

# TPM101

Измеритель ПИД-регулятор  
одноканальный



Руководство по эксплуатации

# Содержание

Указания по безопасному применению.....	6
Введение .....	7
Используемые аббревиатуры .....	8
Соответствие символов ЦИ буквам латинского алфавита .....	8
1 Назначение и функции .....	9
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	10
2.1 Технические характеристики .....	10
2.2 Условия эксплуатации .....	15
3 Меры безопасности .....	15
4 Установка прибора щитового крепления Щ5.....	17
5 Подключение.....	19
5.1 Рекомендации по подключению .....	19
5.2 Первое включение .....	21
5.3 Назначение контактов клеммника.....	21
5.4 Подключение по интерфейсу RS-485 .....	22
5.5 Подключение датчиков .....	24
5.5.1 Общие сведения .....	24
5.5.2 Подключение ТС по трехпроводной схеме .....	25
5.5.3 Подключение ТС по двухпроводной схеме .....	26
5.5.4 Подключение ТП .....	27
5.5.5 Подключение датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения .....	28
5.6 Подключение к входу управления (пуск/стоп) .....	29

5.7 Подключение нагрузки к ВУ .....	30
5.7.1 Подключение нагрузки к ВУ типа Р .....	31
5.7.2 Подключение нагрузки к ВУ типа К .....	32
5.7.3 Подключение нагрузки к ВУ типа Т .....	32
5.7.4 Подключение нагрузки к ВУ типа С .....	33
5.7.5 Подключение нагрузки к ВУ типа И .....	34
5.7.6 Подключение нагрузки к ВУ типа У .....	36
<b>6 Эксплуатация .....</b>	<b>36</b>
6.1 Принцип работы .....	36
6.2 Управление и индикация.....	38
6.3 Запуск/остановка процесса регулирования .....	41
6.4 Включение и работа .....	41
<b>7 Настройка .....</b>	<b>42</b>
7.1 Последовательность настройки .....	42
7.2 Установка параметров входа .....	44
7.2.1 Код типа датчика.....	44
7.2.2 Установка точности вывода температуры .....	44
7.2.3 Установка диапазона измерения .....	44
7.2.4 Коррекция измерительной характеристики датчика .....	46
7.2.5 Установка параметров цифрового фильтра .....	49
7.3 Настройка параметров входа управления (пуск/стоп) .....	52
7.4 Установка параметров ЛУ прибора .....	52
7.4.1 Настройка диапазона регистрации .....	52
7.5 Установка параметров процесса регулирования .....	54
7.5.1 Задание уставки регулируемой величины.....	54
7.5.2 Установка режима регулирования.....	55
7.5.3 Установка способа управления .....	55

7.6 Настройка двухпозиционного регулятора.....	56
7.7 Настройка ПИД-регулятора .....	58
7.7.1 Общие принципы ПИД-регулирования .....	58
7.7.2 Параметры настройки .....	60
7.7.3 Автонастройка .....	66
7.7.4 Ручная подстройка ПИД-регулятора .....	68
7.7.5 Пример ручной настройки ПИД-регулятора.....	71
7.8 Настройка компаратора и устройства «LBA» .....	74
7.8.1 Настройка компаратора .....	74
7.8.2 Сигнализация об обрыве в контуре регулирования .....	78
7.9 Защита отдельных параметров от просмотра и изменений .....	81
7.10 Настройка обмена данными через интерфейс RS-485 .....	82
7.10.1 Работа с параметрами по протоколу ОВЕН .....	82
7.11 Восстановление заводских установок.....	83
<b>8 Техническое обслуживание .....</b>	<b>84</b>
8.1 Общие указания .....	84
8.2 Юстировка.....	84
8.2.1 Вычисление коэффициентов юстировки .....	85
8.2.2 Юстировка прибора для работы с ТС .....	86
8.2.3 Юстировка прибора для работы с ТП .....	87
8.2.4 Юстировка прибора для измерения сигналов постоянного тока и напряжения .....	90
8.2.5 Юстировка датчика температуры свободных концов ТП .....	92
8.2.6 Юстировка выходных устройств типа «И» и «У» .....	94
<b>9 Маркировка .....</b>	<b>95</b>
<b>10 Упаковка .....</b>	<b>96</b>
<b>11 Транспортирование и хранение.....</b>	<b>96</b>

12 Комплектность .....	97
13 Гарантийные обязательства.....	97
Приложение А. Настраиваемые параметры .....	99
Приложение Б. Возможные неисправности и способы их устранения .....	109

# Указания по безопасному применению

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



## ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ используется для предупреждения о непосредственной угрозе здоровью. Возможные последствия могут включать в себя смерть, постоянную или длительную нетрудоспособность.



## ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ используется, чтобы предупредить о потенциально опасной ситуации. Возможные последствия могут включать в себя незначительные травмы.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется, чтобы предупредить о повреждении имущества и устройств. Возможные последствия могут включать в себя повреждения имущества, например, прибора или подключенных к нему устройств.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ используется для дополнения, уточнения, толкования основного текста раздела/подраздела и/или пояснения специфических аспектов работы с прибором.

# **Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием измерителя-регулятора микропроцессорного TPM101, в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «TPM101».

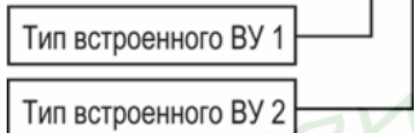
Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения.

## **Тип встроенного ВУ1(2):**

- Р** – Контакты электромагнитного реле;
- К** – Оптопара транзисторная *n-p-n*-типа;
- Т** – Выход для управления внешним твердотельным реле;
- С** – Оптопара симисторная;
- И** – ЦАП «параметр – ток»;
- У** – ЦАП «параметр – напряжение».

## **Прибор TPM101 - X X**



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

Измеритель-регулятор микропроцессорный TPM101-РИ ТУ 4217-015-46526536-2008.

## Используемые аббревиатуры

**ВУ** – выходное устройство.

**ЛУ** – логическое устройство.

**ТП** – преобразователь термоэлектрический (термопара).

**ТС** – термопреобразователь сопротивления.

**ЦАП** – цифроаналоговый преобразователь.

**ПИД** – пропорционально-интегрально-дифференциальный (закон или регулятор).

**ЦИ** – цифровой индикатор.

**НСХ** – номинальная статическая характеристика.

## Соответствие символов ЦИ буквам латинского алфавита

Я	ъ	Є	đ	Е	Ғ	Ғ	Ҥ	Ҽ	Ҵ	Ւ	Ծ	Ҹ	Ը	Ӯ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ
А	ь	ң	ҹ	ң	ҹ	ҝ	ҝ	ҝ	ҝ	ւ	ւ	ւ	ւ	ւ	ւ	ւ	ւ	ւ

# 1 Назначение и функции

Прибор предназначен для измерения и автоматического регулирования температуры (в случае использования в качестве датчиков ТС или ТП), а также других физических параметров, значения которых могут быть преобразованы датчиками в напряжение постоянного тока или унифицированный электрический сигнал постоянного тока или напряжения. Информация о любом из измеренных параметров отображается в цифровом виде на встроенном четырехразрядном ЦИ.

Прибор соответствует ГОСТ Р 52931–2008 и относится к изделиям государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации.

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений.

Прибор может быть применен на промышленных объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Прибор позволяет выполнять следующие функции:

- измерение температуры или другой физической величины;
- обработку входных сигналов:
  - цифровую фильтрацию и коррекцию;
  - масштабирование унифицированного сигнала для отображения на ЦИ физической величины;
- регулирование измеряемой величины по ПИД-закону путем импульсного или аналогового управления или по двухпозиционному закону;
- автонастройку ПИД-регулятора на установленном объекте;
- ручное управление выходной мощностью ПИД-регулятора;
- определение аварийной ситуации в случае выхода измеряемого параметра за заданные границы и обрыва в контуре регулирования;

- обнаружение ошибок работы и определение причины неисправности;
- доступ к параметрам прибора по интерфейсу RS-485 для настройки прибора или регистрации данных;
- дистанционное управление запуском и остановкой регулирования.

## **2 Технические характеристики и условия эксплуатации**

### **2.1 Технические характеристики**

**Таблица 2.1 – Характеристики прибора**

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания:	
напряжение	90...245 В
частота	47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Количество измерительных каналов	1
<b>Измерительный вход</b>	
Время опроса входа	не более 1 с
Входное сопротивление прибора при подключении источника унифицированного сигнала:	
тока (при подключении внешнего прецизионного резистора)	100 Ом ± 0,1 %
напряжения	не менее 100 кОм

## Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение
<b>Вход управления (пуск/стоп)</b>	
Входное сопротивление прибора при подключении источника унифицированного сигнала: «замкнуто»	от 0 до 1 кОм
«разомкнуто»	более 100 кОм
<b>Выходные устройства</b>	
Количество выходных устройств	2
<b>Характеристики корпуса</b>	
Габаритные размеры прибора без элементов крепления	(48 × 48 × 102) ± 1 мм
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели	IP54
Масса прибора	не более 0,5 кг
Средний срок службы	8 лет
<b>Интерфейс связи</b>	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Тип кабеля	Экранированная витая пара
Тип протокола передачи данных	ОВЕН

**Таблица 2.2 – Датчики и входные сигналы**

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда*	Предел основной приведенной погрешности,
<b>ТС и ТП по ГОСТ 6651-2009**</b>			
Cu 50 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$	$\pm 0,25 \%$
50M ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$	
Pt 50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
50П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-240...+750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
Cu 100 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$	
100M ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$	
Pt 100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
<b>Нестандартизованные термопреобразователи сопротивления</b>			
53М ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) (гр.23)	-50...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$	$\pm 0,25 \%$
46П ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) (гр.21)	-200...+650 $^\circ\text{C}$		
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</b>			
TXK (L)	-200...+800 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	$\pm 0,5 \% (\pm 0,25 \%)^{***}$
TЖКК (J)	-200...+1200 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
THH (N)	-200...+1300 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
TXA (K)	-200...+1300 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
TПП (S)	-50...+1750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	
TПП (R)	-50...+1750 $^\circ\text{C}$	0,1; 1,0 $^\circ\text{C}$	

## Продолжение таблицы 2.2

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда*	Предел основной приведенной погрешности,
ТПР (В)	+200...+1800 °C	0,1; 1,0 °C	
ТВР (А-1)	0...+2500 °C	0,1; 1,0 °C	
ТВР (А-2)	0...+1800 °C	0,1; 1,0 °C	
ТВР (А-3)	0...+1800 °C	0,1; 1,0 °C	
ТМК (Т)	-250...+400 °C	0,1; 1,0 °C	
<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 %	± 0,25 %
4...20 мА	0...100 %	0,1; 1,0 %	

\* При температурах выше 1000 °C и в точке минус 200 °C цена единицы младшего разряда равна 1 °C.

\*\* Приборы, работающие с термометрами сопротивления с номинальной статической характеристикой по ГОСТ 6651, предназначены для поставки на экспорт.

\*\*\* Основная приведенная погрешность без компенсации холодного спая.

**Таблица 2.3 – Параметры встроенных ВУ**

Обозначение ВУ	Тип выходного элемента	Технические параметры
<b>ВУ дискретного типа</b>		
P	Электромагнитное реле: • ПИД-регулирование • двухпозиционное регулирование	При ~250 В (50 или 60 Гц, $\cos(\phi) > 0,4$ ); =30 В: Ток не более 1 А Ток не более 8 А
K	Оптопара транзисторная п-р-п-типа	Постоянный ток не более 400 мА при напряжении не более 60 В
T	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В, постоянный ток не более 50 мА
C	Оптопара симисторная**	Ток не более 0,5 А*** при переменном напряжении не более 240 В (50 Гц)
<b>ВУ аналогового типа</b>		
I	ЦАП «параметр – ток»	Постоянный ток 4...20 мА на внешней нагрузке не более 1 кОм, напряжение питания 10...36 В
U	ЦАП «параметр – напряжение»	Постоянное напряжение 0...10 В на внешней нагрузке более 2 кОм, напряжение питания 15...36 В

\* Электрическая прочность реле при максимальной нагрузке  $10^6$  переключений.

\*\* Характеристики приведены для оптопары, управляющей мощными тиристорами.

\*\*\* При работе симисторной оптопары в непрерывном режиме ток нагрузки не может превышать 50 мА.

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

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

По устойчивости к электромагнитным воздействиям и по уровню излучаемых радиопомех прибор соответствует оборудованию класса А по ГОСТ 51522–1999 (МЭК 61326-1).

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931–2008.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931–2008.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, т. к. относятся к требованиям безопасности.

## 3 Меры безопасности



### ВНИМАНИЕ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора.

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

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

## 4 Установка прибора щитового крепления Щ5

Для установки прибора следует:

1. Проверить состояние корпуса: корпус не должен иметь механических повреждений, лицевая панель – царапин, трещин, грязных пятен. Пластина, закрепляющая кнопки управления, должна плотно прилегать к лицевой панели прибора, вентиляционные щели должны быть чистыми, без посторонних предметов в них. Проверить чистоту и целостность клемм выходного разъема.
2. Подготовить на щите управления с толщиной панели от 1 до 10 мм место для установки прибора в соответствии с рисунком 4.2. Конструкция щита должна обеспечивать защиту от попадания внутрь прибора влаги, грязи и посторонних предметов через вентиляционные щели корпуса. В одном щите может быть установлено несколько приборов. Между ними следует выдерживать минимальное расстояние.
3. Вставить прибор в подготовленное место, между прибором и лицевой панелью щита установить резиновое уплотнение из комплекта поставки.

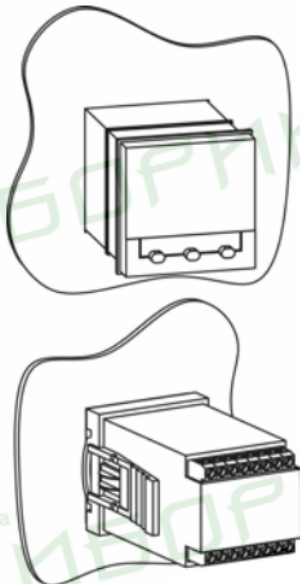


Рисунок 4.1 – Монтаж прибора щитового крепления

4. Закрепить прибор на щите зажимом с помощью крепежного хомута. Для этого нужно продвинуть крепежный хомут вдоль корпуса прибора по направлению от клемм к щиту и установить его в таком положении, чтобы лицевая панель прибора была плотно прижата к щиту.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

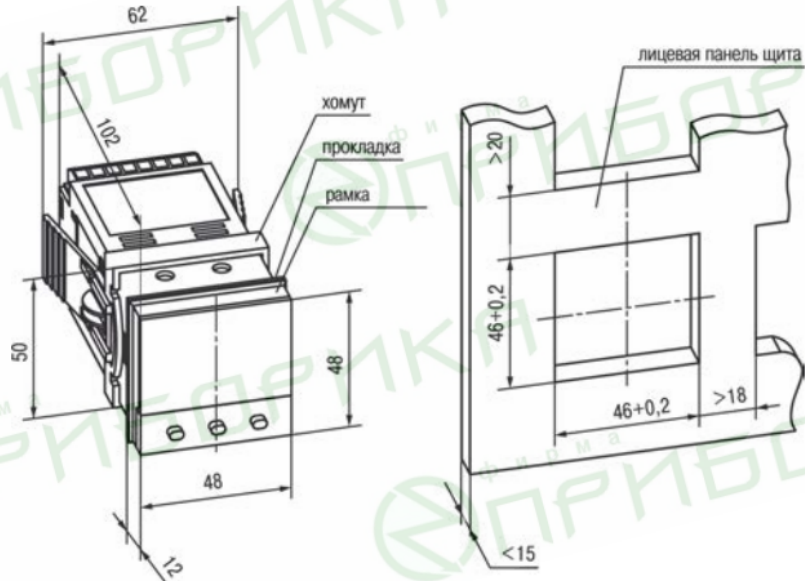


Рисунок 4.2 – Габаритные размеры корпуса Ш5

## 5 Подключение

### 5.1 Рекомендации по подключению

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или использовать кабельные наконечники. Требования к сечениям жил кабелей указаны на рисунке 5.1.

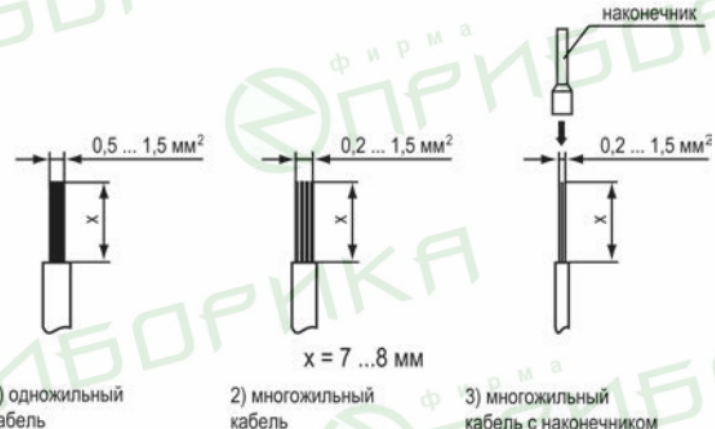


Рисунок 5.1 – Требования к сечениям жил кабелей

## Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки 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;
- 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 контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- следует устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора;
- следует устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

RS-485 обеспечивает создание сетей с количеством узлов (точек) до 256 и передачу данных на расстояние до 1200 м. В случае использования повторителей количество подключенных узлов и расстояние передачи может быть увеличено. Для соединения приборов применяется экранированная витая пара проводов с сечением не менее 0,2 мм<sup>2</sup> и погонной емкостью не более 60 пФ/м.

## 5.2 Первое включение



### ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 ° С, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 минут.

Для подключения прибора следует:

1. Подключить прибор к источнику питания.



### ВНИМАНИЕ

Перед подачей питания на прибор следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень.

2. Подключить линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям и входам прибора.
3. Подать питание на прибор.
4. Настроить прибор.
5. Снять питание.

## 5.3 Назначение контактов клеммника

Назначение контактов клеммных колодок прибора приведено на рисунке 5.2.



Рисунок 5.2 – Общая схема подключения TPM101

## 5.4 Подключение по интерфейсу RS–485

Интерфейс связи предназначен для включения прибора в сеть, организованную по стандарту RS-485. Использование прибора в сети RS-485 позволяет:

- собирать данные об измеряемых величинах и ходе регулирования в системе диспетчеризации;
- установить параметры прибора и дистанционно управлять с помощью программы «Конфигуратор TPM101 TPM2xx».

Все приборы в сети соединяются в последовательную шину, см. рисунок 5.3. Для качественной работы приемопередатчиков и предотвращения влияния помех на концах линии связи должен быть согласующий резистор с сопротивлением 120 Ом. Резистор следует подключать непосредственно к клеммам прибора.

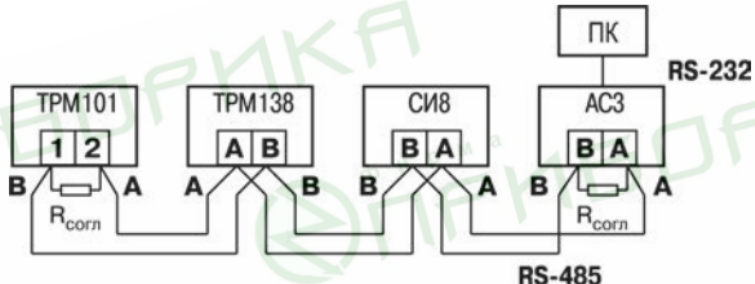


Рисунок 5.3 – Подключение приборов по сети RS-485

Подключение прибора к ПК осуществляется через адаптер интерфейса RS-485↔RS-232, в качестве которого может быть использован адаптер ОВЕН АС3, АС3-М или адаптер RS-485↔USB АС4.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Адаптер интерфейса ОВЕН содержит согласующий резистор сопротивлением  $R_{cогл} = 120$  Ом.

Для работы по интерфейсу RS-485 следует выполнить соответствующие соединения и задать значения параметров сети.

Для организации обмена данными в сети через интерфейс RS-485 необходим Мастер сети, основная функция которого – инициировать обмен данными между отправителем и получателем.

В качестве Мастера сети следует использовать ПК с подключенным адаптером ОВЕН или приборы с функцией Мастера сети RS-485 (например, ПЛК и др.).

Прибор может работать в режиме Slave по протоколу обмена данными ОВЕН.

## 5.5 Подключение датчиков

### 5.5.1 Общие сведения

Входное измерительное устройство 1 в приборе является универсальным, т. е. к нему можно подключать любые первичные преобразователи (датчики) из перечисленных в таблице 2.2. К входу 2 (вход управления) может быть подсоединен ключ для запуска/останова процесса регулирования.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

Во время проверки исправности датчика и линии связи следует отключить прибор от сети питания. Чтобы избежать выхода прибора из строя при «прозвонке» связей следует использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. В случае использования более высоких напряжений питания устройств следует обязательно отключить датчик от прибора.

Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице 5.1.

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

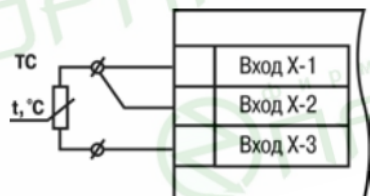
Тип датчика	Длина линий, м, не более	Сопротивление линии, Ом, не более	Исполнение линии
ТС	100	15	Трехпроводная, провода равной длины и сечения
ТП	20	100	Термоэлектродный кабель (компенсационный)
Унифицированный сигнал постоянного тока	100	100	Двухпроводная
Унифицированный сигнал напряжения постоянного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



**ПРИМЕЧАНИЕ**

На схемах подключения вместо номера входа (выхода) указывается X (например, X-1).

### 5.5.2 Подключение ТС по трехпроводной схеме



**Рисунок 5.4 – Трехпроводная схема подключения ТС**

В приборе используется трехпроводная схема подключения ТС.

Допускается соединение ТС с прибором по двухпроводной линии только с обязательным выполнением определенных условий (см. раздел ниже).

### 5.5.3 Подключение ТС по двухпроводной схеме

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

Для компенсации паразитного сопротивления проводов следует:

1. Перед началом работы установить перемычки между контактами Вход X-1 и Вход X-2 клеммника прибора, а двухпроводную линию подключить к контактам Вход X-2 и Вход X-3 соответственно.
2. Подключить к противоположным от прибора концам линии связи «термометр-прибор» вместо ТС магазин сопротивлений с классом точности не более 0,05 (например, Р4831).
3. Установить на магазине сопротивлений значение, равное сопротивлению ТС при температуре 0 °C (в зависимости от типа датчика).
4. Подать на прибор питание.
5. Через 15–20 секунд по показаниям цифрового индикатора определить величину отклонения температуры от 0 °C.

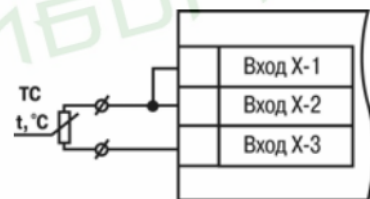


Рисунок 5.5 – Двухпроводная схема подключения ТС

6. Ввести в память прибора значение коррекции **сдвиг характеристики 5Н**, равное по величине показаниям прибора и взятое с противоположным знаком.
7. Перевести прибор в режим измерения температуры и убедиться, что его показания равны  $0,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , чтобы проверить правильность задания коррекции.
8. Отключить питание прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений и подключить ее к ТС.

#### 5.5.4 Подключение ТП

ТП к прибору следует подключать с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и ТП. Допускается использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур от 0 до  $100^{\circ}\text{C}$  аналогичны характеристикам материалов электродов ТП. Соединяя компенсационные провода с ТП и прибором следует соблюдать полярность. В случае нарушений указанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении.

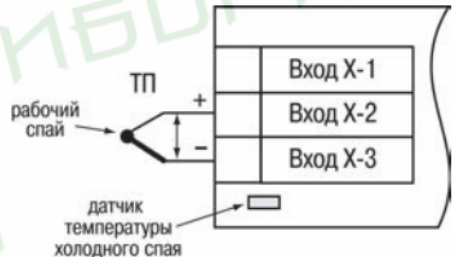


Рисунок 5.6 – Схема подключения термопары



#### ВНИМАНИЕ

Рабочий спай ТП должен быть электрически изолирован от внешнего оборудования!

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

### 5.5.5 Подключение датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения

Подключать датчики можно непосредственно к входным контактам прибора.

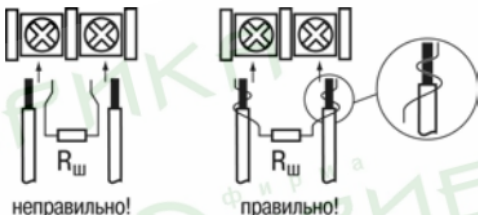


Рисунок 5.7 – Подключение датчиков с выходом в виде тока или напряжения



#### ВНИМАНИЕ

Подключать датчики с выходом в виде тока ( $0\ldots5,0\text{ mA}$ ,  $0\ldots20,0\text{ mA}$  или  $4,0\ldots20,0\text{ mA}$ ) следует только после установки шунтирующего резистора с сопротивлением  $100\text{ }\Omega$  (допуск не более  $0,1\%$ ), который следует подсоединять в соответствии с [рисунком 5.9](#). Вывод резистора должен заводиться с той же стороны винтовой клеммы, что и провод от датчика. В случае использования провода сечением более  $0,35\text{ mm}$ , конец провода и вывод резистора следует скрутить или спаять.

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

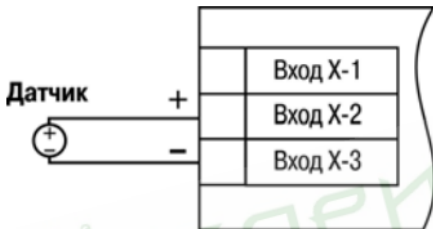


Рисунок 5.8 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения  $-50 \dots 50$  мВ или  $0 \dots 1$  В

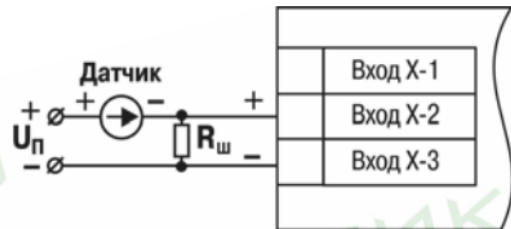


Рисунок 5.9 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом  $0 \dots 5$  мА или  $0 \dots 20$  мА  $Rш = 100 \pm 0,1$  Ом

## 5.6 Подключение к входу управления (пуск/стоп)

Регулирование может запускаться и останавливаться с помощью внешней кнопки. Запуск регулятора можно программно задавать как на замыкание, так и на размыкание ключа.

Ключ следует подсоединять к Входу 2 прибора.

Логическое состояние ключа соответствует его электрическому сопротивлению:

- «замкнуто» – от 0 до 1 кОм;
- «разомкнуто» – более 100 кОм.

При несоблюдении этих условий возникает неопределенность состояния дополнительного входа.

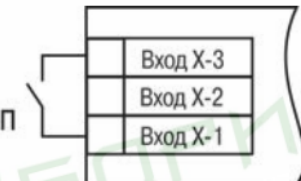


Рисунок 5.10 – Подсоединение ключа

## 5.7 Подключение нагрузки к ВУ

Встроенные выходные устройства (ВУ) предназначены для передачи управляющего сигнала на исполнительные механизмы или для передачи данных на регистрирующее устройство.

В режиме ПИД-регулирования осуществляется импульсное управление по принципу ШИМ с периодом следования импульсов  $T_{\text{сл}}$  и длительностью каждого импульса  $D_i = Y_i \cdot T_{\text{сл}}$ .

ВУ дискретного типа используется для управления исполнительным механизмом при регулировании или для управления сигнализирующим устройством. Нагрузка (включение/выключение) управляет либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.

ВУ аналогового типа в приборе – это ЦАП, который формирует токовую петлю 4... 20 мА или напряжение 0...10 В. ВУ осуществляет аналоговое управление во время ПИД-регулирования или подает сигнал на устройство, регистрирующее контролируемую величину в течение процесса регулирования, и, как правило, используется для управления электронными регуляторами мощности. При аналоговом управлении выходной сигнал (ток/напряжение) ЦАП пропорционален значению выходного сигнала регулятора.

Во время работы в режиме регистратора прибор выполняет следующие функции:

- сравнивает величину на входе с заданными значениями;
- выдает на соответствующее ВУ аналоговый сигнал в виде тока 4...20 мА или напряжения 0...10 В;
- подает сигнал с ВУ на самописец или другое регистрирующее устройство.

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

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

Цепи выходных элементов, как ключевых, так и аналоговых, имеют гальваническую изоляцию от схемы прибора. Исключение составляет выход «Т» для управления внешним твердотельным реле.

### 5.7.1 Подключение нагрузки к ВУ типа Р

Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р приведена на рисунке 5.11.

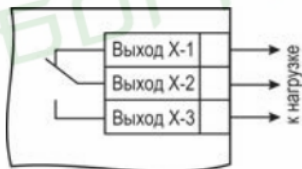


Рисунок 5.11 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

### 5.7.2 Подключение нагрузки к ВУ типа К

Транзисторная оптопара применяется, как правило, для управления низковольтным электромагнитным или твердотельным реле (до 50 В постоянного тока). Чтобы транзистор не вышел из строя из-за большого тока самоиндукции, следует установить диод VD1 параллельно обмотке внешнего реле P1.

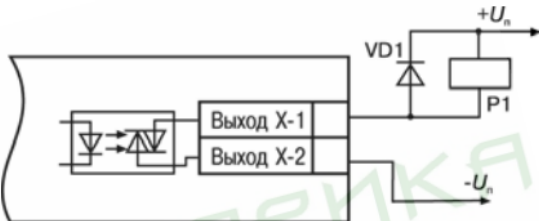


Рисунок 5.12 – Схема подключения нагрузки к ВУ1 типа К

### 5.7.3 Подключение нагрузки к ВУ типа Т

Выход «Т» используется для подключения твердотельных реле, рассчитанных на управление постоянным напряжением 4...6 В с током управления не более 100 мА.

Внутри выходного элемента устанавливается ограничительный резистор  $R_{огр}$  номиналом 100 Ом.

Выход выполнен на основе транзисторного ключа п-р-п-типа и имеет два состояния:

- 0...1 В — низкий логический уровень;
- 4...6 В — высокий логический уровень.

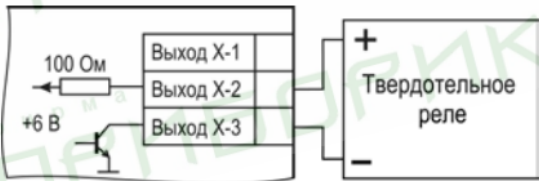


Рисунок 5.13 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Т



## ВНИМАНИЕ

Длина соединительного кабеля между прибором с выходом Т и твердотельным реле не должна превышать 3 м.

### 5.7.4 Подключение нагрузки к ВУ типа С

Оптосимистор включается в цепь управления силового симистора через ограничивающий резистор R1. Значение сопротивления резистора определяет величина тока управления симистора.

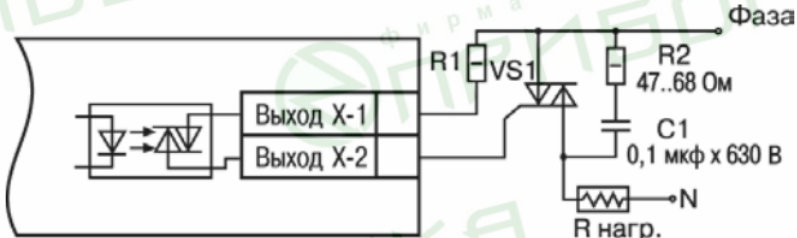


Рисунок 5.14 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

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

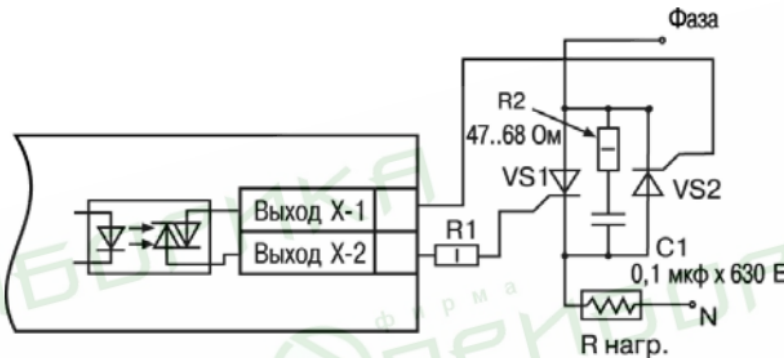


Рисунок 5.15 – Схема встречно-параллельного подключения двух тиристоров к ВУ типа С

### 5.7.5 Подключение нагрузки к ВУ типа И

Для работы ЦАП «параметр — ток 4... 20 мА» используется внешний источник питания постоянного тока.

Номинальное значение напряжения рассчитывается следующим образом:

$U_{\text{п. min}} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \cdot R_{\text{H}}$  – минимальное допустимое напряжение источника питания, В,

$U_{\text{п. max}} = U_{\text{п. min}} = 2,5 \text{ В}$  – максимальное допустимое напряжение источника питания, В,

где  $R_{\text{H}}$  – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом.

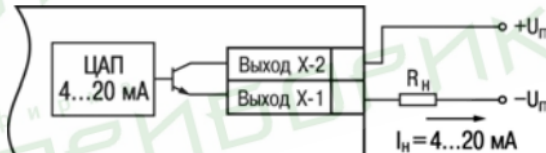


Рисунок 5.16 – Подключение к ВУ типа И



### ВНИМАНИЕ

Внешний источник питания и прибор рекомендуется подключать к одной питающей сети.

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП превышает расчетное значение  $U_{\text{п. max}}$ , то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор  $R_{\text{огр}}$ .

Сопротивление  $R_{\text{огр}}$  рассчитывается по формулам:

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

$$R_{\text{огр. min}} = \frac{U_{\text{п}} - U_{\text{п. max}}}{I_{\text{цап. max}}},$$

$$R_{\text{огр. max}} = \frac{U_{\text{п}} - U_{\text{п. min}}}{I_{\text{цап. max}}},$$

где  $R_{\text{огр}}$  – номинальное значение ограничительного резистора, кОм;

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

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

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



### ВНИМАНИЕ

Напряжение источника питания ЦАП не должно превышать 36 В.

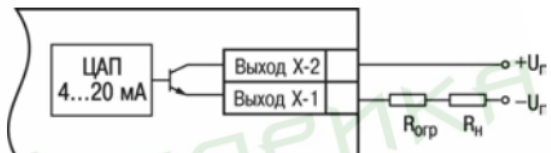


Рисунок 5.17 – Подключение к ВУ типа И с ограничивающим резистором

### 5.7.6 Подключение нагрузки к ВУ типа У

Для работы с нагрузкой ВУ типа У следует подключить к внешнему источнику питания постоянного тока с напряжением  $U_n$  в диапазоне от 15 до 32 В.

Сопротивление нагрузки  $R_H$ , подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм.



#### ВНИМАНИЕ

Напряжение источника питания ЦАП не должно превышать 36 В.

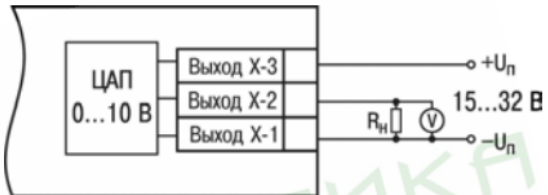


Рисунок 5.18 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа У

## 6 Эксплуатация

### 6.1 Принцип работы

Функциональная схема прибора приведена на рисунке 6.1.

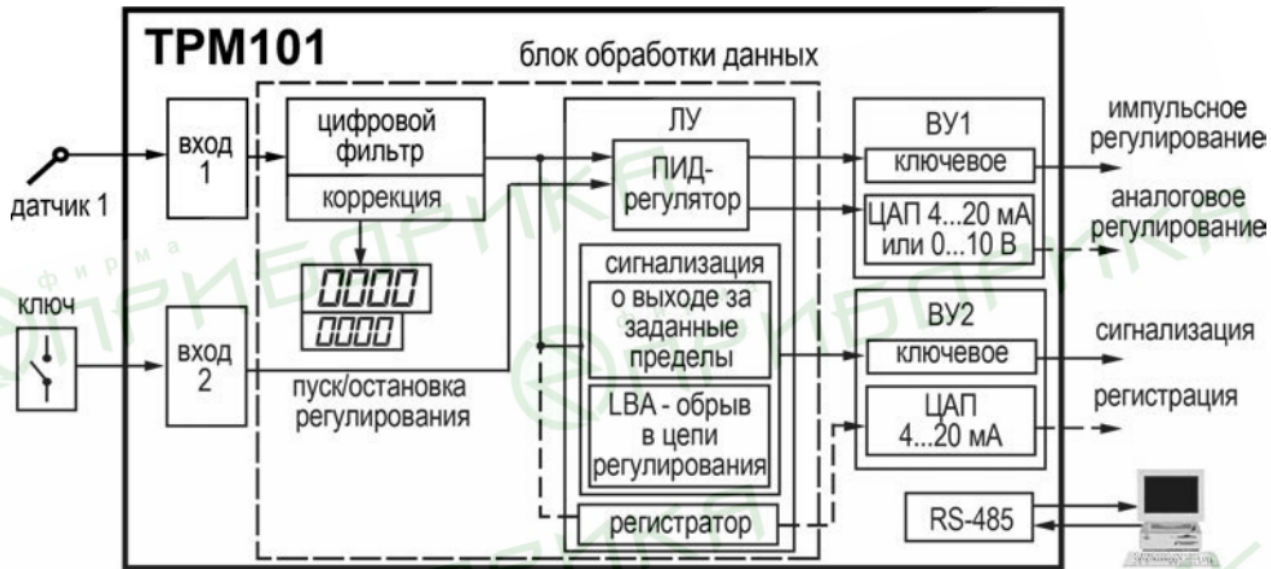


Рисунок 6.1 – Функциональная схема прибора

Прибор содержит:

- универсальный вход для подключения первичных преобразователей (датчиков);
- дополнительный вход для дистанционного управления процессом регулирования;
- блок обработки данных, предназначенный для цифровой фильтрации, коррекции, регистрации и регулирования входной величины и включающий в себя устройства сигнализации;

- два выходных устройства (ВУ), которые в зависимости от исполнения прибора могут быть ключевого или аналогового типа;
- интерфейс RS-485 (протокол ОВЕН);
- два цифровых индикатора для отображения регулируемой величины и ее уставки.

## 6.2 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- два четырехразрядных семисегментных ЦИ;
- восемь светодиодов;
- три кнопки.



Рисунок 6.2 – Лицевая панель прибора

**Таблица 6.1 – Назначение ЦИ**

Режим эксплуатации прибора	Отображаемая информация	
	Верхний индикатор	Нижний индикатор
Работа	Текущее значение измеряемой величины	Значение уставки
Настройка	Название параметра настройки	Значение параметра настройки
Меню	Надпись « <i>нEnЛ</i> »	Название группы параметров
Авария	Обозначение ошибки	Значение уставки

**Таблица 6.2 – Назначение светодиодов**

Светодиод	Состояние	Значение
K1	Светится	ВУ1 в состоянии ВКЛЮЧЕНО (только для ВУ дискретного типа)
K2	Светится	ВУ2 в состоянии ВКЛЮЧЕНО (только для ВУ дискретного типа)
AL	Мигает	Выход регулируемой величины за заданные пределы
LBA	Мигает	Обнаружен обрыв в цепи регулирования
СТОП	Светится	Регулятор остановлен
	Мигает	Остановка регулятора произошла из-за аварии LBA или аппаратной ошибки
AH	Светится	Выполнение автонастройки, светодиод отключается при удачном завершении
	Мигает	Автонастройка закончена неудачно

## Продолжение таблицы 6.2

Светодиод	Состояние	Значение
RS	Включается на 1 с	Передача данных компьютеру по RS-485
РУЧ	Светится	Режим ручного управления выходным сигналом ПИД-регулятора

Таблица 6.3 – Назначение кнопок

Кнопка	Режим эксплуатации прибора	Назначение
	Работа	Вход в меню (нажатие > 3 с)
	Меню	Переход к настройке первого параметра группы. Если отображается группа $L_{u0}P$ , то происходит выход из меню.
	Настройка	Краткое нажатие: • переход к следующему параметру группы; нажатие > 3 с: • выход в меню к названию группы
	Работа	Увеличение/уменьшение значения уставки на нижнем индикаторе
	Меню	Выбор группы параметров
	Настройка	Увеличение/уменьшение значения параметра (для изменения с ускорением зажать кнопку)
		Переход к установке кода доступа

## 6.3 Запуск/остановка процесса регулирования

Процесс регулирования может быть запущен и остановлен следующими способами:

- изменением значения параметра  $r_5$ :
  - $r_{Un}$  – регулятор работает;
  - $r_{StoP}$  – регулятор остановлен, светится светодиод СТОП.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

- изменением состояния ключа на дополнительном входе, если задействована соответствующая функция дополнительного входа;
- соответствующей командой от управляющего устройства в сети RS-485.

## 6.4 Включение и работа

Во время работы прибор проверяет исправность подключенных датчиков. Аварийными ситуациями по входу считаются следующие:

- выход из строя датчика (обрыв или короткое замыкание ТС, обрыв ТП или унифицированного датчика);
- выход измеряемой величины за диапазон измерения (см. таблицу 2.2).

Прибор управляет внешним исполнительным устройством в соответствии с заданными режимами работы.

Визуальный контроль над работой ВУ в режиме регулирования можно осуществлять по светодиодам **K1** и **K2**, расположенным на лицевой панели прибора. В зависимости от вида ВУ соответствующий ему светодиод работает по-разному.

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

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

## 7 Настройка

### 7.1 Последовательность настройки

Настройка прибора предназначена для задания и записи настраиваемых параметров в энергонезависимую память прибора.

Для доступа к параметрам настройки следует нажать и удерживать кнопку  в течение 3 секунд.

Если в течение 20 секунд при настройке не производится операций с кнопками, прибор автоматически возвращается к работе.

Основные параметры прибора объединены в меню, которое состоит из следующих групп:

- *LноР* – уставки логических устройств, управление запуском регулирования и включением автонастройки;
- *Ради* – дополнительные настройки регулятора;
- *Глбс* – настройка входов прибора, ВУ, устройств сигнализации;
- *ЛнРп* – параметры ручного управления ПИД-регулятором;
- *Сопр* – настройка интерфейса RS-485.

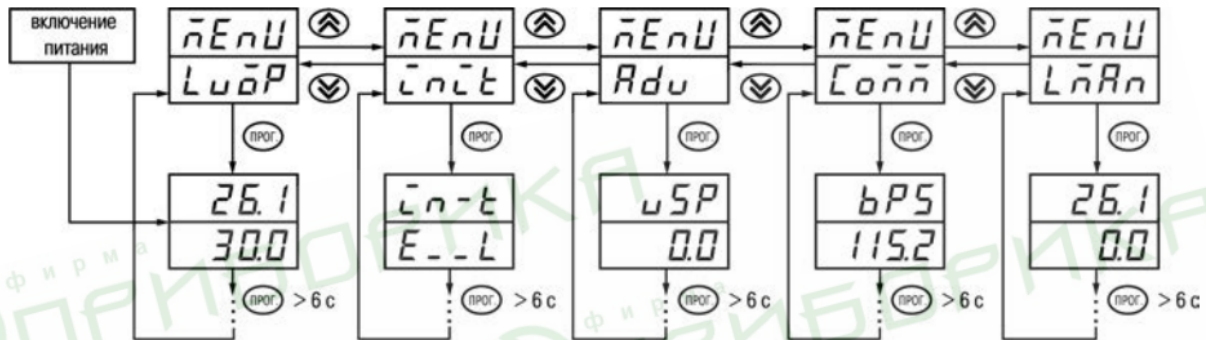


Рисунок 7.1 – Навигация в меню настройки



### ВНИМАНИЕ

Новое значение параметра записывается в память только после кратковременного нажатия кнопки **прог**, т. е. при переходе к следующему параметру.

В приборе существует группа служебных параметров. Для перехода в группу следует выполнить действия:

1. Нажать комбинацию кнопок **прог** + **▲** + **▼** и удерживать не менее 3 секунд.

**PR55**  
□

2. После того, как на цифровом индикаторе высветится сообщение **PR55**, ввести код **100** с помощью кнопок **▲** **▼** и нажать **прог**.

## 7.2 Установка параметров входа

Параметры входа прибора настраиваются в меню  $\text{[пункт]} \rightarrow \text{[настройки]}$ .

### 7.2.1 Код типа датчика

Код типа датчика настраивается в параметре  $\text{[пункт]} \rightarrow \text{[настройки]}$ . Перечень кодов приведен в Приложении А.

### 7.2.2 Установка точности вывода температуры

В случае использования ТС и ТП можно установить желаемую точность отображения измеренной температуры на цифровом индикаторе. Для этого следует задать параметр  $dP_L$ .



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае использования датчиков с унифицированным сигналом этот параметр недоступен для настройки.

Во время работы с температурами выше 1000 ° С рекомендуется устанавливать значение параметра равное 0, с температурами ниже 1000 ° С – равное 1 (отображение значения температуры на индикаторе с точностью до 0,1 ° С).

### 7.2.3 Установка диапазона измерения

В случае использования датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения следует провести настройку диапазона измерения, задав значения параметров:

- $dP$  – положение десятичной точки;
- $\text{[пункт]} L$  – нижняя граница диапазона измерения;
- $\text{[пункт]} H$  – верхняя граница диапазона измерения.

Диапазон измерения задается в соответствии с диапазоном работы применяемого датчика.

Прибор осуществляет линейное преобразование входной величины в реальную физическую величину в соответствии с заданным диапазоном измерения по формуле:

$$T = \Pi_H + I_X \cdot (\Pi_B - \Pi_H),$$

для любых соотношениях  $\Pi_B$  и  $\Pi_H$ , где  $I_X$  – значение сигнала с датчика в относительных единицах диапазона от 0 до 1,000;

$\Pi_H$  – заданное значение нижней границы диапазона измерения ( $\text{Лп } L$ );

$\Pi_B$  – заданное значение верхней границы диапазона измерения ( $\text{Лп } H$ ).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае использования ТС и ТП вышеперечисленные параметры на цифровом индикаторе не высвечиваются.

Параметр «**нижняя граница диапазона измерения**» определяет, какое значение измеряемой величины будет выводиться на цифровом индикаторе 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 цифровом индикаторе 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 цифровом индикаторе.

Параметры  $\text{Лп } L$ ,  $\text{Лп } H$  могут принимать любые значения, в том числе  $\text{Лп } L > \text{Лп } H$ :

- от минус 1999 до 9999 при  $dP = 0$ ;
- от минус 199.9 до 999.9 при  $dP = 1$ ;

- от минус 19.99 до 99.99 при  $dP = 2$ ;
- от минус 1.999 до 9.999 при  $dP = 3$ .



### ВНИМАНИЕ

При установке значений  $\zeta_n L > \zeta_n H$  следует задать новые значения параметрам диапазона задания уставки  $SL L$ ;  $SL H$  и диапазона регистрации  $Rn L$ ,  $Rn H$ .

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

Для получения более высокой разрешающей способности следует устанавливать большее значение  $dP$ . Например, во время использования датчика давления с диапазоном 0–15 атмосфер и выходным сигналом тока 0...20 мА наилучшие результаты могут быть получены со следующими значениями параметров:  $\zeta_n L = 0,00$  и  $\zeta_n H = 15,00$  при  $dP = 2$ .

#### 7.2.4 Коррекция измерительной характеристики датчика

Измеренное прибором значение следует откорректировать для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами. В приборе есть два типа коррекции, позволяющие осуществлять сдвиг или наклон характеристики на заданную величину.



## ВНИМАНИЕ

В случае подключения ТС по двухпроводной схеме следует выполнять коррекцию **сдвиг характеристики** в обязательном порядке. Определение значения параметра **сдвиг характеристики** производится по методике, приведенной в разделе 5.5.3.

Сдвиг характеристики применяется:

- для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлением подводящих проводов в случае использования двухпроводной схемы подключения ТС;
- в случае отклонения у ТС значения  $R_0$ .

Такая коррекция осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения  $\delta$ .

Значение  $\delta$  задается параметром  $5H$ .

Пример сдвига характеристики для датчика ТСМ (Cu50) графически представлен на рисунке 7.2.

Параметр  $5H$  допускается изменять в диапазоне от минус 50,0 до +50,0 °C для температурных датчиков

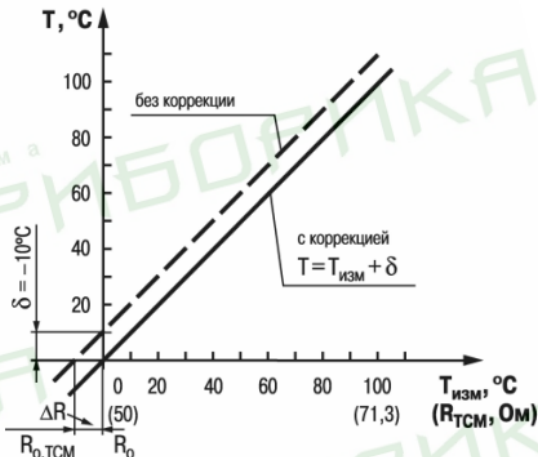


Рисунок 7.2 – Коррекция «сдвиг характеристики»

(ТС и ТП), от минус 500 до +500 °C — для датчиков с унифицированным сигналом тока или напряжения.

Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения измеренной (и скорректированной «сдвигом», если эта коррекция необходима) величины на поправочный коэффициент  $\beta$ . Значение  $\beta$  задается параметром  $\Pi_{\text{U}}$ .

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на рисунке 7.3.

Данный вид коррекции используется, как правило, для компенсации погрешностей самих датчиков (например, в случае отклонения у ТС 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 0,500 до 2,000 и перед установкой определяется по формуле:

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

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

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

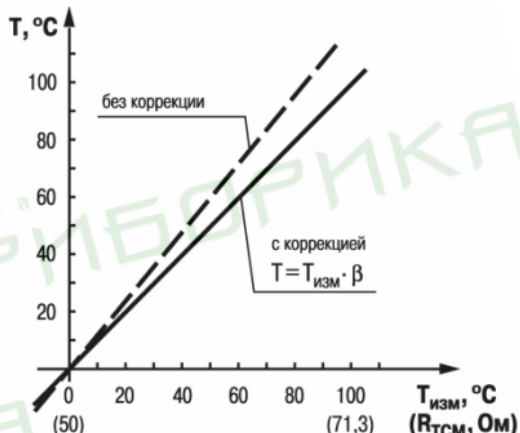


Рисунок 7.3 – Коррекция «наклон характеристики»

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

### 7.2.5 Установка параметров цифрового фильтра

Для ослабления влияния помех на эксплуатационные характеристики прибора в составе его каналов измерения предусмотрены цифровые фильтры.

Фильтрация настраивается с помощью параметров:

- $F_b$  — полоса цифрового фильтра;
- $\zeta_{nF}$  — постоянная времени цифрового фильтра.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Значение  $\zeta_{nF}$  допускается устанавливать в диапазоне от 1 до 999 секунд, при  $\zeta_{nF} = 0$  фильтрация методом экспоненциального сглаживания отсутствует.
2. Значение полосы фильтра устанавливается в диапазоне от 0 до 9999 °C/с. При  $F_b = 0$  «фильтрация единичных помех» отсутствует.

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  $F_b$ , то прибор присваивает ему

значение равное  $(T_{i-1} + F_b)$ , а полоса фильтра удваивается. Таким образом, характеристика сглаживается.

Малая ширина полосы фильтра приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстро меняющимися процессами рекомендуется увеличить значение параметра или отключить действие полосы фильтра, установив в параметре  $F_b = 0$ . В случае высокого уровня помех следует уменьшить значение параметра для устранения их влияния на работу прибора.

Цифровой фильтр устраняет шумовые составляющие сигнала, осуществляя его экспоненциальное сглаживание. Основной характеристикой экспоненциального фильтра является  $t_f$  – постоянная времени цифрового фильтра. Параметр  $\zeta_0 F$  – интервал, в течение которого сигнал достигает 0,63 от значения каждого измерения  $T_i$ .

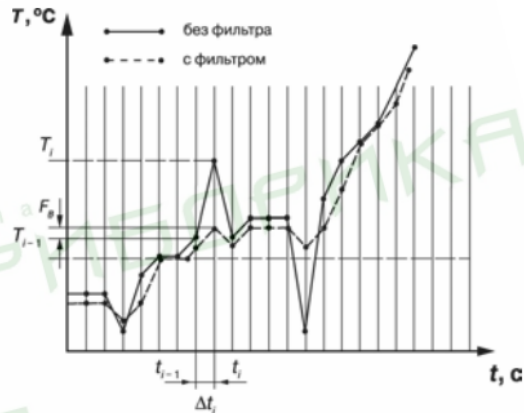


Рисунок 7.4 – Сглаживание единичных помех в зависимости от ширины полосы цифрового фильтра

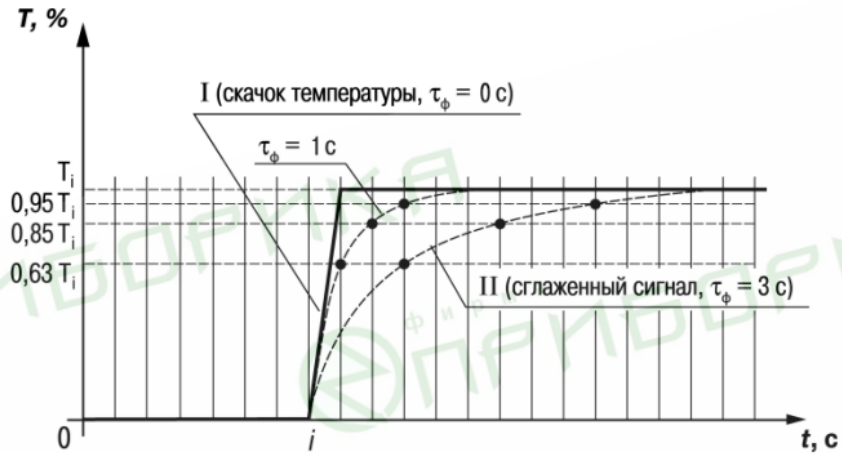


Рисунок 7.5 – Экспоненциальное сглаживание в зависимости от постоянной времени цифрового фильтра

Уменьшение значения  $t_\phi$  приводит к ускорению реакции прибора на скачкообразные изменения температуры, но снижает его помехозащищенность. Увеличение  $t_\phi$  повышает инерционность прибора и значительно подавляет шумы.

## 7.3 Настройка параметров входа управления (пуск/стоп)

Для определения функций внешнего ключа при дистанционном управлении регулятором следует задать значение параметра  $E_{\text{ш}}[l]$ :

- $\text{п}\bar{\text{o}}\text{п}E$  – дополнительный вход не задействован, замыкание и размыкание ключа не влияет на работу прибора;
- $\text{п}\bar{\text{o}}$  – вход выполняет функцию запуска/остановки регулирования: ключ разомкнут – пуск, ключ замкнут – стоп;
- $\text{п}\bar{\text{L}}$  – вход выполняет функцию запуска/остановки регулирования: ключ замкнут – пуск, ключ разомкнут – стоп.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр  $r[5]$  при  $E_{\text{ш}}[l]$ , отличном от  $\text{п}\bar{\text{o}}\text{п}E$ , во время настройки не виден.

## 7.4 Установка параметров ЛУ прибора

### 7.4.1 Настройка диапазона регистрации

При работе в режиме регистратора ЛУ сравнивает входную величину с заданными значениями и выдает на соответствующее выходное устройство аналоговый сигнал в виде тока 4...20 мА, который можно подавать на самописец или другое регистрирующее устройство.

Задание границ диапазона регистрации:

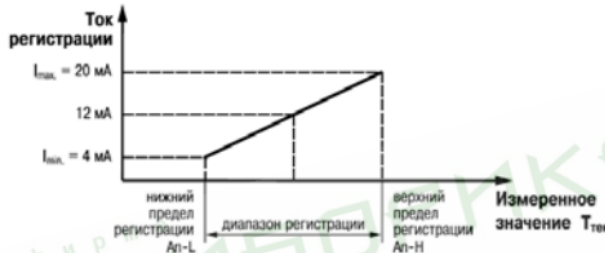


Рисунок 7.6 – Если  $An-L < An-H$

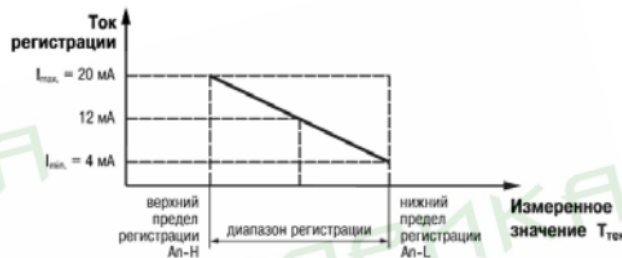


Рисунок 7.7 – Если  $An-L > An-H$

В случае использования аналогового ВУ как регистратора следует определить диапазон работы ВУ путем установки параметров:

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



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для ВУ ключевого типа эти параметры не появляются.

Допускается задавать любые соотношения этих параметров, кроме  $An L = An H$ , так как на выходе появляется неопределенный сигнал.

Диапазон регистрации всегда задается в единицах измерения входной величины. Для температурных датчиков (ТС и ТП) диапазон значений параметров  $An L$  и  $An H$  определяется диапазоном измерения для НСХ данного датчика. Для датчиков с унифицированным сигналом диапазон значений параметров  $An L$  и  $An H$  определяется установленными значениями параметров  $\bar{An} L$  и  $\bar{An} H$ .

## 7.5 Установка параметров процесса регулирования

### 7.5.1 Задание уставки регулируемой величины

Изменение уставки осуществляется изменением значения параметра  $SP$ . Данный параметр располагается в меню  $L_{\text{зад}}$ .

Во время работы прибора при нажатии кнопки  на нижнем цифровом индикаторе появляется значение уставки  $SP$ , которое можно изменить кнопками  и , если не установлена защита доступа и/или изменений.

Диапазон значений  $SP$  ограничивается параметрами:

- $SL_L$  – нижняя граница диапазона задания уставки;
- $SL_H$  – верхняя граница диапазона задания уставки.

Данные параметры расположены в меню  $L_{\text{параметры}}$ .

Параметры  $SL_L$ ,  $SL_H$  могут принимать значения от нижней до верхней границы диапазона измерения для используемого датчика.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для ТП, у которых верхняя граница диапазона измерения превышает 1000 °C, параметры  $SP$ ,  $SL_L$ ,  $SL_H$ ,  $Яп_L$ ,  $Яп_H$  могут иметь значения более 1000 °C. В этом случае эти значения выводятся на нижний цифровой индикатор без младшего разряда, на цифровом индикаторе отображается целое значение [1000].

Для отображения и редактирования десятых долей следует одновременно нажать  + , после чего на ЦИ отобразится [ . 0 ].

Изменение десятых долей осуществляется обычным образом – кнопками  или .

Для возврата к целой части следует одновременно нажать кнопки  + .

### 7.5.2 Установка режима регулирования

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

Установка требуемого режима производится заданием значения параметра  $\text{ГоДL}$ :

- $P\text{ID}$  – ПИД-регулирование;
- $\text{двоF}$  – двухпозиционное регулирование.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При регулировании параметр  $\text{ГоДL}$  не отображается на индикаторе. Изменение значения параметра возможно только после остановки процесса регулирования путем:

- задания  $r = \text{SetP}$ ;
- изменения состояния ключа на дополнительном входе, если задействована соответствующая функция дополнительного входа.

### 7.5.3 Установка способа управления

Во время регулирования следует выбрать способ управления системой: прямое или обратное управление.

В случае прямого управления значение выходного сигнала регулятора увеличивается с увеличением измеряемой величины. В случае обратного управления значение выходного сигнала регулятора уменьшается с увеличением измеряемой величины. Например, в системе нагревания по мере роста температуры значение выходного сигнала уменьшается, этот процесс имеет обратное управление.

Способ управления выбирается заданием соответствующего значения параметра  $\text{ar-EL}$ :

- $\text{ar-}r$  – обратное управление, используется для систем нагревания;
- $\text{ar-}d$  – прямое управление, используется для систем охлаждения.

## 7.6 Настройка двухпозиционного регулятора

Гистерезис двухпозиционного регулятора **HY5** (в единицах измеряемой величины) задается в параметре  $\text{HY5E}$ .

Параметр  $\text{HY5E}$  допускается изменять в диапазоне от 0,0 до 999,9 °C для температурных датчиков (ТС и ТП), от 0 до 9999 °C для аналоговых.

Прибор в режиме двухпозиционного регулирования работает по одному из представленных на рисунке 7.8 типов логики:

- **тип логики 1 (обратное управление)** применяется для управления работой нагревателя (например, ТЭН) или сигнализации о том, что значение текущего измерения  $T_{тек}$  меньше уставки  $T_{уст}$ . ВУ первоначально включается при значениях  $T_{тек} < T_{уст} - HYS$ , выключается при  $T_{тек} > T_{уст} + HYS$  и вновь включается при  $T_{тек} < T_{уст} - HYS$ , осуществляя тем самым двухпозиционное регулирование по уставке  $T_{уст}$  с гистерезисом  $\pm HYS$ ;
- **тип логики 2 (прямое управление)** применяется для управления работой охладителя (например, вентилятора) или сигнализации о превышении значения уставки. ВУ первоначально включается при значениях  $T_{тек} > T_{уст} + HYS$ , выключается при  $T_{тек} < T_{уст} - HYS$ .

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

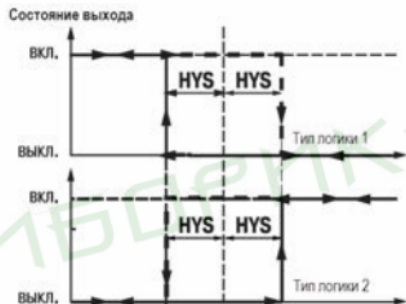


Рисунок 7.8 – Диаграммы срабатывания прибора по типам логики: 1 – обратное управление; 2 – прямое управление

## 7.7 Настройка ПИД-регулятора

### 7.7.1 Общие принципы ПИД-регулирования

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

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

где  $X_p$  – полоса пропорциональности (настраиваемый параметр  $P$ );

$E_i$  – разность между заданными  $T_{\text{уст}}$  и текущими  $T_i$  начением измеряемой величины, или рассогласование;

$\tau_d$  – постоянная времени дифференцирования (настраиваемый параметр  $d$  – «дифференциальная постоянная ПИД-регулятора»);

$\Delta E_i$  – разность между двумя соседними измерениями  $E_i$  и  $E_{i-1}$ ;

$\Delta t_{\text{изм}}$  – время между двумя соседними измерениями  $T_i$  и  $T_{i-1}$ ;

$\tau_i$  – постоянная времени интегрирования (настраиваемый параметр  $i$  – «интегральная постоянная ПИД-регулятора»);

$$\sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$$

– накопленная сумма рассогласований.

Из формулы видно, что во время ПИД-регулирования сигнал управления зависит от:

- разницы между текущим параметром  $T_i$  и заданным значением  $T_{\text{уст}}$  измеряемой величины  $E_i$ ,  
которая реагирует на мгновенную ошибку регулирования (отношения  $\frac{E_i}{X_p}$ );
- скорости изменения параметра  $\frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}}$ , которая позволяет улучшить качество переходного процесса, выражение  $\tau_d \frac{1}{X_p} \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}}$  называется дифференциальной составляющей выходного сигнала;
- накопленной ошибки регулирования  $\sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$ , которая позволяет добиться максимально быстрого достижения температуры уставки, выражение  $\frac{1}{X_p} \frac{1}{\tau_i} \sum E_i \Delta t_{\text{изм}}$  называется интегральной составляющей выходного сигнала.

Для эффективной работы ПИД-регулятора следует установить правильные для конкретного объекта регулирования значения коэффициентов  $X_p$ ,  $\tau_d$  и  $\tau_i$ , которые можно определить в режиме автонастройки или в режиме ручной настройки.

## 7.7.2 Параметры настройки

### 7.7.2.1 Зона нечувствительности

Зона нечувствительности задается в параметре  $db$ . Параметр  $db$  устанавливается в единицах измерения входной величины в диапазоне 0,0...20,0 °C для температурных датчиков (ТС и ТП), 0...200 °C – для аналоговых.

Чтобы исключить излишние срабатывания регулятора при небольшом значении рассогласования  $E_i$ , для вычисления  $Y_i$  используется уточненное значение  $E_p$ , вычисленное в соответствии с условиями:

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

где  $X_d$  – зона нечувствительности.

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

### 7.7.2.2 Скорость изменения уставки

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

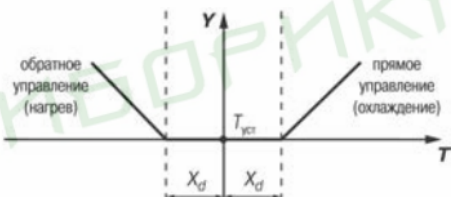


Рисунок 7.9 – Регулирование сигнала в зоне нечувствительности

Необходимая скорость оперативно задается как значение параметра  $\omega_{SP}$ . Если значение параметра  $\omega_{SP}$  отлично от нуля, уставка меняется не скачком, а по линейному закону с заданной скоростью.

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

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

### 7.7.2.3 Ограничение выходного сигнала

Ограничения выходного сигнала осуществляются параметрами:

- $\bar{a}_L L$  — ограничение минимального значения выходного сигнала  $Y_{\text{огр min}}$ ;
- $\bar{a}_L H$  — ограничение максимального значения выходного сигнала  $Y_{\text{огр max}}$ ;
- $\bar{a}_r L$  — ограничение скорости изменения выходного сигнала  $v_{\text{огр}}$ .

Ограничение минимального значения выходного сигнала  $Y_{\text{огр min}}$  устанавливается в процентах и может принимать значения от 0 до  $Y_{\text{огр max}}$ . Если рассчитанное значение выходного сигнала, в том числе в режимах «Ошибка» и «Остановка регулирования», меньше установленного в параметре  $Y_{\text{огр min}}$ , на выход регулятора будет выдан сигнал  $Y_{\text{огр min}} (\%)$ .

Ограничение максимального значения выходного сигнала  $Y_{\text{огр max}}$  устанавливается в процентах и может принимать значения от  $Y_{\text{огр min}}$  до 100. Если рассчитанное значение выходного сигнала, в том числе в режимах «Ошибка» и «Остановка регулирования», больше установленного в параметре  $Y_{\text{огр max}}$ , на выход регулятора будет выдан сигнал  $Y_{\text{огр max}} (\%)$ .

Ограничение скорости изменения выходного сигнала  $v_{\text{огр}}$  определяет максимально допустимую скорость изменения выходного сигнала. Ограничение устанавливается в процентах в секунду (%/с) и вычисляется по формуле:

$$v_{\text{огр}} = \frac{Y_{\text{огр. max}} - Y_{\text{огр. min}}}{\Delta t},$$

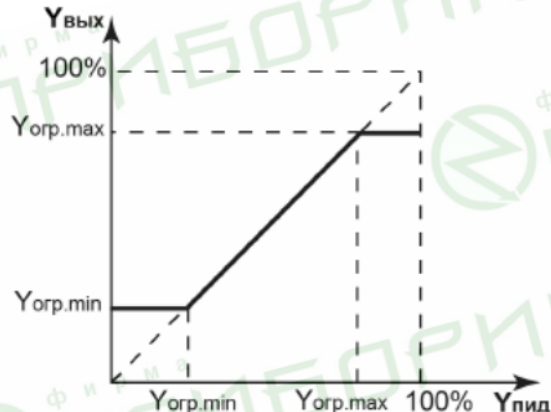


Рисунок 7.10 – Ограничение значения выходного сигнала

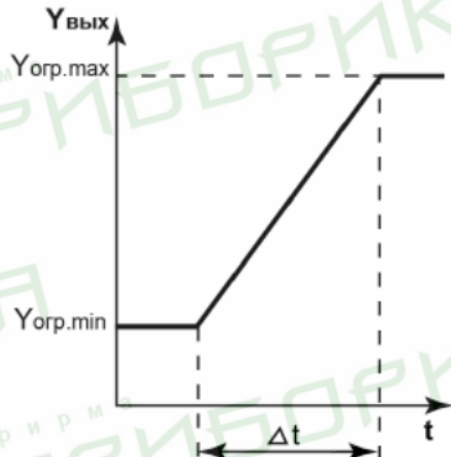


Рисунок 7.11 – Ограничение скорости изменения сигнала

#### **7.7.2.4 Период следования управляющих импульсов**

В случае использования ПИД-регулятора с ВУ дискретного типа следует установить период следования управляющих импульсов – параметр  $\text{LP}$ . При аналоговом управлении значение параметра  $\text{LP}$  не влияет на работу прибора.

Значение периода следования  $\text{LP}$  определяется при проведении автонастройки. Параметр  $\text{LP}$  следует устанавливать в диапазоне 1...250 секунд.

Повышение частоты ускоряет реакцию регулятора на внешние возмущения. В идеале частота импульсов управления должна совпадать с частотой опроса датчика. В случае использования электронных ключей (тиристоров, симисторов) рекомендуется устанавливать  $\text{LP} = 1\dots2$ .

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

Автонастройка определяет значение  $\text{LP}$ , которое не будет отрицательно влиять на работу системы.

#### **7.7.2.5 Установка параметров режима ручного управления ПИД-регулятором**

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

- $\text{EnEl} = \text{PcDf}$ ;
- $r\text{ S} = r\text{ Un}$  (при использовании дополнительного входа):
  - ключ разомкнут для  $E_u \text{ I} = n \text{ } \bar{o}$ ;
  - ключ замкнут для  $E_u \text{ I} = n \text{ L}$ .
- $Rt = 5E\bar{o}P$ .

В этом случае появляется группа *LнRп*.

При переходе к первому параметру группы *LнRп* прибор устанавливает режим ручного управления, регулятор автоматически отключается, засвечивается светодиод **РУЧ**. На верхнем цифровом индикаторе отображается значение измеренной величины, на нижнем – устанавливаемое значение выходного сигнала регулятора  $\bar{a} Ed$ .



Рисунок 7.12 – Режим ручного управления

Кнопками и можно установить значение  $\bar{a} Ed$  в диапазоне 0...100 (на значения накладываются ограничения мощности от  $\bar{a}L L$  до  $\bar{a}L H$ ). Прибор осуществляет преобразование этого сигнала для управления ВУ1.

Параметр  $\bar{a}$  – текущее рассчитанное прибором значение выходной мощности, которое может отличаться от значения параметра  $\bar{a} Ed$  из-за действия параметра  $\bar{a}rL$  группы *Ядц*, запрещающего резкое изменение мощности, выдаваемой на ВУ1.

После установки требуемого значения мощности в параметре  $\bar{a} Ed$ , следует перейти к параметру  $\bar{a}$  и убедиться, что текущая мощность достигла значения, установленного в  $\bar{a} Ed$ .

Если в параметре  $\bar{a}rL$  установлено значение **100**, выходная мощность передается на выход мгновенно.

Выход из режима выполняется нажатием и удержанием кнопки  на 4–6 секунд.

#### 7.7.2.6 Установка режима быстрого выхода на уставку

Включение режима осуществляется заданием  $rRnP = \bar{a}p$ .

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

В начальный момент регулирования прибор работает по закону двухпозиционного регулирования. В случае приближения измеряемой величины к значению уставки прибор начинает работать по ПИД-закону.



#### ВНИМАНИЕ

После включения режима, а также при изменении коэффициентов ПИД-регулятора (параметры  $P$ ,  $L$ ,  $d$ ), следует провести автонастройку.

#### 7.7.2.7 Настройка состояния ВУ в режиме «Остановка регулирования»

В режиме двухпозиционного регулирования при остановленном регулировании работа ВУ1 блокируется (переводится в состояние, определенное в параметре  $\bar{a}n5c$ ).

При остановленном ПИД-регулировании ВУ1 переводится в состояние, определенное в параметре  $\bar{n}d5L$ :

- если  $\bar{n}d5L = \bar{o}$ , прибор выдает выходной сигнал, равный последнему (определенному до остановки регулирования) значению выходного сигнала;
- если  $\bar{n}d5L = \bar{n}u5L$ , прибор выдает выходной сигнал, равный значению, установленному в параметре  $\bar{n}u5L$ .

#### 7.7.2.8 Настройка состояния ВУ в режиме «Ошибка»

В случае обнаружения какой-либо ошибки прибор прекращает регулирование, и выходной сигнал регулятора принимает значение, определенное в параметре  $\bar{a}nEg$  при двухпозиционном регулировании или в  $\bar{n}uEg$  при ПИД-регулировании.

В случае срабатывания устройства обрыва контура выходной сигнал регулятора также принимает значение, определенное параметром  $\bar{a}nEg$  или  $\bar{n}uEg$ . Выключение сигнала тревоги осуществляется установкой значения  $StoP$  в параметр  $r\ 5$ . Возобновление работы регулятора осуществляется установкой значения  $r\Un$  в параметр  $r\ 5$ .

#### 7.7.3 Автонастройка

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

Для запуска автономной настройки следует:

1. Задать уставку регулятора  $SP$ .



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

2. Задать значение  $r_{U_p}$  в параметре  $r_5$ .
3. Запустить настройку заданием значения  $r_{U_p}$  в параметре  $R_E$ , при запуске автонастройки загорается светодиод **АН**.

Во время автонастройки прибор работает как двухпозиционный регулятор. Система осуществляет колебания, вид которых приведен на рисунке 7.13.

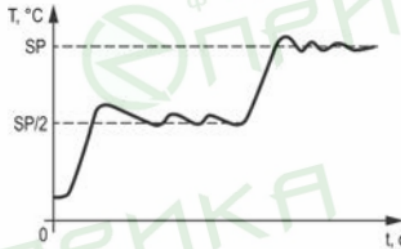


Рисунок 7.13 – Колебания в системе «нагреватель»

В результате автонастройки прибор вычисляет оптимальные значения коэффициентов ПИД-регулятора ( $X_p$ ,  $T_i$ ,  $T_d$ ) для данной системы. Кроме того, происходит определение постоянной времени входного сглаживающего фильтра  $T_\Phi$ , периода следования управляющих импульсов  $T_{\text{сл}}$  и рекомендуемое значение параметра  $r_{A_H P}$ .

После окончания автонастройки светодиод **АН** гаснет, прибор автоматически переходит к работе. В случае сбоя в процессе автонастройки ее выполнение сразу прекращается, светодиод **АН**

мигает. Поэтому при выполнении автонастройки особое внимание надо уделить защите прибора от различных внешних воздействий и электромагнитных помех, а также устраниТЬ нежелательные внешние возмущения на объекте регулирования.



### ВНИМАНИЕ

1. В режиме автоматической настройки сохраняется возможность для изменения параметров функционирования и смены режима работы прибора. Систематическое использование этой возможности не рекомендуется, так как изменение параметров или режимов нарушает процесс настройки и правильность расчета параметров не гарантируется.
2. Следует проявлять осторожность во время использования режима автоматической настройки. Использовать его рекомендуется только тогда, когда допускаются заметные колебания технологического параметра относительно уставки. Если работа в таком режиме недопустима, параметры ПИД-регулятора следует задавать вручную, исходя из информации об инерционных свойствах объекта.

#### 7.7.4 Ручная подстройка ПИД-регулятора

Ручная подстройка осуществляется итерационным методом с оценкой процесса по двум показателям:

- наличию колебаний;
- наличию перехода графика регулируемой величины через уставку.



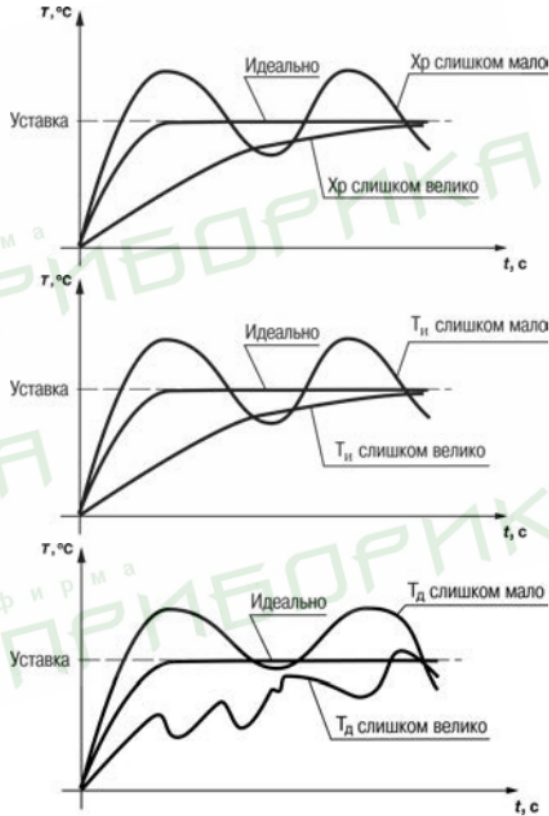
### ПРИМЕЧАНИЕ

В ряде случаев данные действия не могут обеспечить качественную настройку ПИД-регуляторов:

- системы с непрогнозируемыми внешними возмущающими воздействиями;
- системы с разнородными нагрузками (например, ГВС днем и вечером).

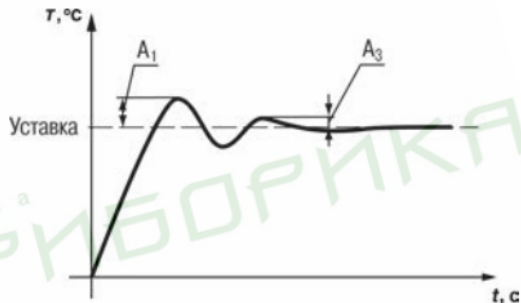
В зависимости от показателей корректировка параметров осуществляется по рекомендациям:

- Увеличение параметра  $K_p$  (уменьшение  $X_p$ ) способствует увеличению быстродействия регулятора. Однако амплитуда колебаний регулируемой величины может возрасти до недопустимого уровня.
- Уменьшение  $K_p$  (увеличение  $X_p$ ) способствует уменьшению колебаний регулируемой величины, вплоть до исчезновения. Однако при этом ухудшается быстродействие регулятора и повышается вероятность колебаний регулируемой величины..
- При завышенном значении  $T_i$  процесс подхода регулируемой величины к уставке становится односторонним даже при наличии колебаний. При этом быстродействие регулятора уменьшается.
- При заниженном значении  $T_i$  появляется значительный переход регулируемой величины через уставку. Однако при этом существенно ухудшается быстродействие регулятора и повышается вероятность колебаний регулируемой величины.
- Увеличение  $T_d$  способствует повышению быстродействия системы. Однако при этом повышается ее чувствительность к помехам и



возможно появление высокочастотных колебаний регулируемой величины с малым периодом.

При оптимальной подстройке регулятора график регулируемой величины должен иметь минимальное значение показателя ошибки регулирования ( $A_1$ ) при достаточно степени затухания  $\varphi = 1 - A_3/A_1$  (0,8 ... 0,9).

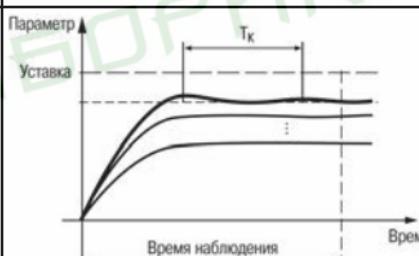


### 7.7.5 Пример ручной настройки ПИД-регулятора

Для настройки ПИД-регулятора следует:

1. На приборе установить (диапазон параметров приведен в Приложении *Настраиваемые параметры*) следующие значения:
  - $X_P = 9999$ ;
  - $T_{и} = 0$ ;
  - $T_{д} = 0$ .
2. Задать уставку.
3. В ходе наблюдений фиксировать значения регулируемого параметра (скорость и время подхода к уставке).
4. В ходе настройки руководствоваться таблицей 7.1.

**Таблица 7.1 – Описание шагов примера**

Шаг	Параметры	Оценка процесса	Решение
1	$X_P = 9999$ $T_{и} = 0$ $T_{д} = 0$	Долго подходит к уставке, не пересекает	Уменьшить $X_P$ (в два раза)
2	$X_P = 5000$ $T_{и} = 0$ $T_{д} = 0$	Быстрее подходит к уставке, не пересекает	Уменьшить $X_P$ (в два раза)
3	Сделать несколько итераций, до тех пор, пока появятся признаки колебаний. Измерить период ( $T_k$ ). Для следующей итерации можно принять $t_i = T_k / 2$ для ускорения процесса настройки		
4	$X_P = 500$ $T_{и} = T_k / 2$ $T_{д} = 0$	Очень быстро подходит к уставке, не пересекает, колебательность усилилась	Зафиксировать $X_P$ , изменить $t_i$
5	$X_P = 500$ $T_{и} = 2000$ $T_{д} = 0$	Подходит к уставке, не пересекает	Уменьшить $t_i$ (в два раза)
6	$X_P = 500$ $T_{и} = 1000$ $T_{д} = 0$	Подходит к уставке, не пересекает	Уменьшить $t_i$ и $X_P$ (в два раза)

## Продолжение таблицы 7.1

Шаг	Параметры	Оценка процесса	Решение
7		Сделать несколько итераций, до тех пор, пока регулируемая величина не пересечет уставку и начнет колебания около этого значения	
8	$X_P = 125$ $T_i = 250$ $T_d = 0$	Регулируемая величина пересекла уставку. Проверить соотношение амплитуд $A_3 / A_1 \approx 0,1$ Если колебания удовлетворяют условию – регулятор настроен. Если нет — фиксировать $T_i$ и $X_P$ , задать $T_d = T_i / 5$	
9	$X_P = 125$ $T_i = 250$ $T_d = 50$	Проверить соотношение амплитуд $A_3 / A_1 \approx 0,1$ Не удовлетворяет условию — уменьшить $i$ на 10 %	
10	$X_P = 125$ $T_i = 250$ $T_d = 40$	Регулятор настроен	

## 7.8 Настройка компаратора и устройства «LBA»

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

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

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

О срабатывании логического устройства свидетельствует включение соответствующего светодиода на лицевой панели (*RL* или *LBA*).

### 7.8.1 Настройка компаратора

В зависимости от системы регулирования можно задать параметры срабатывания компаратора, сигнализирующего о выходе регулируемой величины за допустимые пределы.

При настройке компаратора следует задать тип логики его срабатывания в параметре *REL*.

В приборе заложено 11 типов логики срабатывания компаратора – задается порог срабатывания компаратора **X** и гистерезис **HYS** для устранения ненужных срабатываний из-за колебаний контролируемой величины вокруг порогового значения.

Компаратор сигнализирует об аварийной ситуации, но регулятор продолжает работать.

Функция блокировки первого срабатывания позволяет исключить включение сигнализации сразу после включения питания.

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

**Таблица 7.2 – Типы логики срабатывания компаратора**

Параметр <i>RLE</i>	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
00 <sup>*</sup>	Сигнализация выключена	
01	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	<pre>     graph LR       In(( )) --&gt; Comp1[Comparador]       In --&gt; Comp2[Comparador]              Comp1.X((X)) --- Comp1.SP((SP))       Comp2.X --- Comp2.HYS((HYS))              Comp1.out(( )) --- Comp2.in(( ))       Comp2.out(( )) --&gt; Out(( ))              style Out fill:none,stroke:none   </pre>
02	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	<pre>     graph LR       In(( )) --&gt; Comp[Comparador]              Comp.X((X)) --- Comp.SP((SP))              Comp.out(( )) --&gt; Out(( ))              style Out fill:none,stroke:none   </pre>
03	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	<pre>     graph LR       In(( )) --&gt; Comp[Comparador]              Comp.X((X)) --- Comp.SP((SP))              Comp.out(( )) --&gt; Out(( ))              style Out fill:none,stroke:none   </pre>

## Продолжение таблицы 7.2

Параметр $RL$	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
04	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	<p>Вкл. (Set): Contact NO at SP, Contact NC at HYS.</p> <p>Выкл. (Reset): Contact NC at SP, Contact NO at HYS.</p>
05	Аналогично 01 с блокировкой первого срабатывания	
06	Аналогично 02 с блокировкой первого срабатывания	
07	Аналогично 03 с блокировкой первого срабатывания	
08	Измеренная величина превышает $X$ по абсолютному значению	<p>Вкл. (Set): Contact NO at SP, Contact NC at HYS.</p> <p>Выкл. (Reset): Contact NC at SP, Contact NO at HYS.</p>
09	Измеренная величина меньше $X$ по абсолютному значению	<p>Вкл. (Set): Contact NO at SP, Contact NC at HYS.</p> <p>Выкл. (Reset): Contact NC at SP, Contact NO at HYS.</p>
10	Аналогично 08 с блокировкой первого срабатывания	

## Продолжение таблицы 7.2

Параметр $R_L$	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
//	Аналогично Ø9 с блокировкой первого срабатывания	

\* Заводская установка — //.  
Х — порог срабатывания, параметр  $R_L d$  (группа  $\zeta_{\text{нл}}$ ),  
HYS — гистерезис, параметр  $R_L H$ .

Рассмотрим пример сигнализации с типом логики 5 в системе нагревания.

На рисунке 7.14 показаны диаграммы работы компаратора без блокировки первого срабатывания (тип логики 1), и с блокировкой (тип логики 5).

В случае использования типа логики 1 в момент включения прибора, когда регулируемая величина ниже порога  $T_{\text{уст}} - X$ , происходит нежелательное срабатывание компаратора (зона I), когда реально аварийной ситуации нет. В случае использования типа логики 5 нежелательного срабатывания не происходит.

После включения прибора выход компаратора будет находиться в состоянии «выкл» до первого превышения порога  $T_{\text{уст}} - X$ , и только когда регулируемая величина снова выйдет на порог  $T_{\text{уст}} - X$  (этап III), выход компаратора впервые перейдет в состояние «включено» — сигнализация сработает.

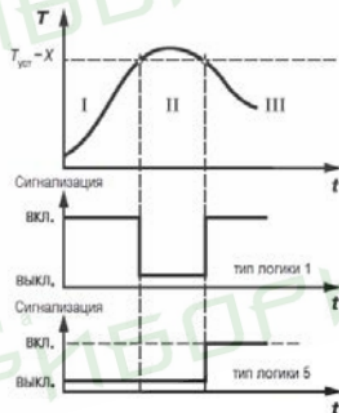


Рисунок 7.14 – Срабатывание сигнализации в системе нагревания

Далее компаратор будет работать также, как с типом логики 1.

После выбора логики срабатывания следует настроить порог срабатывания и гистерезис компаратора – параметры  $RL\_d$  и  $RL\_H$  соответственно.

При установке в параметре  $RL$  значения **0** компаратор будет выключен, а параметры  $RL\_d$ ,  $RL\_H$  недоступны.

Параметр  $RL\_H$  может принимать значения в диапазоне от **0** до верхней границы диапазона измерения используемого датчика.

Параметр  $RL\_d$  может принимать значения от нижней до верхней границы диапазона измерения используемого датчика.

### 7.8.2 Сигнализация об обрыве в контуре регулирования

Для задания времени диагностики обрыва контура (параметр  $LbR$ ) следует перейти в группу параметров  $Adu$ .

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

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

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

После выдачи сигнала регулятор отключается.

Время диагностики обрыва контура  $LbR$  измеряется в секундах и вычисляется по методике, изложенной ниже.

Для вычисления времени диагностики обрыва контура следует:

1. Установить максимальное значение выходного сигнала.
2. Измерить время, за которое измеряемая величина изменится на ширину зоны диагностики (по умолчанию ширина этой зоны равна 10).
3. Увеличить измеренное время вдвое и принять его за время диагностики обрыва контура.

Если  $LbR = 0$ , сигнализация обрыва контура отключается, параметр  $LbR$  недоступен.

Ширина зоны диагностики обрыва контура задается в параметре  $LbR$  в единицах измерения входной величины в диапазоне **0,0...999,9** для температурных датчиков (ТС и ТП) и **0...9999** – для аналоговых.

Пример срабатывания устройства диагностики обрыва контура приведен на рисунке 7.15.

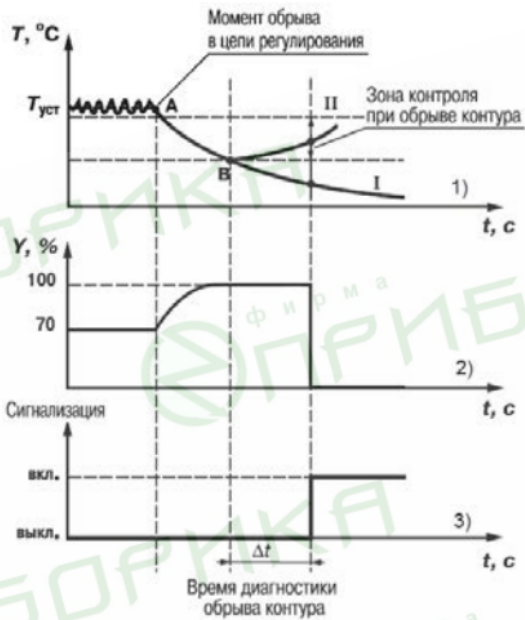


Рисунок 7.15 – Срабатывание диагностики обрыва

В точке А нагреватель вышел из строя, и температура начинает уменьшаться. Регулятор увеличивает выходной сигнал (график 2), контролируя отклик системы. Поскольку температура продолжает уменьшаться, рассогласование растет и значение  $Y$  достигает 100 %. В момент достижения  $Y = 100 \%$  (точка В) прибор начинает отсчет времени диагностики обрыва контура  $\Delta t$ .

Если по истечении этого времени температура продолжает уменьшаться, сигнализация срабатывает (кривая I на графике 1). Если температура растет, но за время  $\Delta t$  изменение температуры не превысило ширину зоны диагностики обрыва контура (кривая II на графике 1), сигнализация также срабатывает (график 3).

Об аварийной ситуации сигнализирует свечение светодиода *LbA*.

## 7.9 Защита отдельных параметров от просмотра и изменений

Каждый параметр прибора имеет атрибут редактирования, установка которого производится с компьютера через интерфейс RS-485. Атрибут редактирования принимает два значения: **редактируемый** и **нередактируемый**.

Параметр *EdP<sub>E</sub>*, находящийся в группе *SEGr* прибора (доступ к группе осуществляется через код *PASS=100*), управляет возможностью просмотра и редактирования параметров с учетом установленных атрибутов.

В случае, когда *EdP<sub>E</sub>* = *ol*, все параметры, в которых атрибут редактирования принимает значение **нередактируемый**, становятся невидимыми.

В случае, когда *EdP<sub>E</sub>* = *oFF*, все параметры, независимо от значения атрибута редактирования, будут видимыми.

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

## 7.10 Настройка обмена данными через интерфейс RS-485

Настройка обмена данными осуществляется параметрами группы *Сети*:

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

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

- Количество стоп-бит – 1 – *SbCt*;
- Длина слова данных – 8 бит – *Len*;
- Контроль четности – нет – *Prc*.



### ВНИМАНИЕ

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

### 7.10.1 Работа с параметрами по протоколу ОВЕН

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до четырех), которые могут быть разделены точками, и название. Например: «Длина сетевого адреса **A.Len**», где «Длина сетевого адреса» – название, **A.Len** – имя.

Параметры прибора разделяются на две группы: настраиваемые и оперативные.

**Настраиваемые параметры** следует задавать либо кнопками на лицевой панели прибора, либо через сетевой интерфейс с помощью программы «Конфигуратор».

Значения настраиваемых параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются в случае выключения питания.

Настраиваемые параметры могут иметь также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Индекс передается вместе со значением параметра.

**Оперативные параметры** переносят информацию о текущем состоянии прибора или объекта регулирования: измеренные или вычисленные значения, выходные мощности регуляторов, номера запущенных в данный момент программ, текущие состояния выходных элементов и т. д.

Оперативные параметры индексируются через сетевой адрес. Для считывания измеряемого значения с входа 1 следует прочитать значение параметра  $P_L$  с сетевым адресом, заданным в параметре **Addr**, для считывания измеряемого значения с входа 2 – с сетевым адресом **Addr +1**.

## 7.11 Восстановление заводских установок

В приборе имеется функция восстановления значений параметров, установленных на заводе-изготовителе (см. Приложение *Настраиваемые параметры* ). Для этого следует отключить прибор от сети **как минимум** на 1 минуту и, одновременно удерживая кнопки  и , включить питание прибора. При появлении на верхнем индикаторе [---] отпустить кнопки. Заводские установки восстановлены.

# **8 Техническое обслуживание**

## **8.1 Общие указания**

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности, изложенные в разделе 3.

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

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

## **8.2 Юстировка**



### **ВНИМАНИЕ**

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

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

Методика юстировки зависит от типа используемого датчика.

Для проведения юстировки на вход прибора подается эталонный сигнал.

Во время юстировки прибор вычисляет соотношения между поступившими входными сигналами и сигналами соответствующих опорных точек схемы. Вычисленные соотношения (коэффициенты

юстировки) записываются в энергонезависимую память и используются в дальнейшем для вычисления входных величин.

### 8.2.1 Вычисление коэффициентов юстировки

Вычисление коэффициентов юстировки производится при изменении значений настраиваемых параметров в группе *ELb*.

Для проведения юстировки следует:

1. Нажать одновременно **ПРОГ** + **▲** + **▼** и удерживать до появления *PASS*.
2. Установить код **104** и Нажать **ПРОГ**.
3. На индикаторе отобразится параметр «Юстировка наклона измерительной характеристики» *Elbd* и его значение по умолчанию *5tсоР*.
4. Установить значение *rUn* (запуск юстировки) и нажать **ПРОГ**.



Рисунок 8.1 – Запуск юстировки

В течение 2 секунд прибор производит измерение эталонных сигналов, подключенных к входу.

На индикаторе значение параметра  $\text{Lbd}$  отобразится как:

- $\text{StoP}$  — получен правильный результат юстировки;
- $ECE$  — ошибка юстировки.

Возможные причины ошибки юстировки:

- неправильное подключение источника эталонного сигнала к прибору;
- неправильное значение эталонного сигнала;
- неисправность прибора.

После устранения причины ошибки следует повторить юстировку.

### 8.2.2 Юстировка прибора для работы с ТС

Для проведения юстировки следует:

1. Подключить к входу прибора вместо датчика магазин сопротивлений типа Р4831 (или подобный ему с классом точности не более 0,05). Соединение прибора с магазином следует производить по трехпроводной схеме подключения. Сопротивления проводов линии должны отличаться не более чем на 0,05 %.
2. Включить питание прибора и установить код датчика в параметре  $\text{Lp E}$ , соответствующий используемому типу датчика.

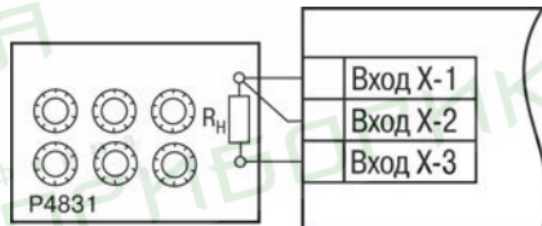


Рисунок 8.2 – Схема подключения при юстировке ТС

- Установить на магазине значение сопротивления в соответствии с таблицей 8.1.
- Перевести прибор в режим измерения входной величины.
- Через 5–10 секунд проконтролировать показания прибора. Показания должны быть равны  $(0,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ .

Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает  $0,2 ^\circ\text{C}$ , следует вычислить коэффициенты юстировки. Затем проверить результаты юстировки. Показания верхнего ЦИ должны быть равны  $(0,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ .

**Таблица 8.1 – Эталонные сигналы**

Тип датчика	Значение сигнала, Ом
TCM100, TСP100	100
TCM50, TСP50	50
TCM гр. 23	53
TСP гр. 21	46

### **8.2.3 Юстировка прибора для работы с ТП**

Для проведения юстировки следует:

- Подключить к входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжения или аналогичный ему источник эталонного напряжения с классом точности не более 0,05.

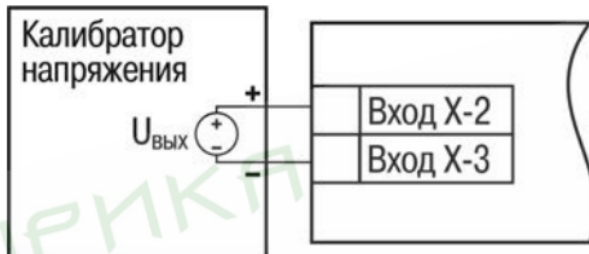


Рисунок 8.3 – Схема подключения при юстировке ТП

2. Включить питание прибора и установить код датчика в параметре  $\text{Лп } \xi$ , соответствующий используемому типу датчика.
3. Установить на выходе вольтметра В1-12 напряжение, соответствующее типу используемого датчика, см. таблицу 8.2.



#### **ВНИМАНИЕ**

Выходное напряжение калибратора должно оставаться неизменным в процессе выполнения юстировки и проверки результатов юстировки.

4. Выключить схему компенсации температуры свободных концов, установив в параметре  $\text{УС}$  значение  $0FF$ . Параметр отключения схемы компенсации температуры свободных концов ТП  $\text{УС}$  находится в группе параметров юстировки. Доступ к группе осуществляется через код **104**.

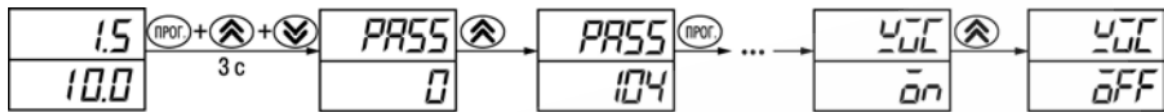


Рисунок 8.4 – Выключение КХС

5. Перевести прибор в режим индикации показаний.

6. Через 5–10 секунд проконтролировать показания прибора. Эти показания должны быть равны значениям в таблице 8.2.

Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает  $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , следует вычислить коэффициенты юстировки. Затем проверить результаты юстировки. Показания верхнего ЦИ должны быть равны  $(0,0 \pm 0,2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Таблица 8.2 – Эталонные сигналы для работы с ТП

Тип ТП	Значение сигнала, мВ	Показания прибора, $^{\circ}\text{C}$
TXK(L)		$500,0 \pm 2$
TXA(K)		$975,0 \pm 2$
THH(N)	40,299	$1105 \pm 2$
TJK(J)		$718,6 \pm 2$
TBP(A-1)		$1269 \pm 4$
TBP(A-2)		$1256 \pm 4$
TBP(A-3)	20,146	$1281 \pm 4$
TMK(T)		$388 \pm 4$
TПП(R)		$1694 \pm 4$

## Продолжение таблицы 8.2

Тип ТП	Значение сигнала, мВ	Показания прибора, °C
ТПП(С)	15,00	$1452 \pm 4$
Термопара ТПР(В)	10,073	$1498 \pm 4$

Если погрешность измерения в этой точке превышает приведенную в таблице величину, следует вычислить коэффициенты юстировки. Если погрешность не превышает приведенных выше значений, юстировка не требуется.

### 8.2.4 Юстировка прибора для измерения сигналов постоянного тока и напряжения

Для проведения юстировки следует:

1. Подключить к входу прибора вместо датчика дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора тока или аналогичный ему источник эталонного постоянного тока с классом точности не более 0,05. Тип используемого резистора — С2-29 В, сопротивление —  $100 \text{ Ом} \pm 0,05 \%$ .



Рисунок 8.5 – 1) постоянный ток, 2) постоянное напряжение

Включить питание прибора и установить код датчика в параметре  $\text{Ln } \xi$ , соответствующий используемому типу датчика.

2. Установить в параметре  $\text{Ln } L$  значение **0.0**, а в параметре  $\text{Ln } H$  – значение **100.0**.
3. Задать на выходе В1-12 значение тока/напряжения, соответствующее типу установленного датчика.

Таблица 8.3 – Эталонные сигналы

Тип датчика	Значение сигнала, мА
<b>Унифицированный сигнал постоянного тока</b>	
от 0 до 20 мА; от 4 до 20 мА	20
от 0 до 5 мА	5
<b>Унифицированный сигнал постоянного напряжения</b>	
от 0 до 1 В	1 В
от -50 до 50 мВ	50 мВ



## ВНИМАНИЕ

Во время выполнения работ выходной ток калибратора должен оставаться неизменным.

4. Перевести прибор в режим индикации показаний.
5. Через 5–10 секунд проконтролировать показания прибора. Показания должны быть равны значениям в таблице выше.

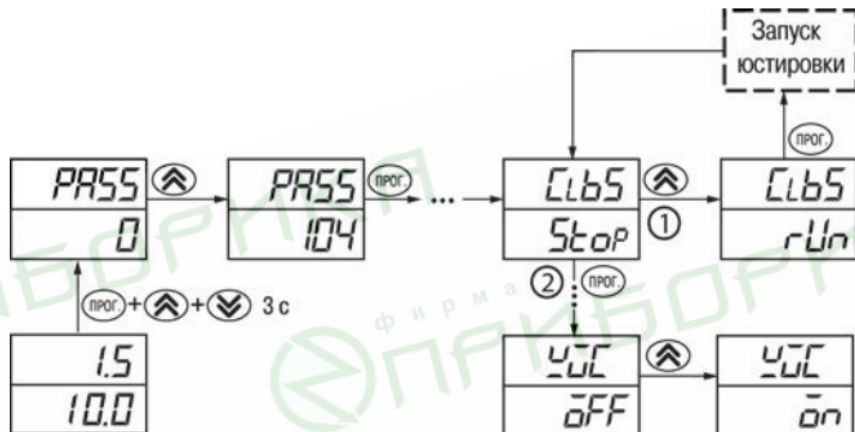
Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает  $0,2^{\circ}\text{C}$ , следует вычислить коэффициенты юстировки. Затем проверить результаты юстировки. Показания верхнего ЦИ должны быть равны  $(0,0 \pm 0,2)^{\circ}\text{C}$ .

Если погрешность не превышает приведенных выше значений, юстировка не требуется.

### 8.2.5 Юстировка датчика температуры свободных концов ТП

Для проведения юстировки следует:

1. Подключить, соблюдая полярность соединения, к первому входу прибора свободные концы ТП.
2. Поместить рабочий спай ТП в сосуд, содержащий смесь льда и воды (температура смеси  $0^{\circ}\text{C}$ ).
3. Включить питание прибора и установить код датчика в параметре  $\text{Lb5}$ , соответствующий типу подключенной ТП.
4. Перевести прибор в режим индикации показаний и оставить прогреваться на 20 минут.
5. Установить в параметре  $\text{Lb5}$  значение  $\text{Lb5}$  и нажать кнопку **ПРОГ**, как показано на рисунке 8.6.



**Рисунок 8.6 – Последовательность проведения юстировки**

6. Включить автоматическую коррекцию ЭДС ТП по температуре его свободных концов, установив в параметре  $\text{УЛ}$  значение  $\text{on}$ .
7. Произвести проверку результатов юстировки. В режиме измерения показания на верхнем цифровом индикаторе должны быть равны значению  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  с абсолютной погрешностью не более  $1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Если абсолютная погрешность измерения в этой точке превышает  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , следует вычислить коэффициенты юстировки. Затем проверить результаты юстировки.

## 8.2.6 Юстировка выходных устройств типа «И» и «У»

Для юстировки ВУ следует:

- Подключить ВУ типа «И» (ЦАП «параметр – ток от 4 до 20 мА») или ВУ типа «У» (ЦАП «параметр – напряжение от 0 до 10 В») по схемам, приведенным на рисунке 8.7 и на рисунке 8.8 соответственно.

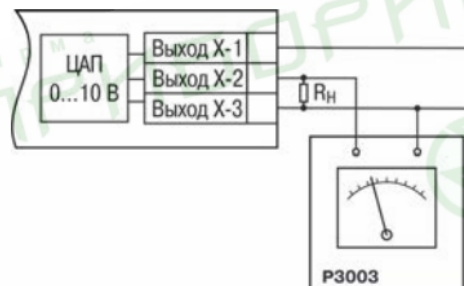


Рисунок 8.7 – Подключение ВУ1 типа И ( $R_H=500$  Ом)

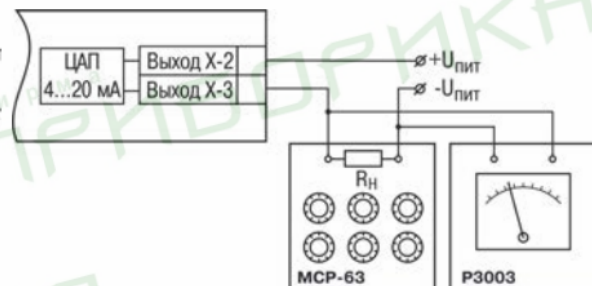


Рисунок 8.8 – Подключение ВУ1 типа У ( $R_H=500$  Ом)

Напряжение источника питания должно быть в диапазоне от 15 до 28 В. В качестве измерителя напряжения может быть использован прибор для калибровки вольтметров Р3003 или иной прибор того же класса с разрешающей способностью 0,001 В.

- Для доступа к группе *ЯЛб* одновременно нажать кнопки + + и удерживать до появления *PR55*.
- Ввести код **100** и нажать .

4. Для юстировки ВУ1 кнопками и выбрать параметр «Коэффициент юстировки минимальной границы выходного сигнала для ЦАП 1»  $\text{c} \text{ } \text{l} \text{ } \text{D}$ . Изменяя значение параметра, добиться, чтобы показания вольтметра равнялись:

- 2,0 В — во время юстировки ЦАП 4...20 мА;
- 0,0 В — во время юстировки ЦАП 0...10 В.

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

6. Изменяя значение параметра  $\text{c} \text{ } \text{l} \text{ } \text{l}$ , добиться, чтобы показания вольтметра ровнялись 10,0 В.

7. Нажать кнопку .

Для юстировки ВУ2 следует вычислить коэффициенты юстировки, подобрав соответственно значения параметров «Коэффициент юстировки минимальной границы выходного сигнала для ЦАП 2» —  $\text{c} \text{ } \text{2} \text{ } \text{D}$ , «Коэффициент юстировки максимальной границы выходного сигнала для ЦАП 2» —  $\text{c} \text{ } \text{2} \text{ } \text{l}$ .

Для выхода из режима юстировки следует удерживать кнопку в течение 6 секунд.

## 9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;

- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## 10 Упаковка

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

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 11 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 12 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект крепежных элементов	1 к-т.
Методика поверки (по требованию заказчика)	1 экз.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 13 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – **5 лет** со дня продажи.

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

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

# Приложение А. Настраиваемые параметры

Таблица А.1 – Перечень настраиваемых параметров

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
Группа $L_{u0P}$ (LVOP). Параметры регулирования				
$P_u$ (PV)	Измеренная величина	диапазон измерения датчика	[ед. изм.] Параметр не настраивается.	
$SP$ (SP)	Уставка регулятора <sup>1)</sup>	определяется параметрами $SL_L$ и $SL_H$	На цифровом индикаторе обозначение параметра не отображается	30.0
$r_S$ (r-S)	Запуск/остановка регулирования	$r_{Un}$ $St_{0P}$	Регулятор работает Регулятор остановлен, на ВУ выдается сигнал, равный значению, установленному в параметре $ndS$ или $onS$	$St_{0P}$
$At$ (At)	Запуск/остановка автонастройки	$r_{Un}$ $St_{0P}$	Не появляется при $r_S = St_{0P}$ Запускается режим автонастройки Автонастройка выключена	$St_{0P}$
$O$ (O)	Выходная мощность ПИД-регулятора	0.0 - 100.0	[%) Параметр не настраивается.	

**Продолжение таблицы А.1**

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
Группа $\text{C}_{\text{п1}}$ (init). Настройка входов прибора				
$\text{C}_{\text{п1}}$ / (in.t1)	Тип входного датчика или сигнала для Входа 1	$r.385$ $r.385$ $r.391$ $r.391$ $r.21$ $r.426$ $r.426$ $r.23$ $r.428$ $r.428$ $E_{-R1}$ $E_{-R2}$ $E_{-R3}$ $E_{-B}$ $E_{-J}$ $E_{-K}$ $E_{-L}$ $E_{-N}$	Pt 50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) Pt 100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 50П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 46П ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) Cu 100 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) Cu 50 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 53M ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 50M ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) 100M ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) ТВР (A-1) ТВР (A-2) ТВР (A-3) ТПР (B) ТЖК (J) TXA (K) TXK (L) THH (N)	$E_{-L}$

## Продолжение таблицы А.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
		<i>E_r</i> <i>E_S</i> <i>E_E</i> <i>I0_5</i> <i>I0_20</i> <i>I4_20</i> <i>U_50</i> <i>U0_1</i>	ТПП (R) ТПП (S) ТМК (T) Сигнал тока 0...5 мА Сигнал тока 0...20 мА Сигнал тока 4...20 мА Сигнал напряжения –50...50 мВ напряжения 0...1 В	
<i>dPt</i> (dPt)	Точность вывода температуры	0, 1	Задает число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе	/
<i>dP</i> (dP)	Положение десятичной точки	0; 1; 2; 3	Задает число знаков после запятой при отображении на цифровом индикаторе измеренного значения, и параметров <i>SP</i> , <i>In L</i> , <i>In H</i> , <i>SL L</i> , <i>SL H</i> и др.	/
<i>In L</i> (in.L)	Нижняя граница диапазона измерения <sup>1)</sup>	–1999... 9999	Задает значение физической величины, соответствующей нижнему пределу выходного сигнала датчика	00

**Продолжение таблицы А.1**

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
$\bar{c}_{nH}$ (in.H)	Верхняя граница диапазона измерения <sup>1)</sup>	-1999...9999	Задает значение физической величины, соответствующей верхнему пределу выходного сигнала датчика	100.0
$SL_L$ (SL-L)	Нижняя граница задания уставки <sup>1)</sup>	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	[ед. изм.]	199.9
$SL_H$ SL-H	Верхняя граница задания уставки <sup>1)</sup>	от нижней до верхней границы диапазона измерения датчика	[ед. изм.]	800.0
$SH$ (SH)	Сдвиг характеристики датчика <sup>1)</sup>	-500...500	Прибавляется к измеренному значению	0.0
$\mu_U$ (KU)	Наклон характеристики	0,500...2,000	Умножается на измеренное значение датчика	1.000
$F_b$ (Fb)	Полоса цифрового фильтра <sup>1)</sup>	0...9999	[ед. изм.]	0.0
$\bar{c}_{nF}$ (INF)	Постоянная времени цифрового фильтра	0...999	[с]	0
$RL_d$ (AL-D)	Порог срабатывания компаратора <sup>1)</sup>	от нижней до верх. границы	[ед. изм.]	0.0

**Продолжение таблицы А.1**

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
		диапазона измерения датчика		
$R_{L\ H}$ (AL-H)	Гистерезис компаратора <sup>1)</sup>	от 0 до верх. границы диапазона измер. датчика	[ед. изм.]	0.0
$R_{n\ L}$ (AN-L)	Нижняя граница диапазона регистрации ЦАП2 <sub>1),2)</sub>	от нижней до верх. границы диапазона измерения датчика	AN-L ≠ AN-H	0.0
$R_{n\ H}$ (AN-H)	Верхняя граница диапазона регистрации ЦАП2 <sub>1),2)</sub>		AN-L ≠ AN-H	100.0
$E_{n\ l}$ (EV-1)	Функция ключа на дополнительном входе при дистанционном управлении регулятором	пoпE п o п Г	Дополнительный вход не задействован Запуск при размыкании ключа Запуск при замыкании ключа	пoпE
$R_{L\ L}$ (ALT)	Тип логики работы компаратора	0 – сигнализация выключена; 1 – срабатывание при выходе за заданный диапазон; 2 – срабатывание по верхнему пределу; 3 – срабатывание по нижнему пределу;		0

**Продолжение таблицы А.1**

<b>Параметр</b>		<b>Допустимые значения</b>	<b>Комментарии</b>	<b>Заводская установка</b>
<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>			
		4 – срабатывание при нахождении в заданном диапазоне; 5 – срабатывание при выходе за заданный диапазон с блокировкой первого включения; 6 – срабатывание по верхнему пределу с блокировкой первого включения; 7 – срабатывание по нижнему пределу с блокировкой первого включения; 8 – срабатывание при превышении по абсолютному значению; 9 – срабатывание при абсолютном значении меньше заданного; 10 – срабатывание при превышении по абсолютному значению с блокировкой первого включения; 11 – срабатывание при абсолютном значении меньше заданного с блокировкой первого включения		
оrEU OREU	Тип управления при регулировании	оr d	«Прямое» управление. Применяется для управления «холодильником»	оr r
		оr r	«Обратное» управление. Применяется для управления «нагревателем».	

## Продолжение таблицы А.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
$t_{CP}$ (CP)	Период следования управляемых импульсов	01...250	[с]	/
Группа $\text{Adv}$ (ADV). Дополнительные параметры настройки прибора				
$vSP$ (VSP)	Скорость изменения уставки <sup>1)</sup>	1...9999 0	[ед изм/мин] Параметр отключен	0.0
$CntrL$ (CNTL)	Режим регулирования	$P_{cd}$ $onOff$	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор	$P_{cd}$
$HYST$ (HYST)	Гистерезис двухпозиционного регулятора <sup>1),3)</sup>	0...9999	[ед. изм.]	1.0
$onSt$ (ONST)	Состояние выхода в режиме «Остановка регулирования» <sup>3)</sup>	$on$ $off$	Включен Выключен	$off$
$onErr$ (ONER)	Состояние выхода в режиме «Ошибка» <sup>3)</sup>	$on$ $off$	Включен Выключен	$off$
$rRnP$ (RAMP)	Режим быстрого выхода на уставку <sup>4)</sup>	$on$ $off$	Включен Выключен	$off$
$P$ (P)	Полоса пропорциональности ПИД-регулятора <sup>1),4)</sup>	0,001...9999	[ед. изм.]	30.0

**Продолжение таблицы А.1**

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
$\bar{I}$ (I)	Интегральная постоянная ПИД-регулятора <sup>4)</sup>	0...3999	[с]	100
$d$ (D)	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора <sup>4)</sup>	0...3999	[с]	20
$db$ (DB)	Зона нечувствительности ПИД-регулятора <sup>1) 4)</sup>	0...200	[ед. изм.]	0.0
$\bar{oL}_L$ (OL-L)	Минимальная выходная мощность (нижний предел) <sup>4)</sup>	от 0 до $\bar{oL}_H$	[%]	0
$\bar{oL}_H$ (OL-H)	Максимальная выходная мощность (верхний предел) <sup>4)</sup>	от $\bar{oL}_L$ до 100	[%]	100
$\bar{oL}'$ (ORL)	Максимальная скорость изменения выходной мощности <sup>4)</sup>	0,2...100,0	[%/с]	100
$\bar{n}_{MVER}$ (MVER)	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка» <sup>4)</sup>	0...100	[%]	0

## Продолжение таблицы А.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
$\text{MDST}$ (MDST)	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования» <sup>4)</sup>	$\text{MDT}$ 0	Заданное параметром $\text{MDT}$ последнее значение выходного сигнала	$\text{MDT}$
$\text{MVST}$ (MVST)	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования» <sup>4)</sup>	0...100	[%]	0
$\text{LBA}$ (LBA)	Время диагностики обрыва контура <sup>4)</sup>	1...9999 0	[с] Функция определения обрыва контура не работает	0
$\text{LBAB}$ (LBAB)	Ширина зоны диагностики обрыва контура <sup>1), 4)</sup>	0...9999	[ед. изм.]	100
Группа $\text{E}\text{nn}$ (COMM). Параметры обмена по интерфейсу RS-485				
$\text{BPS}$ (BPS)	Скорость обмена данными в сети	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2	[кбит/с] Должна соответствовать скорости обмена данными, установленной в сети	115,2
$\text{A.LEN}$ (A.LEN)	Длина сетевого адреса	8 11	[бит]	8b
$\text{RSDL}$ (RSDL)	Задержка ответов по сети	0...45	[мс]	20

## Продолжение таблицы А.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Обозначение	Наименование			
<i>Addr</i> (ADDR)	Базовый адрес прибора в сети	0...2047	Запрещается устанавливать одинаковые номера нескольким приборам в одной шине	0
$\bar{d} Ed$ (O-ED)	Выходной сигнал ПИД-регулятора	определяется параметрами $\bar{d}_L L$ и $\bar{d}_L H$	[%) На цифровом индикаторе обозначение параметра не отображается	0,0
$\bar{d}$ (O.)	Текущее значение выходной мощности ПИД-регулятора	0,0...100,0	[%) Параметр не настраивается	-
$EdP_t$ (EDPT)	Защита отдельных параметров от просмотра и изменений	0 FF	Включена Выключена	FF

1) Параметры отображаются с десятичной точкой, положение которой определяется параметром  $d^P$ .  
 2) Параметр отображается только для приборов с ВУ аналогового типа.  
 3) Параметры отображаются при  $EnLL = \bar{d}n\bar{o}F$ .  
 4) Параметры отображаются при  $EnLL = P\bar{d}d$ .

## Приложение Б. Возможные неисправности и способы их устранения

В случае возникновения неисправности во время работы прибора на ЦИ выводится соответствующее сообщение:

- *Erg.5* – ошибка на входе;
- *Erg.Rd* – ошибки внутреннего преобразования;
- *Erg.32* – ошибка генерации.

При работе с ТП ТПР(В) сообщение *Erg.5* не выдается при температуре от 0 до 200 °C.

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

Сообщение *Erg.32* выводится на 1 секунду с частотой 1 раз в 5 секунд. Прибор с данной неисправностью не прекращает процесс регулирования, но возможна некорректная работа функций, связанных со временем (например, LBA), а также частичная или полная неработоспособность по сети RS-485, особенно на больших скоростях обмена. Если выполнение данных функций критично, прибор следует доставить в ремонт.

Таблица Б.1 – Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
На индикаторе при подключенном датчике отображаются <i>Erg.5</i>	Неисправность датчика	Замена датчика
	Обрыв или короткое замыкание линии связи «датчик-прибор»	Проверить работоспособность датчика
	Неверный код типа датчика	Установить код, соответствующий используемому датчику, в параметре <i>Лп.6</i>

## Продолжение таблицы Б.1

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Неверное подключение по двухпроводной схеме соединения прибора с датчиком	Установить перемычку между клеммами 3–4
	Неверное подключение датчика к прибору	Проверить схему подключения прибора и датчиков
На индикаторе отображается <b>    </b>	Измеренная величина или разность величин превышает значение 999,9 и не может быть отображена на четырехразрядном индикаторе с точностью 0,1 °C	Установить параметр <i>dPc</i> в значение <b>0</b>
На индикаторе отображается <b>    </b>	Измеренная величина или разность величин меньше значения –199,9 и не может быть отображена на четырехразрядном индикаторе с точностью 0,1 °C	Установить параметр <i>dPc</i> в значение <b>0</b>
Значение измеряемой температуры на индикаторе не соответствует реальной	Неверный код типа датчика	Установить код, соответствующий используемому датчику, в параметре <i>Cn_E</i>
	Введено неверное значение параметров «сдвиг характеристики» и «наклон характеристики»	Установить необходимые значения параметра <i>SH_I</i> . Если коррекция не нужна, установить <b>0.0</b> .
	Используется двухпроводная схема соединения прибора с датчиком	Воспользоваться рекомендациями к подключению датчика ТС по двухпроводной схеме
	Действие электромагнитных помех	Экранировать линию связи датчика с прибором, экран заземлить в одной точке