



109456, Москва,
1-й Вешняковский пр., д.2
тел.: (495) 174-82-82, 171-09-21

Р.№ 227
Зак. № 765

TRM210

Измеритель ПИД-регулятор

руководство
по эксплуатации



Введение	4
1. Назначение	6
2. Технические характеристики и условия эксплуатации	7
3. Устройство и работа прибора	13
3.1. Конструкция прибора	13
3.1.1. Корпус	13
3.1.2. Индикация и управление	13
3.2. Описание работы прибора	15
3.2.1. Структурная схема	15
3.2.2. Измерительный вход	17
3.2.3. Дополнительный вход	17
3.2.4. Цифровой фильтр	18
3.2.5. Коррекция измерений	19
3.2.6. Двухпозиционный регулятор	21
3.2.7. ПИД-регулятор	22
3.2.8. Устройства аварийной сигнализации	27
3.2.9. Выходные устройства прибора	31
3.2.10. Интерфейс связи RS-485	32
4. Меры безопасности	34
5. Подготовка прибора к работе	35
5.1. Монтаж прибора на объекте	35
5.2. Монтаж внешних связей	36
5.2.1. Общие указания	36

5.2.2. Указания по монтажу для уменьшения электромагнитных помех	36
5.2.3. Указания по монтажу для уменьшения помех, возникающих в питающей сети	37
5.3. Подключение прибора	38
5.3.1. Общие указания	38
5.3.2. Подключение внешних устройств управления	38
5.3.3. Подключение датчиков	42
5.4. Включение и опробование прибора	45
6. Программирование прибора	46
6.1. Общие сведения	46
6.2. Порядок программирования	48
6.2.1. Установка параметров основного (измерительного) входа	48
6.2.2. Установка параметров цифрового фильтра	50
6.2.3. Установка параметров ВУ прибора	51
6.2.4. Установка параметров процесса регулирования	53
6.2.5. Установка параметров режима ручного управления ПИД-регулятором	55
6.2.6. Установка режима быстрого выхода на уставку	56
6.2.7. Настройка компаратора и устройства «LBA»	57
6.2.8. Настройка параметров дополнительного входа	59
6.2.9. Защита отдельных параметров от просмотра и изменений	59
6.2.10. Настройка обмена данными через интерфейс RS-485	60
6.3. Восстановление заводских установок	60

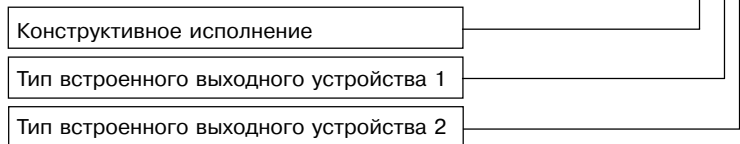
7. Настройка ПИД-регулятора	61
7.1. Автонастройка	61
7.1.1. Общие сведения	61
7.1.2. Выполнение автонастройки	61
7.2. Ручная настройка	63
8. Эксплуатация	64
8.1. Общие сведения	64
8.2. Настройка запуска/остановки процесса регулирования	64
8.3. Регулирование	64
9. Техническое обслуживание	66
10. Маркировка и упаковка	67
11. Гарантийные обязательства	68
Приложения	
А. Габаритный чертеж	69
Б. Схемы подключения	72
В. Подключение ТС по двухпроводной схеме	75
Г. Программируемые параметры	76
Д. Возможные неисправности и способы их устранения	85
Е. Юстировка	90
Лист регистрации изменений	102

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации предназначены для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и обслуживания одноканальных измерителей-регуляторов микропроцессорных типа ТРМ210 (далее «приборы» или ТРМ210).

Приборы ТРМ210 могут выпускаться в различных модификациях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и типом встроенных выходных устройств.

Модификации прибора соответствует следующее условное обозначение:

ПРИБОР ТРМ210-Х.ХХ



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;
- Щ2** – корпус щитового крепления с размерами 96×48×100 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP20.

Габаритные чертежи корпусов различных типов приведены в *прил. А*.

Тип встроенного выходного устройства 1(2):

- Р** – реле электромагнитное;
- К** – оптопара транзисторная структуры *n-p-n*-типа;
- С** – оптопара симисторная;
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»;
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение 0...10 В»;
- Т** – выход для управления внешним твердотельным реле;
- СЗ** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой.

Пример записи условного обозначения прибора при заказе и в документации другой продукции, где они могут быть применены:

Прибор ТРМ210-Н.РИ ТУ 4211-011-46526536-2004

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит измеритель-регулятор ТРМ210 в корпусе настенного крепления, оснащенный в качестве выходных устройств электромагнитным реле и цифроаналоговым преобразователем «параметр – ток 4...20 мА».

Прибор имеет сертификат соответствия № 03.009.0194.

Приборы ТРМ210 в комплекте с первичным преобразователем предназначены для измерения физического параметра контролируемого объекта, отображения измеренного параметра на встроенном цифровом индикаторе; а также для формирования сигналов управления встроенными выходными устройствами, которые осуществляют регулирование измеряемого параметра.

Приборы ТРМ210 могут быть использованы в системах контроля и регулирования при выполнении технологических процессов в разных отраслях промышленности и сельском хозяйстве.

Прибор может выполнять следующие функции:

1. Измерение температуры или другой физической величины;
2. Регулирование измеряемой величины по ПИД-закону путем импульсного или аналогового управления или по двухпозиционному закону;
3. Автонастройка ПИД-регулятора на установленном объекте;
4. Ручное управление выходной мощностью ПИД-регулятора;
5. Определение аварийной ситуации при выходе измеряемого параметра за заданные границы и при обрыве в контуре регулирования;
6. Обнаружение ошибок работы и определение причины неисправности;
7. Работа в сети, организованной по стандарту RS-485, что позволяет задавать необходимые режимы работы прибора и осуществлять контроль;
8. Дистанционное управление запуском и остановкой регулирования.

2.1. Основные технические характеристики приведены в табл. 1 – 7.

Таблица 1

Питание

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

Таблица 2

Датчики и входные сигналы

Тип датчика или входной сигнал	Диапазон измерения	Разрешающая способность
Термопара		
ТХК (L)	-200...+800 °C	0,1 °C
ТХА (K)	-200...+1300 °C	
ТНН (N)	-200...+1300 °C	
ТЖК (J)	-200...+1200 °C	
ТМК (T)	-200...+400 °C	
ТВР (A-1)	0...+2500 °C	
ТВР (A-2)	0...+1800 °C	
ТВР (A-3)	0...+1800 °C	
ТПП (R)	0...+1750 °C	
ТПП (S)	0...+1750 °C	
ТПР (B)	+200...+1800 °C	

Термопреобразователь сопротивления		
TSM(Cu 50) $W_{100} = 1,4260$	-50...+200 °C	0,1 °C
TSM(50M) $W_{100} = 1,4280$	-190...+200 °C	
TСП(Pt50) $W_{100} = 1,3850$	-200...+750 °C	
TСП(50П) $W_{100} = 1,3910$	-200...+750 °C	
TSM(Cu100) $W_{100} = 1,4260$	-50...+200 °C	
TSM(100M) $W_{100} = 1,4280$	-190...+200 °C	
TСП(Pt100) $W_{100} = 1,3850$	-200...+750 °C	
TСП(100П) $W_{100} = 1,3910$	-200...+750 °C	
Термопреобразователь сопротивления (по ГОСТ 6651-78)		
TСП(46П) $W_{100} = 1,3910$ (гр. 21)	-200...+750 °C	0,1 %
TSM(53M) $W_{100} = 1,4260$ (гр. 23)	-50...+200 °C	
Унифицированный сигнал постоянного тока		
4...20 мА	0...100 %	0,1 %
0...20 мА	0...100 %	
0...5 мА	0...100 %	
Унифицированный сигнал постоянного напряжения		
0...1 В	0...100 %	0,1 %
-50...+50 мВ	0...100 %	
Примечания. 1. W_{100} – отношение сопротивления датчика при 100 °C к его сопротивлению при 0 °C. 2. При температурах выше 1000 °C и ниже минус 200 °C разрешающая способность равна 1 °C.		

Таблица 3

Входы	
Наименование	Значение
Основной вход	
Время опроса датчика	1 с
Входное сопротивление прибора при подключении источника унифицированного сигнала:	
– тока (с подключенным внешним прецизионным резистором, см. п. 5.3.3.3.1)	100 Ом ± 0,1 %
– напряжения, не менее	100 кОм
Предел допустимой основной приведенной погрешности прибора при измерении:	
– термопреобразователем сопротивления	0,25 %
– термопарой	0,5 %
– унифицированных сигналов тока и напряжения	0,5 %
Дополнительный вход	
Сопротивление ключей в состоянии:	
– «замкнуто»	0...1 кОм
– «разомкнуто»	100 кОм...∞

Таблица 4

Выходные устройства ключевого типа

Тип ВУ	Ток нагрузки	Напряжение
Транзисторная оптопара	200 мА	40 В пост. тока
Симисторная оптопара ¹⁾ :	0,5 А ²⁾	240 В
Электромагнитное реле ³⁾ :		
– ПИД-регулирование	1 А	220 В перем. тока, частотой 50...60 Гц, $\cos \varphi \geq 0,4$;
– двухпозиционное регулирование	8 А	30 В пост. тока аналогично
Выход для управления внешним твердотельным реле	не более 100 мА	4...6 В

Примечания: ¹⁾ Характеристики приведены для оптопары, управляющей мощными тиристорами
²⁾ При работе симисторной оптопары в непрерывном режиме ток нагрузки не может превышать 50 мА
³⁾ Электрическая прочность реле при максимальной нагрузке 10^6 переключений

Таблица 5

Выходные устройства аналогового типа

Наименование	Тип ВУ	
	ЦАП «параметр – напряжение»	ЦАП «параметр – ток»
Диапазон выходного сигнала	0...10 В	4...20 мА
Дискретность ЦАП	10 разрядов	10 разрядов
Сопrotивление нагрузки	более 2 кОм	0...1000 Ом
Диапазон напряжения постоянного питания	15...32 В	15...30 В
Предел допустимой основной приведенной погрешности измерительного преобразователя (ЦАП)	0,5 %	0,5 %

Таблица 6

Интерфейс связи

Наименование	Значение
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных, кбит/с	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,6; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2
Тип кабеля	Экранированная витая пара

Таблица 7

Характеристики корпусов

Наименование	Корпус		
	щитовой Щ1	щитовой Щ2	настенный Н
Габаритные размеры, мм (без элементов крепления)	96×96×70	96×48×100	130×105×65
Степень защиты корпуса	IP54 ¹	IP20 ¹	IP44
Примечание. ¹ – со стороны передней панели.			

2.2. Прибор соответствует группе климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

температура окружающего воздуха	+1...50 °С
относительная влажность при 35 °С	30...80 %
атмосферное давление	84...106,7 кПа

3.1. Конструкция прибора

3.1.1. Корпус

3.1.1.1. Прибор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового или настенного крепления. Эскизы корпусов с габаритными и установочными размерами приведены в *прил. А*.

3.1.1.2. Все элементы прибора размещены на двух печатных платах. На лицевой панели расположены клавиатура управления прибором, цифровой индикатор и светодиоды, на задней, силовая и измерительная части, а также присоединительный клеммник.

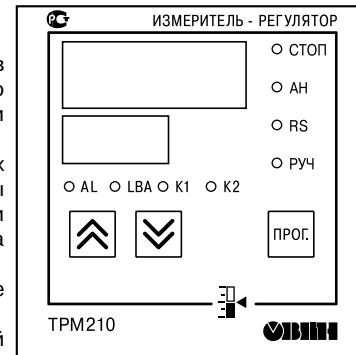
3.1.1.3. Для установки прибора в щит в комплекте прилагаются крепежные элементы.

3.1.1.4. Клеммник для подсоединения внешних связей (датчиков, выходных цепей и питания) у приборов щитового крепления находится на задней стенке. В приборах настенного крепления клеммник расположен под верхней крышкой. В отверстиях подвода внешних связей установлены резиновые уплотнители.

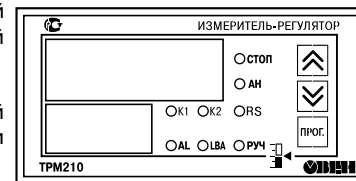
3.1.2. Индикация и управление

3.1.2.1. На рис. 1, а приведен внешний вид лицевой панели прибора ТРМ210 для корпусов настенного (Н) и щитового (Щ1) крепления, а на рис. 1, б – щитового (Щ2).

3.1.2.2. На лицевой панели расположены следующие элементы управления и индикации.



а)



б)

Рис. 1

Верхний цифровой индикатор красного цвета отображает:

- текущие значения измеряемых величин,
- при программировании название параметра,
- в МЕНЮ надпись «**нЕнЦ**».




Нижний цифровой индикатор зеленого цвета отображает:

- значения уставок;
- при программировании значение параметра;
- в МЕНЮ название группы параметров.

Свечение **светодиодов** означает:


- K1** – включено выходное устройство 1;
- K2** – включено выходное устройство 2;
- AL** – мигает при выходе регулируемой величины за заданные пределы;
- LBA** – мигает, если обнаружен обрыв в цепи регулирования;
- СТОП** – *постоянное свечение*, если регулятор остановлен;
мигает, если остановка регулятора произошла из-за аварии LBA или аппаратной ошибки;
- АН** – *постоянное свечение* при выполнении автонастройки;
гаснет при удачном завершении автонастройки;
мигает, если автонастройка закончена неудачно;
- RS** – засвечивается на 1с в момент передачи данных от компьютера;
- РУЧ** – светится в режиме ручного управления выходным сигналом ПИД-регулятора.

3.1.2.3. Кнопки, находящиеся на передней панели прибора, имеют следующее назначение:





-  – для увеличения значения программируемого параметра;
-  – для уменьшения значения программируемого параметра;
-  – для входа в меню программирования или для перехода к следующему параметру.

При работе с прибором ТРМ210 для входа в специальные режимы работы прибора используются комбинации кнопок:

-  +  +  – для перехода к установке кодов доступа, на индикаторе получаем

изображение ;

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

-  +  – для отображения и редактирования дробной части значения программируемого параметра;
-  +  – для возврата в режим отображения и редактирования целой части значения программируемого параметра.

3.2. Описание работы прибора

3.2.1. Структурная схема

3.2.1. В процессе работы ТРМ210 производит опрос входных датчиков, вычисляя по полученным данным текущие значения измеряемых величин, отображает их на цифровом

индикаторе и выдает соответствующие сигналы на выходные устройства.

Структурная схема прибора приведена на **рис. 2**. Прибор включает в себя:

- универсальный вход для подключения первичных преобразователей (датчиков);
- дополнительный вход для дистанционного управления процессом регулирования;
- блок обработки данных, предназначенный для цифровой фильтрации, коррекции, регистрации и регулирования входной величины и включающий в себя устройства сигнализации;
- два выходных устройства (ВУ), которые в зависимости от модификации прибора могут быть ключевого или аналогового типа;
- два цифровых индикатора для отображения регулируемой величины и ее уставки.

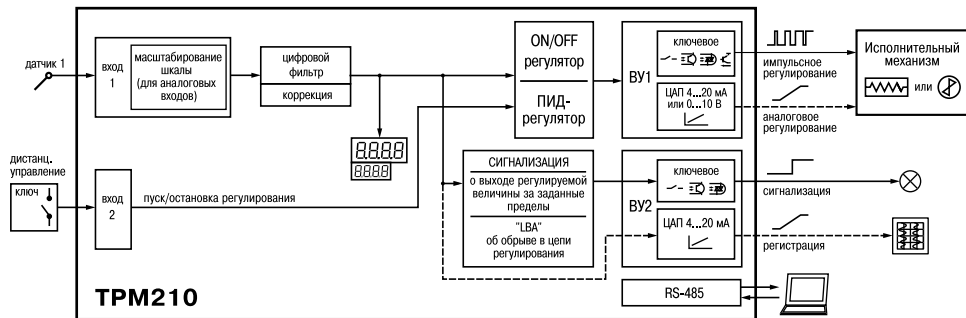


Рис. 2. Структурная схема TPM210

3.2.2. Измерительный вход

Порядок установки параметров измерительного входа описан в п. 6.2.1

К измерительному входу можно подключать любой из вышеперечисленных датчиков (см. табл. 2), поэтому он называется *универсальным*. Для измерения температур следует использовать термопреобразователи сопротивления и термоэлектрические преобразователи (термопары). Для измерения других физических параметров могут быть использованы датчики, оснащенные нормирующими преобразователями этих параметров в унифицированные сигналы постоянного тока 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА или напряжения -50...50 мВ и 0...1 В. Особенности подключения датчиков описаны в п. 5.3.3, схемы подключения приведены в прил. Б.

3.2.3. Дополнительный вход

Порядок установки параметров дополнительного входа описан в п. 6.2.8

К дополнительному входу подсоединяют ключ, позволяющий изменять режимы работы прибора. Ключом осуществляется запуск и остановка процесса регулирования (см. рис. 2). Запуск регулятора можно программно задавать как на замыкание, так и на размыкание ключа.

Логическое состояние ключа соответствует его электрическому сопротивлению:

- «замкнуто» – 0...1 кОм;
- «разомкнуто» – 100 кОм...∞.

При несоблюдении этих условий возникает неопределенность состояния дополнительного входа.

3.2.4. Цифровой фильтр

Порядок установки параметров цифрового фильтра описан в п. 6.2.2

3.2.4.1. Для корректной работы прибор необходимо защищать от различных внешних воздействий и электромагнитных помех. Для этой цели рекомендуется использовать помехоподавляющий фильтр в цепи питания ТРМ210, а в цепи управления параллельно выходным коммутирующим контактам установить искрогасящие элементы, например RC-цепочку (см. п. 5.3.2). Кроме аппаратной защиты существует возможность использовать программный цифровой фильтр низких частот.

Цифровой фильтр подавляет помехи двух видов.

3.2.4.2. Во-первых, фильтр устраняет сильные единичные помехи (рис. 3).

Если измеренное значение T_i отличается от предыдущего T_{i-1} на величину, большую, чем значение параметра F_g (заданная «полоса фильтра»), то прибор присваивает ему значение равное $T_{i-1} + F_g$ (рис. 3). Таким образом характеристика сглаживается.

Как видно из рис. 3, малая ширина полосы фильтра приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстроменяющимися процессами рекомендуется увеличить значение полосы фильтра или отключить действие этого параметра. При работе в условиях сильных помех для устранения их влияния на работу прибора необходимо уменьшить значение в параметре «полоса фильтра».

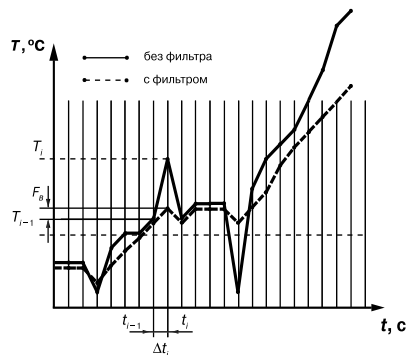


Рис. 3

3.2.4.3. Во-вторых, фильтр устраняет шумовые составляющие сигнала, осуществляя его экспоненциальное сглаживание. Основной характеристикой экспоненциального фильтра является постоянная времени τ_ϕ — интервал, в течение которого сигнал достигает 0,63 от значения каждого измерения T_i (рис. 4).

3.2.4.4. При больших значениях τ_ϕ фильтр вносит значительное запаздывание, но шумы заметно подавлены (кривая II на рис. 4). При τ_ϕ близких к нулю фильтр довольно точно отслеживает изменения входного сигнала, но уровень шума практически не уменьшается (кривая I на рис. 4). При установке оптимальных значений параметров фильтра (подробнее см. раздел 6.2.2) задержка сигнала, вносимая фильтром, не будет оказывать отрицательного влияния на процесс регулирования, при этом сохранится эффективность подавления помех.

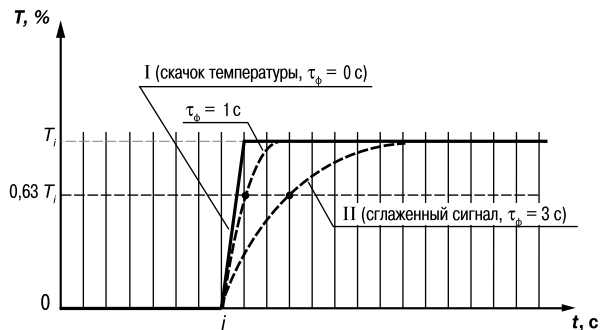


Рис. 4

3.2.5. Коррекция измерений

Порядок установки параметров коррекции измерительной характеристики датчика приведен в п. 6.2.1.4

3.2.5.1. Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренное прибором значение может быть откорректировано. В ТРМ210 есть два типа коррекции, позволяющие осуществлять сдвиг или наклон характеристики на заданную величину.

3.2.5.2. Для компенсации погрешностей $\Delta R = R_0 - R_{0,TCM}$, вносимых сопротивлением подводящих проводов R_{TCM} , при использовании двухпроводной схемы подключения термопреобразователей сопротивления, к каждому измеренному значению параметра $T_{изм}$ прибавляется заданное пользователем значение δ («сдвиг характеристики датчика»). На рис. 5 приведен пример сдвига характеристики для датчика TCM(Cu50).

3.2.5.3. Для компенсации погрешностей датчиков при отклонении значения W_{100} от номинального каждое измеренное значение параметра $T_{изм}$ умножается на заданный пользователем поправочный коэффициент α («наклон характеристики датчика»). Коэффициент задается в пределах от 0,5 до 2,0. На рис. 6 приведен пример изменения наклона характеристики для датчика TCM(Cu50).

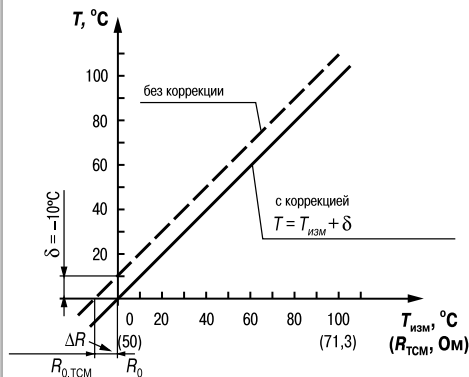


Рис. 5

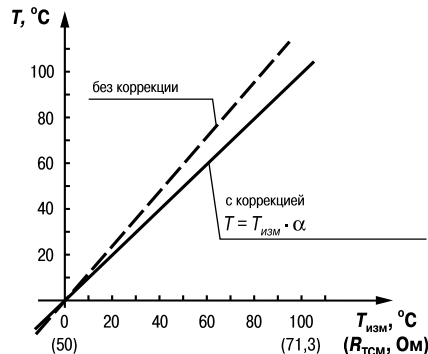


Рис. 6

3.2.6. Двухпозиционный регулятор

Порядок установки параметров процесса двухпозиционного регулирования приведен в п.п. 6.2.4.1 – 6.2.4.4

Прибор в режиме двухпозиционного регулирования работает по одному из представленных на рис. 7 типов логики:

- тип логики 1 (обратное управление) применяется для управления работой нагревателя (например, ТЭНа) или сигнализации о том, что значение текущего измерения $T_{тек}$ меньше уставки $T_{уст}$. При этом выходное устройство первоначально включается при значениях $T_{тек} < T_{уст} - HYS$, выключается при $T_{тек} > T_{уст} + HYS$ и вновь включается при $T_{тек} < T_{уст} - HYS$, осуществляя тем самым двухпозиционное регулирование по уставке $T_{уст}$ с гистерезисом $\pm HYS$.

- тип логики 2 (прямое управление) применяется для управления работой охладителя (например, вентилятора) или сигнализации о превышении значения уставки. При этом выходное устройство первоначально включается при значениях $T_{тек} > T_{уст} + HYS$, выключается при $T_{тек} < T_{уст} - HYS$.

Задание уставки ($T_{уст}$) и гистерезиса (HYS) производится назначением параметров регулирования прибора.

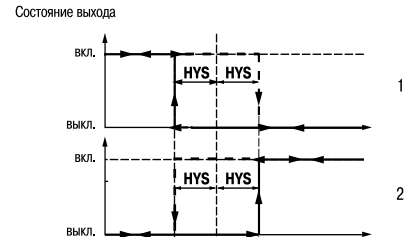


Рис. 7. Диаграммы срабатывания прибора по типам логики: 1 – обратное управление; 2 – прямое управление

3.2.7. ПИД-регулятор

Порядок установки параметров процесса ПИД-регулирования приведен в п.п. 6.2.4.1 – 6.2.4.3, 6.2.4.5

3.2.7.1. Общие принципы ПИД-регулирования

На выходе регулятора вырабатывается управляющий (выходной) сигнал Y_i , действие которого направлено на уменьшение отклонения E_i :

$$Y_i = \frac{1}{X_p} \left(E_i + \tau_d \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}} + \frac{1}{\tau_{\text{и}}} \sum_{i=1}^n E_i \Delta t_{\text{изм}} \right) \cdot 100\%, \quad (1)$$

- где X_p – полоса пропорциональности;
 E_i – разность между заданными $T_{\text{уст}}$ и текущими T_i значением измеряемой величины, или рассогласование;
 τ_d – постоянная времени дифференцирования (программируемый параметр «**дифференциальная постоянная ПИД-регулятора**» – d);
 ΔE_i – разность между двумя соседними измерениями E_i и E_{i-1} ;
 $\Delta t_{\text{изм}}$ – время между двумя соседними измерениями T_i и T_{i-1} ;
 $\tau_{\text{и}}$ – постоянная времени интегрирования (программируемый параметр «**интегральная постоянная ПИД-регулятора**» – \int);

$\sum_{i=1}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$ – накопленная сумма рассогласований.

Из формулы (1) видно, что при ПИД-регулировании сигнал управления зависит от:

1) разницы между текущим параметром T_i и заданным значением $T_{\text{уст}}$ измеряемой

величины E_i , которая реагирует на мгновенную ошибку регулирования; отношение $\frac{E_i}{X_p}$

называется *пропорциональной составляющей* выходного сигнала;

2) скорости изменения параметра $\frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}}$, которая позволяет улучшить качество

переходного процесса; выражение $\frac{1}{X_p \tau_d} \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}}$ называется *дифференциальной составляющей* выходного сигнала.

3) накопленной ошибки регулирования $\sum_{i=1}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$, которая позволяет добиться

максимально быстрого достижения температуры уставки; выражение $\frac{1}{X_p} \frac{1}{\tau_{\text{и}}} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$ называется *интегральной составляющей* выходного сигнала;

Для эффективной работы ПИД-регулятора необходимо установить правильные для конкретного объекта регулирования значения коэффициентов X_p , τ_d и $\tau_{\text{и}}$, которые пользователь может определить либо в режимах АВТОНАСТРОЙКА (см. п. 7.1), или РУЧНАЯ НАСТРОЙКА (п. 7.2).

3.2.7.2. Прямое и обратное управление

При регулировании выбирают один из методов управления системой: прямое или обратное.

При *прямом управлении* значение выходного сигнала регулятора увеличивается с увеличением измеряемой величины (**рис. 8**). При *обратном управлении* значение выходного сигнала регулятора уменьшается с увеличением измеряемой величины. Например, в системе нагревания по мере роста температуры значение выходного сигнала уменьшается. Этот процесс имеет обратное управление, системы охлаждения – прямое управление.

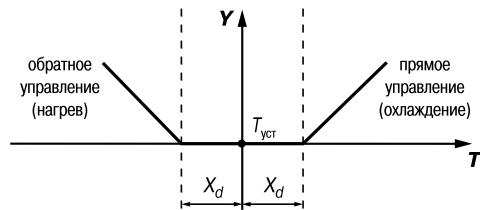


Рис. 8

3.2.7.3. Зона нечувствительности

Для исключения излишних срабатываний регулятора при небольшом значении рассогласования E_p для вычисления Y_i по формуле (1) используется уточненное значение E_p , вычисленное в соответствии с условиями:

если $ E_i < X_d$,	то $E_p = 0$;
если $E_i > X_d$,	то $E_p = E_i - X_d$;
если $E_i < -X_d$,	то $E_p = E_i + X_d$;

где X_d – зона нечувствительности (см. рис. 8).

Тогда прибор будет выдавать управляющий сигнал только после того, как регулируемая величина выйдет из этой зоны. Зона нечувствительности не должна превышать необходимую точность регулирования.

3.2.7.4. Скорость изменения уставки

Если значение уставки необходимо изменить в процессе работы, то переход с одного значения на другое можно сгладить, задав «скорость изменения уставки».

Необходимая скорость оперативно задается как значение параметра μSP . При μSP , отличном от 0, уставка меняется не скачком, а по линейному закону с заданной скоростью.

В качестве начальной уставки принимается текущее значение регулируемого параметра на момент включения регулятора, тогда каждую минуту уставка регулятора изменяется на величину, заданную в этом параметре.

При использовании ограничения скорости изменения уставки возрастает время выхода на рабочий режим. Поэтому, если задержка приводит к неудовлетворительным результатам, нужно увеличить значение этого параметра или отключить его действие.

3.2.7.5. Ограничение выходного сигнала

В ТРМ210 можно установить следующие виды ограничения выходного сигнала:

– максимальный $Y_{огр.max}$ и минимальный $Y_{огр.min}$ (**рис. 9**).

– скорости изменения $V_{огр} = \frac{Y_{огр.max} - Y_{огр.min}}{\Delta t}$ (**рис. 10**), используемые для

ограничения управляющего воздействия на объект.

3.2.7.6. Период следования управляющих импульсов

При использовании ПИД-регулятора с выходным устройством ключевого типа необходимо установить период управляющих импульсов.

Более высокая частота обеспечивает быстроту реакции регулятора на внешние возмущения. В идеале частота импульсов управления должна совпадать с частотой опроса датчика. При использовании электронных ключей (тиристоров, симисторов) рекомендуется устанавливать значение $T_{ст}$ (период следования управляющих импульсов) равным 1...2 с.

Увеличение периода следования управляющих импульсов позволяет при использовании электромагнитных реле или пускателя продлить срок службы силовых контактов, но может ухудшить качество регулирования.

Автонастройка позволяет определять значение $T_{сл}$, которое не будет оказывать отрицательного влияния на работу системы.

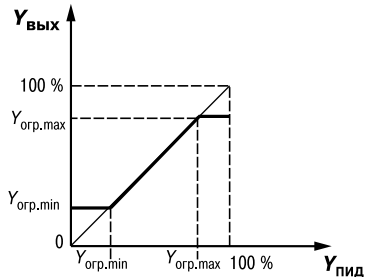


Рис. 9

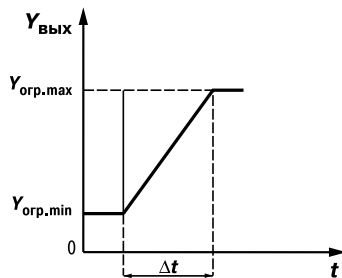


Рис. 10

3.2.8. Устройства аварийной сигнализации

Порядок установки параметров устройств аварийной сигнализации описан в п. 6.2.7

3.2.8.1. Общие сведения

Для более эффективного контроля за процессами регулирования в приборе имеется логическое устройство, работающее по принципу компаратора, а также устройство определения обрыва контура «LBA».

Оба устройства управляют различными сигнализирующими устройствами, например: сиренами, лампами, блокировочными выключателями, блоками принудительного (аварийного) охлаждения или нагревания и т.п.

Сигналы аварийной сигнализации коммутируются через схему «ИЛИ» и могут управлять только выходным устройством ключевого типа.

О срабатывании логического устройства свидетельствует засветка соответствующего светодиода на передней панели (**AL** или **LBA**).

3.2.8.2. Компаратор

В зависимости от системы регулирования пользователь может задать параметры срабатывания компаратора, сигнализирующего о выходе регулируемой величины за допустимые пределы. В приборе заложено 11 типов логики срабатывания компаратора (**рис. 11**). Кроме того, пользователь задает порог срабатывания компаратора X и гистерезис Δ для устранения ненужных срабатываний из-за колебаний контролируемой величины вокруг порогового значения.

Компаратор сигнализирует об аварийной ситуации, при этом регулятор продолжает работать.

Устройство и работа прибора

Функция блокировки первого срабатывания позволяет исключить включение сигнализации при подаче питания.

Использование этой функции имеет смысл, например, при установке в системе нагревания, поскольку, как правило, значение измеряемой величины в этой системе изначально находится ниже уставки.

Рассмотрим **пример сигнализации с типом логики 5**. На рис. 12 показаны диаграммы работы компаратора без блокировки первого срабатывания, тип логики 1 (рис. 12, б), и с блокировкой – тип логики 5 (рис. 12, в).

При использовании типа логики 1 происходит нежелательное срабатывание компаратора (заштрихованная площадь на рис. 12, б) на этапе I, когда реально аварийной ситуации нет. При использовании типа логики 5 нежелательного срабатывания не происходит.

После включения прибора выход компаратора будет находиться в состоянии «выкл» до первого превышения установленного значения (I этап), и только когда измеряемая величина снова примет значение ниже предела отклонения, выход компаратора впервые перейдет в состояние «включено» – сигнализация сработает.

Раздел 3

Параметр $RL \bar{t}$	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
$\bar{D}0^*$	Сигнализация выключена	
$\bar{D}1$	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	
$\bar{D}2$	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	
$\bar{D}3$	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	
$\bar{D}4$	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	
$\bar{D}5$	Анал. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания	
$\bar{D}6$	Анал. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания	
$\bar{D}7$	Анал. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания	
$\bar{D}8$	Измеренная величина превышает X по абсолютному значению	
$\bar{D}9$	Измеренная величина меньше X по абсолютному значению	
$\bar{D}0$	Анал. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания	
$\bar{D}1$	Анал. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания	

*Заводская установка $\bar{D}0$.

X – порог срабатывания, параметр $RL - d$ (группа $\bar{c}n\bar{c}t$);

Δ – гистерезис, параметр $RL - K$

Рис. 11

Раздел 3

3.2.8.3. Сигнализация об обрыве в контуре регулирования

3.2.8.3.1. Действие сигнализации основано на том, что если значение регулируемого параметра не меняется в течение определенного времени при подаче максимального (минимального) управляющего воздействия, то в контуре регулирования произошел обрыв, и тогда на соответствующий выход выдается сигнал. Работа сигнализации об обрыве контура определяется двумя параметрами: «**время диагностики обрыва контура**» и «**ширина зоны диагностики обрыва контура**».

3.2.8.3.2. Устройство выдает сигнал тревоги, если по истечении времени диагностики обрыва контура измеренное значение не изменилось:

- для процесса нагрева при максимальном выходном сигнале не увеличилось, при минимальном – не уменьшилось;
- для процесса охлаждения при максимальном выходном сигнале не уменьшилось, при минимальном – не увеличилось.

При этом регулятор отключается.

Устройство и работа прибора

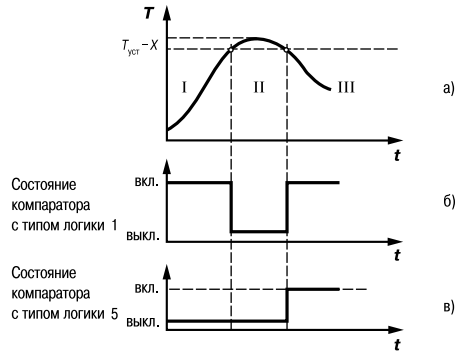


Рис. 12

3.2.8.3.3. Приведем пример срабатывания устройства диагностики обрыва контура (рис. 13).

В точке **A** нагреватель вышел из строя, и температура начинает уменьшаться (рис. 13, а). Регулятор увеличивает выходной сигнал (рис. 13, б), контролируя отклик системы. Поскольку температура продолжает уменьшаться, рассогласование растет, и значение Y достигает 100 %. В момент достижения $Y = 100$ % (точка **B**) прибор начинает отсчет «времени диагностики обрыва контура» Δt .

Если по истечении этого времени температура продолжает уменьшаться, сигнализация срабатывает (кривая I на рис. 13, а). Если температура стала расти, но за время Δt изменение температуры не превысило «ширину зоны диагностики обрыва контура»

(кривая II на рис. 13, а), сигнализация также срабатывает (рис. 13, в).

Об аварийной ситуации сигнализирует свечение светодиода **LBA**.

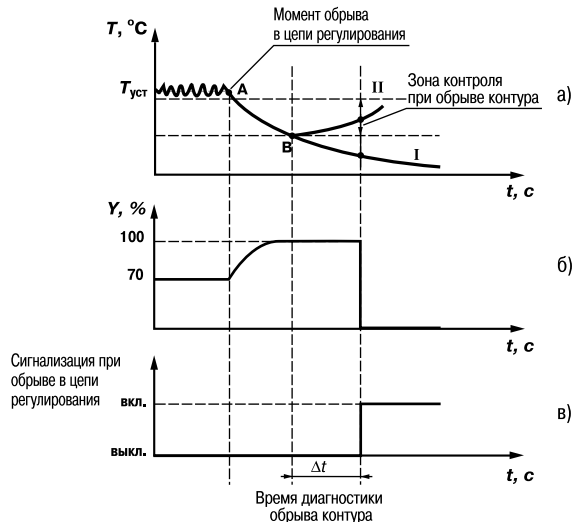


Рис. 13

3.2.9. Выходные устройства прибора

Порядок установки параметров ВУ прибора описан в п. 6.2.3

Выходные устройства (ВУ) предназначены для передачи управляющего сигнала на исполнительные механизмы, либо для передачи данных на регистрирующее устройство.

3.2.9.1. *Ключевое ВУ* – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор, выход для управления твердотельным реле – используются либо для управления исполнительным механизмом при регулировании, либо для управления сигнализирующим устройством.

В режиме ПИД-регулирования осуществляется импульсное управление по принципу ШИМ с периодом следования импульсов $T_{сл}$ и длительностью каждого импульса

$$D_i = Y_i \times T_{сл}$$

ВУ ключевого типа используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.

3.2.9.2. *ВУ аналогового типа* используется либо для осуществления аналогового управления при ПИД-регулировании, либо для выдачи сигналов на устройство, регистрирующее контролируемую величину в течение процесса регулирования.

3.2.9.2.1. ВУ аналогового типа в приборе ТРМ210 – это цифроаналоговый преобразователь, который формирует токовую петлю 4...20 мА или напряжение 0...10 В и, как правило, используется для управления электронными регуляторами мощности.

При **аналоговом управлении** выходной сигнал (ток/напряжение) ЦАП пропорционален значению выходного сигнала регулятора.

3.2.9.2.2. При работе в режиме **регистратора** прибор сравнивает величину на входе с заданными значениями и выдает на соответствующее ВУ аналоговый сигнал в виде тока

4...20 мА либо напряжения 0...10 В, который можно подавать на самописец или другое регистрирующее устройство (подробнее см. п. 6.2.3.2).

К регистрирующим устройствам относятся: самописцы, блоки сбора данных на основе персональных или промышленных компьютеров, другие контроллеры с возможностью записи или дальнейшей передачи информации.

3.2.9.3. Особенности подключения и использования выходных устройств приведены в п. 5.3.2.

3.2.10. Интерфейс связи RS-485

Интерфейс связи предназначен для включения прибора TPM210 в сеть, организованную по стандарту RS-485. Использование прибора в сети RS-485 позволяет осуществлять следующие функции.

1. Сбор данных об измеряемых величинах и протекании процессов регулирования в системе SCADA.
2. Установка параметров прибора с помощью программы-конфигуратора.
3. Дистанционное управление процессом регулирования и автонастройки с помощью программы-конфигуратора, работающей в среде Windows.

RS-485 является широко распространенным в промышленности стандартом интерфейса, обеспечивает создание сетей с количеством узлов (точек) до 256 и передачу данных на расстояние до 1200 м. При использовании повторителей количество подключенных узлов и расстояние передачи может быть увеличено. Для соединения приборов применяется экранированная витая пара проводов, к которым предъявляются следующие требования: сечение не менее 0,2 мм² и погонная емкость не более 60 пФ/м.

Все приборы в сети соединяются в последовательную шину (рис. 14). Для качественной работы приемопередатчиков и предотвращения влияния помех линия связи должна иметь на концах согласующий резистор сопротивлением $R_{\text{согл}} = 120 \text{ Ом}$,

подключаемый непосредственно к клеммам прибора (см. рис. 14).

Подключение прибора к персональному компьютеру осуществляется через адаптер интерфейса RS-485↔RS-232, в качестве которого может быть использован адаптер ОВЕН АС3.

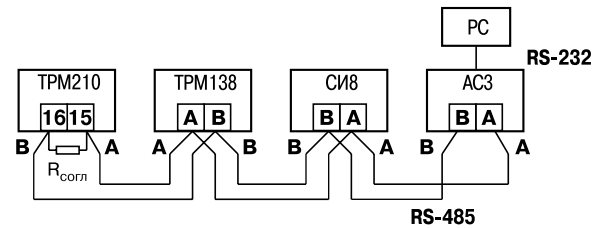


Рис. 14

Примечания.

1. ОВЕН АС3 имеет согласующий резистор сопротивлением $R_{\text{согл}} = 120 \text{ Ом}$ внутри.
2. С описанием протокола обмена, списком параметров, программой пользователь может ознакомиться на сайте www.owen.ru. Обмен может осуществляться с одной из скоростей стандартного ряда: 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с.

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

4.2. 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».

4.3. Открытые контакты клеммника прибора при эксплуатации находятся под напряжением величиной 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.

4.4. 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.

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

ВНИМАНИЕ! Соблюдение правил монтажа (п. 5) обязательно.

5.1. Монтаж прибора на объекте

5.1.1. Проверить состояние корпуса: корпус не должен иметь механических повреждений, лицевая панель – царапин, трещин, грязных пятен.

5.1.2. Подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с *прил. А*.

5.1.3. Установить прибор на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора.

Установка приборов настенного крепления

1. Закрепить кронштейн тремя винтами М4 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. *прил. А* и **рис. 15, а**).

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

2. Зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (**рис. 15, б**).

3. Прикрепить прибор к кронштейну винтом М4×35 из комплекта поставки (**рис. 15, в**).

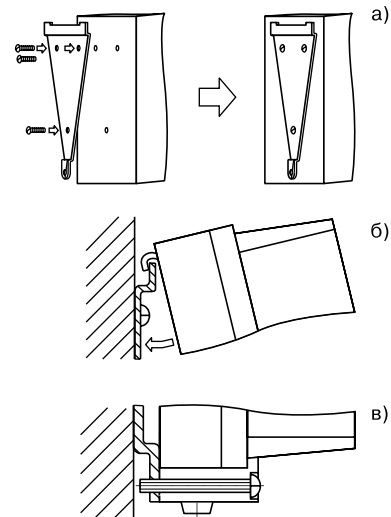


Рис. 15

Установка приборов щитового крепления

1. Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. *прил. А* и **рис. 16, а**).

2. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (**рис. 16, б**).

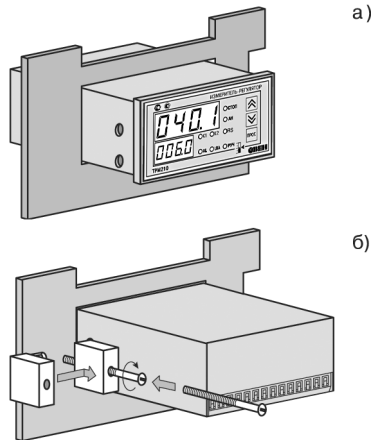
3. С усилием завернуть винты М4×35 в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

5.2. Монтаж внешних связей**5.2.1. Общие указания**

5.2.1.1. Подготовить кабели для соединения прибора с датчиками, исполнительными механизмами и внешними устройствами, а также с источником питания. Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабеля необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабеля не должно превышать 1 мм².

5.2.2. Указания по монтажу для уменьшения электромагнитных помех

5.2.2.1. При прокладке сигнальных линий, в том числе линий «прибор – датчик», следует выделить их в самостоятельную трассу (или несколько трасс). Трассы располагают отдельно

**Рис. 16**

от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

ВАЖНО! Трассы следует планировать таким образом, чтобы длина сигнальных линий была минимальной.

5.2.2.2. Обеспечить надежное экранирование сигнальных линий. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей следует подключить к заземленному контакту в щите управления.

Рабочий спай термопары должен быть электрически изолирован от внешнего оборудования!

5.2.2.3. Прибор следует устанавливать в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть силового оборудования. Корпус шкафа должен быть заземлен.

5.2.3. Указания по монтажу для уменьшения помех, возникающих в питающей сети

5.2.3.1. Подключение прибора следует производить к сетевому фидеру 220 В 50 Гц, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель питания, обеспечивающий отключение прибора от сети и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

5.2.3.2. При монтаже системы, в которой работает прибор, следует учитывать правила эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда», при этом необходимо обеспечить хороший контакт с заземляемым элементом;
- заземляющие цепи должны быть выполнены как можно более толстыми проводниками.

5.2.3.3. Рекомендуется устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора.

5.2.3.4. Рекомендуется устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

5.3. Подключение прибора

5.3.1. Общие указания

5.3.1.1. Подключение прибора к сети питания и исполнительным устройствам управления следует производить по схемам, приведенным в *прил. Б*, соблюдая изложенную ниже последовательность действий:

- 1) подключить прибор к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к источнику питания;
- 2) подключить линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям;
- 3) подключить линии связи «прибор – датчики» к входам прибора.

5.3.1.2. Схемы подключения датчиков и исполнительных устройств к приборам различных модификаций приведены в *прил. Б*. Характеристики линии соединения прибора с датчиком приведены в табл.8.

ВНИМАНИЕ!

1. Клеммные соединители прибора, предназначенные для подключения к сети питания и внешнего силового оборудования, рассчитаны на максимальное напряжение 250 В. Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции работа прибора при напряжении выше 250 В запрещена. Например, при работе в составе трехфазной сети 380/220 В недопустимо подключение к соответствующим контактам из группы 1...8 разных фаз напряжения питания.

2. Для защиты входных цепей прибора 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.

5.3.2. Подключение внешних устройств управления

Цепи Выходных элементов, как ключевых, так и аналоговых, имеют гальваническую

Таблица 8

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

изоляция от схемы прибора. Исключение составляет выход «Т» для управления внешним твердотельным реле. В этом случае гальваническую изоляцию обеспечивает само твердотельное реле.

5.3.2.1. Подключение нагрузки к ВУ типа «транзисторная оптопара» («К»)

Транзисторная оптопара применяется, как правило, для управления низковольтным электромагнитным или твердотельным реле (до 50 В постоянного тока). На *рис. 17*

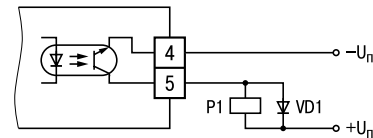


Рис. 17

приведена схема включения для ВУ1. Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке реле Р1 необходимо устанавливать диод VD1, рассчитанный на ток 1А и напряжением 100 В.

5.3.2.2. Подключение нагрузки к ВУ типа «симисторная оптопара» («С»)

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 (для ВУ1 см. рис. 18). Значение сопротивления резистора определяет величина тока управления симистора.

Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров VS1 и VS2 (для ВУ1 см. рис. 19). Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC-цепочку (R2C1).

5.3.2.3. Подключение нагрузки к ВУ типа «ЦАП 4...20 мА» («И»)

Для работы ЦАП 4...20 мА используется внешний источник питания постоянного тока (для ВУ1 см. рис. 20), номинальное значение напряжения которого U_n рассчитывается следующим образом:

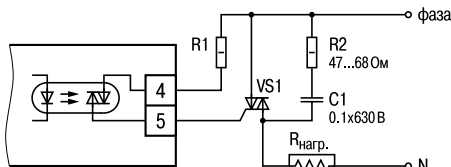


Рис. 18

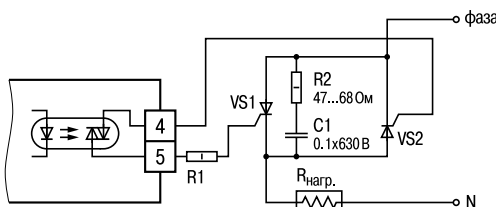


Рис. 19

$$U_{n.min} < U_n < U_{n.max}$$

$$U_{n.min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_n$$

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

где U_n – номинальное напряжение источника питания, В;

$U_{n.min}$ – минимально допустимое напряжение источника питания, В;

$U_{n.max}$ – максимально допустимое напряжение источника питания, В;

R_n – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом.

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП, находящегося в распоряжении пользователя, превышает расчетное значение $U_{n.max}$, то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор (см. рис. 21), сопротивление которого $R_{огр}$ рассчитывается по формулам:

$$R_{огр.min} < R_{огр} < R_{огр.max}; R_{огр.min} = \frac{U_n - U_{n.max}}{I_{ЦАП.max}}; R_{огр.max} = \frac{U_n - U_{n.min}}{I_{ЦАП.max}},$$

где $R_{огр.ном}$ – номинальное значение ограничительного резистора, кОм;

$R_{огр.min}$ – минимально допустимое значение ограничительного резистора, кОм;

$R_{огр.max}$ – максимально допустимое значение ограничительного резистора, кОм;

$I_{ЦАП.max}$ – максимальный выходной ток ЦАП, мА.

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

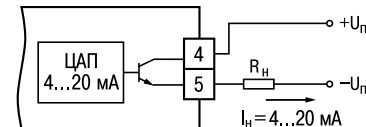


Рис. 20

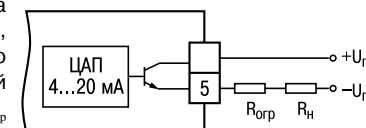


Рис. 21

Подготовка прибора к работе

5.3.2.4. Подключение нагрузки к ВУ типа «ЦАП 0...10В» («У»)

Для работы ЦАП 0...10 В используется внешний источник питания постоянного тока (для ВУ1 см. **рис. 22**), номинальное значение напряжения которого U_{II} находится в диапазоне 15...32 В.

Сопротивление нагрузки R_{II} , подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм.

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

5.3.2.5. Подключение к ВУ для управления твердотельным реле «Т»

Выход «Т» имеет два состояния с низким и высоким уровнем напряжения. В приборе используются выходы, выполненные на основе транзисторного ключа *n-p-n*-типа (для ВУ1 см. **рис. 23**), в которых низкий логический уровень соответствует напряжениям 0...1 В и высокий уровень – напряжениям 4...6 В.

Данные выходы используются для подключения твердотельных реле, рассчитанных на управление постоянным напряжением 4...6 В с током управления не более 100 мА. Внутри выходного элемента устанавливается ограничительный резистор $R_{огр}$ номиналом 100 Ом.

5.3.3. Подключение датчиков

5.3.3.1. Подключение термопреобразователей сопротивления

В приборах ТРМ210 используется трехпроводная схема подключения термопреобразователей сопротивления. К одному из выводов термопреобразователя подсоединяются два провода, а третий подключается к другому выводу (см. рис. Б.1). Такая

Раздел 5

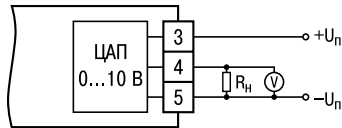


Рис. 22

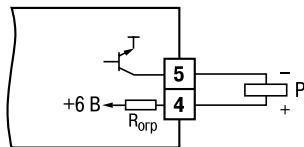


Рис. 23

Раздел 5

Подготовка прибора к работе

схема при соблюдении условий равенства сопротивлений всех трех проводов позволяет скомпенсировать их влияние на измерение температуры.

Термопреобразователи сопротивления могут подключаться к прибору и по двухпроводной схеме, но при этом отсутствует компенсация сопротивления соединительных проводов и поэтому может наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов. При использовании двухпроводной схемы необходимо при подготовке прибора к работе выполнить действия, указанные в *прил. В*.

5.3.3.2. Подключение термоэлектрических преобразователей (термопар)

В приборе предусмотрена схема автоматической компенсации температуры свободных концов термопары «холодного спая». Датчик температуры «холодного спая» установлен рядом с присоединительным клеммником.

Подключение термопар к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и термопара. Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур 0...100 °С аналогичны характеристикам материалов электродов термопары. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность (см. рис. Б.1). При нарушении указанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении.

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать термопары с неизолированным рабочим спаем.

Подготовка прибора к работе

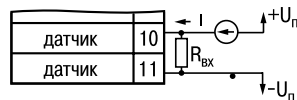
5.3.3.3. Подключение датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения

5.3.3.3.1. Многие первичные преобразователи различных физических величин (тензодатчики, термопары, датчики влажности и т.п.) оснащены нормирующими преобразователями этих величин в унифицированные значения постоянного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА.

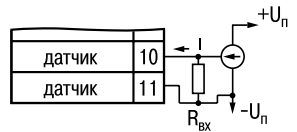
При подключении этих датчиков к ТРМ210 необходимо использовать внешний нагрузочный резистор, через который будет протекать ток нормирующего преобразователя, на котором прибор и будет измерять падение напряжения. Резистор должен быть прецизионным (типа С2-29В, С5-25 и т.п., мощностью не менее 0,25 Вт, сопротивлением $100 \text{ Ом} \pm 0,1 \%$) и высокостабильным во времени и по температуре (ТКС не хуже $25 \times 10^{-6} \text{ 1/}^\circ\text{C}$). Для питания нормирующих преобразователей необходим дополнительный источник постоянного напряжения.

На **рис. 24,а** приведена двухпроводная схема подключения для датчиков с унифицированным выходным сигналом тока 4...20 мА, а на **рис. 24,б** – трехпроводная схема подключения для датчиков с сигналом тока 0...5 (20) мА. Значение этого напряжения U_n указывается в технических характеристиках нормирующего преобразователя и, как правило, лежит в диапазоне 18...36 В.

5.3.3.3.2. Подключение датчиков с унифицированным сигналом постоянного напряжения 0...1 В и -50...+50 мВ следует производить в соответствии со схемой на рис. Б.1.



а)



б)

Рис. 24

Раздел 5

Раздел 5

Подготовка прибора к работе

Примечание. ТРМ210 может использоваться также как вольтметр с диапазоном 0...1 В или милливольтметр -50...+50 мВ (**рис. 25**).

5.4. Включение и опробование прибора

5.4.1. После подключения необходимых связей включить питание прибора.

5.4.2. Если прибор исправен, засвечиваются все индикаторы и светодиоды; выходные устройства находятся в состоянии «Выключено» и через 2 секунды прибор переходит в режим РАБОТА, начиная опрос входного датчика и формирование управляющих выходных сигналов.

5.4.3. При наличии некоторых неисправностей прибор выводит на верхний цифровой индикатор следующие сообщения:

- *Err.5* – ошибка на входе;
- *Er.БЧ* – ошибка процессора;
- *Er.Ад* – ошибки внутреннего преобразования.

Более подробное описание и способы устранения этих ошибок, а также другие неисправности приведены в *прил. Д*.

5.4.4. Перед началом эксплуатации необходимо:

- запрограммировать прибор (см. п. 6);
- если предполагается использовать ПИД-регулятор, провести его настройку (п. 7).

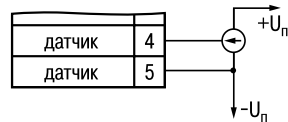


Рис. 25

6.1. Общие сведения

6.1.1. После первого включения и опробования прибора необходимо отключить питание исполнительных устройств, после чего задать нужные значения программируемых параметров.

Программируемые параметры задаются пользователем при программировании и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти.

6.1.2. Основные параметры прибора TRM210 объединены в 5 групп: *LuōP*, *ĭnĭt*, *Adu*, *Coññ* и *LñAn*, составляющих меню прибора (рис. 26). Полный список программируемых параметров приведен в прил. Г.

В группу *LuōP* включены параметры, управляющие запуском регулирования, включением автонастройки, а также уставка.

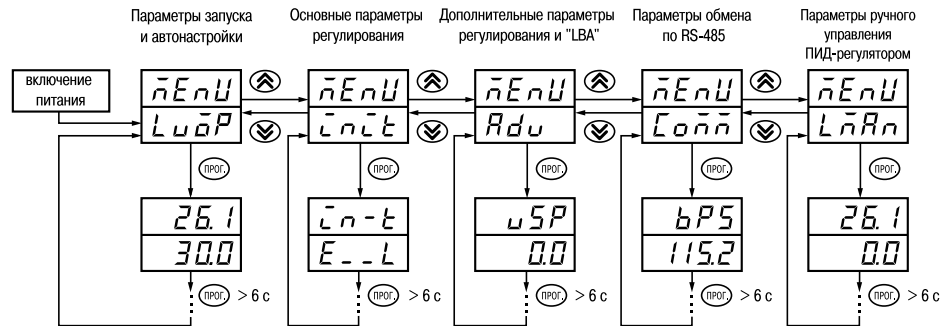


Рис. 26

В группу *ĭnĭt* включены параметры настройки входа прибора, выходных устройств, устройств сигнализации.

В группу *Adu* включены параметры дополнительных настроек регулятора.

В группу *Coññ* включены параметры настройки интерфейса RS-485.


В группу *LñAn* включены параметры ручного управления ПИД-регулятором.

Примечание. Существует еще одна группа служебных параметров, вход в которую осуществляется через код доступа (см. п. 6.2.9).

6.1.3. Переход между заголовками групп меню осуществляется кнопками \uparrow (к следующему) \downarrow и (к предыдущему). Переход к первому параметру каждой группы осуществляется кратким нажатием кнопки PROG , а возврат в заголовок группы (из любого параметра группы) – длительным (≥ 3 с) нажатием кнопки PROG .

Для входа в специальные режимы работы прибора используются комбинации кнопок:

$\text{PROG} + \uparrow + \downarrow$ – для перехода к установке кодов доступа, при этом на индикаторе

высвечивается сообщение ;

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ:


$\text{PROG} + \uparrow$ – для отображения и редактирования дробной части значения программируемого параметра;

$\text{PROG} + \downarrow$ – для возврата в режим отображения и редактирования целой части значения программируемого параметра.

6.2. Порядок программирования

6.2.1. Установка параметров основного (измерительного) входа

Работа измерительного входа описана в п. 3.2.2

Находясь в режиме РАБОТА, нажать кнопку  и удерживать не менее 3 с, переходим в меню **L₀₀P**.

Нажав кнопку , переходим в меню **LnL**.

6.2.1.1. Код типа датчика

Задать значение параметра **LnL** в соответствии с используемыми типами датчиков. Коды термопреобразователей сопротивления начинаются с латинской строчной буквы **r** (resistor – сопротивление), после которой стоит значение W_{100} . Для датчиков с $R_0 = 100$ Ом в коде после буквы **r** стоит точка. Например, код **r.385** соответствует датчику ТСП (Pt100) с $W_{100} = 1,3850$. Перед наименованием градуировки – тире (например, **r-2 I** = ТСП гр. 21).

Коды термопар начинаются с прописной латинской буквы **E** (ЭДС), после которой стоит обозначение НСХ термопары. Например, **E.R2** соответствует термопаре ТВР(А-2).

Коды датчиков с выходным сигналом в виде тока и напряжения начинаются с букв **i** (ток) и **U** (напряжение), соответственно, после которых указаны границы диапазона выходного сигнала. Например, **iU_5** соответствует датчику с выходным сигналом постоянного тока 0...5 мА.

6.2.1.2. Установка точности вывода температуры

При использовании термопреобразователей сопротивления и термопар возможно установить желаемую точность отображения измеренной температуры на индикаторе. Для этого необходимо задать параметр **dPt**.

Примечание. При использовании датчиков с унифицированным сигналом этот параметр для программирования недоступен.

При работе с температурами выше 1000 °С рекомендуется устанавливать значение параметра, равное 0, с температурами ниже 1000 °С – равное 1.

6.2.1.3. Установка диапазона измерения

При использовании датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения необходимо провести настройку диапазона измерения, задав значения параметров:

dP – положение десятичной точки;

Ln-L – нижняя граница диапазона измерения;

Ln-H – верхняя граница диапазона измерения.

Примечание. При использовании термопреобразователей сопротивления и термопар эти параметры на индикаторе не высвечиваются.

Параметры **Ln-L**, **Ln-H** могут принимать любые значения, в том числе **Ln-L > Ln-H**:

от -1999 до 9999 при **dP** = 0; от -19.99 до 99.99 при **dP** = 2;

от -199.9 до 999.9 при **dP** = 1; от -1.999 до 9.999 при **dP** = 3.

ВНИМАНИЕ! При установке значений **Ln-L > Ln-H** необходимо задать новые значения параметрам **SL-L**; **SL-H** (см. п. 6.2.4.1) и **Rn-L**; **Rn-H** (п. 6.2.3.2).

Значение параметра **dP** влияет на отображение измеренной величины. Для каждого типа датчика может быть установлено свое значение этого параметра, которое будет сохранено в памяти прибора для данного типа датчика. Поэтому при переходе от датчиков с унифицированными сигналами со своим установленным значением, например, **dP** = 0,2 или 3 к датчикам ТС и ТП, у которых по умолчанию **dP** = 1, и наоборот, значение положения десятичной точки автоматически изменяется, что может привести к изменению значения уставки и других параметров, имеющих одни и те же единицы измерения, что и измеряемая величина.

Для получения более высокой разрешающей способности следует устанавливать большее значение **dP**. Например, при использовании датчика давления с диапазоном 0...15 атмосфер и выходным сигналом тока 0...20 мА наилучшие результаты могут быть получены со следующими значениями параметров: **Ln-L** = 0.00 и **Ln-H** = 15.00 при **dP** = 2.

6.2.1.4. Коррекция измерительной характеристики

Коррекция измерений, осуществляемая прибором, описана в п. 3.2.5

Коррекция измерений производится прибором после задания необходимых значений параметров **SH** – сдвиг измерительной характеристики датчика, **PI** – наклон измерительной характеристики датчика.

Параметр **SH** допускается изменять в диапазоне –50,0...+50,0 °С для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар), –500...500 — для аналоговых.

Параметр **PI** допускается изменять в пределах от 0.500 до 2.000.

ВНИМАНИЕ!

1. Необходимость осуществления коррекции измерения выявляется после проведения поверки используемых датчика и прибора.

2. При подключении термопреобразователя сопротивления по двухпроводной схеме параметр **SH** задавать обязательно. Определение значения параметра **SH** производится по методике, приведенной в прил. В.

6.2.2. Установка параметров цифрового фильтра

Работа цифрового фильтра описана в п. 3.2.4

6.2.2.1. Настройка цифрового фильтра измерений производится путем установки двух параметров **Fb** – полоса цифрового фильтра и **τnF** – постоянная времени цифрового фильтра. Оптимальное значение постоянной времени цифрового фильтра **τnF** определяется при проведении автонастройки (см. разд. 7.1).

6.2.2.2. Значение **τnF** допускается устанавливать в диапазоне 0...999 с, при **τnF** = 0 фильтрация методом экспоненциального сглаживания отсутствует.

Значение **Fb** устанавливается в диапазоне 0...9999 °С/с для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар), 0...9999 – для аналоговых. При **Fb** = 0 «ограничитель единичных помех» выключен.

6.2.3. Установка параметров ВУ прибора

Работа ВУ прибора описана в п. 3.2.9

6.2.3.1. В приборе ТРМ210 на ВУ1 может быть подано только значение выходного сигнала регулятора, на ВУ2 – сигнал компаратора, устройства «ЛВА» (для ВУ2 ключевого типа) или значение измеренной величины (для ВУ2 аналогового типа).

Функции выходов ТРМ210 приведены в табл. 9.

Таблица 9

Модификация	ВУ1		ВУ2	
	Тип устройства	Функция	Тип устройства	Функция
ТРМ210-Х.РР	э/м реле	регулирование	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.РИ	э/м реле	то же	ЦАП 4...20 мА	регистрация
ТРМ210-Х.КР	транз. оптопара	— ” —	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.КИ	— ” —	— ” —	ЦАП	регистрация
ТРМ210-Х.СР	симист. оптопара	— ” —	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.СИ	— ” —	— ” —	ЦАП	регистрация
ТРМ210-Х.ИР	ЦАП 4...20 мА	— ” —	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.ИИ	— ” —	— ” —	ЦАП	регистрация
ТРМ210-Х.СС	симист. оптопара	регулирование	симист. оптопара	сигнализация
ТРМ210-Х.КК	транз. оптопара	регулирование	транз. оптопара	сигнализация
ТРМ210-Х.ТР	выход для управления твердотельным реле	регулирование	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.УР	ЦАП 0...10 В	регулирование	э/м реле	сигнализация
ТРМ210-Х.СЗ	3 симист. оптопары	регулирование	–	–

6.2.3.2. Настройка диапазона регистрации

При использовании аналогового ВУ2 как регистратора необходимо определить диапазон работы ВУ2 путем установки параметров:

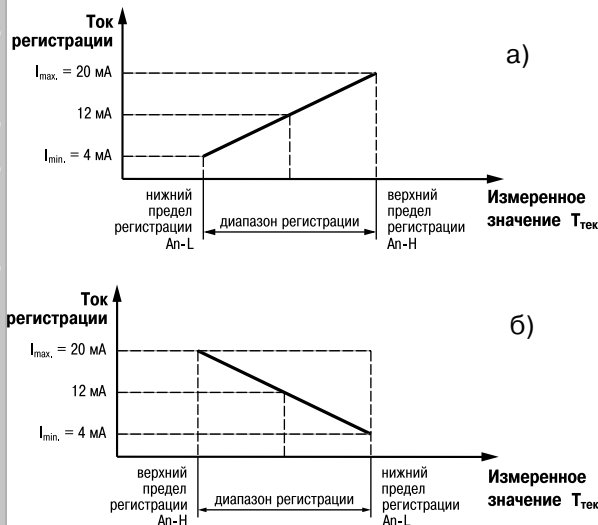


Рис. 27

$Rn-L$ – нижняя граница диапазона регистрации;
 $Rn-H$ – верхняя граница диапазона регистрации.

Примечание. Для ВУ ключевого типа эти параметры не появляются.

Допустимо задавать любые соотношения этих параметров, кроме $Rn-L = Rn-H$; так как при этом на выходе появляется неопределенный сигнал. Графики работы аналогового измерительного выхода приведены на рис. 27, а (для $Rn-L < Rn-H$) и на рис. 27, б (для $Rn-L > Rn-H$).

Диапазон регистрации всегда задается в единицах измерения входной величины. Для температурных датчиков (ТСМ, ТСП, термомпара) диапазон установки значений параметров $Rn-L$ и $Rn-H$ определяется диапазоном измерения

для НСХ данного датчика. Для датчиков с унифицированным сигналом диапазон установки значений параметров $Rn-L$ и $Rn-H$ определяется установленными значениями параметров $\bar{c}n-L$ и $\bar{c}n-H$.

6.2.4. Установка параметров процесса регулирования

Работа двухпозиционного и ПИД-регулятора описаны в п.п. 3.2.6, 3.2.7

6.2.4.1. Задание уставки регулируемой величины

6.2.4.1.1. Изменение уставки осуществляется изменением значения параметра SP .

6.2.4.1.2. Диапазон установки SP ограничивается параметрами $SL-L$ и $SL-H$.

$SL-L$ – нижняя граница диапазона задания уставки;

$SL-H$ – верхняя граница диапазона задания уставки.

Параметры $SL-L$, $SL-H$ могут принимать значения от нижней до верхней границы диапазона измерения для используемого датчика.

Примечание. Для термопар, у которых верхняя граница диапазона измерения превышает 1000 °С, параметры SP , $SL-L$, $SL-H$, $Rn-L$, $Rn-H$ могут иметь значения более 1000 °С. В этом случае эти значения выводятся на нижний индикатор без младшего разряда, на индикаторе отображается целое значение [1000].

Для отображения и редактирования десятых долей необходимо одновременно нажать (ПРОГ) + (▲), после чего на индикаторе отобразится [- . . . 0].

Изменение десятых долей осуществляется обычным образом – кнопками (▲) или (▼).

Для возврата к целой части необходимо одновременно нажать кнопки (ПРОГ) + (▼).

6.2.4.2. Установка способа управления

Для конкретной системы регулирования нужно выбрать способ управления, задав соответствующие значения параметра $\bar{o}r-EU$:

$\bar{o}r-r$ – обратное управление, используется для систем нагрева;

$\bar{o}r-d$ – прямое управление, используется для систем охлаждения.

6.2.4.3 Установка режима регулирования

Прибор может работать в одном из двух режимов регулирования – двухпозиционное или ПИД-регулирование.

Установка требуемого режима осуществляется установкой нужного значения параметра CntL :

- Pcd – ПИД-регулирование;
- onof – двухпозиционное регулирование.

Примечание. При регулировании параметр CntL не отображается на индикаторе. Изменение значения параметра возможно только после остановки процесса регулирования путем:

- а) задания параметру r значения StoP ;
- б) изменения состояния ключа на дополнительном входе, если задействована соответствующая функция дополнительного входа (см. п.6.2.8).

6.2.4.4. Дополнительные настройки для двухпозиционного регулятора

Гистерезис двухпозиционного регулятора Δ (в единицах измеряемой величины) задается в параметре Hyst (см. п.3.2.6).

Параметр допускается изменять в диапазоне 0.0...+999,9 °C для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар), 0...9999 для аналоговых.

6.2.4.5. Дополнительные настройки для ПИД-регулятора

6.2.4.5.1. Зона нечувствительности (см. п. 3.2.7.3) задается в параметре db .

Параметр db устанавливается в единицах измерения входной величины в диапазоне от 0,0 до 20,0 °C для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар), от 0 до 200 °C для аналоговых.

6.2.4.5.2. Ограничения выходного сигнала (см. п. 3.2.7.5) осуществляются параметрами ol-L , ol-H и orL .

Ограничение минимального значения выходного сигнала ol-L устанавливается в процентах и может принимать значения от 0 до ol-H . Если рассчитанное значение выходного

сигнала, в том числе в режимах «ошибка» и «остановка регулирования», меньше установленного в параметре ol-L , на выход регулятора будет выдан сигнал ol-L (%).

Ограничение максимального значения выходного сигнала ol-H устанавливается в процентах и может принимать значения от ol-L до 100. Если рассчитанное значение выходного сигнала, в том числе в режимах «ошибка» и «остановка регулирования», больше установленного в параметре ol-H , на выход регулятора будет выдан сигнал ol-H (%).

Ограничение скорости изменения выходного сигнала устанавливается в параметре orL и определяет максимально допустимую скорость изменения выходного сигнала, устанавливается в процентах в секунду (%/с).

6.2.4.5.3. При импульсном режиме управления (выходное устройство ключевого типа) необходимо задать период следования управляющих импульсов – параметр CP . При аналоговом управлении значение параметра CP не влияет на работу прибора.

Значение периода следования CP определяется при проведении автонастройки (см. разд. 7.1). Параметр CP следует устанавливать в диапазоне 1...250 с.

6.2.5. Установка параметров режима ручного управления ПИД-регулятором

В режим ручного управления можно перейти только при следующей комбинации значений параметров:

$$\text{CntL} = \text{Pcd}$$

$$r-S = rUn \text{ (при использовании дополнительного входа)}$$

$$\text{ключ разомкнут для } Eu-I = n-o;$$

$$\text{ключ замкнут для } Eu-I = n-L.$$

$$At = \text{StoP}$$

В этом случае появляется группа $LnAn$.

При переходе к первому параметру группы $LnAn$ (краткое нажатие кнопки PROG) прибор устанавливает режим ручного управления, регулятор автоматически отключается, засвечивается

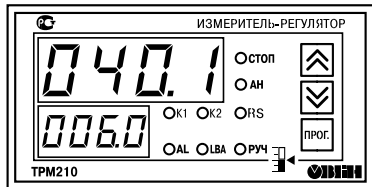


Рис. 28

светодиод **РУЧ**, на верхнем индикаторе отображается значение измеренной величины, на нижнем – устанавливаемое значение выходного сигнала регулятора **а-Ed** (рис. 28)

Оператор кнопками \uparrow и \downarrow устанавливает значение **а-Ed** в диапазоне от **аL-L** до **аL-H**, а прибор осуществляет преобразование этого сигнала для управления ВУ1.

Параметр **а** – текущее рассчитанное прибором значение выходной мощности, которое может отличаться от значения параметра **а-Ed** из-за действия параметра

аrL группы **Аdu**, запрещающего резкое изменение мощности, выдаваемой на ВУ1. Т.е., установив требуемое значение мощности в параметре **а-Ed**, следует перейти к параметру **а** и убедиться что, текущая мощность достигла значения, установленного в **а-Ed**.

Если в параметре **аrL** установлено значение 100, выходная мощность передается на выход мгновенно.

Переход от параметра к параметру в режиме ручного управления выполняется обычным образом (короткое нажатие ПРОГ.).

Выход из режима выполняется обычным образом – нажатием и удержанием ПРОГ. на 4–6 с.

6.2.6. Установка режима быстрого выхода на уставку

Данный режим обеспечивает выход на заданное значение температуры с максимальной скоростью и минимальным перерегулированием.

Включение режима осуществляется заданием параметру **рАнР** значения **аn**.

ВНИМАНИЕ! После включения режима, а также при изменении коэффициентов ПИД-регулятора (параметры **Р**, **Л**, **д**), необходимо обязательно провести АВТОНАСТРОЙКУ (см. п. 7.1).

6.2.7. Настройка компаратора и устройства «LBA»

Работа компаратора и устройства "LBA" описана в п. 3.2.8

6.2.7.1. Настройка компаратора

6.2.7.1.1. При настройке компаратора необходимо выбрать один из одиннадцати типов логики его срабатывания (см. п. 3.2.8.2) и установить требуемое значение параметра **ALt** (см. табл. Г.1).

6.2.7.1.2. После выбора логики срабатывания необходимо настроить порог срабатывания и гистерезис компаратора – параметры **AL-d** и **AL-H**, соответственно.

При установке в параметре **ALt** значения 0 компаратор будет выключен, параметры **AL-d**, **AL-H** недоступны.

Параметр **AL-H** может принимать значения в диапазоне от 0 до верхней границы диапазона измерения используемого датчика.

Параметр **AL-d** может принимать значения от нижней до верхней границы диапазона измерения используемого датчика.

6.2.7.2. Настройка сигнализации LBA

6.2.7.2.1. Для задания времени диагностики обрыва контура (параметр **LbA**) необходимо перейти в группу параметров **Аdu**. Время диагностики обрыва контура **LbA** измеряется в секундах и может быть вычислено по методике, изложенной ниже.

Вычисление времени диагностики обрыва контура:

- установить выходной сигнал на максимальный уровень;
- измерить время, за которое измеряемая величина изменится на ширину зоны диагностики обрыва контура (по умолчанию ширина этой зоны равна 10);
- увеличить измеренное время вдвое и принять его за время диагностики обрыва контура.

При значении LbA , равном нулю, сигнализация об обрыве контура отключается, параметр $LbAb$ недоступен.

6.2.7.2.2. Ширина зоны диагностики обрыва контура задается в параметре $LbAb$ в единицах измерения входной величины в диапазоне от 0,0 до 999,9 для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар) и 0...9999 – для аналоговых.

6.2.7.3. Настройка состояния «остановка регулирования»

6.2.7.3.1. В режиме двухпозиционного регулирования при остановленном регулировании работа ВУ1 блокируется (переводится в состояние, определенное в параметре \bar{onSt}).

6.2.7.3.2. При остановленном ПИД-регулировании ВУ1 переводится в состояние, определенное в параметре \bar{ndSt} :

– если $\bar{ndSt} = \bar{a}$ прибор выдает выходной сигнал равный последнему, определенному до остановки регулирования, значению выходного сигнала;

– если $\bar{ndSt} = \bar{nuSt}$ прибор выдает выходной сигнал равный значению, установленному в параметре \bar{nuSt} .

6.2.7.4. Настройка состояния «ошибка»

При обнаружении какой-либо ошибки (см. прил. Д) прибор прекращает регулирование, и выходной сигнал регулятора принимает значение, определенное в параметре \bar{onEr} при двухпозиционном регулировании и \bar{nuEr} при ПИД-регулировании.

При срабатывании устройства обрыва контура выходной сигнал регулятора также принимает значение, определенное параметром \bar{onEr} или \bar{nuEr} . Выключение сигнала тревоги осуществляется установкой параметра $r-S$ в значение $St\bar{a}P$. Возобновление работы регулятора осуществляется установкой параметра $r-S$ в значение rUn .

6.2.8. Настройка параметров дополнительного входа

Функции дополнительного входа и его работа описаны в п. 3.2.3

Для определения функций внешнего ключа при дистанционном управлении регулятором необходимо задать значение параметра $Eu- I$:

$nonE$ – дополнительный вход не задействован; замыкание и размыкание ключа не влияет на работу прибора;

$n-\bar{a}$ – вход выполняет функцию запуска\остановки регулирования: ключ разомкнут – пуск, ключ замкнут – стоп;

$n-\bar{c}$ – вход выполняет функцию запуска\остановки регулирования: ключ замкнут – пуск, ключ разомкнут – стоп.

Примечание. Параметр $r-S$ (см. п. 8.2) при $Eu- I$ отличным от $nonE$ при программировании не виден.

6.2.9. Защита отдельных параметров от просмотра и изменений

Каждый параметр прибора ТРМ210 имеет атрибут изменяемости, установка которого производится с компьютера через интерфейс RS-485. Атрибут изменяемости может принимать два значения: изменяемый и неизменяемый.

Параметр $EdPt$, находящийся в группе $SECr$ (доступ к группе осуществляется через код $PRSS= I\bar{0}\bar{0}$), управляет возможностью просмотра и изменения параметров с учетом установленных пользователем атрибутов.

При установке $EdPt$ в значение $\bar{a}n$ все параметры, в которых атрибут изменяемости принимает значение неизменяемый, становятся невидимыми.

При установке $EdPt$ в значение $\bar{a}FF$ все параметры, независимо от значения атрибута изменяемости, будут видимыми.

Если в группе все параметры *невидимы*, то вся группа становится *невидимой*.

6.2.10. Настройка обмена данными через интерфейс RS-485

Настройка обмена данными осуществляется параметрами группы Coññ :

- bPS – скорость обмена в сети; допустимые значения – 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с;
- $RLEn$ – длина сетевого адреса (8 или 11 бит).
- $Raddr$ – базовый адрес прибора (0...2047);
- $rSdl$ – задержка при ответе по RS-485 (1...45 мс).

Прибор TRM210 имеет также следующие фиксированные параметры обмена, не отображаемые на индикаторе:

Количество стоп-бит	1	$Sbc̄t$
Длина слова данных	8 бит	LEn
Контроль четности	нет	$Pr̄t̄y$

ВНИМАНИЕ! Новые значения параметров обмена вступают в силу только после перезапуска прибора (после снятия и затем подачи питания) или перезапуска по RS-485.

6.3. Восстановление заводских установок

В приборе имеется функция восстановления значений параметров, установленных на заводе-изготовителе (см. таблицу Г1, столбец 5). Для этого необходимо отключить прибор от сети примерно на 1 мин, и далее, одновременно удерживая кнопки ⤴ и ⤵ , подать питание на прибор. При появлении на верхнем индикаторе [– – –] (признак успешной записи) отпустить кнопки.

7.1. Автонастройка**7.1.1. Общие сведения**

Автоматическая настройка (автонастройка) предназначена для оптимальной настройки системы регулирования непосредственно на объекте.

7.1.2. Выполнение автонастройки

7.1.2.1. Для запуска автонастройки необходимо осуществить следующие действия:

1) задать уставку регулятора SP .

Примечание: Значение задаваемой уставки должно составлять 0,75 – 0,85 максимально допустимого значения регулируемой величины для данного технологического процесса.

2) задать параметру $r-5$ значение rUn ;

3) запустить настройку заданием параметру Rt значения rUn ; при запуске автонастройки загорается светодиод AN .

7.1.2.2. При автонастройке прибор работает как двухпозиционный регулятор. Система осуществляет колебания, вид которых приведен на **рис. 29**.

7.1.2.3. В результате автонастройки прибор вычисляет оптимальные значения коэффициентов ПИД-регулятора (X_p , τ_n , τ_d) для данной системы. Кроме того происходит

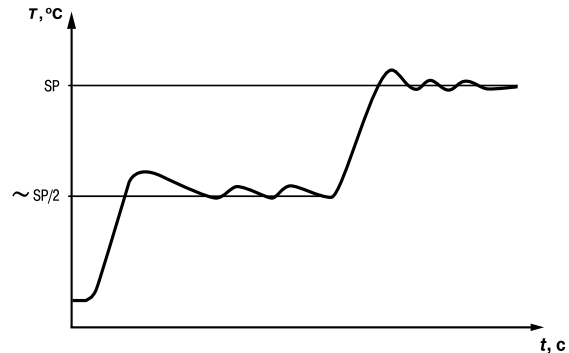


Рис. 29

определение постоянной времени входного сглаживающего фильтра τ_{ϕ} (см. п. 3.2.4.3, 6.2.2), периода следования управляющих импульсов $T_{ст}$ (см. п. 3.2.7.6, 6.2.4.5.3) и рекомендуемое значение параметра $r_{\text{АИР}}$ (см. 6.2.6).

7.1.2.4. После окончания автонастройки светодиод **АН** гаснет, прибор автоматически переходит в режим РАБОТА. При сбое в процессе автонастройки ее выполнение сразу прекращается, светодиод **АН** мигает. Поэтому при выполнении автонастройки особое внимание надо уделить защите прибора от различных внешних воздействий и электромагнитных помех и устранить нежелательные внешние возмущения на объекте регулирования.

ВНИМАНИЕ!

1. В режиме *автоматическая настройка* сохраняется возможность для изменения параметров функционирования и режимов работы прибора. Однако в процессе автоматической настройки этой возможностью пользоваться не рекомендуется, так как изменение параметров или режимов нарушает процесс настройки, при этом правильность расчета параметров регулятора не гарантируется.

2. Необходимо проявлять осторожность при использовании режима *автоматическая настройка*. Использовать этот режим рекомендуется только тогда, когда объект регулирования допускает возникновение заметных колебаний технологического параметра относительно уставки. Если работа в таком режиме недопустима, параметры ПИД-регулятора следует задавать вручную (п. 7.2), исходя из априорной информации об инерционных свойствах объекта.

7.2. Ручная настройка

7.2.1. Если характеристики объекта регулирования заранее известны, пользователь вручную может установить параметры ПИД- регулирования:

P – полюсу пропорциональности регулятора X_p ;

\bar{I} – постоянную времени интегрирования τ_i ;

d – постоянную времени дифференцирования τ_d ;

7.2.2. Значения параметра P устанавливаются в единицах измерения входной величины в диапазоне от 0,1 до 999,9 для температурных датчиков (ТСП, ТСМ и термопар) и 0,001...9999 – для аналоговых.

Значения параметра \bar{I} устанавливаются в секундах; диапазон – от 0 до 3999 с. При $\bar{I} = 0$ прибор работает как ПД-регулятор.




Значения параметра d устанавливаются в секундах; диапазон – от 0 до 3999 с. При $d = 0$ прибор работает как ПИ-регулятор.

При $\bar{I} = 0$ и $d = 0$ прибор работает как П-регулятор.

Примечание: После ручной настройки ПИД-регулятора режим быстрого выхода на уставку (см. п. 6.2.6) должен быть выключен, в противном случае необходимо дополнительно провести АВТОНАСТРОЙКУ (см. п. 7.1).

8.1. Общие сведения

8.1.1. При включении питания прибор начинает измерять контролируемую величину. Измеренная величина отображается на верхнем индикаторе.

8.1.2. При нажатии кнопки  на нижнем индикаторе появляется значение уставки **SP**, которое можно оперативно изменить кнопками  и , если не установлена защита от изменений или доступа (см. п. 6.2.9).

8.2. Настройка запуска/остановки процесса регулирования

Запуск и остановка процесса регулирования могут быть осуществлены тремя способами:

а) изменением значения параметра **r-5**:

- **rUn** – регулятор работает;
- **StoP** – регулятор остановлен, светится светодиод **СТОП**.

Примечание: Если остановка регулятора произошла из-за аварии LBA или аппаратной ошибки, светодиод **СТОП** мигает.

б) изменением состояния ключа на дополнительном входе, если задействована соответствующая функция дополнительного входа (см. п. 6.2.8):

в) соответствующей командой от управляющего устройства в сети RS-485.

8.3. Регулирование

После запуска процесса регулирования прибор начинает управлять внешним исполнительным устройством в соответствии с заданными режимами работы.

Визуальный контроль за работой выходного устройства в режиме регулирования оператор может осуществлять по светодиоду «K1», расположенному на передней панели прибора. В зависимости от типа выходного устройства светодиод работает по-разному.

Для выходных устройств ключевого типа свечение светодиода сигнализирует о переводе ВУ в состояние «ВКЛЮЧЕНО», а погасание – в состояние «ОТКЛЮЧЕНО».

Для приборов с ВУ аналогового типа длительность свечения светодиода зависит от мощности выходного сигнала. При минимальном выходном сигнале тока 4 мА (напряжения 0 В) светодиод «K1» не светится, при дальнейшем увеличении мощности сигнала светодиод начинает мигать с частотой 1 раз в секунду. При сигнале 20 мА (10 В) светится непрерывно.

9.1. Обслуживание прибора в период эксплуатации состоит из периодического технического осмотра, а также поверки его метрологических характеристик.

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

- очистку корпуса прибора, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора к щиту управления;
- проверку надежности подключения внешних связей к клеммникам.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

9.3. Поверка метрологических характеристик приборов должна проводиться не реже одного раза в 3 года по методике КУВФ.421210.001 МП. При необходимости проводится юстировка ТРМ210 (*прил. Е*).

9.4. При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в разд. 4.

10.1. На прибор наносятся:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение прибора в соответствии с настоящими ТУ;
- обозначение класса точности;
- изображение знака соответствия государственным стандартам;
- обозначение напряжения и частоты питания;
- год его выпуска;
- штрих-код с информацией о приборе.

10.2. Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23170.

Тип упаковочной тары – потребительская, выполненная из гофрированного картона.

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

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

11.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при наличии заполненной Ремонтной карты предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт. Для отправки в ремонт необходимо:

- заполнить Ремонтную карту в Гарантийном талоне;
- вложить в коробку с прибором заполненный Гарантийный талон;
- отправить коробку по почте или привезти по адресу:

109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2.

Тел.: (495) 742-48-45, e-mail: rem@owen.ru

- ВНИМАНИЕ!**
1. Гарантийный талон недействителен без даты продажи и штампа продавца.
 2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

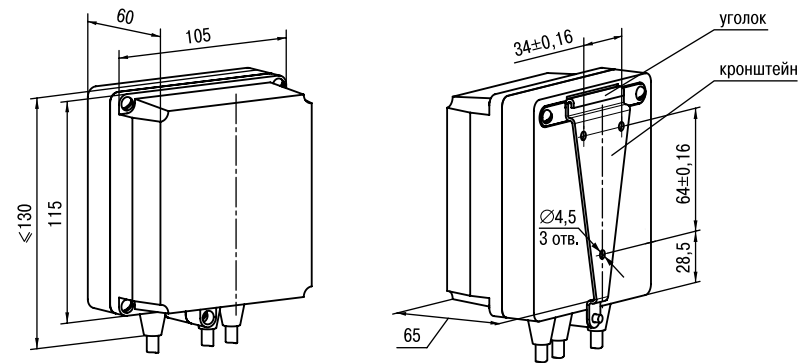


Рис. А.1. Прибор настенного крепления Н

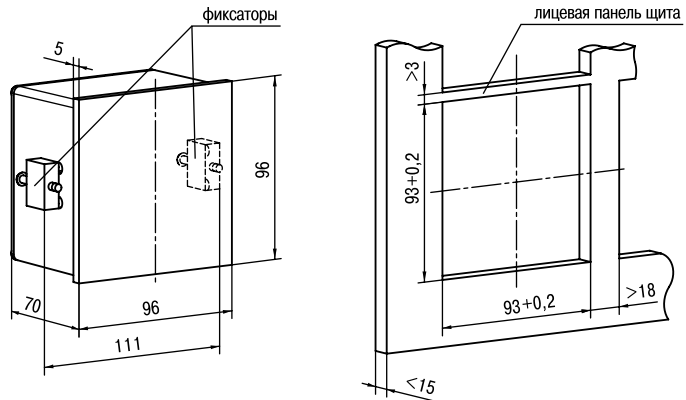


Рис. А.2. Прибор щитового крепления Щ1

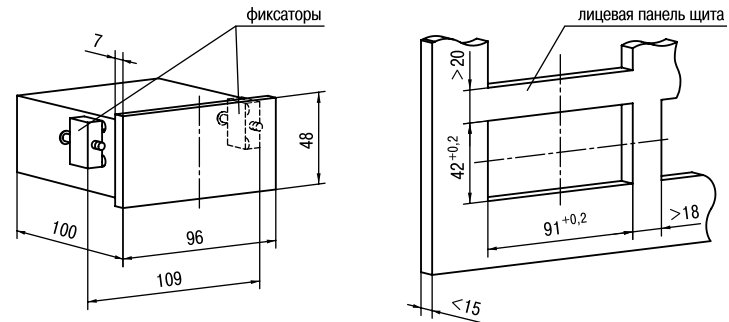


Рис. А.3. Прибор щитового крепления Щ2

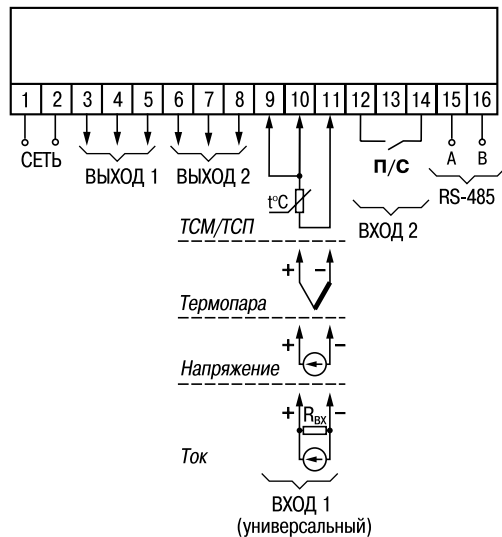


Рис. Б.1. Общая схема подключения

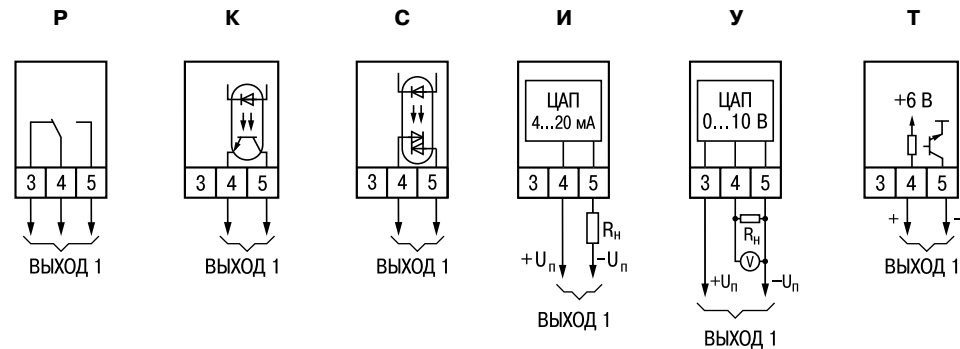


Рис. Б.2. Схемы подключения к различным модификациям ВУ1

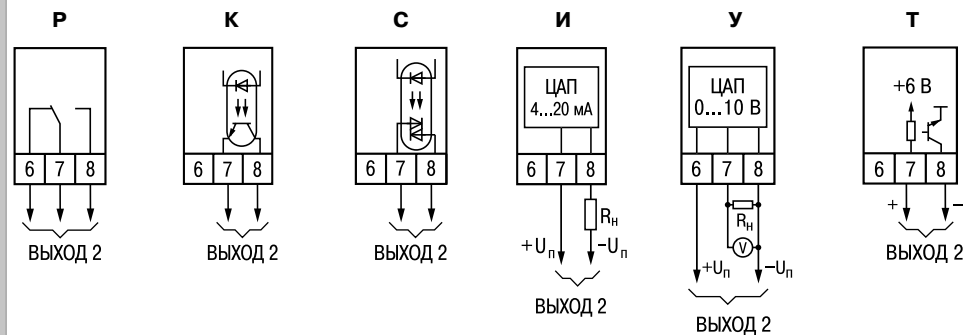


Рис. Б.3. Схемы подключения к различным модификациям ВУ2

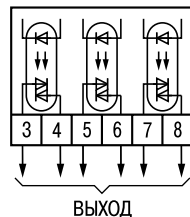


Рис. Б.4. Схемы подключения TRM210-X.C3

В.1. Подключение термопреобразователя сопротивления с прибором по двухпроводной схеме производится в случае невозможности использования трехпроводной схемы, например при установке TRM210 на объектах, оборудованных ранее проложенными двухпроводными монтажными трассами.

В.2. Следует помнить, что показания прибора будут зависеть от изменения сопротивления проводов линии связи «датчик – прибор», происходящего под воздействием температуры окружающего воздуха. Для компенсации паразитного сопротивления проводов нужно выполнить следующие действия.

В.2.1. Перед началом работы установить перемычку между контактами 9 и 10 клеммника прибора, а двухпроводную линию подключить соответственно к контактам 9 и 11.

В.2.2. Далее подключить к противоположным от прибора концам линии связи «датчик – прибор» вместо термопреобразователя магазин сопротивлений с классом точности не хуже 0,05 (например, P4831).

В.2.3. Установить на магазине значение, равное сопротивлению термопреобразователя сопротивления при температуре 0 °С (50 или 100 Ом, в зависимости от типа датчика).

В.2.4. Подать на прибор питание и через 15 – 20 с по показаниям цифрового индикатора определить величину отклонения температуры от 0 °С.

В.2.5. Ввести в память прибора значение параметра «сдвиг характеристики датчика» **5H**, равное по величине показаниям прибора, полученным в п. В.2.4, но взятое с противоположным знаком.

В.2.6. Проверить правильность заданного значения, для чего, не изменяя значения сопротивления на магазине, перевести прибор в режим измерения температуры и убедиться, что при этом его показания равны $0 \pm 0,2$ °С.

В.2.7. Отключить питание прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений и подключить ее к термопреобразователю сопротивления.

В.2.8. После выполнения указанных действий прибор готов к дальнейшей работе.

Таблица Г.1

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
1	2	3	4	5	6
Группа $L_{\text{доP}}$. Параметры регулирования					
P_{L}	Измеренная величина	диапазон измерения датчика	[ед. изм.] Параметр не устанавливаемый, а индицируемый		
SP	Уставка регулятора ¹	определяется параметрами $SL-L$ и $SL-H$	На индикаторе обозначение параметра не отображается	30.0	
$r-5$	Запуск/остановка регулирования	rUn $St\bar{o}P$	Регулятор работает Регулятор остановлен, на выходное устройство выдается сигнал, равный значению, установленному в параметре $\bar{n}d5t$ или $\bar{o}n5t$	$St\bar{o}P$	
Rt	Запуск/остановка автонастройки	rUn $St\bar{o}P$	Не появляется при $r-5 = St\bar{o}P$. Запускается режим автонастройки Автонастройка выключена	$St\bar{o}P$	
\bar{o}	Выходная мощность ПИД-регулятора	$0.0...100.0$	[%] Параметр не устанавливаемый, а индицируемый.	-	

1	2	3	4	5	6
Группа $\bar{c}n\bar{c}t$. Основные параметры настройки					
$\bar{c}n-t$	Тип датчика	$r385$ $r.385$ $r391$ $r.391$ $r-21$ $r426$ $r.426$ $r-23$ $r428$ $r.428$ $E-R1$ $E-R2$ $E-R3$ E_b E_j E_K E_L E_n E_r E_S E_t $\bar{c}05$	ТСП(Pt50) $W_{100} = 1,3850$ ТСП(Pt100) $W_{100} = 1,3850$ ТСП(50П) $W_{100} = 1,3910$ ТСП(100П) $W_{100} = 1,3910$ ТСП(46П) $W_{100} = 1,3910$ (гр. 21) ТСМ(Cu50) $W_{100} = 1,4260$ ТСМ(Cu100) с $W_{100} = 1,4260$ ТСМ(53M) $W_{100} = 1,4260$ (гр. 23) ТСМ(50M) $W_{100} = 1,4280$ ТСМ(100M) $W_{100} = 1,4280$ термопара TBP (A-1) термопара TBP (A-2) термопара TBP (A-3) термопара ТПР (B) термопара ТЖК (J) термопара ТХА (K) термопара ТХК (L) термопара ТНН (N) термопара ТПП (R) термопара ТПП (S) термопара ТМК (T) Сигнал тока 0...5 мА	E_L	

Продолжение прил. Г Программируемые параметры

1	2	3	4	5	6
		$\bar{I} 0.20$ $\bar{I} 4.20$ $U-50$ $U0_1$	Сигнал тока 0...20 мА Сигнал тока 4...20 мА Сигнал напряжения –50...+50 мВ Сигнал напряжения 0...1 В		
dPt	Точность вывода температуры	0; 1	Задаёт число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе	/	
dP	Положение десятичной точки	0; 1; 2; 3	Задаёт число знаков после запятой при отображении на индикаторе измеренного значения, а также параметров <i>SP</i> , $\bar{I}n-L$, $\bar{I}n-H$, <i>SL-L</i> , <i>SL-H</i> и др.	/	
$\bar{I}n-L$	Нижняя граница диапазона измерения ¹	–1999...9999	Задаёт значение физической величины соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика	0.0	
$\bar{I}n-H$	Верхняя граница диапазона измерения ¹	–1999...9999	Задаёт значение физической величины соответствующей верхнему пределу выходного сигнала датчика	100.0	
<i>SL-L</i>	Нижняя граница задания уставки ¹	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	[ед. изм.]	- 199.9	

Программируемые параметры Продолжение прил. Г

1	2	3	4	5	6
SL-H	Верхняя граница задания уставки ¹	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	[ед. изм.]	800.0	
SH	Сдвиг характеристики датчика ¹	–500...+500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.]	0.0	
PU	Наклон характеристики датчика	0,500...2,000	Умножается на измеренное значение	1.000	
Fb	Полоса цифрового фильтра ¹	0...9999	[ед. изм.]	0.0	
$\bar{I}nF$	Постоянная времени цифрового фильтра	0...999	[с]	0	
ALt	Тип логики работы компаратора	0 1 2 3 4 5 6 7	сигнализация выключена срабатывание при выходе за заданный диапазон срабатывание по верхнему пределу срабатывание по нижнему пределу срабатывание при нахождении в заданном диапазоне срабатывание при выходе за заданный диапазон с блокировкой 1-го включения срабатывание по верхнему пределу с блокировкой 1-го включения срабатывание по нижнему пределу с блокировкой 1-го включения	0	

Продолжение прил. Г Программируемые параметры

1	2	3	4	5	6
		8	срабатывание при превышении по абсолютному значению		
		9	срабатывание при абсолютном значении меньше заданного		
		10	срабатывание при превышении по абсолютному значению с блокировкой 1-го включения		
		11	срабатывание при абсолютном значении меньше заданного с блокировкой 1-го включения		
RL-d	Порог срабатывания компаратора ¹	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	[ед. изм.]	10.0	
RL-H	Гистерезис компаратора ¹	от 0 до верх. границы диапазона измер. датчика	[ед. изм]	0.0	
Rn-L	Нижняя граница диапазона регистрации ЦАП2 ^{1,2}	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	$Rn-L \neq Rn-H$	0.0	
Rn-H	Верхняя граница диапазона регистрации ЦАП2 ^{1,2}			100.0	
Eu-l	Функция ключа на дополнительном входе при дистанционном управлении регулятором	$\bar{n}\bar{o}n\bar{E}$ $n-\bar{o}$ $n-\bar{E}$	Дополнительный вход не задействован запуск при размыкании ключа запуск при замыкании ключа	$\bar{n}\bar{o}n\bar{E}$	

Программируемые параметры Продолжение прил. Г

1	2	3	4	5	6
$\bar{o}rEu$	Тип управления при регулировании	$\bar{o}r-d$ $\bar{o}r-r$	«Прямое» управление. Выходной сигнал увеличивается при увеличении измеряемого значения. Применяется для управления «холодильником» «Обратное» управление. Выходной сигнал уменьшается при увеличении измеряемого значения. Применяется для управления «нагревателем».	$\bar{o}r-r$	
CP	Период следования управляющих импульсов	01...250	[с]	1	
Группа Rdu. Дополнительные параметры настройки прибора					
$\bar{u}SP$	Скорость изменения уставки ¹	0...9999 0	[ед.изм/мин] Параметр отключен	0.0	
$\bar{C}ntL$	Режим регулирования	$\bar{P}\bar{L}d$ $\bar{o}n\bar{o}F$	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор	$\bar{P}\bar{L}d$	
$\bar{H}ySt$	Гистерезис двухпозиционного регулятора ^{1,3}	0...9999	[ед. изм.]	10	
$\bar{o}nSt$	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования» ³	$\bar{o}n$ $\bar{o}FF$	включен выключен	$\bar{o}FF$	
$\bar{o}nEr$	Состояние выхода в режиме «ошибка» ³	$\bar{o}n$ $\bar{o}FF$	включен выключен	$\bar{o}FF$	
$rRnP$	Режим быстрого выхода на уставку ⁴	$\bar{o}n$ $\bar{o}FF$	включен выключен	$\bar{o}FF$	

Продолжение прил. Г Программируемые параметры

1	2	3	4	5	6
P	Полоса пропорциональности ПИД-регулятора ^{1,4}	0,001...9999	[ед. изм.]	30.0	
L	Интегральная постоянная ПИД-регулятора ⁴	0...3999	[с]	100	
d	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора ⁴	0...3999	[с]	20	
db	Зона нечувствительности ПИД-регулятора ^{1,4}	0...200	[ед. изм.]	0.0	
oL-L	Минимальная выходная мощность (нижний предел) ⁴	от 0 до oL-H	[%]	0	
oL-H	Максимальная выходная мощность (верхний предел) ⁴	от oL-L до 100	[%]	100	
oL	Максимальная скорость изменения выходной мощности ⁴	0,2...100,0	[% /с]	100	
noEr	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка» ⁴	0...100	[%]	0	
noSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования» ⁴	noSt o	заданное параметром noSt последнее значение выходного сигнала	noSt	
noSt	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования» ⁴	0...100	[%]	0	

Программируемые параметры Продолжение прил. Г

1	2	3	4	5	6
LbA	Время диагностики обрыва контура ⁴	0...9999 0	[с] Функция определения обрыва контура не работает	0	
LbAb	Ширина зоны диагностики обрыва контура ^{1, 4}	0...9999	[ед. изм.]	10.0	
Группа CoH. Параметры обмена по интерфейсу RS-485					
bPS	Скорость обмена данными в сети	2.4 4.8 9.6 14.4 19.2 28.8 38.4 57.6 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать скорости обмена данными, установленной в сети	115.2	
RLEn	Длина сетевого адреса	8 11	[бит]	8b	
Raddr	Базовый адрес прибора в сети	0...2047	Запрещается устанавливать одинаковые номера нескольким приборам в одной шине	0	
rSdL	Задержка ответов по сети	1...45	[мс]	20	

Продолжение прил. Г Программируемые параметры

1	2	3	4	5	6
Группа $L\bar{n}Rn$. Параметры ручного управления ПИД-регулятором					
$\bar{\alpha}-Ed$	Выходной сигнал ПИД-регулятора	определяется параметрами $\bar{\alpha}L-L$ и $\bar{\alpha}L-H$	[%] На индикаторе обозначение параметра не отображается	0.0	
$\bar{\alpha}$	Текущее значение выходной мощности ПИД-регулятора	$0.0...100.0$	[%] Параметр не устанавливаемый, а индицируемый	-	
Группа $SECr$. Параметры секретности $PRSS = 100$					
$EdP\bar{t}$	Защита отдельных параметров от просмотра и изменений	$\bar{\alpha}n$ $\bar{\alpha}FF$	включена выключена	$\bar{\alpha}FF$	

¹ Параметры отображаются с десятичной точкой, положение которой определяется параметром dP .

² Параметр отображается только для приборов с ВУ аналогового типа.

³ Параметры отображаются при $LntL = \bar{\alpha}n\bar{\alpha}F$.

⁴ Параметры отображаются при $LntL = P\bar{L}d$.

Возможные неисправности Продолжение прил. Д

При опробовании прибора (см.п. 5.4) некоторые неисправности ТРМ210 может диагностировать:

- **Err.5** – ошибка на входе;
- **Er.54** – ошибка процессора;
- **Er.Ad** – ошибки внутреннего преобразования;

Примечания. 1. Ошибка на входе возникает при выходе измеряемой величины за допустимый диапазон измерения (см. табл. 2) или при выходе из строя датчика (обрыв или короткое замыкание термопреобразователей сопротивления, обрыв термопары, обрыв датчика с унифицированным выходным сигналом напряжения, обрыв или короткое замыкание датчика, оснащенного выходным сигналом тока 4...20 мА). В случае короткого замыкания термопары на индикаторе отображается температура «холодного спая», равная температуре выходного разъема прибора. В случае обрыва или замыкания датчика (или линий связи) с унифицированным выходным сигналом тока 0...5 мА, 0...20 мА, замыкания датчика с унифицированным сигналом напряжения 0...1 В на индикаторе отображается нижняя граница диапазона измерения (значение параметра **in-L**).

После устранения неисправности работа прибора автоматически восстанавливается.

2. При работе с термопарой ТПР(В) сообщение **Err.5** не выдается при температуре от 0 до 200 °С.

3. В состоянии «ошибка» (за исключением срабатывания LBA) сигнал регистрации принимает минимальное возможное состояние (код ЦАП=0), что соответствует выходному току ~3, 7 мА.

Продолжение прил. Д Способы устранения неисправностей

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
1	2	3
На индикаторе в режиме РАБОТА при подключенном датчике отображаются Err.5	Неисправность датчика	Замена датчика
	Обрыв или короткое замыкание линии связи «датчик-прибор»	Устранение причины неисправности
	Неверно задан тип датчика	По алгоритму, приведенному в п. 6.2.1.1 установить код, соответствующий используемому датчику
	Неверное подключение датчика к прибору	Проверить по руководству по эксплуатации схему подключения прибора и датчиков
	Неверно произведено подключение по 2-х проводной схеме соединения прибора с термопреобразователем сопротивления	Установить перемычку между клеммами 9—10
	При подключении токового сигнала отсутствует резистор	Подключить к входу прибора нагрузочный резистор (см. <i>прил. Б</i>)
На индикаторе в режиме РАБОТА отображается 1111	Измеренная величина превышает значение 999.9 и не может быть отображена на 4-х разрядном индикаторе с точностью 0,1 °С	Установить значение 0 в параметре dPt

Возможные неисправности

Продолжение прил. Д

1	2	3
На индикаторе в режиме РАБОТА отображается EEEE	Измеренная величина меньше значения –199.9 и не может быть отображена на 4-х разрядном индикаторе с точностью 0,1 °С	Установить значение 0 в параметре dPt
Значение температуры в режиме РАБОТА на индикаторе не соответствует реальной	Неверно задан тип датчика	По алгоритму, приведенному в п. 6.2.1.1, установить код, соответствующий используемому датчику
	Введено неверное значение параметра «сдвиг характеристики».	По алгоритму, приведенному в п. 6.2.1.4 установить требуемое значение параметра. Если коррекция не нужна, установить SH=0.0
	Используется 2-х проводная схема соединения прибора с термопреобразователем сопротивления	Воспользоваться рекомендациями <i>прил. В</i>
	Действие электромагнитных помех	Экранировать линию связи датчика с прибором, экран заземлить в одной точке

Продолжение прил. Д Способы устранения неисправностей

1	2	3
На индикаторе при наличии токового сигнала отображаются нули	Неверное подключение датчика к прибору	Уточнить схему подключения датчика (прил. Б)
При нагреве температура уменьшается и при охлаждении увеличивается	Неверное соединение прибора с термопарой	Изменить полярность подключения термопары (см. рис. Б.1)
Не работает выходное устройство компаратора (электромагнитное реле)	Неправильно задан порог и гистерезис компаратора	Установить верные значения параметров AL-d и AL-H
	Остановлен процесс регулирования	Задать параметру r-S значение rUn
Не происходит точного поддержания температуры (недогрев или перегрев)	Введено неоправданно большое значение зоны нечувствительности ПИД-регулятора	Установить параметр «зона нечувствительности» на требуемом уровне (рекомендованное значение от 0 до 1 °С)
	Установлены неверные значения коэффициентов ПИД-регулятора	Воспользоваться режимом АВТОНАСТРОЙКА (п. 7.1) или ручной настройкой (см. п. 7.2)
Невозможно изменить параметры программирования	Установлена защита от просмотра и изменения отдельных параметров	Установить нужное значение параметров секретности (см. 6.2.9)

Возможные неисправности

Продолжение прил. Д

1	2	3
ПИД-регулятор останавливается, светится LbA	Установлено слишком малое время диагностики обрыва контура в параметре LbA	Увеличить время диагностики или отключить его, установив значение параметра LbA = 0
<p>Примечание. Если неисправность или предположительная причина в таблице не указаны, прибор следует доставить в ремонт.</p>		

Е.1. Общие указания

Е.1.1. Юстировка ТРМ210 заключается в проведении ряда операций, обеспечивающих восстановление его метрологических характеристик в случае изменения их в ходе длительной эксплуатации прибора.

ВНИМАНИЕ! Необходимость проведения юстировки определяется по результатам поверки прибора только квалифицированными специалистами метрологических служб, осуществляющих эту поверку.

Методика юстировки зависит от типа используемого датчика.

Таблица Е.1

Тип датчика	Источник образцового сигнала	Значение сигнала	Схема подключения
Термопреобразователь сопротивления ТСМ100, ТСП100	Магазин сопротивлений Р4831	100 Ом	Рис. Е.1
Термопреобразователь сопротивления ТСМ50, ТСП50	Магазин сопротивлений Р4831	50 Ом	Рис. Е.1
Термопреобразователь сопротивления ТСМ гр.23	Магазин сопротивлений Р4831	53 Ом	Рис. Е.1
Термопреобразователь сопротивления ТСП гр.21	Магазин сопротивлений Р4831	46 Ом	Рис. Е.1
Термопара ТХК(Л), ТХА(К) ТЖК(Ж), ТНН(Н)	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений	40,299 мВ	Рис. Е.2

Продолжение таблицы Е.1

1	2	3	4
Термопара ТВР(А), ТПП(С), ТПП(Р), ТМК(Т)	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений	20,146 мВ	Рис. Е.2
Термопара ТПР(В)	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений	10,073 мВ	Рис. Е.2
Сигнал постоянного тока 0...20 мА, 4...20 мА	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока	20 мА	Рис. Е.3
Сигнал постоянного тока 0...5 мА	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока	5 мА	Рис. Е.3
Сигнал постоянного напряжения 0...1 В	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений	1 В	Рис. Е.2
Сигнал постоянного напряжения -50...+50 мВ	Дифференциальный вольтметр В1-12, в режиме калибратора напряжений	50 мВ	Рис. Е.2

Е.1.2. Для проведения юстировки на вход прибора подается образцовый сигнал. Источники образцовых сигналов, их значения, а также тип схемы подключения, зависящей от используемого датчика, приведены в таблице Е.1.

Е.1.3. Во время юстировки прибор вычисляет отношение между поступившим входным сигналом и сигналом соответствующих опорных точек схемы, называемое *коэффициентом юстировки*.

Е.1.4. При проведении юстировки происходит определение коэффициентов юстировки измерительной характеристики того типа датчика, код которого установлен на текущий момент в параметре $\bar{c}n-t$. Вычисленные значения коэффициентов юстировки записываются в энергонезависимую память и используются как базовые при выполнении всех дальнейших измерений с данным типом датчика.

Е.2. Процедура вычисления коэффициентов юстировки

Е.2.1. Вычисление коэффициентов юстировки производится при изменении значений программируемых параметров в группе **CLb**.

Доступ к группе параметров юстировки осуществляется через код 104.

Нажать одновременно $\text{ПРОГ.} + \text{⏏} + \text{⏏}$ и удерживать до появления **PR55**. Кнопками ⏏ , ⏏ установить код 104.

Е.2.2. После набора кода нажать ПРОГ. . На индикаторе отобразится параметр «Юстировка наклона измерительной характеристики» **CLbd** и его значение по умолчанию **5tōP**.

Е.2.3. Установить значение этого параметра в **rUn** (запуск юстировки) и нажать ПРОГ. . В течение 2 с прибор производит измерение образцовых сигналов, подключенных к основному входу.

Е.2.4. При получении правильного результата юстировки на индикаторе отображается значение параметра **CLbd = 5tōP**, а для термопар значение параметра «Юстировка схемы компенсации температуры свободных концов термопары» **CLb5 = 5tōP**.

При получении неправильных результатов на индикаторе появляется значение параметра **CLbd = ErL**, показывающее ошибку юстировки. Причинами ошибки юстировки может быть неправильное подключение источника образцового сигнала к прибору, неправильное значение образцового источника сигнала, а также неисправность прибора.

Е.2.5. После устранения причины появления сообщения об ошибке юстировки еще раз провести юстировку, повторив п. Е.2.3.

Е.3. Юстировка прибора для работы с термопреобразователями сопротивления

Е.3.1. Подключить к основному входу прибора вместо датчика магазин сопротивления типа P4831 (или подобный ему с классом точности не хуже 0,05). Соединение прибора с магазином производить по трехпроводной схеме подключения, см. рис. Е.1. Сопротивления проводов линии должны отличаться не более чем на 0,05 %.

Е.3.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметр $\bar{c}n-t$), соответствующий используемому типу первичного преобразователя.

Установить на магазине значение сопротивления в соответствии с табл. Е.1.

Перевести прибор в режим измерения входной величины и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны $0,0 \pm 0,2$ °C.

Е.3.3. Если абсолютная погрешность измерений в этой точке превышает 0,2 °C выполнить операции, указанные в п. Е.3.4 и Е.3.5.

Е.3.4. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. Е.2.

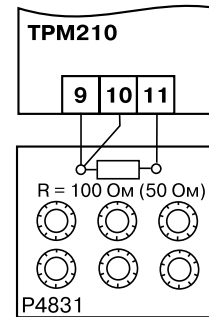


Рис. Е.1

Е.3.5. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме РАБОТА показания верхнего цифрового индикатора, которые должны быть равны $0,0 \pm 0,2^\circ\text{C}$.

Е.3.6. Отключить питание прибора и отключить от него магазин сопротивлений.

Е.4. Юстировка прибора для работы с термопарами

Е.4.1. Подключить к основному входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений, или аналогичный ему источник образцового напряжения с классом точности не хуже 0,05. Соединение прибора с калибратором выполнять по схеме, приведенной на рис. Е.2, с соблюдением полярности подключения.

Е.4.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметр $\tilde{c}n-t$), соответствующий используемому типу первичного преобразователя.

Установить на выходе вольтметра В1-12 напряжение, соответствующее типу используемого датчика, см табл. Е.1.

Отключить работу схемы компенсации температуры свободных концов, установив в параметре $\underline{y}u$ значение **OFF**. Параметр отключения схемы компенсации температуры свободных концов термопары $\underline{y}u$ находится в группе параметров юстировки, доступ к которой осуществляется через код 104.

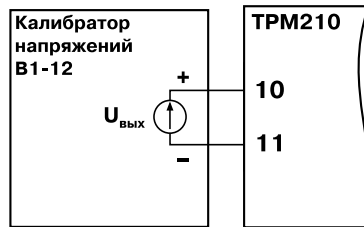


Рис. Е.2

Перевести прибор в режим РАБОТА и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны следующим значениям:

при работе с термопарой ТХК(L)	$500,0 \pm 2,0^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТХА(K)	$975,0 \pm 2,0^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТНН(N)	$1105 \pm 2^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТЖК(J)	$718,6 \pm 2,0^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТПП(R)	$1694 \pm 4^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТВР(A_1)	$1269 \pm 4^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТВР(A_2)	$1256 \pm 4^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТВР(A_3)	$1281 \pm 4^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТПР (В)	$1498 \pm 4^\circ\text{C}$;
при работе с термопарой ТМК (Т)	$388 \pm 4^\circ\text{C}$;

Примечание.

Для термопары ТПП(S) правильность выполнения измерения контролируется при подаче на вход прибора образцового напряжения 15,00 мВ. При этом показания прибора должны составлять $1452 \pm 4^\circ\text{C}$.

Если погрешность измерений в этой точке превышает приведенную в п. Е.4.2 величину, выполнить операции, указанные в п. Е.4.3 и Е.4.4. Если погрешность не превышает приведенных выше значений, юстировка не требуется.

Е.4.3. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. Е.2.

Е.4.4. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме РАБОТА показания верхнего цифрового индикатора, которые должны быть равны значениям, указанным в п. Е.4.2.

ВНИМАНИЕ! При выполнении работ по пп. Е.4.2...Е.4.4 выходное напряжение калибратора должно оставаться неизменным и равным значению, заданному в п. Е.4.2.

Е.4.5. Если погрешность измерений в этой точке превышает приведенную в п. Е.4.2 величину, повторно выполнить операции, указанные в пп. Е.4.3 и Е.4.4.

Е.4.6. Отключить питание прибора и отключить от входа прибора вольтметр В1-12.

Е.5. Юстировка прибора для работы с датчиками с выходным сигналом постоянного тока

Е.5.1. Подключить к основному входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока, или аналогичный ему источник образцового постоянного тока с классом точности не хуже 0,05. Соединение прибора с В1-12 выполнять по схеме, приведенной на рис. Е.3, с соблюдением полярности подключения.

Тип используемого резистора С2-29 В, сопротивление $100 \text{ Ом} \pm 0,05 \%$.

Е.5.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметре $\bar{c}n-t$), соответствующий используемому типу первичного преобразователя.

Установить в параметре $\bar{c}n-L$ значение **0.0**, а в параметре $\bar{c}n-H$ значение **100.0**.

Задать на выходе В1-12 значение тока, соответствующее типу установленного датчика (табл. Е.1).

Перевести прибор в режим измерения входной величины и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны $100,0 \pm 0,2 \%$. Если погрешность измерений в этой точке превышает приведенное значение, выполнить операции, указанные в п. Е.5.3. и Е.5.4.

Е.5.3. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. Е.2.

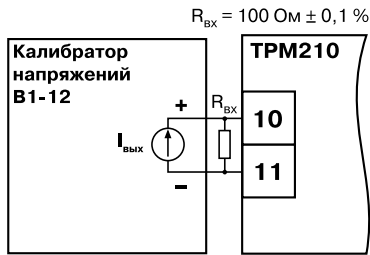


Рис. Е.3

Е.5.4. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме РАБОТА показания верхнего цифрового индикатора, которые должны быть равны $100,0 \pm 0,2 \%$.

ВНИМАНИЕ! При выполнении работ по пп. Е.5.3...Е.5.4 выходной ток калибратора должен оставаться неизменным и равным значению, заданному в п. Е.5.2.

Е.5.5. Отключить питание прибора и отключить от него вольтметр В1-12.

Е.6. Юстировка прибора для работы с датчиками с выходным сигналом постоянного напряжения

Е.6.1. Подключить к основному входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения, или аналогичный ему источник образцового постоянного напряжения с классом точности не хуже 0,05. Соединение прибора с В1-12 выполнять по схеме, приведенной на рис. Е.2, с соблюдением полярности подключения.

Е.6.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметр $\bar{c}n-t$), соответствующий используемому типу первичного преобразователя. Установить в параметре $\bar{c}n-L$ значение **0.0**, а в параметре $\bar{c}n-H$ значение **100.0**.

Задать на выходе калибратора значение напряжения, соответствующее типу установленного датчика, см. табл. Е.1

Перевести прибор в режим РАБОТА и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны $100,0 \pm 0,2 \%$. Если погрешность измерений в этой точке превышает приведенное значение, выполнить операции, указанные в пп. Е.6.3 и п. Е.6.4.

Е.6.3. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. Е.2.

Е.6.4. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме РАБОТА показания верхнего цифрового индикатора, которые должны быть равны $100,0 \pm 0,2 \%$.

ВНИМАНИЕ! При выполнении работ по пп. Е.6.2...Е.6.4 выходное напряжение калибратора должно оставаться неизменным и равным значению, заданному в п. Е.6.2.

Е.6.5. Отключить питание прибора и отключить от него вольтметр В1-12.

Е.7. Юстировка датчика температуры свободных концов термопар

Е.7.1. Подключить, соблюдая полярность соединения, к основному входу прибора свободные концы термопары. Поместить рабочий спай термопары в сосуд, содержащий смесь льда и воды (температура смеси 0 °С).

Е.7.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметр $\bar{L}n-k$), соответствующий типу подключенной термопары.

Е.7.3. Перевести прибор в режим РАБОТА и после прогрева прибора в течение 20 минут произвести юстировку датчика температуры свободных концов, установив параметр $\bar{L}b5$ в значение rUn и нажав кнопку ПРОГ. .

Включить автоматическую коррекцию ЭДС термопары по температуре ее свободных концов, установив в параметре $\bar{Y}UL$ значение on .

Е.7.4. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме измерения показания на верхнем цифровом индикаторе, которые должны быть равны значению 0 °С с абсолютной погрешностью не хуже 1,0 °С.

Е.8. Юстировка выходных устройств типа «И» и «У»

Е.8.1. Подключить ВУ типа «И» (ЦАП «параметр–ток 4..20 мА»); ВУ типа «У» (ЦАП «параметр–напряжение 0..10 В») по схемам, приведенным на рис. Е.4 – Е.7.

Напряжение источника питания 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.

Е.8.2. Вычисление коэффициентов юстировки производится при изменении значений программируемых параметров в группе $\bar{CAL}b$.

Для доступа к группе следует одновременно нажать кнопки ПРОГ. + ↙ + ↕ и удерживать до появления **PR55**.

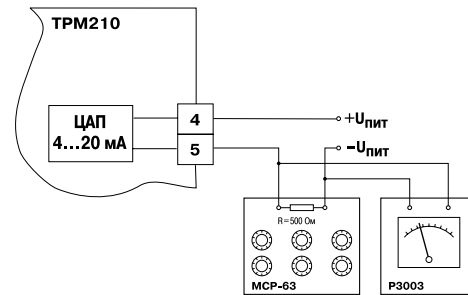


Рис.Е.4. Подключение ВУ1 типа И

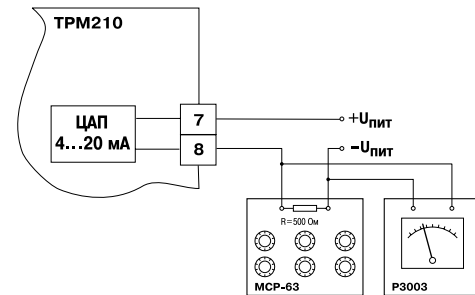


Рис.Е.5. Подключение ВУ2 типа И

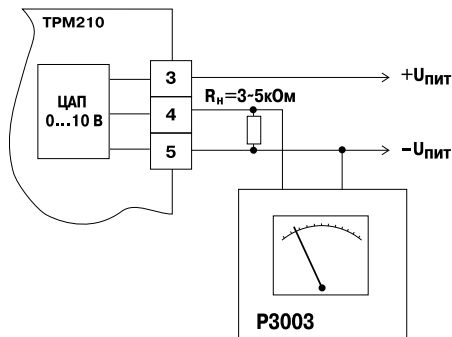


Рис.Е.6. Подключение ВУ1 типа У

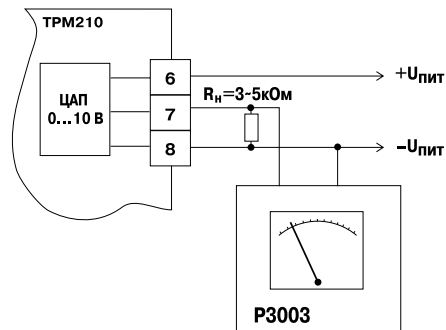


Рис.Е.7. Подключение ВУ2 типа У

Кнопками \uparrow , \downarrow установить код 104.

Е.8.3. После набора кода нажать ПРОГ.

Е.8.4. Для юстировки ВУ1 кнопками \uparrow , \downarrow выбрать параметр «Коэффициент юстировки минимальной границы выходного сигнала для ЦАП 1» $\bar{c} \bar{1} \bar{0}$. Изменяя значение параметра, добиться, чтобы показания вольтметра равнялись:

- 2,0 В при юстировке ЦАП 4..20 мА;
- 0,0 В при юстировке ЦАП 0..10 В.

Нажать кнопку ПРОГ. . На индикаторе отобразится параметр «Коэффициент юстировки максимальной границы выходного сигнала для ЦАП 1» $\bar{c} \bar{1} \bar{1}$.

Е.8.5. Изменяя значение параметра $\bar{c} \bar{1} \bar{1}$, добиться, чтобы показания вольтметра равнялись:

- 10,0 В при юстировке ЦАП 4..20 мА;
- 10,0 В при юстировке ЦАП 0..10 В.

Нажать кнопку ПРОГ.

Е.8.6. Для юстировки ВУ2 выполнить действия, описанные в пп. Е.8.2–Е.8.5, подобрав соответственно значения параметров «Коэффициент юстировки минимальной границы выходного сигнала для ЦАП 2» – $\bar{c} \bar{2} \bar{0}$, «Коэффициент юстировки максимальной границы выходного сигнала для ЦАП 2» – $\bar{c} \bar{2} \bar{1}$.

Е.8.7. Для выхода из режима юстировки удерживать кнопку ПРОГ. в течении 6 с.

Отключить питание прибора и отключить оборудование.

