TPM200





Измеритель двухканальный



руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Be	зедение	3
1.	Назначение	4
2.	Технические характеристики и условия эксплуатации	5
3.	Устройство и принцип действия	9
	3.1. Принцип действия	9
	3.2. Устройство прибора	15
4.	Меры безопасности	18
5.	Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе	19
	5.1. Монтаж прибора	19
	5.2. Монтаж внешних связей	20
	5.3. Подключение прибора	22
	Эксплуатация	
7.	Программирование	27
	7.1. Общие сведения	27
	7.2. Установка параметров входов прибора	29
	7.3. Установка параметров цифрового фильтра	32
	7.4. Защита от несанкционированного доступа	32
	7.5. Настройка обмена данными через интерфейс RS-485	33
	7.6. Восстановление заводских установок	34
8.	Техническое обслуживание	
9.	Маркировка и упаковка	36

Приложение А. Габаритные чертежи	. 37
Приложение Б. Программируемые параметры	. 40
Приложение В. Схемы подключения	. 46
Приложение Г. Подключение входных термопреобразователей	
сопротивления к ТРМ200 по двухпроводной схеме	. 47
Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения	. 49
Приложение Е. Юстировка	. 52
Лист регистрации изменений	. 62

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и обслуживания измерителей двухканальных (измерителей-регуляторов микропроцессорных) ТРМ200 (в дальнейшем по тексту именуемых «прибор», «ТРМ200» или прибор ТРМ200»).

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на приборы всех модификаций, изготовленных согласно ТУ 4211-011-46526536-2004.

Приборы имеют сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.010.A №24972 и сертификат соответствия № 03.009.0194.

Приборы TPM200 могут выпускаться в различных модификациях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением.

Модификации прибора соответствует следующее условное обозначение:

ПРИБОР ТРМ200-Х Конструктивное исполнение

Конструктивное исполнение:

- корпус настенного крепления с размерами 130x105x65 мм и степенью защиты корпуса IP44;
- корпус щитового крепления с размерами 96х96х70 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54;
- корпус щитового крепления с размерами 96х48х100 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP20.

Габаритные чертежи корпусов различных типов приведены в прил. А.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Измерители двухканальные ТРМ200 предназначены для измерения температуры (при использовании в качестве первичных преобразователей сопротивления или термоэлектрических преобразователей), а также других физических параметров, значение которых первичными преобразователями (далее «датчиками») может быть преобразовано в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения. Информация о любом из измеренных физических параметров отображается в цифровом виде на встроенном четырехразрядном цифровом индикаторе.

Приборы могут быть использованы для измерения технологических параметров в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение температуры и других физических величин (давления, влажности, расхода, уровня и т.п.) в двух различных точках с помощью стандартных датчиков; вычисление разности двух измеряемых величин ($\Delta T = T1-T2$);
- вычисление квадратного корня из измеряемой величины при работе с датчиками.
- имеющими унифицированный выходной сигнал тока или напряжения;
- отображение текущего значения измеряемых величин на встроенном светодиодном цифровом индикаторе;
- установление конфигурации прибора с компьютера через интерфейс RS-485.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Технические характеристики прибора приведены в табл. 1, 2, 3.

Таблица 1

Наименование	Значение
Питание	
Напряжение питания	90245 B
Потребляемая мощность	6 BA
Частота	4763 Гц
Входы	
Время опроса входа, не более	1 c
Входное сопротивление прибора при подключении	
источника унифицированного сигнала:	
– тока (при подключении внешнего	100 Ом ± 0,1 %
прецизионного резистора)	
– напряжения, не менее	100 кОм
Предел основной допускаемой приведенной	
погрешности при измерении:	
 термопреобразователем сопротивления 	0,25 %
– термопарой	0,5 %
– унифицированных сигналов тока и напряжения	0,5 %

Продолжение табл. 1

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

Таблица 2

Характеристики корпусов

Наименование	Корпус		
паименование	щитовой Щ1	щитовой Щ2	настенный Н
Габаритные размеры, мм (без элементов крепления) Степень защиты корпуса	96x96x70 IP54 ¹	96x48x100 IP201	130x105x65 IP44
Примечание. ¹ – со стороны передней панели.			

Датчики и входные сигналы

Значение единицы Тип датчика или входной сигнал Диапазон измерений младшего разряда¹ Термопары (по ГОСТ Р 8.585-2001) -200...+800 °C TXK (L) TXA (K) -200...+1300°C THH (N) -200...+1300 °C -200...+1200 °C ТЖК (J) -200...+400 °C TMK (T) 0...+2500 °C 0.1 °C TBP (A-1) 0...+1800 °C TBP (A-2) TBP (A-3) 0...+1800 °C TΠΠ (R) 0...+1750 °C TΠΠ (S) 0...+1750 °C +200...+1800 °C TΠP (B) Термопреобразователи сопротивления (по ГОСТ Р 6651-94)² -50...+200 °C TCM (Cu50) $W_{100} = 1,4260$ TCM (50M) $W_{100} = 1,4280$ -190...+200 °C $TC\Pi (Pt50) W_{100} = 1,3850$ -200...+750 °C 0.1 °C $TC\Pi (50\Pi) W_{100} = 1,3910$ -200...+750 °C $TCM (Cu100) W_{100} = 1,4260$ -50...+200 °C

Таблица 3

Продолжение табл. 3

TCM (100M) W ₁₀₀ = 1,4280	−190+200 °C	0,1 °C		
ТСП (Pt100) W ₁₀₀ = 1,3850	−200+750 °C			
ТСП (100П) W ₁₀₀ = 1,3910	–200…+750 °C			
Нестандартизированные термопреобразователи сопротивления ³				
$TC\Pi(46\Pi) W_{100} = 1,391$	−200+750 °C	0,1 °C		
TCM(53M) $W_{100}^{0} = 1,4260$	–50+200 °C	0,1 C		
Унифицированные сигналы постоянного тока				
420 MA 0100 %				
020 мА	0100 %	0,1 %		
05 мА	0100 %			
Унифицированные сигналы постоянного напряжения				
01 B	0100 %	0.10/		
–50+50 мВ	0100 %	0,1 %		
	•	•		

¹ При температурах выше 1000 °C и в точке минус 200 °C значение единицы младшего разряда равно 1 °C

Примечание. Разрешающая способность прибора определяется значением единицы младшего разряда.

2.2. Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

Температура воздуха, окружающего корпус прибора	+1+50°C
Атмосферное давление	84106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при температуре +35°C)	3080%

² W₁₀₀ - отношение сопротивления датчика при 100 °C к его сопротивлению при 0 °C (R_o) ³ HCX датчиков TCП(46П) и TCM(53M), ранее известных как гр. 21 и гр. 23, соответственно, приведены в методике поверки

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

3.1. Принцип действия

3.1.1. В процессе работы ТРМ200 производит опрос входных датчиков, вычисляя по

полученным данным текущие значения измеряемых величин, отображает их на цифровом индикаторе.

- 3.1.2. Функциональная схема прибора приведена на **рис. 1**. Прибор включает в себя:
- два универсальных входа для подключения первичных преобразователей (датчиков);
- блок обработки данных, предназначенный для цифровой фильтрации и коррекции входной величины;
- два цифровых индикатора для отображения входных величин.

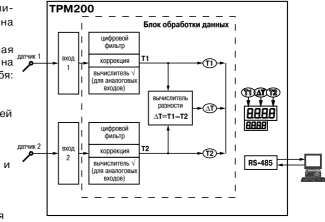


Рис. 1

3.1.3. Входы

Программируемый параметр "Тип датчика для входов" 1 и 2 **in.t1** и **in.t2** (\bar{L} n \bar{L} 1 и \bar{L} n \bar{L} 2), (Прил. Б).

К измерительным входам прибора могут быть подключены датчики разных типов. Для измерения температур используют термопреобразователи сопротивления и термоэлектрические преобразователи (термопары). Для измерения других физических параметров могут быть использованы датчики, оснащенные нормирующими преобразователямиэтих параметров в унифицированные сигналы постоянного тока $4...20\,\mathrm{MA}$, $0...20\,\mathrm{MA}$, $0...5\,\mathrm{MA}$ или напряжения $-50...50\,\mathrm{MB}$ и $0...1\,\mathrm{B}$. Особенности подключения датчиков описаны в $\mathrm{n.5.3.2}$, схемы $-\mathrm{cm}$. $\mathit{Прил. B}$.

3.1.4. Обработка входного сигнала

Сигнал, полученный с датчика, преобразуется в цифровое значение измеряемой величины (температуры, давления, расхода и т.д).

Программируемые параметры (Прил. Б):

- «нижняя граница диапазона измерения» для входов 1 и 2 in.L1 и in.L2 (cnl / и cnl2);
- «верхняя граница диапазона измерения» для входов 1 и 2 **in.H1** и **in.H2** (**in.H1** и **in.H2**);
- «положение десятичной точки» для входов 1 и 2 **dP1** и **dP2** (**dP1** и **dP2**).

3.1.4.1. Масштабирование

При работе с датчиками, формирующими на выходе унифицированный сигнал тока или напряжения, можно произвольно задавать диапазон измерения. При измерении аналоговых сигналов прибор осуществляет линейное преобразование входной величины в реальную физическую величину в соответствии с заданным диапазоном измерения.

3.1.4.2. Вычисление квадратного корня

Программируемый параметр «Вычислитель квадратного корня» для входов 1 и 2 Sqr1 и Sqr2 (59-1 и 59-2). Для активизации вычислителя параметры Sqr1 и Sqr2 установить в значение **о**л, см. Прил. Б.

Для работы с датчиками, унифицированный выходной сигнал которых пропорционален квадрату измеряемой величины, используется функция вычисления квадратного корня, включается программным путем.

Значение квадратного корня измеряемой величины, которое подается на индикатор, вычисляется по формуле:

T =
$$\Pi_{_{\rm H}}$$
 + $\sqrt{I_{_{\rm X}}}$ ($\Pi_{_{\rm B}}$ – $\Pi_{_{\rm H}}$), при любых соотношениях $\Pi_{_{\rm B}}$ и $\Pi_{_{\rm H}}$,

где П. – заданное пользователем нижнее значение границы диапазона измерения;

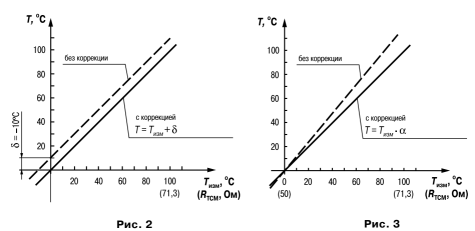
 $\Pi_{\rm s}^{\rm s}$ — заданное пользователем верхнее значение границы диапазона измерения; $I_{\rm v}$ — значение сигнала с датчика в относительных единицах диапазона 0...1,000.

Программируемые параметры (Прил. Б)

- «сдвиг характеристики для входов 1 и 2» SH1 и SH2 (5H / и 5H2);
- «наклон характеристики для входов 1 и 2» **КU1** и **КU2** (*РШ I* и *РШ2*).

3.1.4.3. Коррекция измерений

3.1.4.3.1. Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренное прибором значение может быть откорректировано. В ТРМ200 есть два типа коррекции, позволяющих осуществлять сдвиг или наклон характеристики на заданную величину независимо для каждого входа.



3.1.4.3.2. Для компенсации погрешностей $\Delta R = R_0 - R_{0.TCM}$, вносимых сопротивлением подводящих проводов R_{TCM} , к каждому измеренному значению параметра $T_{\text{изм}}$ прибавляется заданное пользователем значение δ . На **рис. 2** приведен пример сдвига характеристики для датчика TCM(Cu50).

3.1.4.3.3. Для компенсации погрешностей датчиков при отклонении значения W_{100} от номинального каждое измеренное значение параметра $T_{\text{изм}}$ умножается на заданный пользователем поправочный коэффициент α . Коэффициент задается в пределах от

0,500 до 2,000. На **рис. 3** приведен пример изменения наклона характеристики для датчика TCM(Cu50).

3.1.4.4. Цифровая фильтрация измерений

Программируемые параметры (Прил. Б)

- «полоса цифрового фильтра» **Fb1** и **Fb2** (**Fb** / и **Fb2**);
- «постоянная времени цифрового фильтра» inF1 и inF2 (c̄nF l и c̄nF2).
- 3.1.4.4.1. Для улучшения эксплуатационных качеств входных сигналов в приборе используются цифровые фильтры, позволяющие уменьшить влияние случайных помех на измерение т, °С

 контролируемых величин.

Для каждого входа фильтры настраиваются независимо.

 $3.1.4.4.2.\$ Полоса цифрового фильтра позволяет защитить измерительный тракт от единичных помех и задается в единицах измеряемой величины. Если измеренное значение T_i отличается от предыдущего T_{i-1} на величину, большую, чем значение параметра $F_{\rm g}$, то прибор присваивает ему значение равное $T_i+F_{\rm g}$ (рис. 4). Таким образом характеристика сглаживается.

Как видно из **рис. 4**, малая ширина полосы фильтра приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстро-

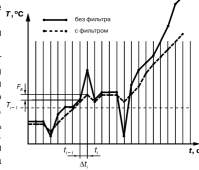
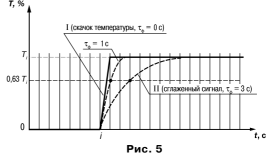


Рис. 4

меняющимися процессами рекомендуется увеличить значение параметра или отключить действие полосы фильтра, установив в параметре **Fb1** (**Fb2**) значение 0. При работе в условиях сильных помех для устранения их влияния на работу прибора необходимо уменьшить значение параметра.

3.1.4.4.3. Цифровой фильтр устраняет шумовые составляющие сигнала, осуществляя его экспоненциальное сглаживание. Основной характеристикой экспоненци-ального



фильтра является τ_{ϕ} – постоянная времени цифрового фильтра, параметр inF1 (inF2) – интервал, в течение которого сигнал достигает 0,63 от значения каждого измерения T (рис. 5).

Уменьшение значения $\tau_{_{\varphi}}$ приводит к более быстрой реакции прибора на скачкообразные измерения температуры, но снижает его помехозащищенность. Увеличение $\tau_{_{\varphi}}$ повышает инерционность прибора. шумы при этом значительно подавлены.

3.2. Устройство прибора

3.2.1. Конструкция

- 3.2.1.1. Прибор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового или настенного крепления. Эскизы корпусов с габаритными и установочными размерами приведены в *прил. А.*
- 3.2.1.2. Все элементы прибора размещены на двух печатных платах. На лицевой панели расположены клавиатура управления прибором, цифровой индикатор и светодиод, на задней силовая и измерительная части, а также присоединительный клеммник.
 - 3.2.1.3. Для установки прибора в щит в комплекте прилагаются крепежные элементы.
- 3.2.1.4. Клеммник для подсоединения внешних связей (датчиков 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.

3.2.2. Индикация и управление

- 3.2.2.1. На рис. 6, a приведен внешний вид лицевой панели прибора ТРМ200 для корпусов настенного (H) и щитового (Щ1) крепления, а на рис. 6, δ щитового (Щ2).
 - 3.2.2.2. На лицевой панели расположены следующие элементы управления и индикации.

Верхний цифровой индикатор красного цвета отображает:

- текущее значение установленной в параметре iLU1 величины;
- при программировании название параметра,
- в МЕНЮ надпись "¬Е¬Ц".

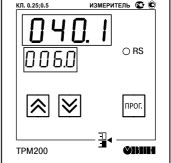
Нижний цифровой индикатор зеленого цвета отображает:

- текущее значение установленной в параметре iLU2 величины,
- при программировании значение параметра,

– в МЕНЮ название группы параметров.

Светодиод "**RS**" засвечивается на 1 секунду в момент обмена данными прибора по сети RS-485.

- 3.2.2.3. Кнопки, находящиеся на передней панели прибора, имеют следующее назначение:
- **А** для увеличения значения программируемого параметра;
 - для уменьшения значения программируемого параметра;
 - _ для входа в меню программирования или для перехода к следующему параметру.



a)



Рис. 6

Для входа в специальные режимы работы прибора используются комбинации кнопок:

получаем изображение



- ∏POГ.]+ **※**

– для сдвига отображаемого значения программируемого

параметра вправо;

- [IPOF] + [A]

- для сдвига отображаемого значения программируемого

параметра влево.

3.2.3. Режим индикации

При работе прибора на каждом из индикаторов может быть отображена одна из трех величин:

- измеренное значение с 1-го входа (Pv1);
- измеренное значение со 2-го входа (Pv2);
- разность измеренных значений (dPv = Pv1-Pv2).

При вычислении разности прибор должен измерять одинаковые физические величины по обоим входам. Выбор отображаемой величины осуществляется установкой параметров:

- iLU1 для верхнего (красного) индикатора;
- iLU2 для нижнего (зеленого) индикатора.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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. На открытых контактах клеммника прибора при эксплуатации присутствует напряжение величиной до 250 В, опасное 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.

5. МОНТАЖ ПРИБОРА НА ОБЪЕКТЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Монтаж прибора

- 5.1.1. Подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с *прил. А*.
- 5.1.2. 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. A и рис. 7, a).

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

- 2. Зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (рис. 7, б).
- 3. Прикрепить прибор к кронштейну винтом M4 x 35 из комплекта поставки (рис. 7. в).

Установка приборов шитового крепления

- 1.Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. *прил. A* и **рис. 8, а**).
- 2. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (**рис. 8, б**).

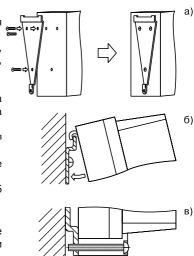


Рис. 7

3. С усилием завернуть винты $M4 \times 35$ в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

5.2. Монтаж внешних связей

5.2.1. Общие указания

Подготовить кабели для соединения прибора с датчиками, исполнительными механизмами и внешними устройствами, а также с источником питания 220 В 50 Гц. Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать 1 мм².

Вкорпусах настенного крепления конические части уплотняющих втулок срезать таким образом, чтобы втулка плотно прилегала к поверхности кабеля.

Примечание. 1. Кабельные вводы прибора рассчитаны на подключение кабелей с наружным диаметром 6...12мм.

2. Для уменьшения трения между резиновой поверхностью втулки и кабеля рекомендуется применять тальк, крахмал и т.д.

5.2.2. Указания по монтажу для уменьшения электромагнитных помех

5.2.2.1. При прокладке сигнальных линий, в том числе линий "прибор – датчик", их длину следует по возможности уменьшать и выделять их в самостоятельную трассу (или

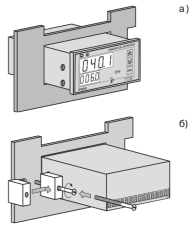


Рис. 8

несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

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 установлено никакого 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 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 организации 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 проводами.
 - 5.2.3.3. Рекомендуется устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора.

Таблица 4

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

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 производится по схеме, приведенной в *прил. В*, соблюдая изложенную ниже последовательность действий:
 - 1) произвести подключение прибора 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. Схема подключения датчиков к прибору приведены в *прил. В*. Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в табл.4.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Клеммные соединители прибора, предназначенные для подключения сети питания и внешнего силового оборудования, рассчитаны на максимальное напряжение 250 В. Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции подключение к контактам прибора источников напряжения выше указанного запрещается. 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 датчиков

5.3.2.1. Подключение термопреобразователей сопротивления

В приборах ТРМ200 используется трехпроводная схема подключения термопреобразователей сопротивления (R_i). К одному из выводов R_i подсоединяются два провода, а третий подключается к другому выводу R_i (см. рис. В.1). Такая 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. Г.*

5.3.2.2. 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 °C аналогичны характеристикам материалов электродов термопары. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность (см. рис. В.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.

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

Схема подключения этих датчиков приведена в прил. В, рис. В1.

При подключении датчиков тока к ТРМ200 необходимо использовать внешний нагрузочный

резистор, через который будет протекать ток нормирующего преобразователя, и падение напряжения на котором будет измерять прибор. Резистор должен быть прецизионным (типа C2-29B, C5-25 и т.п., мощностью не менее 0,25 Вт, сопротивлением 100 Ом \pm 0,1 %) и высокостабильным во времени и по температуре (ТКС не хуже 25×10^{-6} 1/°C). Для питания нормирующих преобразователей необходим дополнительный источник постоянного напряжения $U_{\rm n}$. На **рис. 9** показаны схемы подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом 4...20 мА к приборам по двухпроводной линии. Значение напряжения $U_{\rm n}$ указывается в технических характеристиках нормирующего преобразователя и, как правило, лежит в диапазоне 18...36 В.

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

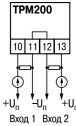


Рис. 9

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 6.1. При включении питания прибора засвечиваются все индикаторы на 2 с. После этого на верхнем цифровом индикаторе отображается входная величина первого канала измерения, на нижнем индикаторе второго канала измерения.
- 6.2. При наличии некоторых неисправностей прибор выводит на верхний цифровой индикатор следующие сообщения:
 - **Err.5** ошибка на входе:
 - **Ег.БЧ** ошибка процессора;
 - **Ег.Яд** ошибки внутреннего преобразования.

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

Ошибка на входе возникает при выходе измеряемой величины за допустимый диапазон измерения (см. табл. 3) или при выходе из строя датчика (обрыв или короткое замыкание термопреобразователей сопротивления, обрыв термопары, 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 на индикаторе отображается нижняя граница диапазона измерения (значение параметра in.L1 или in.L2). После устранения неисправности работа прибора автоматически восстанавливается.

ВНИМАНИЕ! При проверке исправности датчика и линии связи необходимо отключить прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при «прозвонке» связей используйте измерительные устройства с напряжением питания, не превышающим 4,5 В, при более высоких напряжениях питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

7. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

7.1. Общие сведения

7.1.1. После первого включения и опробования прибора необходимо задать нужные значения программируемым параметрам.

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

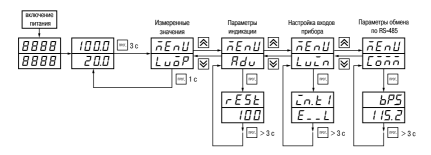


Рис. 10

7.1.2. Основные параметры прибора ТРМ200 объединены в 4 группы **LuāP**, **Я**du, **Luān** и **Lāōn**, составляющие меню прибора (**рис. 10**). Полный список программируемых параметров приведен в *Прил. Б.*

При включении питания на индикаторе видны параметры группы LubP.

- В группе **Luō** находятся контролируемые величины.
- В группе Яды находятся параметры настройки индикации.
- В группе Luin находятся параметры настройки входов прибора.

Параметры настройки интерфейса RS-485 расположены в группе **Голо**.

7.1.3. Переход между заголовками групп меню осуществляется кнопками (к следующему) и (к предыдущему). Переход к первому параметру каждой группы осуществляется кратким нажатием кнопки (~1 с), а возврат в заголовок группы (из любого параметра группы) – длительным (~3 с) нажатием кнопки (пот.).

Внимание! Новое значение параметра записывается в память, и прибор начинает работать с новыми значениями только после кратковременного нажатия кнопки (т.е. при переходе к следующему параметру).

Для входа в специальные режимы работы прибора используются комбинации кнопок:

получаем изображение



 для сдвига отображаемого значения программируемого параметра, единицей измерения которого является температура, вправо;



 для сдвига отображаемого значения программируемого параметра, единицей измерения которого является температура, влево.

Прибор может автоматически переходить от программирования к индикации измеряемых величин через время, установленное в параметре **rESt**. При установке значения параметра **rESt** равным оFF возврат к индикации измеряемой величины производится через меню программирования (см. п. 6).

7.1.4. Настройка индикации

Величины, отображаемые на индикаторе, определяются в параметрах **iLU1** и **iLU2**. В параметре **iLU1** определяется величина, выводимая на верхний индикатор:

Pv1 - измеренное значение с первого входа;

Pv2 – измеренное значение со второго входа;

dPv – разность измеренных значений Δ **Pv** = **Pv1** – **Pv2**.

В параметре iLU2 определяется величина, выводимая на нижний индикатор.

7.2. Установка параметров входов прибора

Измерительные входы прибора описаны в разд. 3.1.3.

Для перехода к меню Lи $\bar{\rho}$ следует нажать кнопку $\bar{\rho}$ и удерживать не менее 3 с.

7.2.1. Код типа датчика

Задать значения параметров **in.t1** и **in.t2** 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 (r-21 = TСП(46П) гр. 21).

Коды термопар начинаются с прописной латинской буквы E (ЭДС), после которой стоит обозначение HCX термопары. Например, **E_A2** соответствует термопаре TBP(A-2).

Коды датчиков с выходным сигналом в виде тока и напряжения начинаются с букв $\mathbf i$ (ток) и $\mathbf U$ (напряжение), соответственно, после которых указаны границы диапазона выходного сигнала. Например, $\mathbf i\mathbf 0_5$ соответствует датчику с выходным сигналом постоянного тока $\mathbf 0...5$ мА.

7.2.2. Установка диапазона измерения

Установка диапазона измерения описана в разд. 3.1.4.1.

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

- dP1(dP2) положение десятичной точки;
- in.L1(in.L2) нижняя граница диапазона измерения входа 1 (входа 2);
- in.H1(in.H2) верхняя граница диапазона измерения входа 1 (входа 2).

Параметр «нижняя граница диапазона измерения» определяет, какое значение измеряемой величины будет выводиться на индикатор при минимальном уровне сигнала с датчика (например, 4 мА для датчика с выходным сигналом тока 4...20 мА).

Параметр «верхняя граница диапазона измерения» определяет, какое значение измеряемой величины будет выводиться на индикатор при максимальном уровне сигнала с датчика (например, 20 мА для датчика с выходным сигналом тока 4...20 мА или 1 В для датчика с выходным сигналом напряжения 0...1 В).

Параметр «положение десятичной точки» определяет количество знаков после запятой, которое будет выводиться на индикатор.

Примечание. При использовании температурных датчиков эти параметры для программирования не доступны.

Значение параметра **dP** влияет на отображение измеренной величины и остальных параметров, имеющих те же единицы измерения, что и измеряемая величина.

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

7.2.3. Коррекция измерительной характеристики

Коррекция измерений, осуществляемая прибором, описана в п. 3.1.4.3.

Задать параметры **SH** – сдвиг измерительной характеристики, **KU** – наклон измерительной характеристики.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Необходимость установки коррекции измерения выявляется после проведения поверки используемых датчика и прибора.
- 2. При подключении термопреобразователя сопротивления по двухпроводной линии параметр **SH** задавать обязательно. Определение значения параметра **SH** производится по методике. приведенной в *прил.* Г.

7.2.4 Установка точности вывода температуры

При использовании датчиков термосопротивления или термопар возможно установить желаемую точность отображения измеренной температуры на индикаторе. Для этого необходимо задать параметры **dPt1**, **dPt2**.

Примечание. При использовании датчиков с унифицированным сигналом эти параметры для программирования недоступны.

При работе с температурами выше 1000 °C рекомендуется устанавливать значение параметров равное 0. При работе с температурами ниже 1000 °C рекомендуется устанавливать значение параметров равное 1.

ВНИМАНИЕ! При вычислении разности $\Delta T = T1 - T2$ при различных значениях **dPt1** и **dPt2** значение ΔT отображается с точностью, определенной в параметре **dPt1**.

7.3. Установка параметров цифрового фильтра

Параметры цифрового фильтра описаны в п. 3.1.4.4.

7.3.1. Установить параметры цифрового фильтра: **Fb** – полосу фильтра и **inF** – постоянную времени фильтра.

7.3.2. Значение **inF** допускается устанавливать в диапазоне 1...999 c, при **inF** = oFF фильтрация методом экспоненциального сглаживания отсутствует.

Значение полосы фильтра устанавливается в диапазоне 0...9999 °C/с. При ${\bf Fb}$ = 0 «фильтрация единичных помех» отсутствует.

7.4. Защита от несанкционированного доступа

Для защиты от нежелательных изменений программируемых параметров существуют три параметра секретности **oAPt**, **wtPt** и **EdPt**, реализующих защиту по схеме «ИЛИ». Доступ к этим параметрам осуществляется через код доступа **PASS** = **100**.

Примечание. Независимо от значений параметров **oAPt** и **wtPt**, параметры прибора могут быть изменены с помощью управляющего устройства в сети RS-485 (с помощью компьютера).

7.4.1. Защита отдельных параметров от просмотра и изменений

Каждый параметр прибора TPM200 имеет атрибут изменяемости, установка которого производится посредством компьютера через интерфейс RS-485. Атрибут изменяемости может принимать два значения: изменяемый и неизменяемый.

Параметр **EdPt**, находящийся в группе **5ELr**, управляет возможностью просмотра и изменения параметров с учетом установленных пользователем атрибутов. При установке

EdPt в значении оN все параметры, в которых атрибут изменяемости принимает значение неизменяемый. становятся невидимыми. При установке **EdPt** в значение oFF все параметры. независимо от значения атрибута изменяемости, будут видимыми.

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

7.4.2. Запрет доступа к параметрам

Пользователь может запретить доступ к параметрам с лицевой панели, т.е. параметры не появляются на индикаторе. Запрет доступа к определенным программируемым параметрам или их группам устанавливается заданием соответствующего значения параметра оАРt. см. Прил. Б.

7.4.3. Запрет записи значения уставок и других параметров

В параметре wtPt устанавливается запрет записи значений программируемых параметров. При этом имеется возможность просмотра ранее установленных значений.

7.5. Настройка обмена данными через интерфейс RS-485

Настройка обмена данными осуществляется параметрами группы Сотт:

- **bPS** скорость обмена в сети; допустимые значения 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с:
- Addr базовый адрес прибора (0...2047);
- **A.Len** длина сетевого адреса (8 или 11 бит);
- rSdL задержка ответа прибора по RS-485 (1...45 мс).

Прибор ТРМ200 имеет также следующие фиксированные параметры обмена, не отображаемые на индикаторе:

Количество стоп-бит	1	Sbit
Длина слова данных	8 бит	LEn
Состояние бита четности	нет	PrtY

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

7.6. Восстановление заводских установок

В приборе имеется функция восстановления значений параметров, установленных на заводе-изготовителе (см. приложение Б, графа «Заводская установка»). Для этого необходимо отключить прибор от сети примерно на 1 мин, и далее, одновременно удерживая кнопки 2 м , включить питание прибора. При появлении на верхнем индикаторе [- - -] отпустить

Заводские установки восстановлены.

кнопки.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Обслуживание ТРМ200 при эксплуатации состоит из технического осмотра прибора.

При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 4.

- 8.2. Технический осмотр прибора должен проводиться не реже одного раза в шесть месяцев и включать в себя выполнение следующих операций:
 - очистка корпуса прибора, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
 - проверка качества крепления прибора к щиту управления;
 - проверка надежности подключения внешних связей к клеммникам.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

8.3. Поверка метрологических характеристик TPM200 должна производиться не реже одного раза в 3 года по методике КУВФ.421210.001 МП.

9. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

9.1. Маркировка прибора

На прибор наносятся:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение прибора в соответствии с ТУ;
- обозначение класса точности;
- изображение знака утверждения типа СИ;
- изображение знака соответствия государственным стандартам;
- обозначение напряжения и частоты питания;
- год его выпуска;
- штрих-код с информацией о приборе.
- 9.2. Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23170. Тип упаковочной тары потребительская, выполненная из гофрированного картона.
 - 9.3. Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

Приложение А

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

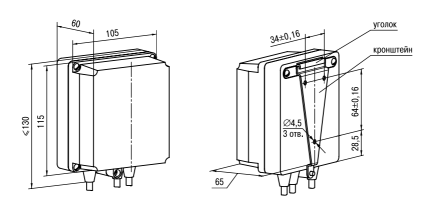


Рис. А.1. Прибор настенного крепления Н

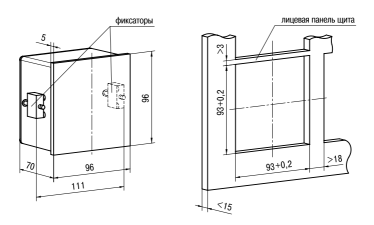


Рис. А.2. Прибор щитового крепления Щ1

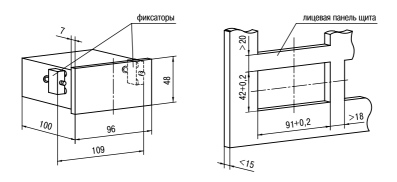


Рис. А.З. Прибор щитового крепления Щ2

Приложение Б

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обознач.	Название	Допустимые	Комментарии	Заводская	Значения
		значения		установка	пользова-
					теля
1	2	3	4	5	6
Группа і	لىڌم. Настройка входов	з прибора			
īn.t l	Тип датчика для входа 1	r 385	ТСП(Pt50) с $W_{100} = 1,3850$	EL	
(in.t1)		r.385	TCΠ(Pt100) c $W_{100} = 1,3850$		
		r 39 l	ТСП(50П) с W ₁₀₀ = 1,3910		
		r.39 l	ТСП(100П) с $W_{100} = 1,3910$		
		r-21	ТСП(46П) гр. $21 W_{100} = 1,3910$		
		r426	TCM(Cu50) c W ₁₀₀ = 1,4260		
		r.425	$TCM(Cu100) c W_{100} = 1,4260$		
		r-23	ТСМ(53М) гр. 23 $W_{100} = 1,4260$		
		r428	$TCM(50M) c W_{100} = 1,4280$		
		r.42B	$TCM(100M) c W_{100} = 1,4280$		
		E_R I	термопара ТВР (Ã-1)		
		E_R2	термопара ТВР (А-2)		
		E_R3	термопара ТВР (А-3)		
		ЕЬ	термопара ТПР (В)		
		EJ	термопара ТЖК (J)		

1	2	3	4	5	6
		EP	термопара ТХА (K)		
		EL	термопара ТХК (L)		
		En	термопара ТНН (N)		
		Er	термопара ТПП (R)		
		E5	термопара ТПП (S)		
		EŁ	термопара ТМК (Т)		
		<i>こ</i> □_5	Сигнал тока 05 мА		
		Z 0.20	Сигнал тока 020 мА		
		Z 4.20	Сигнал тока 420 мА		
		U-50	Сигнал напряжения -50+50 мВ		
		U□_ 1	Сигнал напряжения 01 В		
dPt 1	Точность вывода	0,1	Задает число знаков после запятой при	1	
(dPt1)	температуры 1-го		отображении температуры на индикаторе		
	канала измерения				
dP (Положение десятичной	0; 1; 2; 3	Задает число знаков после запятой при	1	
(dP1)	точки для входа 1		отображении измеряемой величины		
			входа 1		
īn.L l	Нижняя граница	-19999999	Задает значение физической величины соот-	0.0	
(in.L1)	диапазона измерения		ветствующей нижнему пределу выходного		
	на входе 1 ¹		сигнала датчика с учетом знач. параметра 🗗 1		

1	2	3	4	5	6		
īn.H I	Верхняя граница	-19999999	Задает значение физической величины	100.0			
(in.H1)	диапазона измерения		соответствующей верхней границе				
	на входе 1 ¹		диапазона измерения датчика, с учетом				
			значения параметра <i>dP I</i>				
59- 1	Вычислитель квадрат-	na	включен	ōFF			
(Sqr1)	ного корня для входа 1	ōFF	выключен				
5H (Сдвиг характеристики	-500+500	Прибавляется к измеренному	0.0			
(SH1)	датчика для входа 11		значению, [ед. изм.]				
ו נוץ	Наклон характеристики	0,5002,000	Умножается на измеренное	1.000			
(KU1)	датчика для входа 1		значение				
Fb !	Полоса цифрового	09999	[ед. изм.]	0.0			
(Fb1)	фильтра 11						
InF 1	Постоянная времени	1999	[c]	ōFF			
(inF1)	цифрового фильтра 1	ōFF	экспоненциональный фильт отключен				
ZLU I	Величина, отображаемая	Pu !	текущее значение, измеренное на входе 1	Pu !			
(iLU1)	на верхнем индикаторе	₽υ2	текущее значение, измеренное на входе 2				
		d₽u	разность значений 1 и 2 входа				
īn.t2	Тип датчика			EL			
(in.t2)	для входа 2	аналогично параметру ፲෬.৮ ((in.t1)					

1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						
(dPt2) температуры 2-го канала измерения отображении температуры на индикаторе dP2 (dP2) Положение десятичной точки для входа 2 0; 1; 2; 3 Задает число знаков после запятой при отображении измеряемой величины входа 2 // Отображении измеряемой величины входа 2 in.L2 (in.L2) Нижняя граница диапазона измерения на входе 2² −19999999 Задает значение физической величины соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 □□□ in.H2) диапазона измерения на входе 2 −19999999 Задает значение физической величины соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 □□□ □□□ 59~2 (Sqr2) Вычислитель квадратного корня для входа 2 □¬ включен выключен выключен выключен выключен □¬ □□□ 5H2 (сдвиг характеристики (SH2) датчика для входа 2 ¬500+500 Прибавляется к измеренному значение □□□ (КИ2) датчика для входа 2 Умножается на измеренное значение □□□ Fb2 Полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] □□ in-Fe Постоянная времени 1999 [с] □FF	1	2	3	4	5	6
канала измерения СРР Положение десятичной точки для входа 2 0; 1; 2; 3 Задает число знаков после запятой при отображении измеряемой величины входа 2 / <th>dPE2</th> <th>Точность вывода</th> <th>0,1</th> <th>Задает число знаков после запятой при</th> <th>1</th> <th></th>	dPE2	Точность вывода	0,1	Задает число знаков после запятой при	1	
dP2 (dP2) Положение десятичной точки для входа 2 0; 1; 2; 3 Задает число знаков после запятой при отображении измеряемой величины входа 2 / сл. L2 (in.L2) Нижняя граница диапазона измерения на входе 2² −19999999 Задает значение физической величины соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 сл. H2 (in.H2) Верхняя граница диапазона измерения на входе 2 −19999999 Задает значение физической величины соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 59гг (Sqr2) Вычислитель квадратного корня для входа 2 БР включен выключен выключен выключен выключен БР 59гг (Sqr2) Сдвиг характеристики для входа 2 −500+500 Прибавляется к измеренному значению (ед. изм.] П.П УШ2 Наклон характеристики (кU2) датчика для входа 2 0,5002,000 Умножается на измеренное значение 1.П ГБ2 Полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] П.П ГБ2 Постоянная времени 1999 [с] БР	(dPt2)	температуры 2-го		отображении температуры на индикаторе		
(dP2) точки для входа 2 отображении измеряемой величины входа 2 こо.L.2 Нижняя граница диапазона измерения на входе 2² −19999999 Задает значение физической величины соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 Со.Н.2 Верхняя граница диапазона измерения на входе 2 −19999999 Задает значение физической величины соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 59г.2 Вычислитель квадратного корня для входа 2 БКР включен БКР (Sq2) Ного корня для входа 2 БКР выключен БКР (SH2) датчика для входа 2² —500+500 Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.] П.П. РЫЗ Наклон характеристики (КU2) 0,5002,000 Умножается на измеренное значение 1.П. ГБВ2 Полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] П.П. Го.Б Постоянная времени 1999 [с]		канала измерения				
Входа 2 Сл. L Z (in. L 2) Диапазона измерения на входе 2² Сл. H Z Диапазона измерения на входе 2² Сл. H Z Верхняя граница Диапазона измерения на входе 2 Сл. H Z Верхняя граница Диапазона измерения на входе 2 П Д Диапазона измерения на входе 2 Вычислитель квадрат- (Sqr 2) Ного корня для входа 2 БН Z Сдвиг характеристики (SH 2) Датчика для входа 2² Выключен БН Z Полоса цифрового Д Д Д З З З Д З З З Д З З З Д З З З Д З З З Д З	dP2	Положение десятичной	0; 1; 2; 3	Задает число знаков после запятой при	1	
Сл. L Z (in. L 2) Нижняя граница диапазона измерения на входе 2² −19999999 Задает значение физической величины соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика с учетом знач. параметра dPZ □□□ □□□ □□□ □□□□	(dP2)	точки для входа 2		отображении измеряемой величины		
(in.L2) диапазона измерения на входе 2² ветствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 с о. Н2 (in.H2) Верхняя граница диапазона измерения на входе 2 −19999999 задает значение физической величины соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 5 9 г г (Sqr2) Вычислитель квадратного корня для входа 2 БКЛЮчен выключен выключен выключен БЕР выключен выключен (SH2) Датчика для входа 2² −500+500 прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.] Ш. Прибавляется на измеренное значение (КU2) Датчика для входа 2 0,5002,000 умножается на измеренное значение Ш. Прибавляется на измеренное значение ГБВ полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] П. Прибавляется на измеренное значение Гоб г постоянная времени 1999 [с] БЕР						
на входе 2² сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 сл. H2 (in. H2) На входе 2 Верхняя граница диапазона измерения на входе 2 Вычислитель квадрат- (Sqr2) Ного корня для входа 2 БН2 Сдвиг характеристики (SH2) Наклон характеристики (SH2) Наклон характеристики (KU2) Датчика для входа 2 РИЗ Наклон характеристики (KU2) Датчика для входа 2 РИЗ Полоса цифрового (Fb2) Постоянная времени Пл. 999 [с] сигнала датчика с учетом знач. параметра dP2 задает значение физической величины Соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 БКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛОЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛОЧЕН	īn.LZ	Нижняя граница	-19999999	Задает значение физической величины соот-	0.0	
Сп.Н2 (in.H2) Верхняя граница диапазона измерения на входе 2 —19999999 Задает значение физической величины соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 БРГ Вычислитель квадратного корня для входа 2 БРГ Выключен	(in.L2)	1				
(in.H2) диапазона измерения на входе 2 Соответствующей верхней границе диапазона измерения датчика, с учетом значения параметра dP2 59-г2 (Sqr2) Вычислитель квадратного корня для входа 2 БКЛЮЧЕН БЫКЛЮЧЕН БЫКЛЮЧЕН 5H2 (Сдвиг характеристики (SH2) —500+500 Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.] УШ2 Наклон характеристики (KU2) —5002,000 Умножается на измеренное значение Fb2 Полоса цифрового (Fb2) —09999 [ед. изм.] Сред потостянная времени 1999 [с]		на входе 2 ²				
на входе 2			-19999999		100.0	
Значения параметра dP2 Значения для входа 2 Значени	(in.H2)	диапазона измерения		соответствующей верхней границе		
59г г Вычислитель квадратного корня для входа 2 БР выключен		на входе 2				
(Sqr2) ного корня для входа 2 БЕР выключен 5H2 Сдвиг характеристики (SH2) −500+500 Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.] РШ2 Наклон характеристики (KU2) 0,5002,000 Умножается на измеренное значение ГБ2 Полоса цифрового (Fb2) 09999 [ед. изм.] СБЕ Постоянная времени 1999 [с]				значения параметра 🚜 💆		
5HZ (SH2) Сдвиг характеристики (SH2) -500+500 Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.] III PUZ (KU2) Наклон характеристики датчика для входа 2 0,5002,000 Умножается на измеренное значение !:III FbZ Полоса цифрового (Fb2) Полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] III LOFZ Постоянная времени 1999 [с] ☐FF	59-2	Вычислитель квадрат-		включен	ōFF	
(SH2) датчика для входа 2² значению, [ед. изм.] РШ2 Наклон характеристики (KU2) 0,5002,000 Умножается на измеренное значение ГБ2 Полоса цифрового фильтра 2² 09999 [ед. изм.] □ ГБ2 Постоянная времени 1999 [с] □		ного корня для входа 2	äFF	выключен		
РШЗ (КU2) Наклон характеристики (КU2) 0,5002,000 (Видение) Умножается на измеренное значение 1.000 FЬЗ Полоса цифрового (Fb2) Полоса цифрового фильтра 2² 09999 (Ед. изм.) 09999 (Ед. изм.) 09999 (Ед. изм.) БоБЗ Постоянная времени 1999 (Ед. изм.) 09999 (Ед. изм.) 09999 (Ед. изм.)			-500+500	Прибавляется к измеренному	0.0	
(KU2) датчика для входа 2 значение Fb2 Полоса цифрового (Fb2) 09999 [ед. изм.] Полоса цифрового (пред изм.) СоF2 Постоянная времени (пред изм.) 1999 [с] Бер		датчика для входа 22		значению, [ед. изм.]		
Fb2 Полоса цифрового (Fb2) 09999 [ед. изм.] Д.П фильтра 2² Постоянная времени 1999 [с]			0,5002,000	Умножается на измеренное	1.000	
(Fb2) фильтра 2² СоF2 Постоянная времени 1999 [c] БР		датчика для входа 2		значение		
<i>L</i> ∩ <i>F2</i> Постоянная времени 1999 [с] <u>а</u> <i>FF</i>			09999	[ед. изм.]	0.0	
		фильтра 2 ²				
(inF2) цифрового фильтра 2 а БРР экспоненциональный фильт отключен		•		[c]	ōFF	
	(inF2)	цифрового фильтра 2	äFF	экспоненциональный фильт отключен		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	2	3	4	5	6		
ZLU2	Величина, отображаемая	Pu 1	текущее значение, измеренное на входе 1	Pu2			
(iLU2)	на нижнем индикаторе	Pu2	текущее значение, измеренное на входе 2				
		طPu	разность значений 1 и 2 входа				
Примеча	Тримечание						
¹ Парамет	гры отображаются с десятичной т	очкой, положе	ение которой определяется параметром dP l.				
² Параме	тры отображаются с десятичной т	гочкой, положе	ение которой определяется параметром <i>4</i> ?2.				
Группа	<i>Яd</i> ⊔. Параметры индика	ции					
rE5Ł	Время выхода из	599	[с]. Время, по истечению которого	ōFF			
(rEST)	программирования		прибор возвращается к индикации 1-го				
` ′			параметра группы LvoP				
		ōFF	Автоматического возврата к индикации не происходит				
Группа	Голл. Параметры обмен	а по RS-48	35				
<i>bP5</i>	Скорость обмена данными	2400	[бит/с]	1 15.2			
(bPS)		4800	Должна соответствовать скорости				
` ′		9600	обмена, установленной в сети				
		14400					
		19200					
		28800					
		38400					
		57600					
		115200					

1	2	3	4	5	6			
R.LEn	Длина сетевого адреса	8	[бит]	85				
(A.LEn)		11						
Rddr	Базовый адрес прибора	02047	Запрещается устанавливать одинаковые					
(Addr)			номера нескольким приборам					
			в одной шине					
LEn*	Длина слова данных	8	[бит]	8				
(LEn)								
PrEY*	Контроль четности	nānE	нет	nānE				
(PrtY)								
56 <u>7</u> E*	Количество стоп-битов	1		1				
(Sbit)	в посылке							
r5dL	Задержка ответа	145	[MC]	20				
(rSdL)	от прибора							
* Неиз	меняемые параметры, неотобра	ажаемые н	а индикаторе					
Блокир	овка кнопок и защита пара	метров (вход по коду PASS = 100)					
5RPL	Защита параметров	0	Разрешен доступ ко всем параметрам	0				
(oAPt)	от просмотра	1	Запрещен доступ ко всем параметрам		Ì			
YEPE'	Защита параметров	0	Разрешен доступ ко всем параметрам	0				
(WtPt)	от изменения	1	Запрещен доступ ко всем параметрам		İ			
EdPŁ	Защита отдельных параметров	ōFF	Выключена	ōFF				
(EdPt)								
Примеч	Примечание: По интерфейсу RS-485 возможно изменение значения всех параметров при любых значениях оАРt, WtPt.							

Приложение В

СХЕМЫПОДКЛЮЧЕНИЯ

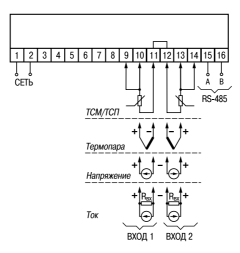


Рис. В.1. Общая схема подключения ТРМ200

Приложение Г

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДНЫХ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КТРМ200 ПО ДВУХПРОВОДНОЙ СХЕМЕ

- Г1. Подключение термопреобразователя к прибору по двухпроводной схеме производится в случае невозможности использования трехпроводной схемы, например при использовании ранее проложенных монтажных трасс. При таком соединении показания прибора будут зависеть от изменения сопротивления проводов линии связи "датчики-прибор", происходящего под воздействием температуры окружающего воздуха.
- Г2. Перед началом работы установить перемычки между контактами 9-10 (для 1-го входа) и 13-14 (для 2-го входа) выходного разъема прибора, а двухпроводную линию подключить соответственно к контактам 9 11 и 12 14.
- ГЗ. Подключить к противоположным от прибора концам линии связи "датчикприбор" вместо термопреобразователя магазин сопротивлений с классом точности не хуже 0,05 (например P4831).
- Г4. Установить на магазине значение, равное сопротивлению термопреобразователя при температуре 0°С (50 или 100 Ом, в зависимости от типа датчика).
- Г5. Подать на прибор питание и через 15...20 с по показаниям цифрового индикатора определить величину отклонения температуры от 0°С для каждого канала измерения.
- Гб. Ввести в память прибора значение параметров "сдвиг характеристики" **SH1** (**SH2**) для каждого канала, равное по величине показаниям прибора, но взятое с противоположным знаком.

- Г7. Проверить правильность коррекции, для чего не изменяя значения сопротивления на магазине, перевести прибор в режим измерения температуры и убедиться, что при этом его показания равны $0\pm0.2^{\circ}$ C.
- Г8. Отключить питание от прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений и подключить ее к термопреобразователю.
 - Г9. После выполнения указанных действий прибор готов к дальнейшей работе.

Приложение Д

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИИ СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
1	2	3
На индикаторе в режиме	Неисправность датчика	Замена датчика
РАБОТА при подключенном датчике отображаются <i>Err.5</i>	Обрыв или короткое замы- кание линии связи "датчик- прибор"	Устранение причины неисправности
	Неверный код типа датчика	Установить код, соответствующий используемому датчику
	Неверно произведено под- ключение по 2-х проводной схеме соединения прибора с датчиком	Установить перемычку между клеммами 9-10 для первого канала и 13-14 для второго канала
	Неверное подключение датчика к прибору	Проверить по РЭ схему подключения прибора и датчиков

1	2	3
На индикаторе в режиме РАБОТА отображается	Измеренная величина или разность величин превышает значение 999.9 и не может быть отображена на 4-х разрядном индикаторе с точностью 0,1 °C	Установить параметр dPt1 (dPt2) в значение 0
На индикаторе в режиме РАБОТА отображается сссс	Измеренная величина или разность величин меньше значения –199.9 и не может быть отображена на 4-х разрядном индикаторе с точностью 0,1 °C	Установить параметр dPt1 (dPt2) в значение 0
Значение температуры в режиме РАБОТА на инди-	Неверный код типа датчика	Установить код, соответствующий используемому датчику
каторе не соответствует реальной	Введено неверное значение параметров "сдвиг характеристики" и "наклон характеристики"	Установить необходимые значения параметров SH1 (SH2), KU1 (KU2). Если коррекция не нужна, установить 0.0 и 1.000, соответственно.
	Используется 2-х проводная схема соединения прибора с датчиком	Воспользоваться рекоменда- циями <i>прил.Г</i> РЭ
	Действие электромагнитных помех	Экранировать линию связи датчика с прибором, экран заземлить в одной точке

1	2	3
На индикаторе при наличии токового сигнала отображаются нули	Неверное подключение датчика к прибору	Уточнить в РЭ схему подключения датчика
Нельзя изменить параметры любых групп	Выставлена защита от изменения уставок	Задать: БЯР £ = 0 У £ Р £ = 0

Примечание. 1. Если неисправность или предположительная причина в таблице не указаны, прибор следует доставить в ремонт.

2. В скобках в 3-й графе таблицы приведены значения параметров для 2-го канала.

ЮСТИРОВКА

Е.1. Общие указания

E.1.1. Юстировка TPM200 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 эталонного сигнала	Значение сигнала	Схема подключения
Термопреобразователь сопротивленияТСМ100, 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(L), ТХА(K) ТЖК(J), THH(N)	Дифференциальный вольметр В1-12 в режиме калибратора напряжения	40,299 мВ	Рис. Е.2

Продолжение таблицы Е.1

1	2	3	4
Термопара ТВР(A), ТПП(S), ТПП(R), ТМК(T)	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения	20,146 мВ	Рис. Е.2
Термопара ТПР(В)	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения	10,073 мВ	Рис. Е.2
Сигнал постоянного тока 020 мА, 420 мА	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока	20 мА	Рис. Е.3
Сигнал постоянного тока 05 мА	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока	5 мА	Рис. Е.3
Сигнал постоянного напряжения 01 В	Дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения	1 B	Рис. Е.2
Сигнал постоянного напряжения –50+50 мВ	Дифференциальный вольтметр В1-12, в режиме калибратора напряжения	50 мВ	Рис. Е.2

- Е.1.2. Для проведения юстировки на вход прибора подается эталонный сигнал. Источники эталонных 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 сигналоми 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 cnt (cntc). 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

E.2.1. Вычисление коэффициентов юстировки производится при изменении значений программируемых параметров в группе *ERLb*.

Доступ к группе параметров юстировки осуществляется через код 🖽 Ч.

Нажать одновременно гот. + + + по и удерживать до появления *РЯ*55. Кнопками

- х установить код 104.
- Е.2.2. После набора кода нажать пост. Кнопками троити к параметру «Юстировка наклона измерительной характеристики входа 1» **ГLЬ І** или «Юстировка наклона измерительной характеристики входа 2» **ГLЬ І** в зависимости от того, юстировка какого измерительного входа производится в текущий момент.
- Е.2.3. Установить значение этого параметра в **г Ц**п (запуск юстировки) и нажать пол. В течение 2 с прибор производит измерение эталонных сигналов, подключенных ко входу.

Е.2.4. При получении правильного результата юстировки на индикаторе отображается значение параметра $\mathcal{L}LbI$ ($\mathcal{L}Lb\overline{L}$) = $SE\overline{L}P$, а для термопар значение параметра «Юстировка схемы компенсации температуры свободных концов термопары» $\mathcal{L}LbS$ = $SE\overline{L}P$.

При получении неправильных результатов на индикаторе появляется значение параметра $\mathbb{L}\mathbf{L}\mathbf{b}\cdot \mathbf{l}(\mathbb{L}\mathbf{L}\mathbf{b}\mathbf{z}) = \mathbb{E}_r \mathbb{L}$, свидетельствующее об ошибке юстировки. Причинами ошибки юстировки может быть неправильное подключение источника эталонного сигнала к прибору, неправильное значение эталонного сигнала, а также неисправность прибора.

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

Е.3. Юстировка прибора для работы с термопреобразователями сопротивления

- Е.З.1. Подключить ко входу прибора вместо датчика магазин сопротивлений 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.З.2. Включить питание прибора и установить тип датчика (параметр *int!* (*int?*)), соответствующий используемому типу первичного преобразователя.

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

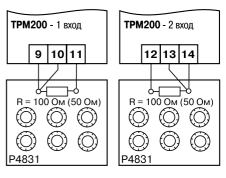


Рис. Е.1

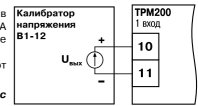
Перевести прибор в режим измерения входной величины и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны 0.0 ± 0.2 °C.

- E.3.3. Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает $0,2\,^{\circ}$ С выполнить операции, указанные в п. E.3.4 и E.3.5.
- Е.3.4. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. Е.2.
- Е.3.5. Произвести проверку результатов юстировки, проконтролировав в режиме РАБОТА показания верхнего цифрового индикатора, которые должны быть равны 0.0 ± 0.2 °C.
- Е.3.6. Выключить питание прибора и отключить от него магазин сопротивлений.

E.4. Юстировка прибора для работы с термопарами

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

E.4.2. Включить питание прибора и установить тип датчика (параметр **int** (**int**), соответствующий используемому типу первичного преобразователя.



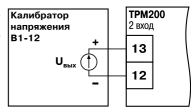


Рис. Е.2

Установить на выходе вольтметра B1-12 напряжение, соответствующее типу используемого датчика, см. табл. E.1.

Выключить схему компенсации температуры свободных концов, установив в параметре $\mbox{\sc yull}$ значение $\mbox{\sc oFF}$. Параметр отключения схемы компенсации температуры свободных концов термопары $\mbox{\sc yull}$ находится в группе параметров юстировки, доступ к которой осуществляется через код 104.

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 ± 2.0°C:
при работе с термопарой ТХА(К)
                                    975.0 ± 2.0°C;
при работе с термопарой THH(N) 1105± 2°C;
при работе с термопарой ТЖК(J)
                                    718.6 ± 2.0°C:
                                  1694 ± 4°C:
при работе с термопарой ТПП(R)
при работе с термопарой TBP(A 1) 1269 \pm 4^{\circ}C:
при работе с термопарой TBP(A 2) 1256 \pm 4°C;
при работе с термопарой ТВР(A 3) 1281 \pm 4°C;
при работе с термопарой ТПР (В)
                                   1498 ± 4°C:
при работе с термопарой ТМК (Т)
                                    388 \pm 4^{\circ}C:
```

Примечание.

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

Если погрешность измерения 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 п.п. 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 измерения в этой точке превышает приведенную в п. Е.4.2 величину, повторно выполнить операции, указанные в п.п. Е.4.3 и Е.4.4.
 - Е.4.6. Выключить питание прибора и отключить от входа прибора вольтметр В1-12.

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

Е.5.1. Подключить ко входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока, или аналогичный ему источник эталонного 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 C2-29 В, сопротивление 100 Ом±0,05 %.

E.5.2. Включить питание прибора и установить тип датчика (параметре \bar{c} nt l (\bar{c} ntz)), соответствующий используемому типу первичного преобразователя. Установить в параметре \bar{c} nt l (\bar{c} ntz) значение **0.0**, а в параметре \bar{c} nt l (\bar{c} ntz) значение **100.0**.

Задать на выходе B1-12 значение тока, соответствующее типу установленного датчика (табл. E.1).

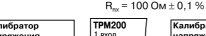




Рис. Е.3

Перевести прибор в режим измерения входной величины и через 5...10 с проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны 100.0 ± 0.2 %. Если погрешность измерения в этой точке превышает приведенное значение, выполнить операции, указанные в п.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.

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 п.п. Е.5.3...Е.5.4 выходной ток калибратора должен оставаться неизменным и равным значению, заданному в п. Е.5.2.

Е.5.5. Выключить 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 ко входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения, или аналогичный ему источник эталонного 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. Включить питание прибора и установить тип датчика (параметр $\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L} \cdot (\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L})$), соответствующий используемому типу первичного преобразователя. Установить в параметре $\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L} \cdot (\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L})$ значение **0.0**, а в параметре $\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L} \cdot (\vec{L} \cap \vec{L} = \vec{L})$ 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 $100,0\pm0,2$ %. Если погрешность измерения в этой точке превышает приведенное значение, выполнить операции, указанные в п. Е.6.3 и п. Е.6.4.

- E.6.3. Произвести юстировку прибора, выполняя действия в порядке и последовательности, приведенных в разд. E.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 п.п. Е.6.2... Е.6.4 выходное напряжение калибратора должно оставаться неизменным и равным значению, заданному в п. Е.6.2.

Е.6.5. Выключить 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 первому входу прибора свободные концы термопары. Поместить рабочий спай термопары в сосуд, содержащий смесь льда и воды (температура смеси 0 °C).
- Е.7.2. Подать питание на прибор и установить тип датчика (параметр *int I*), 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 *LLb5* в значение *rUn* и нажав кнопку [пол.].

Включить автоматическую коррекцию ЭДС термопары по температуре ее свободных концов, установив в параметре $\mbox{\it Lil}$ значение $\mbox{\it on}$.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ измене-	ŀ	Номера лис	стов (стр	.)	Всего листов	Дата	Подпись
ния	измен.	заменен.	новых	аннулир.	(стр.)	внесения	