



**ОВЕН ТРМ151-05**

**Измеритель-ПИД-регулятор**



руководство по эксплуатации  
АРАВ.421210.009-05 РЭ

## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Назначение прибора .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Технические характеристики прибора .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Условия эксплуатации .....</b>	<b>9</b>
<b>3 Устройство и работа прибора.....</b>	<b>10</b>
<b>3.1 Описание прибора .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1.1 Схема прибора .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1.2 Канал регулирования .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1.3 Пошаговое регулирование. Программа технолога .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1.4 Измерительные входы.....</b>	<b>14</b>
<b>3.1.5 Регулятор .....</b>	<b>16</b>
<b>3.1.6 Инспектор .....</b>	<b>19</b>
<b>3.1.7 Выходные элементы .....</b>	<b>21</b>
<b>3.1.8 Уставка .....</b>	<b>22</b>
<b>3.1.9 Сетевой интерфейс RS-485 .....</b>	<b>24</b>
<b>3.1.10 Реакция прибора на случайное отключение питания .....</b>	<b>24</b>
<b>3.2 Конструкция прибора .....</b>	<b>25</b>
<b>3.2.1 Лицевая панель прибора. Индикация и управление .....</b>	<b>25</b>
<b>4 Меры безопасности .....</b>	<b>30</b>
<b>5 Монтаж и подключение прибора .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1 Монтаж прибора в корпусе настенного крепления (ОВЕН ТРМ151-Н) .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1.1 Подготовка посадочного места в шкафу управления.....</b>	<b>31</b>
<b>5.1.2 Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления .....</b>	<b>31</b>
<b>5.2 Монтаж прибора в корпусе щитового крепления (ОВЕН ТРМ151-Щ1) .....</b>	<b>31</b>
<b>5.2.1 Подготовка посадочного места на щите управления.....</b>	<b>31</b>
<b>5.2.2 Установка прибора в щит управления .....</b>	<b>32</b>
<b>5.3 Монтаж внешних связей .....</b>	<b>32</b>
<b>5.3.1 Общие требования .....</b>	<b>32</b>
<b>5.3.2 Указания по монтажу .....</b>	<b>32</b>
<b>5.4 Подключение прибора .....</b>	<b>33</b>
<b>5.4.1 Общие указания .....</b>	<b>33</b>
<b>5.4.2 Подключение внешних устройств управления .....</b>	<b>33</b>
<b>5.4.3 Подключение датчиков .....</b>	<b>35</b>
<b>5.4.4 Подключение к ПК по интерфейсу RS-485 .....</b>	<b>37</b>
<b>6 Программирование прибора.....</b>	<b>38</b>
<b>6.1 Общие принципы программирования прибора .....</b>	<b>38</b>
<b>6.2 Последовательность задания программируемых параметров прибора .....</b>	<b>38</b>
<b>6.2.1 Задание Конфигурации прибора .....</b>	<b>38</b>
<b>6.2.2 Задание Программы технолога .....</b>	<b>39</b>
<b>6.2.3 Задание вспомогательных параметров прибора .....</b>	<b>39</b>
<b>7 Настройка сетевого интерфейса RS-485 .....</b>	<b>40</b>
<b>7.1 Сетевые параметры и их заводские установки .....</b>	<b>40</b>
<b>7.2 Базовый адрес прибора .....</b>	<b>40</b>
<b>7.3 Изменение сетевых параметров прибора.....</b>	<b>41</b>
<b>7.3.1 Изменение сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора.....</b>	<b>41</b>
<b>7.3.2 Изменение сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели.....</b>	<b>41</b>
<b>7.4 Изменение сетевых параметров программы .....</b>	<b>41</b>
<b>8 Программа «Конфигуратор ТРМ151» .....</b>	<b>43</b>
<b>8.1 Назначение .....</b>	<b>43</b>

8.2 Установка конфигуратора .....	43
8.3 Запуск конфигуратора с помощью мастера конфигураций TPM 151. Установка связи с прибором .....	43
8.4 Причины отсутствия связи прибора с компьютером и способы их устранения .....	45
8.5 Уровни доступа .....	46
8.6 Интерфейс пользователя.....	46
8.6.1 Лист «Дерево параметров» .....	47
8.6.2 Лист «Таблица программ» .....	48
8.6.3 Меню Конфигуратора .....	48
8.6.4 Панель инструментов Конфигуратора .....	52
8.7 Работа с конфигуратором .....	52
8.7.1 Создание новой конфигурации .....	52
8.7.2 Загрузка программы на другом уровне доступа или смена модификации.....	53
8.7.3 Открытие конфигурации из файла .....	53
8.7.4 Сохранение конфигурации в файл .....	53
8.7.5 Считывание конфигурации из прибора .....	53
8.7.6 Редактирование значений параметров.....	54
8.7.7 Редактирование графика коррекции уставки .....	54
8.7.8 Инициализация прибора .....	55
8.7.9 Запись значений параметров в прибор .....	55
8.8 Просмотр и сохранение параметров текущего состояния .....	56
8.8.1 Просмотр значений оперативных параметров .....	56
8.8.2 Сохранение значений оперативных параметров в файл.....	56
8.9 Программа «Быстрый старт TPM151-05» .....	57
9 Программирование с помощью кнопок на лицевой панели прибора .....	58
9.1 Общие принципы программирования .....	58
9.1.1 Основные правила при работе в Главном меню и при выборе Элемента.....	58
9.1.2 Вход в режим Программирования. Главное меню .....	59
9.1.3 Выбор Элемента (Канала, Программы, Шага и т. д.) .....	59
9.1.4 Вход в папку с параметрами. Индикация при задании параметра .....	59
9.1.5 Перемещение между параметрами в папке.....	60
9.1.6 Задание значения параметра .....	60
9.1.7 Сдвиг десятичной точки .....	61
9.1.8 Вложенные папки.....	61
9.2 Схемы задания параметров.....	61
9.3 Задание параметров программ технолога в режиме «Быстрого» программирования.....	62
9.4 Задание и редактирование графика коррекции уставки .....	62
10 Эксплуатация прибора .....	75
10.1 Включение прибора .....	75
10.2 Выбор текущей программы и текущего шага для выполнения .....	75
10.3 Запуск и остановка программы технолога .....	75
10.4 Режим ручного управления Уставкой.....	76
10.5 Режим ручного управления выходной мощностью.....	78
10.6 Автоматическая настройка ПИД-регуляторов .....	78
10.6.1 Общие правила проведения автонастройки ПИД-регулятора .....	78
10.6.2 Порядок проведения Автонастройки Регулятора.....	79
10.6.3 Индикация параметров автонастройки.....	80
10.6.4 Остановка автонастройки.....	80
10.6.5 Возможные проблемы при проведении автонастройки .....	81
10.7 Аварийные ситуации и их возможные причины .....	82

---

10.7.1 Критическая АВАРИЯ .....	82
10.7.2 Некритическая АВАРИЯ .....	82
10.7.3 Выяснение причины АВАРИИ .....	82
10.8 Информационные сообщения на цифровых индикаторах .....	83
10.9 Принудительная перезагрузка прибора .....	83
11 Техническое обслуживание .....	84
12 Маркировка .....	84
13 Транспортирование и хранение .....	85
14 Комплектность .....	85
Приложение А. Габаритные размеры .....	86
Приложение Б. Подключение прибора .....	87
Приложение В. Программируемые параметры .....	88
Приложение Г. Некоторые типы первичных преобразователей .....	93
Приложение Д. Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме .....	95
Приложение Е. Цифровая фильтрация и коррекция измерений .....	96
Приложение Ж. ПИД-регулятор и параметры его настройки .....	99
Приложение И. Задание задержек для двухпозиционного регулятора .....	102
Приложение К. Краткое описание исполнений ОВЕН ТРМ151 .....	104
Лист регистрации изменений .....	107

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием измерителя-ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ151-05 (в дальнейшем по тексту именуемого прибор).

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на приборы исполнений, изготовленных согласно ТУ У 33.2-35348663-001:2008.

Прибор изготавливается в нескольких исполнениях, отличающихся конструктивным исполнением и видом встроенных выходных устройств (ВУ) для управления исполнительными механизмами. Информация об исполнении указана в коде названия прибора:



### Конструктивное исполнение:

**Н** – корпус настенного крепления с размерами 105x130x65 мм и степенью защиты корпуса IP44.

**Щ1** – корпус щитового крепления с размерами 96x96x70 мм и степенью защиты со стороны лицевой панели IP54.

Габаритные чертежи корпусов различных типов приведены в Приложении А.

### Тип встроенного выходного устройства 1:

**Р** – реле электромагнитные;

**К** – оптопары транзисторные п-р-п-типа;

**С** – оптопары симисторные;

**И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток от 4 до 20 мА»;

**Т** – выход для управления внешним твердотельным реле;

**У** – цифро-аналоговый преобразователь «параметр-напряжение 0...10В».

### Тип встроенного выходного устройства 2:

**Р** – реле электромагнитные;

**К** – оптопары транзисторные п-р-п-типа;

**С** – оптопары симисторные;

**Т** – выход для управления внешним твердотельным реле.

**Внимание!** Прибор ОВЕН ТРМ151-05 может быть переконфигурирован под прибор другого исполнения ОВЕН ТРМ151-хх. Краткое описание исполнений прибора ОВЕН ТРМ151 приведено в Приложении К. Изменение конфигурации осуществляется с помощью программы «Конфигуратор ТРМ151» на ПК (см. п. 8).

Кроме того, на базе ОВЕН ТРМ151-05 можно создать нестандартную конфигурацию, содержащую элементы разных исполнений. За подробной консультацией обращайтесь в группу технической поддержки ОВЕН.

**Используемые аббревиатуры:**

**ВУ** – выходное устройство,

**ИМ** – исполнительный механизм,

**НСХ** – номинальная статическая характеристика,

**ТП** – преобразователь термоэлектрический,

**ТС** – термопреобразователь сопротивления,

**ТСМ** – термопреобразователь сопротивления медный,

**ТСП** – термопреобразователь сопротивления платиновый,

**ЦАП** – цифроаналоговый преобразователь,

**ЦИ** – цифровой индикатор.

### 1 Назначение прибора

1.1 Прибор предназначен для построения автоматических систем контроля и регулирования производственными технологическими процессами в различных областях промышленности, в сельском и коммунальном хозяйстве.

1.2 Прибор выполняет следующие функции:

- измерение двух физических величин, контролируемым входными первичными измерительными преобразователями;
- цифровую фильтрацию для уменьшения влияния на результат измерения промышленных импульсных помех;
- коррекцию измеренных величин для устранения погрешностей первичных преобразователей;
- отображение результатов измерений или вычислений на встроенном светодиодном четырехразрядном цифровом индикаторе (ЦИ);
- регулирование одной измеренной физической величины по ПИД или двухпозиционному закону;
- изменение уставки регулируемых величин по заданной технологической программе, а также как функции другой величины;
- формирование аварийного сигнала при обнаружении неисправности первичных преобразователей с отображением его причины на цифровом индикаторе;
- формирование выходного дискретного сигнала при выходе регулируемой величины за допустимые пределы;
- отображение на встроенном светодиодном цифровом индикаторе текущих значений параметров технологической программы и мощности, подаваемой на исполнительный механизм;
- формирование команды ручного управления исполнительным механизмом с клавиатуры прибора;
- передачу в сеть RS-485 текущих значений любых измеренных или вычисленных величин, а также выходного сигнала регулятора и параметров программы технолога;
- изменение значений программируемых параметров прибора с помощью клавиатуры управления на его передней панели;
- изменение значений параметров с помощью компьютерной программы-конфигуратора при связи с ПК по RS-485;
- сохранение заданных программируемых параметров в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания прибора.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора приведены в таблицах 2.1, 2.2, 2.3.

**Таблица 2.1 – Общие характеристики прибора**

Наименование	Значение
Диапазон напряжений питания переменного тока, В	от 90 до 245 частотой от 47 до 63 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	6
Количество входов для подключения датчиков	2
Время опроса одного канала, с, не более	0,3
Количество ВУ	2
Интерфейс связи с ПК	RS-485
Протокол передачи данных по RS-485	ОВЕН
Скорость передачи данных по протоколу ОВЕН, бит/с:	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200
Степень защиты корпуса: - для корпуса Щ1 (со стороны лицевой панели); - для корпуса Н	IP54 IP44
Габаритные размеры, мм: - для корпуса Щ1; - для корпуса Н	96x96x70 105x130x65
Масса прибора, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет, не более	8
Средняя наработка на отказ, ч	50000

**Таблица 2.2 – Входные первичные преобразователи**

Тип датчика	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда, ед. изм. <sup>1)</sup>	Предел основной приведенной погрешности, %
<b>Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ДТСУ ГОСТ 6651</b>			
Cu 50 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -50 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	$\pm 0,25$
50 М ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -180 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Pt 50 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
50 П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Cu 100 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -50 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
100 М ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -180 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Pt 100 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
100 П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
100 Н ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -60 до 180 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 500 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -50 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
500М ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -180 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Pt 500 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 650 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
500 П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 650 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
500 Н ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -60 до 180 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -50 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
1000М ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -180 до 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Pt 1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 650 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
1000П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	от -200 до 650 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	

## Окончание таблицы 2.2

Тип датчика	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда, ед. изм. <sup>1)</sup>	Предел основной приведенной погрешности, %
<b>Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ДТСУ 2858<sup>2)</sup></b>			
50М, 100 М, 500 М, 1000 М $W_{100} = 1,428$	от –190 до 200 °C	0,1; 1,0	$\pm 0,25$
50П, 100 П $W_{100} = 1,391$	от –200 до 750 °C	0,1; 1,0	
500 П, 1000 П $W_{100} = 1,391$	от –200 до 650 °C	0,1; 1,0	
<b>Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651<sup>2)</sup></b>			
TCM с $R_0 = 53$ и $W_{100} = 1,4260$	от –50 до 200 °C	0,1	$\pm 0,25$
<b>Преобразователи термоэлектрические с НСХ по ДСТУ 2837</b>			
TXK (L)	от –200 до 800 °C	0,1	$\pm 0,5$ $\pm 0,25$ <sup>3)</sup>
TJKK (J)	от –200 до 1200 °C	1	
THH (N)	от –200 до 1300 °C	1	
TXA (K)	от –200 до 1300 °C	1	
TПП 10 (S)	от 0 до 1600 °C	1	
TПП 13 (R)	от 0 до 1600 °C	1	
TПР (B)	от 200 до 1800 °C	1	
TВР (A-1)	от 0 до 2500 °C	1	
TВР (A-2)	от 0 до 1800 °C	1	
TВР (A-3)	от 0 до 1800 °C	1	
TMK (T)	от –200 до 400 °C	0,1	
<b>Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011</b>			
Ток от 0 до 5 мА	от 0 до 100 %	0,1	$\pm 0,25$
Ток от 0 до 20 мА	от 0 до 100 %	0,1	
Ток от 4 до 20 мА	от 0 до 100 %	0,1	
Напряжение от 0 до 1 В	от 0 до 100 %	0,1	
Напряжение от –50,0 до +50,0 мВ	от 0 до 100 %	0,1	

<sup>1)</sup> – При значении индицируемого измеренного параметра выше 999,9 и ниже минус 199,9 цена единицы младшего разряда равна 1 °C.

<sup>2)</sup> – Данный нормативный документ отменен в Украине и используется как информационный источник.

<sup>3)</sup> – Основная приведенная погрешность без схемы компенсации температуры холодного спая.

**Таблица 2.3 – Выходные устройства**

Наименование ВУ (обозначение типа)	Технические характеристики		Значение
Реле электромагнитное (Р)	Ток нагрузки, не менее		4 А
	Напряжение нагрузки переменного тока, не более		220 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$
Отопара транзисторная п-р-п-типа (К)	Ток нагрузки, не менее		400 мА
	Напряжение постоянного тока, не более		60 В
Отопара симисторная (С)	В режиме управления внешним симистором: ток (при длительности импульса не более 5 мс и частоте 100 Гц), не менее		1 А
	В режиме коммутации нагрузки: ток нагрузки, не менее		50 мА
	действующее напряжение, не более		600 В
	Выход для управления внешним твердотельным реле (Т)		от 4 до 6 В
ЦАП «параметр-ток» (И)	Выходное напряжение постоянного тока		от 4 до 20 мА
	Сопротивление нагрузки		от 0 до 900 Ом
	Напряжение питания ЦАП		от 15 до 32 В
ЦАП «параметр-напряжение» (У)	Выходной сигнал постоянного напряжения		от 0 до 10 В
	Выходной ток, не более		100 мА
	Выходное напряжение		от 4 до 6 В

По эксплуатационной законченности приборы относятся к изделиям второго порядка.

Время установления рабочего режима приборов после подачи на него напряжения питания не более 15 мин при работе с ТП и не более 5 мин при работе с остальными первичными измерительными преобразователями.

Электрическая прочность изоляции обеспечивает в течение времени не менее 1 мин отсутствие пробоев и поверхностного перекрытия изоляции токоведущих цепей относительно корпуса и между собой при напряжениях в соответствии с ДСТУ IEC 61010-1.

Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей относительно корпуса приборов и между собой в соответствии с ГОСТ 12997:

- 40 МОм – при температуре  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  и относительной влажности до 80 %;
- 10 МОм – при температуре  $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$  и относительной влажности до 80 %.

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от 1 до  $50^\circ\text{C}$ ;
- верхний предел относительной влажности воздуха 80 % при  $25^\circ\text{C}$  и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

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

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997.

Приборы по требованиям к электромагнитной совместимости относятся к оборудованию класса А по ДСТУ IEC 61326-1.

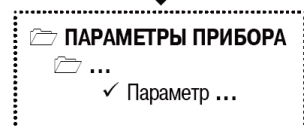
### 3 Устройство и работа прибора

#### 3.1 Описание прибора

В данном разделе приведены программируемые параметры для каждого элемента структурной схемы. Задание значений параметров удобнее всего производить с помощью программы «Конфигуратор TPM151» (см. п. 8).

Возможно также программирование с помощью кнопок на лицевой панели прибора (см. п. 9).

Таким способом в тексте показано размещение параметра в дереве параметров программы-конфигуратора



##### 3.1.1 Схема прибора

Структурная схема прибора представлена на рисунке 3.1.

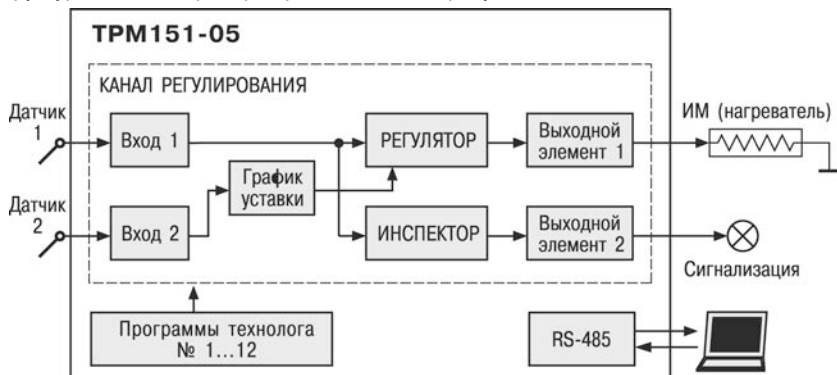


Рисунок 3.1 – Структурная схема прибора

Прибор представляет собой **одноканальный регулятор**, осуществляет пошаговое регулирование, при этом уставка регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на Входе 2.

Прибор может также регулировать на определенных Шагах Программы технолога без коррекции уставки по графику. Для этого необходимо задать тип уставки — «Уставка без коррекции».

Имеется блок Инспектора, соединенный с ВУ2.

#### 3.1.2 Канал регулирования

Канал регулирования (далее Канал) предназначен для регулирования одной физической величины (температуры, давления и т. д.). Эта величина измеряется датчиком, подключенным к Входу 1.

Для регулирования в Канале используется исполнительный механизм (ИМ) типа «нагреватель», который позволяет увеличивать значение регулируемой величины (например, ТЭН). Управление ИМ производится при помощи ВУ1, выбранного пользователем при заказе (э/м реле, оптотранзистор, оптосимистор, ЦАП).

**Примечание** – Вы можете бесплатно заказать конфигурацию ОВЕН TPM151-05 для управления ИМ типа «холодильник» (уменьшает значение регулируемой величины). Для этого обратитесь к специалистам технической поддержки компании ОВЕН.

В состав Канала входят также программные модули аварийной сигнализации:

- Инспектор, следящий за тем, чтобы регулируемая величина не выходила за заданные пределы;
- Блок LBA-авария, контролирующий целостность контура регулирования.

Аварийный сигнал подается на устройство внешней сигнализации (лампа, звонок и т. д.) через ВУ2.

Уставка регулятора в данной модификации корректируется в соответствии с графиком (зависимость уставки от значения, измеренного на Входе 2).

### 3.1.3 Пошаговое регулирование. Программа технолога

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

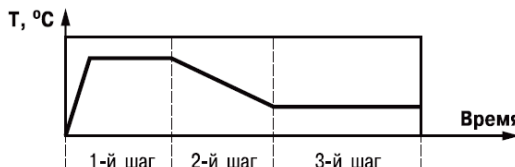
- поддержание заданного значения (уставки) температуры;
- нагрев до заданного значения температуры или в течение заданного времени;
- охлаждение до заданного значения температуры или в течение заданного времени.

При нагреве можно задать скорость нагрева или мощность, подаваемую на исполнительный механизм.

Охлаждение осуществляется путем отключения нагревателя, при этом можно ограничить скорость охлаждения.

Последовательность этапов технологического процесса будем называть **Программой технолога** (или просто **Программой**), а каждый этап – **Шагом Программы технолога**.

Пример Программы технолога, представленной в виде графика изменения уставок во времени, показан на рисунке 3.2. Всего в приборе можно задать до 12 независимых Программ технолога по 10 Шагов каждая.



**Рисунок 3.2 – Пример Программы технолога для прибора**

**Примечание** – Вы можете создать Программу более чем из 10 Шагов или Программу, работающую по бесконечному циклу, за счет использования «шага с переходом» (см. ниже).

Для каждого Шага Программы технолога задаются следующие параметры:

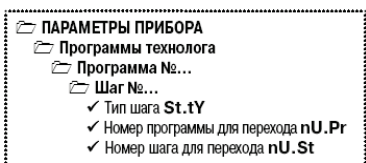
- Уставки для регулируемой величины (см. п. 3.1.8),
- тип уставки (с коррекцией по графику или без нее),
- тип Шага,
- длительность Шага или условие перехода на следующий Шаг;
- параметры Инспектора (контроля нахождения регулируемой величины в заданных пределах, см. п. 3.1.6)

#### 3.1.3.1 Тип Шага Программы технолога

Шаг Программы может быть трех типов:

- «обычный шаг»;
- «шаг с переходом»;
- «конец программы».

Для «обычного шага» и «шага с переходом» задаются уставки и условия перехода на следующий Шаг, для «конца программы» эти параметры задавать не нужно.



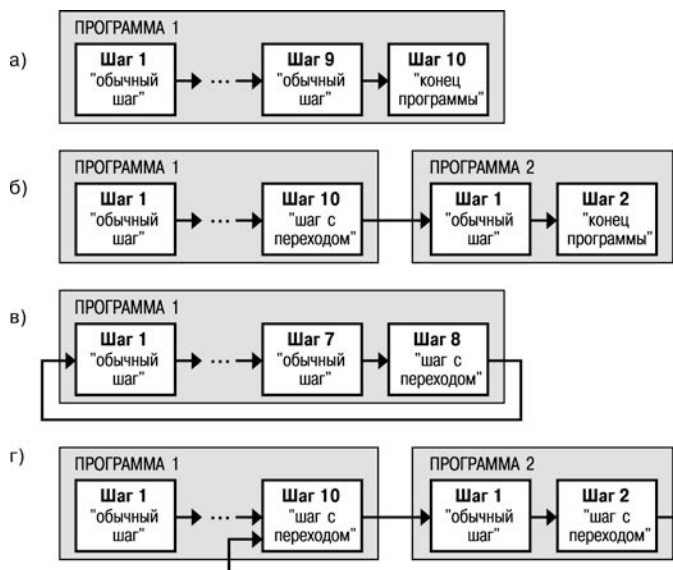
«Шаг с переходом» позволяет по окончании данного Шага перейти не к следующему за ним Шагу, а к Программе и Шагу, которые указаны параметрами nU.Pr и nU.St.

Используя «шаг с переходом», Вы можете создать:

- Программу, состоящую более чем из 10 Шагов (рисунок 3.3, б, г);
- Программу, работающую по бесконечному циклу (рисунок 3.3, в, г).

**Примечание** – Остановка Программы, работающей по бесконечному циклу, возможна только при помощи кнопок на лицевой панели прибора.

Нециклическая Программа в приборе (рисунок 3.3, а, б) состоит из последовательности «обычных шагов» и «шагов с переходом», которая заканчивается Шагом типа «конец программы».



**Рисунок 3.3 – Примеры Программ, которые можно реализовать с помощью различных типов Шагов:**

- а) Программа из 9 Шагов и «конца программы»;
- б) Программа из 11 Шагов и «конца программы»;
- в) Программа из 8 Шагов, работающая по бесконечному циклу;
- г) Программа из 12 Шагов (последние 3 Шага повторяются по бесконечному циклу)

### 3.1.3.2 Условия перехода на следующий Шаг

В приборе возможны четыре варианта логики перехода на следующий Шаг:

- 1) «по значению» – по достижении физической величиной значения, заданного параметром **SP.PS**;
- 2) «по времени» – по истечении **Длительности шага**;
- 3) «по значению И времени» – при выполнении одновременно двух первых условий;
- 4) «по значению ИЛИ времени» – при выполнении хотя бы одного из двух первых условий.

**Логика перехода** на следующий Шаг задается параметром **LG.PS**.

**Длительность Шага** при переходе «по времени» задается параметром **t.PS**.

При переходе «по значению» текущее значение физической величины (значение с Вычислителя) сравнивается с заданным **SP.PS** и, если оно стало больше **SP.PS** (или меньше, это определяется параметром **Sn.PS**), происходит переход на следующий Шаг.

### 3.1.3.3 Шаги ОСТАНОВ и АВАРИЯ

Два последних Шага (№ 9 и № 10) последней Программы технолога (№ 12) зарезервированы в приборе для описания состояний прибора **АВАРИЯ** и **СТОП** (см. п. 3.2.1.3). Таким образом, последняя Программа оказывается короче других на 2 Шага.

Для описания состояния **СТОП (STOP)** в приборе зарезервирован Шаг № 10 Программы № 12. На этом Шаге пользователь может (см. параметры Уставки, п. 3.1.8):

- отключить регулирование, задав нулевое значение мощности, подаваемой на Исполнительный механизм (ИМ);
- подавать фиксированное значение мощности на ИМ;
- поддерживать регулируемую величину на уровне, заданном Уставкой.

Для описания состояния **АВАРИЯ (FAIL)** в приборе зарезервирован Шаг № 9 Программы № 12. На этом Шаге пользователь также может задать фиксированное нулевое или ненулевое значение мощности на ИМ.

На заводе-изготовителе для Шагов № 10 («**СТОП**») и № 9 («**АВАРИЯ**») Программы № 12 установлено постоянное нулевое значение мощности, подаваемой на Исполнительный механизм. Пользователь может переконфигурировать эти специализированные Шаги по своему усмотрению.

### 3.1.3.4 Масштаб времени в Программах технолога

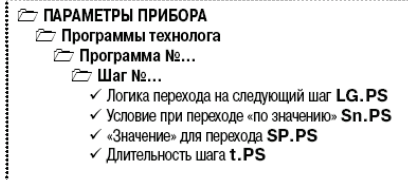
Параметром **Масштаб времени** пользователь может выбрать единицы, в которых будет задаваться длительность Шага в Программе: «часы/минуты» или «минуты/секунды». Данный параметр является общим для всех Программ.

**Примечание** – Задание длительности Шага одновременно в часах, минутах и секундах в приборе невозможно.

**Пример.** Задана Длительность шага **t.PS** «30.24».

Если Масштаб времени **t.SCL** – «часы/минуты», Шаг будет длиться 30 ч 24 мин 00 с.

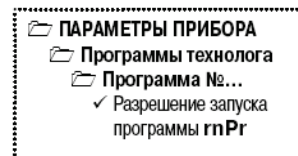
Если Масштаб времени **t.SCL** – «минуты/секунды», Шаг будет длиться 30 мин 24 с.



#### 3.1.3.5 Разрешение запуска Программы технолога

Запуск любой Программы можно разрешить или запретить, установив соответствующее значение параметра Разрешение запуска программы.

Рекомендуется запретить запуск всех Программ, которые не используются или не сконфигурированы.



#### 3.1.4 Измерительные входы

Измерительные Входы прибора являются универсальными, т.е. к ним можно подключать любые Первичные преобразователи (Датчики) из перечисленных в таблице 2.2. К Входам прибора можно подключить одновременно два Датчика разного типа в любых сочетаниях.

В качестве Датчиков могут быть использованы:

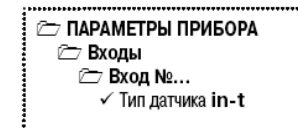
- термопреобразователи сопротивления;
- преобразователи термоэлектрические (ТП);
- активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока.

Для измерения температуры чаще всего используются термопреобразователи сопротивления или ТП (см. Приложение Г).

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

##### 3.1.4.1 Тип датчика

Для каждого Входа необходимо задать тип подключенного к нему Датчика, выбрав его из предложенного списка (список соответствует таблице 2.2). Если пользователь не использует какой-либо Вход, необходимо установить значение параметра **in-t** «Датчик отключен».



**Внимание!** При неправильном задании значения параметра **Тип датчика** прибор будет производить некорректные измерения!

##### 3.1.4.2 Периодичность опроса Датчиков

В приборе существует возможность установить период опроса Датчика на каждом Входе. Этот параметр определяет период тактов регулирования. Это означает, что изменение мощности, подаваемой на Исполнительный механизм, будет производиться с частотой, равной частоте опроса Входов.



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

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается задавать значение периода опроса датчика менее 0,3 с.

##### 3.1.4.3 Этапы обработки сигнала с Датчика на Входе

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

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

Параметры цифровых фильтров, установленные на заводе-изготовителе, в большинстве случаев удовлетворяют условиям эксплуатации прибора. Если в процессе работы пользователь обнаружит сильное влияние внешних импульсных помех на результаты измерений, заводские значения параметров цифровых фильтров могут быть изменены (см. Приложение Е).

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

### 3.1.4.4 Автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов ТП

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

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

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

### 3.1.4.5 Масштабирование шкалы измерения для активных преобразователей с аналоговым выходным сигналом

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

Для каждого такого Датчика необходимо установить диапазон измерения:

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

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

**Пример** – При использовании датчика с выходным током 4...20 мА, контролирующего давление в диапазоне 0...25 атм., в параметре **Ain.L** задается значение 00,00, а в параметре **Ain.H** – значение 25,00 (см. рисунок 3.4). После этого обработка и отображение показаний будет производиться в атмосферах.

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

##### Входы

- ✓ Автоматическая коррекция по температуре свободных концов ТП **Cj-C**

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

##### Входы

- ✓ Вход №...
- ✓ Нижняя граница диапазона измерения **Ain.L**
- ✓ Верхняя граница диапазона измерения **Ain.H**

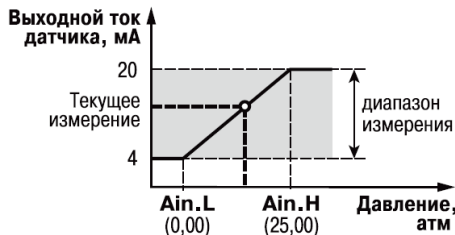


Рисунок 3.4 – Пример задания диапазона измерения активного датчика

### 3.1.5 Регулятор

Регулятор – это программный модуль, отвечающий за поддержание входной величины на заданном уровне, называемом Уставкой.

Регулятор сравнивает значение, пришедшее со входа прибора, с Уставкой и вырабатывает выходной сигнал, направленный на уменьшение их рассогласования. Выходной сигнал Регулятора в приборе поступает на Выходной элемент, с помощью которого осуществляется управление Исполнительным механизмом типа «нагреватель».

Для Регулятора задаются следующие параметры:

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

#### 3.1.5.1 Режимы работы Регулятора

В приборе Регулятор может работать в двух режимах: ПИД-регулятор и Двухпозиционный регулятор (ON/OFF). Режим работы Регулятора задается параметром **rEG.t**.



##### 3.1.5.1.1 ПИД-регулятор

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

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

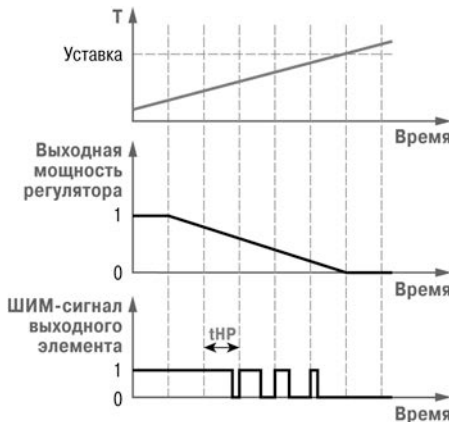
При работе с ВЭ типа ЦАП выходная мощность преобразуется в пропорциональный ей ток или напряжение.

При работе с ВЭ дискретного типа выходная мощность преобразуется в ШИМ-сигнал, для которого необходимо задать период следования импульсов (параметр **tHP**, см. п. 3.1.7). Принцип формирования ШИМ-сигнала для управления «нагревателем» показан на рисунке 3.5.

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

Задача настройки ПИД-регулятора довольно сложная, но она может быть выполнена в **автоматическом режиме**. Принцип работы и параметры ПИД-регулятора приведены в Приложении Ж.

Об автонастройке ПИД-регулятора см. п. 10.6 и Приложение Ж.



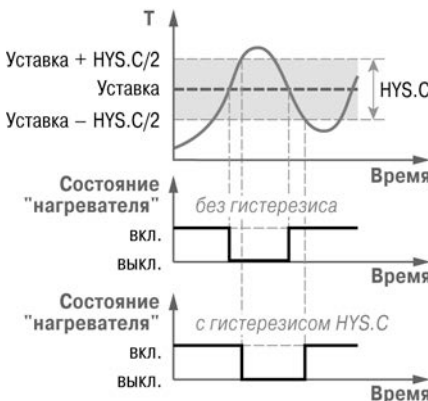
**Рисунок 3.5 – Принцип формирования ШИМ-сигнала для «нагревателя»**

### 3.1.5.1.2 Двухпозиционный регулятор (ON/OFF)

Двухпозиционный регулятор (ON/OFF) вырабатывает выходную мощность, которая может иметь только два значения: минимальное и максимальное. При работе прибора с Исполнительным механизмом типа «нагреватель» это следующие значения:

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

Двухпозиционный регулятор включает «нагреватель» при значениях регулируемой величины  $T$ , меньших Уставки, и выключает при значениях  $T$ , больших Уставки (рисунок 3.6). Так работает двухпозиционный регулятор в отсутствие гистерезиса.



**Рисунок 3.6 – Принцип работы Двухпозиционного регулятора**

Вы можете задать значение Гистерезиса двухпозиционного регулятора **HYS.C**. Тогда состояние «нагревателя» будет переключаться в тот момент, когда отклонение **T** от Уставки достигнет половины величины **HYS.C** (см. рисунок 3.6).

Двухпозиционный регулятор не нуждается в сложной настройке. Для него можно задать задержки включения и отключения, а также минимальные значения времени удержания во включенном и выключенном состоянии (см. Приложение И).

### 3.1.5.2 Зона нечувствительности

Зона нечувствительности задается для исключения ненужных срабатываний Регулятора при небольшом отклонении контролируемой величины от Уставки.

Прибор будет выдавать управляющий сигнал только после того, как регулируемая величина выйдет из этой зоны.

Значение зоны нечувствительности задается параметром **db** в единицах регулируемой величины.

**Пример** – Уставка = 60 °C, db = 10 °C. В диапазоне 55 °C...65 °C Регулятор не будет вырабатывать управляющего воздействия.

### 3.1.5.3 Ограничение диапазона и скорости изменения выходной мощности Регулятора (только для ПИД-регулятора)

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

**Пример** – В климатокамере нельзя допустить, чтобы нагреватель работал менее чем на 20 % своей мощности. Для выполнения этого условия нужно установить **Минимальную выходную мощность P.min <20.0**.

Ограничение диапазона выходной мощности Регулятора задается двумя параметрами: максимальное значение **P.UPr** и минимальное **P.min**. Эти параметры задаются в процентах от максимальной мощности, которую можно подать на Исполнительный механизм. Если Регулятор выдает значение мощности, находящееся за пределами заданного диапазона, оно принимается равным **P.UPr** или **P.min**, соответственно.

Ограничение скорости роста выходной мощности Регулятора необходимо для безударного включения Исполнительного механизма. Максимальная скорость изменения выходной мощности задается параметром **P.rES** в %/мин.

### 3.1.5.4 Контроль целостности контура регулирования (LBA-аварии)

У Регулятора есть режим косвенного контроля исправности Исполнительного механизма.

Если исправность Датчиков прибор определяет непосредственно по контролю сигнала на своем Входе, то исправность Выходного элемента и Исполнительного механизма напрямую определить нельзя. Однако определить их исправность можно косвенно, анализируя реакцию объекта регулирования на подачу управляющего воздействия. Если регулируемые параметры объекта не меняются в должных пределах при подаче управляющего

- ❑ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
  - ❑ Регулятор
    - ❑ Двухпозиционный (ON/OFF)
      - ✓ Гистерезис двухпозиционного регулятора **HYS.C**

- ❑ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
  - ❑ Регулятор
    - ✓ Зона нечувствительности **db**

- ❑ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
  - ❑ Ограничение выходной мощности
    - ✓ Максимальная выходная мощность **P.UPr**
    - ✓ Минимальная выходная мощность **P.min**
    - ✓ Максимальная скорость изменения выходной мощности **P.rES**

- ❑ Регулятор
  - ✓ Максимальная выходная мощность **P.UPr**
  - ✓ Минимальная выходная мощность **P.min**
  - ✓ Максимальная скорость изменения выходной мощности **P.rES**

- ❑ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
  - ❑ Регулятор
    - ✓ Контроль LBA-аварии **LbA**
    - ❑ Контроль LBA-аварии
      - ✓ Минимально необходимое изменение входной величины **d.LbA**
      - ✓ Время диагностики обрыва контура **t.LbA**

воздействия – значит, Исполнительный механизм неисправен. Такой анализ называется контролем LBA-аварии (Loop Brake Alarm).

Для контроля LBA-аварии нужно задать время диагностики (параметр **t.LbA**) и значение минимального изменения физической величины (параметр **d.LbA**), которое должно произойти за это время.

При подаче на Исполнительный механизм 0 % или 100 % мощности включается отсчет времени, и если за время **t.LbA** регулируемая величина не изменится на требуемую величину **d.LbA**, то срабатывает LBA-авария. При этом прибор переходит в состояние АВАРИЯ (см. п. 10.7).

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

### 3.1.6 Инспектор

Инспектор – это программный модуль, который контролирует нахождение регулируемой величины в допустимых границах. К выходу Инспектора может быть подключен Выходной Элемент, управляющий внешним устройством (значение параметра **Rel.a** должно соответствовать номеру Выходного Элемента). В этом случае, при срабатывании Инспектора прибор не переходит в состояние АВАРИЯ. В случае, когда к Инспектору не подключен Выходной Элемент (значение параметра **Rel.a** задано равным нулю), переходит в состояние АВАРИЯ (см. п. 10.7).

Для Инспектора задаются следующие параметры:

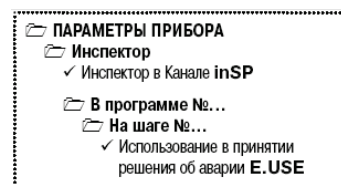
на каждом Шаге Программы технолога

- пороги срабатывания Инспектора и способ их отсчета;
  - тип логики срабатывания Инспектора;
  - использование Инспектора в принятии решения об аварии;
- для всех Программ технолога
- блокировки срабатывания при определенных условиях;
  - задержки срабатывания.

#### 3.1.6.1 Отключение Инспектора

Инспектор можно отключить:

- для всех Программ технолога, установив значение параметра **inSP** «Выключен»;
- на каком-либо Шаге Программы, установив значение параметра **E.USE** «Нет».



#### 3.1.6.2 Пороги срабатывания Инспектора и способы их отсчета

Пороги срабатывания Инспектора определяют допустимый диапазон регулируемой величины. Количество задаваемых порогов (один или два) зависит от типа логики срабатывания Инспектора (см. ниже).

Пороги задаются для каждого Шага Программы технолога параметрами **A.i.j** в единицах регулируемой величины.

Необходимо также задать способ отсчета порогов параметром **rF.Pt**. Пороги могут быть двух типов:

- абсолютные (абсолютные значения);
- относительные (отклонения от Уставки).

При задании относительных порогов прибор пересчитывает их значения относительно текущего значения Уставки Регулятора.



#### 3.1.6.3 Логика срабатывания Инспектора

В приборе имеется возможность на каждом Шаге Программы технолога выбрать логику срабатывания Инспектора.

Возможно 4 варианта логики срабатывания Инспектора:

- 1) если регулируемая величина становится выше порога (прямая логика);
- 2) если регулируемая величина становится ниже порога (обратная логика);
- 3) при выходе регулируемой величины за заданный порогами диапазон (U-образная логика);
- 4) при Входе регулируемой величины в заданный порогами диапазон (П-образная логика).

Для типов логики 3 и 4 задаются два порога.

Для типов логики 1 и 2 задается только порог № 1.

- ⇨ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
- ⇨ Инспектор
- ⇨ В программе №...
- ⇨ На шаге №...
- ✓ Тип логики срабатывания инспектора **LG.tY**

#### 3.1.6.4 Блокировки срабатывания Инспектора. Задержки срабатывания

В приборе есть возможность блокировки срабатывания Инспектора при определенных условиях. Существуют 2 типа блокировок: блокировка первого срабатывания и блокировка пиковых выбросов.

**Блокировка первого срабатывания** необходима в начале технологического процесса (на первом Шаге), при случайном отключении питания или при переходе с Шага на Шаг. В начале Шага регулируемая величина может находиться за допустимыми пределами – и это штатная ситуация. При этом срабатывание Инспектора необходимо блокировать, т. к. в противном случае произойдет переход в состояние АВАРИЯ.

Прибор позволяет блокировать первое срабатывание Инспектора на определенное время (параметр **BL.t**) или до входа в разрешенный допустимый диапазон. Так же можно включить блокировку срабатывания по обоим условиям (время + вход в диапазон) или отключить её вообще.

Тип блокировки первого срабатывания Инспектора определяется параметром **BL.St**.

**Блокировка пиковых выбросов** регулируемой величины за допустимые пределы применима в тех случаях, когда разрешается кратковременный выход регулируемой величины за допустимые границы. В этом случае можно задать время задержки срабатывания Инспектора (параметр **dL.on**), и если длительность выброса меньше этого времени, произойдет блокировка срабатывания.

- ⇨ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
- ⇨ Инспектор
- ⇨ Блокировки срабатывания инспектора
- ⇨ Блокировка по пропаданию питания
  - ✓ Тип блокировки 1-го срабатывания **BL.St**
  - ✓ Время блокировки 1-го срабатывания **BL.t**
- ⇨ Блокировка по переходу на новый шаг программы
  - ✓ Тип блокировки 1-го срабатывания **BL.St**
  - ✓ Время блокировки 1-го срабатывания **BL.t**
- ⇨ Блокировка при запуске программы
  - ✓ Тип блокировки 1-го срабатывания **BL.St**
  - ✓ Время блокировки 1-го срабатывания **BL.t**

Пример логики работы Инспектора с блокировками изображен на рисунке 3.7.

- ⇨ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
- ⇨ Инспектор
- ✓ Время задержки срабатывания инспектора **dL.on**

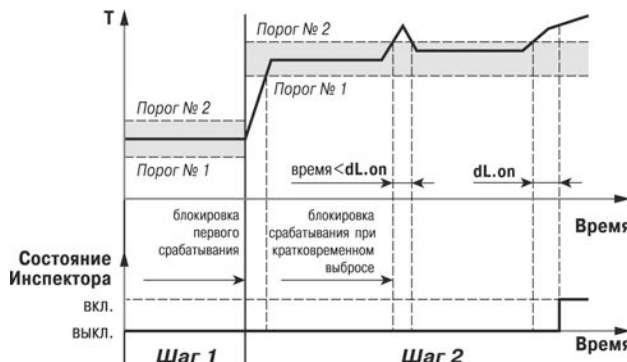


Рисунок 3.7 – Пример логики работы и блокировок срабатывания Инспектора

### 3.1.7 Выходные элементы

Прибор имеет два встроенных Выходных элемента (ВЭ):

- ВЭ1 программируемо привязаны к Регулятору и используется для управления Исполнительным механизмом;
- ВЭ2 включается при переходе прибора в состояние АВАРИЯ.

Перечень возможных типов ВЭ представлен в таблице 2.3 (см. раздел 2).

Выходной элемент 1 может быть двух типов:

- дискретный (электромагнитное реле, транзисторная или симисторная оптопара, выход для управления твердотельным реле);
- аналоговый (цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА» или «параметр – напряжение 0...10 В»).

Выходной элемент 2 может быть только дискретного типа.

#### 3.1.7.1 Использование дискретных ВЭ1 при ПИД-регулировании.

##### Параметры ШИМ

Если Вы задали Режим работы регулятора «ПИД-регулятор» (см. п. 3.1.5.1.1), то дискретный ВЭ будет работать в режиме ШИМ. В этом случае необходимо задать период следования ШИМ-импульсов (параметр  $t_{HP}$ ) и минимальную длительность импульса (параметр  $t.L$ ), при которой еще производится включение ВЭ (см. рисунок 3.8).

 ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА  
 Выходной элемент 1  
✓ Период следования ШИМ-импульсов  $t_{HP}$   
✓ Минимальная длительность ШИМ-импульса  $t.L$

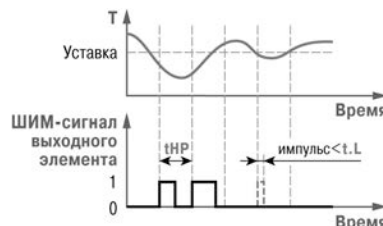


Рисунок 3.8 – Задание параметров ШИМ-сигнала

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

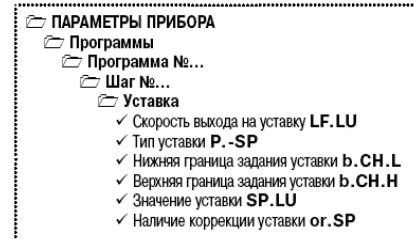
Задание минимально допустимой длительности импульса **tL** также необходимо для предотвращения износа силовых контактов ВЭ вследствие слишком кратковременных включений.

#### 3.1.8 Уставка

Уставка – это значение, которое требуется поддерживать с помощью Регулятора в данный момент времени. Уставка вместе с текущим значением регулируемой величины подается на вход Регулятора.

На каждом Шаге Программы технолога для каждого Регулятора задаются следующие параметры Уставки:

- тип Уставки;
- значение Уставки;
- скорость выхода на Уставку;
- допустимые границы изменения Уставки для работы в режиме Ручного управления (см. п. 10.4);
- наличие коррекции уставки по графику.



##### 3.1.8.1 Тип Уставки

В приборе в качестве Уставки можно задавать:

- значение регулируемой физической величины (тип – «значение»);
- значение выходной мощности Регулятора (тип – «мощность»).

Тип Уставки задается параметром **P-SP**.

Задание Уставки типа «мощность» бывает необходимо на некоторых стадиях техпроцесса, когда контролировать физический параметр системы не требуется или невозможно. В этом случае пользователь может задать фиксированное значение мощности, которое будет подаваться на Исполнительный механизм. Регулирования при этом происходить не будет.

##### 3.1.8.2 Значение Уставки

Значение Уставки типа «значение» задается в единицах регулируемой величины и должно находиться в диапазоне измерения Датчика.

Значение Уставки типа «мощность» задается в относительных единицах и может принимать значения от «0» до «1».

##### 3.1.8.3 Скорость выхода на Уставку

В приборе можно ограничить скорость выхода на Уставку.

Эта функция используется в тех случаях, когда регулируемая величина должна плавно, с заданной скоростью, возрастать или уменьшаться на данном Шаге Программы:

- в течение всего Шага (см. рисунок 3.9, а);
- в течение части Шага – до достижения **Значения уставки**, далее осуществляется поддержание достигнутого значения Уставки (см. рисунок 3.9, б, в).

В начале Шага Уставка принимает значение, равное текущему значению регулируемой величины ( $T_0$ ), и сразу начинает изменяться с заданной скоростью.

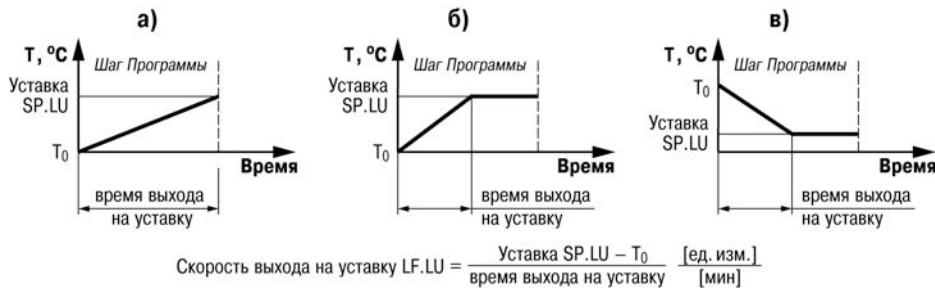


Рисунок 3.9 – Задание скорости выхода на Уставку

Величина  $T_0$  – это **Значение уставки** на предыдущем Шаге или начальное значение, если Шаг – первый. Например, если регулируется температура, то при старте Программы  $T_0$  примет значение температуры окружающей среды и начнет расти (или уменьшаться) с заданной скоростью от этого значения.

Параметр **Скорость выхода на уставку LF.LU** задается в единицах регулируемой величины в минуту. Если задать параметру **LF.LU** значение «0», то скорость принимается равной бесконечности, т. е. Уставка мгновенно достигает значения, заданного параметром **SP.LU**.

### 3.1.8.4 Графики коррекции уставки

В ряде случаев требуется, чтобы Уставка не являлась константой, а изменялась в зависимости от какого-то внешнего параметра. Например, в системах отопления необходимая температура теплоносителя должна меняться в зависимости от уличной температуры.

Для подобной коррекции Уставки в приборе можно задать не более двух Графиков. Каждый График представляет собой зависимость корректирующего значения от внешней величины.

В графике можно задать до 10 узловых точек, которые автоматически соединяются отрезками, образуя ломаную линию. В качестве входной величины Графика используется величина измеренная на Входе 2. В процессе работы вычисленное по Графику корректирующее значение прибавляется к Уставке, установленной в Программе технолога на данном Шаге в параметре **SP.LU**. Механизм работы Графиков коррекции уставки изображен на рисунке 3.10.

График коррекции уставки можно подключить или отключить параметром **ог.SP** на каждом Шаге Программы технолога.

Задание узловых точек графика коррекции уставки производится с помощью Конфигуратора (см. п.8.7.7) или с передней панели прибора (см рисунок 3.10 и п. 9.4).

$$\text{Уставка конечная} = \text{Значение уставки (SP.LU)} + \text{Коррекция уставки}$$

Регулирование происходит в соответствии с конечной уставкой.

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

<input type="checkbox"/> График №...	Node
<input checked="" type="checkbox"/> Количество узловых точек	
<input type="checkbox"/> Точка №	
<input checked="" type="checkbox"/> X–входная величина	absc
<input checked="" type="checkbox"/> Y–корректирующее значение	ordn

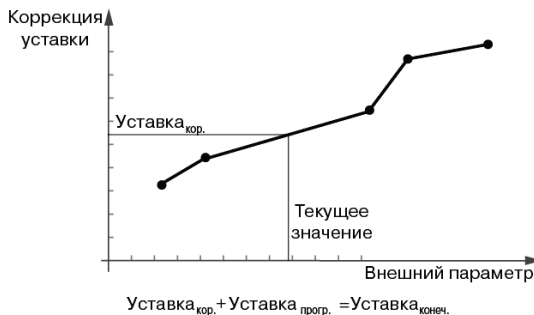


Рисунок 3.10 – График коррекции уставки

### 3.1.9 Сетевой интерфейс RS-485

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

- конфигурирование прибора с ПК;
- регистрация на ПК параметров текущего состояния.

Для работы прибора в сети RS-485 необходимо установить его сетевые настройки. В одной сети могут находиться несколько приборов, подключенных к одному ПК. Для обеспечения корректной работы в этом случае сетевые параметры всех приборов одной сети должны быть одинаковы.

Кроме того, каждый прибор в сети имеет свой уникальный базовый сетевой адрес.

Подробно настройка сетевого интерфейса описана в п. 3.1.4.

### 3.1.10 Реакция прибора на случайное отключение питания

Реакция на случайное отключение питания в приборе определяется параметром **bEHv**, который может принимать следующие значения:

- «Продолжить с того же места». При выключении питания прибор сохраняет в течение примерно 2-х часов информацию о своем состоянии и возвращается в него после включения питания, продолжая работу с того же места. Если до выключения питания прибор находился в состоянии СТОП или АВАРИЯ, то это же состояние сохранится после включения питания. Если напряжение питания отсутствовало долгое время, и информация о состоянии была утеряна, то прибор переходит в состояние СТОП.
- «Запустить первую программу с первого шага». Независимо от того, в каком состоянии прибор находился до отключения питания, при появлении напряжения будет запущена первая Программа с первого Шага.
- «Перейти в состояние СТОП». Прибор переходит в состояние СТОП.
- «Перейти в состояние АВАРИЯ». Прибор переходит в состояние АВАРИЯ.

Прибор производит подсчет случайных отключений питания (параметр **220**). Кроме того, прибор подсчитывает количество собственных пересбросов (параметр **rES**), которые могут происходить при отсутствии питания длительное время.

Значения параметров **220** и **rES** доступны только для просмотра; кроме того, их можно обнулить. Задать им какое-либо ненулевое значение нельзя.

Прибор имеет энергонезависимую память, в которой сохраняются программируемые параметры прибора. Параметры хранятся в памяти в течение нескольких десятков лет.

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

- Служебные параметры прибора
  - ✓ Поведение после появления пропавшего питания **bEHv**
  - ✓ Количество пропаданий питания **220\***
  - ✓ Количество пересбросов **rES\***

## 3.2 Конструкция прибора

Прибор изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа на вертикальной плоскости щита управления электрооборудованием (корпус Щ1) или для настенного монтажа (корпус Н).

Корпус (Щ1 или Н) состоит из двух частей, соединяемых между собой при помощи четырех винтов. Внутри корпуса размещены две печатные платы, на которых располагаются элементы схемы прибора. Соединение плат друг с другом осуществляется при помощи плоских разъемных кабелей.

Крепление прибора на щите обеспечивается двумя фиксаторами, входящими в комплект поставки ОВЕН ТРМ151-Щ1.05.

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

Габаритные и установочные размеры прибора приведены в Приложении А.

### 3.2.1 Лицевая панель прибора. Индикация и управление

На лицевой панели прибора имеются следующие элементы индикации и управления:

- четыре цифровых светодиодных индикатора (ЦИ1...ЦИ4);
- 10 светодиодов;
- 6 кнопок.

Внешний вид лицевой панели прибора представлен на рисунке 3.11.

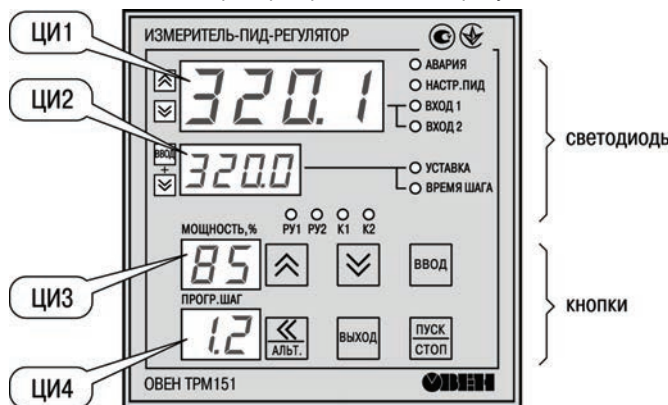


Рисунок 3.11 – Лицевая панель прибора

#### 3.2.1.1 Индикация в рабочем режиме

Цифровые индикаторы ЦИ1...ЦИ3 в рабочем режиме отображают символьную информацию о Канале регулирования. На ЦИ1 возможно отображение одной из  $2^x$  величин:

- измеренной Входом 1 (светодиод «Вход 1»);
- измеренной Входом 2 (светодиод «Вход 2»).

Переключение индицируемого параметра на ЦИ1 осуществляется кнопками и , при этом светится один из светодиодов, показывая, какая из величин выводится на ЦИ1.

Назначение цифровых индикаторов представлено в таблице 3.1.

Назначение светодиодов представлено в таблице 3.2.

Таблица 3.1 – Назначение цифровых индикаторов

Цифровой индикатор	Назначение
ЦИ1	Отображает текущее значение измеренной или вычисленной величины
ЦИ2	Отображает текущее значение Уставки для регулирования величины, отображаемой на ЦИ1. При этом светится светодиод «УСТАВКА»
ЦИ3	Отображает значение выходной мощности, подаваемой на Исполнительный механизм, в процентах
ЦИ4	Отображает через точку номер текущей Программы и номер Шага

**Отображение времени, прошедшего от начала текущего Шага**

На ЦИ2 можно отобразить время, прошедшее от начала текущего Шага. Для этого пользователь нажимает одновременно кнопки + ЦИ2 покажет время в единицах измерения, установленных параметром Масштаб времени (см. п. 3.1.3.4). При этом засветится светодиод «ВРЕМЯ ШАГА». Для возврата к индикации Уставки на ЦИ2 необходимо еще раз нажать кнопки + .

**Отображение Уставки типа «мощность»**

Если пользователь задал тип Уставки «мощность», то на ЦИ2 отображается слово «Pr.SP», а значение Уставки отображается на ЦИ3. При этом светится светодиод «УСТАВКА».

**Если на каком-либо ЦИ поместились не вся информация** (например, не все разряды числа), **необходимо нажать** кнопку . Окно отображения сдвигается, и пользователь сможет посмотреть непоместившуюся информацию.

Таблица 3.2 – Назначение светодиодов

Светодиод	Назначение
«АВАРИЯ»	Светится в состоянии критичной АВАРИИ (обрыв датчика, перегрев и т.п.). Мигает в состоянии некритичной АВАРИИ
«НАСТР.ПИД»	Светится при автономстройке ПИД-регулятора
«ВЫЧ.ЗНАЧ»	Светится при выводе на ЦИ1 вычисленного значения
«ВХОД 1»	Светится при выводе на ЦИ1 значения, измеренного Входом 1
«ВХОД 2»	Светится при выводе на ЦИ2 значения, измеренного Входом 2
«УСТАВКА»	Светится при отображении на ЦИ2 Уставки
«ВРЕМЯ ШАГА»	Светится при отображении на ЦИ2 времени, прошедшего от начала текущего Шага
«РУ1»	Показывает, что Канал находится в режиме Ручного управления: – мигает при ручном управлении выходной мощностью Регулятора, – постоянно светится при ручном управлении Уставкой.
«РУ2»	Не используется
«К1»	Светится, если Выходной элемент 1 ключевого типа (с маркировкой «Р», «К», «С») находится в состоянии «замкнуто». Для ВЭ1 типа ЦАП 4...20 мА (с маркировкой «И») светодиод «К1» не задействован.
«К2»	Аналогично для Выходного элемента 2

### 3.2.1.2 Назначение кнопок в рабочем режиме

Назначение кнопок при Рабочем режиме представлено в таблице 3.3. Назначение кнопок в других режимах описано в соответствующих разделах РЭ.

**Таблица 3.3 – Назначение кнопок**

Кнопка	Назначение
	Запуск/остановка Программы. Переход из состояния СТОП (STOP) в состояние РАБОТА (RUN) и обратно
	Выбор параметра на ЦИ1
	Включение/выключение автоматической смены каналов
	Выбор параметра, индицируемого на ЦИ2
	Сдвиг окна отображения для просмотра информации, не поместившейся на цифровых индикаторах; при аварии – отображение на ЦИ2 кода аварии
	Переход в режим «Быстрого» программирования
	Переход в режим Программирования
	Переход в режим Автонастройки ПИД-регуляторов
	Переход в режим Юстировки
	Выход из вспомогательных режимов; отключение аварийной сигнализации; переход из режима АВАРИЯ в СТОП
	Переход в состояние ПАУЗА (из состояния РАБОТА) и обратно
	Переход в режим Выбора Программы и Шага (режим SEL)
	Переход в режим Ручного управления уставкой и обратно
	Переход в режим Ручного управления выходным сигналом регулятора (мощностью) и обратно
	Изменение значения параметра (выходного сигнала или уставки) в режиме Ручного управления
	Принудительная перезагрузка прибора

**Примечание** – Порядок нажатия кнопок важен. Сочетание означает, что нужно нажать кнопку и, не отпуская ее, нажать кнопку .

### 3.2.1.3 Состояния прибора и их индикация

Прибор может находиться в одном из описанных ниже состояний:

- В состоянии РАБОТА производится выполнение Программы технолога.
- В состоянии ПАУЗА регулирование продолжается, но «замораживаются» все динамические изменения: прекращается отсчет времени Программы технолога и изменение Уставки. После повторного старта ход Программы возобновляется с прерванного места. Состояние ПАУЗА можно использовать для искусственного продления Программы технолога.

- В состояние КОНЕЦ ПРОГРАММЫ прибор попадает после завершения выполнения Программы технолога.
- В состоянии СТОП прибор находится, когда ни одна Программа технолога не выполняется. При этом возможно или отключение Выходных устройств, или поддержание фиксированного значения мощности на Исполнительных механизмах, или регулирование по заданной Уставке. Параметры, описывающие состояние СТОП, задаются пользователем (см. п. 3.1.3.3).
- В состояние АВАРИЯ (с сигнализацией и без сигнализации) прибор переходит при возникновении аварийной ситуации. В этом состоянии также возможно поддержание фиксированного значения мощности на ИМ (см. п. 3.1.3.3). При аварии с сигнализацией происходит срабатывание ВУ2, к которому можно подключить сигнализационное оборудование.

Подробно о состоянии АВАРИЯ и видах аварий см. п. 10.7.

Схема переключения состояний прибора приведена на рисунке 3.12.

В каждом состоянии, кроме РАБОТА, на ЦИ2 выводится соответствующее сообщение. Список возможных сообщений приведен в таблице 3.4.

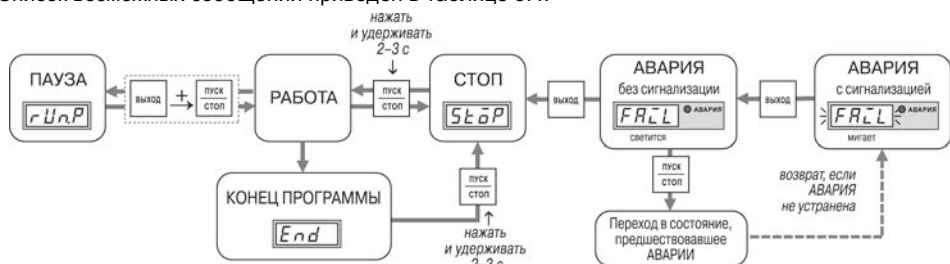


Рисунок 3.12 – Схема переключения состояний прибора

Таблица 3.4 – Индикация состояния прибора

Сообщение на ЦИ2	Состояние прибора	Описание состояния прибора
<i>End</i> («End»)	КОНЕЦ ПРОГРАММЫ	Остановка после выполнения Программы
<i>StoP</i> («StoP»)	СТОП	Остановка выполнения Программы
<i>rUnP</i> («rUnP»)	ПАУЗА	Пауза при выполнении Программы
<i>FAIL</i> («FAIL»)	АВАРИЯ	Авария при выполнении Программы

#### 3.2.1.4 Режимы прибора и общая схема их переключения

На рисунке 3.13 показана общая схема переключения режимов прибора. На схеме приведены также назначения кнопок и их комбинаций в Рабочем режиме. Детальное описание индикации и управления в режимах «Быстрого» программирования, Программирования, Юстировки входов, Автонастройки ПИД-регуляторов и Ручного управления дано в соответствующих разделах РЭ.

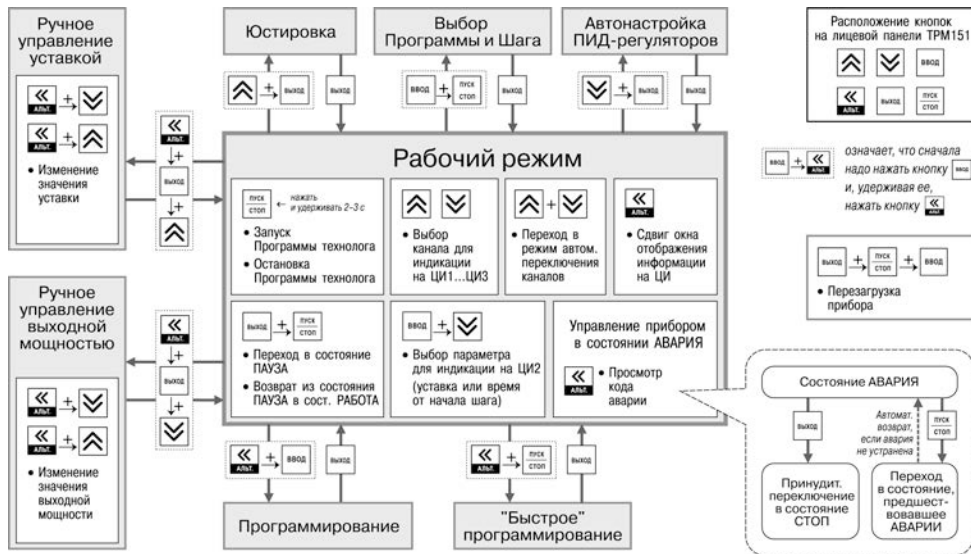


Рисунок 3.13 – Схема переключения режимов прибора

## **4 Меры безопасности**

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

К эксплуатации и техобслуживанию прибора должны допускаться лица, изучившие правила эксплуатации, прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствии с «Типовым положением об обучении по вопросам охраны труда» (НПАОП 0.00-4.12) и имеющих группу допуска не ниже III согласно «Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» (НПАОП 40.1-1.21).

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Запрещается проводить любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию при включенном питании.

При проведении текущего ремонта необходимо соблюдать указания мер безопасности, настоящего РЭ.

Ремонт прибора производится на предприятии-изготовителе в заводских условиях с применением специальной стендовой аппаратуры.

## 5 Монтаж и подключение прибора

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

**Примечание –** Перед монтажом прибора рекомендуется произвести его конфигурирование через ПК или с передней панели прибора.

### 5.1 Монтаж прибора в корпусе настенного крепления (ОВЕН ТРМ151-Н)

#### 5.1.1 Подготовка посадочного места в шкафу управления

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

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

#### 5.1.2 Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления

Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления осуществляется в следующей последовательности:

1) Кронштейн закрепляется тремя винтами M4 на поверхности, пред назначенной для установки прибора (см. Приложение А и рисунок 5.1, а).

Винты для крепления кронштейна не входят в комплект поставки.

2) Крепежный уголок зацепляется на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (рисунок 5.1, б).

3) Прибор прикрепляется к кронштейну винтом M4 × 35 из комплекта поставки (рисунок 5.1, в).

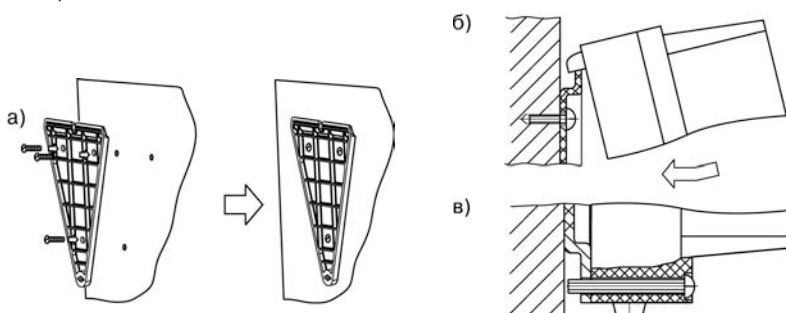


Рисунок 5.1 – Установка прибора настенного крепления

### 5.2 Монтаж прибора в корпусе щитового крепления (ОВЕН ТРМ151-Щ1)

#### 5.2.1 Подготовка посадочного места на щите управления

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

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

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

### 5.2.2 Установка прибора в щит управления

Установка прибора на вертикальную стенку в щит управления осуществляется в следующей последовательности:

- Прибор вставляется в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. Приложение А и рисунок 5.2, а).
- Фиксаторы из комплекта поставки вставляются в отверстия на боковых стенках прибора (рисунок 5.2, б).
- Винты M4 × 35 заворачиваются с усилием в отверстие каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

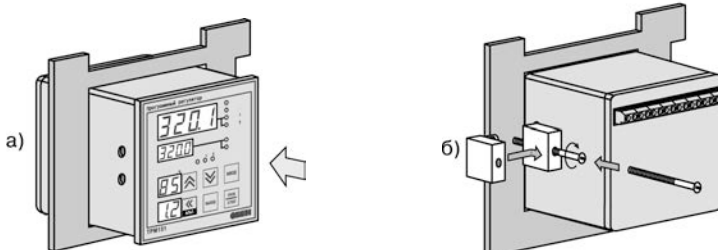


Рисунок 5.2 – Установка прибора щитового крепления

### 5.3 Монтаж внешних связей

#### 5.3.1 Общие требования

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

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Схемы подключения датчиков и исполнительных устройств к приборам различных исполнений приведены в Приложении Б. Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице 5.1.

#### 5.3.2 Указания по монтажу

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

Сечение жил кабелей не должно превышать 0,75 мм<sup>2</sup>.

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

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

**Внимание!** Рабочие спаи ТП должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования!

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

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

## 5.4 Подключение прибора

### 5.4.1 Общие указания

Подключение прибора следует выполнять по соответствующим схемам, приведенным в Приложении Б, соблюдая при этом изложенную ниже последовательность действий.

- 1) Подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к отключенному источнику питания.
- 2) Подключение линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям.
- 3) Подключение линии связи «прибор – датчики» к входам прибора.
- 4) Подключение линии интерфейса RS-485 (подключение линий интерфейса RS-485 необходимо производить только в том случае, если пользователь планирует конфигурирование прибора с ПК или регистрацию данных на ПК).

#### **Внимание!**

1 Диапазон напряжения питания прибора от 90 до 245 В. Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции подключение к контактам прибора источников напряжения выше указанного запрещается.

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

### 5.4.2 Подключение внешних устройств управления

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

#### **5.4.2.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «транзисторная оптопара» («К»)**

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

На рисунке 5.3 приведена схема подключения для ВЭ1. Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции, параллельно обмотке реле необходимо установить диод VD1, рассчитанный на ток 1 А и напряжение 100 В.

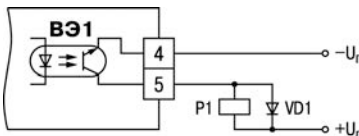


Рисунок 5.3

#### 5.4.2.2 Подключение нагрузки к ВЭ типа «симисторная оптопара» («С»)

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 (для ВЭ1 см. рисунок 5.4). Значение сопротивления резистора определяется величиной тока управления симистора,  $R1=30/I_{\text{откр}}$ .

Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров VS1 и VS2 (для ВЭ1 см. рисунок 5.5). Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепочку (R2C1).

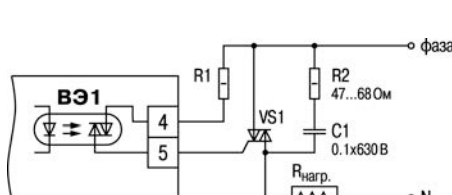


Рисунок 5.4

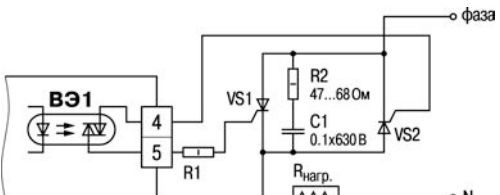


Рисунок 5.5

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

Для работы ЦАП 4...20 мА используется внешний источник питания постоянного тока (для ВЭ1 см. рисунок 5.6), номинальное значение напряжения которого  $U_{\text{п}}$  рассчитывается следующим образом:

$$U_{\text{п},\min} < U_{\text{п}} < U_{\text{п},\max};$$

$$U_{\text{п},\min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_{\text{н}};$$

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

где  $U_{\text{п}}$  – номинальное напряжение источника питания, В;

$U_{\text{п},\min}$  – минимально допустимое напряжение источника питания, В;

$U_{\text{п},\max}$  – максимально допустимое напряжение источника питания, В;

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

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП, находящегося в распоряжении пользователя, превышает расчетное значение  $U_{\text{п},\max}$ , то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор (рисунок 5.7), сопротивление которого  $R_{\text{огр}}$  рассчитывается по формулам:

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

$$R_{\text{огр},\min} = (U_{\text{п}} - U_{\text{п},\max}) \times 10^3 / I_{\text{ЦАП},\max};$$

$$R_{\text{огр},\max} = (U_{\text{п}} - U_{\text{п},\min}) \times 10^3 / I_{\text{ЦАП},\max},$$

где  $R_{\text{огр},\text{ном}}$  – 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.

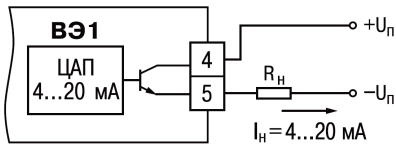


Рисунок 5.6

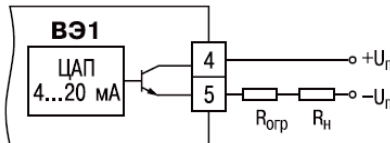


Рисунок 5.7

#### 5.4.2.4 Подключение нагрузки к ВЭ типа «ЦАП 0...10 В» («У»)

Для работы ЦАП 0...10 В используется внешний источник питания постоянного тока (схема подключения для ВЭ1 типа «У» приведена на рисунке 5.8), номинальное значение напряжения которого  $U_p$  находится в диапазоне 15...32 В. Сопротивление нагрузки  $R_n$ , подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм.

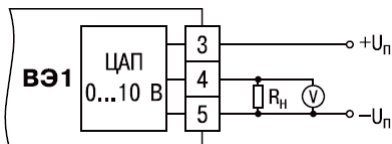


Рисунок 5.8

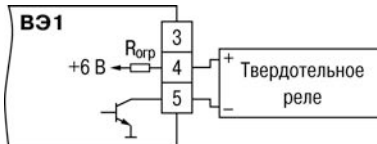


Рисунок 5.9

**Внимание!** Напряжение источника питания ЦАП не должно превышать 36 В.

#### 5.4.2.5 Подключение к ВЭ для управления твердотельным реле («Т»)

Выходной элемент «Т» выдает напряжение от 4 до 6 В для управления внешним твердотельным реле. Схема подключения представлена на рисунке 5.9.

Данный тип выходного элемента не оснащен внутренней гальванической изоляцией. Гальваническую связь прибора и подключенного исполнительного механизма обеспечивает само твердотельное реле. Внутри выходного элемента установлен ограничительный резистор  $R_{орп}$  номиналом 100 Ом.

#### 5.4.3 Подключение датчиков

Схема подключения датчиков к прибору приведена на рисунке Б.1.

##### 5.4.3.1 Подключение термопреобразователей сопротивления

В приборе используется трехпроводная схема подключения термопреобразователей сопротивления. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющие его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод (см. рисунок Б.1).

**Внимание!** Сопротивления всех трех соединительных проводов должны быть равны. Для этого используются одинаковые провода равной длины. В противном случае результаты измерений могут быть неточными.

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

##### 5.4.3.2 Подключение ТП

1) Подключение ТП к прибору производится с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и ТП.

Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур 0...100 °C аналогичны характеристикам материалов электродов ТП.

2) При соединении компенсационных проводов с ТП и прибором необходимо соблюдать полярность (см. схему подключения, рисунок Б.1).

При нарушении вышеуказанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении!

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

**Внимание!** Рабочие спаи ТП должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования! Запрещается использовать ТП с неизолированным рабочим спаем.

### 5.4.3.3 Подключение активных датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения

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

2) Активные датчики с выходным сигналом в виде тока (0...5 мА, 0...20 мА или 4...20 мА), в том числе датчики положения токового типа, можно подключать к прибору только после установки внешнего шунтирующего резистора (см. рисунок Б.1). Резистор должен быть прецизионным (типа С2-29В, С5-25 и т.п., мощностью не менее 0,25 Вт, сопротивлением 100 Ом ± 0,1 %) и высокостабильным во времени и по температуре (ТКС не хуже  $25 \times 10^{-6} 1/\text{°C}$ ).

3) Для питания нормирующих преобразователей необходим дополнительный источник постоянного напряжения  $U_n$ . На рисунке 5.10 показана схема подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом 4...20 мА к приборам по двухпроводной линии. Значение напряжения  $U_n$  указывается в технических характеристиках нормирующего преобразователя и, как правило, лежит в диапазоне 18...36 В.

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

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

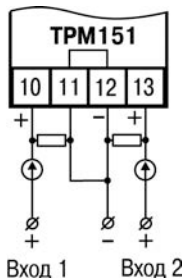


Рисунок 5.10 – Схема подключения активных датчиков типа "параметр-ток", "параметр-напряжение" и датчиков положения токового типа

#### 5.4.4 Подключение к ПК по интерфейсу RS-485

Подключение прибора к ПК по интерфейсу RS-485 необходимо производить только в том случае, если пользователь планирует конфигурирование прибора с ПК или регистрацию данных на ПК.

Подключение прибора к ПК по RS-485 производится через адаптер ОВЕН АС3-М (или другой адаптер интерфейса RS-232/RS-485).

Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполняется по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 800 метров. Подключение осуществляется витой парой проводов, соблюдая полярность (см. рисунок Б.1). Провод А подключается к выводу А прибора. Аналогично, выводы В соединяются между собой.

**Внимание!** Подключение производится при отключенном питании обоих устройств.

# 6 Программирование прибора

## 6.1 Общие принципы программирования прибора

Перед эксплуатацией прибора необходимо задать полный набор значений программируемых параметров, определяющих работу прибора. Этот набор параметров называется Конфигурацией.

При производстве прибора в него записываются заводские значения программируемых параметров. Пользователь может изменить значения необходимых параметров. Допускается изменять значения не всех параметров, а только требуемых.

Конфигурация записывается в энергонезависимую память и сохраняется в ней при отключении питания.

Программирование прибора можно производить двумя способами:

- кнопками на лицевой панели прибора;
- на ПК с помощью программы «Конфигуратор TPM151» или программы «Быстрый старт TPM151-05».

Примечание – Рекомендуется производить программирование прибора на ПК, так как удобный пользовательский интерфейс программ конфигурирования уменьшает вероятность задания ошибочных значений параметров.

Перед программированием прибора с помощью кнопок на его лицевой панели необходимо включить питание прибора. Никаких других предварительных операций проводить не требуется. Принципы программирования прибора с помощью кнопок на лицевой панели прибора описаны в п. 1.

Для программирования с помощью программ «Конфигуратор TPM151» или «Быстрый старт TPM151-05» необходимо подключить прибор к ПК по интерфейсу RS-485 через адаптер ОВЕН АС3-М или другой адаптер RS-485/RS-232 (см.5.4.4).

Работа с программой «Конфигуратор TPM151» описана в п. 8, о «Быстром старте TPM151-05» см. п. 8.9.

Полный список программируемых параметров представлен в Приложении В.

## 6.2 Последовательность задания программируемых параметров прибора

### 6.2.1 Задание Конфигурации прибора

Задание Конфигурации прибора следует выполнять с соблюдением изложенной ниже технологии.

- 1) Задается тип датчика **in-t** для каждого используемого Входа.
- 2) Для каждого активного датчика задаются верхняя и нижняя границы диапазона измерения **Ain.H** и **Ain.L**.
- 3) При использовании ТП включается режим автоматической коррекции по температуре свободных концов ТП параметром **Cj-C**.
- 4) При необходимости для каждого Входа задаются период опроса датчика, параметры цифровых фильтров и коррекции показаний датчика.
- 5) Для каждого включенного Регулятора задайте режим работы (ПИД или двухпозиционный) **rEG.t** и зону нечувствительности **db**.
- 6) Для каждого ПИД-регулятора задайте параметры автономстройки или, если планируется настраивать регулятор вручную, параметры ПИД-регулирования.
- 7) При необходимости задайте для каждого двухпозиционного Регулятора гистерезис **HYS.C** и задержки.
- 8) При необходимости задайте ограничения для выходной мощности Регуляторов.
- 9) Задается в параметр **insP** необходимость использования Инспектора в приборе. Если инспектор используется, задайте параметры его блокировок.

- 10) При использовании ПИД-регулятора с ключевым Выходным элементом задайте период следования импульсов **tHP** и минимальную длительность импульса **t.L.**

### 6.2.2 Задание Программы технолога

В памяти прибора можно задать и сохранить до 12 Программ технолога.

Перед заданием параметров Программы рекомендуется нарисовать график изменения Уставок регулируемых величин во времени и разбить его на отдельные Шаги (см. пример на рисунке 3.2).

#### Для всех Программ прибора:

Задается масштаб времени для параметров, описывающих длительность, параметром **t.SCL**.

#### Для всей Программы:

Разрешается запуск программы в параметре **rnPr**.

#### Для каждого Шага Программы:

Задается тип Шага **St.tY**.

**Для последнего Шага Программы** задается тип «конец программы».

**Для каждого Шага Программы**, кроме Шага типа «конец программы»:

1) Задаются условия перехода на следующий Шаг.

2) Задаются для каждого шага тип Уставки «значение», если на данном Шаге планируется регулирование измеряемой величины, или «мощность», если регулирования не будет, параметром **P.-SP**.

3) Задается для каждого шага значение Уставки **SP.LU**.

4) При необходимости плавного выхода на Уставку задается скорость выхода на Уставку в параметре **LF.LU**.

5) Задайте или отключите коррекцию уставки по графику для каждого шага параметром **or.SP**.

6) Если планируется управлять Уставкой вручную в процессе выполнения Программы, задаются границы изменения Уставки параметрами **b.CH.L** и **b.CH.H**.

7) Если используется Инспектор, то включить его использование на данном шаге (параметр **E.USE**), задать его тип логики (параметр **LG.tY**), пороги (параметр **A.i.j**) и точку отсчета порогов (параметр **rF.Pt**).

#### Для Шага типа «шаг с переходом»:

Задаются номер Программы **nU.Pr** и номер Шага **nU.St**, на который будет осуществляться переход.

#### Задание графика

1) Для каждой точки задается значение входной величины и корректирующее значение параметрами **absc** и **ordn**.

2) Задается число узловых точек графика параметром **NODE**.

### 6.2.3 Задание вспомогательных параметров прибора

1) Задается режим, в который перейдет прибор после восстановления питания, **bEHv**.

2) При необходимости задается режим, в который перейдет прибор в состоянии СТОП (параметры Шага № 10 Программы № 12).

3) При необходимости задается режим, в который перейдет прибор в состоянии АВАРИЯ (параметры Шага № 9 Программы № 12).

## 7 Настройка сетевого интерфейса RS-485

### 7.1 Сетевые параметры и их заводские установки

Режим работы сети RS-485 определяют 5 параметров, представленных в таблице 7.1. Кроме того, каждый прибор в сети RS-485 имеет свой уникальный Базовый сетевой адрес (см. п. 7.2).

При конфигурировании прибора на заводе-изготовителе для прибора и Конфигуратора устанавливаются одинаковые значения параметров, определяющих работу в сети RS-485 (см. таблицу 7.1).

**Таблица 7.1 – Заводские значения сетевых параметров ОВЕН ТРМ151 и программы «Конфигуратор ТРМ151»**

Имя параметра	Название параметра	Значение
bPS	Скорость обмена данными	9600 бит/с
Len	Длина слова данных	8 бит
PrtY	Контроль четности	отсутствует
Sbit	Количество стоп-бит в посылке	1
A.Len	Длина сетевого адреса	8 бит
rs.dL	Время задержки ответа по сети	1 мс

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

При неустойчивой связи с прибором, на что указывают частые сообщения об ошибках при чтении или записи параметров, может возникнуть необходимость изменить **Скорость обмена данными**. Например, при работе на медленном ПК, если скорость составляла 9600 бит/с, следует установить 38400 или 57600 бит/с.

Возможные значения сетевых параметров приведены в Приложении В.

#### Внимание!

1 Для обеспечения совместной работы сетевые параметры всех приборов одной сети и программы «Конфигуратор ТРМ151» должны быть одинаковы. В противном случае невозможно установить связь между приборами.

2 Базовые адреса всех приборов одной сети должны быть различны и заданы с интервалом, кратным 8 (см. п. 7.2).

### 7.2 Базовый адрес прибора

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

Длина **Базового адреса** прибора определяется параметром **A.Len** при конфигурировании сетевых настроек и может быть либо 8, либо 11 бит. Соответственно, максимальное значение, которое может принимать **Базовый адрес** при 8-битной адресации – 255, а при 11-битной адресации – 2047.

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

Для каждого следующего прибора ОВЕН ТРМ151 в сети **Базовый адрес** задается по формуле:

**Базовый адрес прибора ОВЕН ТРМ151 = Базовый адрес предыдущего прибора + 8.**

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



Таким образом, под каждый прибор ОВЕН ТРМ151 резервируются 8 адресов в адресном пространстве сети. Эти адреса могут понадобиться при передаче параметров текущего состояния по сети RS-485.

**Внимание!** Запрещается задавать другим приборам в сети **Базовые адреса**, лежащие в диапазоне: [Базовый адрес ТРМ151 + 7].

## 7.3 Изменение сетевых параметров прибора

Настройка сетевых параметров прибора может осуществляться двумя способами:

- с помощью программы «Конфигуратор ТРМ151»;
- кнопками на лицевой панели прибора.

### 7.3.1 Изменение сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора

Задание сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора возможно, только если связь прибора с ПК успешно установлена при текущих сетевых настройках.

**Внимание!** Прибор продолжает работать с прежними сетевыми настройками до тех пор, пока измененные значения параметров не будут записаны в прибор. Измененные сетевые параметры помечаются зеленым шрифтом, а после их записи в прибор шрифт становится черным.

После записи в прибор измененных Сетевых параметров прибора Конфигуратор автоматически предлагает изменить Сетевые параметры программы (см. п. 7.4).

### 7.3.2 Изменение сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели

В случае, когда связь прибора с ПК установить не удается, задание сетевых параметров прибора возможно только кнопками на лицевой панели прибора.

Схема последовательности действий приведена на рисунке 7.1. Подробно о программировании прибора с помощью кнопок на лицевой панели прибора см. п. 9.

После изменения сетевых параметров прибора задаются аналогичные настройки для сетевых параметров программы (см. п. 7.4) и проверяется наличие связи с прибором.

## 7.4 Изменение сетевых параметров программы

Сетевые параметры программы задаются с помощью Конфигуратора. Доступ к ним возможен через папку Сетевые параметры программы или через меню **Режимы программы** → **Сетевые параметры программы**.

После задания сетевых параметров программы проверяется наличие связи с прибором, считыванием его имени. Для этого в меню Прибор выбирается команда **Проверка связи** (**Alt+N**).

Если произошла ошибка считывания, проверяется правильность установки сетевых параметров программы, соответствие их сетевым настройкам прибора, правильность подключения прибора к ПК через адаптер ОВЕН АС3-М.

### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

#### Сетевые параметры прибора

- ✓ Скорость обмена данными **bPS**
- ✓ Длина слова данных **LEn**
- ✓ Контроль четности **PrtY**
- ✓ Количество стоп-бит в посылке **Sbit**
- ✓ Длина сетевого адреса **A.LEn**
- ✓ Базовый адрес прибора **Addr**
- ✓ Время задержки ответа прибора **rS.dL**

### ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА

#### Сетевые параметры программы

- ✓ Скорость обмена данными **bPS**
- ✓ Длина слова данных **LEn**
- ✓ Контроль четности **PrtY**
- ✓ Количество стоп-бит в посылке **Sbit**
- ✓ Длина сетевого адреса **A.LEn**
- ✓ Порт компьютера **Port**

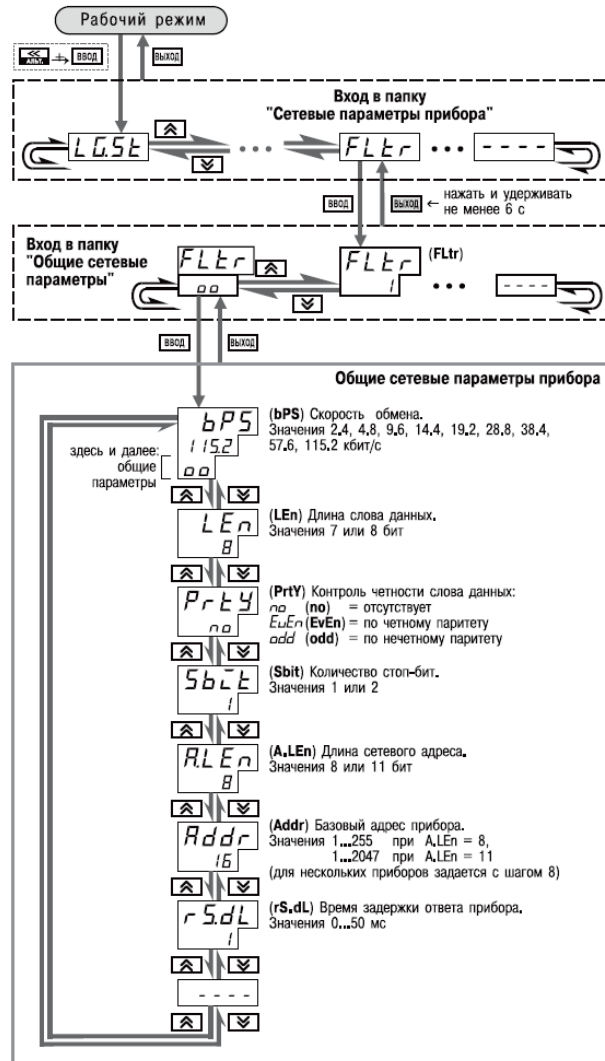


Рисунок 7.1 – Схема задания сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели прибора

## 8 Программа «Конфигуратор TPM151»

### 8.1 Назначение

Программа «Конфигуратор TPM151» (или Конфигуратор) предназначена для задания конфигурации прибора при помощи персонального компьютера. Конфигуратор позволяет считывать конфигурации из прибора, редактировать их и записывать конфигурации в прибор. Также Конфигуратор имеет возможность работать с файлами конфигураций, которые можно сохранять на диске или загружать их с диска.

Вы можете работать с Конфигуратором без подключенного прибора. Например, Вы можете загрузить в Конфигуратор «пустую» конфигурацию TPM 151;05, отредактировать ее и сохранить в файл. Впоследствии Вы можете подключить прибор к компьютеру, установить между ними связь и записать Вашу Конфигурацию в прибор.

Так как у Вас имеется прибор, сконфигурированный под модификацию TPM 15105, то для упрощения работы перед запуском Конфигуратора рекомендуется подключить прибор к компьютеру. Тогда Мастер конфигураций TPM151 позволит автоматически установить между ними связь и считать параметры из прибора.

### 8.2 Установка конфигуратора

Для установки программы «Конфигуратор TPM151» запустите инсталляционный файл SetupTRM151.exe с диска, входящего в комплект поставки, и, следуя его инструкциям, установите Конфигуратор на локальный диск компьютера.

### 8.3 Запуск конфигуратора с помощью мастера конфигураций TPM 151. Установка связи с прибором

#### Предварительные операции

- Подключите прибор TPM151-05 к компьютеру по интерфейсу RS-485 через адаптер ОВЕН АС3-М или другой адаптер RS-485/RS-232 (см. п. 5.4.4).
- Подайте питание на прибор и на адаптер.

**ВАЖНО!** Перед запуском Конфигуратора проверьте, чтобы подключенный прибор не находится в режиме Программирование. Для Выхода из режима Программирования нажмите



кнопку , удерживайте ее 2 - 3 сек и еще раз кратковременно нажмите кнопку



#### 1 Запустите Конфигуратор (файл TRM151.exe).

Автоматически запустится Мастер конфигураций TPM151, и на экране появится окно «Связь с прибором» (рис. 8.1). Программа предлагает проверить или изменить сетевые параметры прибора.

#### 2 Проверьте наличие связи с прибором, нажав клавишу [Проверка].

Если связь прибора с компьютером установлена, появится сообщение с информацией об имени подключенного прибора и версии его прошивки. Закройте окно сообщения, нажав [OK], и переходите к п. 3.

**В случае появления сообщения о том, что связь не установлена,** закройте окно сообщения, нажав [OK], выясните причину отсутствия связи и попробуйте ее устранить по таблице 8.1 (см. п. 8.4).

После проведенных мероприятий проверьте еще раз наличие связи с прибором, нажав клавишу [Проверка].

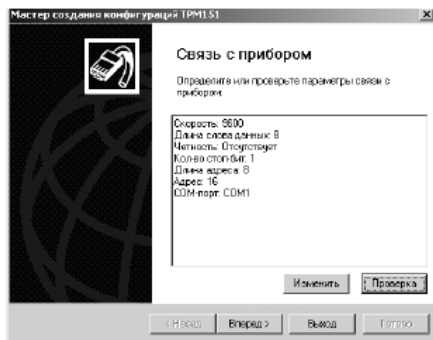


Рисунок 8.1

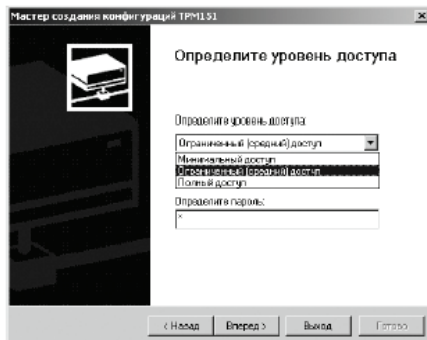


Рисунок 8.2

**Примечание** - Все приборы TPM151 поставляются пользователю с одинаковыми сетевыми настройками (см. п. 7.1). Программа «Конфигуратор TPM151» имеет «по умолчанию» те же сетевые настройки. Поэтому при первом подключении прибора TPM151 к компьютеру связь должна устанавливаться автоматически.

Если связь по неизвестным причинам установить не удается, обратитесь к нашим специалистам в группу технической поддержки ОВЕН.

После того как связь прибора с компьютером установлена:

**3 Нажмите клавишу [Вперед].**

Программа попытается считать модификацию из прибора.

**Если модификация успешно считана**, на экране сразу появится окно с приглашением выбрать уровень доступа (см. рисунок 8.2).

**Если модификацию считать не удается**, появится соответствующее сообщение. Нажмите [OK] – открывается окно с приглашением выбрать модификацию прибора из списка (рисунок 8.3). Выберите модификацию Вашего прибора («Модификация № 5»). Нажмите клавишу [Вперед] – откроется окно с приглашением выбрать уровень доступа (рисунок 8.2). Переходите к п. 4.

**4 Выберите уровень доступа:**

- «минимальный» – для задания только параметров Программ технолога.
- «средний» – для задания параметров Конфигурации TPM151-05 и Программ технолога (рекомендуется);
- «полный» – для свободного переконфигурирования прибора (только для квалифицированных пользователей).

Для «среднего» или «полного» уровня доступа введите пароль (см. п. 8.5, таблица 8.2).

**5 Нажмите клавишу [Вперед].**

Открывается окно, завершающее подготовку к созданию Конфигурации (рисунок 8.4). Если прибор подключен, установите флагки «Включить режим автоматического чтения» и/или «Режим автоматической записи» (см. п.п. 8.7.5, 8.7.9).

**6 Нажмите клавишу [Готово].**

Программа открывает лист «Дерево параметров» рабочего окна Конфигуратора, в котором создана новая Конфигурация (см. п. 8.6).

Для того чтобы прервать работу Конфигуратора, нажмите [Выход] в любом окне Мастера.

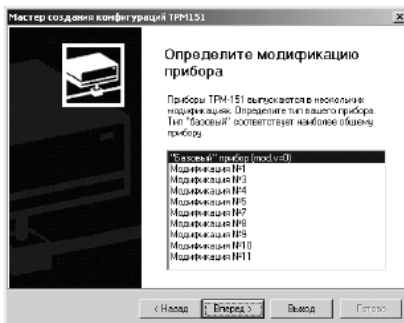


Рисунок 8.3

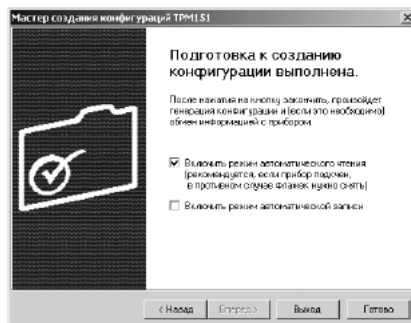


Рисунок 8.4

## 8.4 Причины отсутствия связи прибора с компьютером и способы их устранения

Таблица 8.1

Причина отсутствия связи	Способы устранения неисправности
Неправильно указан СОМ-порт, к которому подключен адаптер сетевого интерфейса	<p>В Мастере создания конфигураций: нажмите клавишу [Изменить]. В открывшемся окне для параметра Порт компьютера <b>Port</b> в поле «Значение» выберите нужный СОМ-порт. Путь для задания СОМ-порта в окне Конфигуратора:</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <span style="color: #0070C0;">□</span> ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА  <span style="color: #0070C0;">□</span> Сетевые параметры программы  <span style="color: #0070C0;">✓</span> Порт компьютера <b>Port</b> </div>
Неправильно подключен прибор или адаптер	<p>Проверьте правильность подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОВЕН АС3-М должен быть подключен к соответствующему СОМ-порту ПК</li> <li>– сетевые выходы «A» и «B» адаптера ОВЕН АС3-М должны быть подключены к аналогичным выходам прибора</li> <li>– на прибор и адаптер должно быть подано питание (проконтролируйте по свечению индикаторов или светодиодов)</li> </ul>
Сетевые настройки прибора и программы не совпадают	<p>Измените настройки программы или прибора так, чтобы они совпадали (см. раздел 7).</p> <p><b>Сетевые настройки прибора</b> проверьте и измените с помощью кнопок на лицевой панели прибора по п. 7.3.2.</p> <p><b>Изменение сетевых настроек программы</b> в <i>Мастере создания конфигураций</i>: нажмите клавишу [Изменить]. В открывшемся окне задайте новые значения параметров. в <i>окне Конфигуратора</i> - действуйте в соответствии с п. 7.3.1</p>
Прибор работает в режиме Мастера сети RS-485	Переведите прибор в режим подчиненного для того, чтобы он воспринимал команды от компьютера

**Примечание** - Если Вы находитесь в главном окне Конфигуратора, после проведенных мероприятий проверьте наличие связи с прибором, считав его имя. Для этого выберите в меню Прибор команду Проверка связи (или нажмите клавиши Alt+N).

### 8.5 Уровни доступа

При запуске программы «Конфигуратор TPM151» просит выбрать уровень доступа. Всего в программе имеется 3 уровня доступа, 2 из которых защищены паролями. Информация о уровнях доступа представлена в таблице 8.2.

При желании Вы можете изменить пароли доступа с помощью команды меню Сервис→Смена паролей.

При запуске на минимальном уровне доступа программа автоматически попытается считать часть конфигурации с прибора для построения таблиц Программ технолога (см. п. 10.6.2). При этом прибор должен быть подключен к компьютеру и запитан. Если программе не удается установить связь с прибором и первые 5 параметров считаются неудачно, то происходит прекращение автоматического считывания. После установки связи прибора с программой необходимо восстановить режим автоматического чтения, установив флагок в пункте меню Режимы программы → Режим автоматического чтения.

**Таблица 8.2**

Уровень доступа	Пароль	Предоставляемые возможности	Для кого рекомендуется
Минимальный	нет	Доступ только к параметрам Программ технолога и Уставкам	Оператор
Средний	не задан («пустой»)	Доступ ко всем параметрам, определяющим настройки прибора TPM151-05	Технолог, обслуживающий персонал
Полный	«1»	Ограничений нет. Доступ ко всем параметрам прибора TPM151, имеется возможность изменить конфигурацию прибора, разрешена инициализация прибора	Наладчик системы, системный интегратор

**Внимание!** Изменение конфигурации на полном уровне доступа рекомендуется производить только после изучения полного «Руководства по эксплуатации» прибора TPM 151, имеющегося на диске.

### 8.6 Интерфейс пользователя

После запуска программы «Конфигуратор TPM 151» открывается рабочее окно программы (рисунок 8.5), в верхней части которого находятся главное меню, панель инструментов и вкладки листов.

Рабочее окно Конфигуратора содержит два листа:

- «Дерево параметров»;
- «Таблица программ».

Эти листы по-разному отображают информацию о программируемых параметрах прибора. При этом значения параметров на обоих листах одинаковы.

При запуске программы открывается лист «Дерево параметров».

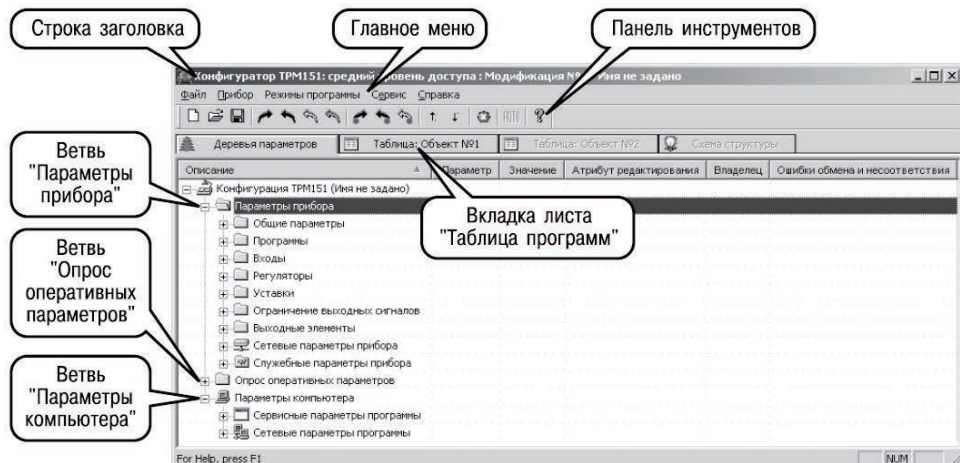


Рисунок 8.5 - Рабочее окно программы «Конфигуратор TPM151».  
Лист «Дерево параметров» (уровень доступа - «средний»)

### 8.6.1 Лист «Дерево параметров»

Внешний вид листа «Дерево параметров» рабочего окна Конфигуратора представлен на рисунке 29. Дерево параметров содержит корневой каталог **КОНФИГУРАЦИЯ TPM151**, который включает в себя три ветви:

- ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА;
- ОПРОС ОПЕРАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ;
- ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА.

**Ветвь ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА** содержит полный набор параметров для определения конфигурации прибора и описания Программ технолога. Параметры прибора сгруппированы в папки, внутри которых идет дробление по логическим единицам (Программам, Шагам, устройствам). Список параметров данной ветви, который появляется на экране, зависит от уровня доступа (см. п. 8.5).

На уровне доступа «минимальный» появляются только параметры следующих папок:

- Общие параметры;
- Программы технолога;
- Уставки.

На уровне доступа «средний» появляются параметры папок, показанных на рисунке 8.5. Эти параметры подробно описаны в разделе 3.1.

На уровне доступа «полный» появляются все параметры прибора TPM151.

**Ветвь ОПРОС ОПЕРАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ** позволяет просматривать и сохранять параметры текущего состояния прибора (оперативные параметры): измеряемые величины, значения выходной мощности Регуляторов, номер активной Программы/Шага, а также состояние прибора (РАБОТА, СТОП и т. д.).

Подробно о регистрации оперативных параметров см. п. 8.8.

**Ветвь ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА** содержит 2 папки:

- Сервисные параметры программы информационного характера (версия программы «Конфигуратор TPM 151» и версия операционной системы);
- Сетевые параметры программы для настройки сетевого интерфейса RS-485 (см. п. 7.4).

В каждой строке дерева представлена информация об одном параметре, а в столбцах приведены характеристики этого параметра. Характеристики параметров папок **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА** и **ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА** представлены в таблице 8.3.

**Таблица 8.3 – Характеристики параметров**

Характеристика	Описание
Название параметра	–
Имя параметра	Содержит до 4-х латинских букв, которые могут быть разделены одной или несколькими точками. Используется при программировании прибора кнопками на лицевой панели
Значение параметра	Может быть представлено в числовом или текстовом формате. Задается вручную (для большинства числовых значений) или выбирается из списка (для текстовых и некоторых числовых значений)
Атрибут Редактирование	Может принимать значения «Редактируемый» или «Нередактируемый». Значение «Нередактируемый» блокирует попытку изменить значение параметра
Атрибут Владелец	Может принимать значения «Пользователь» или «Завод». Значение «Завод» установлено на заводе-изготовителе и запрещает изменение атрибута Редактирование, т. е. один атрибут защищает другой.
Ошибка ввода-вывода	Указывает причину ошибки в случае возникновения таковой, при этом параметр отмечается красным шрифтом

### 8.6.2 Лист «Таблица программ»

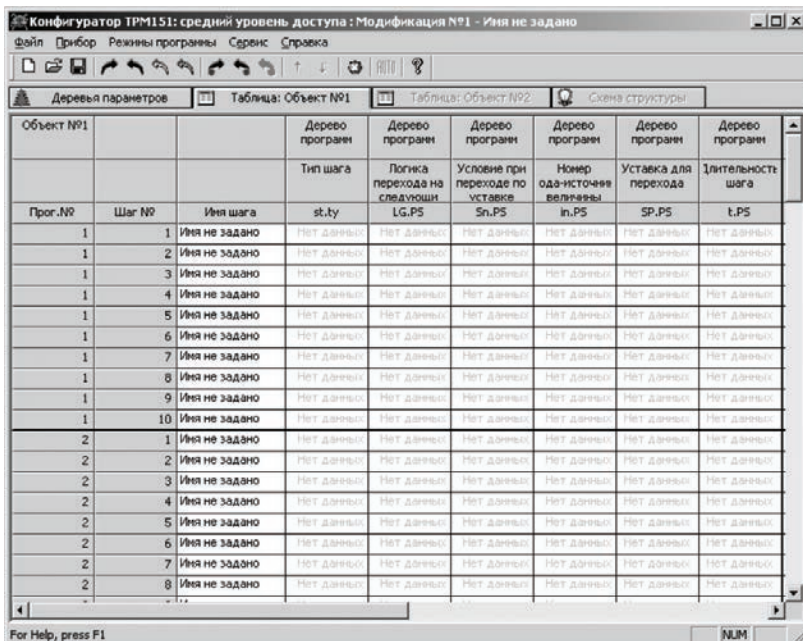
Внешний вид листа «Таблица программ» главного окна Конфигуратора представлен на рисунке 8.6.

В каждой строке таблицы приводится информация для одного Шага Программы, а столбцы содержат параметры для этого Шага, собранные из разных папок дерева параметров прибора. Такое представление удобно при необходимости видеть все параметры Программы технолога в одном месте.

### 8.6.3 Меню Конфигуратора

Главное меню Конфигуратора включает 5 пунктов: Файл, Прибор, Режимы программы, Сервис и Справка.

Список команд меню с указанием «горячих» клавиш приведен в таблице 8.4.



**Рисунок 8.6 - Рабочее окно программы «Конфигуратор TPM151».  
Лист «Таблица программ»**

**Таблица 8.4 - Команды меню**

Команда	Назначение	Клавиши
<b>Меню Файл</b>	<b>Работа с файлами конфигурации</b>	
Новая Конфигурация	Создание новой конфигурации прибора	Ctrl+N
Новый уровень/ модификация	Загрузка текущей конфигурации на другом уровне доступа или переход к другой модификации	
Открыть	Открытие файла (с расширением «.151»)	Ctrl+O
Сохранить	Сохранение конфигурации в файл	Ctrl+S
Сохранить как	Сохранение конфигурации в файл с другим именем	
Экспорт в DBF	Экспорт таблицы значений параметров в формат Dbase-III	
Импорт из DBF	Импорт таблицы значений параметров из формата Dbase-III	
Печать таблицы программ	Печать листа «Таблица программ»	
{Список файлов}	Список 4-х последних файлов с конфигурациями	
Выход	Закрытие программы	

## Продолжение таблицы 8.4

Команда	Назначение	Клавиши
<b>Меню Прибор</b>	<b>Работа с прибором (чтение/запись параметров)</b>	
Считать все параметры	Считывание значений всех параметров из прибора в компьютер	Alt+R
Записать все параметры	Запись всех параметров из компьютера в прибор	Alt+W
Записать только измененные	Запись измененных значений параметров из компьютера в прибор. После редактирования значения параметр помечается зеленым цветом, после записи в прибор шрифт становится черным	Alt+U
Сравнить с параметрами в приборе	Сравнение значений параметров прибора и открытой конфигурации	Alt+C
Записать только параметры с ошибками	Запись только тех параметров, которые не записались при предыдущей команде записи (эти параметры помечены красным цветом)	
Считать все параметры выделенной папки	Считывание значений всех параметров выделенной папки из прибора в компьютер	Alt+Ctrl+R
Записать все параметры выделенной папки	Запись значений всех параметров выделенной папки из компьютера в прибор	Alt+Ctrl+W
Записать только измененные параметры папки	Запись измененных значений параметров выделенной папки из компьютера в прибор. После редактирования значения параметр помечается зеленым шрифтом, после записи в прибор шрифт становится черным	Alt+Ctrl+U
Сравнить параметры папки с параметрами в приборе	Сравнение значений параметров выделенной папки прибора и открытой конфигурации	Alt+Ctrl+C
К предыдущему проблемному параметру дерева	Выделение в дереве параметров предыдущего параметра, считанного из прибора или записанного в него с ошибкой. Такой параметр помечен красным цветом, в поле «Ошибки ввода-вывода» указывается причина ошибки	Alt+↑
К следующему проблемному параметру дерева	Выделение в дереве параметров следующего параметра, считанного из прибора или записанного в него с ошибкой. Такой параметр помечен красным цветом, в поле «Ошибки ввода-вывода» указывается причина ошибки	Alt+↓
Отчет о структуре конфигурации	Выдача текстового документа со значениями параметров, определяющих структуру прибора	
Считать параметры структуры	Считывание служебных параметров, необходимых для построения таблиц Программ технолога.	
Графики уставки	Вызывает окно редактирования графика коррекции уставки	
Опрос отдельного параметра	Доступ к отдельным параметрам прибора (только для опытных пользователей)	Alt+S
Проверка связи (vEr, dEv)	Считывание имени прибора и номера версии его прошивки. Используется для проверки связи с прибором.	Alt+N

**Окончание таблицы 8.4**

Команда	Назначение	Клавиши
<b>Меню Режимы программы</b>	<b>Определение режимов работы программы (записи, чтения, отображения параметров)</b>	
Показывать линейные индексы	Показывает индексы параметров. Линейные индексы параметров необходимы при создании новых программ, работающих с прибором	
Режим автоматического чтения	В этом режиме программа автоматически считывает из прибора значения параметров открываемой папки. Для отключения режима необходимо снять флашок перед данным пунктом меню. Это необходимо, например, при работе с Конфигуратором при отключенном приборе.	
Режим немедленной записи	В этом режиме запись значения параметра осуществляется сразу после его ввода.	
Не передавать атрибуты параметров	В этом режиме прибор не производит чтения и записи атрибутов параметров. Режим немного ускоряет работу, но может привести к ошибкам ввода-вывода, если в приборе установлены атрибуты защиты.	
Сетевые параметры программы	Открывает окно, в котором можно изменить сетевые параметры программы	
Toolbar	Отображается панель инструментов	
Statusbar	Отображается панель подсказок (внизу окна)	
Преобразователь	Выбирает тип преобразователя (RS-485 или RS-232). Автоматический преобразователь позволяет ускорить обмен по сети	
<b>Меню Сервис</b>	<b>Дополнительные опции (инициализация прибора, смена паролей и пр.)</b>	
Инициализировать прибор	Восстановление в приборе заводских установок	Alt+I
Послать команду APLY	Посыпает команду перехода прибора на новые сетевые настройки	Alt+A
Смена паролей	Изменение паролей для полного и среднего уровней доступа	
Экспорт списка параметров в HTML	Позволяет создать список параметров прибора в формате HTML	
Экспорт протокола измерений в Excel	Позволяет экспорттировать протокол опроса оперативных параметров в MS Excel	
<b>Меню Справка</b>	<b>Справочная информация</b>	
Содержание справки	Справочная информация о работе с Конфигуратором	
О программе...	Справочная информация о Конфигураторе	

### 8.6.4 Панель инструментов Конфигуратора

-  – соответствует команде Файл | Новый.
-  – соответствует команде Файл | Открыть.
-  – соответствует команде Файл | Сохранить.
-  – соответствует команде Прибор | Считать все параметры.
-  – соответствует команде Прибор | Записать все параметры.
-  – соответствует команде Прибор | Записать только измененные (зеленая стрелка).
-  – соответствует команде Прибор | Записать только параметры с ошибками (красная стрелка).
-  – соответствует команде Прибор | Считать все параметры папки.
-  – соответствует команде Прибор | Записать все параметры папки.
-  – соответствует команде Прибор | Записать только измененные параметры папки.
-  – соответствует команде Прибор | К предыдущему проблемному параметру.
-  – соответствует команде Прибор | К следующему проблемному параметру.
-  – соответствует команде Сервис | Инициализировать прибор.
-  – соответствует команде Справка | О программе...

### 8.7 Работа с конфигуратором

С помощью Конфигуратора Вы можете создать несколько разных конфигураций для одного прибора, сохранить их и загружать в прибор ту конфигурацию, которая необходима Вам в данный момент.

Вы можете создать новую конфигурацию, не прерывая связь компьютера с прибором. До тех пор, пока Вы не запишете новую конфигурацию в прибор, он будет работать со старой конфигурацией.

Перед записью новой конфигурации в прибор рекомендуется провести инициализацию прибора, т. е. удаление старой конфигурации.

#### 8.7.1 Создание новой конфигурации

Выберите из меню Файл команду Новый (Ctrl+N) или воспользуйтесь кнопкой  на панели инструментов. На листе «Дерево программ» рабочего окна программы появится новый корневой каталог «Конфигурация TPM151 (Имя не задано)». Последовательно разворачивая дерево параметров, введите нужные значения. Конфигурация создана. Созданную конфигурацию сохраните в файл или загрузите в прибор.

**Подсказка!** Чтобы развернуть дерево параметров, щелкните мышкой по плюсику около названия папки. Чтобы свернуть дерево, щелкните мышкой по минусу около названия развернутой папки.

Новая конфигурация автоматически создается при старте программы.

При создании новой конфигурации ранее считанные значения конфигурационных параметров прибора обнуляются.

### 8.7.2 Загрузка программы на другом уровне доступа или смена модификации

Выберите из меню Файл команду Новый уровень/модификация. Программа запросит подтверждение Вашего намерения переключиться на другой уровень/модификацию. Нажмите [Да]. Запустится Мастер конфигураций TPM151. Выполняя его указания по п. 10.3, загрузите необходимую модификацию или выберите уровень доступа.

### 8.7.3 Открытие конфигурации из файла

Выберите из меню Файл команду Открыть (Ctrl+O) или воспользуетесь кнопкой  на панели инструментов. В заголовке главного окна программы и рядом с корневой папкой Конфигурация TPM151 отобразится имя открытого файла.

После загрузки файла конфигурации в поле «Значение» параметров появятся значения, которые были записаны в файле. Далее их можно записать в прибор или отредактировать и потом записать в прибор или в файл.

### 8.7.4 Сохранение конфигурации в файл

Для сохранения конфигурации в файл воспользуетесь командами из меню Файл Сохранить (Ctrl+S) или Сохранить как. Также можно воспользоваться кнопкой  на панели инструментов. Команда Сохранить как вызывает окно стандартного диалога, где необходимо задать имя и место расположения файла. Команда Сохранить сохраняет файл под существующим именем.

Файл конфигурации имеет расширение .151.

### 8.7.5 Считывание конфигурации из прибора

При операции считывания происходит считывание значений параметров из прибора и их отображение в рабочем окне Конфигуратора в определенной папке.

Для считывания конфигурации из прибора предусмотрены три режима: считывание всех параметров из прибора, считывание параметров только текущей папки или режим автоматического чтения.

#### 8.7.5.1 Считывание всех параметров из прибора

Выберите из меню Прибор команду Считать все параметры из прибора (Alt+R) или кнопку  на панели инструментов.

Считывание всех параметров из прибора может занять длительное время. В процессе считывания на фоне главного окна программы появится информационное окно со статистическими сведениями о ходе процесса. Его закрытие означает, что процесс считывания параметров из памяти прибора окончен. В дереве параметров отобразятся считанные значения.

#### 8.7.5.2 Режим автоматического чтения

Данный режим позволяет автоматически считать значения параметров, содержащихся в открываемой папке. Такое считывание происходит быстрее, чем считывание всех параметров из прибора.

Считывание параметров в этом режиме возможно, если до этого значения параметров, содержащихся в открываемой папке, считаны не были (т. е. в поле «Значение» было указано «Нет данных»).

Для включения режима автоматического чтения установите флажок в меню Режимы программы → Режим автоматического чтения.

**Примечание** - При работе без подключенного прибора Режим автоматического чтения рекомендуется отключить.

### 8.7.5.3 Считывание параметров только текущей папки

В процессе работы, например при автонастройке ПИД-регулятора, прибор может изменить значения своих параметров. Они могут не совпадать со значениями, находящимися в Конфигураторе и считанными ранее. Поэтому может возникнуть необходимость обновить информацию о параметрах в папке Конфигуратор. При этом режим автоматического чтения не позволяет выполнить эту операцию, т. к. значения параметров в Конфигураторе уже есть.

Для считывания параметров только текущей папки выделите ее, установив на ней курсор, и выберите команду Считать все параметры выделенной папки из меню Прибор или кнопку 

### 8.7.6 Редактирование значений параметров

Для изменения значения параметра поместите курсор мыши в поле «Значение» этого параметра и кликните два раза - Вы перейдете в режим редактирования.

Задайте значение с клавиатуры (для числового параметра) или выберите его из раскрывающегося списка. Для завершения ввода нажмите клавишу Enter.

Если значение не помещается по ширине колонки, расширьте ее до нужного размера. Для этого в верхней части экрана поместите курсор на границу двух столбцов в строке с заголовками, найдите положение указателя, при котором отобразится двунаправленная стрелка, и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, передвиньте границу столбца влево или вправо.

Измененные значения отображаются зеленым цветом и сохраняются только в памяти программы. Далее Вы можете записать изменения в прибор или сохранить их в файл.

### 8.7.7 Редактирование графика коррекции уставки

Редактирование и задание графика коррекции уставки возможно с помощью дерева параметров прибора или при помощи специального окна редактирования графика.

Для редактирования графика коррекции уставки необходимо в первую очередь задать параметру **Node** значение 0, после этого можно начинать редактирование координат узловых точек графика. Последовательно начиная с первой точки, задайте значения координат узловых точек параметрами **absc** и **ordn**. Обратите внимание на то, что значения X, входных величин (параметры **abcs**), должны быть записаны, начиная от минимального значения в Точке №1 до максимального значения входной величины в последней узловой точке графика. После того, как записаны все координаты узловых точек графика, необходимо задать параметру **Node** число заданных узловых точек графика (от 2-х до 10).

Редактирование графика коррекции уставки намного удобнее при помощи специального окна редактирования графика. Для вызова этого окна воспользуйтесь командой меню **Прибор → Графики уставки → График №...**

В открывшемся окне выберите источник данных для входа графика, в данной модификации прибора это может быть либо величина, измеренная на Входе 2 (Вычислитель №2), либо время шага.

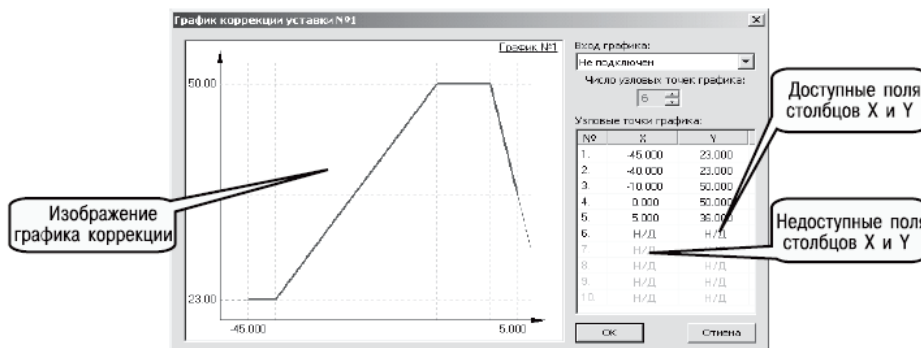


Рисунок 8.7 – Регистрация оперативных параметров в Конфигураторе

Задайте количество узловых точек графика. Далее в каждом доступном поле столбцов X и Y задайте значения входных величин и корректирующих значений узловых точек. При редактировании координат узловых точек вы можете видеть изображение графика в левой части окна. По оси абсцисс будет отложено значение входной величины графика, по оси ординат - корректирующее значение. Нажатием клавиши «OK», запишите параметры графика.

При задании графика коррекции уставки вводятся через специализированное окно ввода точки их можно вводить в произвольном порядке, а не обязательно по возрастанию абсциссы.

### 8.7.8 Инициализация прибора

Перед записью новой конфигурации в прибор требуется произвести его инициализацию. Инициализация прибора корректно стирает старую конфигурацию и позволяет записать в него новую. При попытке записать новую конфигурацию без удаления старой может возникнуть конфликт значений параметров и прибор заблокирует запись части новых параметров.

Функция инициализации доступна только при загрузке Конфигуратора на полном уровне доступа (см. п. 8.5).

Для инициализации прибора вызовите команду Инициализировать прибор из меню Сервис.

Также инициализация выполняется при нажатии кнопки .

### 8.7.9 Запись значений параметров в прибор

При операции «Запись» происходит переписывание значений параметров из окна Конфигуратора в прибор.

Вы можете записать в прибор все параметры, только измененные или те, которые Вы сами выберете для записи. Кроме того, Вы можете включить режим немедленной записи.

#### Запись всех параметров в прибор

Запись всех параметров в прибор необходимо производить, если Вы хотите сменить модификацию прибора или записать в него нестандартную конфигурацию, созданную компанией-производителем.

Запись всех параметров произведите командой Прибор → Записать все параметры в прибор (Alt+W) или кнопкой . На фоне главного окна появится информационное окно со статистическими сведениями о ходе процесса. Его закрытие означает, что процесс записи параметров в память прибора окончен.

### **Запись только отредактированных параметров**

Такой способ записи позволяет записать только отредактированные параметры, даже если они находятся в разных папках.

Для записи только отредактированных параметров выберите команду Записать только измененные из меню Прибор (Alt+U) или кнопку 

Отредактированные значения параметров отображаются зеленым цветом. После записи в прибор цвет всех записанных параметров становится черным.

### **Запись параметров только текущей папки**

Вы можете произвести запись параметров только текущей папки. Такая запись происходит быстрее, чем запись всех параметров.

Для записи параметров только текущей папки выделите ее, установив на ней курсор, и выберите команду Записать все параметры выделенной папки из меню Прибор (Alt+Ctrl+W) или кнопку 

### **Запись только отредактированных параметров текущей папки**

Для записи только отредактированных параметров текущей папки выделите ее, установив на ней курсор, и выберите команду Записать только измененные параметры папки из меню Прибор (Alt+Ctrl+U) или кнопку 

### **Режим немедленной записи**

В данном режиме Конфигуратор записывает значение параметра в прибор сразу после его изменения.

Для включения режима установите флажок в меню Режимы программы→Режим немедленной записи.

**Примечание** - При работе без подключенного прибора Режим немедленной записи рекомендуется отключить.

## **8.8 Просмотр и сохранение параметров текущего состояния**

Вы можете зарегистрировать на ПК параметры текущего состояния (оперативные параметры) TPM151-05, показанные на рисунке 8.7.

### **8.8.1 Просмотр значений оперативных параметров**

Для просмотра значений оперативных параметров откройте папку **ОПРОС ОПЕРАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ** и установите флагки около тех параметров, которые Вы хотите опрашивать (см. рисунок 8.8). Задайте период опроса параметров в миллисекундах. Период опроса по умолчанию составляет 1000 мс.

Если возникнет ошибка считывания параметра, в таблице будет выведена ее причина, при этом вся строка параметра помечается красным шрифтом.

Измеряемые прибором значения выводятся на монитор в преобразованном виде:

- для термопреобразователей и термопар выводится температура, измеренная в градусах по Цельсию;
- для активных датчиков значения пересчитываются в соответствии с единицами диапазона измерения (см. параметры **Ain.H** и **Ain.L**).

В процессе измерения прибор контролирует работоспособность датчиков и в случае возникновения аварии выводит причину неисправности в поле «Значение».

### **8.8.2 Сохранение значений оперативных параметров в файл**

Для сохранения в файл считанных с прибора значений оперативных параметров установите флажок перед строкой Имя файла для сохранения протокола (см. рисунок 8.8). Сохранение в файл начнётся немедленно.

Протокол сохраняется в текстовый файл с расширением .log, который в дальнейшем может быть загружен в любую электронную таблицу. Для загрузки файла в Microsoft Excel можно воспользоваться командой меню Сервис → Экспорт протокола измерений в Excel.

По умолчанию программа предлагает имя файла для сохранения, состоящее из текущего месяца и даты. Имя файла указано в поле «Значение». Файл можно переименовать. Для этого установите курсор на имени файла, дважды щелкните по нему мышкой и наберите новое имя. Файл создается в той же папке, где установлена программа «Конфигуратор TPM151».

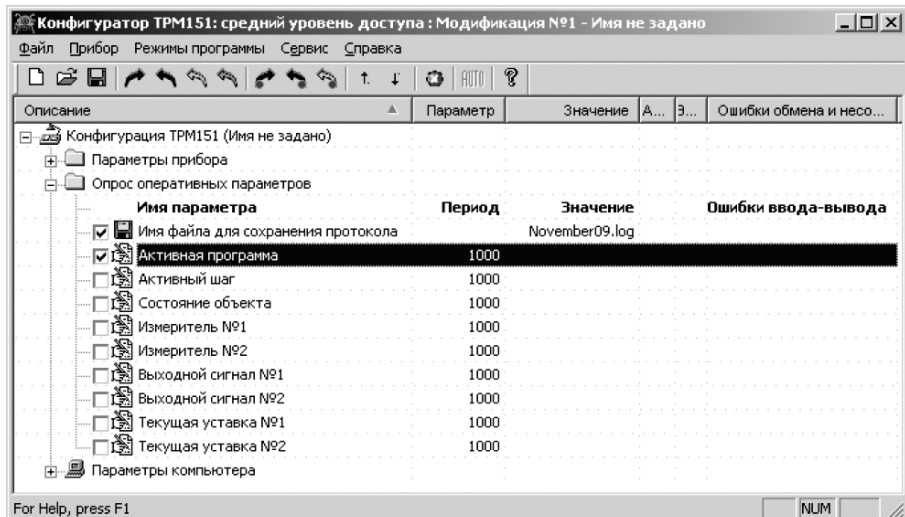


Рисунок 8.8 – Регистрация оперативных параметров в Конфигураторе

## 8.9 Программа «Быстрый старт TPM151-05»

Программа «Быстрый старт TPM151-05» предназначена для упрощения первой настройки прибора ОВЕН TPM151-05.

Не рекомендуется использовать программу «Быстрый старт TPM151-05» в следующих случаях:

- при программировании прибора ОВЕН TPM151-05, конфигурация которого уже была до этого изменена. В этом случае следует использовать программу «Конфигуратор TPM151»;
- при программировании приборов других исполнений ОВЕН TPM151-xx. Для каждого ОВЕН TPM151-xx существует своя программа быстрого старта. Любой из них пользователь может бесплатно скачать с сайта компании ОВЕН [www.owen.ua](http://www.owen.ua).

Для запуска программы «Быстрый старт TPM151-05» следует запустить файл **EasyGoTRM151-05.exe** с диска, входящего в комплект поставки. Далее программа предлагает ряд вопросов, отвечая на которые, пользователь производит конфигурирование прибора.

## 9 Программирование с помощью кнопок на лицевой панели прибора

Соответствие начертания символов на цифровом индикаторе буквам латинского алфавита приведено в таблице 9.1

Таблица 9.1 – Соответствие начертания символов на цифровом индикаторе буквам латинского алфавита

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

### 9.1 Общие принципы программирования

Общая схема задания параметров приведена на рисунке 9.1.



Рисунок 9.1 – Общая схема задания параметров

#### 9.1.1 Основные правила при работе в Главном меню и при выборе Элемента

- Выбор в любом меню осуществляется кнопками и ( циклически в любую сторону).
- При этом мигает тот ЦИ, на котором изменяется информация.
- о знак конца списка при циклическом перемещении.
  - обозначение группы «Общие параметры» при выборе элемента (Канала, Программы и т. д.).
  - После того, как пользователь совершает выбор, необходимо нажать кнопку
  - Переход на предыдущий уровень всегда осуществляется кнопкой

### 9.1.2 Вход в режим Программирования. Главное меню

Для входа в режим Программирования необходимо нажать комбинацию кнопок **←** + **ВВОД**. Пользователь попадет в Главное меню параметров (рисунок 9.2).

На ЦИ1 отображаются имена папок, в которые сгруппированы параметры.

Кнопками **↑** и **↓** осуществляется выбор нужной папки, после чего необходимо нажать кнопку **ВВОД**.



Рисунок 9.2 – Главное меню параметров

### 9.1.3 Выбор Элемента (Канала, Программы, Шага и т. д.)

Параметры некоторых папок сгруппированы по Элементам (Каналам, Входам, Программам/Шагам и т. д., при этом часть параметров является общей для всех Элементов (см. рисунок 9.1).

На ЦИ1 при выборе отображается обозначение элемента («**ДН**» или «**ДНяп**» – Канал, «**Прог**» – Программа и т. д.), на ЦИ2 - номер Элемента.

Кнопками **↑** и **↓** осуществляется выбор нужного Элемента, после чего нажать кнопку **ВВОД**.

### 9.1.4 Вход в папку с параметрами. Индикация при задании параметра

При входе в папку на индикаторе отображается информация о первом параметре.

Показания цифровых индикаторов при задании параметров (на примере параметра **5.ЕУ** для Шага № 1 Программы технолога) приведены на рисунке 9.3.

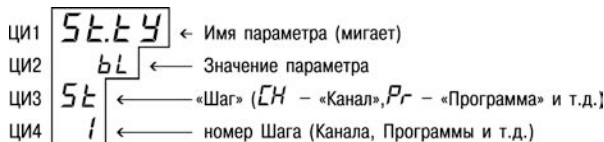


Рисунок 9.3 – Показания цифровых индикаторов при задании параметров

### 9.1.5 Перемещение между параметрами в папке

- Перемещение между параметрами осуществляется кнопками и ( ) (циклически в любую сторону) (рисунок 9.4). При этом мигает имя параметра на ЦИ1. – знак конца списка при циклическом перемещении. – обозначение входа во вложенную папку.
- Пользователь выбирает Элемент (Канал, Шаг и т. д.) и попадает в папку для этого Элемента, но перемещаться теперь может между параметрами всех Элементов последовательно (циклически в любую сторону):

общие параметры → параметры для Элемента 1 →  
 → параметры для Элемента 2 → ... → общие параметры

### 9.1.6 Задание значения параметра

- Осуществляется выбор параметра для изменения, после чего нажимается кнопка (рисунок 9.5). При этом начнет мигать значение параметра на ЦИ2.
- Значение задается кнопками и .
- Если параметр символьный, то при нажатии кнопок и значения параметра последовательно выводятся на ЦИ2.
- Если параметр числовой, то кнопка увеличивает, а кнопка уменьшает значение параметра.
- Если нажать кнопку или и удерживать ее, то изменение значения ускорится.
- После того, как значение задано, нажимается кнопка (для выхода без записи нового значения нажимается кнопка ). Снова начнет мигать имя параметра на ЦИ1.

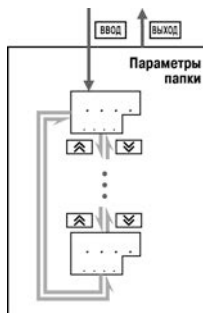


Рисунок 9.4 – Перемещение по параметрам папки



Рисунок 9.5 – Изменение значения параметра

### 9.1.7 Сдвиг десятичной точки

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

Например, на ЦИ2 отображается значение «8.974». При нажатии кнопок и будет происходить изменение значения, начиная с последнего разряда: «8.974» → «8.975» → «8.976» → ...

Максимальное значение, которое можно установить на ЦИ2, - «9.999».

Для ввода большего числа необходимо сдвинуть десятичную точку.

#### Для сдвига десятичной точки:

- перед началом редактирования значения (т.е. когда на ЦИ1 мигает имя параметра) следует нажать и удерживать кнопку [ВВОД]. Через некоторое время начнется циклический сдвиг вправо десятичной точки на ЦИ2:  
«8.974» → «89.74» → «897.4» → «8974» → «8.974» → ...
- следует дождаться момента, когда десятичная точка установится в нужное положение, и отпустить кнопку [ВВОД]. Теперь пользователь может отредактировать значение параметра.

### 9.1.8 Вложенные папки

Некоторые папки имеют в своем составе одну или несколько вложенных папок (например, папка «Регуляторы»).

Вложенная папка обозначается на ЦИ2 знаком [ПАСПОРТ]. При этом название папки показано на ЦИ1 (см. рисунок 9.6).

Чтобы попасть во вложенную папку следует нажать кнопку [ВВОД].

Все операции с параметрами во вложенной папке выполняются так же, как и в основной папке.



Рисунок 9.6 – Работа с вложенной папкой

## 9.2 Схемы задания параметров

Подробные схемы задания параметров приведены на рисунках 9.7 – 9.21.

Недостающие схемы представлены в других разделах РЭ.

**Внимание!** Основные параметры конфигурации (в частности, параметры Регуляторов и Выходных элементов) настоятельно рекомендуется задавать с помощью программы «Конфигуратор TPM151».

## 9.3 Задание параметров программ технолога в режиме «Быстрого» программирования

Задание параметров Программ технолога и Уставок и порогов Инспектора можно производить также в режиме «Быстрого» программирования.

Для входа в режим «Быстрого» программирования необходимо нажать кнопки Схема режима «Быстрого» программирования представлена на рисунке 9.8.

При Входе в режим «Быстрого» программирования во время выполнения программы прибор сразу переходит к параметрам текущего шага, при Входе в режим «Быстрого» программирования из режима STOP прибор переходит к параметрам Шага 1 Программы 1.

## 9.4 Задание и редактирование графика коррекции уставки

Редактирование графиков осуществляется следующим образом

Для задания узлов графика:

- выберите номер графика;
- выберите номер узловой точки;
- задайте координату (X) нового узла графика;
- нажатие кнопок + добавляет узел в график;
- задайте значение коррекции (Y).

Для редактирования корректирующих значений (координата Y):

- выберите номер графика;
- выберите номер узловой точки;
- в режиме X графика нажмите кнопку .

- задайте новое значение коррекции (Y).

Удаление узловой точки графика:

- выберите номер графика;
- выберите номер узловой точки;
- нажатием клавиш удалите узел графика.

Для редактирования значений входных величин графика (координата X):

- выберите номер узловой точки;
- удалите узловую точку;
- создайте новый узел графика с необходимыми координатами.

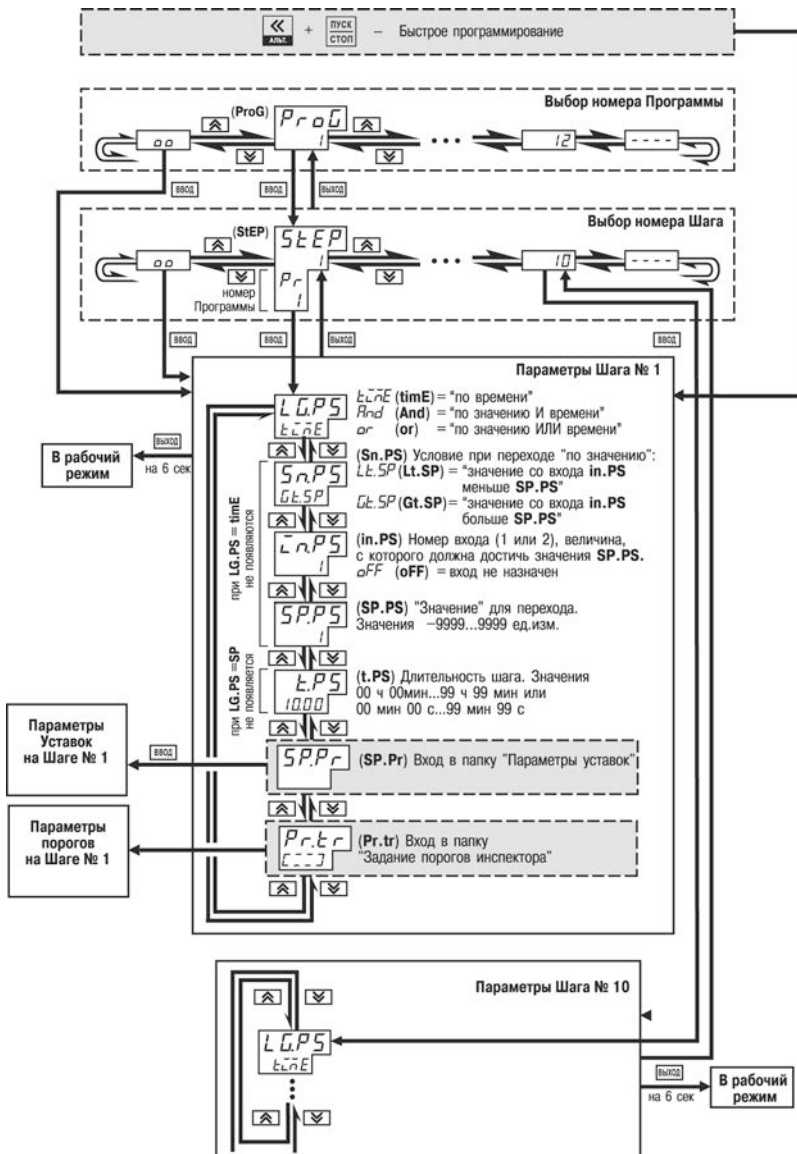


Рисунок 9.7 – Схема задания параметров программ технолога в режиме Быстрого программирования

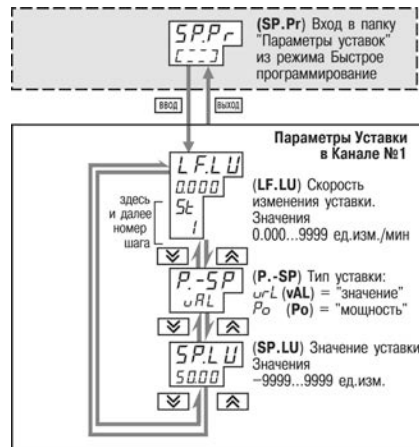


Рисунок 9.8 – Схема задания параметров Уставки в режиме Быстрого программирования

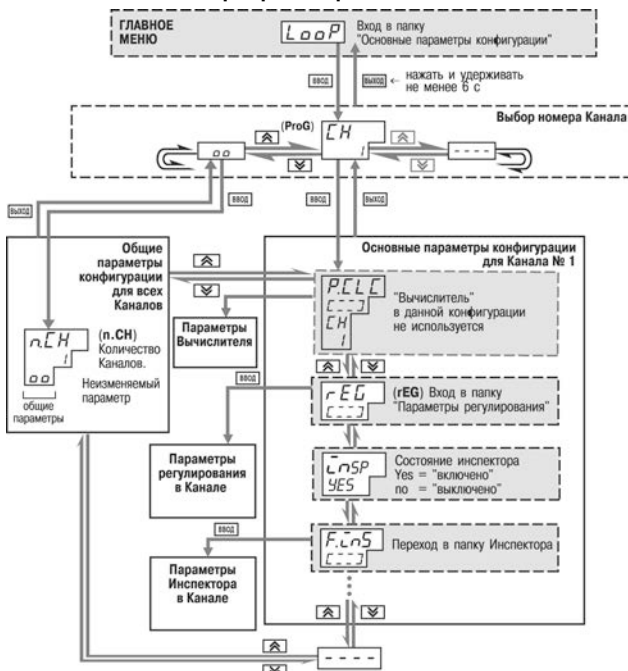


Рисунок 9.9 – Схема задания основных параметров конфигурации

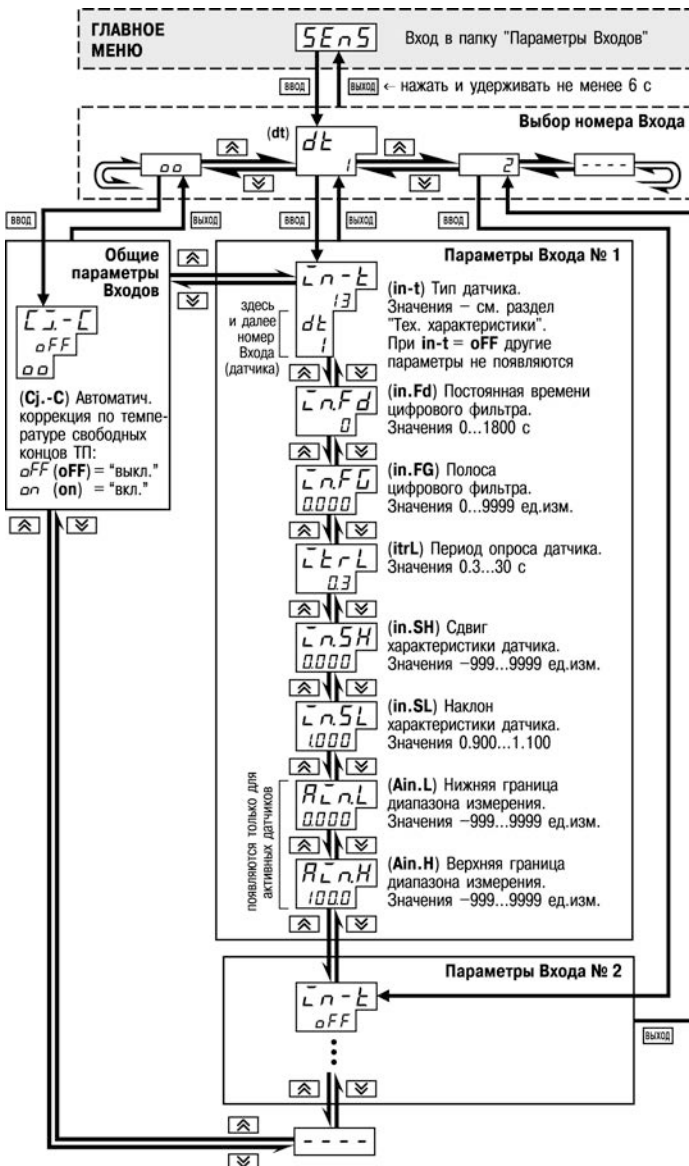


Рисунок 9.10 – Схема задания параметров Входов

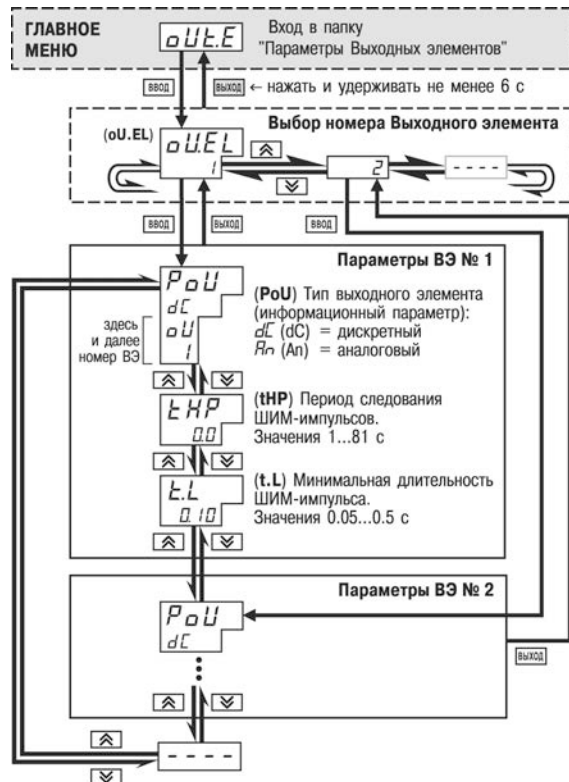


Рисунок 9.11 – Схема задания параметров Выходных элементов

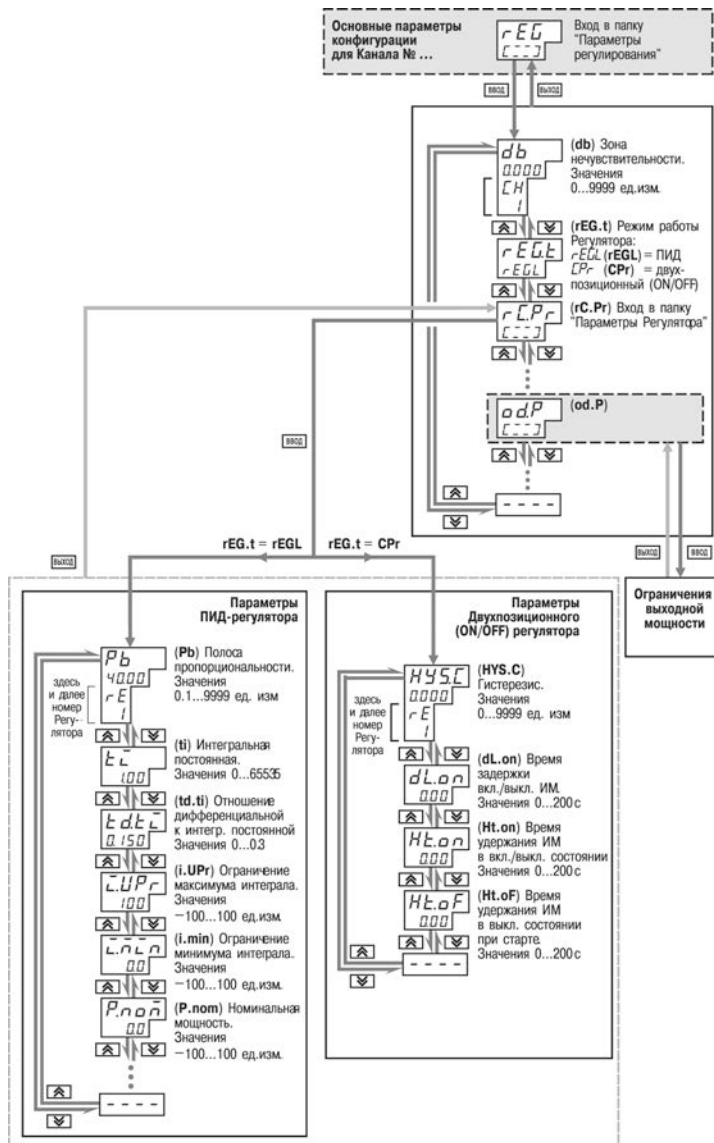


Рисунок 9.12 – задания основных параметров конфигурации (продолжение).  
**Задание параметров регулятора**

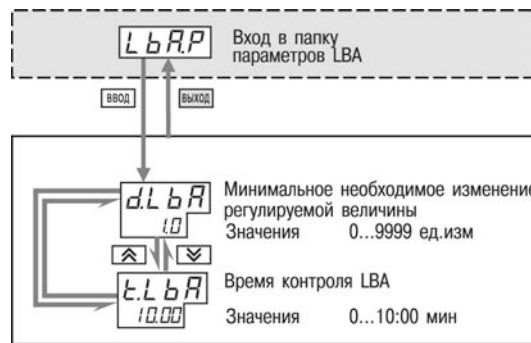


Рисунок 9.13 – Схема задания параметров контроля LVA-аварии



Рисунок 9.14 – Схема задания основных параметров конфигурации (продолжение). Задание ограничений выходной мощности

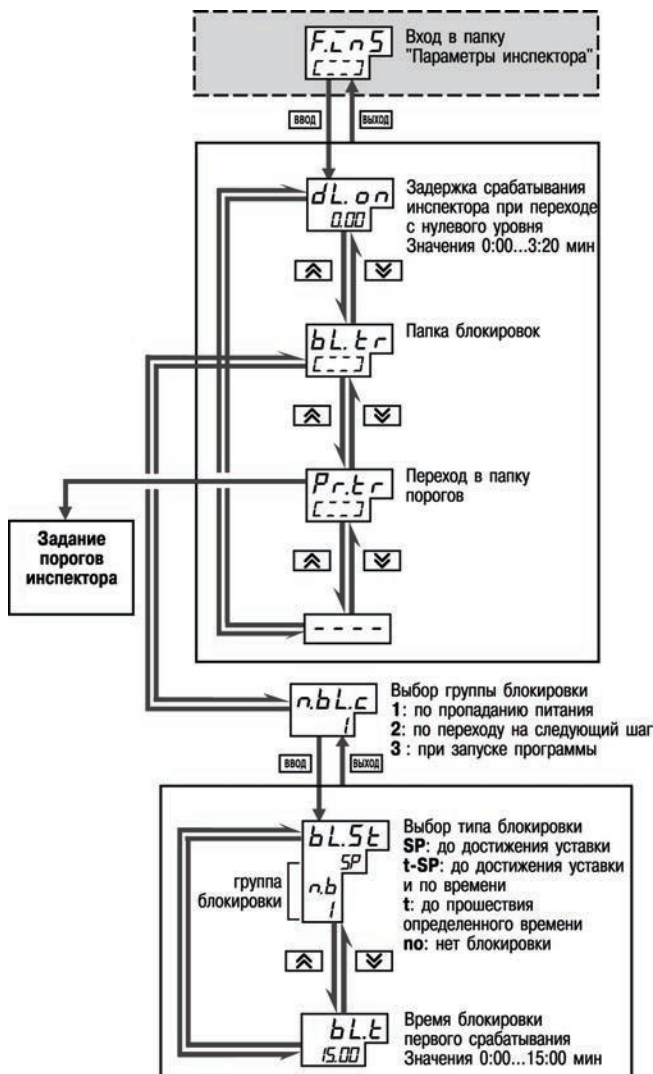


Рисунок 9.15 – Схема задания параметров Инспектора

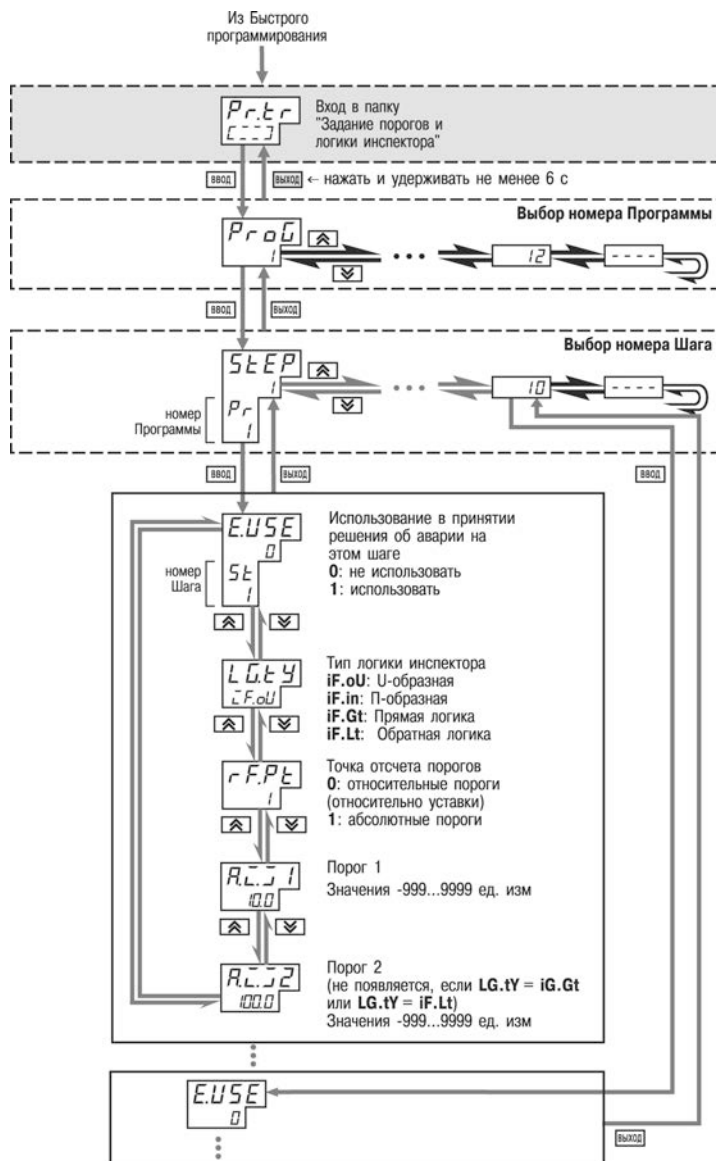


Рисунок 9.16 – Схема задания порогов и логики Инспектора

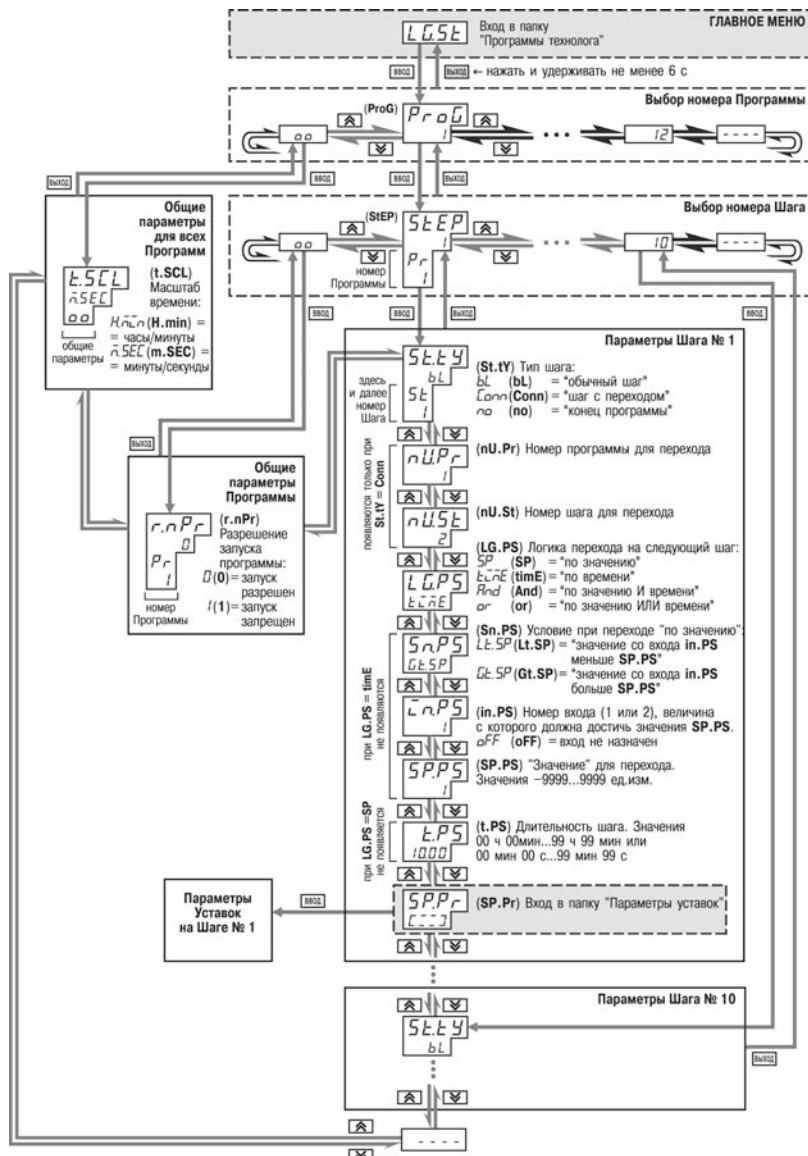


Рисунок 9.17 – Схема задания параметров Программ технолога и Установок

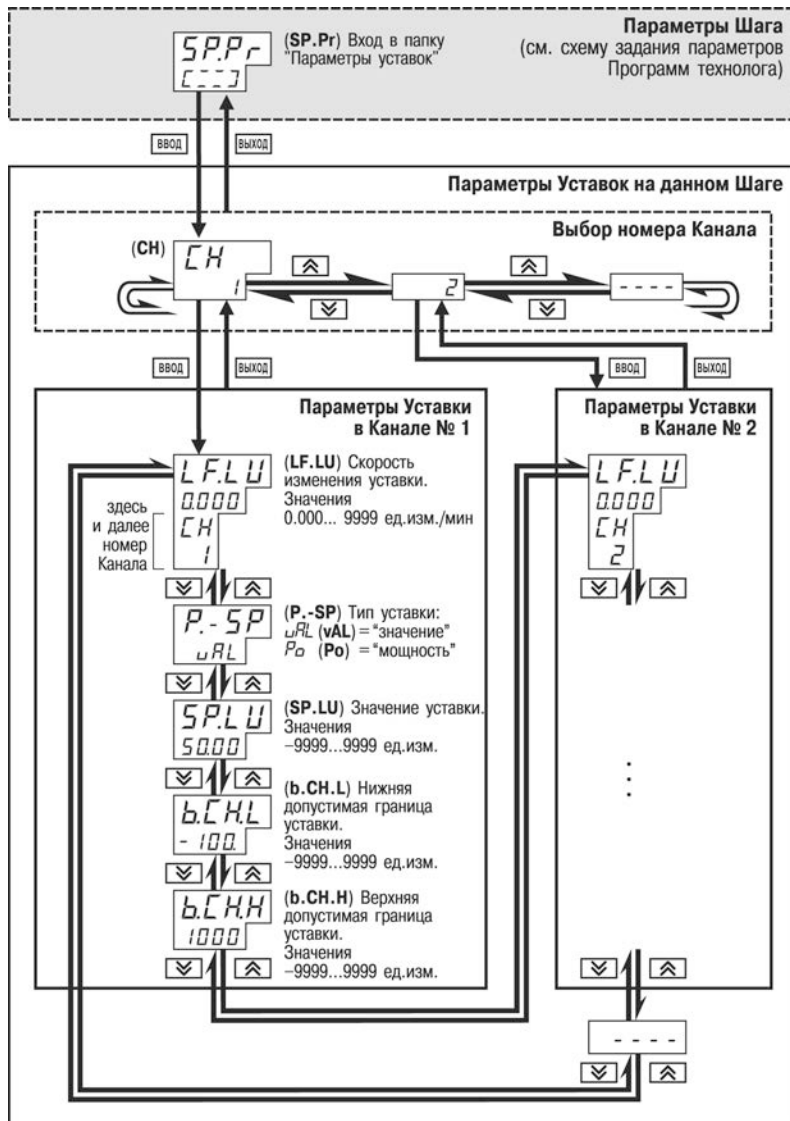


Рисунок 9.18 – Схема задания параметров Программ технолога и Уставок (продолжение). Задание параметров Уставок на данном Шаге Программы



Рисунок 9.19 – Задание и редактирование графика коррекции уставки

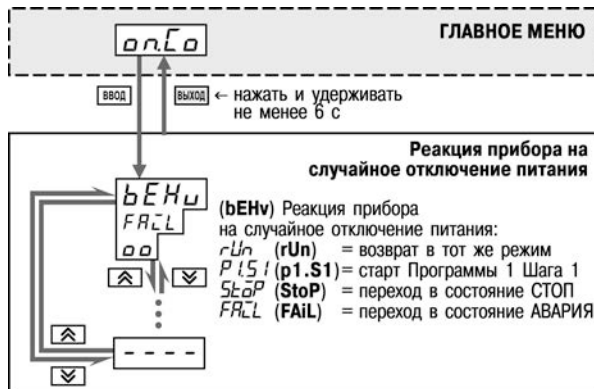


Рисунок 9.20 – Схема задания реакции на случайное отключение напряжения питания



Рисунок 9.21– Схема доступа к служебным параметрам прибора

## 10 Эксплуатация прибора

### 10.1 Включение прибора

После включения в сеть прибор переходит в режим, который описан параметром **Реакция после восстановления питания bEHv** (см. п. 3.1.10).

При первом включении прибор находится в режиме СТОП, для выполнения автоматически установленна первая Программа и первый Шаг.

### 10.2 Выбор текущей программы и текущего шага для выполнения

В приборе на ЦИ4 всегда отображаются через точку номера текущих Программы и Шага. Именно текущая Программа, начиная с текущего Шага, будет запущена на выполнение при нажатии кнопки

Для того, чтобы выбрать необходимые для выполнения Программу и Шаг, необходимо последовательно выполнить действия, представленные в таблице 10.1.

**Таблица 10.1 – Выбор текущей программы и текущего шага**

Действия пользователя	Реакция прибора
1. Убедиться, что прибор находится в состоянии СТОП	ЦИ2:
2. Нажать кнопку  и, удерживая ее нажатой, нажать кнопку	ЦИ1: . Прибор перейдет в режим Выбора Программы и Шага
3. Для подтверждения выбора операции по смене текущих Программы и Шага нажать кнопку  (для отмены – нажать кнопку ).	
4. Выбрать с помощью кнопок  и  объект для изменения: – номер текущей Программы; – номер текущего Шага.	ЦИ2: . ЦИ2:
5. Для подтверждения выбора объекта для изменения нажать кнопку	На ЦИ1 начнет мигать изменяемое значение номера Программы или Шага
6. Установить требуемое значение номера Программы (Шага) кнопками  и	
7. Для подтверждения нового значения нажать кнопку  (для отмены – нажать кнопку ).	ЦИ1 перестанет мигать.
8. Для выхода из режима Выбора Программы и Шага нажать кнопку	

**Примечание** – При выборе номера программы (*nPrG*) прибор разрешает выбрать только программы, запуск которых разрешен (установлено значение «Разрешен» в параметре *rnPr*).

### 10.3 Запуск и остановка программы технолога

Независимо от того, выполняется Программа или нет, прибор считывает текущие измерения с подключенных датчиков и отображает их на ЦИ1.

В таблице 10.2 представлены действия пользователя при запуске и остановке программы технолога и реакция прибора на них.

Таблица 10.2 – Запуск и остановка программы технолога

Действия пользователя	Реакция прибора
<b>Запуск программы технолога</b>	
1. Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой в течение 2-3 с.	ЦИ2: Уставка, при этом светится светодиод «УСТАВКА» или: ЦИ2: время, прошедшее от начала текущего Шага, при этом светится светодиод «ВРЕМЯ ШАГА». Начинает выполняться текущая Программа с текущего Шага (их номера отображаются на ЦИ4 через точку)
<b>Переход в состояние ПАУЗА и обратно</b>	
1. Нажать кнопки  + 	ЦИ2: Уставка (время шага) → <i>rUnP</i> .
2. Для выхода из режима ПАУЗА следует еще раз нажать кнопки  + 	ЦИ2: <i>rUnP</i> → Уставка (время шага). Выполнение Программы продолжается
<b>Принудительная остановка Программы</b>	
1. Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой в течение 2-3 с. Выполнение Программы останавливается.	ЦИ2: Уставка (время шага) → <i>Stop</i> . Выполнение Программы останавливается. Прибор переходит в состояние СТОП На ЦИ4 отображаются через точку номера текущих Программы и Шага, которые будут запущены при нажатии кнопки  .
<b>Примечание</b> – Если Программа работает по бесконечному циклу, остановить ее можно только принудительно с помощью кнопки  .	
<b>Окончание выполнения Программы. Перевод в состояние СТОП</b>	
1. Для перевода прибора в режим СТОП нажать кнопку  и удерживать ее нажатой в течение 2-3 с.	После окончания нециклической программы прибор автоматически переходит в состояние КОНЕЦ ПРОГРАММЫ. ЦИ2: Уставка (время шага) → <i>End</i> . ЦИ2: <i>End</i> → <i>Stop</i> . На ЦИ4 восстанавливаются номер Программы и номер Шага, которые были запущены.

## 10.4 Режим ручного управления Уставкой

Чтобы ручное изменение Уставки стало доступным, необходимо снять блокировку режима Ручного управления. Для этого следует установить для параметра **Ручное управление bL.rU** значение «разрешено» (см. также схему на рисунке 10.1).

В таблице 10.3 представлены действия пользователя в режиме ручного управления Уставкой и реакция прибора на них.



Таблица 10.3 – Ручное управление Уставкой

Действия пользователя	Реакция прибора
1. Нажать кнопки  +  +  (порядок нажатия важен) для перехода в режим Ручного управления Уставкой	Значение Уставки на ЦИ2 начнет мигать. Засветится светодиод «РУ1» (Канал 1) или «РУ2» (Канал 2)
2. Задать требуемое значение Уставки с помощью кнопок: +  – уменьшение значения; +  – увеличение значения	Изменяемое значение Уставки мигает на ЦИ2
3. Для выхода из режима Ручного управления следует еще раз нажать кнопки  +  +	Значение Уставки перестанет мигать

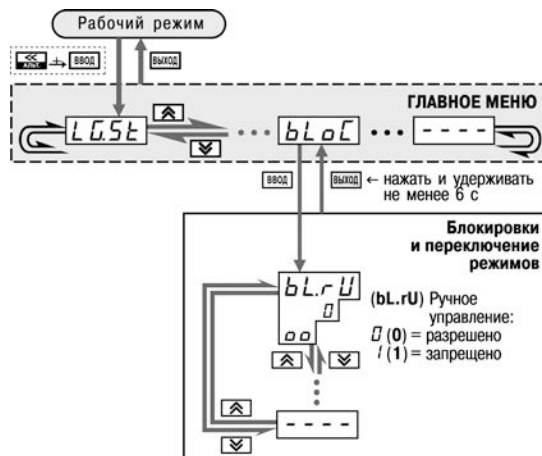


Рисунок 10.1 – Схема установки параметра блокировки ручного управления кнопками на лицевой панели прибора

Значение Уставки, которое устанавливается в режиме Ручного управления, должно находиться в границах, заданных параметрами **b.Ch.L** и **b.Ch.H**. Если пользователь установит значение Уставки, лежащее вне этих границ, то через 3 секунды после отпускания кнопок + или + прибор автоматически восстановит то значение Уставки, которое задано при конфигурировании прибора.

Заданное вручную значение Уставки не заносится в энергонезависимую память. При повторном запуске Программы восстанавливается исходное значение, заданное при конфигурировании прибора.

## 10.5 Режим ручного управления выходной мощностью

Чтобы ручное изменение выходной мощности Регулятора стало доступным, необходимо снять блокировку режима Ручного управления. Для этого следует установить для параметра **Ручное управление bL.rU** значение «разрешено» (см. также схему на рисунке 10.1).

### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

- Служебные параметры прибора
- Ручное управление bL.rU

**Внимание!** Регулятор автоматически отключается при переходе в режим Ручного управления выходной мощностью.

В таблице 4.5 представлены действия пользователя в режиме ручного управления выходной мощностью и реакция прибора на них.

**Таблица 10.4 – Ручное управление выходной мощностью**

Действия пользователя	Реакция прибора
1. Выберите кнопками  и  Канал для ручного управления.	Номер Канала контролируется по свечению светодиода «ВХОД 1» или «ВХОД 2»
2. Нажать кнопки  +  +  (порядок нажатия важен) для перехода в режим Ручного управления выходной мощностью.	Значение мощности на ЦИЗ начнет мигать. Засветится светодиод «РУ1» (Канал 1) или «РУ2» (Канал 2)
3. Задать требуемое значение мощности с помощью кнопок:  +  – уменьшение значения;  +  – увеличение значения	Изменяемое значение мощности (в %) мигает на ЦИЗ
4. Для выхода из режима Ручного управления следует еще раз нажать кнопки  +  + 	Значение мощности на ЦИЗ перестанет мигать.

## 10.6 Автоматическая настройка ПИД-регуляторов

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

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

### 10.6.1 Общие правила проведения автонастройки ПИД-регулятора

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

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

В случае если технические условия эксплуатации объекта не допускают изменения регулирующего воздействия в широком диапазоне и со значительными скоростями изменения, то автонастройку следует выполнить в ручном режиме (см. Приложение Ж).

## 10.6.2 Порядок проведения Автонастройки Регулятора

### Конфигурирование прибора для проведения АНР:

1) Прибор конфигурируется в соответствии с подключаемыми к нему датчиками и исполнительными механизмами.

2) С помощью программы-конфигуратора или с помощью кнопок на лицевой панели прибора устанавливаются значения параметра **Y0 [%]** и **YdOP** для выбранного Канала регулирования. В процессе автонастройки регулируемая величина будет колебаться около Уставки **Y0** с амплитудой **YdOP**. Слишком большое значение **YdOP** может привести к недопустимому воздействию на управляемый объект. Напротив, при слишком малом значении **YdOP** воздействие на объект будет недостаточным, и его параметры будут определены неточно. При регулировании температуры оптимальное значение **YdOP** находится в диапазоне от 5 до 30 °С.

На рисунке 10.2 представлена Схема задания параметров Автонастройки с помощью кнопок на лицевой панели прибора

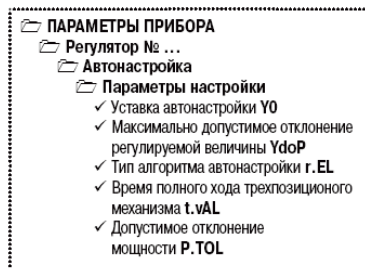


Рисунок 10.2 – Схема задания параметров Автонастройки с помощью кнопок на лицевой панели прибора

Операции, выполняемые на объекте:

**Внимание!** При запуске автонастройки прибор должен находиться в состоянии СТОП (на ЦИ2 отображается слово «**StoP**»).

1) Осуществляется вход в режим Автонастройки, для этого одновременно нажимаются кнопки **ВВОД** + **Выход** (порядок нажатия важен). На ЦИ1 отобразится слово «**Ang**». Следует нажать кнопку **ВВОД** для подтверждения.



2) По индикации на ЦИ1 кнопками и выбирается Канал, в котором находится настраиваемый Регулятор. Следует нажать кнопку для подтверждения.

3) Осуществляется наблюдение за процессом изменения регулируемой величины по ЦИ1 и выходного сигнала регулятора по ЦИ2, при этом должен существовать режим двухпозиционного регулирования с переключением выходного сигнала регулятора между максимальным 100% и минимальным 0% уровнями.

4) После завершения настройки, на что укажет мигающее «» на ЦИ2, следует нажать кнопку . Прибор возвратится из режима Автонастройки в состояние СТОП.

### 10.6.3 Индикация параметров автонастройки

Во время проведения автонастройки на ЦИ1 и ЦИ2 по умолчанию отображаются текущие значения регулируемой величины и выходного сигнала Регулятора. Нажатием кнопки можно отобразить на ЦИ1 и ЦИ2 текущие значения других параметров (см. рисунок 10.3).

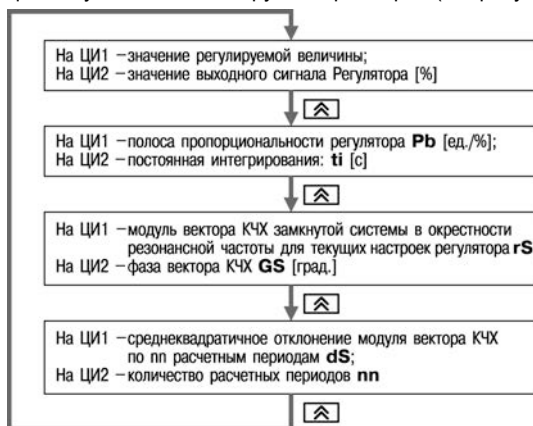


Рисунок 10.3 – Схема переключения индикации в режиме Автонастройки

### 10.6.4 Остановка автонастройки

Иногда бывает необходимо остановить автонастройку или перевести ее в фоновый режим. В фоновом режиме процесс автонастройки продолжается, но индикация «освобождается» и становится доступным рабочий режим индикации.

В таблице 10.5 представлены действия пользователя при остановке автонастройки и реакция прибора на них.

Таблица 10.5 – Остановка автонастройки

Действия пользователя	Реакция прибора
1. Нажать кнопку	ЦИ1: <b>HOLD</b> . Прибор запрашивает подтверждение выхода
2. Для подтверждения выхода следует нажать кнопку  (для отмены следует нажать кнопку )	Прибор переходит в Рабочий режим индикации (при отмене – возвращается в режим Автонастройки)

### 10.6.5 Возможные проблемы при проведении автонастройки

В таблице 10.6 представлены возможные проблемы при проведении автонастройки и способы их устранения.

**Таблица 10.6 – Возможные проблемы при проведении автонастройки**

Проблема	Показания ЦИ		Возможные причины	Способы устранения
	ЦИ2	ЦИ1		
Автонастройка не запускается	<i>StoP</i> ( <i>StoP</i> ) мигает	<i>SP.Pw</i> ( <i>SP.Pw</i> )	Попытка запустить Основную настройку на Шаге, на котором задан <b>Тип уставки «значение»</b> , или изменить <b>Тип уставки</b> на текущем Шаге	Запустить Программу и Шаг, на котором задан <b>Тип уставки «значение»</b> , или изменить <b>Тип уставки</b> на текущем Шаге
		<i>SP.PL</i> ( <i>SP.Pw</i> )	Значение Уставки еще не стабилизировалось.	Дождаться стабилизации значения Уставки (см. ЦИ2) и значения регулируемой величины (см. ЦИ1). После этого продолжить автонастройку
Автонастройка завершилась неудачно	<i>FAIL</i> ( <i>FAIL</i> )	<i>n.Lin</i> ( <i>n.Lin</i> )	Объект управления существенно нелинейен (нагрев происходит значительно быстрее охлаждения; ИМ выходит на 100 % мощности).	Уменьшить амплитуду воздействия (параметр <b>YdOP</b> ) или изменить значение Уставки.
		<i>dSKo</i> ( <i>dSKo</i> )	Число периодов превысило допустимое значение; амплитуды колебаний этих периодов значительно отличаются друг от друга (возможно при сильных помехах)	Увеличить амплитуду воздействий (параметр <b>YdOP</b> ) или допуск среднеквадратичного отклонения (параметр <b>dSKo</b> )
		<i>Pb</i> ( <i>Pb</i> )	Вычисленное значение полосы пропорциональности недопустимо и выходит за пределы [0,001...9999]	Увеличить амплитуду воздействий (параметр <b>YdOP</b> ) и повторить автонастройку.
		<i>tI</i> ( <i>tI</i> )	Вычисленное значение постоянной интегрирования недопустимо и выходит за пределы [0...65535]	Если она закончится с тем же результатом, использовать двухпозиционный (ON/OFF) регулятор
		<i>P.CLd</i> ( <i>P.CLd</i> )	Вычисленное значение коэффициента холодильника недопустимо и выходит за пределы [0,01...10,00]	

## 10.7 Аварийные ситуации и их возможные причины

Прибор различает два вида АВАРИИ: Критическую и Некритическую. Критическая авария в свою очередь может быть с сигнализацией и без нее.

### 10.7.1 Критическая АВАРИЯ

Критическая АВАРИЯ подразумевает невозможность дальнейшей работы Программы. Причиной возникновения критической аварии может быть:

- обрыв или неисправность датчика;
- разрыв контура регулирования (LBA-авария), см п. 3.1.5.4.
- выход регулируемой величины за допустимые пределы, см. п.3.1.7.

Критической АВАРИИ сигнализируют:

- сообщение «**FAL**» на ЦИ2;
- непрерывное свечение светодиода «АВАРИЯ»;
- срабатывание (замыкание) Выходного Элемента 2.

ВЭ2 предназначен для подключения к нему различного оборудования, сигнализирующего об аварийной ситуации. Это могут быть различные сирены, звонки, сигнальные лампы и т.д. При переходе прибора в режим АВАРИИ происходит срабатывание ВЭ2. Это режим «Авария с сигнализацией» (слово «**FAL**» на ЦИ2 мигает). Для отключения сигнального оборудования можно нажать кнопку . При этом прибор отключит ВЭ2, это режим «Авария без сигнализации» (на ЦИ2 высвечивается «**FAL**»). После устранения причины АВАРИИ возможно возобновление работы (переключение в состояние, предшествовавшее наступлению АВАРИИ).

Для этого нажмите кнопку  на 2-3 с. Если причина АВАРИИ не была корректно устранена, то прибор автоматически вернется в состояние «Авария с сигнализацией».

Для того чтобы принудительно перевести прибор из состояния АВАРИЯ в состояние СТОП (STOP), следует нажать кнопку .

Схема управления прибором в состоянии Критической АВАРИИ показана на рисунке 3.13.

### 10.7.2 Некритическая АВАРИЯ

При Некритической АВАРИИ Программа продолжает выполняться. Прибор выдает предупреждение, и у оператора есть возможность оперативно устранить неисправность до того момента, когда АВАРИЯ станет критической.

О Некритической АВАРИИ сигнализируют:

- сообщение «**AL**», периодически (с периодом ~2 с) высвечивающееся на ЦИ4;
- мигание светодиода «АВАРИЯ».

Сброс индикации о некритической аварии осуществляется кнопкой .

### 10.7.3 Выяснение причины АВАРИИ

Для того, чтобы выяснить причину любой АВАРИИ (Критической или Некритической), следует нажать и удерживать кнопку . На ЦИ2 отобразится Код АВАРИИ.

Перечень Кодов АВАРИИ приведен в таблице 10.7.

Таблица 10.7 – Возможные причины аварий

Код АВАРИИ	Причина АВАРИИ
104	Инспектор сработал, т.е. выдал сигнал АВАРИИ
203	Ошибка измерения при вычислении условия перехода на следующий Шаг
204, 130	Ошибка конфигурации, не задан или неправильно задан источник сигнала для проверки условия перехода на следующий Шаг
90	Ошибка конфигурации: «пустого шага» не должно быть
100	Ошибка измерения
220	Авария после отключения питания (см. параметр <b>bEHv</b> )

### Окончание таблицы 10.7

Код АВАРИИ	Причина АВАРИИ
<b>АВАРИИ</b>	
80	Ошибка измерение в состоянии РАБОТА
40	LBA-авария
32	Ошибка при расчете уставки по графику
192	Не подключено Выходное устройство
208	Не подключен Регулятор
<b>Некритические АВАРИИ</b>	
8,9	Ошибка при работе в режиме Ручного управления
176,177	Ошибка измерение в соседнем Канале

## 10.8 Информационные сообщения на цифровых индикаторах

В процессе работы прибор может выводить на цифровые индикаторы информационные сообщения, список которых представлен в таблице 10.8.

Таблица 10.8 – Список информационных сообщений на цифровых индикаторах

Сообщение	ЦИ, на котором отображается сообщение	Описание сообщения
<i>End</i>	ЦИ2	Выполнение Программы закончено
<i>Stop</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии СТОП
<i>стоп</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии ПАУЗА
<i>FAIL</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии АВАРИЯ
<i>FAIL</i>	ЦИ4	Прибор находится в состоянии Некритической аварии. (надпись появляется каждые 2 с)
<i>Pr.SP</i>	ЦИ2	Задана Уставка типа «мощность»
<i>off</i>	ЦИ1	Датчик не подключен
<i>doFF</i>	ЦИ1	Датчик не подключен
<i>LLLL</i>	ЦИ1	Измеренное значение слишком мало
<i>HHHH</i>	ЦИ1	Измеренное значение слишком велико
----	ЦИ1	Обрыв датчика
<i>DDDD</i>	ЦИ1	Короткое замыкание датчика
<i>noLR</i>	ЦИ1	Канал регулирования отключен
<i>SEL</i>	ЦИ1	Выбор номера Программы и Шага
<i>..</i>	ЦИ3	Выходная мощность 100 % (отображение на двухсимвольном индикаторе)
(точка мигает)		

## 10.9 Принудительная перезагрузка прибора

Если обнаруживается, что прибор начал в каких-либо режимах работать некорректно (это может случиться, например, при сильных помехах или после переконфигурирования), следует осуществить его перезагрузку.

Для перезагрузки прибора необходимо одновременно нажать кнопки  +  + .

**Примечание** – Обычное отключение прибора от питающей сети не приведет к перезагрузке, так как информация о состоянии прибора сохраняется в его памяти в течение 12 часов.

Если прибор «завис», не перезагружается от нажатия кнопок  +  + 83

## 11 Техническое обслуживание

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

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

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

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранять.

Проверка приборов должна производиться не реже одного раза в два года по методике АРАВ.421210.001 МП-2008. Методика поверки поставляется по требованию заказчика.

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

## 12 Маркировка

На каждый прибор наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение исполнения прибора;
- обозначение степени защиты по ГОСТ 14254;
- знак утверждения типа по ДСТУ 3400;
- национальный знак соответствия (для приборов, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания,
- номинальная потребляемая мощность;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0,
- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска;
- схема подключения; поясняющие надписи.

На упаковке указано:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) условное обозначение исполнения прибора;
- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- дата упаковки.

## 13 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение приборов производится согласно требованиям ГОСТ 12997, ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001.

Транспортирование приборов осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозка приборов может осуществляться в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения приборов должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные пары и примеси.

Приборы следует хранить на стеллажах.

## 14 Комплектность

Прибор	1 шт.
Комплект монтажных элементов	1 к-т
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Программа конфигурирования на компакт-диске	1 шт.
Методика поверки (по требованию Заказчика)	1 экз.

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

## Приложение А Габаритные размеры

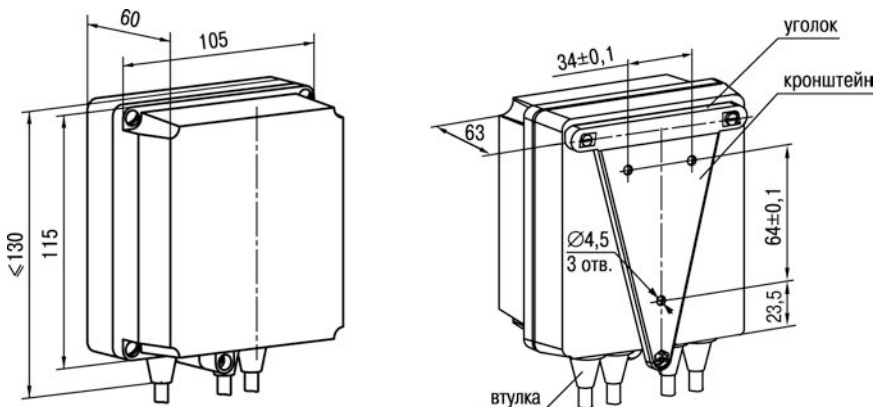


Рисунок А.1 – Прибор настенного крепления Н

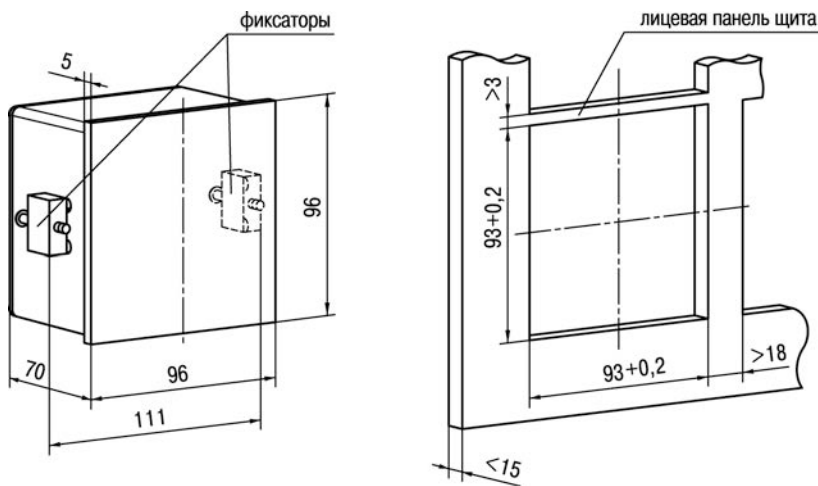


Рисунок А.2 – Прибор щитового крепления Щ1

## Приложение Б Подключение прибора

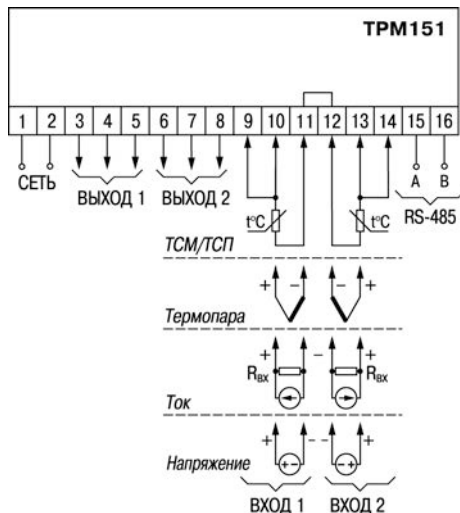


Рисунок Б.1 – Общая схема подключения ОВЕН TPM151-05

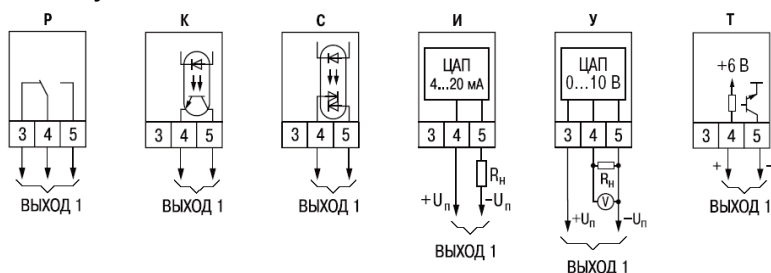


Рисунок Б.2 – Схемы подключения различных типов ВЭ1

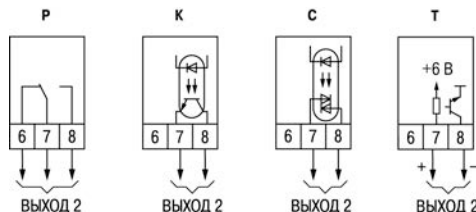


Рисунок Б.3 – Схемы подключения различных типов ВЭ2

## Приложение В

### Программируемые параметры

Таблица В.1 – Список программируемых параметров

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
<b>ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
dEv	Название прибора		Устанавливает изготовитель
vEr	Версия ПО		Устанавливает изготовитель
<b>ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММ</b>			
<b>Общие параметры программ</b>			
t.SCL	Масштаб времени	Н/Ч л.SEC	Часы-минуты Минуты-секунды
<b>Программа №...</b>			
rnPr	Разрешение запуска программы	0 1	Разрешить Запретить
<b>Программа №... \  Шаг №...</b>			
St.tY	Тип шага	BL Conn no	Обычный шаг Шаг с переходом Конец программы
LG.PS	Логика перехода на следующий шаг	SP Else And or	По значению По времени По значению И времени По значению ИЛИ времени
Sn.PS	Условие при переходе «по значению»	Lt.SP Gt.SP	Величина in.PS < значения Величина in.PS > значения
in.PS	Номер входа, величина с которого должна достичь «значения» SP.PS	off 1 2	Вход не назначен Вход №1 Вход №2
SP.PS	«Значение» для перехода		-9999...9999
t.PS	Длительность шага		0.0...1092.15
<b>ПАРАМЕТРЫ ВХОДОВ</b>			
<b>Общие параметры входов</b>			
Cj-C	Автоматическая коррекция по температуре свободных концов ТП	off on	Выключена Включена
<b>Вход №...</b>			
in-t	Тип датчика	off	Датчик отключен
		r.426	Cu 100 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		r.426	Cu 50 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		r.385	Pt 100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		r.391	100 П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		E_L	TXK (L)
		E_K	TXA (K)
		U_50	Датчик -50...+50 мВ
		r.385	Pt 50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		r.391	50 П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		r.428	50 М ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )

## Продолжение таблицы В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
		<i>с420</i>	Датчик 4...20 мА
		<i>с020</i>	Датчик 0...20 мА
		<i>с05</i>	Датчик 0...5 мА
		<i>и0_1</i>	Датчик 0...1 В
		<i>r_428</i>	100 М ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>r_23</i>	TCM с $R_0 = 53$ и $W_{100} = 1,4260$
		<i>E_b</i>	ТПР (В)
		<i>E_S</i>	ТПП (S)
		<i>E_r</i>	ТПП (R)
		<i>E_n</i>	ТНН (N)
		<i>E_J</i>	ТЖК (J)
		<i>E_R1</i>	ТВР (A-1)
		<i>E_R2</i>	ТВР (A-2)
		<i>E_R3</i>	ТВР (A-3)
		<i>E_t</i>	ТМК (T)
		<i>P.gD9</i> *	Датчик положения резистивный 900 Ом
		<i>P020</i> *	Датчик положения с токовым выходом 0..20 мА или 4...20 мА
		<i>P05</i> *	Датчик положения с токовым выходом 0..5 мА
		<i>Cont</i> *	Датчик контактный
		<i>г.б17</i>	100 Н ( $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E426</i>	Cu 500 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E428</i>	500 М ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E385</i>	Pt 500 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E391</i>	500 П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E617</i>	500 Н ( $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E426</i>	Cu 1000 ( $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E428</i>	1000 М ( $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E385</i>	Pt 1000 ( $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E391</i>	1000 П ( $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>E617</i>	1000 Н ( $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
		<i>P.g20</i> *	Датчик положения резистивный 2000 Ом

\* – В приборе ОВЕН ТРМ 151-05 эти датчики не используются

<i>in.Fd</i>	Постоянная времени цифрового фильтра	0...1800 [с]
<i>in.FG</i>	Полоса цифрового фильтра	0...9999 [ед. изм.]
<i>itrL</i>	Период опроса датчика	0,3...30 [с]
<i>in.SH</i>	Сдвиг характеристики датчика	-999...9999 [ед. изм.]
<i>in.SL</i>	Наклон характеристики датчика	0,9...1,1
<i>Ain.L</i>	Нижняя граница диапазона измерения	-999...9999 [ед. изм.] (только для активных датчиков)
<i>Ain.H</i>	Верхняя граница диапазона измерения	-999...9999 [ед. изм.] (только для активных датчиков)

## Продолжение таблицы В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
<b>ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛЯТОРА</b>			
db	Зона нечувствительности		0...9999 [ед. изм.]
rEG.t	Режим работы регулятора	$rPr$ $rEGL$	Двухпозиционный (ON/OFF) ПИД
<b>Регулятор № ... \ ПИД-регулятор</b>			
Pb	Полоса пропорциональности		1...9999 [ед. изм.]
ti	Интегральная постоянная		0...65535
td.ti	Отношение дифференциальной постоянной к интегральной		0...0.3
i.UPr	Ограничение максимума интеграла		-100...100 [ед. изм.]
i.min	Ограничение минимума интеграла		-100...100 [ед. изм.]
P.nom	Номинальная мощность		-100...100 [ед. изм.]
<b>Регулятор № ... \ Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор</b>			
HY.S.C	Гистерезис двухпозиционного регулятора		0...9999 [ед. изм.]
dL.on	Время задержки вкл./выкл. ИМ		0...200 [с]
Ht.on	Мин. время удержания ИМ в вкл./выкл. состоянии		0...200 [с]
Ht.oF	Мин. время удержания ИМ в выключном состоянии при старте		0...200 [с]
<b>Регулятор № ... \ Автонастройка</b>			
Y0	Уставка автонастройки		-9999...9999 [ед. изм.]
YdoP	Максимально допустимое отклонение регулируемой величины		0...999 [ед. изм.]
<b>ПАРАМЕТРЫ УСТАВОК</b>			
<b>Уставки регулятора №... \ Уставки в программе №... \ Уставка на шаге №...</b>			
or.SP	Наличие коррекции уставок		Уставка без коррекции Уставка + график 1 Уставка + график 2
LF.LU	Скорость выхода на уставку		0...9999 [ед. изм./мин]
P-SP	Тип уставки	$uRL$ $Po$	Значение Мощность
b.CH.L	Нижняя граница задания уставки		-9999...9999 [ед. изм.]
b.CH.H	Верхняя граница задания уставки		-9999...9999 [ед. изм.]
SP.LU	Значение уставки		-9999...9999 [ед. изм.]
<b>ГРАФИКИ</b>			
<b>Общие параметры Графиков</b>			
Node	Число узловых точек		0...10
<b>Точка №...</b>			
absc	X-входная величина		-999...9999
ordn	Y-корректирующее значение		-16383...16383

## Продолжение таблицы В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
<b>ПАРАМЕТРЫ LBA-аварии</b>			
LBA	Контроль LBA-аварии	on off	Включен Выключен
d.LbA	Минимально необходимое изменение регулируемой величины		0...9999 [ед. изм]
t.LbA	Время контроля LBA-аварии		0..10:00 [мин]
<b>ПАРАМЕТРЫ ИНСПЕКТОРА</b>			
dL.on	Время задержки при переходе с нулевого уровня		0:00...3:20 [мин]
insP	Инспектор в канале	YES no	Включен Выключен
A.i.j1	Порог №1		-999...9999 [ед. изм]
A.i.j2	Порог №2		-999...9999 [ед. изм]
E.USE	Использование в принятии решения об аварии	/ □	Да Нет
LG.tY	Тип логики на данном шаге	LF.oU LF.Lt LF.Dt LF.Cn	U-образная > порога < порога П-образная
rF.Pt	Точка отсчёта порога	/ □	Абсол. Пороги Абсол. Пороги (относительно уставки)
BL.St	Блокировка срабатывания	SP no t t-SP	До достиж. Уставки Нет До прошеств. Времени Время И уставка
bL.t	Время блокировки 1-го срабатывания		0...15:00 [мин]
<b>ПАРАМЕТРЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ</b>			
<b>От регулятора №...</b>			
P.rES	Максимальная скорость изменения выходной мощности		0...100 [%/мин]
P.UPr	Максимальная выходная мощность		-100...100 [%]
P.min	Минимальная выходная мощность		-100...100 [%]
<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>			
<b>Выходной элемент №...</b>			
tHP	Период следования ШИМ-импульсов		1...81 [с]
t.L	Минимальная длительность ШИМ-импульса		50...500 [мс]

## Окончание таблицы В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Симв. на ЦИ2
<b>СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА</b>			
bPS	Скорость обмена данными		2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 [бит/с]
LEn	Длина слова данных		7 или 8 [бит]
PrtY	Контроль четности	no Even odd	Отсутствует Четность Нечетность
Sbit	Количество стоп-бит в посылке		1 или 2
A.LEn	Длина сетевого адреса		8 или 11 [бит]
Addr	Базовый адрес прибора		0...2047
rS.dL	Время задержки ответа прибора		0...50 [мс]
<b>СЛУЖЕБНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА</b>			
behv	Реакция на случайное отключение питания	гцн P LS / Stop FAL	Возврат в тот же режим Старт Прогр. 1 Шаг1 Переход в «СТОП» Переход в «АВАРИЯ»
doG	Количество сбросов по watchdog		0...9999
220	Количество случайных отключений питания		0...9999
rES	Общее количество сбросов		0...9999
r.SrC	Причина последнего пересброса		Ручной (внешний) перезапуск Отключилось питание Самопроизвольный watchdog
bL.rU	Ручное управление	0 1	Разрешено Запрещено

## Приложение Г

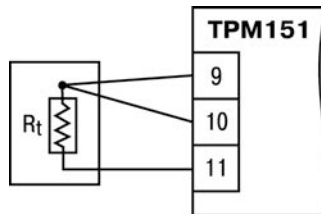
### Некоторые типы первичных преобразователей

#### Г.1 Термопреобразователи сопротивления

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

Выходные параметры ТС определяются их номинальными статическими характеристиками, стандартизованными ДСТУ ГОСТ 6651. Основными параметрами НСХ являются: начальное сопротивление датчика  $R_0$ , измеренное при температуре 0°C, и температурный коэффициент сопротивления  $\alpha$ , определяемый как отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °C ( $R_0$ ), деленным на 100 °C. В связи с тем, что НСХ термопреобразователей сопротивления – функции нелинейные (для ТСМ в области отрицательных температур, а для ТСП во всем диапазоне), в приборе предусмотрены средства для линеаризации показаний.

Во избежание влияния сопротивлений соединительных проводов на результаты измерения температуры, подключение датчика к прибору следует производить по трехпроводной схеме. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод (см. рисунок Г.1).



**Рисунок Г.1 – Подключение ТС по трехпроводной схеме**

Для полной компенсации влияния соединительных проводов на результаты измерений необходимо, чтобы их сопротивления были равны друг другу (достаточно использовать одинаковые провода равной длины). В некоторых случаях возникает необходимость подключения ТС не по трехпроводной, а по двухпроводной схеме, например, с целью использования уже имеющихся на объекте линий связи. Такая схема соединения также может быть реализована, но при условии обязательного выполнения работ по Приложению Д.

#### Г.2 Термоэлектрические преобразователи

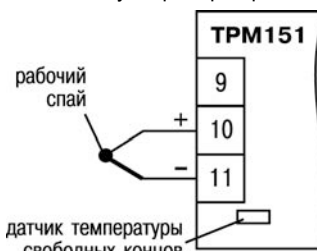
ТП так же, как и термопреобразователи сопротивления, применяются для измерения температуры. Принцип действия ТП основан на эффекте Зеебека, в соответствии с которым нагревание точки соединения двух разнородных проводников вызывает на противоположных концах этой цепи возникновение электродвижущей силы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

НСХ ТП различных типов стандартизованы по ДСТУ 2837. Так как характеристики всех ТП в той или иной степени являются нелинейными функциями, в приборе предусмотрены средства для линеаризации показаний.

Точка соединения разнородных проводников называется рабочим спаем ТП, а их концы – **свободными концами** или иногда «холодным спаем». Рабочий спай ТП располагается в месте, выбранном для контроля температуры, а свободные концы подключаются к измерительному прибору.

Если подключение свободных концов непосредственно к контактам ОВЕН TPM151 не представляется возможным (например, из-за их удаленности друг от друга), то соединение ТП с прибором необходимо выполнять при помощи компенсационных термоэлектродных проводов или кабелей, с обязательным соблюдением полярности их включения. Необходимость применения таких проводов обусловлена тем, что ЭДС ТП зависит не только от температуры рабочего спая, но и от температуры ее свободных концов, величину которой контролирует специальный датчик, расположенный в приборе. При этом использование термоэлектродных кабелей позволяет увеличить длину проводников ТП и «перенести» ее свободные концы к клеммнику ОВЕН TPM151.

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



**Рисунок Г.2 – Подключение ТП**

**Внимание!** Для работы с прибором могут быть использованы только ТП с изолированными и незаземленными рабочими спаями, так как отрицательные выводы их свободных концов объединены между собой на входе в ОВЕН TPM151.

## Приложение Д

### Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме

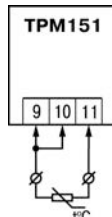
Д.1 Как указывалось ранее, применяемые в качестве датчиков ТС должны соединяться с входами ОВЕН ТРМ151-05 по трехпроводной схеме, использование которой нейтрализует влияние сопротивления соединительных проводов на результаты измерения. Однако в технически обоснованных случаях (например, когда установка прибора производится на объектах, оборудованных ранее проложенными монтажными трассами) такое соединение может быть выполнено и по двухпроводной схеме.

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

Пример подключения ТС к контактам «Вход 1» приведен на рисунке Д.1.

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

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



**Рисунок Д.1 – Подключение ТС по двухпроводной схеме ко Входу 1**

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

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

Д.5 Включить питание прибора и на соответствующем канале по показаниям индикатора ЦИ1 зафиксировать величину отклонения температуры от значения 0,0 °C. Полученное отклонение всегда должно иметь положительное значение, а величина его будет зависеть от сопротивления линии связи «датчик–прибор».

Д.6 Установить для данного датчика параметром Сдвиг характеристики *in.SH* коэффициент коррекции, равный значению, зафиксированному при выполнении работ по п. Д.5 (отклонение показаний ЦИ1 от 0,0 °C), но взятому с противоположным знаком, т. е. со знаком «минус».

**Пример** – После подключения к входу второго канала ТС по двухпроводной схеме и выполнения работ по п. Д.5 на индикаторе ЦИ1 зафиксированы показания 12,6 °C. Для компенсации сопротивления линии связи значение программируемого параметра *in.SH* датчика третьего канала следует установить равным -012,6.

Д.7 Проверить правильность задания коррекции, для чего, не изменяя сопротивления на магазине, перевести прибор в режим РАБОТА и убедиться, что показания на соответствующем канале индикатора ЦИ1 равны 0 °C (с абсолютной погрешностью не хуже 0,2 °C).

Д.8 Отключить питание прибора. Отсоединить линию связи «датчик–прибор» от магазина сопротивления и подключить ее к ТС.

Д.9 Если ко второму входу прибора также необходимо подсоединить ТС по двухпроводной схеме, выполните п. Д.2–Д.8 для входа 2.

## Приложение Е

# Цифровая фильтрация и коррекция измерений

### E.1 Цифровая фильтрация измерений

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

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

E.1.2 На первом этапе фильтрации из текущих измерений входных параметров отфильтровываются значения, имеющие явно выраженные «провалы» или «выбросы».

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

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

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

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

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

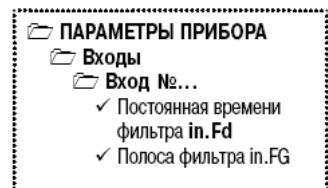
Основной характеристикой сглаживающего фильтра является Постоянная времени фильтра – интервал, в течение которого сигнал достигает 0,63 от значения каждого измерения.

Постоянная времени фильтра задается в секундах параметром **in.FD** для каждого Входа.

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

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

Временные диаграммы работы цифровых фильтров представлены на рисунке Е.1.



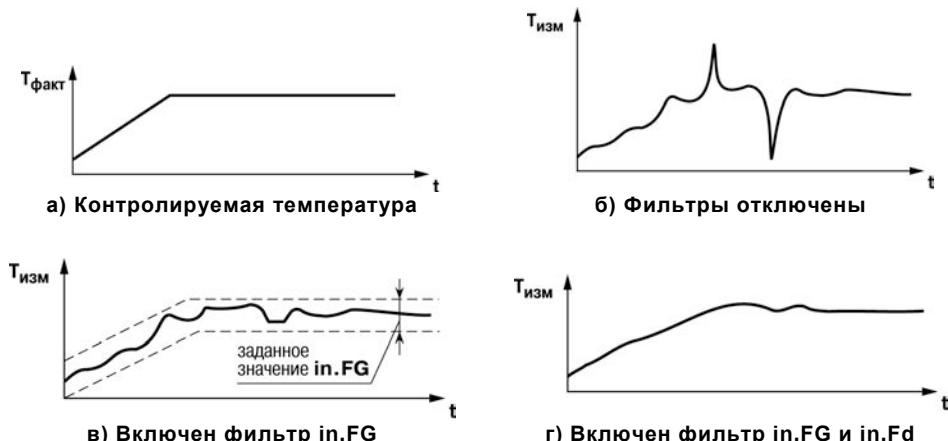


Рисунок Е.1 – Временные диаграммы работы Цифровых фильтров

## E.2 Коррекция измерительной характеристики датчиков

E.2.1 Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренные и отфильтрованные прибором значения могут быть откорректированы.

В ОВЕН ТРМ151 для каждого Входа есть два типа коррекции, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики.

E.2.2 **Сдвиг характеристики** осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения, заданного параметром **in.SH** для данного Входа. Значение Сдвига характеристики датчика задается в единицах измерения физической величины и служит для устранения влияния начальной погрешности первичного преобразователя (например, значения  $R_o$  у термопреобразователей сопротивления).

**Примечание** – При работе с платиновыми термопреобразователями сопротивления на заданное в параметре **in.SH** значение сдвига накладывается также коррекция нелинейности НХ датчика, заложенная в программе обработки измерений.

Пример сдвига измерительной характеристики графически представлен на рисунке Е.2.

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

### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

#### Входы

##### Вход №...

- ✓ Сдвиг характеристики датчика **in.SH**
- ✓ Наклон характеристики датчика **in.SL**

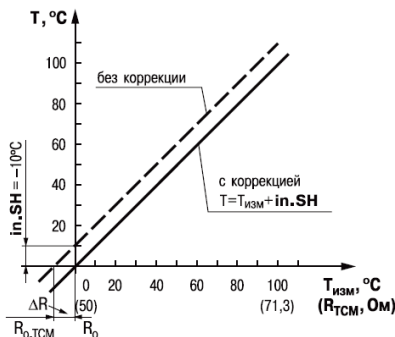


Рисунок Е.2 – Коррекция  
«сдвиг характеристики»

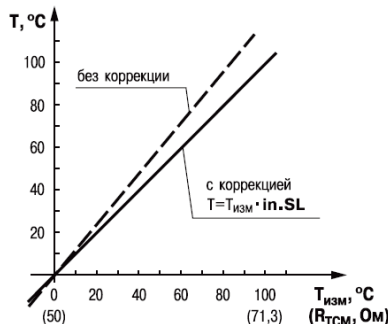


Рисунок Е.3 – Коррекция  
«наклон характеристики»

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

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

где  $\beta$  – значение поправочного коэффициента, устанавливаемого параметром **in.SL**;  
 $\Pi_{\text{факт}}$  – фактическое значение контролируемой входной величины;  
 $\Pi_{\text{изм}}$  – измеренное прибором значение той же величины.

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на рисунке Е.3.

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

**Внимание!** Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок (**in.SH** = 000.0 и **in.SL** = 1.000), изменяет стандартные метрологические характеристики ОВЕН TPM151 и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

## Приложение Ж

# ПИД-регулятор и параметры его настройки

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

#### Ж.1.1 ПИД-регулятор и его коэффициенты

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

Выходной сигнал ПИД-регулятора  $Y_i$  рассчитывается по формуле:

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

где  $X_p$  – полоса пропорциональности;

$E_i$  – разность между Уставкой и текущим значением  $T_i$  контролируемой величины, или рассогласование;

$\tau_d$  – дифференциальная постоянная;

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

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

$\tau_i$  – интегральная постоянная;

$\sum_{i=0}^n E_i$  – накопленная в  $i$ -й момент времени сумма рассогласований (интегральная сумма).

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

- пропорциональной (1-е слагаемое);
- интегральной (3-е слагаемое);
- дифференциальной (2-е слагаемое).

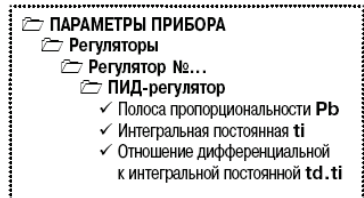
Пропорциональная составляющая зависит от рассогласования  $E_i$ , и отвечает за реакцию на мгновенную ошибку регулирования.

Интегральная составляющая содержит в себе накопленную ошибку регулирования  $\sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм}$  и позволяет добиться максимальной скорости достижения уставки.

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

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

Настройку ПИД-регулятора рекомендуется выполнять в автоматическом режиме (см. п. 10.6). При настройке вручную Вы можете определить приблизительные значения параметров ПИД-регулятора по Приложению Ж.2.



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

Поведение объекта при классическом ПИД-регулировании представлено на рисунке Ж.1, тонкая линия.

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

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

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

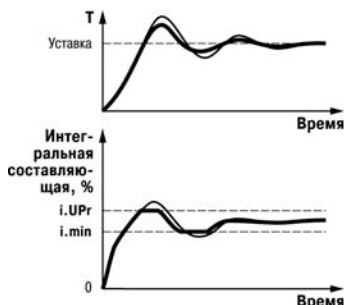


Рисунок Ж.1

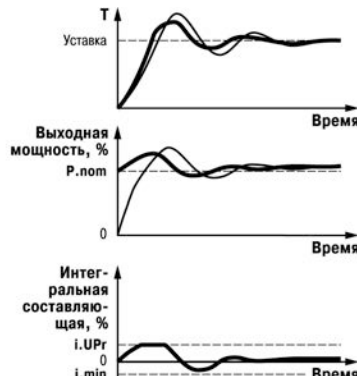
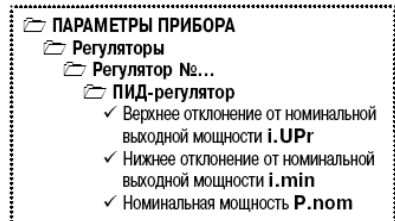


Рисунок Ж.2

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

**Важно!** Следует понимать, что ограничения параметров  $i.\min$  и  $i.UPr$  распространяются только на интегральную составляющую. Конечное значение выходной мощности, полученное как сумма пропорциональной, дифференциальной и интегральной составляющих, может лежать вне пределов, заданных  $i.\min$  и  $i.UPr$ . Ограничение конечного значения выходной мощности в системе задается параметрами  $P.\min$  и  $P.UPr$  (см. п. 3.1.5.3).

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



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

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

## Ж.2 Определение параметров предварительной настройки регулятора

Приведенный ниже метод позволяет определить приблизительные параметры настройки регулятора для обеспечения возможности последующего применения **Точной автонастройки**. Это бывает необходимо в случае, если проведение предварительной настройки в автоматическом режиме недопустимо.

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

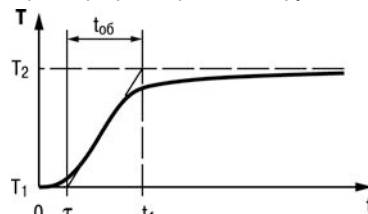


Рисунок Ж.3 – График переходной функции

Используя график, вычислить:

$$t_{06} = t_1 - \tau,$$

$$V_{ob} = (T_2 - T_1) / (t_{06} \times \Delta P),$$

$$\tau_i = 4\tau,$$

$$X_p = 2 \times \tau \times V_{ob},$$

где: **X<sub>p</sub>** – полоса пропорциональности, ед. изм./%;

**τ** – постоянная запаздывания, с;

**t<sub>06</sub>** – постоянная времени объекта, с;

**V<sub>ob</sub>** – максимальная скорость изменения регулируемой величины при изменении задания на один процент, ед. изм./%; с;

**τ<sub>i</sub>** – интегральная постоянная, с;

**T<sub>2</sub>** – установившееся значение регулируемой величины, ед. изм.;

**T<sub>1</sub>** – начальное значение, ед. изм.;

**ΔP** – изменение управляющего воздействия, %.

Коэффициент  $\tau_d/\tau_i$  (параметр **td.ti**), определяющий долю дифференциальной составляющей, выбирается из интервала [0,1...0,25].

Конкретное значение  $\tau_d/\tau_i$  задается с учетом реальных условий эксплуатации и характеристик используемых технических средств. Для того, чтобы определить оптимальное значение  $\tau_d/\tau_i$ , необходимо сопоставить работу системы в реальных условиях эксплуатации при двух-трех различных значениях  $\tau_d/\tau_i$  (например, при  $\tau_d/\tau_i = 0,1; 0,15$  и  $0,25$ ).

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

## Приложение И

### Задание задержек для двухпозиционного регулятора

Задание задержек для Двухпозиционного (ON/OFF) регулятора используются при управлении технологическим оборудованием, к которому предъявляются жесткие требования по режиму работы.

Примером может быть насос или компрессор, который нельзя включать слишком часто или нельзя выключать, если он не проработал заданное время, или нельзя включать, если он не «отдохнул» необходимое время.

Также используя задержки Двухпозиционного регулятора, можно при старте системы обеспечить включение одного оборудования после того, как другое запустится и выйдет на требуемый режим работы.

#### **I.1. Задержки включения/выключения исполнительного механизма**

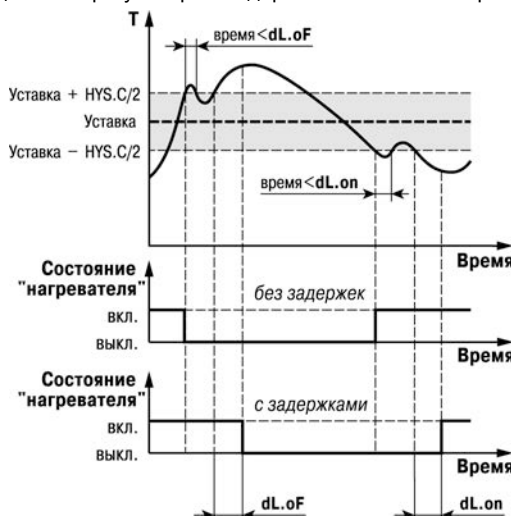
Задержки включения и выключения исполнительного механизма исключают кратковременные и ложные срабатывания Регулятора и тем самым предотвращают пиковые включения ИМ.

Для Двухпозиционного регулятора можно задать две задержки:

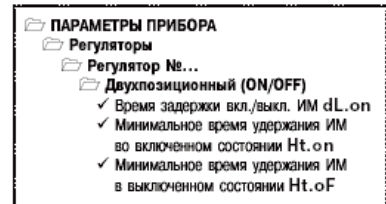
- время задержки включения ИМ  $dL.oF$ ;
- время задержки выключения ИМ  $dL.on$ .

В момент, когда Регулятор должен переключить состояние ИМ, начинается отсчет времени задержки и переключение блокируется. По истечении времени задержки  $dL.oF$  ( $dL.on$ ) производится проверка выходного сигнала Регулятора, и если его значение не изменилось, то состояние ИМ переключается.

Работа Двухпозиционного регулятора с задержками показана на рисунок И.1.



**Рисунок И.1 – Работа Двухпозиционного регулятора с задержками включения/выключения ИМ**



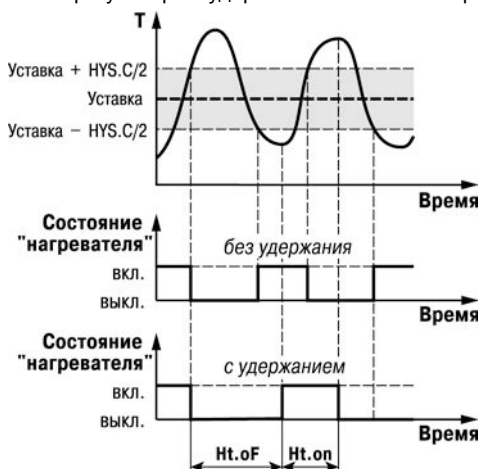
**И.2. Удержание исполнительного механизма во включенном/выключенном состоянии**

Удержание ИМ во включенном или выключенном состоянии может использоваться для защиты тех исполнительных механизмов, которые по своим техническим характеристикам не могут запускаться, пока не простояли определенного времени, или тех, которые не могут выключаться, не отработав определенное время.

Для двухпозиционного регулятора можно задать время удержания во включенном/выключенном состоянии в параметре **Ht.on**.

В момент, когда состояние ИМ переключается, начинается отсчет времени удержания, в течение которого обратное переключение ИМ блокируется. Если по истечении времени удержания **Ht.oF** (**Ht.on**) значение выходного сигнала Регулятора изменилось, то состояние ИМ переключается.

Работа Двухпозиционного регулятора с удержанием показана на рисунок И.2.



**Рисунок И.2 – Работа Двухпозиционного регулятора с удержанием ИМ во включенном/выключенном состоянии**

Если время задержки переключения задано пользователем (см. п. И.1), то отсчет времени удержания начинается с момента реального переключения ИМ, т. е. с учетом задержки **dL.on**.

Обратное переключение ИМ по истечении времени удержания также происходит с учетом задержки.

При старте программы технолога, а также при переходе с шага на шаг иногда требуется удержание ИМ в выключенном состоянии. Это бывает необходимо для выхода на режим дополнительного оборудования.

Время удержания ИМ в начальном состоянии при старте или переходе на новый шаг задается в параметре **Ht.oF**.

**Внимание!** Работа параметра **Ht.oF** распространяется на переход с выключенного состояния при заданной зоне нечувствительности в параметре **db**. Подробнее о работе параметров **Ht.oF** и **dL.oF** смотри в полном руководстве на ОВЕН ТРМ151.

## Приложение К

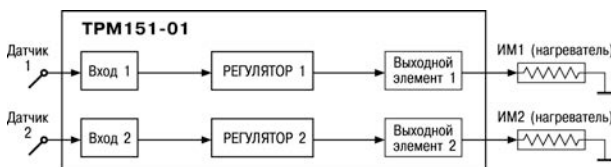
### Краткое описание исполнений ОВЕН ТРМ151

Прибор ОВЕН ТРМ151 выпускается в нескольких исполнениях. Смена исполнения прибора осуществляется с помощью программы «Конфигуратор ТРМ151» путем записи в прибор соответствующего файла (см. п. 8.7.2). При этом следует учитывать, что лицевые панели приборов разных исполнений могут отличаться.

Кроме того, пользователь может создать заказную конфигурацию прибора ОВЕН ТРМ151, сочетающую в себе элементы разных исполнений. Пользователь может сделать это самостоятельно или воспользоваться услугами компании ОВЕН, обратившись по адресу support@owen.ua.

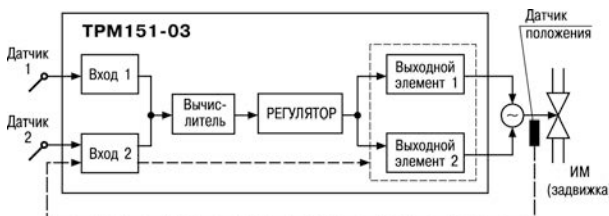
Перед созданием собственного исполнения необходимо изучить описание базового прибора ОВЕН ТРМ151 на компакт-диске, поставляемом в комплекте с прибором.

**ОВЕН ТРМ151-01.** Два канала пошагового регулирования по измеренной величине, каждый канал подключен к своему Выходному элементу. Регулятор может работать в режимах ПИД и ON/OFF.



**Рисунок К.1 – ОВЕН ТРМ151-01**

**ОВЕН ТРМ151-03.** Одноканальное пошаговое регулирование. Управление задвижкой с датчиком положения или без него.



**Рисунок К.2 – ОВЕН ТРМ151-03**

**ОВЕН ТРМ151-04.** Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычислительной величине. Имеется блок контроля нахождения величины в допустимых границах (Инспектор). Сигнал от Инспектора подается на Выходной элемент 2, к которому подключается средство аварийной сигнализации (лампа, звонок и т. д.).



**Рисунок К.3 – ОВЕН ТРМ151-04**

**ОВЕН ТРМ151-05.** Одноканальное пошаговое регулирование, при этом Уставка Регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на Входе 2. Имеется блок Инспектора, соединенный с ВЭ2.

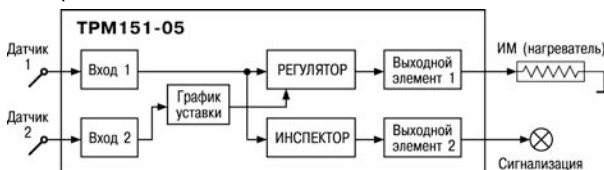


Рисунок К.4 – ОВЕН ТРМ151-05

**ОВЕН ТРМ151-06.** Одноканальное пошаговое регулирование задвижкой без датчика положения. При этом Уставка Регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на Входе 2.



Рисунок К.5 – ОВЕН ТРМ151-06

**ОВЕН ТРМ151-07.** Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычислённой величине. Эта величина дублируется на ЦАП 4...20 мА, к которому подключается аналоговый регистратор.

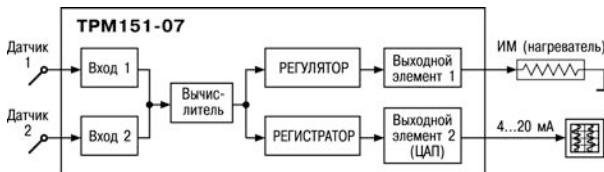


Рисунок К.6 – ОВЕН ТРМ151-07

**ОВЕН ТРМ151-08.** Одновременное пошаговое регулирование температуры и влажности. Вычисление влажности производится психрометрическим методом по температуре «сухого» и «влажного» термометров.

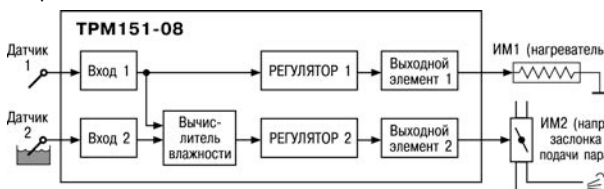


Рисунок К.7 – ОВЕН ТРМ151-08

**ОВЕН ТРМ151-09.** Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычислennой величине. На второй выход прибора можно на определенном шаге программы подать периодические импульсы для включения дополнительного оборудования или сигнализации о ходе технологического процесса.

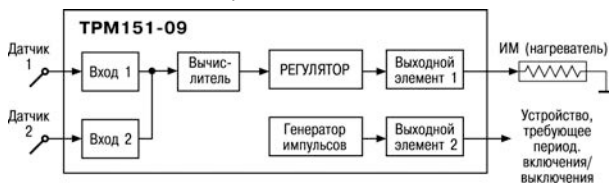


Рисунок К.8 – ОВЕН ТРМ151-09

**ОВЕН ТРМ151-10.** Одноканальное пошаговое регулирование с помощью системы «нагреватель – холодильник» по измеренной или вычислennой величине.

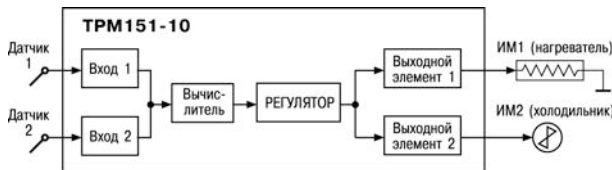


Рисунок К.9 – ОВЕН ТРМ151-10

## Лист регистрации изменений

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



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: [owen.ua](http://owen.ua)

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

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