

**TRM1**



**ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР  
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ  
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## Содержание

Введение .....	3
1 Назначение прибора .....	6
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	7
2.1 Технические характеристики прибора .....	7
2.2 Условия эксплуатации прибора .....	11
3 Устройство и работа прибора .....	12
3.1 Принцип действия .....	12
3.2 Устройство прибора .....	19
4 Меры безопасности .....	37
5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе .....	38
5.1 Монтаж прибора .....	38
5.2 Монтаж внешних связей .....	39
5.3 Подключение прибора .....	41
5.4 «Быстрая» замена прибора .....	43
6 Режимы работы прибора .....	45
6.1 Режим РАБОТА .....	45
6.2 Режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ .....	46
7 Техническое обслуживание .....	52
8 Маркировка прибора .....	52
9 Упаковка прибора .....	53
10 Транспортирование и хранение .....	53
Приложение А. Габаритный чертеж .....	54
Приложение Б. Схемы подключения прибора .....	55
Приложение В. Программируемые параметры .....	60
Приложение Г. Соединение термометров сопротивления с прибором по двухпроводной схеме .....	67

Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения .....	69
Приложение Е. Юстировка приборов .....	73
Е.1. Общие указания.....	73
Е.2. Юстировка выходных цифроаналоговых преобразователей «параметр-ток» 4...20 мА (выход типа И) .....	74
Е.3. Юстировка выходных цифроаналоговых преобразователей «параметр-напряжение» 0...10 В (выход типа У) .....	77
Лист регистрации изменений .....	80

Настоящий документ является репрезентативным вариантом руководства по эксплуатации ТРМ1, идентичным по содержанию эталону руководства по эксплуатации КУВФ. 421210.002 РЭ, прошедшему сертификацию в комплекте с прибором в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

## Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием измерителя-регулятора микропроцессорного одноканального ТРМ1 с универсальным измерительным входом (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор»).

Прибор выпускается согласно ТУ 4211-016-46526536-2005 и имеет сертификат соответствия ГОСТ-Р. Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 32528.

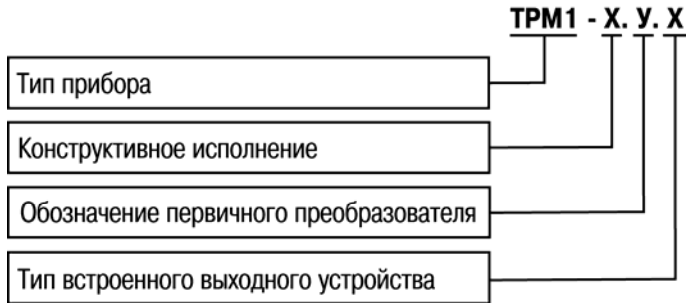
Прибор соответствует ГОСТ 12997 и относится к изделиям государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации. При этом, по устойчивости к электромагнитным воздействиям и по уровню излучаемых радиопомех прибор соответствует оборудованию класса А по ГОСТ 51522 (МЭК 61326-1).

Прибор обладает улучшенными по сравнению с предыдущей серией характеристиками:

- питание прибора от сети переменного тока напряжением 90...264 В (номинальное напряжение 220В) частотой 47...63 Гц или сети постоянного тока напряжения 20...375 В (номинальное напряжение 24 В);
- высокая помехоустойчивость к электромагнитным воздействиям;
- увеличенный срок гарантии, гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет;
- повышение универсальности прибора, позволяющее более гибко использовать приборы и уменьшить их номенклатуру за счет использования:
  - универсальных входов;
  - встроенного источника напряжения 24 В для питания активных датчиков, выходных аналоговых устройств (ЦАП) или других низковольтных цепей АСУ.

Приборы выпускаются класса точности 0,25; 0,5. Класс точности зависит от типа подключаемого внешнего датчика.

Прибор изготавливается в различных модификациях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и типом встроенного выходного устройства. Информация о модификации прибора зашифрована в коде полного условного обозначения:



**Конструктивное исполнение:**

**Щ11** – корпус щитового крепления с размерами 96x96x47 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54;

Габаритный чертеж корпуса прибора приведен в Приложении А.

**У** – универсальные измерительные входы.

### Тип встроенного выходного устройства (ВУ):

Обозначение	Тип выходного элемента	Технические параметры
<b>Р</b>	Контакты электромагнитного реле	Ток не более 8 А при напряжении не более 250 В (50 Гц)
<b>К</b>	Оптопара транзисторная п-р-п-типа	Постоянный ток не более 400 мА при напряжении не более 60 В
<b>Т</b>	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В, постоянный ток не более 25 мА
<b>С</b>	Оптопара симисторная	Ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц)
<b>СЗ</b>	Три оптопары симисторные	Ток не более 50 мА (на каждую оптопару) при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц)
<b>И</b>	ЦАП «параметр – ток»	Постоянный ток 4...20 мА на внешней нагрузке не более 1 кОм, напряжение питания 12...30 В
<b>У</b>	ЦАП «параметр – напряжение»	Постоянное напряжение 0...10 В на внешней нагрузке не менее 2 кОм, напряжение питания 16...30 В

Пример записи обозначения прибора в документации другой продукции, где он может быть применен:

#### **Измеритель-регулятор микропроцессорный одноканальный ТРМ1-Щ11.У.Р ТУ 4211-016-46526536-2005**

Пример записи обозначения прибора при его заказе: **ТРМ1-Щ11.У.Р**. При этом изготовлению и поставке подлежит измеритель-регулятор микропроцессорный одноканальный ТРМ1 в щитовом корпусе Щ11. Тип встроенного выходного устройства – реле электромагнитное.

# 1 Назначение прибора

Измеритель-регулятор микропроцессорный одноканальный ТРМ1 совместно с первичным преобразователем (датчиком) предназначен для измерения и регулирования температуры и других физических параметров, значение которых внешним датчиком может быть преобразовано в сигналы постоянного тока или напряжения.

Прибор может быть использован для измерения и регулирования технологических процессов в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение температуры или других физических величин (давления, влажности, расхода, уровня и т.п.) в одной точке с помощью стандартных датчиков, подключаемых к универсальному входу прибора;
- скоростные измерения (0,1 с) с использованием унифицированных датчиков тока или напряжения;
- регулирование измеряемой величины по двухпозиционному (релейному) закону;
- отображение текущего измерения на встроенном светодиодном цифровом индикаторе;
- формирование выходного тока 4...20 мА или напряжения 0...10 В для регистрации или управления исполнительными механизмами по П-закону (при использовании в качестве выходного устройства цифро-аналогового преобразователя (ЦАП)).

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора приведены в табл. 2.1÷2.3.

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование		Значение
Напряжение питания:	90...264 В переменного тока (номинальное 220 В) частотой 47...63Гц или 20...375 В постоянного тока (номинальное 24 В)	
Потребляемая мощность, Вт, не более		5,5
Напряжение встроенного источника питания постоянного тока, В		24 ± 2,4
Максимально допустимый ток встроенного источника питания, мА		80
Количество каналов		1
Время опроса входа (секунд, не более):		
– термометры сопротивления		0,8
– термоэлектрические преобразователи и унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока		0,4
Предел основной приведенной погрешности при измерении (%):		
– термоэлектрическими преобразователями		± 0,5
– термометрами сопротивления и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока		± 0,25
Степень защиты корпуса		IP54
Габаритные размеры прибора:		(96x96x47)±1
Масса прибора, кг, не более		0,5
Средний срок службы, лет		8



**Таблица 2.2 – Используемые на входе сигналы постоянного тока и напряжения**

Наименование	Диапазон измерений, %	Значение единицы младшего разряда, ед. изм.	Предел основной приведенной погрешности, %
<b>Сигнал постоянного напряжения</b>			
-50...+50 мВ	0...100	0,1; 1,0	±0,25
<b>Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80</b>			
0...1 В	0...100	0,1; 1,0	±0,25
0...5 мА	0...100	0,1; 1,0	
0...20 мА	0...100	0,1; 1,0	
4...20 мА	0...100	0,1; 1,0	
<p><b>Примечание.</b> Максимально возможный диапазон индикации от -999 до 9999.</p> <p>При индицируемых значениях выше 999,9 и ниже минус 199,9 цена единицы младшего разряда равна 1.</p>			

Таблица 2.3 – Используемые на входе первичные преобразователи (датчики)

Наименование	Диапазон измерений, °С	Значение единицы младшего разряда, °С <sup>2)</sup>	Предел основной приведенной погрешности, %
1	2	3	4
<b>Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 или термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-94 <sup>3) 5)</sup></b>			
Cu 50 ( $\alpha^1=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200	0,1	±0,25
50M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200	0,1; 1,0	
Pt 50 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850	0,1; 1,0	
50П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-240...+1100	0,1; 1,0	
Cu 100 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200	0,1	
100M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200	0,1; 1,0	
Pt 100 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850	0,1; 1,0	
100П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-240...+1100	0,1; 1,0	
Ni 100 ( $\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180	0,1	
Pt 500 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850	0,1; 1,0	
500П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-250...+1100	0,1; 1,0	
Cu 500 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200	0,1	
500M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200	0,1; 1,0	
Ni500 ( $\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180	0,1	
Cu 1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200	0,1	
1000M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200	0,1; 1,0	

**Таблица 2.3 – Окончание**

1	2	3	4
Pt 1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850	0,1; 1,0	±0,25
1000П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-250...+1100	0,1; 1,0	
Ni 1000 ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180	0,1	
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</b>			
ТХК (L)	-200...+800	0,1; 1,0	±0,5 (±0,25) <sup>4)</sup>
ТЖК (J)	-200...+1200	0,1; 1,0	
ТНН (N)	-200...+1300	0,1; 1,0	
ТХА (K)	-200...+1360	0,1; 1,0	
ТПП (S)	-50...+1750	0,1; 1,0	
ТПП (R)	-50...+1750	0,1; 1,0	
ТПР (B)	+200...+1800	0,1; 1,0	
ТВР (A-1)	0...+2500	0,1; 1,0	
ТВР (A-2)	0...+1800	0,1; 1,0	
ТВР (A-3)	0...+1800	0,1; 1,0	
ТМК (T)	-250...+400	0,1; 1,0	
<b>Примечания.</b>			
1) – Температурный коэффициент термометра сопротивления – отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °С, к его сопротивлению, измеренному при 0 °С ( $R_0$ ), деленное на 100 °С и округленное до пятого знака после запятой.			
2) – При температуре выше 999,9 и ниже минус 199,9 °С цена единицы младшего разряда равна 1 °С.			
3) – Допускается применение нестандартизованного медного термометра сопротивления с $R_0 = 53 \text{ Ом}$ $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ и диапазоном измерений от – 50 до +180 °С.			
4) – Основная приведенная погрешность без КХС.			
5) – Приборы, работающие с термопреобразователями сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651 предназначены для использования в странах СНГ			

## 2.2 Условия эксплуатации прибора

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84.

При этом прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +50 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха – не более 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

**Примечание.** Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, как относящиеся к требованиям безопасности.

### 3 Устройство и работа прибора

#### 3.1 Принцип действия

Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

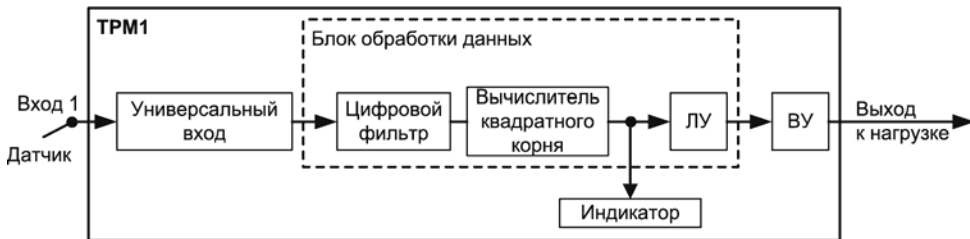


Рисунок 3.1 – Структурная схема прибора

Прибор содержит канал универсального входа для подключения первичных преобразователей (датчиков), блок обработки данных, четырехразрядный светодиодный цифровой индикатор и выходное устройство (ВУ), предназначенное для управления внешним оборудованием. Блок обработки данных включает в себя цифровой фильтр, вычислитель квадратного корня и логическое устройство (ЛУ).

Логическое устройство в соответствии с запрограммированными пользователем функциональными параметрами формирует сигналы управления выходным устройством. ВУ в зависимости от модификации прибора может быть дискретного или аналогового типа (см. п. 3.2.4).

### 3.1.1 Цифровая фильтрация и коррекция измерений

### 3.1.2 Цифровая фильтрация и коррекция измерений

#### 3.1.2.1 Цифровая фильтрация измерений

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

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

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

Для этого прибор вычисляет разность между результатами измерений входной величины, выполненных в двух последних циклах опроса, и сравнивает ее с заданным значением, называемым **«полосой фильтра»**. Если вычисленная разность превышает заданный предел, то производится повторное измерение, полученный результат отбрасывается, а значение полосы фильтра удваивается. В случае подтверждения нового значения фильтр перестраивается (т.е. полоса фильтра уменьшается до исходной) на новое стабильное состояние измеряемой величины. Такой алгоритм позволяет защитить прибор от воздействия единичных импульсных и коммутационных помех, возникающих на производстве при работе силового оборудования.

Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины параметром **b1-8** (см. Приложение В).

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

При необходимости фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **b1-8**.

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

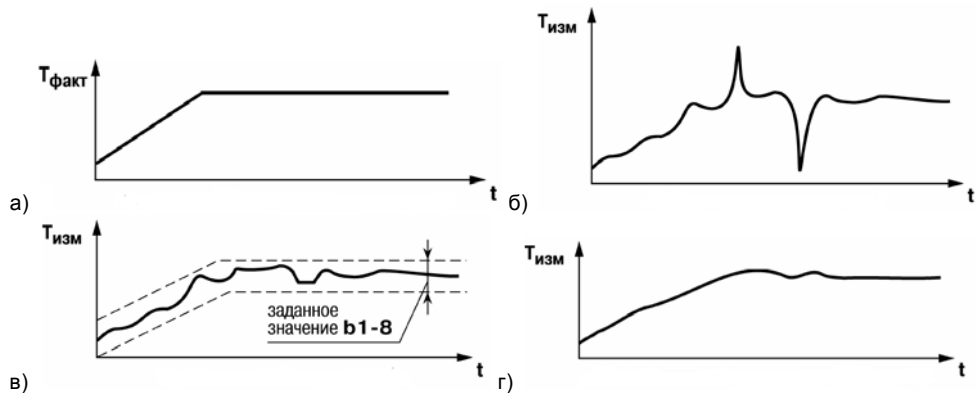
Основной характеристикой сглаживающего фильтра является «**постоянная времени фильтра**» – интервал, в течение которого изменение выходного сигнала фильтра достигает 0,63 от изменения входного сигнала.

Постоянная времени фильтра задается в секундах параметром **b1-9**.

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

При необходимости фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **b1-9**.

Временные диаграммы работы цифрового фильтра представлены на рисунке 3.2.



**Рисунок 3.2 – Временные диаграммы работы цифрового фильтра: контролируемая температура (а), фильтры отключены (б), включен фильтр b1-8 (в), включены фильтры b1-8 и b1-9 (г)**

### 3.1.2.2 Коррекция измерительной характеристики датчиков

Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренные и отфильтрованные прибором значения могут быть откорректированы. Погрешности выявляются при проведении метрологических испытаний и устраняются путем ввода корректирующих значений. В приборе



для каждого входа есть два типа коррекции, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики.

**Сдвиг характеристики** осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения, заданного параметром **b1-1** (см. Приложение В). Значения сдвига характеристики датчика задаются в единицах измерения физической величины и служат для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов (при подключении термометра сопротивления по двухпроводной схеме), а также при отклонении у термометра сопротивления значения  $R_0$ .

Пример сдвига измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.3, а.

**Изменение наклона характеристики** осуществляется путем умножения измеренной (и скорректированной «сдвигом», если эта коррекция необходима) величины на поправочный коэффициент  $\beta$ , значение которого задается параметром **b1-2**.

Данный вид коррекции используется, как правило, для компенсации погрешностей самих датчиков (например, при отклонении у термометров сопротивления параметра  $\alpha$  от стандартного значения) или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (при работе с преобразователями, выходным сигналом которых является ток).

Значение поправочного коэффициента  $\beta$  задается в безразмерных единицах в диапазоне от 0,900 до 1,100 и перед установкой может быть определено по формуле:

$$\beta = \text{Пфакт} / \text{Пизм}, \quad (3.1)$$

где

$\beta$  – значение поправочного коэффициента, устанавливаемого параметром;

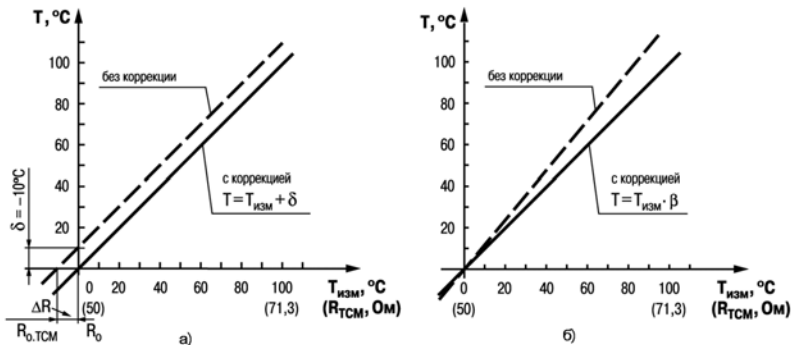
**Пфакт** – фактическое значение контролируемой входной величины;

**Пизм** – измеренное прибором значение той же величины.

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.3, б.

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

**Внимание.** Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок ( $b_{1-1} = 0.0$  и  $b_{1-2} = 1.000$ ), изменяет стандартные метрологические характеристики прибора и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.



**Рисунок 3.3 – Коррекция «сдвиг характеристики» (а) и «наклон характеристики» (б)**

### 3.1.3 Вычисление квадратного корня с учетом настроек масштабирования

Для работы с унифицированными датчиками, сигнал которых пропорционален квадрату измеряемой величины (датчики расхода жидкости или газа), в приборах используется программный модуль вычислителя квадратного корня. Для включения/выключения вычислителя необходимо установить соответствующее значение параметра **b1-3** (см. приложение В).

Вычисление квадратного корня, с учетом настроек масштабирования, последующая выдача сигнала на индикацию и соответствующее ЛУ происходит по следующей формуле:

$$T = P_H + \sqrt{I_x} (P_B - P_H), \quad (3.2)$$

где:

- Пн** – заданное пользователем нижнее значение границы диапазона измерения (**b1-5**);
- Пв** – заданное пользователем верхнее значение границы диапазона измерения (**b1-6**);
- Iх** – значение сигнала с датчика в относительных единицах от 0,000 до 1,000.

### 3.1.4 Режим быстрого измерения

При использовании датчиков с унифицированным сигналом тока и напряжения возможна работа в режиме «быстрого измерения». Время измерения и реакции на изменение входного сигнала тока и напряжения этом случае составляет не более 0,1 секунды на канал.

Режим быстрого измерения включается и выключается установкой соответствующего значения параметра **b0-5** – «Режим быстрого измерения».

## 3.2 Устройство прибора

### 3.2.1 Конструкция прибора

Прибор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового крепления. Эскиз корпусов с габаритными и установочными размерами приведен в приложении А.

На лицевой панели расположены клавиатура управления прибором, цифровой индикатор и светодиоды, на задней – клеммник для подсоединения внешних связей датчиков, исполнительных устройств и цепей питания.

Для установки прибора в щит в комплекте прилагаются крепежные элементы.

На рисунке 3.4 приведен внешний вид лицевой панели прибора.




Рисунок 3.4 – Лицевая панель прибора


На лицевой панели расположены элементы управления и индикации.

Четырехразрядный цифровой индикатор, предназначенный для отображения значений измеряемых величин и функциональных параметров прибора.


Четыре светодиода красного свечения сигнализируют о различных режимах работы:

- светодиод «К» сигнализирует о включении выходного устройства;
- светодиод «Т» сигнализирует о включенном режиме ввода значения уставки регулируемой величины;
- светодиод «Δ» сигнализирует о включенном режиме ввода значения гистерезиса компаратора или полосы пропорциональности П-регулятора;
- светодиод «I» сигнализирует о выводе на индикацию текущего измерения (непрерывная засветка) и об аварии по входу (мигающая засветка).

Кнопка  предназначена для входа в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ, а также для записи новых установленных значений в энергонезависимую память прибора.

Кнопка  предназначена для:

- просмотра заданного значения уставки ЛУ;
- выбора программируемого параметра и увеличения его значения. При удержании кнопки скорость изменения возрастает.

Кнопка  предназначена для выбора программируемого параметра и уменьшения его значения. При удержании кнопки скорость изменения возрастает.

### 3.2.2 Входное устройство

Входное измерительное устройство в приборе является универсальным, т.е. к нему можно подключать любые первичные преобразователи (датчики) из перечисленных в табл. 2.2. Ко входу прибора можно подключить одновременно один датчик.

В качестве датчиков могут быть использованы:

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

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

#### 3.2.2.1 Подключение термометров сопротивления

Работа датчиков основана на температурной зависимости электрического сопротивления металлов. Датчик физически выполнен в виде катушки из тонкой медной или платиновой проволоки на каркасе из изоляционного материала, заключенной в защитную гильзу. Термометры сопротивления характеризуются двумя параметрами:  $R_0$  – сопротивлением датчика при  $0^\circ\text{C}$  и  $\alpha$  – отношением разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре  $100$  и  $0^\circ\text{C}$ , к его сопротивлению, измеренному при  $0^\circ\text{C}$  ( $R_0$ ), деленным на  $100^\circ\text{C}$ .

В приборах используется трехпроводная схема подключения термометров сопротивления. К одному из выводов терморезистора  $R_t$  подсоединяются два провода, а третий подключается к другому выводу  $R_t$  (рисунок 3.5, нумерация контактов приведена в приложении Б (табл. Б1)). Такая схема позволяет скомпенсировать сопротивление соединительных проводов. При этом необходимо соблюдать условие равенства сопротивлений всех трех проводов.



**Рисунок 3.5**

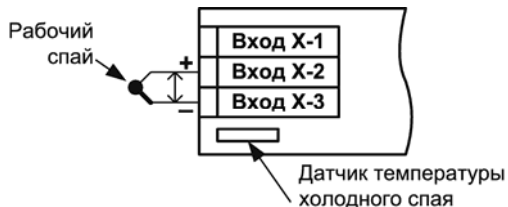
Термометры сопротивления могут подключаться к прибору с использованием двухпроводной линии, но при этом отсутствует компенсация при изменении сопротивления соединительных проводов. Поэтому будет наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов. В случае использования двухпроводной линии для компенсации паразитного сопротивления проводов необходимо при подготовке прибора к работе выполнить действия, указанные в приложении Г.

Термоэлектрический преобразователь (термопара) состоит из двух, соединенных на одном из концов, проводников, изготовленных из металлов, обладающих разными термоэлектрическими свойствами. Соединенные концы, называемые «рабочим спаем», опускают в измеряемую среду, а свободные концы («холодный спай») термопары подключают ко входу прибора (рисунок 3.6, нумерация контактов приведена в приложении Б (табл. Б1)). Если температуры «рабочего» и «холодного спаев» различны, то термопара вырабатывает термоЭДС, которая и подается на измеритель.

Поскольку термоЭДС зависит от разности температур двух спаев термопары, то для получения корректных показаний необходимо знать температуру «холодного спаев» (ее свободных концов), чтобы скомпенсировать ее в дальнейших вычислениях.

В приборах предусмотрена схема автоматической компенсации температуры свободных концов термопары.

Датчик температуры холодного спаев установлен рядом с присоединительным клеммником.



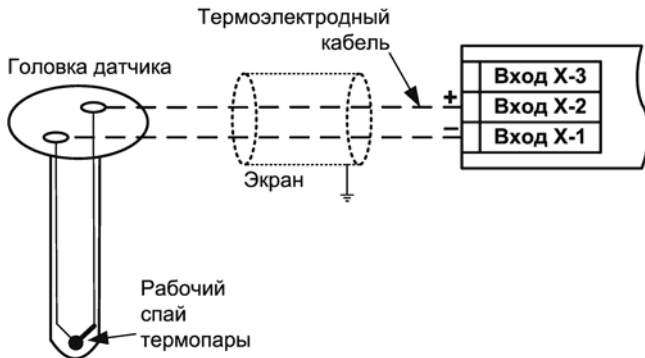
**Рисунок 3.6**

Подключение термопар к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и термопара, при этом рекомендуется помещать провода в защитный экран (рисунок 3.7). Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур  $0...100\text{ }^{\circ}\text{C}$  аналогичны характеристикам материалов электродов термопары. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность.

**Примечание.** Для отключения компенсации «холодного спая» необходимо ввести код **100** (см. п. 6). Компенсация «холодного спая» будет вновь включена только при изменении кода датчика или новом включении прибора.

**Внимание.** При нарушении указанных условий могут иметь место значительные погрешности при измерении.





**Рисунок 3.7**

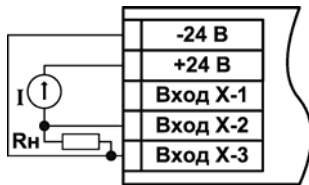
### **3.2.2.2 Подключение датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения**

Многие датчики различных физических величин оснащены нормирующими измерительными преобразователями. Нормирующие преобразователи трансформируют сигналы с первичных преобразователей (термопар, термометров сопротивления, манометров, расходомеров и др.) в унифицированный сигнал постоянного тока. Величина этого тока лежит в следующих диапазонах: от 0 до 5, от 0 до 20, от 4 до 20 мА. Диапазон выходного тока нормирующего преобразователя пропорционален значению физической величины, измеряемой датчиком, и соответствует рабочему диапазону датчика, указанному в его технических характеристиках. В связи с тем, что прибор измеряет только входное напряжение, при

подключении датчиков постоянного тока необходимо использовать входящее в комплектацию нагрузочное сопротивление  $R_n=50,000 \pm 0,025$  Ом (см. рисунок 3.8 и приложение Б).

При необходимости питания нормирующих преобразователей, использующих внешние источники питания постоянного тока, может применяться встроенный в прибор гальванически изолированный от измерительной части прибора источник 24 В.

**Примечание.** Максимальная нагрузочная способность встроенного источника питания составляет 80 мА.



**Рисунок 3.8**

Схема подключения к прибору источника универсального сигнала постоянного напряжения приведена в приложении Б (см. рисунок Б.12).

### 3.2.3 Логическое устройство ЛУ

В приборе имеется логическое устройство, которое может работать в одном из режимов:

- устройство сравнения;
- П-регулятор;
- регистратор.

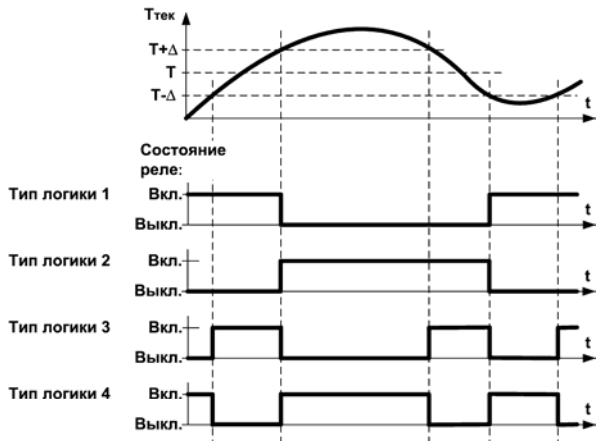
Режим работы ЛУ устанавливается соответствующим кодом в параметре **A1-1** (см. приложение В). При установке **oFF** в этом параметре ЛУ не работает, переходит в состояние ОТКЛЮЧЕНО. При этом выходное устройство переходит в состояние, определяемое параметром **A1-9**.

Параметр **A1-9** определяет состояние, в которое должен быть переведен выход ВУ при отключенном ЛУ, аварии по входу или при изменении значений параметров **b1-0** и **b1-7**. В этом случае в зависимости от значения, установленного в параметре **A1-9**, выход переводится в соответствующее состояние: для дискретного типа выхода – ОТКЛЮЧЕНО или ВКЛЮЧЕНО, для аналогового типа – ток 4 мА или 20 мА, напряжение 0 В или 10 В.

### **3.2.3.1 3.2.3.1. Режим устройства сравнения**

При работе в режиме устройства сравнения ЛУ работает по одному из представленных на рисунке 3.9 типов логики:

- **тип логики 1** (прямой гистерезис) применяется в случае использования прибора для управления работой нагревателя (например, ТЭНа) или сигнализации о том, что значение текущего измерения  $T_{тек}$  меньше уставки  $T$ . При этом выходное устройство, подключенное к ЛУ, первоначально включается при значениях  $T_{тек} < (T - \Delta)$ , выключается при  $T_{тек} > (T + \Delta)$  и вновь включается при  $T_{тек} < (T - \Delta)$ , осуществляя тем самым двухпозиционное регулирование по уставке  $T$  с гистерезисом  $\pm\Delta$ ;
- **тип логики 2** (обратный гистерезис) применяется в случае использования прибора для управления работой охладителя (например, вентилятора) или сигнализации о превышении значения уставки. При этом выходное устройство первоначально включается при значениях  $T_{тек} > (T + \Delta)$ , выключается при  $T_{тек} < (T - \Delta)$ ;



**Рисунок 3.9 – Типы логики при работе ЛУ в режиме устройства сравнения**

- **тип логики 3** (П-образная) применяется при использовании прибора для сигнализации о входе контролируемой величины в заданные границы. При этом выходное устройство включается при  $(T - \Delta) < T_{тек} < (T + \Delta)$ ;
- **тип логики 4** (U-образная) применяется при использовании прибора для сигнализации о выходе контролируемой величины за заданные границы. При этом выходное устройство включается при  $T_{тек} < (T - \Delta)$  и  $T_{тек} > (T + \Delta)$ .
- Задание уставки ( $T$ ) и гистерезиса ( $\Delta$ ) проводится при программировании параметров

регулирования прибора (см. п. 6.2).

Для ЛУ, работающего в режиме устройства сравнения, может быть задано время задержки включения и время задержки выключения. ЛУ включает или выключает выходное устройство, если условие, вызывающее изменение состояния, сохраняется, как минимум, в течение времени, установленного в параметрах **A1-5 (A2-5)** и **A1-6 (A2-6)**, соответственно (рисунок 3.10).

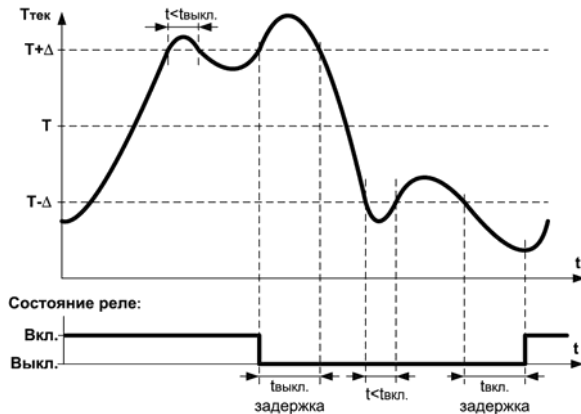
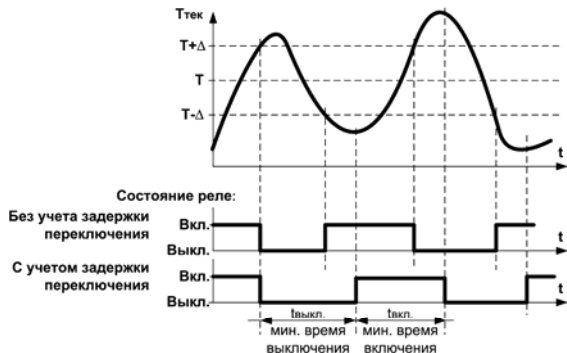


Рисунок 3.10 – Задание задержек включения / выключения ВУ для типа логики 1

Для ЛУ, работающего в режиме устройства сравнения, может быть задано минимальное время удержания выхода в замкнутом (параметры **A1-7**, **A2-7**) и разомкнутом (параметры **A1-8**, **A2-8**) состояниях. ЛУ удерживает выходное устройство в соответствующем состоянии в течение заданного в этих параметрах времени, даже если по логике работы устройства сравнения требуется переключение (рисунок 3.11).

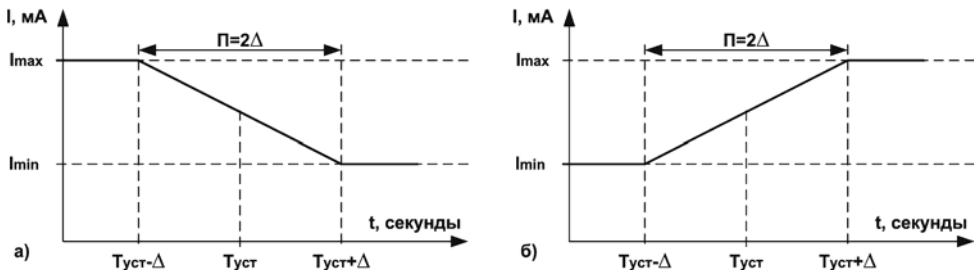


**Рисунок 3.11 – Задание минимальных времен удержания выхода в замкнутом и разомкнутом состояниях для типа логики 1**

**Внимание.** В режиме устройства сравнения ЛУ может работать, если в приборе установлено связанное с ним выходное устройство дискретного типа – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор.

### 3.2.3.2 Режим П-регулятора

При работе в режиме П-регулятора ЛУ сравнивает текущее значение измеряемой величины с заданной уставкой « $T_{уст}$ » и выдает на выход сигнал в диапазоне 4...20 мА (для ВУ типа И) или 0...10 В (для ВУ типа У), пропорциональный величине отклонения. Зона пропорциональности (П) при этом задается параметром  $\Delta$ . Выходной сигнал формируется в соответствии с установленной в параметре А1-1 характеристикой регулятора либо по прямопропорциональному (нагреватель), либо обратно-пропорциональному (охладитель) закону регулирования. Графики, поясняющие принцип формирования управляющего тока П-регулятора для обеих характеристик приведены на рисунке 3.12.



**Рисунок 3.12 – Принцип формирования управляющего тока П-регулятора (а – прямопропорциональное, б – обратнoпропорциональное регулирование)**

В таблице 3.1 в качестве примера приведены значения выходного тока для прямопропорционального регулирования при уставке 500 °С и  $\Delta = 40$  °С.

Таблица 3.1

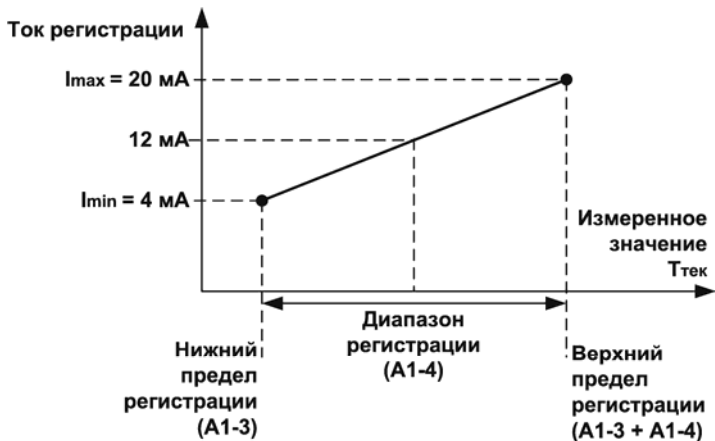
Температура, °С	Выходной ток, мА	Мощность регулятора, %
Более 540.0	4	0.0
540.0	4	0.0
530.0	6	12.5
520.0	8	25.0
510.0	10	37.5
500.0	12	50.0
490.0	14	62.5
480.0	16	75.0
470.0	18	87.5
460.0	20	100.0
Менее 460.0	20	100.0

**Внимание.** В режиме П-регулятора ЛУ может работать только при установленном на соответствующем выходе устройстве аналогового типа.

### 3.2.3.3 Режим регистратора

При работе в режиме регистратора ЛУ сравнивает поданную на его вход величину с заданными в параметрах **A1-3** и **A1-4** значениями и выдает на выходное устройство аналоговый сигнал в виде тока 4...20 мА, который можно подавать на самописец или другое регистрирующее устройство. Принцип формирования тока регистрации показан на рисунке 3.13. При работе в этом режиме необходимо установить нижний предел диапазона регистрации и величину всего диапазона регистрации для ЛУ в параметрах **A1-3** и **A1-4**.





**Рисунок 3.13 – Принцип формирования тока регистрации**

**Внимание.** В режиме регистратора ЛУ может работать только при установленном на соответствующем выходе ВУ аналогового типа.

### 3.2.4 Типы выходных устройств

Выходные устройства предназначены для передачи выходного управляющего сигнала на исполнительные механизмы.

Схемы подключения ВУ приведены в приложении Б.

ВУ могут быть двух типов: дискретные и аналоговые.

**Внимание.** Вне зависимости от типа, любое выходное устройство гальванически изолировано от измерительного блока (за исключением выхода Т).

- **Дискретное ВУ** – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор – используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.
- **Электромагнитное реле (выход Р)** предназначено для коммутации силовых цепей напряжением не более 250 В и рабочим током не более 8 А.
- **Транзисторная оптопара (выход К)** применяется, как правило, для управления низковольтным реле (не более 60 В при токе не более 400 мА). Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке внешнего реле необходимо устанавливать диод VD1 (см. рисунок Б.4).
- **Транзисторный ключ (выход Т)** предназначен для прямого подключения к прибору в качестве нагрузки твердотельного реле (выходное напряжение от 4 до 6 В, постоянный ток не более 25 мА).

**Внимание.** Максимальная длина соединительного кабеля между прибором с выходом Т и твердотельным реле не должна превышать 3 м.

- **Оптосимистор (выход С)** имеет внутреннюю схему перехода через ноль и включается в цепь управления мощного симистора или пары встречно-параллельно включенных тиристоров через ограничивающий резистор R1 (см. рисунок Б.5). Величина сопротивления резистора определяет ток управления симистора. Нагрузочная способность выхода – ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В.

Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепочку (R2C1).

**Три оптосимистора (выход С3)** по рабочим параметрам аналогичны выходу С и предназначены для управления трехфазной нагрузкой (см. рисунок Б.6).

**Аналоговое ВУ** представляет собой цифро-аналоговый преобразователь, позволяющий формировать аналоговый сигнал постоянного тока или напряжения.

**Формирователь токового сигнала (выход И)** преобразует на активной нагрузке  $R_n$  значение на выходе ЛУ в токовый сигнал 4...20 мА (см. рисунок 3.14).

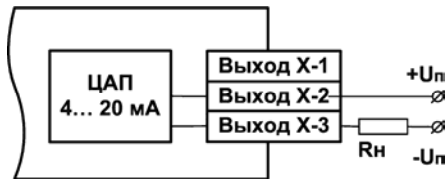
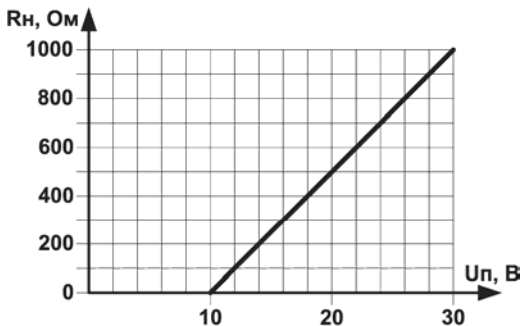


Рисунок 3.14

Для работы ВУ необходимо использовать внешний источник питания постоянного тока. Сопротивление нагрузки  $R_n$  зависит от напряжения источника питания  $U_p$  и выбирается из графика (см. рисунок 3.15). В том случае, если для измерения токового сигнала используется измерительный шунт  $R_i$  и его номинал меньше необходимого сопротивления нагрузки, то используется добавочный ограничивающий резистор  $R_{огр}$ , сопротивление которого вычисляется из соотношения:

$$R_{огр} = R_n - R_i$$

Типовые соотношения:  $U_{п} = 12 \text{ В}$ ,  $R_{н} = R_{и} = 100 \text{ Ом}$ ;  $U_{п} = 24 \text{ В}$ ,  $R_{н} = 700 \text{ Ом}$  ( $R_{и} = 100 \text{ Ом}$ ,  $R_{огр} = 620 \text{ Ом}$ ).



**Рисунок 3.15 – График зависимости  $R_{н}(U_{п})$**

**Внимание.**

- 1) Напряжение источника питания ЦАП не должно быть более 30 В.
- 2) В качестве внешнего источника питания может быть использован встроенный в прибор источник 24 В.
- 3) Допускается применение резистора с величиной сопротивления, отличающейся от рассчитанной не более чем на  $\pm 10\%$ .

**Формирователь сигнала постоянного напряжения (выход У)** преобразует значение на выходе ПИД-регулятора в сигнал напряжения 0...10 В. Сопротивление нагрузки  $R_n$ , подключаемой к ЦАП, должно быть в диапазоне от 2 до 10 кОм.

Для питания выхода возможно использование встроенного источника питания 24 В.

**Внимание.** Напряжение источника питания ЦАП не должно превышать 30 В.

Аналоговое ВУ прибора можно использовать для регулирования по П-закону. В этом случае прибор должен работать совместно с электронным регулятором мощности, например, блоком управления силовыми тиристорами БУСТ производства ПО ОВЕН. Схема подключения прибора к БУСТ показана на рисунке 3.16.

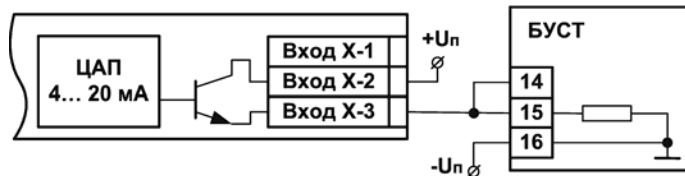


Рисунок 3.16

## 4 Меры безопасности

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

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».

На открытых контактах клеммника прибора при эксплуатации присутствует напряжение величиной до 370 В, опасное для человеческой жизни. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора.

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.

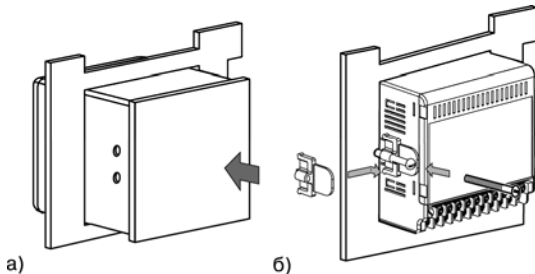
Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

**Внимание.** В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения прибор должен устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

## 5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе

### 5.1 Монтаж прибора

- 1) Подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с приложением А.
- 2) Установить прибор на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора.
- 3) Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. приложение А и рисунок 5.1).



**Рисунок 5.1 – Установка приборов щитового исполнения**

- 4) Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (см. рисунок 5.1).
- 5) Завернуть винты М4 х 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

## 5.2 Монтаж внешних связей

### 5.2.1 Общие требования

При монтаже рекомендуется соблюдать следующие требования.

- 1) Подключение прибора следует производить к сетевому фидеру 220 В 50 Гц или источнику постоянного тока +24 В, 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.
- 2) Схемы подключения датчиков к приборам различных модификаций приведены в приложении Б. Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице 5.1.
- 3) Встроенный в прибор источник постоянного напряжения  $24,0 \pm 2,4$  В следует использовать для питания активных датчиков с аналоговым выходом или аналоговые выходы прибора (п. 3.2.5).

**Внимание.** Не допускается подключение к встроенному в прибор источнику напряжения 24 В одновременно аналоговых входов и выходов.



**Таблица 5.1 – Параметры линии связи прибора с датчиками**

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

### **5.2.2 Указания по монтажу**

Рекомендации по организации монтажа следующие.

Подготовить кабели для соединения прибора с датчиком, а также с источником питания переменного тока 220 В 50 Гц или +24 В постоянного тока.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели медные многожильные, 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 должно быть не более 1 мм<sup>2</sup>.

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

### **Примечания.**

1) Кабельные выводы прибора рассчитаны на подключение кабелей с наружным диаметром от 6 до 12 мм. Для уменьшения трения между резиновой поверхностью втулки и кабеля рекомендуется применять тальк, крахмал и т.д.

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

**Внимание.** Для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к заземленному контакту в щите управления.

## **5.3 Подключение прибора**

Соединение прибора с источником питания (сетью) и датчиками производится по соответствующим схемам, приведенным в приложении Б, с соблюдением изложенной ниже последовательности действий:

- 1) Подключить прибор к источнику питания.
- 2) Подать питание, выставить коды типа датчика и режимы работы ЛУ, а также необходимые уставки регулирования (см. приложение В), затем снять питание.
- 3) Подключить линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям и входам прибора.
- 4) Подключить линии связи «прибор – нагрузка» к исполнительным механизмам или регистраторам и выходам прибора.

**Внимание.** Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик» перед подключением к клеммнику прибора, их жилы следует на 1...2 сек соединить с винтом заземления щита.

После подачи напряжения питания прибор переходит в режим РАБОТА (см. п. 6.1). При исправности датчика и линии связи на цифровом индикаторе отобразится текущее значение измеряемой величины. Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить исправность датчика и целостность линии связи, а также правильность их подключения.

### **Внимание!**

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

2) Подключать активные преобразователи с выходным сигналом в виде постоянного напряжения (-50,0.+50,0 мВ или 0...1,0 В) можно непосредственно к входным контактам прибора.

3) Подключение преобразователей с выходом в виде тока (0...5,0 мА, 0...20,0 мА или 4,0...20,0 мА) – только после установки шунтирующего резистора сопротивлением 50,0 Ом (допуск не более 0,1%), подключение которого следует производить в соответствии с рисунком 5.2, т.е. вывод резистора должен заводиться с той же стороны винтовой клеммы, что и провод от датчика. При использовании провода сечением более 0,35 мм конец провода и вывод резистора необходимо скрутить или спаять (см. рисунок 5.2).

**Важно!** Невыполнение этого требования может привести к пропаданию контакта между выводом резистора и клеммы, что повлечет повреждение входа прибора.

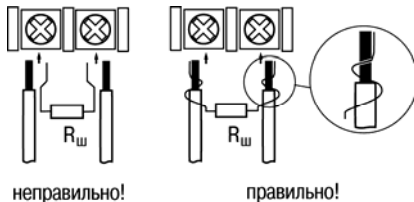


Рисунок 5.2

## 5.4 «Быстрая» замена прибора

Конструкция клемм прибора позволяет осуществить оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Последовательность замены прибора следующая:

- 1) обесточиваются все линии связи, подходящие к прибору, в т.ч. линии питания;
- 2) вывинчиваются крепежные винты (два) по краям клеммной колодки прибора;
- 3) съемная часть колодки отделяется от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи при помощи отвертки или другого подходящего инструмента (отсоединение клеммной колодки представлено на рисунке 5.3);
- 4) прибор вынимается из щита, а на его место устанавливается другой с предварительно удаленной разъемной частью клемм;
- 5) к установленному прибору подсоединяется разъемная часть клемм с подключенными внешними линиями связи;

6) закручиваются крепежные винты клеммной колодки.

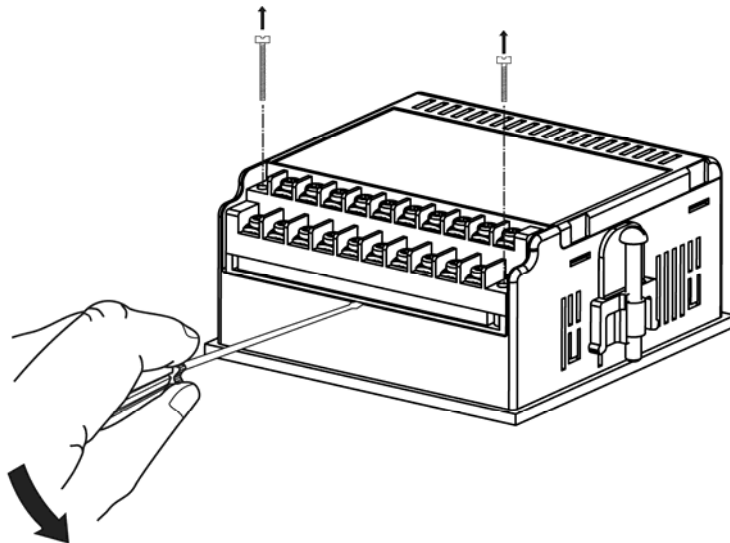


Рисунок 5.3

## 6 Режимы работы прибора

Прибор может функционировать в одном из двух режимов: РАБОТА или ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

### 6.1 Режим РАБОТА

Режим РАБОТА является основным эксплуатационным режимом, в который прибор автоматически входит при включении питания. В данном режиме производится опрос входных датчиков с вычислением по полученным данным текущих значений измеряемых величин и отображением их на цифровом индикаторе и выдачей необходимых сигналов на выходное устройство.

В процессе работы прибор контролирует исправность входных датчиков и, в случае возникновения аварии по входу, сигнализирует об этом миганием светодиода «I» и выводом на цифровой индикатор сообщения, соответствующего аварийной ситуации (см. приложение Д). Работа выходного устройства, связанного с этим входом, при этом блокируется (переводится в безопасное состояние, определенное в параметре **A1-9**). Аварийная ситуация возникает при выходе измеряемой величины за допустимый диапазон контроля (см. табл. 2.2) или при выходе из строя датчика (обрыв или короткое замыкание термометров сопротивления, обрыв термопары или унифицированного датчика).

**Внимание.** Прибор индицирует:

- температуру «холодного спая» – в случае короткого замыкания термопары;
- значение нижнего предела диапазона – в случае короткого замыкания датчиков 0...1 В, 0...5 мА, 0...20 мА и обрыва датчиков 0...5 мА, 0...20 мА;
- значение середины диапазона – в случае короткого замыкания датчика –50...+50 мВ.

В режиме РАБОТА прибор управляет внешним исполнительным устройством в соответствии с заданными режимами работы ЛУ (см. п. 3.2.4). Визуальный контроль за работой выходного устройства дискретного типа может осуществляться оператором по светодиоду «К1». Засветка светодиода сигнализирует о переводе логического устройства и связанного с ним выхода в состояние ВКЛЮЧЕНО, а гашение – в состоянии ОТКЛЮЧЕНО.

**Внимание.** При использовании аналогового выхода (ВУ типа И или У) светодиод «К1» не задействован.

## 6.2 Режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ предназначен для задания и записи в энергонезависимую память прибора значений программируемых параметров, требуемых при эксплуатации. Заданные значения параметров сохраняются в памяти прибора при выключении питания.

### Примечания.

- 1) При сохранении измененных значений параметров **b1-0** и **b1-7** выходное устройство переводится в безопасное состояние, определенное параметром **A1-9**. При изменении других параметров прибор остается в рабочем состоянии.
- 2) Значения параметра **b1-7** определяет точность отображения индикации и масштабирует значения и диапазоны параметров **Туст**, **Δ**, **A1-3**, **A1-4**, **b1-5** и **b1-6**. Масштабирование выполняется путем умножения текущих значений указанных параметров на коэффициент  $[10^{-X}]$ , где X – значение параметра **b1-7**.

Если в течение 20 сек в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ не производится операций с кнопками, прибор автоматически возвращается в режим РАБОТА.

В приборе установлено два уровня программирования.

На первом уровне осуществляется просмотр и изменение значений параметров регулирования: уставки  $T$  и гистерезиса  $\Delta$  для каждого ЛУ. Вход на первый уровень программирования осуществляется кратковременным нажатием на кнопку ПРОГ. Последовательность работы с прибором на первом уровне программирования приведена на рисунке 6.1.

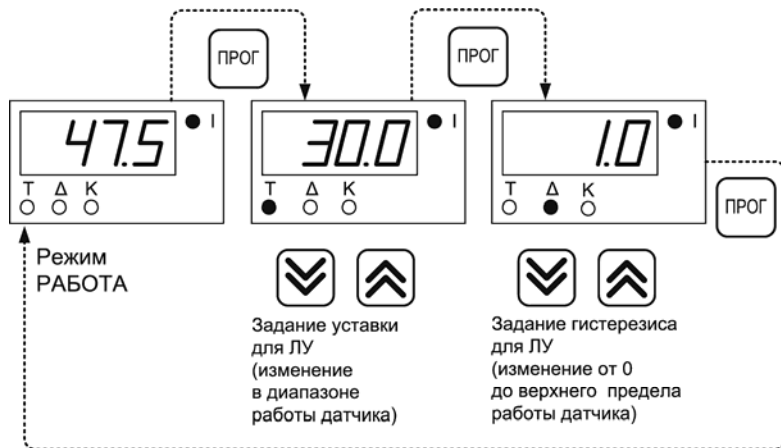



Рисунок 6.1 – Последовательность работы с прибором на первом уровне программирования



**На втором уровне** программирования осуществляется просмотр и необходимое изменение функциональных параметров прибора. Функциональные параметры прибора разделены на группы **А** и **В**. В группе **А** находятся параметры, определяющие логику работы прибора. В группе **В** – параметры, отвечающие за настройку измерительной части прибора.

Подробное описание параметров приведено в Приложении В.

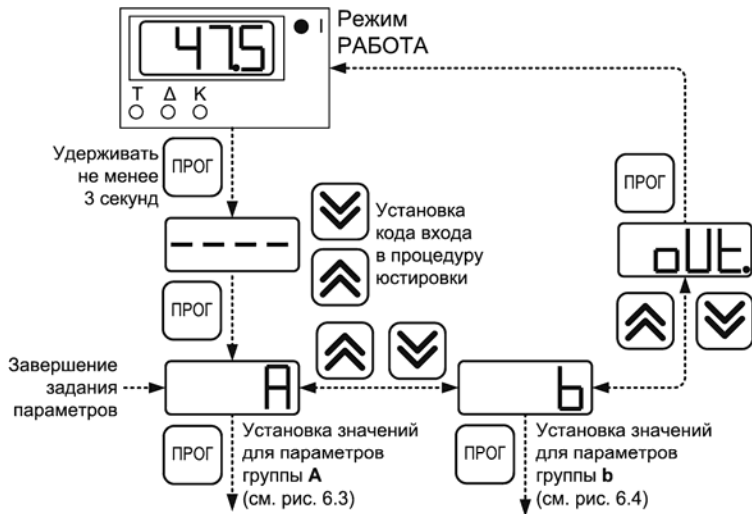
Вход на второй уровень программирования осуществляется нажатием и удерживанием кнопки  не менее 3 с секунд. Последовательности процедуры программирования прибора на втором уровне для обеих групп параметров приведены на рис. 6.2 ÷ 6.4.

Для защиты параметров от несанкционированного изменения рабочих режимов в приборе служат параметры секретности **А0-0** и **В0-0**, в которых устанавливается запрет на изменение параметров соответствующей группы и параметров регулирования. При установленном запрете разрешается только просмотр ранее заданных значений параметров этих групп.

Доступ к этим параметрам секретности осуществляется только через коды:

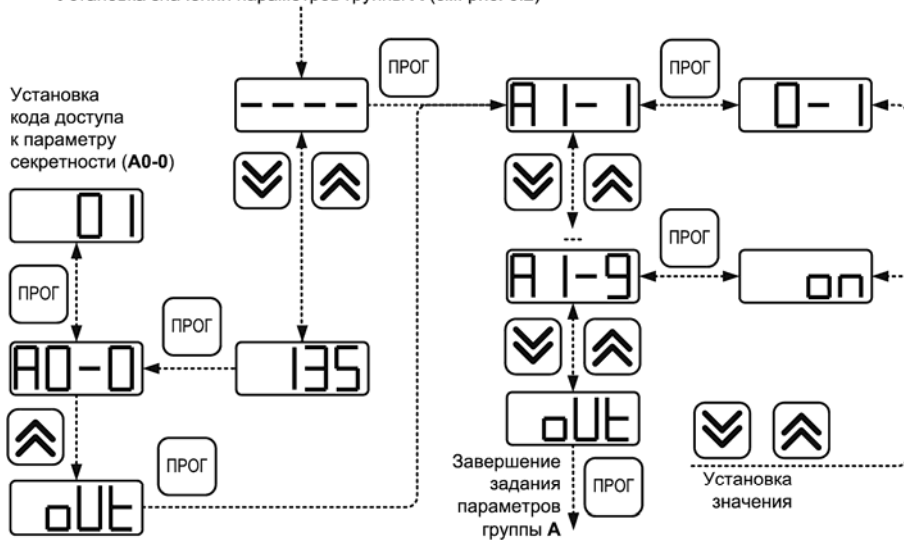
- для группы параметров А код доступа **135**;
- для группы параметров В код доступа **246**.

**Внимание.** Для возврата всех заводских установок необходимо набрать код **118**.

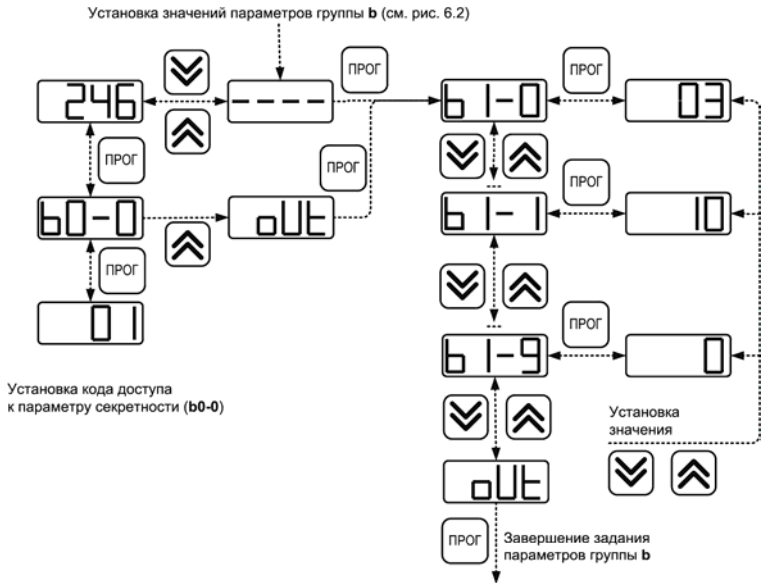


**Рисунок 6.2 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования**

Установка значений параметров группы А (см. рис. 6.2)



**Рисунок 6.3 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования для группы параметров «А»**



**Рисунок 6.4 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования для группы параметров «b»**

## 7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в проверке крепления прибора, винтовых соединений, а также удалении пыли и грязи с клеммника прибора.

7.2 Поверку прибора проводят органы, аккредитованные на право поверки. Требования к поверке, порядок, основные этапы проведения определяются методикой МИ 3067-2007.

Методика поверки поставляется по требованию заказчика.

Межповерочный интервал – 3 года.

7.3 Порядок действий при юстировке приведен в Приложении Е.

**Внимание.** Юстировку прибора должны выполнять лица, имеющие соответствующую квалификацию и необходимое оборудование.

## 8 Маркировка прибора

На каждый прибор наносятся:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение прибора и его модификации;
- обозначение класса точности;
- изображение знака утверждения типа средства измерения;
- обозначение напряжения и частоты питания;
- год изготовления;
- штрих-код с информацией о приборе.

## 9 Упаковка прибора

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

## 10 Транспортирование и хранение

Транспортирование прибора в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от  $-25$  до  $+55$  °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре  $+35$  °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта;
- транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.
- Хранение прибора в упаковке допускается при следующих условиях:
- температура окружающего воздуха от  $+5$  до  $+40$  °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре  $+35$  °С;
- хранить прибор необходимо в картонной таре в закрытых отапливаемых помещениях.

## Приложение А. Габаритный чертеж

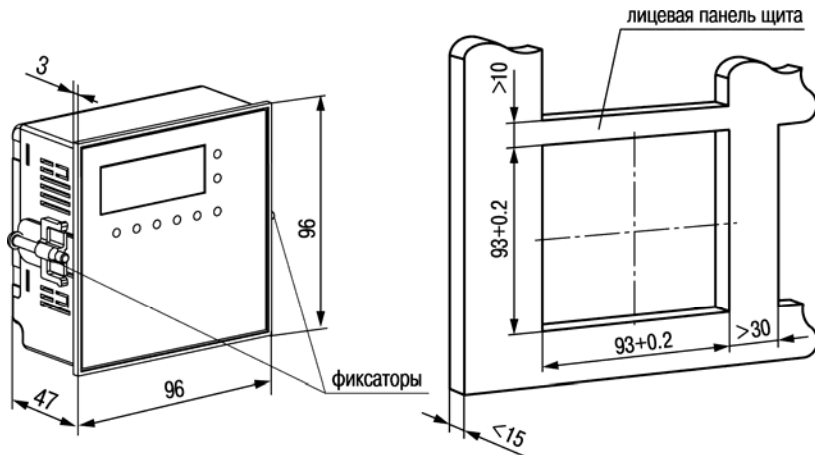


Рис. А.1 – Габаритный и установочный чертеж прибора

## Приложение Б. Схемы подключения прибора

На рисунке Б.1 приведена схема клеммной колодки прибора. На рисунках Б.2 ÷ Б.13 приведены схемы подключения прибора.

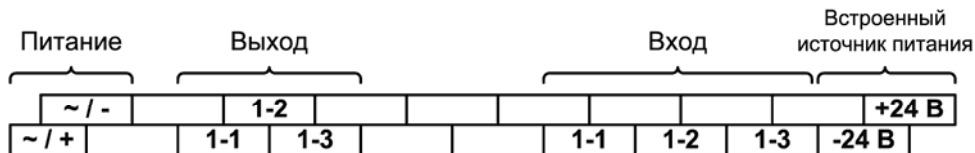


Рисунок Б.1 – Клеммная колодка прибора



Рисунок Б.2 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

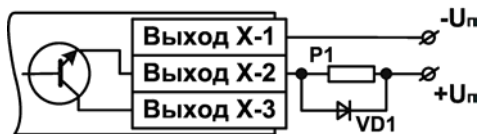


Рисунок Б.3 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа К



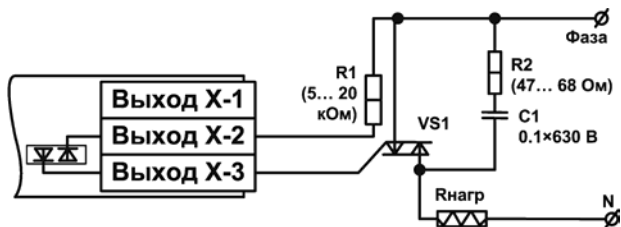


Рисунок Б.4 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

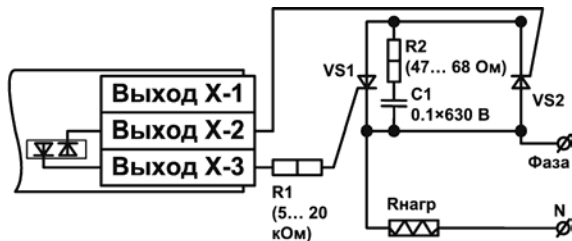


Рисунок Б.5 – Схема подключения к ВУ типа С двух тиристоров, подключенных встречно-параллельно

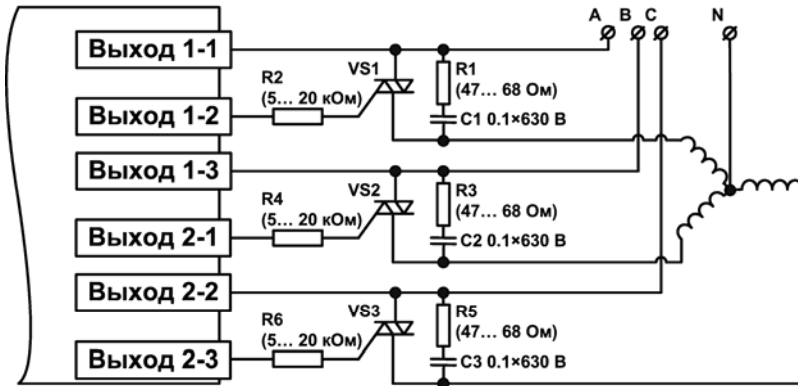


Рисунок Б.6 – Схема подключения трёх симисторных оптопар

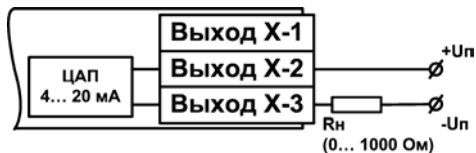


Рисунок Б.7 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа И

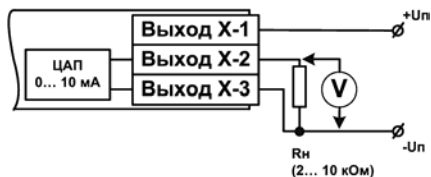


Рисунок Б.8 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа У

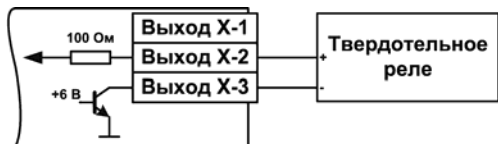


Рисунок Б.9 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Т

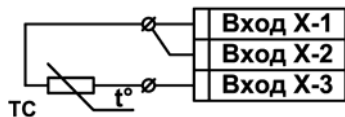


Рисунок Б.10 – Схема подключения термометра сопротивления

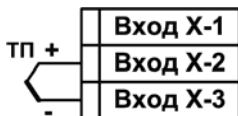


Рисунок Б.10 – Схема подключения термоэлектрического преобразователя

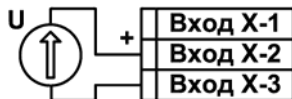


Рисунок Б.11 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения -50... 50 мВ или 0... 1 В

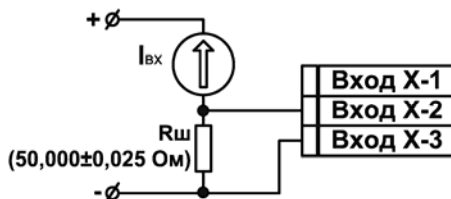


Рисунок Б.13 – Схема подключения активного датчика с токовым выходом 0... 5, 0... 20 или 4... 20 мА

## Приложение В. Программируемые параметры

Приложение содержит Перечень программируемых параметров прибора, приведенный в таблице В.1.

Таблица В.1 – Перечень программируемых параметров

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Название			
1	2	3	4	5
<b>Основные параметры регулирования</b>				
*Туст	Уставка для регулируемой величины	-999...9999	[ед .изм.]	30.0
*Δ	Гистерезис компаратора или полоса пропорциональности П-регулятора	0...9999	[ед .изм.]	1.0

Таблица В.1 – Продолжение

1	2	3	4	5
<b>Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора</b>				
<b>A0-0</b>	Параметр секретности для группы А	<p><b>01</b> – Разрешено изменять параметры регулирования и параметры группы <b>A</b>;</p> <p><b>02</b> – Запрещено изменять параметры группы <b>A</b>, при этом возможно изменять параметры регулирования;</p> <p><b>03</b> – Запрещено изменять параметры группы <b>A</b>, а также параметры регулирования.</p>		01
<b>A1-1</b>	Режим работы ЛУ	<p><b>oFF</b> – выключено;</p> <p><b>01</b> – Устройство сравнения: прямой гистерезис (для нагревателя);</p> <p><b>02</b> – Устройство сравнения: обратный гистерезис (для охладителя);</p> <p><b>03</b> – Устройство сравнения: П-образная характеристика;</p> <p><b>04</b> – Устройство сравнения: U-образная характеристика;</p> <p><b>05</b> – П-регулятор: прямо пропорциональный закон (нагреватель);</p> <p><b>06</b> – П-регулятор: обратно пропорциональный закон (охладитель);</p> <p><b>07</b> – Регистратор</p>		oFF

**Таблица В.1 – Продолжение**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>*A1-3</b>	Нижний предел регистрации для ЛУ	–999...9999	Показание прибора, соответствующее 0.0, равно величине тока регистрации 4 мА при работе прибора в режиме измеритель-регистратор	0.0
<b>*A1-4</b>	Верхний предел регистрации для ЛУ	–999...9999		100.0
<b>A1-5</b>	Задержка включения ВУ	0...99	[сек]	0
<b>A1-6</b>	Задержка выключения ВУ	0...99	[сек]	0
<b>A1-7</b>	Минимальное время нахождения ВУ во включенном состоянии	0...1000	[сек]	0
<b>A1-8</b>	Минимальное время нахождения ВУ в выключенном состоянии	0...1000	[сек]	0
<b>A1-9</b>	Состояние ВУ при неисправности	<b>oFF</b>	выключен (0 % мощности )	oFF
		<b>oN</b>	включен (100 % мощности )	

Таблица В.1 – Продолжение

1	2	3	4	5
<b>Группа в. Параметры, описывающие измерения и индикацию</b>				
<b>b0-0</b>	Параметр секретности для группы <b>b</b>	<b>01</b> – разрешено изменять параметры группы <b>b</b> <b>02</b> – запрещено изменять параметры группы <b>b</b>		01
<b>b0-5</b>	Режим быстрого измерения	<b>oFF</b>	выключен	oFF
		<b>oN</b>	включен	
<b>b1-0</b>	Код типа датчика, работающего на первом канале	<b>01</b> – Cu 50 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>09</b> – 50M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>07</b> – Pt 50 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>08</b> – 50П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>00</b> – Cu 100 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>14</b> – 100M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>02</b> – Pt 100 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>03</b> – 100П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>29</b> – Ni 100 ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>30</b> – Cu 500 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>31</b> – 500M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>32</b> – Pt 500 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>33</b> – 500П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>34</b> – Ni500 ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>35</b> – Cu 1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>36</b> – 1000M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <b>37</b> – Pt 1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		



Таблица В.1 – Продолжение

1	2	3	4	5
		<p> <b>38</b> – 1000П (<math>\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}</math>)  <b>39</b> – Ni 1000 (<math>\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}</math>)  <b>15</b> – 53М (<math>\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}</math>)<b>04</b> – ТХК (L)  <b>20</b> – ТЖК (J)  <b>19</b> – ТНН (N)  <b>05</b> – ТХА (K)<b>17</b> – ТПП (S)  <b>18</b> – ТПП (R)  <b>16</b> – ТПР (B)  <b>21</b> – ТВР (A-1)  <b>22</b> – ТВР (A-2)  <b>23</b> – ТВР (A-3)  <b>24</b> – ТМК (T)  <b>12</b> – Ток 0...5 мА  <b>11</b> – Ток 0...20 мА  <b>10</b> – Ток 4...20 мА  <b>06</b> – Напряжение -50...+50 мВ  <b>13</b> – Напряжение 0...1 В  <b>oFF</b> – выключен                 </p>		
<b>b1-1</b>	Коррекция «сдвиг характеристики»	-50.0...+50.0	Суммируется с измеренным значением	0.0
<b>b1-2</b>	Коррекция «наклон характеристики»	0.900...1.100	Измеренное значение умножается на заданный коэффициент	1.000

**Таблица В.1 – Продолжение**

1	2	3	4	5
<b>b1-3</b>	Режим работы вычислителя квадратного корня	<b>oFF</b>	выключен	<b>oFF</b>
		<b>oN</b>	включен	
<b>*b1-5</b>	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала	-999...9999		0.0
<b>*b1-6</b>	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала	-999...9999		100.0
<b>b1-7</b>	Положение десятичной точки при индикации параметров первого канала	0, 1, 2 и 3	См. п. 6.2, Примечание 2	1
<b>b1-8</b>	Полоса цифрового фильтра	0.0...30.0	[ед. изм.]	30.0
<b>b1-9</b>	Постоянная времени цифрового фильтра	0...99	[сек]	2

## Таблица В.1 – Окончание

### Примечания.

В зависимости от модификации прибора и текущих настроек часть параметров или их значения могут быть скрыты. Условия доступности для редактирования и возможные значения отдельных параметров следующие:

1) Для параметра **A1-1** доступны значения:

- **01...04** и **oFF**, если ВУ дискретного типа;
- **05...07** и **oFF**, если ВУ аналогового типа.

2) Параметры **A1-3** и **A1-4** доступны для редактирования, если ЛУ работает в качестве регистратора (соответствует значению параметра **A1-1 = 07**).

3) Параметры **A1-5...A1-8** доступны для редактирования, если ЛУ работает в качестве устройства сравнения (соответствует значению параметра **A1-1 = 01...04**).

4) Параметры **b1-3...b1-6** доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра **b1-0 = 06,10...13**).

\* – отмечены параметры, значения которых меняются при изменении параметров **b1-7** и **b2-7**

## Приложение Г. Соединение термометров сопротивления с прибором по двухпроводной схеме

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

Соединение термометра с прибором по двухпроводной схеме производится в случае невозможности использования трехпроводной схемы, например при установке прибора на объектах, оборудованных ранее проложенными двухпроводными монтажными трассами.

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

- 1) Перед началом работы установить переключки между контактами Вход X-1 и Вход X-2 клеммника прибора, а двухпроводную линию подключить, соответственно, к контактам Вход X-2 и Вход X-3.
- 2) Подключить к противоположным от прибора концам линии связи «термометр-прибор» вместо термометра магазин сопротивлений с классом точности не более 0,05 (например, P4831).
- 3) Установить на магазине сопротивлений значение, равное сопротивлению термометра при температуре 0 °С (в зависимости от типа датчика).
- 4) Подать на прибор питание и через 15–20 сек по показаниям цифрового индикатора определить величину отклонения температуры от 0 °С по каждому каналу измерения.
- 5) Ввести в память прибора значение коррекции «сдвиг характеристики» для каждого канала (**b1-1** и **b2-1**), равное по величине показаниям прибора и взятое с противоположным знаком.

- 6) Проверить правильность задания коррекции, 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.
- 7) Отключить питание с прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений и подключить ее к термометру.

После выполнения указанных действий прибор готов к дальнейшей работе.

## Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения

В таблице Д.1 представлены возможные неисправности и способы их устранения.

Таблица Д.1

Проявление	Возможная причина	Способ устранения	
1	2	3	
На индикаторе в режиме РАБОТА отображаются:	<i>nD.dt</i>	Данные еще не готовы.	Подождать 2...3 сек. Проверить работоспособность датчиков
	<i>DCL.H</i>	Температура «холодного спая» выше допустимой (перегрев прибора)	Проверить температуру окружающего воздуха (не должна превышать 50 °С)
	<i>DCL.L</i>	Температура «холодного спая» ниже допустимой (переохлаждение прибора)	Проверить температуру окружающего воздуха (не должна быть ниже +1 °С)
	<i>HHHH</i>	Вычисленное значение входной величины выше допустимого предела	Сверить код датчика в параметре <b>b1-0</b> с фактически подсоединенным датчиком
	<i>LLLL</i>	Вычисленное значение входной величины ниже допустимого предела	Сверить код датчика в параметре <b>b1-0</b> с фактически подсоединенным датчиком
	Обрыв или короткое замыкание универсального датчика 4...20 мА	Проверить работоспособность датчика	

Таблица Д.1 – Продолжение

1	2	3
- -	Обрыв термометра сопротивления или термоэлектрического преобразователя. Для унифицированного датчика 0...1 В сигнал на входе прибора превышает 1,1 В	Проверить работоспособность датчика
0.0.0.0.	Короткое замыкание термометра сопротивления	Проверить работоспособность датчика
H $\bar{L}$	Вычисленное значение выше допустимого предела индикации	Изменить разрядность индицируемых значений
L $\bar{0}$	Вычисленное значение ниже допустимого предела индикации	
Значение температуры на индикаторе в режиме РАБОТА не соответствует реальной	Неверный код типа датчика	В параметре <b>b1-0</b> задать код, соответствующий используемому датчику (см. Приложение В)
	Введены неверные значения «сдвига характеристики» и «наклона характеристики».	В параметре <b>b1-1</b> установить 0.0, в <b>b1-2</b> установить 1.000 (см. Приложение В)
	Используется двухпроводная схема соединения прибора с датчиком	Произвести соединение по 3-х проводной схеме или воспользоваться рекомендациями (см. Приложение Г)

**Таблица Д.1 – Продолжение**

1	2	3
	Действие электромагнитных помех.	Экранировать линию связи датчика с прибором, экран заземлить в одной точке.
На индикаторе при наличии токового сигнала отображаются нули	Неверное подключение датчика к прибору	Проверить схему подключения датчика (см. Приложение Б)
При нагреве температура уменьшается и при охлаждении увеличивается	Неверное соединение прибора с термопарой	Изменить полярность подключения термопары (см. Приложение Б)
Не работает выходное устройство	Задан неверный режим работы логического устройства	Задать в параметре <b>A1-1</b> требуемый режим работы (см. Приложение В)
	При включении прибора температура оказывается в зоне $T_{уст} \pm \Delta$	Изменить значение $\Delta$
	Задана задержка включения выходного устройства	Задать значение параметра <b>A1-5</b> , равное <b>0</b> (см. Приложение В)
Выходное устройство не срабатывает при достижении заданных границ	Введено минимальное время нахождения выходного устройства во включенном или (и) выключенном состоянии	Задать значение параметров <b>A1-7</b> и <b>A1-8</b> , равное <b>0</b> (см. Приложение В)
	Задана задержка выключения выходного устройства	Задать значение параметра <b>A1-6</b> равное <b>0</b> (см. Приложение В)



**Таблица Д.1 – Окончание**

1	2	3
Невозможно изменить значения параметров <b>T</b> и <b>Δ</b>	Выставлена защита от изменения уставок	Задать в параметре <b>A0-0</b> значение <b>01</b> или <b>02</b> (см. Приложение В)
Нельзя изменить параметры группы <b>A</b> и(или) <b>b</b>	Выставлена защита от изменения установок	В параметре <b>A0-0</b> и <b>b0-0</b> задать <b>01</b>

## **Приложение Е. Юстировка приборов**

### **Е.1. Общие указания**

Юстировка должна производиться только квалифицированными специалистами метрологических служб при увеличении погрешности измерения входных параметров сверх установленных значений. Производится юстировка только аналоговых выходов. Универсальные входы прибора обладают высокой точностью измерения и не требуют юстировки.

## Е.2. Юстировка выходных цифроаналоговых преобразователей «параметр-ток» 4...20 мА (выход типа И)

Подключить к юстируемому выходу нагрузку  $R_H$ , и вольтметр согласно рис. Е.1. В качестве  $R_H$  можно использовать магазин сопротивлений Р4831 или подобный ему с классом точности не более 0,05, а качестве вольтметра – прибор с классом точности не более 0,05, например В1-12. Установить на магазине значение сопротивления 500,00 Ом.

Подать питание на прибор. На цифровом индикаторе прибора отобразится текущее значение измеряемой величины. Прибор находится в режиме РАБОТА.

Юстировка заключается в подборке коэффициентов для минимального и максимального значения выходного тока.

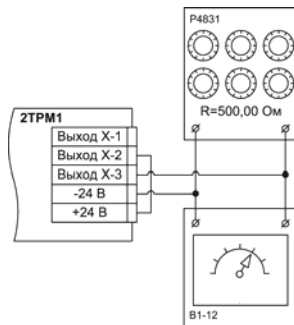







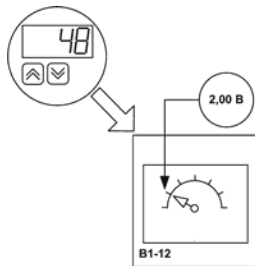









Рисунок Е.1

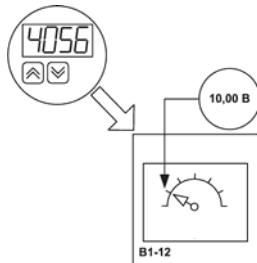
## Юстировка минимального значения (4 мА) выходного тока:

- войти в режим задания кода путем нажатия и удержания не менее 3 сек. кнопки ;
- задать кнопками  и  значение кода юстировки: **200**;
- нажать кнопку . На цифровом индикаторе прибора появится значение параметра подбора, соответствующее минимально возможному значению выходного тока;
- кнопками  и  на лицевой панели прибора установить такое значение параметра подбора на индикаторе прибора, чтобы падение напряжения на магазине сопротивлений было равно  $2,00 \pm 0,02$  В (что соответствует минимальному току 4 мА). Это значение контролируется по показаниям вольтметра В1-12;
- нажать кнопку . Прибор перейдет в режим РАБОТА.



## Юстировка максимального значения (20 мА) выходного тока:

- войти в режим задания кода путем нажатия и удержания не менее 3 сек. Кнопки ;
- задать кнопками  и  значение кода юстировки: **201**;
- нажать кнопку . На цифровом индикаторе прибора появится значение параметра подбора, соответствующее минимально возможному значению выходного тока;
- кнопками  и  на лицевой панели прибора установить такое значение параметра подбора на индикаторе прибора, чтобы падение напряжения на магазине сопротивлений было равно  $10,0 \pm 0,1$  В (что соответствует максимальному току 20 мА). Это значение контролируется по показаниям вольтметра В1-12.
- нажать кнопку . Прибор перейдет в режим РАБОТА.



### Е.3. Юстировка выходных цифроаналоговых преобразователей «параметр-напряжение» 0...10 В (выход типа У)

Подключить к юстируемому выходу нагрузку  $R_H$ , и вольтметр согласно рис. Е.2. В качестве  $R_H$  можно использовать магазин сопротивлений Р4831 или подобный ему с классом точности не более 0,05, а качестве вольтметра – прибор с классом точности не более 0,05, например В1-12. Установить на магазине значение сопротивления 2000,00 Ом.

Подать питание на прибор. На цифровом индикаторе прибора отобразится текущее значение измеряемой величины. Прибор находится в режиме РАБОТА.

Юстировка заключается в подборке коэффициентов для минимального и максимального значения выходного тока.

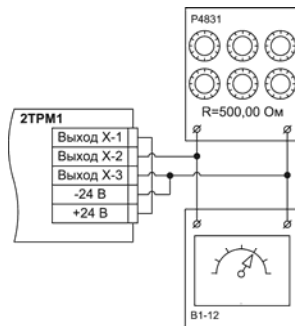







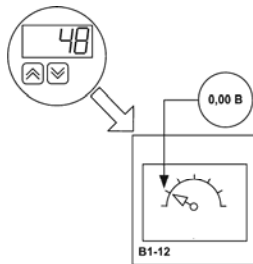









Рисунок Е.2

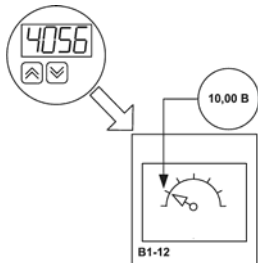
## Юстировка минимального значения (0 В) выходного напряжения:

- войти в режим задания кода путем нажатия и удержания не менее 3 сек. кнопки ;
- задать кнопками  и  значение кода юстировки: **200**;
- нажать кнопку . На цифровом индикаторе прибора появится значение параметра подбора, соответствующее минимально возможному значению выходного тока;
- кнопками  и  на лицевой панели прибора установить такое значение параметра подбора на индикаторе прибора, чтобы падение напряжения на магазине сопротивлений было равно  $0,00 \pm 0,02$  В (что соответствует минимальному напряжению 0 В). Это значение контролируется по показаниям вольтметра В1-12;
- нажать кнопку . Прибор перейдет в режим РАБОТА.



## Юстировка максимального значения (10 В) выходного напряжения:

- войти в режим задания кода путем нажатия и удержания не менее 3 сек. Кнопки ;
- задать кнопками  и  значение кода юстировки: **201**;
- нажать кнопку . На цифровом индикаторе прибора появится значение параметра подбора, соответствующее минимально возможному значению выходного тока;
- кнопками  и  на лицевой панели прибора установить такое значение параметра подбора на индикаторе прибора, чтобы падение напряжения на магазине сопротивлений было равно  $10,0 \pm 0,1$  В (что соответствует максимальному напряжению 10 В). Это значение контролируется по показаниям вольтметра В1-12.
- нажать кнопку . Прибор перейдет в режим РАБОТА.





## Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (стр.)				Всего листов (стр.)	Дата внесения	Подпись
	измен.	заменен.	новых	аннулир.			



Центральный офис:

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

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

Факс: (495) 728-41-45

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

---

Рег. № 794

Заказ