температуры и ожидаемой величиной компенсации этого изменения.

Длительность управляющих импульсов вычисляется по формуле:

$$\text{Время импульса} = Kp \times \left[\Delta T - Kd \times \frac{dT}{dt} \right]$$

Автонастройка ПИД

2.5

1. Войдите в настройку 2.5.
2. Задайте уставку регулирования, при которой собираетесь эксплуатировать печь.
3. Убедитесь, что температура в печи ниже уставки не менее чем на 10°C.
4. Выберите параметр **СТАРТ** и нажмите .

Прибор начнет автоматическую настройку ПИД коэффициентов. Режим настройки на все это время будет заблокировано. Время автотонастройки зависит от инерционности печи и может занять до 100 минут. Наблюдать за процессом автотонастройки можно из основного режима. После появления надписи «Дождитесь...» нажмите . В верхней части экрана появится мигающая надпись, указывающая в процентах о выполнении процесса автотонастройки.



Если в процессе настройки произошел сбой (например, прибор был обесточен), то высвечивается сообщение об ошибке.

При успешном завершении автотонастройки ПИД коэффициентов новые значения коэффициентов заносятся в память прибора.

Если автоматическая настройка не дает желаемого качества регулирования, либо прибор прекращает ее из-за слишком большого времени настройки, ПИД коэффициенты

следует задать вручную (смотри на сайте www.termodat.ru статью «Методы нахождения ПИД коэффициентов»).

Ручное управление

2.6

Войдя в Настройку 2.6, вы можете добавить данную настройку в меню быстрого доступа.

Обрыв датчика

2.7

При обрыве термопары или термометра сопротивления и коротком замыкании термометра сопротивления, по умолчанию, прибор выключает нагреватель и выключает охладитель. Иногда, для ответственных технологических процессов, разумно задать некоторую мощность на нагревателе, либо на охладителе, не допускающую остывания, либо чрезмерного разогрева установки.

Эта страница недоступна при управлении электрозадвижкой. При обрыве датчика движение задвижки прекращается.

Параметры шага прог...

2.8

В таблице 17 представлено описание настройки параметров шага программы.

Таблица 17 – Настройка параметров шага программы.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|-----------------------|--------------------|--|
| Переход | Да, Нет | Возможность перехода на следующий шаг программы: $T_{изм}=SP$, Вручную |
| Включен | Да, Нет | Возможность выбора состояния выхода на данном шаге программы: включить, выключить |
| Частные P_{max} | Да, Нет | Возможность использования для выбранного шага уникального значения максимальной мощности. |
| ПИД коэффиц. | Да, Нет | Возможность использования для выбранного шага уникальных ПИД коэффициентов. |
| Нагрев/ охлаждение | Время, Скорость | Возможность выбора параметров шага типа нагрев/ охлаждение: - изменение температуры с заданной скоростью - изменение температуры за определенное время |

Условия перехода с одного шага на другой всегда $T_{pcч} = SP$, т.е. прибор в каждый момент отработки программы рассчитывает температуру и принимает ее за значение уставки. В данном случае, измеренная температура может отличаться от расчетной на некоторую величину. Если необходимо перейти на следующий шаг программы строго по достижению заданной температуры, необходимо использовать условие перехода на следующий шаг программы $T_{изм} = SP$. Возможно, также осуществлять переход к следующему шагу программы по нажатию кнопки оператором, т.е. «Вручную».

ПИД коэффициенты и максимальная мощность для выбранного шага, отличные от заданных в Настройке 2.1 «ПИД», задаются в пункте «Частные» в «Редакторе программ».

Настройка количества шагов

2.9

В таблице 18 представлена настройка количества шагов программы.

Таблица 18 – Настройка количества шагов.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|-------------|----------------------------------|--|
| Прог./Шагов | 80/10 40/20 20/40 10/80 | Возможность выбора количества программ и шагов регулирования |

Настройка графика запуска**2.10**

В таблице 19 представлено описание настройки графика запуска.

Таблица 19 – Настройка графика запуска.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|----------------|------------------|---|
| График | Включен/Выключен | Использовать (не использовать) опцию «График запуска» |
| Редактирование | | См. таблица 3 |
| Отсрочка | От 0 до 240 мин | Повторный запуск программы регулирования в течение установленного времени, в случае не запуска (отсутствие питания прибора) |
| Короткое меню | Да, Нет | Возможность редактировать «График запуска» из быстрого меню |

Защита нагревателя**2.11**

Холодный электрический нагреватель имеет низкое сопротивление, поэтому в момент включения нагреватель потребляет большой ток и на нём выделяется чрезмерная тепловая мощность.

В приборе предусмотрена функция защиты нагревателя «по температуре» и «по времени». При включенной защите нагревателя «по времени» - мощность при включении электрической печи будет нарастать плавно в течение заданного времени. При включенной защите нагревателя «по температуре» – мощность будет ограничена до достижения заданного значения температуры.

В таблице 20 представлено описание настройки защиты нагревателя.

Таблица 20 – Настройка защиты нагревателя.

| Защита | Параметр | Значения | Комментарий |
|------------|------------------|--|---|
| по t°C | Защита | Включена/Выключена | Включена или выключена функция «Защита нагревателя» по t°C |
| | T | От -270,0 до 1380,0°C (зависит от типа датчика) | Температура, до достижения которой будет действовать ограничение мощности |
| | P _{max} | От 0 % до 100% | Максимальная мощность при действии «Защиты нагревателя» по t°C |
| по времени | Защита | Включена/Выключена | Включена или выключена функция «Защита нагревателя» по времени |
| | Время | От 10 сек до 60 мин | Время плавного разогрева нагревателя |

Редактирование шага**2.12**

Войдя в Настройку 2.12, вы можете добавить данную настройку в меню быстрого доступа.

В приборе имеется возможность настроить диапазон уставки для предотвращения ошибок оператора. Диапазон уставки можно назначить по «диапазону датчика», либо установить «ограниченный», указывая минимальное и максимальное значение.

В таблице 21 представлено описание параметров ограничения диапазона регулирования.

Таблица 21 – Настройка ограничения диапазона уставки.

| Диапазон для уставки | Параметр | Значения | Комментарий |
|----------------------|----------|---|--|
| По диапазону датчика | - | - | Полный диапазон уставки. Совпадает с диапазоном измерения термопары или термометра сопротивления |
| Ограниченный | Min | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | Нижняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки |
| | Max | От -270,0 до 1380,0 °C (зависит от типа датчика) | Верхняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки |

Индикация уставки

2.14

В этом разделе настраивается индикация уставки на экране прибора. Для этого необходимо выбрать нужное значение «Текущая уставка» или «Целевая уставка».

4.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В этой группе параметров рассматривается настройка трех профилей аварийной сигнализации. Предполагается, что все они будут назначены на разные выходы. Для каждой «аварии» устанавливается своя предельная температура (аварийная уставка). Например, один выход, с наименьшей уставкой, может быть настроен на предупредительную сигнализацию, второй – на предельно допустимую уставку, сигнализирующую об аварийной ситуации, а третий выход – с уставкой, превышающей предельно допустимую, может отключить регулирование. Или, например, можно назначить предварительную и аварийную сигнализацию на два выхода, а на третий – сигнализацию об отказе датчика (обрыв термопары, термометра сопротивления, короткое замыкание термометра сопротивления) или об окончании программы регулирования.

Перевести выходы в режим аварийной сигнализации следует в Настройке 1.2 «Выходы».

Одновременно можно выбрать три типа аварии – один по температуре, второй по обрыву датчика, третий – по незамкнутости контура регулирования. Аварийная сигнализация появится при любом из этих событий.

Сигнализация 1

3.1

В таблице 22 представлено описание настройки аварийной сигнализации.

Таблица 22 – Настройка аварийной сигнализации.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|----------|----------|--------------------------------|
| Тип | Нет | Сигнализация 1 не используется |

| | | |
|------------------|--|--|
| | Допуск(+) | Сигнализация 1 регистрируется, если измеренное значение T выше уставки регулирования SP на величину T_{alarm} , т.е. $T > SP + T_{alarm}$ |
| | Максимум | Сигнализация 1 регистрируется, если измеренное значение T выше аварийной уставки T_{alarm} т.е. $T > T_{alarm}$ |
| | Допуск(-) | Сигнализация 1 регистрируется, если измеренное значение T ниже уставки регулирования SP на величину T_{alarm} , т.е. $T < SP - T_{alarm}$ |
| | Минимум | Сигнализация 1 регистрируется, если измеренное значение T ниже аварийной уставки T_{alarm} , т.е. $T < T_{alarm}$ |
| | Диапазон | Сигнализация 1 регистрируется, если измеренное значение T выходит за пределы зоны около уставки регулирования SP . Ширина зоны определяется величиной аварийной уставки T_{alarm} , т.е. $T > SP + T_{alarm}$ или $T < SP - T_{alarm}$ |
| AI | От -270,0 до 1380°C (зависит от типа датчика) | Значение уставки сигнализации T_{alarm} |
| Δ | От 0,1 до 250,0°C | Гистерезис переключения аварийного выхода |
| Обрыв датчика | Да | Сигнализация обрыва датчика включена |
| | Нет | Сигнализация обрыва датчика не используется |
| Обрыв контура | Да | Сигнализация по обрыву контура регулирования включена |
| | Нет | Сигнализация по обрыву контура регулирования не используется |

Аварийная **СИГНАЛИЗАЦИЯ 2** и **СИГНАЛИЗАЦИЯ 3** настраиваются аналогично, за исключением «Обрыва контура» - он доступен только в **СИГНАЛИЗАЦИИ 1**.

Доп. Сигнализация 1

3.4

В таблице 23 представлено описание настройки дополнительной аварийной сигнализации.

Таблица 23 – Настройка дополнительной аварийной сигнализации.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|--|-----------------|--|
| Блокирована Блокировка сигнализации 1 по температуре при включении прибора | Да | Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне. Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии. |
| | Нет | Аварийная сигнализация срабатывает, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне. |
| Фильтр | от 1 до 250 сек | Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение заданного времени |
| Выход | Включать | При срабатывании аварийной сигнализации выход включается |
| | Отключать | При срабатывании аварийной сигнализации выход отключается |
| Индикация | Да | При срабатывании аварийной сигнализации будет мигать одиночный индикатор, а также в режиме вывода информации «Текст» на дисплее будет мигать строка «!Сигнализация». |
| | Нет | При срабатывании аварийной сигнализации одиночный индикатор не будет мигать, и на дисплее не будет информации о сигнализации. |

При выборе режима работы аварийного выхода, обратите внимание, что термин «выход включается» для реле обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (параметр «Выход» равен «Включать»). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима выхода «Отключать» на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии – с катушки реле напряжение снимается. При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Для того чтобы из-за случайных ошибок измерения, вызванных, например, электромагнитными помехами, не сработала аварийная сигнализация, можно включить задержку и задать гистерезис аварии. Сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени.

Блокировка сигнализации по измеренному значению действует при первом включении прибора, когда температура может сразу оказаться в аварийной зоне.

Дополнительные настройки аварийных сигнализаций 2 и 3 «**ДОП.СИГНАЛИЗАЦИЯ 2**» и «**ДОП.СИГНАЛИЗАЦИЯ 3**» настраиваются аналогично.

Контроль обр. контура

3.7

Если в настройках первого профиля аварийной сигнализации задано «Обрыв контура: «Да», то будет осуществляться контроль неисправности контура регулирования.

Эта функция предназначена для контроля неисправности всего контура регулирования – от датчика температуры до нагревателя. Принцип действия основан на измерении теплового отклика контура регулирования. Если прибор выдает команду на увеличение мощности на нагревателе, измеряемая температура должна повышаться. Если ожидаемого повышения температуры нет, значит, контур регулирования нарушен. Причины нарушения контура могут быть разными, например: короткое замыкание в термопаре или удлинительных проводах, датчик температуры не находится в печи, не работает выход прибора, неисправен силовой тиристорный блок или пускател, обрыв подводящих силовых проводов, неисправен нагреватель. Прибор не может указать причину, но может выдать аварийный сигнал на выход.

Характерное время определения прибором неисправности контура может быть задано пользователем.

Если задан «Автоматический» контроль незамкнутости контура, то изменение измеренного значения и время, за которое это изменение произошло, берутся автоматически, исходя из настроек регулирования.

Можно задать «Ручной» режим контроля незамкнутости контура. Тогда необходимо задать «Время» (время отклика), за которое измеренная температура должна измениться на заданную величину «Δ». Данные величины могут быть найдены экспериментально. Если происходят ложные срабатывания, время следует увеличить.

В таблице 24 представлено описание настройки контроля обрыва контура.

Таблица 24 – Настройка контроля обрыва контура.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|----------------------------|----------------|--|
| Режим настройки параметров | Ручной | Параметры контроля обрыва контура регулирования необходимо настраивать вручную |
| | Автоматический | параметры контроля обрыва контура регулирования настраиваются автоматически - исходя из настроек регулирования |
| Выключать регулирование | Нет | Не отключать регулирование при обрыве контура |
| | Да | Отключать регулирование при обрыве контура |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---|
| Зона нечувствительности | от 0,0 до 100,0°C | Зона нечувствительности к обрыву контура в обе стороны относительно уставки регулирования |
| Время | от 1 секунды до 100 минут | Время отклика контура регулирования |
| Δ | от 0,1 до 1000,0°C | Величина изменения по температуре |

В основном режиме индикации «Текст» строка «**!Обрыв контура**» мигает при срабатывании сигнализации о неисправности контура регулирования независимо от выбора аварийного выхода.

4.4 ИЗМЕРЕНИЕ

| | |
|----------------------|------------|
| Разрешение t° | 4.1 |
|----------------------|------------|

В таблице 25 представлено описание настройки разрешения и отображения измеренной температуры и уставки регулирования на дисплее прибора.

Таблица 25 – Настройка разрешения t°.

| Параметр | Значения | Комментарий |
|-------------------|--------------|------------------|
| Разрешение | 1°C | Разрешение 1°C |
| | 0,1°C | Разрешение 0,1°C |

Выбор разрешения влияет только на отображение измеренной температуры. Внутреннее разрешение аналого-цифрового преобразования всегда высокое.

| | |
|---------------------------|------------|
| Цифровой фильтр t° | 4.4 |
|---------------------------|------------|

В таблице 26 представлено описание настройки цифрового фильтра.

Таблица 26 – Настройка цифрового фильтра.

| Параметр | Значение | Комментарии |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Фильтрация | Нет | Цифровой фильтр измерений отключен |
| | I | Фильтруются одиночные «выбросы» измеренных значений, возникающие в результате электромагнитных помех |
| | II | Текущим значением измеренной величины берется среднее значение за заданное время |
| Глубина Время фильтрации | от 1 до 10 секунд | Время фильтрации. Задается приближенно, считая один цикл измерений равным 0,5 секунд |

Прибор оснащен цифровым фильтром для уменьшения ошибок измерения, вызванных индустриальными помехами. Фильтр снижает скорость отклика прибора на изменение температуры.

| | |
|---------------------------|------------|
| Поправка измерений | 4.5 |
|---------------------------|------------|

В таблице 27 представлено описание настройки поправки к измерениям.

Таблица 27 – Настройка поправки измерений.

| Поправка | Параметр | Значение | Комментарии |
|------------|----------|---------------------|--|
| Нет | - | - | Поправка не введена |
| Да | a | от -99,9°C до 300°C | Коэффициент, задающий сдвиг градуировочной характеристики в °C, |
| | b | от -0.999 до 0.999 | Коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики |

Функция введения поправки к измерениям. Например, по техническим причинам датчик температуры не может быть установлен в заданной точке, а предварительные измерения показали, что в той точке, где датчик установлен, температура отличается на 50°C. Эта функция позволяет вводить поправку вида: $T = T_{изм} + a + b \cdot T_{изм}$, где T – индицируемое измеренное значение, $T_{изм}$ – измеренное прибором значение, a – коэффициент, задающий сдвиг характеристики в единицах измерения, b – коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики (например, $b = 0,002$ соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной температуры).

4.5 ТАЙМЕР

Таймер

5.1

Функция «Таймер» служит для реализации таймера обратного отсчета. По истечении времени срабатывает выбранный пользователем выход, также может запускаться/останавливаться регулирование. Время отсчета таймера устанавливается пользователем.

В таблице 28 представлено описание настройки таймера.

Таблица 28 – Настройка таймера.

| Параметр | Значение | Комментарии |
|---|-------------------------|--|
| Тип Тип таймера | Нет | Таймер не используется |
| | Ручной | Запуск таймера вручную. По окончании отсчета включится выход таймера |
| | Авто | Автоматический запуск таймера по достижении уставки регулирования. По окончании отсчета включится выход таймера |
| | Авто - стоп | Автоматический запуск таймера по достижении уставки регулирования. По окончании отсчета регулирование остановится. И включится выход таймера |
| | Запуск регулирования | Запуск таймера вручную. По окончании отсчета включится соответствующий выход и запустится регулирование |
| Время | от 0 до 96 час. | Время обратного отсчета таймера |
| ΔT Порог запуска таймера | от 0,1°C до 200,0°C | Таймер запустится, не достигая уставки на величину порога ΔT |
| Выход Режим работы выхода для таймера | Включать | По окончании отсчета выход включается |
| | Отключать | Выход отключается по истечении времени |

Как работать с таймером

В настройке «Таймер» выберите режим работы таймера. Выход таймера, который сработает по окончанию отсчёта, устанавливается в Настройке 1.2. При необходимости настройте остальные параметры. Вернитесь в основной режим работы.

Запуск таймера вручную

В основном режиме работы нажмите кнопку  для того чтобы запустить таймер. В верхнем поле экрана отобразится время таймера и начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку .

Автоматический запуск таймера

Нажмите кнопку ↗, для того чтобы активировать таймер. В верхней строчке экрана появится время обратного отсчета таймера и стрелка вверх/вниз. Стрелкой указывается сверху или снизу должно подойти измеренное значение к уставке регулирования.



Рисунок 6 – Внешний вид дисплея прибора с включенным таймером

Когда температура достигнет уставки, начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку ↙.

4.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКОЙ

Термодат-16Е6-П может использоваться для управления электрозадвижкой по трехпозиционному закону регулирования. Регулирование такого типа производится с помощью двух реле.

Одно реле (выход P1) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за открытие задвижки. Открытие задвижки увеличивает поток теплоносителя, что влечет за собой увеличение температуры. Другое реле (выход P2) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за закрытие задвижки. Это уменьшает поток теплоносителя и понижает температуру. Включите трехпозиционное регулирование в Настройке 6.1.

Трехпозиционное регулирование

6.1

В таблице 29 представлено описание настройки трехпозиционного регулирования.

Таблица 29 – Настройка трехпозиционного регулирования.

| Значение | Комментарии |
|----------|---|
| Да | Трехпозиционное регулирование используется |
| Нет | Трехпозиционное регулирование не используется |

В основном режиме работы вместо выводимого значения мощности будет отображаться процесс управления электрозадвижкой: «Закрытие», «Открытие», «Ожидание». То есть прибор либо закрывает, либо открывает заслонку, либо находится в режиме ожидания.

4.7 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

Дискретный вход

7.1

Дискретный вход используется для подключения внешней кнопки или тумблера.

Выберите подключаемое устройство и его назначение.

В таблице 30 представлено описание настройки дискретного входа.

Таблица 30 – Настройка дискретного входа.

| Значение | Комментарии |
|-----------------------------|--|
| Нет | Дискретный вход не используется |
| Кнопка: старт | Запуск регулирования внешней кнопкой |
| Кнопка: старт/стоп | Запуск/остановка регулирования внешней кнопкой |
| Тумблер: старт/стоп | Запуск/остановка регулирования внешним тумблером |
| Тумблер: старт/пауза | Запуск/режим паузы регулирования внешним тумблером |

4.8 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

| | |
|-------------------------|------------|
| Аналоговый выход | 8.1 |
|-------------------------|------------|

Аналоговый выход может работать в режиме управления мощностью нагревателя или охладителя (регулирует температуру) или как преобразователь текущей температуры в ток (транслирует температуру).

В настройке 1.2«Выходы» выберите режим работы аналогового выхода.

Если выбраны управление нагревателем или охладителем, то необходимо установить диапазоны тока. Ток пропорционален мощности, подаваемой на нагреватель или охладитель. При этом используется шесть диапазонов тока **4-20 мА, 20-4 мА, 0-20 мА, 20-0 мА, 0-5 мА, 5-0 мА**.

В таблице 31 представлено описание настройки аналогового выхода в режиме работы нагреватель или охладитель.

Таблица 31 – Настройка аналогового выхода. Режим работы нагреватель или охладитель.

| Режим работы | Диапазон тока | Комментарии |
|---|---------------|----------------------|
| Нагреватель или Охладитель | 0...20 мА | 0 мА- мощность 0% |
| | | 20 мА- мощность 100% |
| | 4...20 мА | 4 мА- мощность 0% |
| | | 20 мА- мощность 100% |
| | 0...5 мА | 0 мА- мощность 0% |
| | | 5 мА- мощность 100% |
| | 20...0 мА | 20 мА – мощность 0% |
| | | 0 мА- мощность 100% |
| | 20...4 мА | 20 мА- мощность 0% |
| | | 4 мА- мощность 100% |
| | 5...0 мА | 5 мА- мощность 0% |
| | | 0 мА- мощность 100% |

При выборе режима трансляции температуры необходимо задать два значения температуры и соответствующие им значения тока. После установки этих значений работа аналогового выхода обеспечит однозначное линейное преобразование текущей температуры в ток для всего диапазона измеряемых температур.

В таблице 32 представлено описание настройки аналогового выхода в транслирующем режиме.

Таблица 32 – Настройка аналогового выхода. Режим работы транслирующий.

| Параметр | Значение | Комментарии |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Знач.1 | от -999,9°C до 3000,0°C | Значение температуры в первой точке |
| J1 | от 0,00 до 24 мА | Ток в первой точке |
| Знач.2 | от -999,9°C до 3000,0°C | Значение температуры во второй точке |

| | | |
|-------|------------------|---------------------|
| J2 | от 0,00 до 24 мА | Ток во второй точке |
| Обрыв | от 0 до 24 мА | Ток при обрыве |

4.9 ДАТА. ВРЕМЯ

Часы и календарь

9.1

Установите дату и время для правильной работы архива.

В таблице 33 представлено описание настройки даты и времени.

Таблица 33 – Настройка даты и времени.

| Параметр | Значение | Комментарии |
|---------------------|----------------|--|
| Год | До 2099 | Год |
| Месяц | Январь-Декабрь | Месяц |
| День | От 1 до 31 | День |
| Часы | От 0 до 23 | Часы |
| Минуты | От 0 до 59 | Минуты |
| Летнее/зимнее время | Да | Автоматический переход на летнее/зимнее время |
| | Нет | Переход на летнее/зимнее время не осуществляется |
| Подстройка часов | от -63 до 64 | Коррекция хода часов (примерно- 1ед.= 1 секунде за 12 суток) |

4.10 АРХИВ

Периоды архива

10.1

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 12 часов. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи.

Данные в архиве образуют кольцевой буфер, то есть данные заполняют архив от начала до конца, а после заполнения архива вновь записываются сначала, стирая старые. Таким образом, в приборе все время имеется информация по графику температуры за последний период времени.

Аварийный период устанавливает периодичность записи в архив при аварии любого типа.

Конфигурация архива

10.2

Помимо измеренного значения (**T**) в архив можно записывать текущее значение уставки регулирования (**SP**) и значение выводимой мощности (**P**). Периодичность у всех величин – одна и та же. Но с увеличением размера архивной записи емкость архива уменьшится. Т.е. если записывать в архив все три величины, то наибольшее число записей в архиве составит около 300 млн. В этой настройке необходимо задать параметры для записи в архив.

В таблице 34 представлено описание настройки конфигурации архива.

Таблица 34 – Настройка конфигурации архива.

| Параметр | Комментарии |
|----------|---------------------------------|
| T | Температура |
| T, SP | Температура и уставка |
| T, SP, P | Температура, уставка и мощность |

Как просмотреть архив на дисплее прибора

Вернитесь в основной режим работы прибора. Убедитесь, что выбран режим индикации «График». Вращая ⌂ двигайте график по оси времени до нужной даты. Выберите параметры отображения графика на экране прибора кнопкой ↶. Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

4.11 ГРАФИК

График

11.1

В таблице 35 представлено описание настройки отображения графика на экране прибора.

Таблица 35 – Настройка отображения графика на экране прибора.

| Параметр | Значение | | Комментарии |
|------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| Найти на графике | Дата | | Выбор необходимой даты |
| | Время | | Выбор необходимого времени |
| | Найти | | Запуск поиска |
| Временное окно | от 1 мин до 240 часов | | Ширина окна графика по оси даты и времени |
| Временной сдвиг | от 1 мин до 240 часов | | Временной интервал, на который график сдвигается вправо и влево при повороте ⌂ один шаг |
| Ось Y, Границы | Авто | | Автоматическая настройка границ оси Y |
| | Ручная ↑ | от -999,9°C до 3000,0°C | Ручная настройка верхней границы оси Y |
| | Ручная ↓ | от -999,9°C до 3000,0°C | Ручная настройка нижней границы оси Y |
| Вид графика | Горизонтальный, Вертикальный | | Вид графика |
| | Сетка | Да, Нет | Нанесение сетки на график |
| | Надписи | Да, Нет | Нанесение надписей на график |
| Возвращение | Через 15 секунд | | Автоматическое возвращение просмотра к |
| | нет | | текущему значению |

4.12 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

RS - 485

12.1

В таблице 36 представлено описание настройки основных параметров интерфейса.

Таблица 36 – Настройка основных параметров интерфейса прибора.

| Параметр | Значения | Комментарии |
|----------|-------------------|--|
| Адрес | От 1 до 255 | Сетевой адрес прибора |
| Скорость | От 9600 до 115200 | Скорость обмена информацией по RS485. Задается в бит/сек |
| Modbus | ASCII | Протокол обмена Modbus ASCII |
| | RTU | Протокол обмена Modbus RTU |

В таблице 37 представлено описание настройки дополнительных параметров интерфейса.

Таблица 37 – Настройка дополнительных параметров интерфейса.

| Параметр | Значения | Комментарии |
|----------|----------|---------------------|
| Данные | 8 бит | Размер байта данных |
| Четность | нет | Контроль четности |

| | | |
|----------|--------------------|---|
| | нечетный четный | |
| Стоповых | 1 бит 2 бита | В кадре 1 стоповый бит В кадре 2 стоповых бита |

4.13 СИГНАЛИЗАЦИЯ ХОДА ПРОГРАММЫ

Сигнал.1 прогр...

13.1

При регулировании по программе бывает удобно оповещать персонал о ходе программы, о завершении программы, о завершении шага программы. Параметры относятся к выходу, выбранному в Настройке 1.2, как «Сигнал.1 прогр...».

В таблице 38 представлено описание настройки сигнализации хода программ регулирования.

Таблица 38 – Настройка сигнализации хода программ регулирования.

| Значение | Комментарии |
|-----------------|--|
| Нет | Сигнализация хода программы не используется |
| Ход программы | Выбранный выход включается на все время хода программы. Если регулирование остановить – выход будет отключен |
| Конец шага | В конце каждого шага программы включается выбранный выход. На экране прибора появляется сообщение. По нажатию кнопки ⏪ выход выключается |
| Конец программы | По окончанию программы включается выбранный выход. По нажатию кнопки ⏪ выход выключается |

Сигнализация хода программы 2 «СИГНАЛ.2 ПРОГР...» настраивается аналогично.

4.14 ВЫБОР РЕЖИМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Режим

14.1

Прибор регулирует температуру по заданной программе регулирования «ПО ПРОГРАММЕ». Но при необходимости может быть переведен в режим регулирования «ПО УСТАВКЕ», т.е. по достижению заданной температуры. Со сменой режима регулирования изменится и меню настройки прибора.

4.15 РЕЛЕЙНО-СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД

Конфигурация выхода РС

15.1

В таблице 39 представлено описание настройки конфигурации релейно-симисторного выхода.

Таблица 39 – Настройка конфигурации релейно - симисторного выхода.

| Значение | Комментарии |
|--------------------|---|
| Реле-симистор (РС) | Выход работает как релейно-симисторный: во избежание искры на контактах реле сначала открывается симистор, а затем замыкаются контакты реле. При размыкании сначала размыкаются контакты реле, а затем закрывается симистор |
| Симистор (С) | Выход работает как симисторный |
| Реле (Р) | Выход работает как релейный |

Важно помнить, что конфигурацию Выхода РС – симистор или реле - симистор – следует использовать только для управления переменным током.

4.16 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ

Значения по умолчанию

16.1

Здесь возможно установить значения всех параметров прибора в значения по умолчанию.

Если в первой строке на странице настройки выбрано «**ЗАВОДСКИЕ**», то устанавливаются заводские умолчания (самые распространенные). Если выбрано – «**МОЙ ПРОФИЛЬ**», то устанавливаются умолчания, заданные пользователем через пункт меню «*Создать мой профиль*».

Установка и проверка правильности установки умолчаний производится нажатием экранных кнопок «**Установить**» и «**Проверить**» соответственно.

4.17 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ

Язык

17.1

В таблице 40 представлено описание выбора языка меню прибора.

Таблица 40 – Выбор языка меню прибора.

| Значение | Комментарии |
|----------|--------------------------|
| Русский | Меню на русском языке |
| English | Меню на английском языке |

4.19 УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР

Уникальный номер

19.1

В этом разделе вы можете присвоить прибору уникальный номер, который будет использоваться для идентификации файлов архива, скачанных с прибора.

4.20 БЫСТРОЕ МЕНЮ «А» И «В»

Для оперативного доступа к часто используемым настройкам в приборе Термодат-16Е6-П есть возможность создать два профиля быстрого меню: быстрое меню «A» и быстрое меню «B». Доступ к быстрому меню осуществляется с кнопок «A» и «B» из основного режима работы.

Чтобы добавить Настройку в быстрое меню «A»:

- войдите в режим настройки;
- поставьте курсор на нужную Настройку;
- нажмите и удерживайте кнопку «A».

Чтобы удалить Настройку из быстрого меню «A»:

- войдите в быстрое меню «A»;
- поставьте курсор на нужную Настройку;
- нажмите и удерживайте кнопку «A».

Быстрое меню «B» настраивается аналогично.

Когда необходимо предоставить доступ к отдельным настройкам в разном уровне доступа, то можно добавить их в быстрое меню «А» или «В» и настроить уровень доступа, в котором оно будет доступно. В Настройке 20.1 можно изменить уровень доступа отдельно для быстрых меню «А» и «В».

5 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В основном режиме работы нажмите и удерживайте кнопку ↴ в течение более 10 секунд. На индикаторе появится надпись «Уровень доступа». Выберите один из четырех вариантов и нажмите ↴:

Уровень доступа = 0 Разрешен запуск/остановка регулирования.

Уровень доступа = 1 Разрешен выбор программы и шага регулирования (для регулирования по уставке: настройка уставки и скорости достижения уставки).

Уровень доступа = 2 Доступны редактор программ и все пункты короткого меню.

Уровень доступа = 3 Доступно меню настройки прибора.

6 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

6.1 МОНТАЖ ПРИБОРА

Основной блок предназначен для крепления на DIN-рейку.

Пульт предназначен для крепления на металлическую поверхность в непосредственной близости от основного блока. Основной блок и пульт «общаются» друг с другом по внутреннему цифровому каналу и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 10 м. Для их соединения используется соединительный кабель, входящий в комплект поставки.

Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 30-50 см от источников мощных электромагнитных помех (например, электромагнитных пускателей).

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 45°C.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить автоматический выключатель с током срабатывания 1А.

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

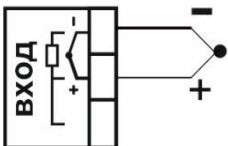
Для обеспечения надежной работы прибора, следует обратить особое внимание на монтаж проводов от датчиков температуры.

1. Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.

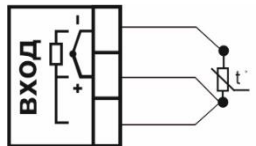
2. Провода от датчиков должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых кабелей, во всяком случае, они не должны крепиться к силовым кабелям и не должны быть проложены в одном коробе с силовыми кабелями.

3. Провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.

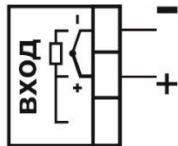
На рисунке 7 представлены схемы подключения датчиков.



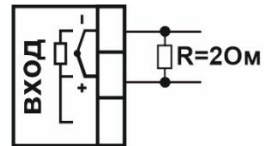
Термопара



Термометр сопротивления



Потенциальный вход 0...80мВ



Токовый вход 0...40mA

Рисунок 7 – Схемы подключения датчиков

Подключение термопары.

Термопару следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов. Удлинительные термопарные провода должны быть изготовлены из тех же материалов, что и термопара. Например, одна жила из хромеля, вторая из алюмелля для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюмель к алюмелю для ХА). Подключать термопару или термопарные провода к прибору следует также с учётом полярности. Температура «холодных спаев» в приборе Термодат измеряется на клеммной колодке и автоматически учитывается при вычислении температуры.

Если у Вас возникли сомнения в правильности работы прибора или исправности термопары мы рекомендуем для проверки погрузить термопару в кипящую воду. Показания прибора не должны отличаться от 100 градусов более чем на 1...2 градуса.

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопарных проводов и их длина не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки.

Во избежание использования неподходящих термопарных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать термопары с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать термопару с любой длиной провода.

Подключение термометра сопротивления.

К прибору может быть подключен платиновый, медный или никелевый термометр сопротивления. Термометр сопротивление подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее $0,5 \text{ mm}^2$ (допускается $0,35 \text{ mm}^2$ для коротких линий). Провода должны иметь одинаковую длину и сопротивление. Максимальное сопротивление каждого провода должно быть не более 20 Ом. При соблюдении этих условий сопротивление проводов автоматически учитывается и не влияет на точность измерения температуры.

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.

6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

В приборе имеется четыре типа выхода: релейный, транзисторный, релейно-симисторный и аналоговый.

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 10 А при ~230В. 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 2,3 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 СБ3Ф или МБТЗФ.

Релейно-симисторный выход представляет собой комбинацию двух выходов – реле и симистора. Может работать в трех режимах – реле, симистор и реле-симистор.

В режиме работы «Реле» выход работает, как обычный релейный выход.

В режиме работы «Симистор» выход может коммутировать нагрузку до 1А 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.

В режиме работы «Реле-симистор» выход работает в комбинированном режиме. При включении выхода сначала замыкается симистор, а затем через 20 мс замыкается реле. При отключении выхода последовательность обратная – сначала размыкается реле, а через 20 мс размыкается симистор. Открытие и закрытие симистора происходит в нуле. Данный режим работы позволяет исключить искрообразование на контактах реле и значительно продлить срок службы выхода. Данный режим работы можно применять только для коммутации нагрузки на переменном токе. Режим подходит для управления электромагнитными пускателями и других нагрузок с большой индуктивностью.

Аналоговый выход прибора предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом или подключения самописца.

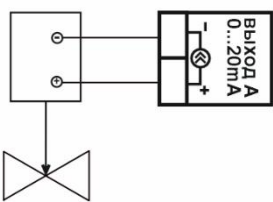
На рисунках 9, 10, 11 и 8 представлены схемы подключения исполнительных устройств.

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

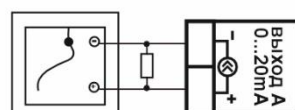
Выход «A»

Аналоговый токовый выход.

**Предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом 0...5, 5...0, 0...20, 20...0, 4...20, 20...4 мА.
RH<500 Ом**



Подключение задвижки
с электроприводом



Подключение самописца

Рисунок 8 – Схемы подключения аналогового выхода

Выход «Р»

**Релейный выход.
10А, ~230В**

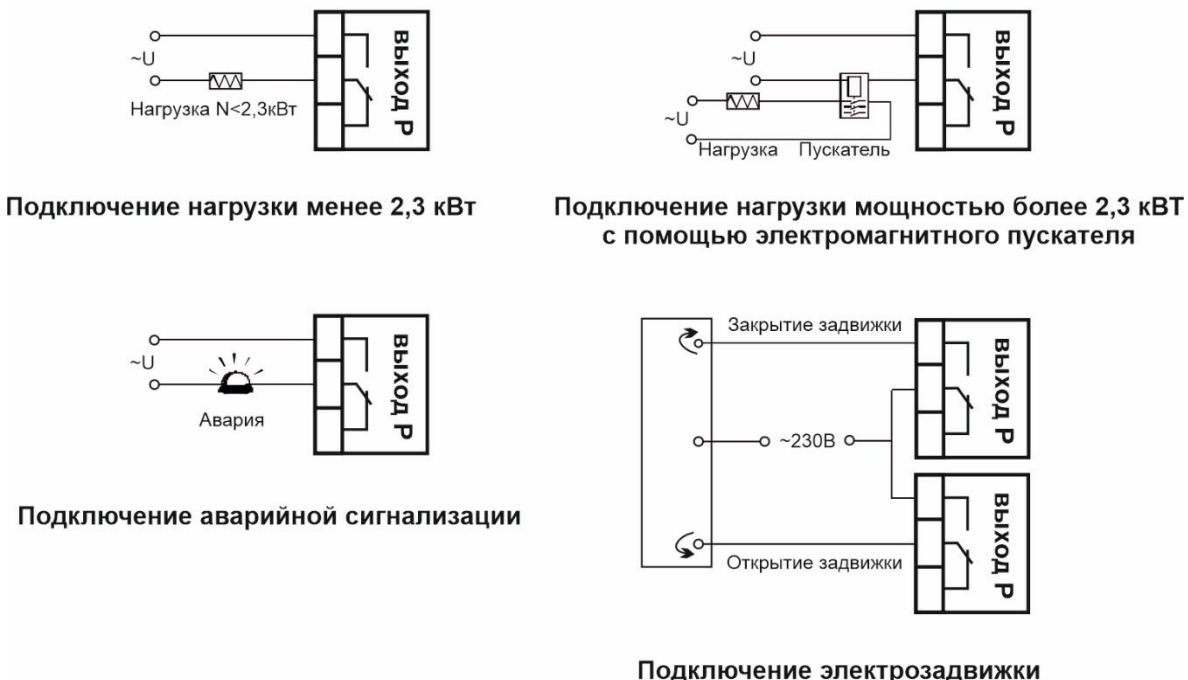


Рисунок 9 – Схемы подключения релейных выходов

Выход «РС»

Релейно-симисторный выход

Режим работы «Симистор».

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

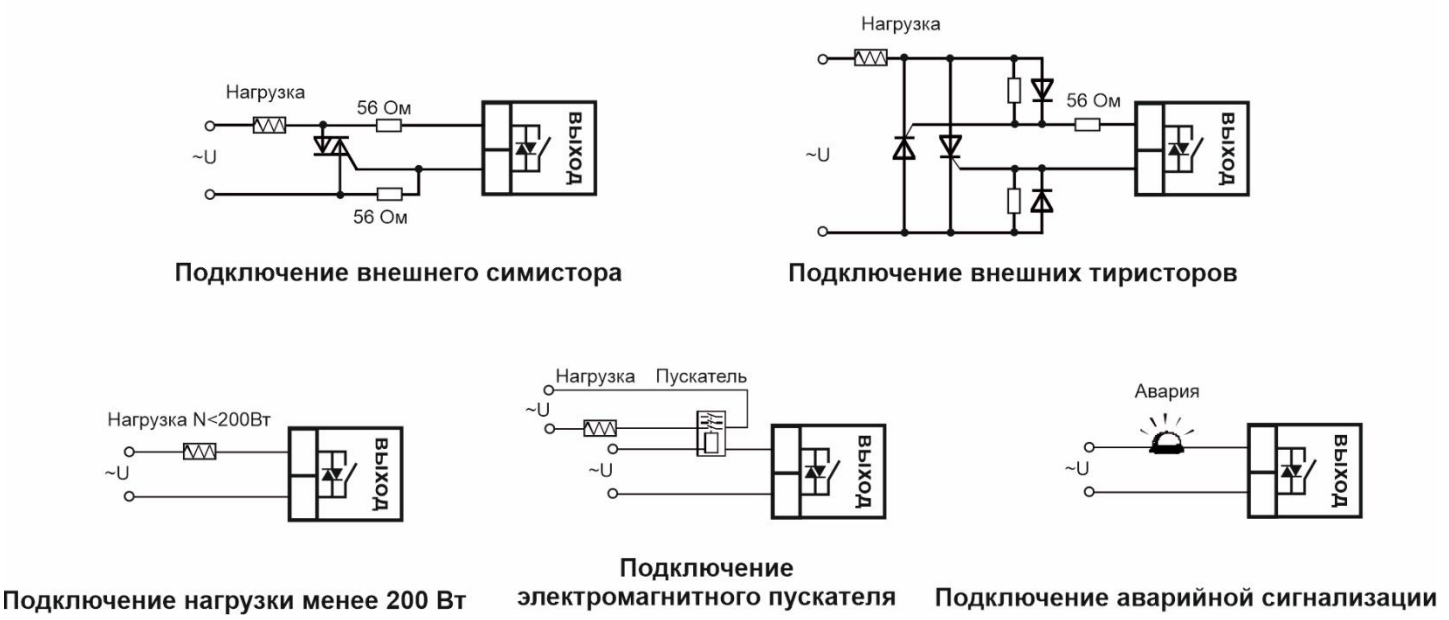
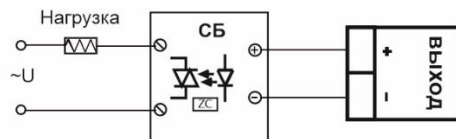


Рисунок 10 – Схемы подключения релейно-симисторного выхода

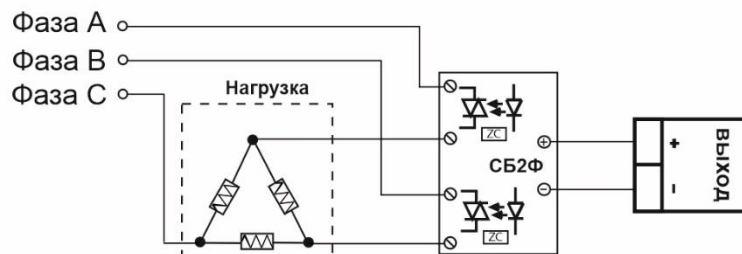
Выход «Т»

Транзисторный выход.

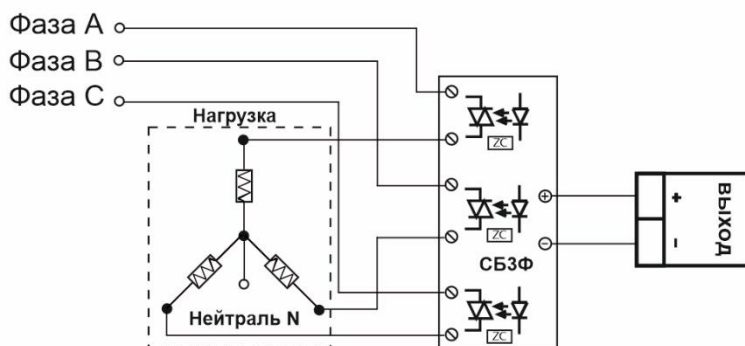
Предназначен для управления блоками типа СБ, МБТ.
 $U = 15V$ (12-20V, не сбалансированное). $I_{max} = 30mA$



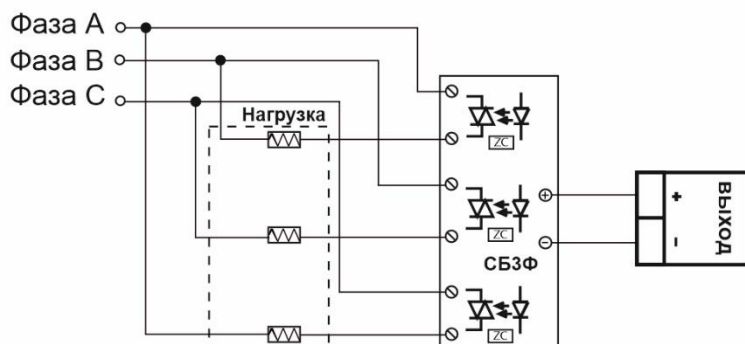
Управление однофазной нагрузкой с помощью блока СБ



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 11 – Схемы подключения транзисторного выхода

6.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

На рисунке 12 и представлена схема подключения прибора.

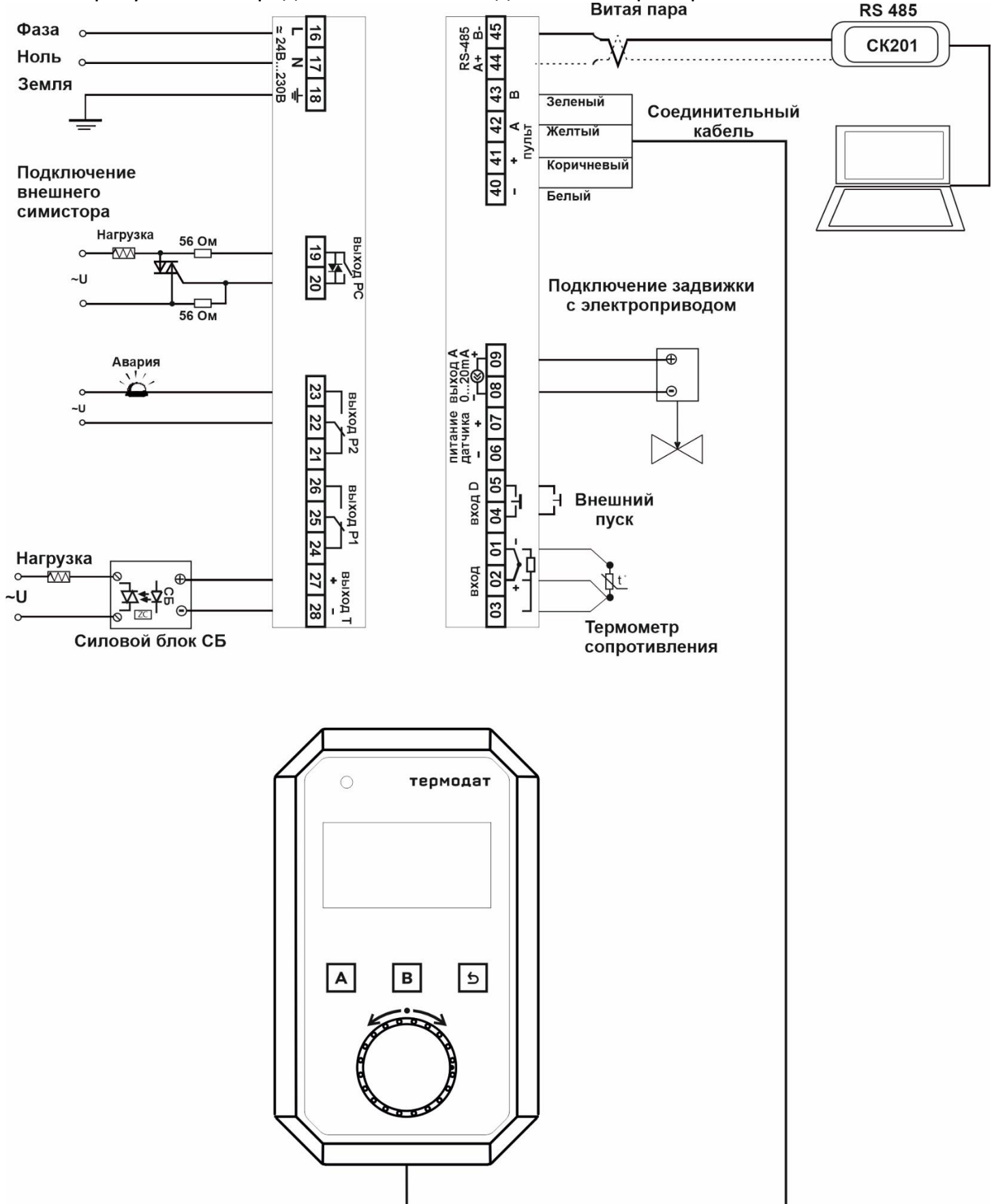


Рисунок 12 – Схема подключения прибора

7 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.

8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50°C и значениях относительной влажности не более 80 % при 25°C.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

9 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунках 13 и 14 представлены габаритные размеры прибора.

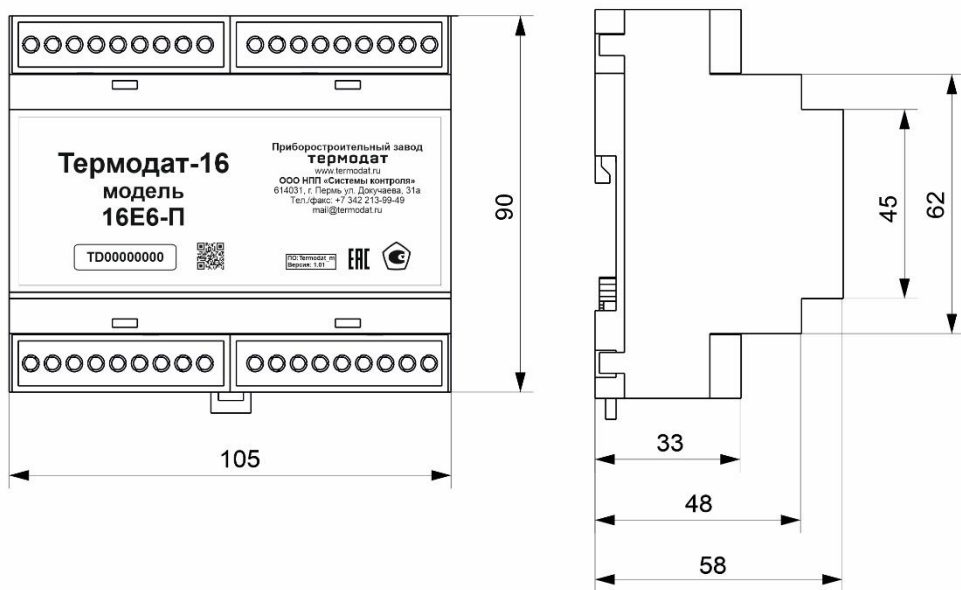


Рисунок 13 – Габаритные размеры основного блока прибора Термодат-16Е6-П

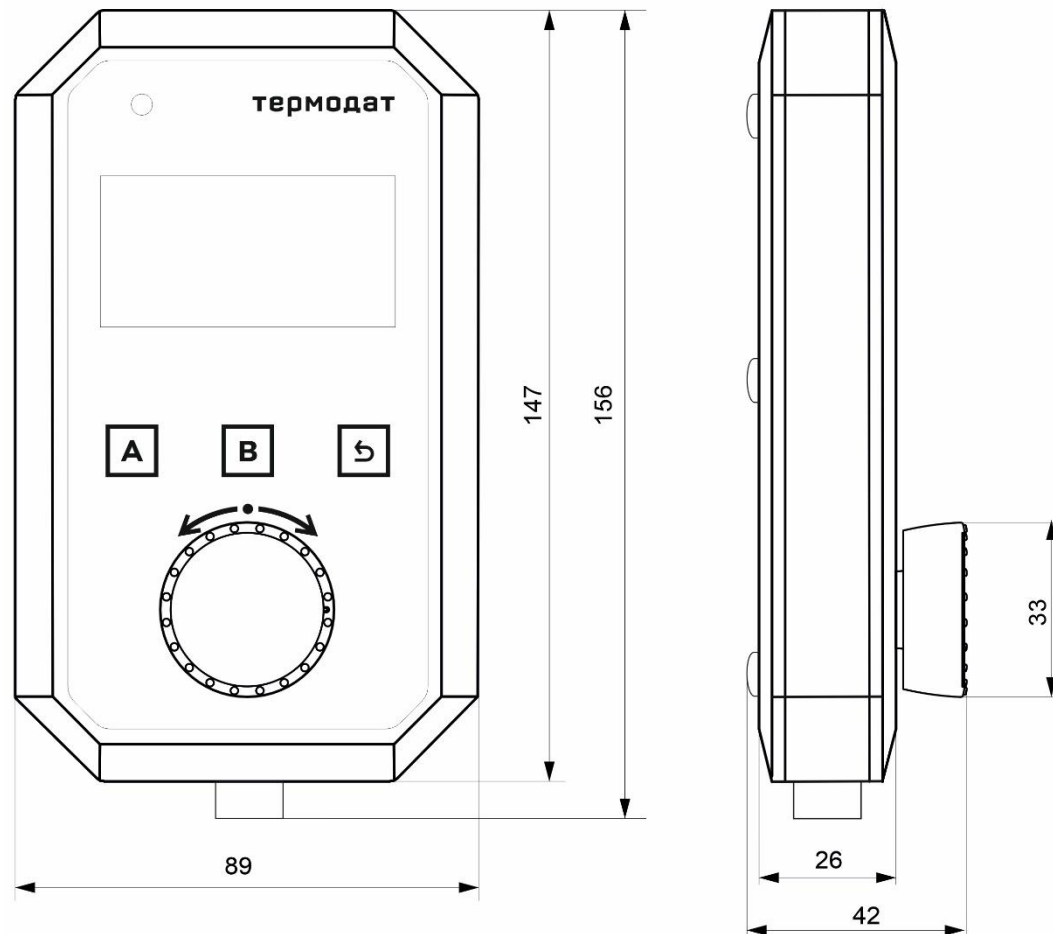


Рисунок 14 – Габаритные размеры пульта прибора Термодат-16Е6-П

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности раздела 6 и 7.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

11 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ

ООО НПП «Системы контроля»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А

телефон, факс: (342) 213-99-49

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