

TPM251



Измеритель-регулятор программный



руководство
по эксплуатации

**Измеритель-регулятор программный
TPM251**

Руководство по эксплуатации

Содержание

Введение	4
Термины и условные сокращения, используемые в руководстве	5
Термины	5
Сокращения	6
1. Назначение прибора.....	7
1.1. Основные функции прибора	7
2. Технические характеристики и условия эксплуатации.....	8
2.1. Технические характеристики прибора	8
2.2. Условия эксплуатации прибора	11
3. Описание прибора	12
3.1. Схема прибора	12
3.2. Программные модули прибора	13
3.3. Программа технолога	23
3.4. Сетевой интерфейс RS-485	25
3.5. Дополнительные параметры	34
4. Конструкция прибора	35
4.1. Корпус	35
4.2. Индикация и управление	35
5. Меры безопасности	38
6. Монтаж и подключение прибора	39
6.1. Монтаж и подключение прибора в корпусе настенного крепления	39
6.2. Монтаж и подключение прибора в корпусе щитового крепления	39
6.3. Монтаж внешних связей	40
6.4. Подключение прибора	41
7. Программирование прибора	47
7.1. Общие правила программирования	47
7.2. Схемы задания параметров	49
8. Эксплуатация прибора	57
8.1. Включение прибора	57
8.2. Задание параметра шага Программы технолога	57
8.3. Выбор Программы технолога и начального шага для выполнения	57
8.4. Запуск и остановка Программы технолога	58
8.5. Просмотр текущих значений параметров Программы технолога	58
8.6. Контроль корректности измерения на Входе 2	58
8.7. Автоматическая настройка ПИД-регуляторов	59
8.8. Аварийные ситуации и их возможные причины	61
8.9. Ручное управление выходной мощностью	63
8.10. Принудительная перезагрузка прибора	64
9. Техническое обслуживание	65
10. Маркировка и упаковка	65
11. Правила транспортировки и хранения	65

12. Комплектность	66
13. Гарантийные обязательства.....	66
Приложение А. Габаритные чертежи.....	67
Приложение Б. Схемы подключения	68
Приложение В. Список параметров	70
Приложение Г. Некоторые типы первичных преобразователей	75
Г.1. Термометры сопротивления.....	75
Г.2. Термоэлектрические преобразователи.....	75
Приложение Д. Подключение термометров сопротивления по двухпроводной схеме	77
Приложение Е. Цифровая фильтрация и коррекция результатов измерения	79
Е.1. Цифровая фильтрация результатов измерения	79
Е.2. Коррекция измерительной характеристики датчиков	80
Приложение Ж. ПИД-регулятор и параметры его настройки	82
Ж.1. Общие принципы ПИД-регулирования. Параметры ПИД-регулятора....	82
Ж.2. Определение параметров предварительной настройки регулятора ...	84
Приложение И. Юстировка прибора	86
И.1. Общие указания.....	86
И.2. Юстировка прибора для работы с медными и платиновыми термометрами сопротивления	87
И.3. Юстировка прибора для работы с термопарами, активными датчиками с выходным сигналом «– 50,0...+ 50,0 мВ» и «0...1 В».....	88
И.4. Юстировка прибора для работы с активными датчиками тока.....	89
И.5. Юстировка датчика температуры свободных концов термопар	90
И.6. Юстировка выходных элементов типа «И»	91
Приложение К. Соответствие термометров сопротивления термопреобразователям сопротивления	93
Лист регистрации изменений.....	94

Настоящий документ является репрезентативным вариантом руководства по эксплуатации TPM251, идентичным по содержанию эталону руководства по эксплуатации КУВФ. 421214.006 РЭ, прошедшему сертификацию на соответствие.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием измерителя-регулятора программного (программного ПИД-регулятора) TPM251 (в дальнейшем по тексту также именуемого «прибор TPM251» или «прибор»).

Руководство по эксплуатации распространяется на прибор TPM251, выпущенный по ТУ 4210-019-46526536-2007.

Прибор изготавливается в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и типами встроенных выходных элементов.

Модификации соответствует условное обозначение:



Конструктивное исполнение

Н – корпус настенного крепления с размерами 130×105×65 мм и степенью защиты корпуса IP44;

Щ1 – корпус щитового крепления с размерами 96×96×70 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54.

Габариты чертежей различных типов приведены в Приложении А.

Тип встроенного выходного элемента 1

Р – реле электромагнитное;

К – оптопара транзисторная $n-p-n$ -типа;

С – оптопара симисторная;

И – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 mA»;

Т – выход для управления внешним твердотельным реле.

Тип встроенного выходного элемента 3

Р – реле электромагнитное;

И – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 mA».

Пример обозначения прибора при заказе: TPM251-Н.КРИ.

Приведенное условное обозначение указывает, что изготовлению и поставке подлежит программный ПИД-регулятор TPM251, в корпусе настенного крепления, оснащенный следующими тремя выходными элементами: первый выходной элемент – транзисторная оптопара, второй выходной элемент – электромагнитное реле, третий выходной элемент – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 mA».

Термины и условные сокращения, используемые в руководстве

Ниже представлены термины (в т.ч. профильные специализированные) и их определения и условные сокращения и их расшифровки, использованные при разработке руководства по эксплуатации прибора.

Термины

Выходной элемент – программно-аппаратный модуль в составе канала, служащий для подключения исполнительных механизмов.

Время выдержки – время, в течение которого регулируемый параметр поддерживается на уровне уставки.

Время роста – время выхода на уставку.

Имя параметра – набор символов, однозначно определяющий параметр в приборе.

Индекс параметра – числовое значение, отличающее параметры однотипных элементов с одинаковыми именами.

Исполнительный механизм – внешнее устройство, функционирующее под управлением прибора и реализующее изменение регулируемой величины.

Исполнительный механизм 2-х позиционный – исполнительный механизм, имеющий два положения: «ВКЛ» и «ВЫКЛ».

Конфигурация – совокупность значений параметров, определяющих работу прибора.

Мгновенная уставка – уставка, рассчитанная прибором на данный момент времени.

Название параметра – словесное описание параметра, отражающее его суть.

«Нагреватель» – исполнительный механизм, увеличивающий значение регулируемой величины.

Начальный шаг – шаг, с которого начинается выполнение Программы технолога.

Параметры оперативные – данные о текущем состоянии прибора и процессе работы (регулирования и мониторинга) прибора.

Параметры программируемые (конфигурационные) – параметры, определяющие конфигурацию прибора, значения которым пользователь присваивает с помощью программы-конфигуратора или с передней панели.

Параметры сетевые – специальные конфигурационные параметры, определяющие работу прибора в сети через RS-485.

Программный модуль – блок программы прибора, предназначенный для выполнения конкретного действия. В приборе может быть несколько однотипных программных модулей.

Регистратор – программный модуль, предназначенный для преобразования измеренного сигнала в аналоговый, и дальнейшей передачи на Выходной элемент типа «цифроанalogовый преобразователь».

Регулятор – программный модуль в составе канала регулирования, предназначенный для поддержания значения измеренного параметра на заданном уровне.

Уставка – заданный уровень поддержания значения измеренного параметра в процессе работы прибора.

Формат данных – тип значений параметров. Различают следующие форматы: целое число, число с плавающей точкой и др.

Сокращения

LBA	–	Loop Break Alarm – авария обрыва контура регулирования
АНР	–	автоматическая настройка регулятора
АЦП	–	аналогоцифровой преобразователь
ВЭ	–	выходной элемент
ИМ	–	исполнительный механизм
НСХ	–	номинальная статическая характеристика
ПИД (-регулятор)	–	пропорционально-интегрально-дифференциальный (регулятор)
ПК	–	персональный компьютер
ТП	–	термопара (преобразователь термоэлектрический)
ТС	–	термометр сопротивления
ТЭН	–	термоэлектронагреватель
ЦАП	–	цифроаналоговый преобразователь
ЦИ	–	цифровой индикатор
ШИМ	–	широко-импульсная модуляция
ТКС	–	температурный коэффициент сопротивления

1. Назначение прибора

Прибор TPM251 предназначен для построения автоматических систем контроля и управления производственными технологическими процессами в различных областях промышленности, в т. ч. подконтрольных Ростехнадзору, сельского и коммунального хозяйства и др.

1.1. Основные функции прибора

Прибор выполняет следующие основные функции:

- измерение одного физического параметра, контролируемого первичным преобразователем (датчиком);
- цифровую фильтрацию для уменьшения влияния на результат измерения промышленных импульсных помех;
- коррекцию измеренных значений для устранения погрешностей первичных преобразователей;
- отображение на встроенном светодиодном четырёхразрядном цифровом индикаторе результатов измерения и текущих значений параметров программы технолога;
- регулирование измеряемых физических параметров по ПИД- или двухпозиционному закону;
- автонастройка ПИД-регулятора;
- регулирование физического параметра в соответствии с программой технолога;
- ручное управление выходной мощностью с помощью клавиатуры прибора;
- использование резервного первичного преобразователя (датчика) в случае неисправности основного первичного преобразователя;
- передача в сеть через RS-485 текущих значений измеренного физического параметра, а также выходного сигнала регулятора, регистратора, устройства сигнализации и параметров программы технолога;
- программирование прибора с помощью компьютера по сети через RS-485;
- управление работой прибора по сети через RS-485;
- поддержка протоколов обмена: ОВЕН, Modbus-RTU (Slave) и Modbus-ASCII (Slave);
- изменение значений программируемых параметров прибора с помощью кнопок управления на его лицевой панели;
- формирование аварийного сигнала при выходе регулируемого параметра за допустимые пределы;
- переход в аварийное состояние при неисправности датчика, при разрыве контура регулирования (LBA-авария);
- сохранение заданных программируемых параметров в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания.

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1. Технические характеристики прибора

Таблица 2.1

Питание	Наименование	Значение
Напряжение питания, В		90...245
Частота, Гц		47...63
Потребляемая мощность, ВА, не более		6

Таблица 2.2

Универсальные входы	Наименование	Значение
Количество универсальных входов		2
Время опроса датчика, не менее, с		0,3

Таблица 2.3

Выходы	Наименование	Значение
Количество выходных элементов		3

Таблица 2.4

Интерфейс связи	Наименование	Значение
Тип интерфейса		RS-485
Скорость передачи данных по протоколу, кбит/с: ОВЕН Modbus-RTU, Modbus-ASCII		2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2

Таблица 2.5

Корпус	Наименование	Значение
Габаритные размеры, мм:		
– корпус Н		130×105×65
– корпус Щ1		96×96×70
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели:		
– корпус Н		IP44
– корпус Щ1		IP54
Масса прибора, кг, не более		0,5

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.6

Используемые первичные преобразователи

Условное обозначение НСХ преобразования	Диапазоны измерений, °C	Значение единицы младшего разряда*, °C	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %
Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625 или термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651**			
Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
50 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
50 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-99...+200	0,1	
Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
100 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
100 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-99...+200	0,1	
Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
100 Н ($\alpha=0,00617 \text{ } \mu\text{C}^{-1}$)	-60...+180	0,1	
Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
500 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
500 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-99...+200	0,1	
Cu 500 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
500 Н ($\alpha=0,00617 \text{ } \mu\text{C}^{-1}$)	-60...+180	0,1	
Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
1000 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1; 1,0	
1000 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-99...+200	0,1	
Cu 1000 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
1000 Н ($\alpha=0,00617 \text{ } \mu\text{C}^{-1}$)	-60...+180	0,1	
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585			
TXK (L)	-200...+800	0,1; 1,0	
TJKK (J)	-200...+1200	0,1; 1,0	
TNH (N)	-200...+1300	0,1; 1,0	
TXA (K)	-200...+1300	0,1; 1,0	
TПП (S)	0...+1750	0,1; 1,0	
TПП (R)	0...+1750	0,1; 1,0	
TПР (B)	+200...+1800	0,1; 1,0	
TВР (A-1)	0...+2500	0,1; 1,0	
TВР (A-2)	0...+1800	0,1; 1,0	
TВР (A-3)	0...+1800	0,1; 1,0	
TMK (T)	-200...+400	0,1; 1,0	
*) При температуре выше плюс 999,9 и ниже минус 99,9 °C цена единицы младшего разряда равна 1 °C.			
**) Приборы, работающие с термопреобразователями сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651, предназначены для поставки на экспорт.			
***) Основная приведенная погрешность без КХС.			
Примечание. Допускается применение нестандартизированного медного термометра сопротивления с $R_0 = 53 \text{ Ом}$ ($b = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) и диапазоном измерений от минус 50 до плюс 200 °C.			

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.7

Сигналы постоянного напряжения и тока, используемые на входе

Сигнал датчика	Диапазон измерений, %	Значение единицы младшего разряда	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80			
0...5,0 мА	0...100	0,1; 1,0	±0,25
0...20,0 мА	0...100	0,1; 1,0	
4,0...20,0 мА	0...100	0,1; 1,0	
0...1,0 В	0...100	0,1; 1,0	
Унифицированный сигнал постоянного напряжения			
-50,0...+50,0 мВ	0...100	0,1; 1,0	±0,25
Примечание. Диапазон индицируемых значений – от минус 999 до плюс 9999. При значениях выше плюс 999,9 и ниже минус 99,9 цена единицы младшего разряда равна 1.			

Примечание. Разрешающая способность прибора определяется значением единицы младшего разряда индикатора.

Таблица 2.8

Выходные элементы

Наименование и обозначение типа ВЭ	Электрические характеристики	Значение
Реле электромагнитное (Р)	ВЭ1: Допустимый ток нагрузки, не более Допустимое напряжение, не более ВЭ2, ВЭ3: Допустимый ток нагрузки, не более Допустимое напряжение, не более	4А 220 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$ 2А 220 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$
Оптопара транзисторная <i>n-p-n</i> типа (К)	Допустимый ток нагрузки, не более Допустимое напряжение, не более	400 мА 60 В постоянного тока
Оптопара симисторная (С)	В режиме управления внешним симистором: Допустимый ток нагрузки при длительности импульса не более 2 мс и частоте 50 ±1, не более Допустимое действующее напряжение, не более В режиме коммутации нагрузки: Допустимый ток нагрузки, не более Допустимое действующее напряжение, не более	400 мА 250 В 50 мА 250 В
Выход для управления внешним твердотельным реле (Т)	Выходное напряжение Выходное напряжение на нагрузке 250 ±10 Ом, не менее Выходной ток, не более	6 ± 0,5 В 4 В постоянного тока 70 ± 20 мА
ЦАП «параметр – ток 4...20 мА» (И)	Напряжение питания Сопротивление нагрузки Допустимый ток Предел допускаемой основной приведённой погрешности	+10...+36 В 0...1300 Ом 4...20 мА ±0,5 %

2.2. Условия эксплуатации прибора

Прибор TPM251 предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от + 1°C до +50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации TPM251 соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

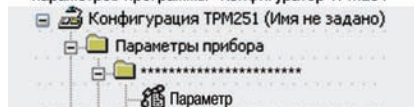
По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации TPM251 соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997-84.

По уровню излучаемых радиопомех TPM251 соответствует классу А по ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97).

3. Описание прибора

Прибор TPM251 представляет собой одноканальный регулятор, который может работать в режиме ПИД или двухпозиционного (ON/OFF) регулирования. Регулирование в TPM251 осуществляется по Программе технолога.

Фрагмент интерфейса программы, разъясняющий путь к устанавливаемым параметрам в дерево параметров программы "Конфигуратор TPM251"



3.1. Схема прибора

Структурная схема прибора приведена на **рисунке 3.1**. Структурная схема включает в себя:

- два универсальных входа для подключения первичных преобразователей (датчиков) – основного и резервного;
- регулятор, предназначенный для поддержания заданного значения регулируемой величины;
- модуль сигнализации, предназначенный для формирования аварийного сигнала;
- регистратор, предназначенный для регистрации измеренного значения;
- три выходных элемента (ВЭ);
- программу технолога;
- коммуникационный интерфейс RS-485.

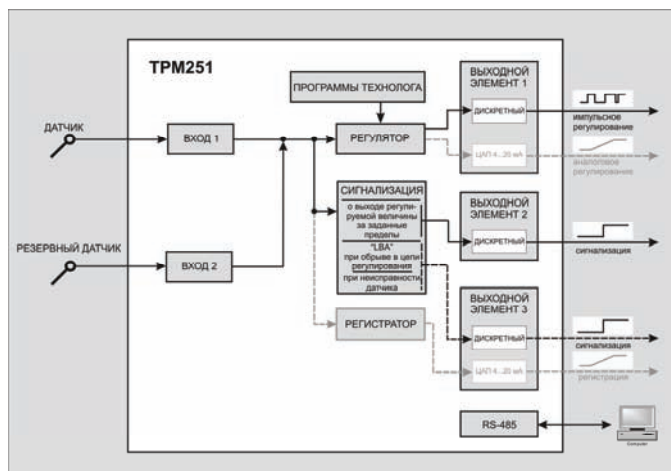


Рис. 3.1. Структурная схема прибора

3.2. Программные модули прибора

3.2.1. Измерительные входы

Измерительные Входы TPM251 универсальные, т. е. к ним можно подключать любые первичные преобразователи (датчики) из перечисленных в таблице 2.6 в любых сочетаниях.

Вход 1 предназначен для подключения основного датчика, Вход 2 предназначен для подключения резервного датчика.

При неисправности одного из датчиков измерение производится исправным, если активизирована функция резервирования датчика (**in.re = on**).

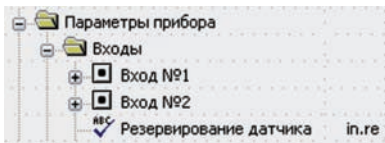
В качестве датчиков могут быть использованы:

- термометры сопротивления;
- термопары (преобразователи термоэлектрические);
- преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока.

Для измерения температуры чаще всего используются термометры сопротивления или термопары (см. Приложение Г).

Активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения (-50...50 мВ, 0...1 В) или тока (0...5 mA, 0...20 mA, 4...20 mA) могут быть использованы для измерения как температуры, так и других физических параметров: давления, расхода, уровня и т. п.

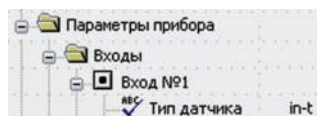
Схемы подключения приведены в п. 6.4.3 «Подключение датчиков» и Приложении Б.



3.2.1.1. Тип датчика

Для Входов необходимо задать типы подключенных к нему датчиков, выбрав его из предложенного списка (список соответствует таблице 2.6).

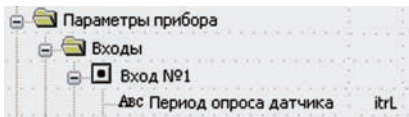
ВНИМАНИЕ! При неправильном задании значения параметра «**тип датчика**» прибор будет производить некорректные измерения!



3.2.1.2. Периодичность опроса датчиков

В TPM251 существует возможность установить «**период опроса датчика**». Этот параметр определяет период тактов регулирования. Это означает, что изменение мощности, подаваемой на ИМ, будет производиться с частотой, равной частоте опроса Входов.

Период опроса задаётся параметром **itrL** в секундах с точностью до 0,1 с.



3.2.1.3. Этапы обработки сигнала с датчика

Сигналы, полученные от датчиков, прибор преобразует (по данным НСХ) в текущие цифровые значения. Далее в процессе обработки сигналов осуществляется:

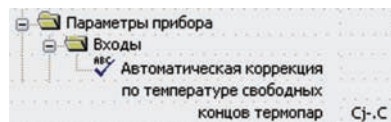
- цифровая фильтрация сигнала от помех;
- коррекция измерительной характеристики датчика;
- автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов ТП;
- масштабирование шкалы измерения (для датчиков с аналоговым выходным сигналом).

Параметры цифровых фильтров, установленные на заводе-изготовителе, в большинстве случаев удовлетворяют условиям эксплуатации прибора. Если в процессе работы обнаружится сильное влияние внешних импульсных помех на результаты измерения, можно изменить заводские значения параметров цифровых фильтров (см. Приложение Е.1).

Заводские значения параметров коррекции измерительной характеристики датчика (см. Приложение Е.2) можно изменять только в технически обоснованных случаях, так как при этом изменяются стандартные метрологические характеристики TPM251.

3.2.1.4. Автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов термопар

Эта коррекция обеспечивает правильные показания прибора при изменении температуры окружающей его среды. Датчик температуры свободных концов термопар расположен внутри прибора у клеммных контактов.

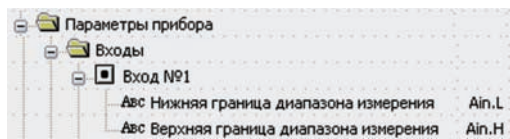


Коррекция включается/выключается параметром **Cj-.C**.

Отключение этого вида коррекции может быть необходимо, например, при проведении поверки прибора. При отключенном коррекции температура свободных концов термопар принимается равной 0 °C и ее возможные изменения в расчет не принимаются.

3.2.1.5. Масштабирование шкалы измерения для активных преобразователей с аналоговым выходным сигналом

При работе с активными датчиками, выходным сигналом которых является напряжение или ток, в приборе осуществляется масштабирование шкалы измерения. После масштабирования контролируемые физические величины отображаются непосредственно в единицах их измерения (атмосферах (кг/см²), кПа и т. д.).



Для каждого такого датчика необходимо установить диапазон измерения:

- нижняя граница диапазона измерения задается параметром **Ain.L** и соответствует минимальному уровню выходного сигнала датчика;
- верхняя граница диапазона измерения задается параметром **Ain.H** и соответствует максимальному уровню выходного сигнала датчика.

Дальнейшая обработка сигналов датчика осуществляется в заданных единицах измерения по линейному закону (прямо пропорциональному при **Ain.H > Ain.L** или обратно пропорциональному при **Ain.H < Ain.L**).

Пример. При использовании датчика с выходным током 4...20 мА, контролирующего давление в диапазоне 0...25 атм., в параметре **Ain.L** задается значение 00,00, а в параметре **Ain.H** – значение 25,00 (**рис. 3.2**). После этого обработка и отображение показаний будет производиться в атмосферах.

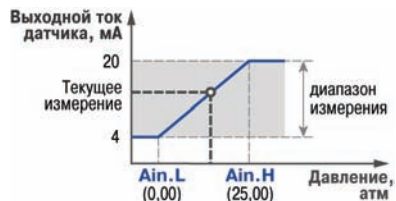


Рис.3.2. Пример задания диапазона измерения

3.2.2. Регулятор

Регулятор – это программный модуль, отвечающий за поддержание измеренной величины на заданном уровне, называемом **уставкой**.

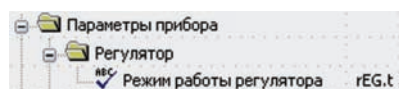
Регулятор сравнивает измеренное значение с уставкой и вырабатывает выходной сигнал, направленный на уменьшение их рассогласования. Выходной сигнал Регулятора в TPM251 поступает на Выходной элемент 1, с помощью которого осуществляется управление Исполнительным механизмом типа «нагреватель».

Для Регулятора задаются следующие параметры:

- режим работы (ПИД или двухпозиционный регулятор);
 - параметры регуляторов:
- для ПИД-регулятора – параметры ПИД-регулирования и автонастройки;
для двухпозиционного регулятора – гистерезис и задержки.

3.2.2.1. Режимы работы Регулятора

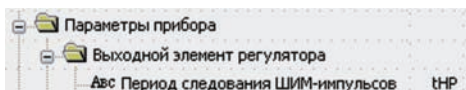
В TPM251 Регулятор может работать в двух режимах: ПИД-регулятор и Двухпозиционный регулятор (ON/OFF).



Режим работы Регулятора задается параметром **rEG.t**.

ПИД-регулятор

ПИД-регулятор (пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор) выдает значение выходной мощности, направленное на уменьшение отклонения текущего значения регулируемой величины от уставки.



При управлении ИМ типа «нагреватель» значение выходной мощности находится в диапазоне от «0» до «1» (или от 0 до 100 %).

При работе с ВЭ типа ЦАП выходная мощность преобразуется в пропорциональный ей ток.

При работе с ВЭ дискретного типа выходная мощность преобразуется в ШИМ-сигнал, для которого необходимо задать период следования импульсов (параметр **tHP**, см. п. 3.2.4.1). Принцип формирования ШИМ-сигнала для управления «нагревателем» показан на **рис. 3.3**.

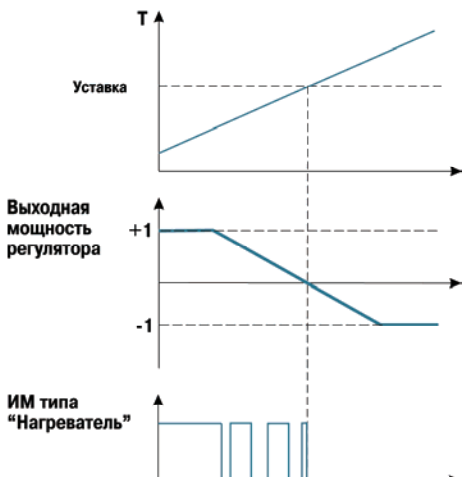
ПИД-регулирование является наиболее точным методом поддержания контролируемой величины. Однако для эффективной работы ПИД-регулятора необходимо подобрать для конкретного объекта регулирования ряд коэффициентов.

Задача настройки ПИД-регулятора довольно сложная, но она может быть выполнена в автоматическом режиме.

Принцип работы и параметры ПИД-регулятора приведены в Приложении Ж.1.

Об автонастройке ПИД-регулятора см. п.8.7 и Приложение Ж.2.

Рис. 3.3. Принцип формирования ШИМ-сигнала для «нагревателя»



Ограничение диапазона и скорости изменения выходной мощности Регулятора. Выходная мощность в режиме СТОП

Значения выходной мощности ПИД-регулятора находятся в диапазоне «0...1» (или от 0 до 100 %). В некоторых случаях возникает необходимость ограничения выходной мощности сверху или снизу.

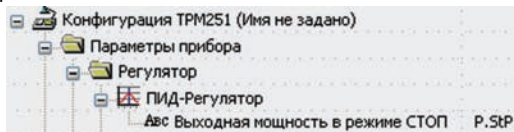
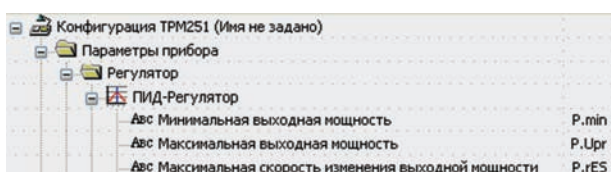
Пример. В климатической камере нельзя допустить, чтобы нагреватель работал менее чем на 20 % своей мощности. Для выполнения этого условия нужно установить значение минимальной выходной мощности (**P.min**), равное 20.0.

Ограничение диапазона выходной мощности Регулятора задается двумя параметрами: максимальное значение (**P.UPr**) и минимальное (**P.min**). Эти параметры задаются в процентах от максимальной мощности, которую можно подать на Исполнительный механизм. Если Регулятор выдает мощность, значение которой выходит за пределы заданного диапазона, то она принимается равной **P.UPr** или **P.min** соответственно.

Ограничение скорости изменения выходной мощности Регулятора необходимо для безударного включения Исполнительного механизма. Максимальная скорость изменения выходной мощности задается параметром **P.rES** в %/мин. При заданном **P.rES = 0** скорость изменения выходной мощности принимается равной бесконечности.

В режиме СТОП прибор выдаёт сигнал, соответствующий выходной мощности, установленной в параметре **P.StP**.

Если установленное значение выходной мощности вне диапазона, ограниченного параметрами **P.min** и **P.UPr**, то на Исполнительный механизм будет подаваться сигнал, равный соответствующему предельному значению (**P.min** или **P.UPr**).



Двухпозиционный регулятор (ON/OFF)

Двухпозиционный регулятор (ON/OFF) вырабатывает выходную мощность, которая может иметь только два значения: минимальное – «0» и максимальное – «1»:

- «0» (0 %) – «нагреватель» выключен;
- «1» (100 %) – «нагреватель» включен.

Двухпозиционный регулятор включает «нагреватель» при значениях регулируемого параметра, меньших уставки, и выключает при значениях, больших уставки (рис. 3.4). Так работает двухпозиционный регулятор в отсутствие гистерезиса.

Вы можете задать значение гистерезиса двухпозиционного регулятора **HYS.C**. Тогда состояние «нагревателя» будет переключаться в тот момент, когда отклонение регулируемого параметра от уставки достигнет половины величины **HYS.C** (см. рис. 3.4).

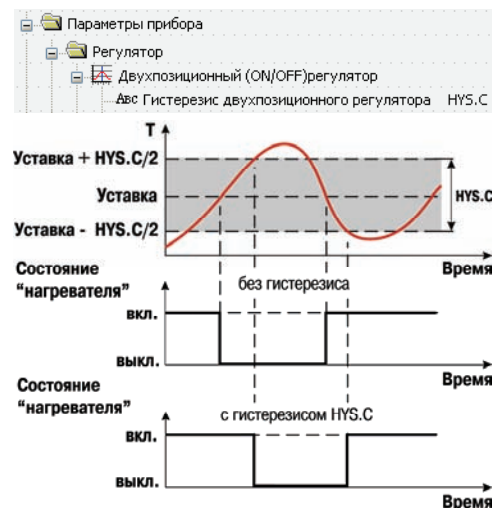


Рис.3.4. Принцип работы двухпозиционного регулятора

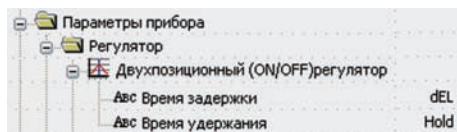
Двухпозиционный регулятор не нуждается в сложной настройке. Для него можно задать задержки переключения, а также время удержания ИМ во включенном и выключенном состоянии.

Задержки и удержания

Задержка переключения (параметр **dEL**) служит для предотвращения кратковременных и ложных срабатываний регулятора и, соответственно, предотвращения пиковых включений исполнительных механизмов.

При заданном времени задержки отсчёт задержки начинается с момента переключения выходного сигнала, и переключение регулятора блокируется до момента истечения времени задержки.

Функционирование Регулятора с заданными задержками и удержаниями проиллюстрировано на рис. 3.5.



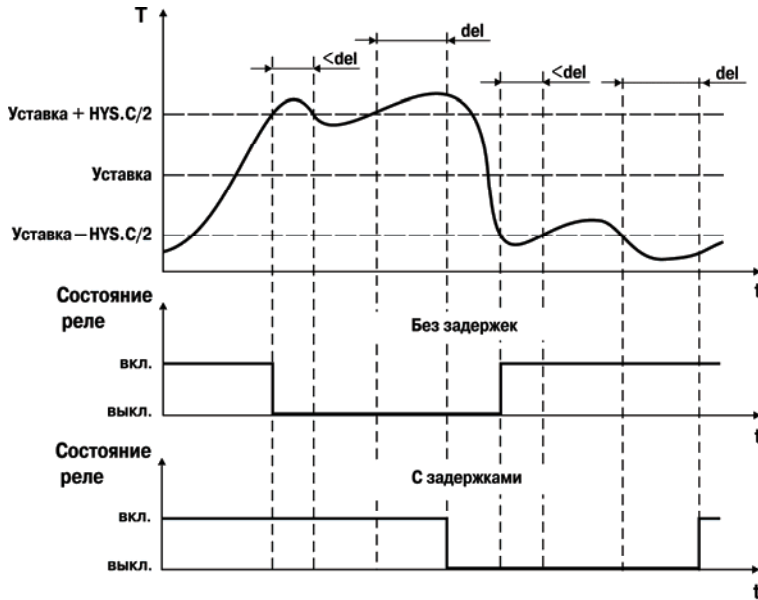


Рис. 3.5. Работа регулятора с заданными задержками

Удержание во включенном/выключенном состоянии – минимальное время, в течение которого ИМ будет выключен или включен. Удержание задается параметром **HoLd**. Функция реализуется следующим образом: регулятор отсчитывает время от момента произошедшего переключения и блокирует иное переключение состояния ВЭ, если не прошло требуемое время удержания. Этот механизм может использоваться для защиты исполнительных механизмов, которые в силу своих технических характеристик не должны запускаться, пока не простояв определённого времени в нерабочем состоянии или тех, которые не должны выключаться, не отработав определённое время (**рис. 3.6**).

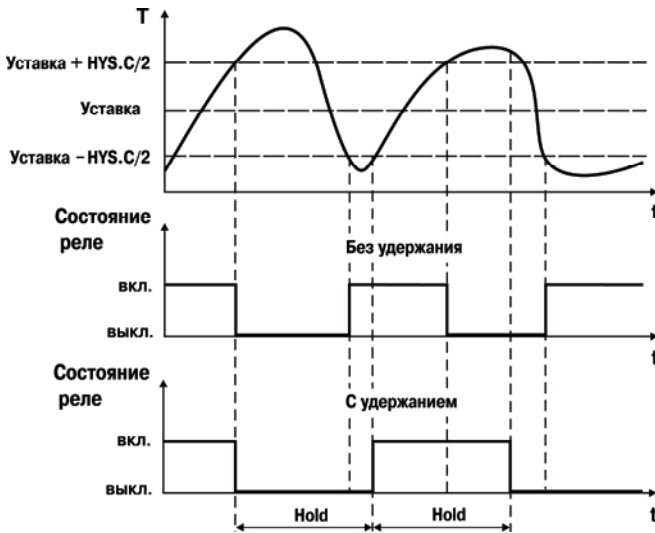


Рис. 3.6. Работа регулятора с заданным удержанием

При заданных значениях задержки (**dEL**) и удержания (**HoLd**), прибор работает в соответствии с логикой, изображённой на **рис. 3.7**.

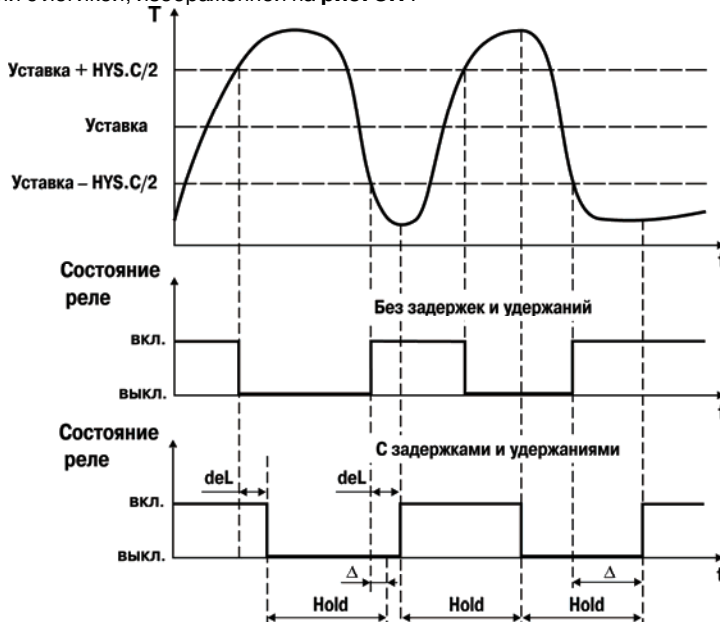


Рис. 3.7. Работа регулятора с заданными задержками и удержаниями

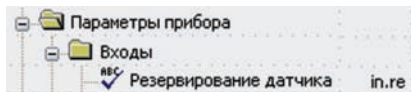
3.2.3. Устройство сигнализации

Устройство сигнализации – логическое устройство, предназначенное для управления внешним сигнальным устройством (сиреной, лампой, блокировочным выключателем, блоком принудительного (аварийного) охлаждения и т. п.) при аварийной ситуации.

Устройство сигнализации срабатывает при неисправности датчика, при разрыве контура регулирования (LBA-авария) и при выходе значения регулируемого параметра за заданный предел. При этом процесс регулирования прерывается или продолжается, в зависимости от причины аварии (см. п. 8.8. «Аварийные ситуации и их возможные причины»).

3.2.3.1. Неисправность датчика

Неисправность датчика прибор определяется непосредственно по отсутствию сигнала на своём входе. В этом случае прибор автоматически переключается на приём сигналов с резервного датчика, если активизирована функция резервирования датчика ($\text{in.re} = \text{on}$).



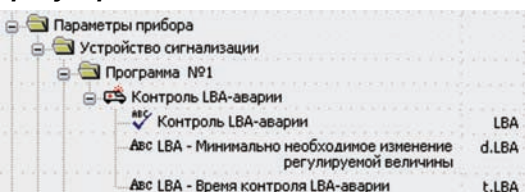
3.2.3.2. Неисправность контура регулирования

Неисправность контура регулирования определяется по реакции объекта регулирования на управляющие воздействия. Если регулируемые параметры объекта не меняются в должных пределах при управляющем воздействии, значит Исполнительный механизм неисправен. Такой анализ называется контролем LBA-аварии (Loop Brake Alarm). Причиной неисправности контура регулирования может быть неисправность исполнительного механизма.

Для контроля LBA-аварии нужно задать «время диагностики обрыва контура» (параметр $t.\text{LBA}$) и значение «минимального необходимого изменения регулируемого параметра» (параметр $d.\text{LBA}$), которое должно произойти за это время.

При подаче на Исполнительный механизм 0 % или 100 % мощности включается отсчет времени, и если за время $t.\text{LBA}$ регулируемая величина не изменится на требуемую величину $d.\text{LBA}$, то срабатывает LBA-авария. При этом прибор переходит в режим Критическая АВАРИЯ (см. п. 8.8).

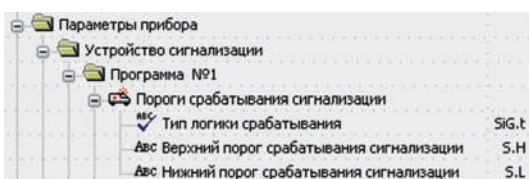
Режим контроля LBA-аварии можно включить или отключить параметром **LbA**.



3.2.3.3. Логика срабатывания при выходе значения параметра за заданный предел

При выходе регулируемого параметра за заданный предел возможны два варианта логики срабатывания Устройства сигнализации (параметр SiG.t):

- 1) если регулируемая величина



становится выше порога – прямая логика ($\text{SiG.t} = \text{S.AbS}$);

2) при выходе регулируемой величины за заданные пределы – У-образная логика ($\text{SiG.t} = \text{S.otn}$) (рис. 3.8);

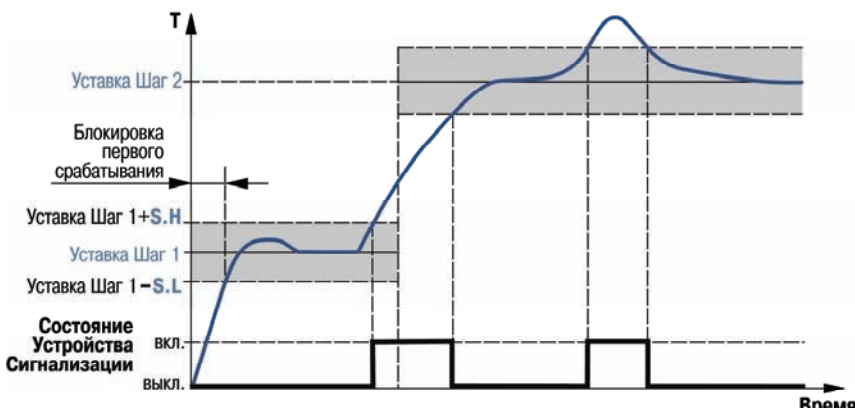


Рис. 3.8. Пример логики работы и блокировки срабатывания Устройства сигнализации при У-образной логике

Для логики первого типа необходимо задать «**верхний порог срабатывания**» в единицах измерения этого параметра (параметр **S.H**). Особенность этой логики срабатывания в том, что для каждой Программы технолога порог срабатывания сигнализации всего один и не зависит от уставки.

Для логики второго типа необходимо задать предельные отклонения от уставки («**верхний порог срабатывания**» и «**нижний порог срабатывания**» – **S.H** и **S.L**, соответственно). Эти пределы задаются в единицах измерения регулируемого параметра. Прибор вычисляет верхний и нижний пороги срабатывания, складывая **S.H** со значением уставки и, соответственно, вычитая **S.L** из значения уставки.

Данный алгоритм расчета предельного отклонения от уставки используется как для стадии «нагрев» так и для стадии «выдержка» (см.п. 3.3).

Логику срабатывания Устройства сигнализации, а также верхний и нижний пороги срабатывания (**S.H** и **S.L**), выбирают для каждой Программы технолога.

Блокировка первого срабатывания

Блокировка первого срабатывания происходит только при У-образной логике. Блокировка необходима в начале технологического процесса (на начальном шаге) и при переходе с шага на шаг. В начале шага регулируемая величина может находиться вне допустимых пределов – и это штатная ситуация. В этом случае срабатывание Устройства сигнализации необходимо блокировать.

TPM251 позволяет блокировать первое срабатывание Устройства сигнализации до первого входа в разрешенный допустимый диапазон.

3.2.4. Выходные элементы

TPM251 имеет три встроенных Выходных элемента (ВЭ):

– ВЭ1 программно привязан к Регулятору и используется для управления

Исполнительным механизмом;

– ВЭ2 срабатывает при выходе регулируемой величины из заданного диапазона (см. п. 3.2.3. «Устройство сигнализации»).

– ВЭ3:

- постоянно работает, если подключен к Регистратору (модификации TPM251-X.XRI);
- срабатывает при неисправности датчика (-ов) или разрыве контура регулирования (LBA) (модификации TPM251-X.XPP).

Перечень возможных типов ВЭ представлен в таблице 2.8.

Выходной элемент 1 может быть:

– дискретным (электромагнитное реле, транзисторная или симисторная оптопара, выход для управления твердотельным реле);

– аналоговым (цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»).

Выходной элемент 2 – электромагнитное реле.

Выходной элемент 3 – аналоговый (ЦАП «параметр – ток 4...20 мА») или дискретный.

3.2.4.1. Использование дискретного ВЭ1 при ПИД-регулировании.

Параметры ШИМ

Если Вы задали Режим работы регулятора **«ПИД-регулятор»** (см. п. 3.2.2.1), то дискретный ВЭ будет работать в режиме ШИМ. В этом случае необходимо задать период следования ШИМ-импульсов (параметр **tHP**) и минимальную длительность импульса (параметр **t.L**), при которой еще производится включение ВЭ (рис. 3.9).

Чем выше частота управляющих импульсов (т. е. меньше период **tHP**), тем точнее реакция Регулятора на внешние изменения. Если ВЭ – транзисторная или симисторная оптопара, то период следования импульсов можно установить равным 1 с. Если ВЭ – электромагнитное реле, то слишком малое значение периода **tHP** приведет к частым переключениям и быстрому износу силовых контактов. Поэтому необходимо задать большее значение параметра **tHP**, но следует понимать, что это может ухудшить качество регулирования.

Задание минимально допустимой длительности импульса **t.L** также необходимо для предотвращения износа силовых контактов ВЭ вследствие слишком кратковременных включений.

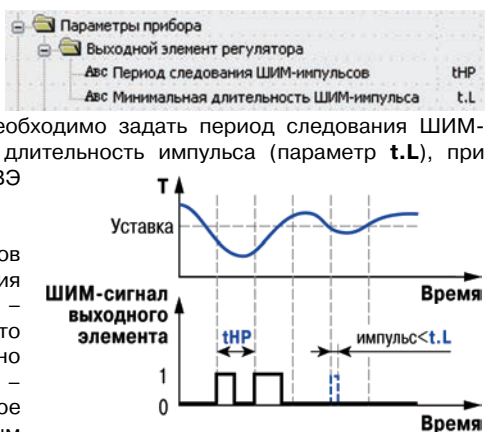


Рис. 3.9. Задание параметров ШИМ-сигнала

3.2.5. Регистратор

Регистратор преобразует значение измеренной или вычисленной величины в пропорциональный ему ток 4...20 мА.

Для работы Регистратора задаются два пороговых значения – параметры **Ao.L** и **Ao.H**, соответствующие выходному току 4 и 20 мА. Пороговые значения задаются в тех же единицах измерения, что и вычисленная величина.

Работа Регистратора изображена на **рис. 3.10.**

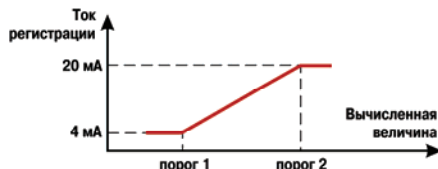


Рис.3.10. Работа Регистратора

3.3. Программа технолога

Последовательность этапов технологического процесса мы будем называть Программой технолога (или Программой), а каждый этап – шагом Программы технолога.

TPM251 предназначен для пошагового управления технологическим процессом, который может включать следующие стадии (на примере регулирования температуры):

- нагрев до заданного значения температуры;
- поддержание заданного значения (уставки) температуры в течение заданного времени.

Пример Программы технолога, представленной в виде графика изменения уставок во времени, показан на **рис. 3.11.**

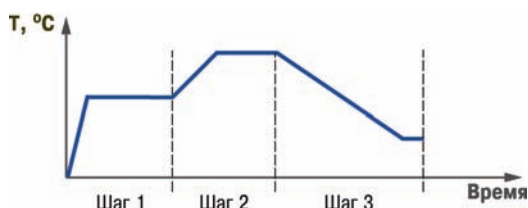


Рис.3.11. Пример Программы технолога

3.3.1. Шаг Программы технолога

В TPM251 можно задать не более трех независимых Программ технолога по пять шагов каждая.

Они заложены в приборе по умолчанию и имеют вид:

шаг 1: уставка = 100°C, Время роста = 10 мин, Время выдержки = 60 мин;

шаг 2 – шаг 5: уставка = 0°C, Время роста = 0 мин, Время выдержки = 0 мин.

Параметры шага Программы технолога задаёт пользователь, исходя из требуемого технологического процесса.

Для каждого шага Программы технолога задаются следующие параметры (см. **рис. 3.12**):

- уставка для регулируемой величины (**SP**);
- время выхода на уставку («**время роста**» – **t.rs**);
- время, в течение которого регулируемый параметр поддерживается на уровне

уставки («**время выдержки**» – **t.Stb**).

Шаг Программы технолога будет пропущен, если значение «**время роста**» и «**время выдержки**» установить равными **0**.

Задание параметров шага Программы технолога с лицевой панели прибора см. в разделе 8 «Эксплуатация».

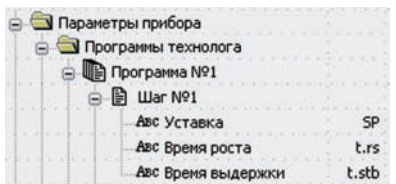


Рис. 3.12. Схема шага Программы технолога

3.3.2. Условия перехода на следующий шаг и начало отсчета времени выдержки

Начало отсчета времени выдержки начинается по достижении физической величиной заданной уставки (рис. 3.13).

Переход на следующий шаг в TPM251 происходит по истечении заданного Времени выдержки, т. е. времени, в течение которого регулируемый параметр поддерживается на уровне уставки.

ВНИМАНИЕ! 1. Если технические возможности оборудования не позволяют выйти на уровень уставки, то шаг становится бесконечным.
2. Реальное время выхода на уставку может отличаться от заданного, если не позволяют технические возможности оборудования.

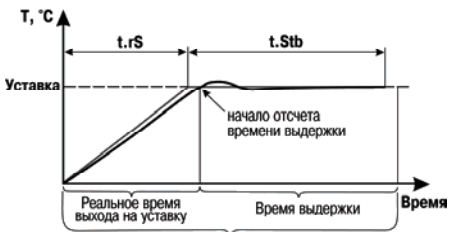
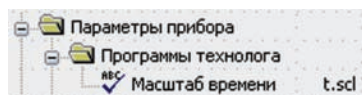


Рис. 3.13. Пример условий перехода

3.3.3. Масштаб времени в Программах технолога

Параметром **t.SCL** (Масштаб времени) Вы можете выбрать единицы, в которых будут задаваться длительности в Программах: «часы/минуты» или «минуты/секунды». Данный параметр является общим для всех Программ.



Примечание. Задание длительности шага в часах, минутах и секундах в TPM251 невозможно.

Пример. Задано время выдержки (**t.Stb**) «30:24».

Если Масштаб времени – «часы/минуты», то время выдержки будет равно 30 ч 24 мин 00 с.

Если Масштаб времени – «минуты/секунды», то время выдержки будет равно 30 мин 24 с.

3.4. Сетевой интерфейс RS-485

Прибор TPM251 имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485, который предоставляет следующие основные возможности:

- дистанционный запуск/останов Программы технолога;
- программирование прибора по сети;
- регистрация на ПК параметров текущего состояния.

Для работы прибора в сети RS-485 необходимо установить его сетевые настройки. В одной сети могут находиться несколько приборов, подключенных к одному компьютеру. Для обеспечения корректной работы в этом случае сетевые параметры всех приборов одной сети должны быть одинаковы (за исключением уникального базового адреса).

3.4.1. Сетевые параметры и их заводские установки

Режим работы сети RS-485 определяют параметры, представленные в таблице 3.1.

Кроме того, каждый прибор в сети RS-485 имеет свой уникальный Базовый сетевой адрес (см. п. 3.4.2).

При программировании прибора на заводе-изготовителе для прибора и Конфигуратора устанавливаются одинаковые значения параметров, определяющих работу в сети RS-485 (таблица 3.1).



Таблица 3.1

Заводские значения сетевых параметров TPM251 и программы «Конфигуратор TPM251»

Имя параметра	Название параметра	Значение
bPS	Скорость обмена данными	9600 бит/с
Len	Длина слова данных	8 бит
PrtY	Контроль чётности	отсутствует
Sbit	Количество стоп-бит в посылке	1
A.Len	Длина сетевого адреса	8 бит
Addr	Базовый адрес прибора	16
Prot	Протокол обмена	ОВЕН
rs.dL	Время задержки ответа по сети	1 мс

Раздел 3. Описание прибора

Изменение сетевых настроек прибора или программы может потребоваться при одновременной работе с несколькими приборами в сети.

При неустойчивой связи с прибором, на что указывают частые сообщения об ошибках при чтении или записи параметров, может возникнуть необходимость изменить Скорость обмена данными (**bPS**).

Возможные значения сетевых параметров приведены в Приложении В.

ВНИМАНИЕ!

1. Для совместной работы сетевые параметры всех приборов одной сети и программы «Конфигуратор TPM251» должны быть одинаковы. В противном случае невозможно установить связь между приборами.

2. Базовые адреса всех приборов одной сети должны быть различны и заданы с интервалом, кратным 8 (см. п. 3.4.2).

3. Недопустимо сочетание следующих сетевых параметров прибора:

Len = 7, PrtY = no, Sbit = 1;

Len = 8, PrtY =EvEn, Sbit = 2;

Len =8, PrtY = Odd, Sbit = 2.

3.4.2. Базовый адрес прибора

Каждый прибор в сети RS-485 должен иметь свой уникальный Базовый адрес.

Длина Базового адреса прибора определяется параметром **A.Len** при программировании сетевых настроек и может быть либо 8, либо 11 бит. Соответственно, максимальное значение, которое может принимать Базовый адрес при 8-битной адресации – 248, а при 11-битной адресации – 2040.

На заводе-изготовителе всем приборам устанавливается одинаковый Базовый адрес **Addr**, равный 16. Если планируется использовать в одной сети RS-485 несколько приборов, то им необходимо задать новые значения Базовых адресов.

Для каждого следующего прибора TPM251 в сети, Базовый адрес задаётся по формуле:

Базовый адрес прибора TPM251 = Базовый адрес предыдущего прибора + 8.

Пример. Для прибора № 1 Базовый адрес равен 16. Тогда для прибора № 2 задайте Базовый адрес 24, для прибора № 3 – 32 и т. д.

Таким образом, под каждый прибор TPM251 резервируется 8 адресов в адресном пространстве сети. Эти адреса могут понадобиться при передаче параметров текущего состояния по сети RS-485.

ВНИМАНИЕ! 1. Запрещается задавать другим приборам в сети Базовые адреса, лежащие в диапазоне: [Базовый адрес TPM251 + 7].

2. Базовый адрес 2040 зарезервирован для широковещательной рассылки.

3.4.3. Протоколы обмена

Прибор TPM251 может работать по одному из трёх протоколов обмена данными: ОВЕН, ModBus-RTU (Slave) или ModBus-ASCII (Slave). Рабочий протокол задаётся параметром **Prot**.

Для изменения протокола обмена по интерфейсу RS-485 необходимо после изменения значения параметра **Prot** подать сетевую команду **PRTL**. Команда **PRTL** иницирует работу TPM251 с измененным значением параметра **Prot**. Описание команды **PRTL** приведено в документе «Типовое описание протокола ОВЕН».

Программирование прибора может осуществляться только по протоколу ОВЕН.

Для организации обмена данными в сети через интерфейс RS-485 (для любого протокола) необходим Мастер сети. Основная функция Мастера сети – инициировать обмен данными между Отправителем и Получателем данных. В качестве Мастера сети можно использовать ПК с подключенным адаптером ОВЕН АС3 или приборы ОВЕН с интерфейсом RS-485, например панель оператора ОВЕН ИП320, программируемые контроллеры и т.д. Прибор TPM251 не может выполнять функции Мастера сети.

3.4.3.1. Работа протокола ОВЕН с параметрами прибора. Индексация параметров

Параметры в приборе TPM251 разделяются на две группы: программируемые и оперативные.

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до 4-х), которые могут быть разделены точками, и название. Например: «режим работы регулятора **rEG.t**», где «режимы работы регулятора» – название; **rEG.t** – имя.

Программируемые параметры (см. Приложение В, таблица В.1) – определяют настройку прибора, их значения пользователь задаёт кнопками на лицевой панели прибора или через сетевой интерфейс (например, с помощью программы **Конфигуратор TPM251**).

Значения программируемых параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются при выключении питания.

Программируемые параметры могут иметь также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Например, параметр «**тип датчика**» имеет имя **in-t**. Параметр **in-t** для Входа 1 имеет индекс 0, параметр **in-t** для Входа 2 – индекс 1. Индекс передаётся вместе со значением параметра. При работе с Конфигуратором TPM251 пользователь не работает с индексами, эта задача выполняется программой.

Оперативные параметры – это данные, которые прибор получает или передаёт по сети RS-485. Оперативные параметры отражают текущее состояние регулируемой системы (см. Приложение В, таблица В.2).

Оперативные параметры индексируются через сетевой адрес. Например, TPM251 имеет два Входа, для непосредственного обращения к которым есть оперативный параметр **read**. Пусть Базовый адрес прибора (параметр **Addr**) равен 32. Тогда для считывания измеряемого значения со Входа 1 надо прочитать значение параметра **read** с сетевым адресом 32, для считывания измеряемого значения со Входа 2 – значение параметра **read** с сетевым адресом 33.

3.4.3.2. Работа протокола ModBus с параметрами прибора

Работа по протоколу ModBus может идти в режимах ASCII или RTU, в зависимости от заданного значения параметра **Prot**. При работе по протоколу ModBus возможно:

- считать/записать значения оперативных параметров (см. таблицу 3.3);
- считать/записать параметры Программ технолога (см. таблицу 3.4);
- считать/записать значения параметров порогов Устройства сигнализации (см. таблицу 3.5);
- произвести пуск/останов Программы технолога (см. таблицу 3.6).

Раздел 3. Описание прибора

Команды, которыми осуществляется считывание и запись значений, представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Команды чтения/записи групп параметров

Группа параметров	Функция чтения	Функция записи
Оперативные параметры	0x03 или 0x04	0x06
Пуск/останов Программы технолога	–	0x05
Параметры Программы технолога	0x03 или 0x04	0x10
Параметры порогов сигнализации	0x03 или 0x04	0x10

Оперативные параметры

Таблица 3.3

Адреса регистров оперативных параметров

Параметр	Допустимое значение	Тип данных	Адрес регистра	
			(hex)	(dec)
Положение десятичной точки в значении результата измерения на Входе 1 (параметр dot)	0; 1; 2; 3	Int16	0x0000	0000
Результат измерения на Входе 1 в формате целого числа	Соответствует типу данных	Signed Int32***	0x0001; 0x0002*	0001; 0002*
Статус измерения Входа 1 (код исключительной ситуации)	см. таблицу 3.7	Int16	0x0003	0003
Результат измерения на Входе 1 в формате числа с плавающей точкой	Соответствует типу данных	Float32	0x0004; 0x0005*	0004; 0005*
Положение десятичной точки в значении результата измерения на Входе 2 (параметр dot)	0; 1; 2; 3	Int16	0x0006	0006
Результат измерения на Входе 2 в формате целого числа	Соответствует типу данных	Signed Int32***	0x0007; 0x0008*	0007; 0008*
Статус измерения Входа 2 (код исключительной ситуации)	см. таблицу 3.7	Int16	0x0009	0009
Результат измерения Входа 2 в формате числа с плавающей точкой	Соответствует типу данных	Float32	0x000A; 0x000B*	0010; 0011*
Выходная мощность	0...1000**	Int16	0x000C	0012
Мгновенное значение уставки	Соответствует типу данных**	Signed Int16***	0x000D	0013

Состояние Устройства сигнализации	0 или 1	Int16	0x000E	0014
Номер текущей Программы технолога	1; 2; 3	Int16	0x000F	0015
Номер текущего шага Программы технолога	1; 2;...5	Int16	0x0010	0016
Режим работы прибора	0; 1;...7	Int16	0x0011	0017

* При передаче в регистре с меньшим номером передаётся старшая часть числа, в регистре с большим номером – младшая часть числа
** Для Выходной мощности 0,1 ед. изм. = 1 % выходной мощности, для Мгновенного значения уставки 0,1 ед. изм. = 1 единице мгновенной уставки. См. пример для «выходной мощности», для Мгновенного значения уставки – аналогично
*** Отрицательное число хранится в дополнительном коде

Результаты измерения (со Входа 1 и Входа 2) представляются в двух форматах: 4-х байтовые значения с плавающей точкой и 4-х байтовое целое. Оба формата можно читать независимо, каждое по своему адресу.

Для передачи по сети значения параметра «результат измерения на Входе в формате целого числа» результат измерения умножается на десять в степени, заданной параметром **dot**. Значение **dot** может быть равно 0, 1, 2, 3.

Пример. Измеренное значение равно 40,3 °C. Значение параметра **dot** равно 1. Значение параметра, передаваемое по сети, будет равно 403.

ВНИМАНИЕ! Параметр **dot** задаётся общим для обоих Входов.

Статус измерения – это регистр протокола ModBus, значение которого содержит код исключительной ситуации, возникшей в результате измерения. Подробнее см. п. 3.4.3.3.

В приборе, работающем в сети, предусмотрена возможность перехода из автоматического в ручной режим управления выходной мощностью и снова переход в автоматический режим регулирования. Для перехода из автоматического режима в режим ручного управления необходимо установить значение параметра «**выходная мощность**» (только в режиме РАБОТА): 0...1000 для **rEG.t = Pcd**, 0...499 (OFF) или 500...1000 (ON) для **rEG.t = Pfr**.

Пример. Если в параметре «**выходная мощность**» установлено значение 705, то мощность выходного сигнала составит 70,5 % (для **rEG.t = Pcd**).

Для перехода обратно в автоматический режим регулирования установить значение параметра «**выходная мощность**» больше 1000. После чего прибор продолжит регулирование в соответствии с Программой технолога.

ВНИМАНИЕ! Отсчет времени Программы технолога и расчёт мгновенной уставки при ручном управлении параметром «**выходная мощность**» будет продолжаться.

Параметр «**состояние Устройства сигнализации**», возможные значения:

0 – регулируемое значение параметра в диапазоне, заданном параметрами **S.L** и

S.H – ВЭ2 отключен;

1 – регулируемое значение параметра вне заданного диапазона – ВЭ2 включен.

Параметр «**режим работы прибора**», возможные значения:

- 0 – Режим СТОП;
- 1 – Режим РАБОТА;
- 2 – Режим Критическая АВАРИЯ;
- 3 – Программа технолога завершена;
- 4 – Режим АВТОНАСТРОЙКА ПИД-регулятора;
- 5 – Ожидание запуска режима АВТОНАСТРОЙКА;
- 6 – Автонастройка ПИД-регулятора завершена;
- 7 – Режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

Все оперативные параметры, кроме параметров «**выходная мощность**», «**номер текущей Программы технолога**» и «**номер текущего шага Программы технолога**», можно только читать.

Запись параметров «**номер текущей Программы технолога**» и «**номер текущего шага Программы технолога**» возможна только в режиме СТОП.

Параметры Программы технолога

Таблица 3.4

Параметры Программы технолога

Параметр	Адрес регистра	
	(hex)	(dec)
Масштаб времени (параметр t.SCL)*	0x0100	256
Программа 1 Шаг 1		
Уставка	0x0101	257
Положение десятичной точки уставки	0x0102	258
Время роста	0x0103	259
Время выдержки	0x0104	260
Программа 1 Шаг 2		
Уставка	0x0105	261
Положение десятичной точки уставки	0x0106	262
Время роста	0x0107	263
Время выдержки	0x0108	264
Программа 1 Шаг 3		
Уставка	0x0109	265
Положение десятичной точки уставки	0x010A	266
Время роста	0x010B	267
Время выдержки	0x010C	268
Программа 1 Шаг 4		
Уставка	0x010D	269
Положение десятичной точки уставки	0x010E	270
Время роста	0x010F	271
Время выдержки	0x0110	272
Программа 1 Шаг 5		
Уставка	0x0111	273
Положение десятичной точки уставки	0x0112	274
Время роста	0x0113	275
Время выдержки	0x0114	276

Программа 2 Шаг 1		
Уставка	0x0115	277
Положение десятичной точки уставки	0x0116	278
Время роста	0x0117	279
Время выдержки	0x0118	280
Программа 2 Шаг 2		
Уставка	0x0119	281
Положение десятичной точки уставки	0x011A	282
Время роста	0x011B	283
Время выдержки	0x011C	284
Программа 2 Шаг 3		
Уставка	0x011D	285
Положение десятичной точки уставки	0x011E	286
Время роста	0x011F	287
Время выдержки	0x0120	288
Программа 2 Шаг 4		
Уставка	0x0121	289
Положение десятичной точки уставки	0x0122	290
Время роста	0x0123	291
Время выдержки	0x0124	292
Программа 2 Шаг 5		
Уставка	0x0125	293
Положение десятичной точки уставки	0x0126	294
Время роста	0x0127	295
Время выдержки	0x0128	296
Программа 3 Шаг 1		
Уставка	0x0129	297
Положение десятичной точки уставки	0x012A	298
Время роста	0x012B	299
Время выдержки	0x012C	300
Программа 3 Шаг 2		
Уставка	0x012D	301
Положение десятичной точки уставки	0x012E	302
Время роста	0x012F	303
Время выдержки	0x0130	304
Программа 3 Шаг 3		
Уставка	0x0131	305
Положение десятичной точки уставки	0x0132	306
Время роста	0x0133	307
Время выдержки	0x0134	308
Программа 3 Шаг 4		
Уставка	0x0135	309
Положение десятичной точки уставки	0x0136	310
Время роста	0x0137	311
Время выдержки	0x0138	312

Программа 3 Шаг 5			
Уставка	0x0139	313	
Положение десятичной точки уставки	0x013A	314	
Время роста	0x013B	315	
Время выдержки	0x013C	316	
* одинаков для всех Программ технолога			

Параметры Программы технолога имеют следующие типы данных:

- | | |
|----------------------------|---|
| масштаб времени | - Int16; |
| уставка | - Int16 (отрицательные числа хранятся в дополнительном коде); |
| положение десятичной точки | - Int16; |
| уставки | - Unsigned Int16 (задается в секундах); |
| время роста | - Unsigned Int16 (задается в секундах); |
| время выдержки | - Unsigned Int16 (задается в секундах). |

Параметр «**масштаб времени**», возможные значения:

- 0 – часы-минуты;
- 1 – минуты-секунды.

Все параметры Программы технолога доступны как для чтения, так и для записи.

Пороги срабатывания Устройства сигнализации

Таблица 3.5

Пороги срабатывания Устройства сигнализации

Параметр	Тип данных	Адрес регистра	
		(hex)	(dec)
Программа технолога № 1			
Верхний порог	Signed Int16*	0x0140	320
Положение десятичной точки для верхнего порога	Int16	0x0141	321
Нижний порог	Signed Int16*	0x0142	322
Положение десятичной точки для нижнего порога	Int16	0x0143	323
Программа технолога № 2			
Верхний порог	Signed Int16*	0x0144	324
Положение десятичной точки для верхнего порога	Int16	0x0145	325
Нижний порог	Signed Int16*	0x0146	326
Положение десятичной точки для нижнего порога	Int16	0x0147	327

Программа технолога № 3			
Верхний порог	Signed Int16*	0x0148	328
Положение десятичной точки для верхнего порога	Int16	0x0149	329
Нижний порог	Signed Int16*	0x014A	330
Положение десятичной точки для нижнего порога	Int16	0x014B	331

* Отрицательное число хранится в дополнительном коде

Все параметры порогов срабатывания Устройства сигнализации доступны как для чтения, так и для записи.

Пуск/останов Программы технолога по сети

Таблица 3.6

Параметр	Адрес регистра		Тип	Примечание
	(hex)	(dec)		
Команда пуск/останов Программы технолога	0x0050	80	Int16	Передаваемые значения: 0xFF00 – пуск 0x0000 – останов

3.4.3.3. Исключительные ситуации

Если имеет место исключительная ситуация (например, обрыв датчика), то при исправном приборе происходит передача специализированного пакета.

По протоколу ОВЕН. При передаче кода исключительной ситуации происходит передача пакета, в поле данных которого идёт однобайтовая посылка. Байт содержит первые четыре бита, равные единице, вторые четыре бита содержат код исключительной ситуации (таблица 3.7).

По протоколу ModBus. При возникновении исключительной ситуации код исключительной ситуации передается в регистре статуса, а в регистрах, содержащих результаты измерения, сохраняются последние корректно полученные значения.

Таблица 3.7

Характер исключительной ситуации	Протокол ОВЕН	Протокол ModBus
Измерение успешно	передается результат измерения	0x0000
Данные не готовы	0xF6	0xF006
Датчик отключен	0xF7	0xF007
Высока температура свободных концов ТП	0xF8	0xF008
Низка температура свободных концов ТП	0xF9	0xF009

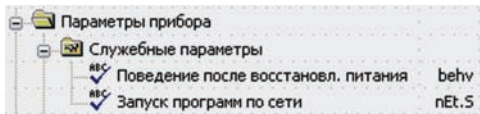
Измеренное значение слишком велико	0xFA	0xF00A
Измеренное значение слишком мало	0xFB	0xF00B
Короткое замыкание датчика	0xFC	0xF00C
Обрыв датчика	0xFD	0xF00D
Отсутствие связи с АЦП	0xFE	0xF00E
Некорректный калибровочный коэффициент	0xFF	0xF00F

3.5. Дополнительные параметры

3.5.1. Значение параметра **bEHv** определяет режим, в который перейдёт прибор из режимов РАБОТА и АВТОНАСТРОЙКА после восстановления напряжения питания (при отсутствии напряжения питания не более 15 мин).

bEHv может принимать следующие значения:

- **rUn** (Продолжить с того же места). Программа технолога продолжает выполняться с момента сбоя.
- **p1.s1** (Запустить Программу технолога № 1 с первого шага), в этом случае будет запущена первая Программа с первого шага Программы технолога;
- **StoP** (Перейти в режим СТОП). Прибор перейдёт в режим СТОП;
- **FaiL** (Перейти в режим Критическая АВАРИЯ). Прибор перейдёт в режим Критическая АВАРИЯ.



3.5.2. Разрешение/запрет запуска программы по сети

Данный параметр разрешает/запрещает возможность запуска/останова Программы технолога по сети RS-485. По умолчанию в приборе задано значение, запрещающее запуск программы по сети.

4. Конструкция прибора

4.1. Корпус

4.1.1. Прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового или настенного крепления.

4.1.2. Для установки в щит прибор укомплектован крепежными элементами.

4.1.3. Для соединения с первичными преобразователями, источником питания и внешними устройствами прибор оснащен клеммником с креплением «под винт». Клеммник у приборов щитового крепления находится на задней стенке. В приборах настенного крепления клеммник расположен под верхней крышкой, при этом в отверстиях подвода внешних связей установлены резиновые уплотнители.

4.1.4. Габаритные и установочные размеры прибора приведены в Приложении А.

4.2. Индикация и управление

4.2.1. Внешний вид лицевой панели прибора TPM251 представлен на **рис. 4.1**.



Рис. 4.1

4.2.2. На лицевой панели TPM251 расположены следующие элементы индикации и управления:

Цифровой индикатор для отображения:

- измеренного значения;
- уставки, времени выхода на уставку, времени выдержки;
- значения программируемого параметра;
- обозначений групп параметров и самих параметров в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ;
- сообщений.

Раздел 4. Конструкция прибора

Красные светодиоды:

- | | |
|--------------------------|--|
| РАБОТА | – непрерывно светится в режиме РАБОТА; |
| НАСТР. ПИД | – прерывисто светится в режиме РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ; |
| АВАРИЯ | – непрерывно светится в режиме АВТОНАСТРОЙКА; |
| К1 | – непрерывно светится при Критической АВАРИИ; |
| К2 | – прерывисто светится при Некритической АВАРИИ; |
| К3 | – светится при срабатывании соответствующего дискретного выхода; |
| ПРОГРАММА (1...3) | – постоянное свечение указывает номер задействованной Программы технолога. |

Зелёные светодиоды:

- | | |
|-----------------------|--|
| ЗНАЧЕНИЕ | – светится при отображении на ЦИ измеренного значения; |
| °C | – светится при отображении на ЦИ значения, измеренного термометром сопротивления или термопарой, а также при редактировании уставки; |
| УСТАВКА | – светится при отображении на ЦИ значения Уставки; |
| ВРЕМЯ РОСТА | – светится при отображении на ЦИ времени выхода на уставку; |
| ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ | – светится при отображении на ЦИ времени выдержки; |
| Шаг (1...5) | – непрерывное свечение соответствующего светодиода указывает выполняемый шаг в режиме РАБОТА или начальный шаг Программы технолога в режиме СТОП;
– прерывистое свечение в режиме ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА указывает шаг, в котором производится изменение значений параметров. |

Кнопки на лицевой панели прибора

 предназначены:

- | | |
|--|---|
| | – для увеличения значения программируемого параметра и для перемещения по меню; |
| | – для уменьшения значения программируемого параметра и для перемещения по меню; |
| | – для входа в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ и режим ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА, для введения указанного значения в память прибора; |
| | – для запуска/останова Программы технолога и выхода из различных режимов работы прибора; |
| | – для выбора Программы технолога. |

- | | |
|--------------------|---|
| Шаг (1...5) | – для выбора шага Программы технолога в режиме ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА;
– для выбора начального шага в режиме СТОП; |
|--------------------|---|

УСТАВКА

- для вызова значения уставки;

- для вызова мгновенной уставки в режиме РАБОТА;

ВРЕМЯ РОСТА

- для вызова значения параметра «**время выхода на уставку**» в режиме ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА;
- для вызова текущего значения времени роста на данном шаге в режиме РАБОТА;

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

- для вызова значения параметра «**время выдержки**» в режиме ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА;
- для вызова текущего значения времени выдержки на данном шаге в режиме РАБОТА.

Комбинации кнопок и их назначение

- переход из СТОП в режим АВТОНАСТРОЙКА ПИД-регулятора;



- переход из СТОП в режим РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ;



- комбинация кнопок для перезагрузки прибора;



- просмотр значения измеренного параметра на Входе 2 в режиме СТОП или РАБОТА;



- переход из СТОП или Критической АВАРИИ в режим ЮСТИРОВКА.

5. Меры безопасности

5.1. По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.3. Открытые контакты клеммника прибора при эксплуатации находятся под напряжением до 250 В, опасным для человеческой жизни. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и исполнительных механизмов.

5.4. Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

5.5. Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Соблюдение правил монтажа (п. 6) обязательно

6. Монтаж и подключение прибора

При монтаже прибора используйте для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора.

Примечание. Перед монтажом TPM251 рекомендуется произвести программирование прибора с помощью персонального компьютера или с лицевой панели прибора.

6.1. Монтаж и подключение прибора в корпусе настенного крепления

6.1.1. Подготовка посадочного места в шкафу управления

Подготовьте посадочное место в шкафу управления для установки прибора в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А.

Конструкция шкафа управления должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

6.1.2. Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления

1. Закрепите кронштейн тремя винтами M4 на поверхности, предназначенный для установки прибора (см. прил. А и **рис. 6.1, а**).

Примечание. Винты для крепления кронштейна не входят в комплект поставки.

2. Зацепите крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (**рис. 6.1, б**).

3. Прикрепите прибор к кронштейну винтом M4×35 из комплекта поставки (**рис. 6.1, в**).

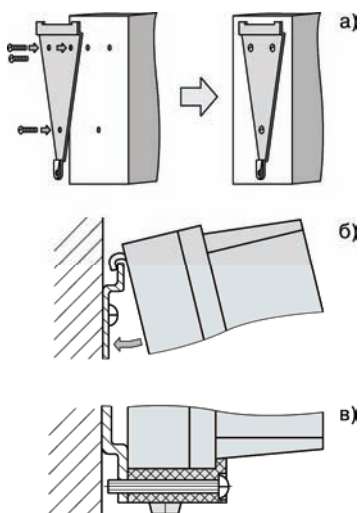


Рис. 6.1. Установка прибора в корпусе настенного крепления

6.2. Монтаж и подключение прибора в корпусе щитового крепления

6.2.1. Подготовка посадочного места на щите управления

Подготовьте на щите управления посадочное место для установки прибора в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А.

Конструкция щита управления должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Раздел 6. Монтаж и подключение прибора

При размещении прибора следует помнить, что при эксплуатации открытые контакты клемм находятся под напряжением, опасным для человеческой жизни. Поэтому доступ внутрь щита управления разрешен только квалифицированным специалистам.

6.2.2. Установка прибора в щит управления

1. Вставьте прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. прил. А и **рис. 6.2, а).**
2. Вставьте фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (**рис. 6.2, б.**).
3. С усилием заверните винт M4×35 в отверстие каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

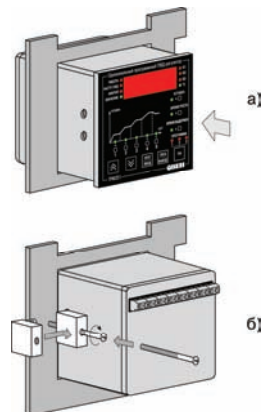


Рис. 6.2. Установка прибора в корпусе щитового крепления

6.3. Монтаж внешних связей

6.3.1. Общие требования

6.3.1.1. Напряжение питания прибора рекомендуется производить от источника, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи следует установить выключатель напряжения питания, обеспечивающий отключение прибора от сети и плавкие предохранители, рассчитанные на ток не более 1,0 А.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

6.3.1.2. Схемы подключения датчиков и исполнительных устройств к приборам различных модификаций приведены в Приложении Б. Параметры линии соединения прибора с датчиками приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Параметры линии связи прибора с датчиками

Тип датчика	Длина линии	Сопротивление линии	Исполнение линии
Термометр сопротивления	не более 100 м	не более 15,0 Ом	Трехпроводная, провода равной длины и сечения
Термопара	не более 20 м	не более 100,0 Ом	Термоэлектродный кабель (компенсационный)
Унифицированный сигнал постоянного тока	не более 100 м	не более 100,0 Ом	Двухпроводная
Унифицированный сигнал постоянного напряжения	не более 100 м	не более 5,0 Ом	Двухпроводная

6.3.2. Указания по монтажу

6.3.2.1. Подготовьте кабели для соединения прибора с датчиками, исполнительными механизмами и внешними устройствами, источником питания и RS-485. Для обеспечения надёжности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облучить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника.

Сечение жил кабелей не должно превышать 0,75 мм².

6.3.2.2. При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиками, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для защиты входных устройств TPM251 от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиками следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземлённые стальные трубы подходящего диаметра.

ВНИМАНИЕ! Рабочие спаи термопар должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования.

6.4. Подключение прибора

6.4.1. Общие указания

Подключение прибора следует выполнять в соответствии со схемами, приведёнными в Приложении Б, соблюдая при этом изложенную ниже последовательность действий.

1. Произведите подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к выключеному источнику питания.
2. Подключите линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям.
3. Подключите линии связи «прибор – датчики» к входам TPM251.
4. Подключите линии интерфейса RS-485*.

* Подключение линий интерфейса RS-485 необходимо производить только в том случае, если Вы планируете программирование прибора с персонального компьютера, дистанционный запуск/останов Программы технologа или регистрацию данных на ПК.

ВНИМАНИЕ!

1. Клеммные соединители прибора, предназначенные для подключения сети питания и внешнего силового оборудования, рассчитаны на максимальное напряжение не более 250 В. Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции подключение к контактам прибора источников напряжения выше указанного запрещается.
 2. Для защиты входных цепей TPM251 от возможного пробоя зарядами статического электричества накопленного на линиях связи «прибор – датчики» перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1 – 2 с соединить с винтом заземления щита.
-

6.4.2. Подключение внешних устройств управления

Цепи Выходных элементов как ключевых, так и аналоговых, имеют гальваническую изоляцию от схемы прибора. Исключение составляет выход «Т» для управления внешним твердотельным реле. В этом случае гальваническую изоляцию обеспечивает само твердотельное реле.

6.4.2.1. Подключение нагрузки к ВЭ типа «транзисторная оптопара» («К»)

Транзисторная оптопара применяется, как правило, для управления низковольтным электромагнитным или твердотельным реле (до 50 В пост. тока).

На **рис. 6.3** приведена схема подключения для ВЭ1. Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции, параллельно обмотке реле установите диод VD1, рассчитанный на ток 1 А и напряжение 100 В.

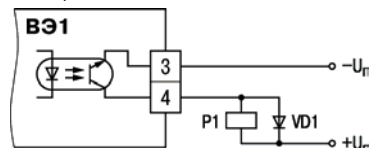


Рис. 6.3

6.4.2.2. Подключение нагрузки к ВЭ типа «симисторная оптопара» («С»)

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 (для ВЭ1 см. **рис. 6.4**). Значение сопротивления резистора определяется величиной тока управления симистора, $R_1 = 30/I_{\text{откр.}}$.

Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров VS1 и VS2 (для ВЭ1 см. **рис. 6.5**).

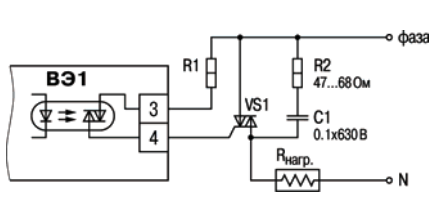


Рис. 6.4

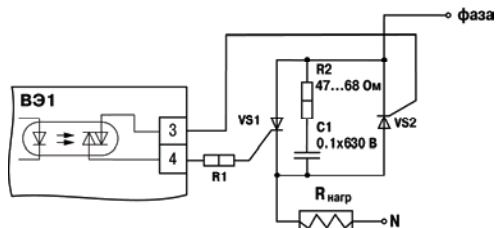


Рис. 6.5

Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепочку (R2 C1).

6.4.2.3. Подключение нагрузки к ВЭ типа «ЦАП 4...20 мА» («И»)

Для работы ЦАП «4...20 мА» с сопротивлением нагрузки R_H необходимо использовать внешний источник питания постоянного тока, подключенный по схеме, изображенной на **рис. 6.6** (пример для ВЭ1). При использовании регулируемого источника питания, установить напряжение питания ЦАП U_{Π} , выбранное из допустимого диапазона, согласно **рис. 6.7** или рассчитанное по формулам:

$$U_{\Pi,\min} < U_{\Pi} < U_{\Pi,\max};$$

$$U_{\Pi,\min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_H;$$

$$U_{\Pi,\max} = U_{\Pi,\min} + 2,5 \text{ В},$$

где U_{Π} – напряжение источника питания ЦАП, В;

$U_{\Pi,\min}$ – минимальное допустимое напряжение источника питания ЦАП, В;

$U_{\Pi,\max}$ – максимальное допустимое напряжение источника питания ЦАП, В;

R_H – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом.

ВНИМАНИЕ! Напряжение источника питания ЦАП не должно превышать 36 В.

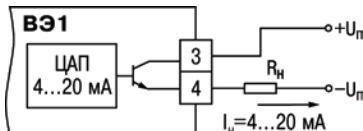


Рис. 6.6

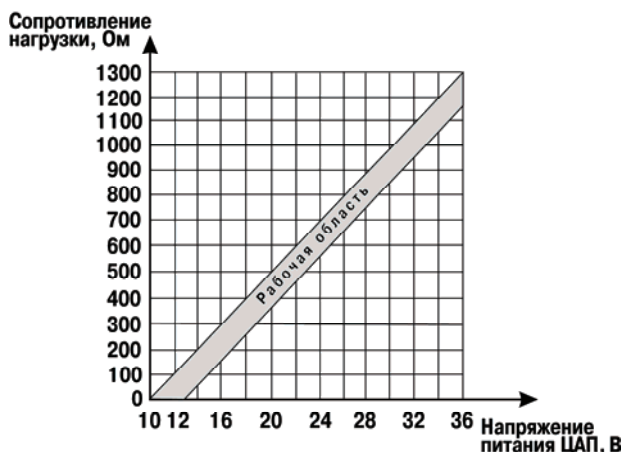


Рис. 6.7

Примеры корректных значений нагрузки и напряжения источника питания приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Напряжение питания ЦАП U_{Π} , В	Сопротивление нагрузки ЦАП R_H , Ом
12	≤ 50
18	250...400
24	550...700
30	850...1000
36	1150...1300

Если в наличии имеется нерегулируемый источник питания с выходным напряжением U_{Π}^1 , значение которого выше допустимого диапазона напряжения питания ЦАП, рассчитанного по формуле:

$$U_{\Pi,\min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_H,$$

где $U_{\Pi,\min}$ – минимально допустимое напряжение источника питания ЦАП, В;

R_H – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом,

то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор $R_{\text{огр}}$ (рис. 6.8), максимально допустимое сопротивление которого рассчитывается по формулам:

$$R_{\text{огр,min}} < R_{\text{огр}} < R_{\text{огр,max}},$$

$$R_{\text{огр,max}} = \frac{U_{\Pi}^1 - U_{\Pi,\min}}{0,02 \text{ А}},$$

$$R_{\text{огр,min}} = R_{\text{огр,max}} - 150 \text{ Ом},$$

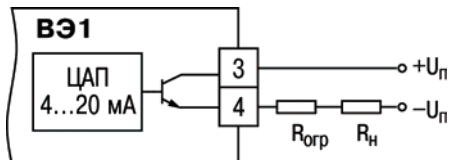


Рис. 6.8

где $R_{\text{огр}}$ – сопротивление ограничительного резистора, Ом;

$R_{\text{огр,min}}$ – минимально допустимое сопротивление ограничительного резистора, Ом;

$R_{\text{огр,max}}$ – максимально допустимое сопротивление ограничительного резистора, Ом;

U_{Π}^1 – выходное напряжение источника напряжения, имеющегося в наличии, В;

$U_{\Pi,\min}$ – минимально допустимое напряжение источника питания ЦАП, В.

ВНИМАНИЕ! При расчетах и выборе необходимо использовать **максимальное** значение сопротивления резисторов с учетом их допуска и ТКС, и **минимальное** значение напряжения источника питания с учетом допуска.

Пример. Пусть в наличии имеется: блок питания с выходным напряжением $(24 \pm 0,5)$ В и устройство регистрации с входным сопротивлением не более 250 Ом при измерении токового входного сигнала.

Вычислим минимально допустимое напряжение источника питания ЦАП для сопротивления нагрузки 250 Ом:

$$U_{\Pi,\min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_H = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times 250 \text{ Ом} = 15 \text{ В.}$$

Так как значение вычисленного напряжения менее значения напряжения источника питания, имеющегося в наличии, то необходимо в цепь токовой петли включить ограничительный резистор.

Вычислим максимально и минимально допустимое сопротивление ограничительного резистора

$$R_{\text{огр,max}} = \frac{(23,5 - 15) \text{ В}}{0,02 \text{ А}} = 425 \text{ Ом,}$$

$$R_{\text{огр,min}} = 425 \text{ Ом} - 150 \text{ Ом} = 275 \text{ Ом.}$$

Таким образом, ограничительным резистором может служить $R_{\text{огр}} = 390 \text{ Ом} \pm 5 \%$.

ВНИМАНИЕ! Неверно выбранные значения сопротивления ограничительного резистора и/или выходного напряжения источника питания могут привести к перегреву прибора и, как следствие, выхода его из строя.

6.4.2.4. Подключение к ВЭ для управления твердотельным реле («Т»)

Выходной элемент «Т» выдает напряжение от 4 до 6 В для управления внешним твердотельным реле. Схема подключения на **рис. 6.9**.

Данный тип выходного элемента не оснащён внутренней гальванической изоляцией. Гальваническую развязку прибора и подключенного исполнительного механизма обеспечивает само твердотельное реле. Внутри выходного элемента установлен ограничительный резистор $R_{\text{огр}}$ номиналом 100 Ом.

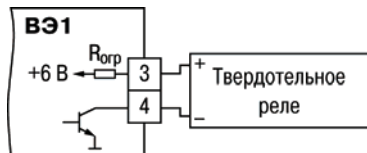


Рис. 6.9

6.4.3. Подключения датчиков

Схема подключения датчиков к прибору TPM251 приведена в Приложении на рис. Б.1.

6.4.3.1. Подключение термометров сопротивления

В TPM251 используйте трехпроводную схему подключения термометров сопротивления. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод (см. рис. Б.1).

ВНИМАНИЕ! Сопротивления всех трёх соединительных проводов должны быть равны. Для этого используйте одинаковые провода равной длины. В противном случае результаты измерения могут быть неточными.

Примечание. Вы можете подключить ТС также по двухпроводной схеме (например, с целью использования уже имеющихся на объекте линий связи). Однако при этом отсутствует компенсация сопротивления соединительных проводов и поэтому может наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов. При использовании двухпроводной схемы при подготовке прибора к работе выполните действия, указанные в Приложении Д.

6.4.3.2. Подключение термоэлектрических преобразователей

1. Подключение термоэлектрических преобразователей (термопар) к прибору производите с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов, что и термопара. Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур 0...100 °C аналогичны характеристикам материалов электродов термопары.

2. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором соблюдайте полярность (см. рис. Б.1).

При нарушении вышеуказанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении!

Раздел 6. Монтаж и подключение прибора

3. Во избежание влияния помех на измерительную часть прибора линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экрана может быть использована заземлённая стальная труба.

ВНИМАНИЕ! Рабочие спаи термопар должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования! Запрещается использовать термопары с неизолированным рабочим спаем.

6.4.3.3. Подключение активных датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения

1. Активные датчики с выходным сигналом в виде постоянного напряжения ($-50\ldots50$ мВ или $0\ldots1$ В) подключайте непосредственно к входным контактам прибора.

2. Активные датчики с выходным сигналом в виде тока ($0\ldots5$ мА, $0\ldots20$ мА или $4\ldots20$ мА) можно подключать к прибору только после установки внешнего шунтирующего резистора (см. рис. Б.1). Резистор должен быть прецизионным (типа С2-29В, С5-25 и т. п., мощностью не менее $0,25$ Вт, сопротивлением $100\ \Omega$ $\pm 0,1\%$) и высокостабильным во времени и по температуре (ТКС не хуже $25 \times 10^{-6}\ 1/\text{^{\circ}C}$).

3. Для питания нормирующих преобразователей необходим дополнительный источник постоянного напряжения U_n . На **рис. 6.10** показаны схемы подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом $4\ldots20$ мА к приборам по двухпроводной линии. Значение напряжения U_n указывается в технических характеристиках нормирующего преобразователя и, как правило, лежит в диапазоне $18\ldots36$ В.

4. Во избежание влияния помех на измерительную часть прибора линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экрана может быть использована заземлённая стальная труба.

ВНИМАНИЕ! «Минусовые» входы датчиков в приборе электрически объединены между собой.

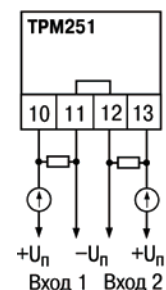


Рис. 6.10

6.4.4. Подключение к персональному компьютеру через интерфейс RS-485

6.4.4.1. Подключение прибора к ПК через интерфейс RS-485 необходимо производить только в том случае, если Вы планируете программирование прибора с персонального компьютера, дистанционный запуск/останов Программы технолога или регистрацию данных на ПК.

6.4.4.2. Подключение TPM251 к персональному компьютеру через RS-485 производите, используя преобразователь интерфейса.

6.4.4.3. Подключение прибора через интерфейс RS-485 выполняйте по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 800 метров. Подключение осуществляйте витой парой проводов, соблюдая полярность (см. рис. Б.1). Провод А подключается к выводу А прибора. Аналогично, выводы В соединяются между собой.

ВНИМАНИЕ! Подключение производите при отключенном питании обоих устройств.

7. Программирование прибора

Программирование прибора производится:

- с помощью программы **Конфигуратор TPM251** – рекомендуется («Руководство пользователя к программе **Конфигуратор TPM251**» поставляется на CD в комплекте с прибором):

- с помощью меню, кнопками на лицевой панели прибора.

Задание параметров Программы технолога описано в п. 8.2.

В данном разделе описано программирование с помощью меню, кнопками на лицевой панели прибора.

7.1. Общие правила программирования

7.1.1. Основные правила при работе в Главном меню и при выборе папки или параметра

7.1.2.1. Соответствие символов на ЦИ буквам латинского алфавита



7.1.1.2. Выбор в любом меню осуществляется кнопками и () (циклически в любую сторону).

- знак конца списка при циклическом перемещении.
- обозначение вложенной папки «Общие параметры»

Значение вложенной папки «Общие параметры».

После того, как Вы сделали выбор, нажмите **ВВОД**.

Переход на предыдущий уровень всегда осуществляется кнопкой ПУСК/ВЫХОД

7.1.2. Вход в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Главное меню

Убедитесь, что прибор в режиме СТОП или Критическая АВАРИЯ.

Для выхода в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ нажмите и удерживайте **ПРОГ** 2 – 3 с

На ЦИ отобразится имя папки Главного меню (**рис. 7.1**), в которой сгруппированы параметры.

Выберите кнопками и нужную папку и нажмите



Рис. 7.1. Главное меню прибора

7.1.3. Выбор вложенной папки

Папки **Параметры Входов (5Ен5)** и **Параметры Устройства сигнализации (5СГ)** содержат вложенные папки. Например, в папке **Параметры Входов** – вложенные папки **dt-1** и **dt-2**, с одинаковыми наборами параметров, и **оо** – с параметрами, общими для обоих Входов.

На ЦИ при выборе отображается имя выбранной папки.

Выберите кнопками и нужную папку и нажмите .

7.1.4. Перемещение между параметрами в папке

Вы выбрали нужную папку, но перемещаться Вы теперь можете последовательно между параметрами этой папки (циклически в любую сторону).

----- – знак конца списка при циклическом перемещении.

Перемещение между параметрами осуществляется кнопками и () (циклически в любую сторону).

При этом прерывисто светится имя параметра на ЦИ.

7.1.5. Задание значения параметра

Выберите параметр для изменения и нажмите .

При этом на ЦИ прерывисто засветится значение параметра, сохранённое в приборе.

Задайте необходимое значение кнопками  и .

Если параметр символьный, то при нажатии кнопок  и  возможные значения параметра последовательно выводятся на ЦИ.

Если параметр числовой, то кнопка  увеличивает, а кнопка  уменьшает значение параметра.

Если нажать кнопку  или  и удерживать ее, то изменение значения ускорится.

После того, как значение задано, нажмите  для записи нового значения (для отмены нового значения и выхода нажмите ).

7.1.6. Сдвиг десятичной точки

При изменении значения параметра кнопками  и  десятичная точка не меняет своего положения, что ограничивает максимальное значение параметра.

Например, на ЦИ отображается значение «**8.974**». При нажатии кнопок  и  значение будет изменяться, начиная с последнего разряда:

«**8.974**» → «**8.975**» → «**8.976**» → ...

Максимальное значение, которое можно установить на ЦИ – «**9.999**».

Для ввода большего значения необходимо сдвинуть десятичную точку.

Для сдвига десятичной точки:

До начала редактирования значения нажмите и удерживайте кнопку . Через некоторое время начнется циклический сдвиг вправо десятичной точки на ЦИ:

«**8.974**» → «**89.74**» → «**897.4**» → «**8974**» → «**8.974**» → ...

Дождитесь момента, когда десятичная точка установится в нужном положении, и отпустите . Теперь Вы можете отредактировать значение параметра.

7.2. Схемы задания параметров

Подробные схемы задания параметров приведены на **рис. 7.2 – 7.9**.

Порядок следования схем совпадает с рекомендуемой последовательностью задания параметров.

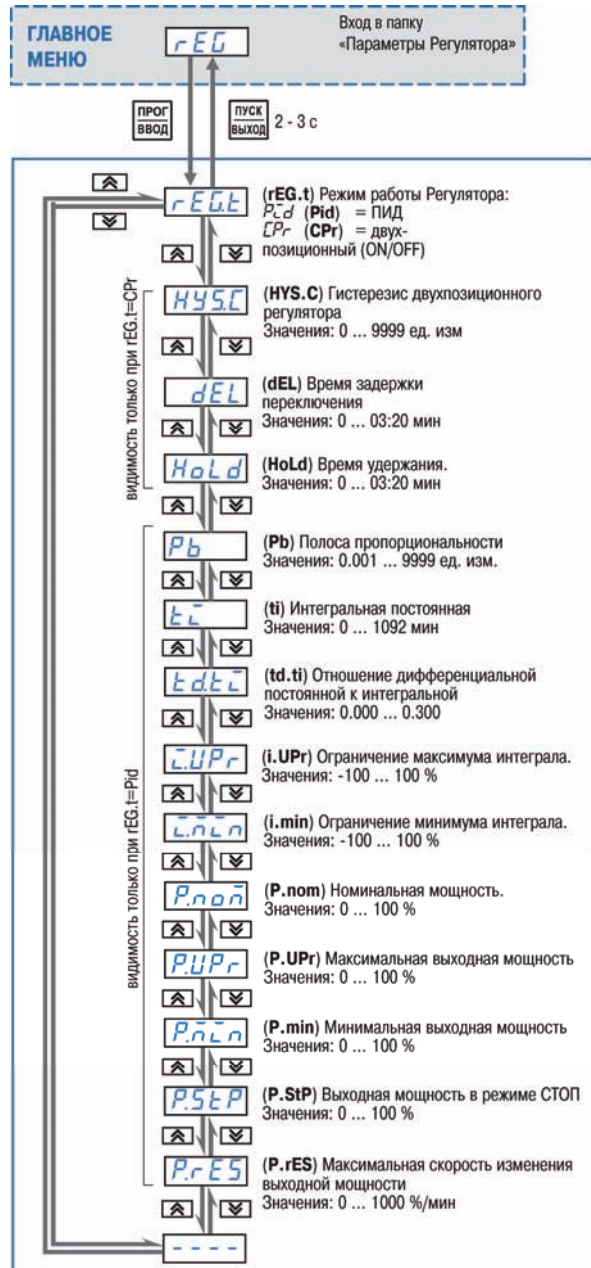


Рис. 7.2. Схема задания параметров Регулятора

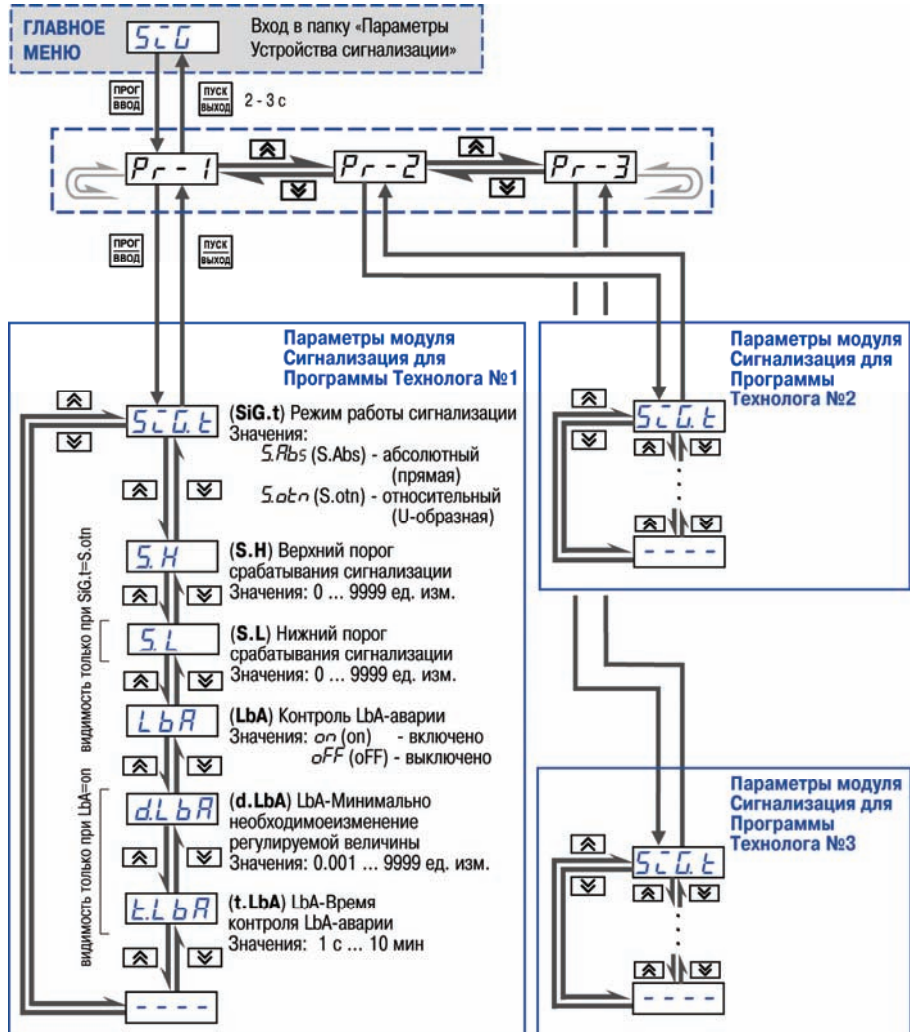


Рис. 7.3. Схема задания параметров Устройства сигнализации

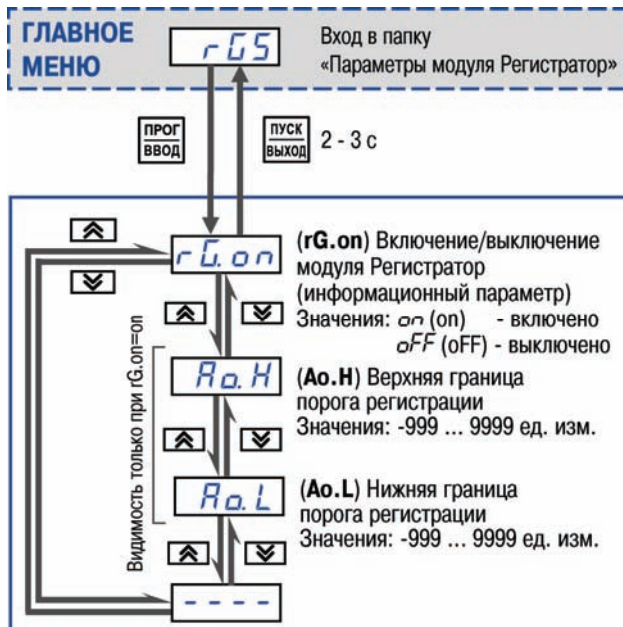


Рис. 7.4. Схема задания параметров Регистратора

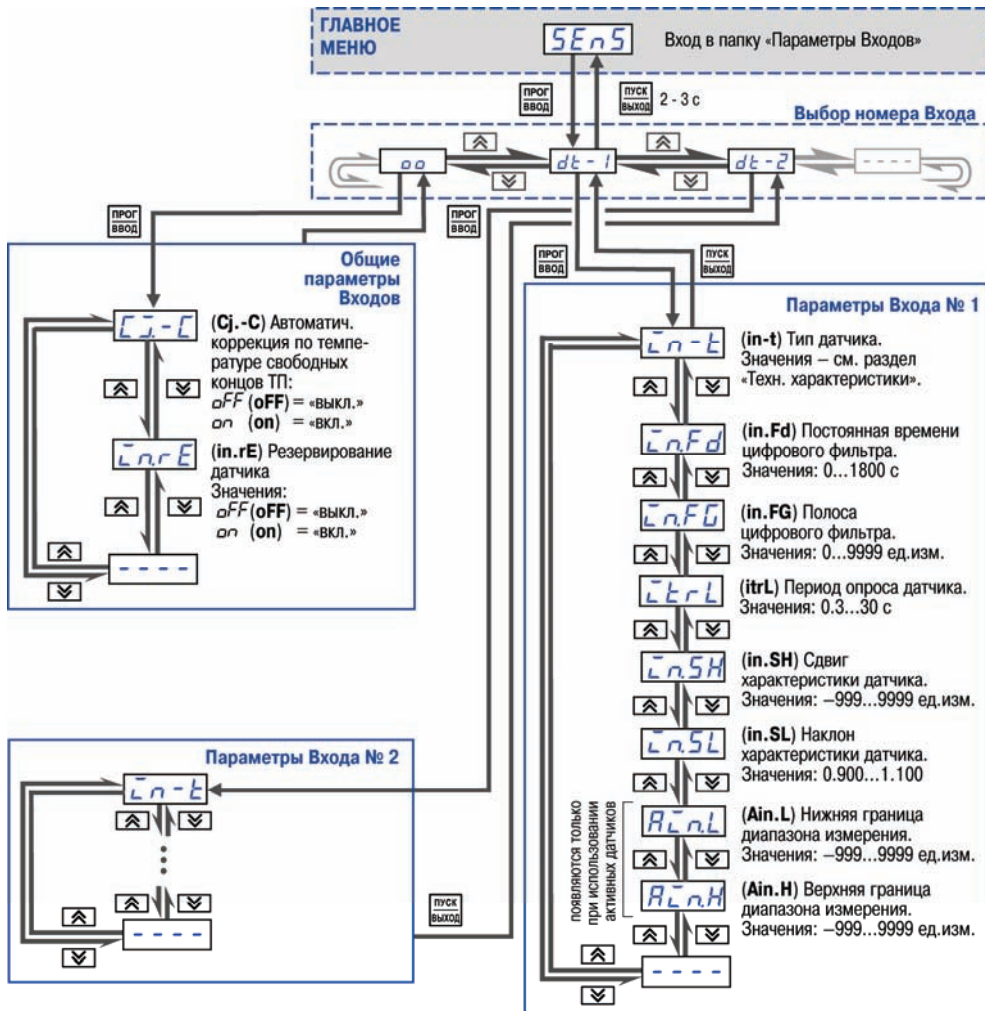


Рис. 7.5. Схема задания параметров Входов

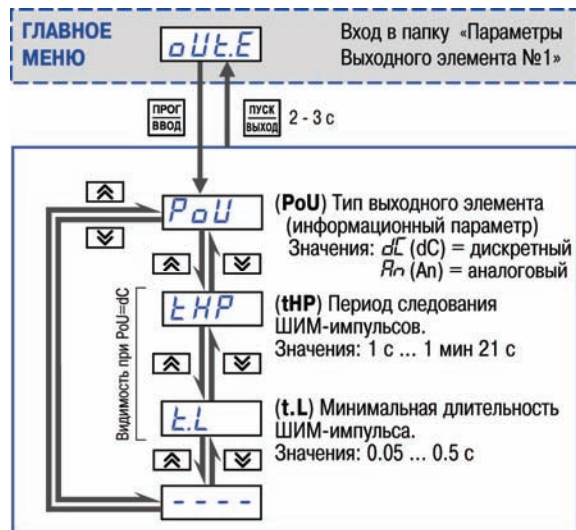


Рис. 7.6. Схема задания параметров Выхода 1

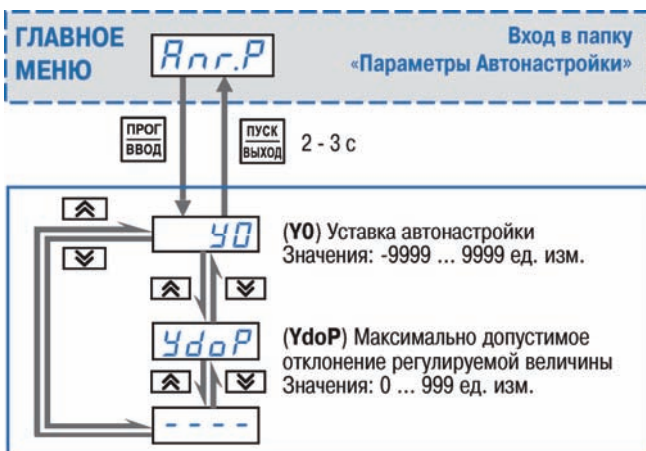


Рис. 7.7. Схема задания параметров Автонастройки

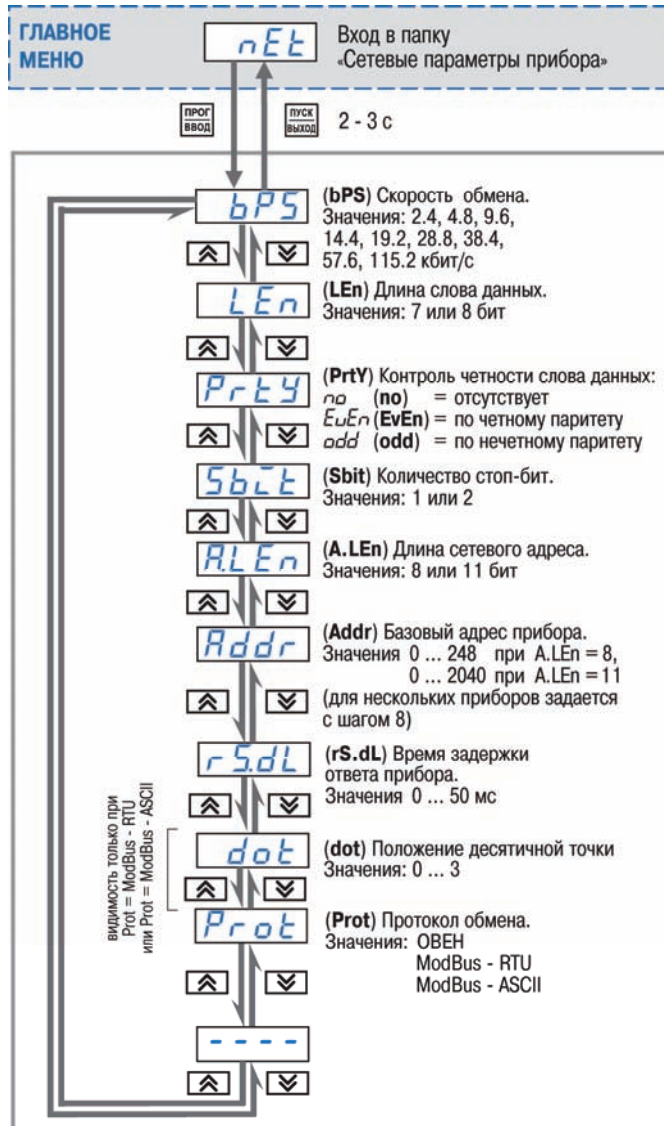


Рис. 7.8. Схема задания сетевых параметров прибора

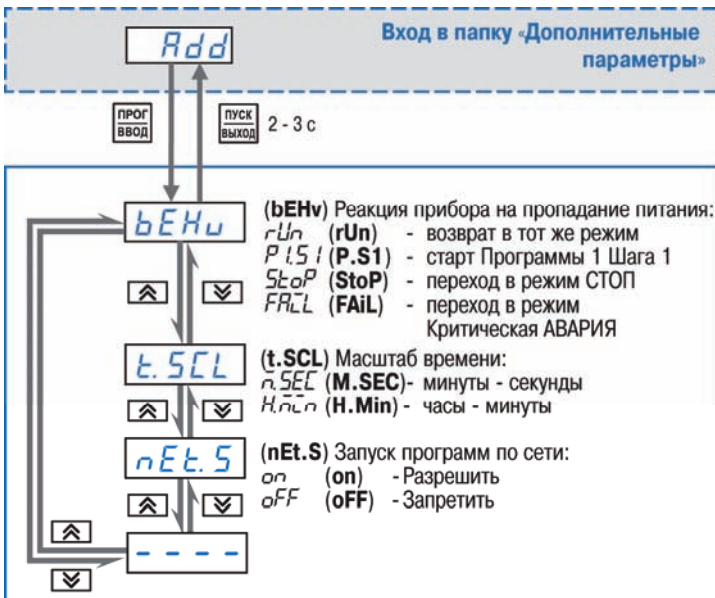


Рис. 7.9. Схема задания дополнительных параметров прибора

8. Эксплуатация прибора

8.1. Включение прибора

После включения в сеть прибор переходит в режим, описанный параметром «**поведение после восстановления питания**» (**bEHv**) (см. п. 3.5).

При включении после длительного перерыва (более 15 мин.) прибор сразу переходит в режим СТОП, для выполнения автоматически установлена первая Программа технолога и первый шаг.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы необходимо выдержать прибор включённым в течение не менее 20 минут.

8.2. Задание параметра шага Программы технолога

1. Убедитесь, что прибор в режиме СТОП или РАБОТА.
2. Нажмите  Прибор перейдет в режим ЗАДАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА.
3. Выберите шаг и параметр шага. Засветятся светодиоды, группы «Шаг» – прерывисто, параметр шага Программы технолога – постоянно (см. п. 3.3).
4. Нажмите  для редактирования. Редактируемое значение на ЦИ прерывисто засветится.
5. Установите нужное значение кнопками , .
6. Для сохранения установленного значения нажмите  Для отмены установленного и возврату к ранее сохранённому значению нажмите .
7. Для выхода из режима ЗАДАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА нажмите .

Примечание. При задании параметров шага в режиме РАБОТА светодиод выполняемого шага светится непрерывно, а светодиод шага, в котором задаются параметры (задание параметров возможно в выполняемом шаге) – прерывисто.

ВНИМАНИЕ! В режиме РАБОТА задание параметров шага возможно только в выполняемой Программе технолога. Причём, при задании параметров шага Программа технолога продолжает выполняться.

8.3. Выбор Программы технолога и начального шага для выполнения

1. Убедитесь, что прибор в режиме СТОП.
2. Нажатием кнопки «№» выберите необходимую Программу технолога. Засветится соответствующий светодиод группы «№ программы технолога».
3. Нажатием соответствующей кнопки группы «Шаг» выберите номер шага Программы технолога, с которого начнётся выполнение программы (начальный шаг). Засветится соответствующий светодиод группы «Шаг».

Примечание. При последующих запусках, выполнение Программы технолога начнётся с начального шага последней **выполненной** Программы технолога.

8.4. Запуск и остановка Программы технолога

Запуск Программы технолога

1. Убедитесь, что прибор в режиме СТОП.
2. Выберите номер Программы технолога и начального шага (см. п. 8.3)
3. Нажмите кнопку  и удерживайте ее 2 – 3 с. Прибор перейдёт в режим РАБОТА, засветится светодиод РАБОТА.

При запуске выполнение Программы технолога начнётся с выбранного начального шага.

По завершении работы Программы технолога на ЦИ будет переменно отображаться *End* и измеренное значение. Для переключения в режим СТОП нажмите кнопку 

Принудительная остановка Программы технолога

Нажмите кнопку  и удерживайте ее 2–3 с. Прибор перейдёт в режим СТОП, светодиод РАБОТА погаснет. Выполнение Программы технолога остановится.

Примечание. Независимо от того, выполняется Программа технолога или нет, прибор считывает текущие значения параметра с подключенных датчиков и отображает их на ЦИ.

8.5. Просмотр текущих значений параметров Программы технолога

При выполнении выбранной Программы технолога на цифровом индикаторе может отображаться не только значение измеряемого параметра, но и текущие параметры шага Программы технолога: мгновенная уставка (см. разд. «Термины»), текущее время роста регулируемого параметра, время выдержки изделия при заданной температуре. Чтобы на ЦИ отобразился необходимый из перечисленных технологических параметров следует нажать соответствующую кнопку («УСТАВКА», «ВРЕМЯ РОСТА» и «ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ»), при повторном нажатии этой кнопки на ЦИ снова отобразится значение измеряемого параметра.

Примечание. Значение текущего времени роста может не соответствовать заданному времени роста. На ЦИ отображается текущее время выхода на уставку.

8.6. Контроль корректности измерения на Входе 2

Если необходимо посмотреть текущее значение измеряемого параметра, например, чтобы убедиться, что резервный датчик исправен и работает корректно, нужно нажать и удерживать комбинацию кнопок  + кнопка «УСТАВКА». Значение, измеренное на Входе 2, будет отображаться на ЦИ, пока удерживается указанная комбинация кнопок. Просмотр текущего значения измеряемого параметра на Входе 2 возможен только в режимах СТОП и РАБОТА.

8.7. Автоматическая настройка ПИД-регуляторов

Задачей автонастройки ПИД-регулятора (АНР) является определение за короткое время приблизительных параметров настройки Регулятора, которые используются в последующем процессе регулирования.

Следует учитывать, что в ходе выполнения АНР возможно регулирующее воздействие на объект в большом диапазоне и с большой скоростью изменения. Это может привести к выходу из строя объекта регулирования, например, вследствие гидравлических ударов или недопустимых температурных напряжений.

8.7.1. Общие правила проведения автонастройки ПИД-регулятора

8.7.1.1. Процесс автонастройки проходит непосредственно на объекте, поэтому для его осуществления необходимо иметь сконфигурированный прибор с подключенными к нему датчиками и исполнительными механизмами.

8.7.1.2. Условия, в которых проводится автонастройка, должны быть максимально приближены к реальным условиям эксплуатации объекта.

8.7.1.3. Если технические условия эксплуатации объекта не допускают изменения регулирующего воздействия в широком диапазоне и со значительными скоростями изменения, настройку следует выполнить в ручном режиме (см. Приложение Ж.2).

8.7.2. Порядок проведения Автонастройки регулятора (АНР)

Программирование прибора
для проведения АНР

- Настройте прибор в соответствии с подключаемыми к нему датчиками и исполнительными механизмами.
 - С помощью Конфигуратора или кнопок на лицевой панели прибора установите значения параметров Y_0 и Y_{dop} .
- В процессе автонастройки регулируемая величина будет колебаться около уставки Y_0 . Параметр Y_{dop}

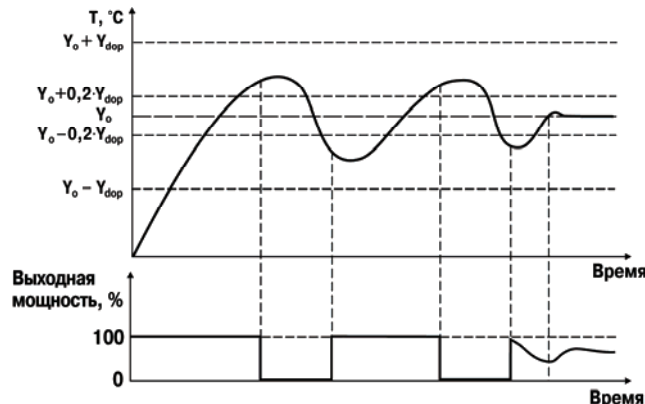


Рис. 8.1. Пример процесса автонастройки

определяет момент переключения выходной мощности двухпозиционного регулятора. Переключение происходит по достижении регулируемым параметром значения $Y_0 - 0,2 \times Y_{dop}$ и $Y_0 + 0,2 \times Y_{dop}$ с небольшим запаздыванием по времени (рис. 8.1). При регулировании температуры рекомендуемое значение Y_{dop} находится в диапазоне 5...30 °C, оптимальное значение параметра пользователь подбирает исходя из характеристик объекта. Максимальное значение регулируемого параметра во время автонастройки может превысить $Y_0 + Y_{dop}$, что не является ошибкой алгоритма АНР.

- Запустите автонастройку согласно п. 8.7.3.

8.7.3. Запуск автонастройки

- Убедитесь, что прибор находится в режиме СТОП.
- Войдите в режим АВТОНАСТРОЙКА. Для этого одновременно нажмите кнопки  и  (**порядок нажатия важен!**). На ЦИ отобразится «**Anr**».
- Нажмите  для подтверждения. Засветится светодиод «Настр. ПИД».
Для отмены запуска АНР нажмите .
- Наблюдайте за процессом изменения регулируемой величины по ЦИ. Прибор будет работать в режиме двухпозиционного регулирования, при этом на ЦИ отобразится измеряемая величина.
- Дождитесь завершения автонастройки, на что укажет сообщение «**donE**» на ЦИ. Если произошла ошибка см. раздел 8.7.5.
- Нажмите  Прибор возвратится из режима АВТОНАСТРОЙКА в режим СТОП.

8.7.4. Принудительная остановка автонастройки

- Нажмите  На ЦИ появится сообщение «**HALt**».
- Для подтверждения выхода нажмите  (для отмены нажмите ) Прибор перейдёт в режим СТОП (при отмене – возвратится в режим АВТОНАСТРОЙКА).

8.7.5. Возможные проблемы при проведении автонастройки

В случае возникновения ошибки при проведении автонастройки на ЦИ будет попеременно отображаться сообщение «**Anr.F**» и код ошибки (таблица 8.1).

Таблица 8.1

Код ошибки	Возможные причины	Способы устранения
2	Вычисленное значение полосы пропорциональности недопустимо	Увеличить амплитуду колебаний (параметр YdoP) и повторить автонастройку
3	Вычисленное значение постоянной интегрирования недопустимо	
5	Число колебаний превысило допустимое значение и/или период и амплитуда колебаний значительно отличаются друг от друга (возможно при сильных помехах)	Увеличить амплитуду колебаний (параметр YdoP)
	Период возмущающих колебаний слишком мал	Увеличить амплитуду колебаний (параметр YdoP)
6	Объект управления существенно нелинеен (нагрев происходит значительно быстрее охлаждения)	Уменьшить амплитуду воздействия (параметр YdoP) или изменить значение уставки
8	Установлен режим работы двухпозиционного регулирования (параметр rEG.t = CPr)	Присвоить параметру rEG.t значение Pid
11	Пользователь прервал выполнение процедуры автонастройки	–

8.8. Аварийные ситуации и их возможные причины

TPM251 различает два вида АВАРИИ: Критическую и Некритическую.

8.8.1. Критическая АВАРИЯ

В режим Критической АВАРИИ прибор переключается тогда, когда выполнение основной функции – регулирования – невозможно.

Наиболее распространённые причины Критической АВАРИИ это:

- неисправность датчика;
- некорректное значение параметра **in-t** (типа датчика);
- разрыв контура регулирования (LBA-авария) (см. п. 3.2.3.2);
- восстановление напряжения питания после кратковременного его отключения (при **bEHv = Fail**) (см. п. 3.5.1).

Примечание. При неисправности датчика(-ов) авария считается критической, если неисправен датчик, подключенный ко Входу 1 и отключена функция резервирования датчика (**in.re = off**) и в случае неисправности обоих датчиков при **in.re = on**.

О Критической АВАРИИ сигнализируют:

- попрерменное отображение на ЦИ **FAIL** и сообщения об аварии (см. таблицу 8.2);
- непрерывное свечение светодиода «АВАРИЯ»;
- срабатывание (замыкание) Выходного элемента 3 (только TPM251-X.XPP).

Для приборов модификации TPM251-X.XPP в режиме Критическая АВАРИЯ происходит замыкание Выходного элемента 3. К этому ВЭ можно подключить устройство, подающее звуковой или световой сигнал, сообщающий об аварии.

Для приборов модификации TPM251-X.XRI в режиме Критическая АВАРИЯ выходной сигнал равен 4 мА. При устранении причины, приведшей к возникновению критической аварии, токовый сигнал на выходе регистратора становится пропорциональным измеренной величине (см. п. 3.2.5).

Для выхода из режима Критическая АВАРИЯ необходимо устранить причину аварии (при необходимости отключив напряжение питания), затем нажать кнопку **ПУСК ВЫХОД** для перехода в режим СТОП.

Для выхода из режима Критическая АВАРИЯ, вызванного ошибкой при программировании прибора (например, значение параметра «тип датчика» не соответствует подключенному датчику), нажать кнопку **ПРОГ ВВОД**, удерживая её 2 – 3 с. Прибор перейдёт в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Далее необходимо задать корректные значения параметров и перейти в режим СТОП (рис. 8.2).



Рис. 8.2. Схема переключения режимов при Критической АВАРИИ

8.8.2. Некритическая АВАРИЯ

При Некритической АВАРИИ возможно выполнение основной функции – регулирования. Но прибор работает в нештатной ситуации и выдает предупреждение оператору о необходимости устранения неисправности до того момента, когда авария станет критической. Для восстановления нормальной работы прибора при Некритической АВАРИИ необходимо устранить причину аварии (см. таблицу 8.2) и после появления сообщения об устраниённой аварии (таблица 8.3), нажать кнопку 

Некритическая АВАРИЯ возникает в случае неисправности одного из датчиков при включённой функции резервирования датчика (**in.re = on**).

О Некритической АВАРИИ сигнализируют:

- попеременное отображение измеренного параметра и сообщения об ошибке на ЦИ (при неисправности одного из датчиков при включённой функции резервирования датчика);
- прерывистое свечение светодиода «АВАРИЯ».

8.8.3. Причины АВАРИИ

Причину аварии устанавливают по сообщению на ЦИ. Возможные сообщения о причинах аварии приведены ниже в таблицах.

Таблица 8.2

Причины аварии и сообщения на ЦИ

Сообщение на ЦИ	Причина аварии
<i>E 1C-</i>	– обрыв датчика 1
<i>E2C-</i>	– обрыв датчика 2
<i>E 1CD</i>	– короткое замыкание датчика 1
<i>E2CD</i>	– короткое замыкание датчика 2
<i>E4D</i>	Разрыв контура регулирования (LBA-авария)
<i>E22D</i>	После восстановления питания, если установлен bEHv = FaIL
<i>E 1Cn</i> (или <i>E2Cn</i>)	Прочие для датчика 1 (или 2): <ul style="list-style-type: none"> – датчик отключен – нет связи с АЦП – показания датчика вне диапазона измерения – некорректные калибровочные коэффициенты

Таблица 8.3

Сообщения, информирующие о причине последней устраниённой аварии

Сообщение на ЦИ	Содержание сообщения
<i>E 1C-</i>	устранённый обрыв на Входе 1
<i>E2C-</i>	устранённый обрыв на Входе 2
<i>E 1CD</i>	устранённое короткое замыкание датчика 1
<i>E2CD</i>	устранённое короткое замыкание датчика 2
<i>E 1Cn</i>	устранённые прочие неисправности датчика 1
<i>E2Cn</i>	устранённые прочие неисправности датчика 2

Сообщения на ЦИ при просмотре состояния Входа перечислены (представлены) в таблице 8.4.

Таблица 8.4

Сообщение на ЦИ	Содержание сообщения
<i>LLLL</i>	измеренное значение выходит за нижнюю границу диапазона измерения
<i>HHHH</i>	измеренное значение выходит за верхнюю границу диапазона измерения
<i>- - - -</i>	обрыв датчика
<i>0000</i>	короткое замыкание ^{*)}
<i>oFF</i>	датчик отключен

Примечание. ^{*)} При коротком замыкании термопары на ЦИ отображается температура «холодного спая»

Полный перечень информационных сообщений при аварийных ситуациях приведен в электронном документе «Сообщения при аварийных ситуациях», размещенном на компакт-диске, входящем в комплект поставки прибора.

Возможны и другие сообщения на ЦИ:

CLbг – некорректный калибровочный коэффициент.

Для устранения провести юстировку датчиков прибора согласно Приложению И.

no.dс – невозможно измерить физическую величину.

Обычно сообщение появляется на короткое время после включения питания или при замене датчика. Если сообщение отображается на ЦИ более 10 минут, прибор необходимо перезагрузить (см. п. 8.10) или обратиться в группу технической поддержки ОВЕН.

rE5 – перезагрузка прибора из-за недопустимых условий эксплуатации.

При систематическом появлении сообщения обратиться в группу технической поддержки ОВЕН.

8.9. Ручное управление выходной мощностью

- Убедитесь, что прибор в режиме СТОП.
- Нажмите комбинацию кнопок + кнопку «№ программы технолога» (**порядок нажатия важен!**) для перехода в режим РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ. На ЦИ отобразится «P.» и прерывисто засветится значение выходной мощности. Начальное значение выходной мощности будет равно значению параметра «выходная мощность в режиме СТОП» (P.StP). Прерывисто засветится светодиод РАБОТА.
- Установите нужное значение кнопками , . Значение выходной мощности может изменяться в диапазоне 0...100 % (с точностью 1 %).
- Для выхода из режима РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ нажмите кнопку . Прибор перейдет в режим СТОП. Выходная мощность со временем (учитывается параметр P.rES) станет равной значению, которое задано в параметре «выходная мощность в режиме СТОП» (P.StP).

В режиме РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ для просмотра значения измеренного параметра необходимо нажать и удерживать кнопку «УСТАВКА».

Ручное управление выходной мощностью по сети описано в п. 3.4.3.2.

8.10. Принудительная перезагрузка прибора

Если Вы обнаружили, что прибор TPM251 начал в каких-либо режимах работать некорректно (это может случиться, например, при сильных помехах или после конфигурирования), Вы можете осуществить его перезагрузку.

Для перезагрузки прибора нажмите одновременно кнопки  +  +  и прибор восстановит работоспособность.

Примечание. Кратковременное отключение прибора от питающей сети не приведёт к перезагрузке, так как информация о состоянии прибора сохраняется в его памяти в течение примерно 15 мин.

9. Техническое обслуживание

9.1. Обслуживание прибора в период эксплуатации заключается в периодическом техническом осмотре и поверке его метрологических характеристик.

9.2. Технический осмотр прибора должен проводиться обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включать в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса прибора, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

9.3. Проверка приборов должна проводиться не реже одного раза в 2 года по методике МИ 3067-2007. При необходимости проводится юстировка TPM251 (см. Приложение И).

9.4. При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в разд. 5.

10. Маркировка и упаковка

На приборе указаны:

- наименование прибора и его модификация;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- уникальный штрих-код и заводской номер;
- год выпуска;
- допустимый диапазон напряжения питания и потребляемая мощность;
- степень защиты от воздействия воды и пыли по ГОСТ 14254.

Прибор упакован в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

11. Правила транспортировки и хранения

Прибор в упаковке транспортировать при температуре от минус 25°C до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при 35 °C).

Транспортировка допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортировка авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Прибор хранить в закрытых отапливаемых помещениях в картонных коробках при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха +5...+40°C;
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре +35°C.

Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

12. Комплектность

• Прибор TPM251	1 шт.
• Комплект монтажных элементов	1 к-т
• Паспорт	1 экз.
• Руководство по эксплуатации	1 экз.
• Гарантийный талон	1 шт.
• Компакт-диск, с программным обеспечением и документацией	1 шт.

13. Гарантийные обязательства

13.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

13.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

13.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

13.4. В случае необходимости гарантийного и пост-гарантийного ремонта продукции пользователь может выбрать один из следующих вариантов:

• лично доставить приборы в центральный офис компании:

Москва: 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5.

Телефон для справок: (495) 221-60-64 (многоканальный).

• отправить приборы на завод-изготовитель по почте:

301830, Тульская обл., г. Богородицк, проезд Заводской, стр. 2 «Б».

Телефон для справок: (495) 221-60-64 (многоканальный).

• обратиться в любой из региональных сервисных центров.

Пользователь может ознакомиться с правилами отправки приборов в ремонт и посмотреть актуальный список региональных сервисных центров на нашем сайте: www.owen.ru в разделе «Поддержка».

- ✓ Все сервисные центры имеют одинаковый статус и осуществляют ремонт любой продукции торговой марки ОВЕН на одинаковых условиях.
- ✓ Пользователь может обращаться в любой сервисный центр по своему выбору, независимо от места приобретения продукции торговой марки ОВЕН.
- ✓ Вопросы по режиму работы и условиям технического обслуживания пользователь может задать по телефону или электронной почте любого РСЦ.
- ✓ Замечания и пожелания к качеству услуг, предоставляемых РСЦ компаний ОВЕН, необходимо направлять в Центральный Сервисный Центр компании ОВЕН по e-mail: rem@owen.ru или по факсу: (495) 728-41-45.

Внимание!

1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.
2. Крепежные элементы, компакт-диск с программным обеспечением и данное руководство вкладывать в коробку не нужно.

Приложение А. Габаритные чертежи

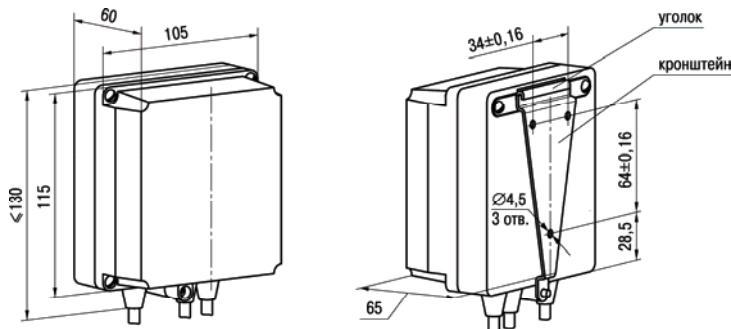


Рис. А.1. Корпус настенного крепления (Н)

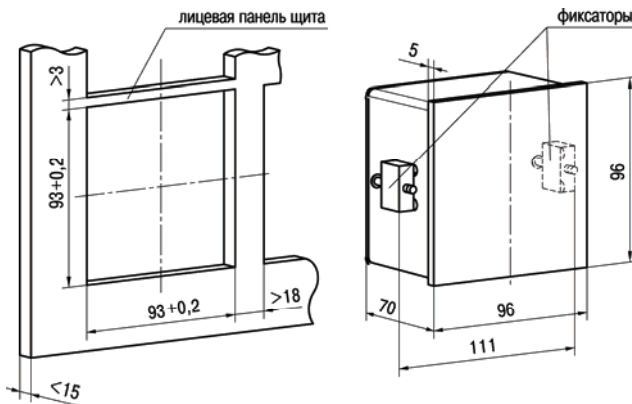


Рис. А.2. Корпус щитового крепления (Ш1)

Приложение Б. Схемы подключения

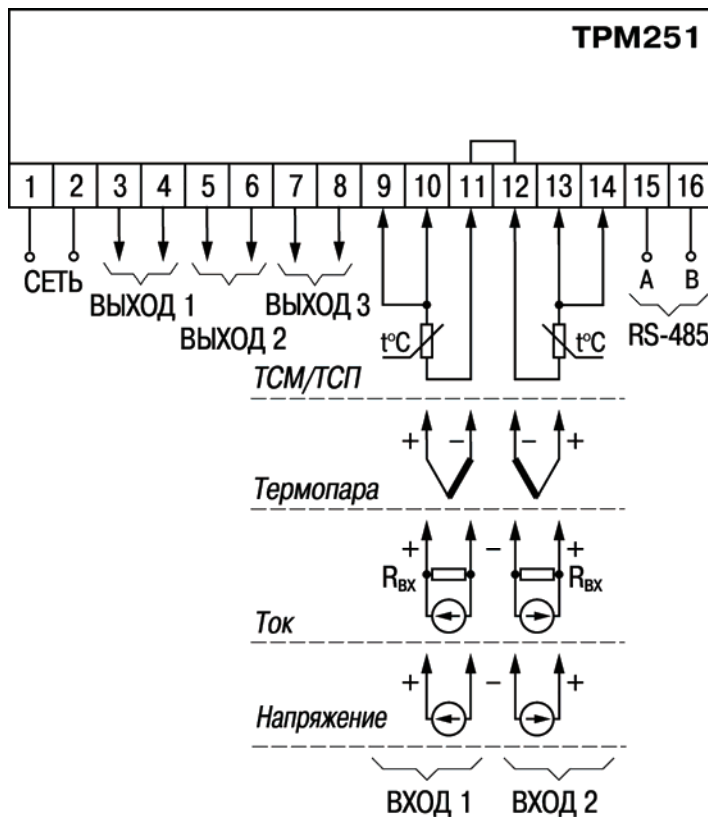


Рис. Б.1. Общая схема подключения TPM251

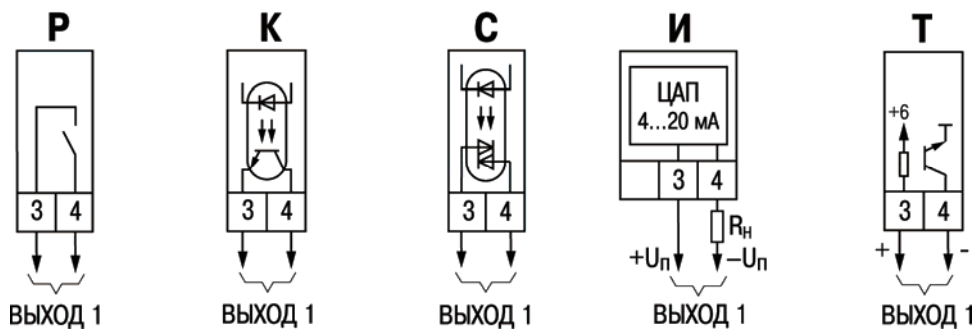


Рис. Б.2. Схемы подключения к различным типам Выходного элемента 1

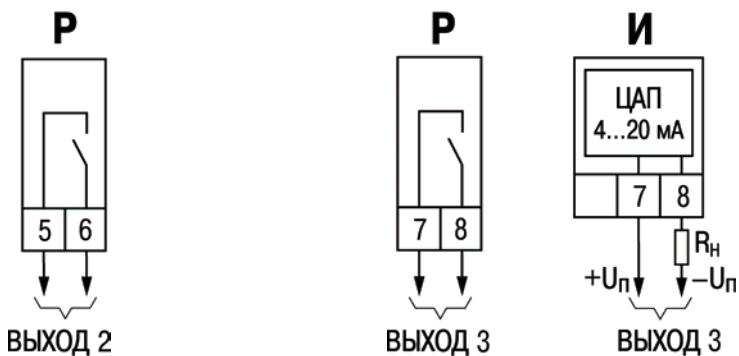


Рис. Б.3. Схема подключения к Выходному элементу 2

Рис. Б.4. Схемы подключения к различным типам Выходного элемента 3

Приложение В. Список параметров

Таблица В.1

Перечень программируемых параметров

Параметр		Допустимые значения/Комментарии	Заводская установка	Установка пользователя
Имя	Название			
Общие параметры				
dev	Название прибора	Устанавливает производитель		
ver	Версия прошивки	Устанавливает производитель		
Параметры входов				
Общие параметры Входов				
Cj-.C	Автоматическая коррекция по температуре свободных концов ТП	on /Включен oFF /Выключен	on	
in.rE	Резервирование датчика	on /Включен oFF /Выключен	oFF	
Вход №...				
in-t	Тип датчика	oFF /Датчик отключен		
		r.426 /Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r426 /Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r.385 /Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r.391 /100 П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) E_L /TXK(L) E_K /TXA(K) U-50 /Датчик -50...+50 мВ r385 /Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r391 /50 П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r428 /50 М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) i4.20 /Датчик 4...20 мА i0.20 /Датчик 0...20 мА i0.5 /Датчик 0...5 мА U0_1 /Датчик 0...1 В r.428 /100 М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) r-23 /53М ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) E_b /ТПР(В) E_S /ТПП(С) E_r /ТПП(Р) E_n /ТНН(Н) E_J /ТЖК(Д) E_A1 /ТВР(А-1) E_A2 /ТВР(А-2) E_A3 /ТВР(А-3) E_t /ТМК(К) r.617 /Ni 100 ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t426 /Cu 500 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t428 /500 М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t385 /Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t391 /500 П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t617 /Ni 500 ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t.426 /Cu 1000 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t.428 /1000М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t.385 /Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t.391 /1000П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) t.617 /Ni 1000 ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	E_L	

Приложение В. Перечень программируемых параметров

Продолжение табл. В.1

in.Fd	Постоянная времени цифрового фильтра	0...1800 [с]	0	
in.FG	Полоса цифрового фильтра	0...9999 [ед.изм.]	0	
itrL	Период опроса датчика	0,3...30 [с]	0,5	
in.SH	Сдвиг характеристика датчика	- 999...9999 [ед. изм.]	0	
in.SL	Наклон характеристики датчика	0,9...1,1	1	
Ain.L	Нижняя граница диапазона измерения	- 999...9999 [ед. изм.] /только для активных датчиков	0	
Ain.H	Верхняя граница диапазона измерения	- 999...9999 [ед. изм.] /только для активных датчиков	100	
Параметры регулятора				
rEG.t	Режим работы регулятора	Pid CPr	/ПИД /Двухпозиционный	Pid
ПИД-регулятор				
Pb	Полоса пропорциональности	0,001...9999 [ед. изм.]	40	
ti	Интегральная постоянная	00:00...1092:00 [мин:с]	10:00	
td.ti	Отношение дифференциальной постоянной к интегральной	0...0,3	0,150	
i.UPr	Ограничение максимума интеграла	- 100...100 [ед. изм.]	100	
i.min	Ограничение минимума интеграла	- 100...100 [ед. изм.]	-100	
P.nom	Номинальная мощность	0...100 [ед. изм.]	0	
P.UPr	Максимальная выходная мощность	0...100 [%]	100	
P.min	Минимальная выходная мощность	0...100 [%]	0	
P.StP	Выходная мощность в режиме СТОП	0...100 [%]	0	
P.rES	Максимальная скорость изменения выходной мощности	0...1000 [%/мин]	0	
Двухпозиционный регулятор				
HYS.C	Гистерезис двухпозиционного регулятора	0...9999 [ед. изм.]	1	
dEL	Время задержки переключения	00:00...03:20 [мин:с]	0	
HoLd	Время удержания	00:00...03:20 [мин:с]	0	

Приложение В. Перечень программируемых параметров

Продолжение табл. В.1

Автонастройка ПИД-регулятора				
YO	Уставка автонастройки	– 9999...9999 [ед. изм.]	100	
YdoP	Максимально допустимое отключение регулируемой величины	0...999 [ед. изм.]	20	
Выходной элемент 1				
Pou	Тип выходного элемента	dC /дискретный An /аналоговый	Устанавливает производитель	
tHP	Период следования ШИМ-импульсов	00:01...01:21 [мин:с]	00:01	
t.L	Минимальная длительность ШИМ-импульса	0,050...0,500 [с]	0,050	
Регистратор				
rG.on	Включение регистра	on /Вкл. oFF /Выкл.	Устанавливает производитель	
Ao.L	Нижняя граница порога регистрации	– 999...9999 [ед. изм.]	0	
Ao.H	Верхняя граница порога регистрации	– 999...9999 [ед. изм.]	100	
Программа технолога				
SP	Уставка	– 999...9999 [ед. изм.]	*)	
t.rS	Время роста	00:00...1092:00 [мин:с] при t.SCL= m SEC [ч:мин] при t.SCL= H:min	*)	
t.Stb	Время выдержки	00:00...1092:00 [мин:с] при t.SCL= m SEC [ч:мин] при t.SCL= H:min	*)	
Устройство сигнализации				
SiG.t	Тип логики срабатывания Устройства сигнализации	S.otn /U-образная логика S.AbS /Прямая логика	S.AbS	
S.H	Верхний порог срабатывания сигнализации	0...9999 [ед. изм.]	300	
S.L	Низкий порог срабатывания сигнализации	0...9999 [ед. изм.]	0	
LbA	Контроль LBA-аварии	on /Вкл. oFF /Выкл.	oFF	
d.LbA	LBA – Минимально необходимое изменение регулируемой величины	0,001...9999 [ед. изм.]	5	
t.LbA	LBA – Время контроля LBA-аварии	00:01...10:00 [мин:с]	10:00	
Сетевые параметры прибора				
bPS	Скорость обмена данными	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 [бит/с]	9600	
LEn	Длина слова данных	7; 8 [бит]	8	
PrtY	Контроль чётности	no /отсутствует EvEn /чётность Odd /нечётность	no	

Приложение В. Перечень программируемых параметров

Продолжение табл. В.1

Sbit	Количество стоп-бит в посылке	1; 2	1	
A.Len	Длина сетевого адреса	8; 11 [бит]	8	
Addr	Базовый адрес прибора	0...248 при A.Len = 8 0...2040 при A.Len = 11	16	
Prot	Протокол обмена	OWEN /ОВЕН RTU /ModBus-RTU ASCII /ModBus-ASCII	ОВЕН	
dot	Положение десятичной точки для сети ModBus	0...3	1	
RS.dL	Время задержки ответа прибора	0...50 [мс]	1	
Дополнительные параметры				
bEHv	Поведение после восстановления питания	rUn /Возврат в тот же режим p1.s1 /Старт Программы №1 с первого шага Stop /Переход в режим СТОП Fail /Переход в режим Критическая АВАРИЯ	Fail	
t.SCL	Масштаб времени для Программы технолога	H.min /Часы: минуты m SEC /Минуты: секунды	m SEC	
nEt.S	Запуск программ по сети	on /Разрешён oFF /Запрещён	Запрещён	

^{*)} см. п. 3.3.1

Приложение В. Перечень программируемых параметров

Таблица В.2

Перечень оперативных параметров

Параметр		Формат данных	Допустимые значения /Комментарии
Имя	Название		
r EAd	Результат измерения на Входе*	float32 + int16	-999,0...+9999,0 /Измеренное значение + /Модификатор времени
r. oUt	Выходная мощность	float32	0,0...1,0
r. SIG	Состояние Устройства сигнализации	int16	0 / Регулируемое значение параметра в диапазоне, заданным параметром S.L и S.H 1 / Регулируемое значение параметра вне заданного диапазона
rd.rg	Состояние Регистратора	float32	0,0...1,0
r. St	Режим работы прибора	int16	0 / Режим СТОП 1 / Режим РАБОТА 2 / Режим Критическая АВАРИЯ 3 / Программа технолога завершена 4 / Автонастройка ПИД-регулятора 5 / Ожидания запуска АНР 6 / Автонастройка ПИД-регулятора завершена 7 / Режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ
r. PrG	Номер текущей Программы технолога	int16	1;2;3
r. StP	Номер текущего шага Программы технолога	int16	1;2...5
SEt.P	Мгновенное значение уставки	float32	- 999,0...+9999,0
r. S	Пуск/останов Программы технолога	int16	0 /Режим СТОП 1 /Режим РАБОТА

*Параметр индексируется в зависимости от входа: Вход 1 – **0**; Вход 2 – **1**

1. Коды исключительных ситуаций для r**EAd** см. таблицу 3.7, для r.**oUt** см. таблицу В.3

Таблица В.3

Коды исключительных ситуаций для r.**oUt**

Код	Исключительная ситуация
0xF0	Значение заведомо неверно
0xF1	Попытка записать в параметр неверное значение

Приложение Г. Некоторые типы первичных преобразователей

Г.1. Термометры сопротивления

Термометры сопротивления применяются для измерения температуры окружающей среды в месте установки датчика. Принцип действия таких датчиков основан на существовании у ряда металлов воспроизводимой и стабильной зависимости активного сопротивления от температуры. В качестве материала для изготовления ТС в промышленности чаще всего используется специально обработанная медная (для датчиков медных ТС) или платиновая (для датчиков платиновых ТС) проволока.

Выходные параметры ТС определяются их номинальными статическими характеристиками, стандартизованными ГОСТ Р 8.625-2006. Основными параметрами НСХ являются: начальное сопротивление датчика R_0 , измеренное при температуре 0 °C, и температурный коэффициент сопротивления α , определяемый как отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °C (R_0), деленное на 100 °C.

В связи с тем, что НСХ термометров сопротивления – функции нелинейные (для медных ТС в области отрицательных температур, а для платиновых ТС во всем диапазоне), в приборе предусмотрены средства для линеаризации показаний.

Во избежание влияния сопротивления соединительных проводов на результаты измерения температуры, подключение датчика к прибору следует производить по трёхпроводной схеме. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод (см. **рис. Г.1**). Для полной компенсации влияния соединительных проводов на результаты измерения необходимо, чтобы их сопротивления были равны друг другу (достаточно использовать одинаковые провода равной длины).

В некоторых случаях возникает необходимость подключения ТС не по трёхпроводной, а по двухпроводной схеме, например с целью использования уже имеющихся на объекте линий связи. Такая схема соединения также может быть реализована, но при условии обязательного выполнения работ по Приложению Г.

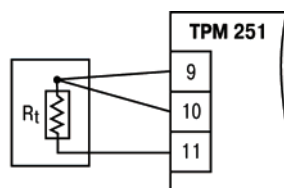


Рис. Г.1. Схема подключения ТС по трёхпроводной схеме

Г.2. Термоэлектрические преобразователи

Термоэлектрические преобразователи (термопары) ТП, так же как и термометры сопротивления, применяются для измерения температуры. Принцип действия термопар основан на эффекте Зеебека, в соответствии с которым нагревание точки соединения двух разнородных проводников вызывает на противоположных концах этой цепи возникновение электродвигущей силы – термоЭДС. Величина термоЭДС изначально определяется химическим составом проводников и, кроме этого, зависит от температуры нагрева.

Приложение Г. Некоторые типы первичных преобразователей

НСХ термопар различных типов стандартизованы ГОСТ Р 8.585-2001. Так как характеристики всех термопар в той или иной степени являются нелинейными функциями, в приборе предусмотрены средства для линеаризации показаний.

Точка соединения разнородных проводников называется **рабочим спаем** термопары, а их концы – **свободными концами** или иногда «**холодным спаем**». Рабочий спай термопары располагается в месте, выбранном для контроля температуры, а свободные концы подключаются к измерительному прибору. Если подключение свободных концов непосредственно к контактам прибора TPM251 не представляется возможным (например, из-за их удалённости друг от друга), то соединение термопары с прибором необходимо выполнять при помощи компенсационных термоэлектродных проводов или кабелей, с обязательным соблюдением полярности их включения. Необходимость применения таких проводов обусловлена тем, что ЭДС термопары зависит не только от температуры рабочего спая, но и от температуры ее свободных концов, которую контролирует специальный датчик, расположенный в приборе. При этом использование термоэлектродных кабелей позволяет увеличить длину проводников термопары и «перенести» ее свободные концы к клеммнику прибора TPM251.

Пример схемы подключения ТП к входу 1 прибора представлен на **рис. Г.2.**

ВНИМАНИЕ! Для работы с прибором могут быть использованы только термопары с изолированными и незаземлёнными рабочими спаями, так как отрицательные выводы их свободных концов объединены между собой на входе в прибор TPM251.

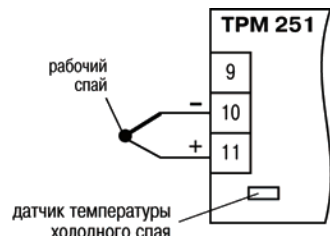


Рис. Г.2. Схема поключения термопары

Приложение Д. Подключение термометров сопротивления по двухпроводной схеме

Приложение содержит описание и примеры подключения термометров сопротивления по двухпроводной схеме.

Д.1. Как указывалось ранее, применяемые в качестве датчиков термометры сопротивления должны соединяться с входами прибора TPM251 по трёхпроводной схеме, использование которой нейтрализует влияние сопротивления соединительных проводов на результаты измерения. Однако в технически обоснованных случаях (например, когда установка прибора производится на объектах, оборудованных ранее проложенными монтажными трассами) такое соединение может быть выполнено и по двухпроводной схеме.

При использовании двухпроводной схемы следует помнить, что показания прибора в некоторой степени будут зависеть от изменения температуры среды, окружающей линию связи «датчик–прибор».

Пример подключения термометра сопротивления к контактам «Вход 1» приведён на **рис. Д.1**.

При использовании двухпроводной схемы перед началом эксплуатации прибора необходимо выполнить действия, указанные в п.п. Д.2...Д.8.

Д.2. Произвести подключение датчика по двухпроводной схеме к соответствующему входу прибора, аналогично тому, как это указано на **рис. Д.1**.

Д.3. Подключить к линии связи «датчик–прибор» (к противоположным от прибора концам линии) вместо термометра сопротивления магазин сопротивления типа Р4831 (или подобный ему с классом точности не хуже 0,05).

Д.4. Установить на магазине сопротивления значение, равное сопротивлению термометра сопротивления при температуре 0 °C (50,000 или 100,000 Ом в зависимости от типа применяемого датчика).

Д.5. Включить питание прибора и по показаниям ЦИ зафиксировать величину отклонения температуры от значения 0,0 °C. Полученное отклонение всегда должно иметь положительное значение, а значение его будет зависеть от сопротивления линии связи «датчик–прибор».

Д.6. Установить для данного датчика параметром **Сдвиг характеристики in.SH** коэффициент коррекции, равный значению, зафиксированному при выполнении работ в соответствии с п. Д.5 (отклонение показаний ЦИ от 0,0 °C), но взятому с противоположным знаком, т. е. со знаком «минус».

Пример. После подключения к Входу 1 термометра сопротивления по двухпроводной схеме и выполнения работ в соответствии с п. Д.5 на индикаторе ЦИ зафиксированы показания 12,6 °C. Для компенсации сопротивления линии связи значение программируемого параметра **in.SH** датчика Входа 1 следует установить равным – 012,6.

Д.7. Проверить правильность задания коррекции. Для этого, не изменяя сопротивления на магазине, перевести прибор в режим РАБОТА и убедиться, что показания на

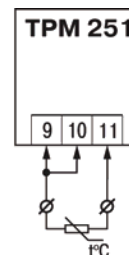


Рис. Д.1. Схема подключения термометра сопротивления по двухпроводной схеме ко Входу 1

Приложение Д. Подключение термометров сопротивления по двухпроводной схеме

соответствующем канале индикатора ЦИ равны 0 °C (с абсолютной погрешностью не более 0,2 °C).

Д.8. Выключить питание прибора. Отсоединить линию связи «датчик–прибор» от магазина сопротивления и подсоединить ее к термометру сопротивления.

Д.9. Если ко второму входу прибора также необходимо подсоединить термометр сопротивления по двухпроводной схеме, следует выполнить п.п. Д.2 – Д.8 для Входа 2.

Приложение Е. Цифровая фильтрация и коррекция результатов измерения

Е.1. Цифровая фильтрация результатов измерения

Е.1.1. Для ослабления влияния внешних импульсных помех на эксплуатационные характеристики прибора в программу его работы введена цифровая фильтрация результатов измерения.

Фильтрация осуществляется независимо для каждого входа и проводится в два этапа.

Е.1.2. **На первом этапе фильтрации** из текущих результатов измерения входных параметров отфильтровываются значения, имеющие явно выраженные «провалы» или «выбросы».

Для этого прибор вычисляет разность между результатами измерения входной величины, выполненных в двух последних циклах опроса, и сравнивает ее с заданным значением, называемым Полосой фильтра. Если вычисленная разность превышает заданный предел, то производится повторное измерение. В случае помехи этот факт подтверждается повторным измерением и ложное измерение аннулируется. Такой алгоритм позволяет защитить прибор от воздействия единичных импульсных и коммутационных помех, возникающих на производстве при работе силового оборудования.

Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины параметром **in.FG** для каждого входа.

Следует иметь в виду, что чем больше значение Полосы фильтра, тем лучше помехозащищенность измерительного канала, но при этом (из-за возможных повторных измерений) хуже реакция прибора на быстрое фактическое изменение входного параметра. Поэтому при задании Полосы фильтра следует учитывать максимальную скорость изменения контролируемой величины, а также установленную для данного датчика периодичность опроса.

При необходимости данный фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **in.FG**.

Е.1.3. **На втором этапе фильтрации** осуществляется сглаживание (демпфирование) сигнала с целью устранения шумовых составляющих.

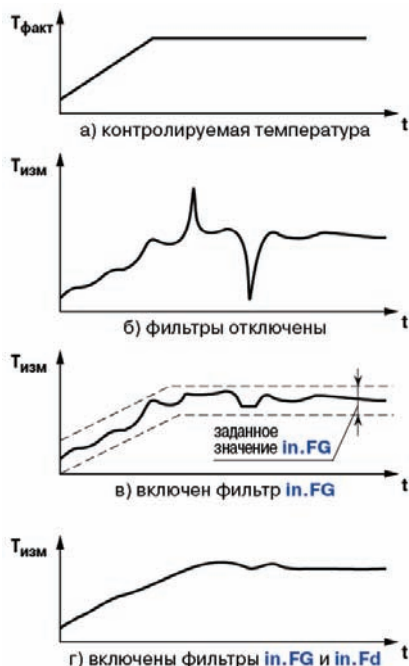


Рис. Е.1. Временные диаграммы работы Цифровых фильтров

Приложение Е. Цифровая фильтрация и коррекция результатов измерения

Основной характеристикой слаживающего фильтра является **Постоянная времени фильтра** – интервал, в течение которого сигнал достигает 0,63 от значения каждого измерения.

Постоянная времени фильтра задается в секундах параметром **in.Fd** для каждого входа.

Следует помнить, что увеличение значения Постоянной времени фильтра улучшает помехозащищенность канала измерения, но одновременно увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется.

При необходимости данный фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **in.Fd**.

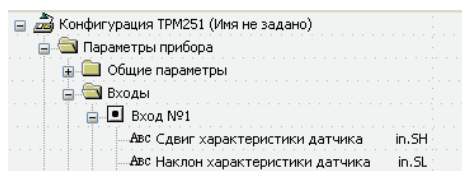
Временные диаграммы работы цифровых фильтров представлены на **рис. Е.1**.

E.2. Коррекция измерительной характеристики датчиков

E.2.1. Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренные и отфильтрованные прибором значения могут быть откорректированы. В приборе TPM251 для каждого входа есть два типа коррекции, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики.

E.2.2. Сдвиг характеристики

осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения, заданного параметром **in.SH** для данного входа. Значение Сдвига характеристики датчика задается в единицах измерения физической величины и служит для устранения влияния начальной погрешности первичного преобразователя (например, значения R_0 у термометров сопротивления).



Примечание. При работе с платиновыми термометром сопротивления на заданное в параметре **in.SH** значение сдвига накладывается также коррекция нелинейности НСХ датчика, заложенная в программе обработки результатов измерения.

Пример сдвига измерительной характеристики графически представлен на **рис. Е.2**.

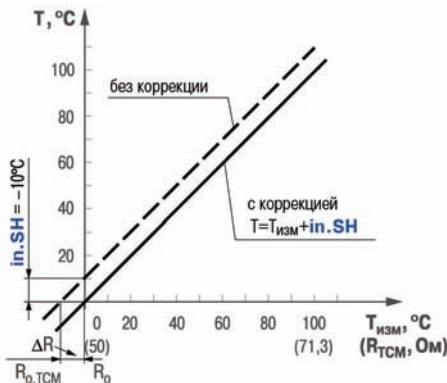


Рис. Е.2. Коррекция "сдвиг характеристики"

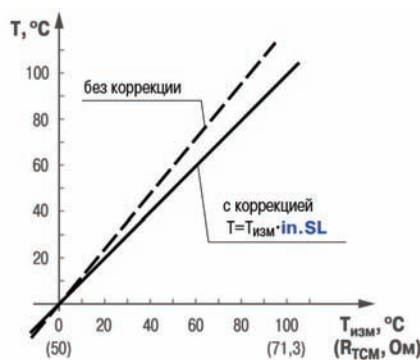


Рис. Е.3. Коррекция "наклон характеристики"

E.2.3. Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения измеренной величины на поправочный коэффициент β , значение которого задается для каждого датчика параметром **in.SL**. Данный вид коррекции может быть использован для компенсации погрешностей самих датчиков (например, при отклонении у термометров сопротивления параметра α от стандартного значения) или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (при работе с преобразователями, выходным сигналом которых является ток).

Значение поправочного коэффициента β задается в безразмерных единицах в диапазоне 0,900...1,100 и перед установкой может быть определено по формуле:

$$\beta = \Pi_{\text{факт}} : \Pi_{\text{изм}},$$

где β – значение поправочного коэффициента, устанавливаемого параметром **in.SL**;

$\Pi_{\text{факт}}$ – фактическое значение контролируемой входной величины;

$\Pi_{\text{изм}}$ – измеренное прибором значение той же величины.

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на **рис. Е.3**.

Определить необходимость введения поправочного коэффициента можно, измерив максимальное или близкое к нему значение параметра, где отклонение наклона измерительной характеристики наиболее заметно.

ВНИМАНИЕ! Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок (**in.SH** = 000.0 и **in.SL** = 1.000), изменяет стандартные метрологические характеристики прибора TPM251 и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

Приложение Ж. ПИД-регулятор и параметры его настройки

Ж.1. Общие принципы ПИД-регулирования. Параметры ПИД-регулятора

Ж.1.1. ПИД-регулятор и его коэффициенты

ПИД-регулятор (пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор) выдает аналоговое значение выходного сигнала, направленное на уменьшение отклонения текущего значения контролируемой величины от уставки.

Выходной сигнал ПИД-регулятора Y_i рассчитывается по формуле:

$$Y_i = \frac{1}{X_p} \cdot \left[E_i + \tau_d \cdot \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{изм}} + \frac{1}{\tau_i} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм} \right],$$

где

X_p

— полоса пропорциональности;

E_i

— разность между уставкой и текущим значением T_i контролируемой величины, или рассогласование;

τ_d

— дифференциальная постоянная;

ΔE_i

— разность между двумя соседними измерениями E_i и E_{i-1} ;

$\Delta t_{изм}$

— время между двумя соседними измерениями T_i и T_{i-1} ;

τ_i

— интегральная постоянная;

$\sum_{i=0}^n E_i$

— накопленная в i -й момент времени сумма рассогласований (интегральная сумма).

Как видно из формулы, сигнал управления является суммой трех составляющих:

- пропорциональной (первое слагаемое);
- интегральной (третье слагаемое);
- дифференциальной (второе слагаемое).

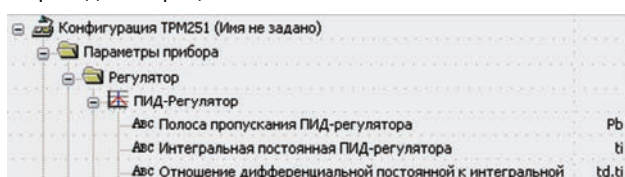
Пропорциональная составляющая зависит от рассогласования E_i и отвечает за реакцию на мгновенную ошибку регулирования.

Интегральная составляющая содержит в себе накопленную ошибку регулирования

$\sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм}$ и позволяет добиться максимальной скорости достижения уставки.

Дифференциальная составляющая зависит от скорости изменения рассогласования $E / t_{изм}$ и позволяет улучшить качество переходного процесса.

Для эффективной работы ПИД-регулятора необходимо подобрать для конкретного объекта регулирования значения коэффициентов ПИД-регулятора X_p , τ_i и τ_d (соответственно, параметры **Pb**, **ti** и **td.ti**, последний задается как отношение τ_d / τ_i).



Настройку ПИД-регулятора рекомендуется выполнять в автоматическом режиме (см. п. 8.7). При настройке вручную пользователь может определить приблизительные значения параметров ПИД-регулятора по Приложению Ж.2.

Ж.1.2. Номинальная выходная мощность. Ограничение накопления интегральной составляющей

Поведение объекта при классическом ПИД-регулировании демонстрирует черная кривая на рис. Ж.1.

Очевидно, что, при длительном выходе на уставку, ПИД-регулятор производит «перерегулирование» объекта. «Перерегулирование» связано с тем, что в процессе выхода на уставку накопилось очень большое значение интегральной составляющей в выходном сигнале регулятора (мощности).

После «перерегулирования» начинается уменьшение значения интегральной составляющей, что, в свою очередь, приводит к провалу ниже уставки – «недорегулированию». Только после одного-двух таких колебаний ПИД-регулятор выходит на требуемое значение мощности.

Во избежание «перерегулирования» и «недорегулирования» необходимо ограничить сверху и снизу значение накопленной интегральной составляющей.

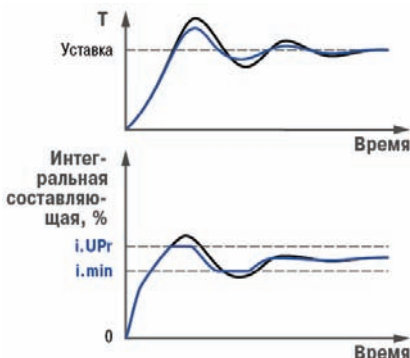
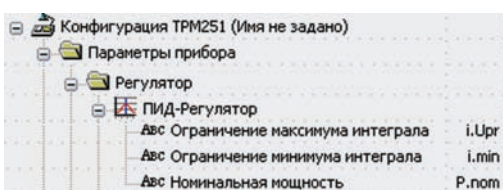


Рис. Ж.1

Пример. Имеется печь, для которой из опыта известно, что для поддержания определенной уставки требуется мощность от 50 % до 70 %. Разброс мощности в 20 % вызван изменениями внешних условий, например температуры наружного воздуха. Тогда, вводя ограничение интегральной составляющей, т. е. задав параметры $i.\min = 50\%$ и $i.\text{UPr} = 70\%$, возможно уменьшить «перерегулирование» и «недорегулирование» в системе (см. рис. Ж.1, синяя кривая).

ВАЖНО! Следует понимать, что ограничения параметров $i.\min$ и $i.\text{UPr}$ распространяются только на интегральную составляющую. Конечное значение выходной мощности, полученное как сумма пропорциональной, дифференциальной и интегральной составляющих, может лежать вне пределов, заданных $i.\min$ и $i.\text{UPr}$. Ограничение конечного значения выходной мощности в системе задается параметрами $P.\min$ и $P.\text{UPr}$ (см. п. 3.2.2.1.).

Для уменьшения колебаний при переходных процессах можно также задать номинальную мощность. Номинальная мощность – это средняя мощность, которую надо подать в объект регулирования для достижения требуемой уставки. В рассматриваемом примере номинальную мощность $P.\text{nom}$ нужно задать равной 60 %. Тогда при работе к значению выходной мощности, рассчитанной ПИД-регулятором, будет прибавляться



номинальная мощность. При задании номинальной мощности параметры ограничения интеграла необходимо задать от значения **P.nom**. Соответственно, в примере для достижения значения интегральной составляющей от 50 % до 70 % и при **P.nom = 60 %** необходимо задать **i.min = -10 %**, а **i.UPr = +10 %**.

Работа системы с заданной номинальной мощностью и ограничениями интегральной составляющей показана на **рис. Ж.2**. Как видно из рисунка, переходный процесс протекает несколько быстрее, т.к. значение выходной мощности сразу начинает расти от **P.nom**, а не от нулевого значения.

Также задание **P.nom** необходимо при использовании ПД-регулятора.

Ж.2. Определение параметров предварительной настройки регулятора

Приведенный ниже метод позволяет определить приблизительные параметры настройки регулятора. Это бывает необходимо в случае, когда проведение предварительной настройки в автоматическом режиме недопустимо.

Грубая оценка параметров регулятора основана на временных характеристиках переходной функции объекта регулирования. Для снятия переходной характеристики объект выводят в рабочую область в ручном режиме, дожидаются стабилизации регулируемой величины и вносят возмущение изменением управляющего воздействия на *P*, [% от диапазона изменения управляющего воздействия]. Строят график переходной функции (см. **рис. Ж.3**). Используя график, вычисляют:

$$\begin{aligned} t_{ob} &= t_1 - \tau; \\ v_{ob} &= (T_2 - T_1) / (t_{ob} \cdot \Delta P); \\ \tau i &= 4^* \tau; \\ X_p &= 2^* \tau_n * v_{ob}, \end{aligned}$$

где X_p – полоса пропорциональности, [ед. изм./%];

τ – постоянная запаздывания, [с]

t_{ob} – постоянная времени объекта, [с];

v_{ob} – максимальная скорость изменения регулируемой величины при изменении задания на один процент, [ед. изм./%/с];

τ_n – интегральная постоянная, [с];

T_2 – установившееся значение регулируемой величины, [ед. изм.];

T_1 – начальное значение, [ед. изм.];

ΔP – изменение управляющего воздействия, [%].

Коэффициент τ_n/τ_i (параметр **td.ti**), определяющий долю дифференциальной составляющей, выбирается из интервала [0,10...0,25].

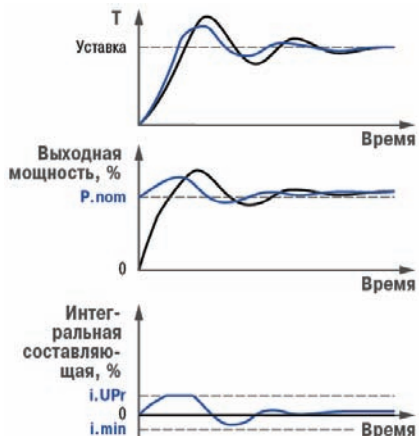


Рис. Ж.2

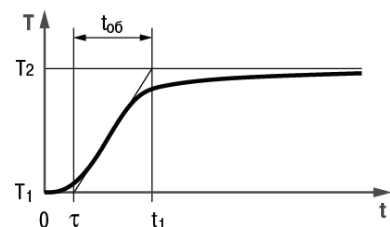


Рис. Ж.3. График переходной функции

Конкретное значение τ_d/τ_u задается с учётом реальных условий эксплуатации и характеристик используемых технических средств. Для того, чтобы определить оптимальное значение τ_d/τ_u , необходимо сопоставить работу системы в реальных условиях эксплуатации при двух-трех различных значениях τ_d/τ_u (например, при $\tau_d/\tau_u = 0,10; 0,15$ и $0,25$).

По умолчанию введено значение $\tau_d/\tau_u = 0,15$.

Приложение И. Юстировка прибора

И.1. Общие указания

И.1.1. Юстировка TPM251 заключается в проведении технологических операций, обеспечивающих восстановление метрологических характеристик прибора в случае изменения их после длительной эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Необходимость проведения юстировки определяется по результатам поверки прибора и должна производиться только квалифицированными специалистами метрологических служб, осуществляющими эту поверку.

И.1.2. Юстировка выполняется при помощи эталонных источников сигналов, имитирующих работу датчиков и подключаемых к контактам Входа 1 прибора. Во время юстировки прибор вычисляет соотношения между поступившими входными сигналами и сигналами соответствующих опорных точек схемы.

Вычисленные соотношения (коэффициенты юстировки) записываются в энергонезависимую память прибора и используются как базовые при выполнении всех дальнейших расчётов.

Результаты, полученные при юстировке Входа 1, автоматически распространяются на Вход 2.

И.1.3. Если по каким-нибудь причинам вычисленное значение коэффициента выходит за пределы, установленные для него при разработке прибора, на ЦИ выводится сообщение о причине этой ошибки (табл. И.1).

Таблица И.1

Ошибки при юстировке прибора	Причина ошибки	Обозначение на ЦИ
Короткое замыкание датчика (для ТС)		0.000
Обрыв датчика (для ТС и ТП)		- - -
Значение коэффициента юстировки ниже установленного для него предела		LLLL
Значение коэффициента юстировки выше установленного для него предела		HHHH
Температура свободных концов ТП не соответствует нормальным условиям юстировки		oLCL
Отказ измерительного устройства		RdEr

При появлении сообщения об ошибке следует внимательно проверить соответствие источника сигнала, подключенного к контактам Входа 1, заданному (в параметре **in-t**) типу первичного преобразователя, правильность схемы их соединения, а также значение заданного для юстировки сигнала. После устранения выявленных ошибок операцию юстировки следует повторить в установленном порядке.

И.1.4. Юстировка проводится индивидуально для следующих групп первичных преобразователей:

- медных и платиновых термометров сопротивления со значением $R_0 = 50,0 \text{ Ом}$;
- медных, платиновых и никелевых термометров сопротивления со значением $R_0 = 100,0 \text{ Ом}$;
- медных, платиновых и никелевых термометров сопротивления со значением $R_0 = 500,0 \text{ Ом}$;
- медных, платиновых и никелевых термометров сопротивления со значением $R_0 = 1000,0 \text{ Ом}$;
- медных термометров сопротивления со значением $R_0 = 53,0 \text{ Ом}$;
- термопар типа ТХК(L), ТХА(K), ТНН(N), ТЖК(J) , а также активных датчиков с выходным сигналом – 50,0...+50,0 мВ;
- термопар типа ТПП(R), ТПП(S), ТВР(A-1), ТВР(A-2), ТВР(A-3), ТМК(T);
- термопар типа ТПР(B);
- активных датчиков с выходным сигналом 0... 1,0 В;
- активных датчиков с выходным сигналом 0...5,0 мА;
- активных датчиков с выходным сигналом 0...20,0 мА и 4...20,0 мА.

При этом коэффициенты, полученные после юстировки одного (любого) первичного преобразователя из выбранной группы, автоматически распространяются на все остальные преобразователи этой группы.

Примечание. На практике количество применяемых типов первичных преобразователей ограничено и юстировку целесообразно выполнять только для тех групп, которые используются при эксплуатации.

И.1.5. Перед проведением юстировки установить для датчика Входа 1 значение параметра **in.SH = 0,0**, а параметра **in.SL = 1,000**.

Отключить цифровые фильтры, установив значения параметров **in.Fd** и **in.FG** равными 0,0.

И.1.6. При проведении работ по юстировке прибора следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разд. 5.

ВНИМАНИЕ! После завершения юстировки требуется вручную восстановить прежние настройки прибора.

И.2. Юстировка прибора для работы с медными и платиновыми термометрами сопротивления

И.2.1. Подключить к контактам Входа 1 прибора магазин сопротивлений типа Р4831 (или подобный ему с классом точности не хуже 0,05), установив на нём значение из таблицы И.2.

И.2.2. Включить питание прибора и установить для Входа 1 в параметре **in-t** тип датчика, соответствующий юстируемому первичному преобразователю.

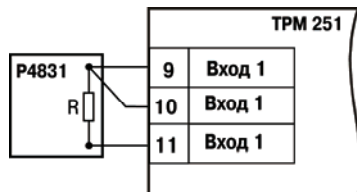
Таблица И.2.

Тип датчика	Значение сопротивления, Ом
50М, 50П, Pt 50	50,0
100М, 100П, Pt 100, 100Н	100,0
500М, 500П, Pt 500, 500Н	500,0
1000М, 1000П, Pt 1000, 1000Н	1000,0
Нестандартизованный медный ТС $R_0 = 53$ Ом	53,0

Соединение прибора с магазином сопротивления производить по трёхпроводной схеме в соответствии со схемой, приведённой на рисунке И.1.

Через 3...5 минут проконтролировать показания ЦИ на Входе 1, к которому подключен магазин сопротивлений. Они должны быть равны $0,0 \pm 0,3$ °C.

Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает 0,3 °C, необходимо выполнить операции, указанные в п. И.2.3.



И.2.3. Произвести юстировку прибора, выполняя следующие действия:

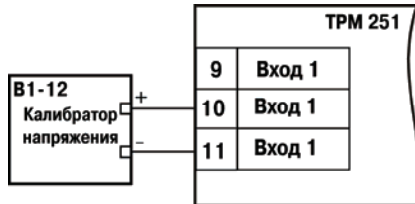
- нажать комбинацию кнопок + (порядок нажатия важен!) для входа в режим ЮСТИРОВКА. На ЦИ прерывисто засветится «CALb»;
- нажать кнопку На ЦИ прерывисто засветится «0»;
- ввести кнопками , код доступа в режим юстировки – «104»;
- нажать кнопку На ЦИ засветится слово «tYP1»;
- нажать кнопку , запустив процесс вычисления коэффициентов, после окончания вычисления на ЦИ отобразится коэффициент;
- нажать кнопку для записи полученного коэффициента в память и возврата в режим юстировки прибора.

И.2.4. Юстировка окончена. Выключить напряжение питания и отключить от прибора магазин сопротивлений.

И.3. Юстировка прибора для работы с термопарами, активными датчиками с выходным сигналом «– 50,0...+ 50,0 мВ» и «0...1 В»

И.3.1. Подключить к контактам Входа 1 прибора дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений или аналогичный ему источник образцового напряжения с классом точности не ниже 0,05. Соединение прибора с калибратором выполнить по схеме, приведённой на рисунке И.2, с соблюдением полярности подключения.

И.3.2. Включить питание прибора и установить для Входа 1 в параметре **in-t** тип датчика, соответствующий юстируемому первичному преобразователю. Отключить работу автоматической коррекции по температуре свободных концов, установив в параметре **Cj-C** значение «**oFF**».



И.3.3. Для юстировки прибора с датчиком «–50,0...+50,0 мВ» необходимо установить в параметре **Ain.L** значение «– **50,0**», а в параметре **Ain.H** – значение «**50,0**».

Для юстировки прибора с датчиком «0...1,0 В» необходимо установить в параметре **Ain.L** значение «**0,0**», а в параметре **Ain.H** – значение «**100,0**».

И.3.4. Установить на выходе калибратора напряжения значение, соответствующее данным из таблицы И.3.

Рис. И.2

Таблица И.3.

Тип датчика	Напряжение на выходе калибратора, мВ	Измеренное значение	
		отображение на ЦИ	допустимая погрешность
TXK(L)	40,3	500,0 °C	± 1,0 °C
TXA(K)	40,3	975,0 °C	± 1,0 °C
THN(N)	40,3	1105,8 °C	± 1,0 °C
TJK(J)	40,3	718,6 °C	± 1,0 °C
TPP(R)	20,15	1694,8 °C	± 2,0 °C
TPP(S)	15,00	1452,0 °C	± 2,0 °C
TBP(A-1)	20,15	1269,8 °C	± 2,0 °C
TBP(A-2)	20,15	1256,3 °C	± 2,0 °C
TBP(A-3)	20,15	1281,8 °C	± 2,0 °C
TMKT(T)	20,15	388,3 °C	± 1,0 °C
TPR(B)	10,08	1498,3 °C	± 2,0 °C
– 50...+50 мВ	40,3	40,3	± 0,1
0...1,0 В	1000	100,0	± 0,2

Через 1...2 минуты проконтролировать показания ЦИ на Входе 1. Эти показания должны соответствовать данным, приведённым в таблице И.3.

Если погрешность измерения в этой точке превышает указанное значение, выполнить п. И.2.3. Для TPP(S) перед выполнением п. И.2.3 установить на выходе калибраторе напряжения значение равное 20,15 мВ.

И.3.5. Юстировка окончена. Выключить напряжение питания и отсоединить от входа прибора вольтметр B1-12.

И.4. Юстировка прибора для работы с активными датчиками тока

И.4.1. Подключить к контактам Входа 1 прибора дифференциальный вольтметр B1-12 в режиме калибратора тока или аналогичный ему источник образцового постоянного тока с классом точности не ниже 0,05. Соединение прибора с калибратором выполнить по схеме, приведённой на рисунке И.3, с соблюдением полярности подключения.

Приложение И. Юстировка прибора

Значение сопротивления должно составлять $R = 100,0 \text{ Ом} \pm 0,05\%$.

И.4.2. Включить питание прибора и установить для Входа 1 в параметре **in-t** тип датчика, соответствующий юстируемому первичному преобразователю. Установить в параметре **Ain.L** значение «**0,0**», а в параметре **Ain.H** – значение «**100,0**».

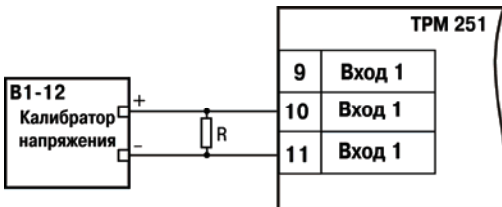


Рис. И.3

И.4.3. Задать на выходе прибора B1-12 необходимое значение тока (таблица И.4).

Таблица И.4

Тип датчика	Ток на B1-12, мА
0...5 мА	5,0
4...20 мА	20,0
0...20 мА	20,0

Через 5 – 10 с проконтролировать показания ЦИ на Входе 1, к которому подключен прибор B1-12. Эти показания должны быть равны $100,0 \pm 0,2\%$.

Если погрешность измерения в этой точке превышает приведённое значение, выполнить п. И.2.3.

И.4.3. Юстировка окончена. Выключить напряжение питания и отсоединить от прибора источник тока.

И.5. Юстировка датчика температуры свободных концов термопар

И.5.1. Подключить, соблюдая полярность соединения, к контактам Входа 1 прибора свободные концы любой из термопар, перечисленных в таблице 2.6, (кроме ТПР(В)). Поместить рабочий спай термопары в сосуд Дьюара заполненный смесью льда с дистиллированной водой (температура смеси $(0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$). Измерение температуры производить термометром с погрешностью измерения не более 0,2 %, например ТЛ4.

И.5.2. Включить питание прибора и установить для Входа 1 в параметре **in-t** тип датчика, соответствующий типу подключенной термопары.

Включить автоматическую коррекцию ЭДС термопары по температуре её свободных концов, установив в параметре **Cj-.C** значение «**on**».

И.5.3. После прогрева прибора (примерно через 20 минут после включения напряжения питания) произвести юстировку датчика температуры свободных концов, выполнив действия в порядке и последовательности, указанных в п. И.5.4.

И.5.4. Произвести юстировку прибора, выполняя следующие действия:

- нажать комбинацию кнопок + **пуск** (порядок нажатия важен!) для входа в режим ЮСТИРОВКА. На ЦИ прерывисто засветится «**CALb**»;
- нажать кнопку **ПРОГ** **ввод**. На ЦИ прерывисто засветится «**0**»;
- ввести кнопками **ПРОГ** **ввод**, код доступа в режим юстировки – «**102**»;
- нажать кнопку **ПРОГ** **ввод**. На ЦИ засветится «**tYP2**»;
- нажать кнопку **ПРОГ** **ввод**, запустив процесс вычисления коэффициентов;

- после окончания вычисления на ЦИ отобразится коэффициент;
- нажать кнопку  для записи полученного коэффициента в память и возврата в режим юстировки прибора.

И.5.5. Юстировка окончена. Выключить напряжение питания и отсоединить от прибора термопару.

И.6. Юстировка выходных элементов типа «И»

И.6.1. Подключить ВЭ типа «И» (ЦАП «параметр – ток 4...20 мА») согласно схеме, приведённой на рис. И.4.

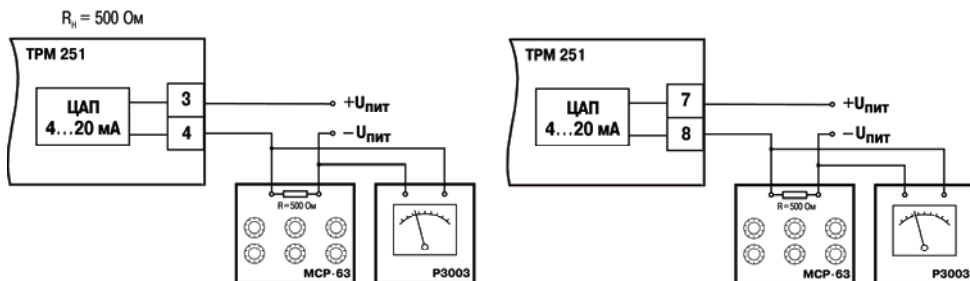


Рис. И.4. Схема подключения к ВЭ типа «И»

Проконтролировать напряжение источника питания оно должно быть в диапазоне 15...28 В.

В качестве измерителя напряжения может быть использован прибор для калибровки вольтметров Р3003 или иной прибор того же класса с разрешающей способностью 0,001 В.

На магазине сопротивлений установить значение $R = 500,0 \Omega$.

И.6.2. Включить питание прибора.

И.6.3. Произвести юстировку выходных элементов, выполняя следующие действия:

- нажать комбинацию кнопок  +  (**порядок нажатия важен!**) для входа в режим ЮСТИРОВКА. На ЦИ прерывисто засветится «CALb»;
- нажать кнопку  На ЦИ прерывисто засветится «0»;
- ввести кнопками ,  код доступа в режим юстировки выходных элементов типа «И» – «106»;
- нажать кнопку  На ЦИ засветится слово «tYP5»;
- нажать кнопку ;
- для юстировки минимальной границы выходного сигнала для ЦАП ВЭ1 кнопками ,  выбрать параметр **C1. 4** и нажать кнопку ;
- кнопками ,  изменить значение параметра и добиться, чтобы показания вольтметра соответствовали 2,0 В;
- нажать кнопку  для записи полученного коэффициента в память и возврата в режим юстировки выходных элементов типа «И»;
- для юстировки максимальной границы выходного сигнала для ЦАП ВЭ1 кнопками ,  выбрать параметр **C1.20** и нажать кнопку .

Приложение И. Юстировка прибора

- кнопками изменить значение параметра и добиться, чтобы показания вольтметра соответствовали 10,0 В;
- нажать кнопку для записи полученного коэффициента в память и возврата в режим юстировки выходных элементов типа «И».

И.6.4. Для юстировки ЦАП ВЭЗ выполнить действия, описанные в п И.6.3, подобрав соответственно значения параметров **C2. 4** и **C2.20**.

И.6.5. Для выхода из режима юстировки выходных элементов типа «И» нажать кнопку .

И.6.6. Для выхода из режима ЮСТИРОВКА нажать кнопку .

И.6.7. Выключить напряжение питания и отсоединить оборудование.

Приложение К. Соответствие термометров сопротивления термопреобразователям сопротивления

Таблица соответствия термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 термопреобразователям по отмененному в РФ стандарту ГОСТ 6651-94

Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006	Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-94
Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	50П (Pt 50) $W_{100} = 1,385$
50 Π ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	50Π (Pt' 50) $W_{100} = 1,391$
50 M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	50M (Cu' 50) $W_{100} = 1,428$
–	50M (Cu 50) $W_{100} = 1,426$
Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100П (Pt 100) $W_{100} = 1,385$
100 Π ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100Π (Pt' 100) $W_{100} = 1,391$
100 M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100M (Cu' 100) $W_{100} = 1,428$
–	100M (Cu 100) $W_{100} = 1,426$
100 H ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100H (Ni 100) $W_{100} = 1,617$
Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500П (Pt 500) $W_{100} = 1,385$
500 Π ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500Π (Pt' 500) $W_{100} = 1,391$
500 M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500M (Cu' 500) $W_{100} = 1,428$
–	500M (Cu 500) $W_{100} = 1,426$
500 H ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500H (Ni 500) $W_{100} = 1,617$
Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000П (Pt 1000) $W_{100} = 1,385$
1000 Π ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000Π (Pt' 1000) $W_{100} = 1,391$
1000 M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000M (Cu' 1000) $W_{100} = 1,428$
–	1000M (Cu 1000) $W_{100} = 1,426$
1000 H ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000H (Ni 1000) $W_{100} = 1,617$

Лист регистрации изменений



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 1425

Заказ