



TPM151-10

**Универсальный программный
ПИД-регулятор**



109456, Москва,
1-й Вешняковский пр., д.2
тел.: (095) 174-82-82, 171-09-21

P.№ 315
Зак. №

паспорт и
руководство
по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	8
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА ТРМ151-10	12
3.1. СХЕМА ПРИБОРА ТРМ151-10	12
3.2. КАНАЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ	12
3.3. ПОШАГОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГА	13
3.3.1. Тип Шага Программы технолога	13
3.3.2. Условия перехода на следующий Шаг	14
3.3.3. Шаги ОСТАНОВ И АВАРИЯ	14
3.3.4. Масштаб времени в Программах технолога	15
3.3.5. Разрешение запуска Программы технолога	15
3.4. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ	15
3.4.1. Тип датчика	16
3.4.2. Периодичность опроса Датчиков	16
3.4.3. Этапы обработки сигнала с Датчика	16
3.4.4. Автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов термопар	17
3.4.5. Масштабирование шкалы измерения для активных преобразователей с аналоговым выходным сигналом.....	17
3.5. ВЫЧИСЛИТЕЛИ	17
3.5.1. Тип Вычислителя	17
3.5.2. Количество знаков после десятичной точки	18
3.6. РЕГУЛЯТОРЫ.....	19
3.6.1. ПИД-регулятор	19
3.6.2. Ограничение диапазона и скорости изменения выходной мощности Регулятора (только для ПИД-регулятора).....	20
3.6.3. Двухпозиционный регулятор (ON/OFF).....	20
3.7. ВЫХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	21
3.7.1. Использование дискретного ВЭ при ПИД-регулировании. Параметры ШИМ	21
3.8. УСТАВКА	21
3.8.1. Тип Уставки	22
3.8.2. Значение Уставки.....	22
3.8.3. Скорость выхода на Уставку	22
3.9. СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485	23
3.10. РЕАКЦИЯ ПРИБОРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	23
4. КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА	24
5. ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА. ИНДИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	24
5.1. ИНДИКАЦИЯ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ.....	24
5.2. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ	26

5.3. СОСТОЯНИЯ ПРИБОРА И ИХ ИНДИКАЦИЯ	26
5.4. РЕЖИМЫ ПРИБОРА И ОБЩАЯ СХЕМА ИХ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	27
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	29
7. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	29
7.1. МОНТАЖ ПРИБОРА В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ	29
7.1.1. Подготовка посадочного места в шкафу управления	29
7.1.2. Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления	29
7.2. МОНТАЖ ПРИБОРА В КОРПУСЕ ЩИТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ	30
7.2.1. Подготовка посадочного места на щите управления	30
7.2.2. Установка прибора в щит управления	30
7.3. МОНТАЖ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ	30
7.3.1. Общие требования	30
7.3.2. Указания по монтажу	30
7.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	31
7.4.1. Общие указания	31
7.4.2. Подключение внешних устройств управления	32
7.4.2.1. Подключение нагрузки к ВЭ типа «транзисторная оптопара» («K»)	32
7.4.2.2. Подключение нагрузки к ВЭ типа «симисторная оптопара» («C»)	32
7.4.2.3. Подключение нагрузки к ВЭ типа «электромагнитное реле» («P»)	32
7.4.2.4. Подключение ВЭ для управления твердотельным реле («T»)	32
7.4.2.5. Подключение нагрузки к ВЭ типа «ЦАП 4...20 мА» («И»)	32
7.4.2.6. Подключение нагрузки к ВЭ типа «ЦАП 0...10 В» («У»)	33
7.4.3. Подключение датчиков	33
7.4.3.1. Подключение термопреобразователей сопротивления	33
7.4.3.2. Подключение термоэлектрических преобразователей (термопар)	34
7.4.3.3. Подключение активных датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения	34
7.4.4. Подключение к персональному компьютеру по интерфейсу RS-485	34
8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА	35
8.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ TPM151-10	35
8.2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ TPM151-10	35
8.2.1. Задание Конфигурации прибора	35
8.2.2. Задание Программы технолога	36
8.2.3. Задание вспомогательных параметров прибора	37
9. НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ИНТЕРФЕЙСА RS-485	38
9.1. СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ	38
9.2. БАЗОВЫЙ АДРЕС ПРИБОРА	38
9.3. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА	39
9.3.1. Изменение сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора	39

9.3.2. Изменение сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели	39
9.4. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ	39
10. ПРОГРАММА «КОНФИГУРАТОР TPM151»	41
10.1. НАЗНАЧЕНИЕ	41
10.2. УСТАНОВКА КОНФИГУРАТОРА	41
10.3. ЗАПУСК КОНФИГУРАТОРА С ПОМОЩЬЮ МАСТЕРА КОНФИГУРАЦИЙ TPM151-10.	
УСТАНОВКА СВЯЗИ С ПРИБОРОМ	41
10.4. ПРИЧИНЫ ОТСУСТВИЯ СВЯЗИ ПРИБОРА С КОМПЬЮТЕРОМ	
И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	43
10.5. УРОВНИ ДОСТУПА	43
10.6. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	44
10.6.1. Лист «Дерево параметров»	45
10.6.2. Лист «Таблица программ»	46
10.6.3. Меню Конфигуратора	46
10.6.4. Панель инструментов Конфигуратора	49
10.7. РАБОТА С КОНФИГУРАТОРОМ	50
10.7.1. Создание новой конфигурации	50
10.7.2. Загрузка текущей конфигурации на другом уровне доступа	50
10.7.3. Открытие конфигурации из файла	50
10.7.4. Сохранение конфигурации в файл	50
10.7.5. Считывание конфигурации из прибора	50
10.7.6. Редактирование значений параметров	51
10.7.7. Инициализация прибора	51
10.7.8. Запись значений параметров в прибор	52
10.8. ПРОСМОТР И СОХРАНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ	53
10.8.1. Просмотр значений оперативных параметров	53
10.8.2. Сохранение значений оперативных параметров в файл	53
10.9. ПРОГРАММА «БЫСТРЫЙ СТАРТ TPM151»	54
11. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КНОПОК	
НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА	55
11.1. СООТВЕТСТВИЕ СИМВОЛОВ НА ЦИФРОВОМ ИНДИКАТОРЕ БУКВАМ	
ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА	55
11.2. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	55
11.2.1. Основные правила при работе в Главном меню и при выборе Элемента	55
11.2.2. Вход в режим Программирования. Главное меню	56
11.2.3. Выбор Элемента (Канала, Программы, Шага и т. д.)	56
11.2.4. Вход в папку с параметрами. Индикация при задании параметра	57
11.2.5. Перемещение по параметрам в папке	57
11.2.6. Задание значения параметра	57

11.2.7. Сдвиг десятичной точки	58
11.2.8. Вложенные папки	58
11.3. СХЕМЫ ЗАДАНИЯ ПАРАМЕТРОВ	58
11.4. ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ ТЕХНОЛОГА В РЕЖИМЕ «БЫСТРОГО» ПРОГРАММИРОВАНИЯ	58
12. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА TPM151-10	71
12.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	71
12.2. ВЫБОР ТЕКУЩЕЙ ПРОГРАММЫ И ТЕКУЩЕГО ШАГА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ	71
12.3. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА	72
12.4. РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТАВКОЙ	73
12.5. РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ	74
12.6. АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ПИД-РЕГУЛЯТОРА	74
12.6.1. Общие правила проведения автонастройки ПИД-регулятора	74
12.6.2. Порядок проведения автонастройки Регулятора (АНР).....	75
12.6.3. Индикация параметров автонастройки.....	76
12.6.4. Остановка автонастройки.	76
12.6.5. Возможные проблемы при проведении автонастройки	77
12.7. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	78
12.7.1. Критическая АВАРИЯ	78
12.7.2. Некритическая АВАРИЯ	78
12.7.3. Выяснение причины АВАРИИ	78
12.8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ НА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРАХ	79
12.9. ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ПРИБОРА	79
13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	80
14. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	80
15. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	80
16. КОМПЛЕКТНОСТЬ	80
17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	81
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Габаритные чертежи.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключения	83
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Перечень программируемых параметров	84
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Некоторые типы первичных преобразователей	89
Г.1. ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ	89
Г.2. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (ТЕРМОПАРЫ)	89
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме	90
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Цифровая фильтрация и коррекция измерений.....	91
Е.1. ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	91
Е.2. КОРРЕКЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ	92
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПИД-регулятор и параметры его настройки.....	94
Ж.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ.	
ПАРАМЕТРЫ ПИД-РЕГУЛЯТОРА	94

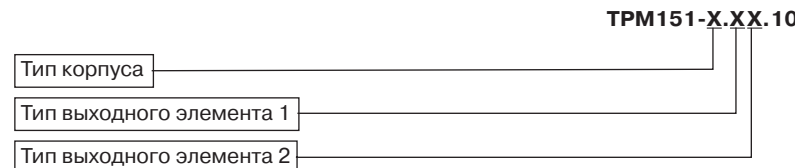
Ж.1.1. ПИД-РЕГУЛЯТОР И ЕГО КОЭФФИЦИЕНТЫ	94
Ж.1.2. НОМИНАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ. ОГРАНИЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ	95
Ж.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА	96
ПРИЛОЖЕНИЕ З. Краткое описание модификаций прибора TPM151	97

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием программного универсального измерителя-регулятора TPM151-10 (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «TPM151-10»).

Руководство по эксплуатации распространяется на прибор TPM151-10, выпущенный по ТУ 4211-009-46526536-03.

Прибор TPM151-10 изготавливается в нескольких вариантах исполнения, отличающихся друг от друга типом корпуса и типом встроенных выходных элементов, служащих для управления исполнительными механизмами. Модификации прибора соответствуют условное обозначение:



Тип корпуса:

- Н** – корпус настенного крепления с размерами 130×105×65 мм и степенью защиты корпуса IP44;
- Щ1** – корпус щитового крепления с размерами 96×96×70 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54.

Габаритные чертежи корпусов различных типов приведены в прил. А.

Тип выходного элемента 1(2):

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

Пример полного названия прибора при заказе: TPM151-Н.СР.10.

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит измеритель-регулятор TPM151-10 в корпусе настенного крепления, оснащенный симисторной оптопарой в качестве первого выходного элемента и электромагнитным реле в качестве второго выходного элемента.

ВНИМАНИЕ! Прибор TPM151-10 может быть переконфигурирован под прибор другой модификации TPM151-xx. Краткое описание модификаций прибора TPM151 приведено в прил. И. Изменение конфигурации осуществляется с помощью программы «Конфигуратор TPM151» на ПК (см. раздел 10).

Кроме того, на базе TPM151-10 можно создать нестандартную конфигурацию, содержащую элементы разных модификаций. За подробной консультацией обращайтесь по адресу trm151@owen.ru или в группу технической поддержки ОВЕН.

В настоящем документе принятые ниже приведенные обозначения и сокращения:

- НСХ – номинальная статическая характеристика;
- ВЭ – выходной элемент;
- ИМ – исполнительный механизм;
- ТП – термопара (преобразователь термоэлектрический);
- ТС – термопреобразователь сопротивления;

ТСМ – термопреобразователь сопротивления медный;
 ТСП – термопреобразователь сопротивления платиновый;
 ЦАП – цифроаналоговый преобразователь;
 ЦИ – цифровой индикатор.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. TPM151-10 предназначен для построения автоматических систем контроля и управления производственными технологическими процессами в различных областях промышленности, сельского и коммунального хозяйства и др.

1.2. Прибор TPM151-10 выполняет следующие основные функции:

- измерение одной или двух физических величин, контролируемым входными первичными преобразователями;
- цифровую фильтрацию для уменьшения влияния промышленных импульсных помех на результат измерения;
- коррекцию измеренных величин для устранения погрешностей первичных преобразователей;
- отображение результатов измерений или вычислений на встроенном светодиодном четырехразрядном цифровом индикаторе;
- регулирование одной измеренной физической величины по ПИД-закону или двухпозиционному (ON/OFF) закону;
- управление системой ИМ «нагреватель–холодильник»;
- изменение уставки регулируемой величины по заданной технологической программе;
- отображение на встроенном светодиодном цифровом индикаторе текущих значений параметров технологической программы и мощности, подаваемой на исполнительный механизм;
- формирование команды ручного управления исполнительными механизмами с клавиатуры прибора;
- передачу в сеть RS-485 текущих значений измеренных или вычисленных величин, а также выходной мощности регулятора и параметров программы технолога;
- изменение значений программируемых параметров прибора с помощью клавиатуры управления на его лицевой панели;
- изменение значений параметров с помощью компьютерной программы-конфигуратора при связи с компьютером по интерфейсу RS-485;
- сохранение заданных программируемых параметров в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания TPM151-10.

1.3. Условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от +1 до +50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха – 80 % при 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Основные технические характеристики TPM151-10 приведены в табл. 1, 2, 3.

Таблица 1

Общие характеристики

Наименование	Значение
Диапазон напряжения питания	90...245 В частотой 47....63 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Количество входов для подключения датчиков	2
Время опроса одного входа	0,3 с
Количество выходных элементов	2
Интерфейс связи с компьютером	RS-485
Протокол передачи данных по RS-485	ОВЕН
Степень защиты корпуса: – для корпуса Щ1 (со стороны лицевой панели) – для корпуса Н	IP54 IP44
Габаритные размеры прибора: – корпус Щ1 – корпус Н	96×96×70 мм 130×105×65 мм
Масса прибора	не более 0,5 кг
Средний срок службы	8 лет

Таблица 2

Входные первичные преобразователи

Наименование	Диапазон измерения	Разрешающая способность	Предел основной приведенной погрешности
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ Р 50353-92			
TCM 50M W ₁₀₀ = 1,426	-50...+200 °C	0,1 °C	0,25 %
TCM 50M W ₁₀₀ = 1,428	-190...+200 °C	0,1 °C	
TCP 50П W ₁₀₀ = 1,385	-200...+750 °C	0,1 °C	
TCP 50П W ₁₀₀ = 1,391	-200...+750 °C	0,1 °C	
TCM 100M W ₁₀₀ = 1,426	-50...+200 °C	0,1 °C	
TCM 100M W ₁₀₀ = 1,428	-190...+200 °C	0,1 °C	
TCP 100П W ₁₀₀ = 1,385	-200...+750 °C	0,1 °C	
TCP 100П W ₁₀₀ = 1,391	-200...+750 °C	0,1 °C	
TCH 100H W ₁₀₀ = 1,617	-60...+180 °C	0,1 °C	
TCM 500M W ₁₀₀ = 1,426	-50...+200 °C	0,1 °C	
TCM 500M W ₁₀₀ = 1,428	-190...+200 °C	0,1 °C	
TCP 500П W ₁₀₀ = 1,385	-200...+650 °C	0,1 °C	
TCP 500П W ₁₀₀ = 1,391	-200...+650 °C	0,1 °C	

Продолжение табл. 2

Наименование	Диапазон измерения	Разрешающая способность	Предел основной приведенной погрешности	
TCH 500Н W ₁₀₀ = 1,617	-60...+180 °C	0,1 %	0,25 %	
TCM 1000М W ₁₀₀ = 1,426	-50...+200 °C	0,1 %		
TCM 1000М W ₁₀₀ = 1,428	-190...+200 °C	0,1 %		
TСП 1000П W ₁₀₀ = 1,385	-200...+650 °C	0,1 %		
TСП 1000П W ₁₀₀ = 1,391	-200...+650 °C	0,1 %		
TCH 1000Н W ₁₀₀ = 1,617	-60...+180 °C	0,1 %		
по ГОСТ 6651-59				
TCM гр. 23	-50...+200 °C	0,1 %	0,25 %	
Термопары по ГОСТ Р 8.585-2001				
TXK (L)	-200...+800 °C	0,1 %	0,5 %	
TЖК (J)	-200...+1200 °C	1 %		
THH (N)	-200...+1300 °C	1 %		
TXA (K)	-200...+1300 °C	1 %		
TПП (S)	0...+1600 °C	1 %		
TПП (R)	0...+1600 °C	1 %		
TПР (B)	+200...+1800 °C	1 %		
TВР (A-1)	0...+2500 °C	1 %		
TВР (A-2)	0...+1800 °C	1 %		
TВР (A-3)	0...+1800 °C	1 %		
TMK (T)	-200...+400 °C	0,1 %		
Сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011-80				
0...5,0 мА	0...100 %	0,1 %	0,25 %	
0...20,0 мА	0...100 %	0,1 %		
4,0...20,0 мА	0...100 %	0,1 %		
-50,0...+50,0 мВ	0...100 %	0,1 %		
0...1,0 В	0...100 %	0,1 %		
Датчики положения задвижек				
- резистивный (0... 900 Ом)	0...100 %	1 %	0,25 %	
- резистивный (0... 2 кОм)	0...100 %	1 %		
- токовый 0(4)... 20 мА	0...100 %	1 %		
- токовый 0... 5 мА	0...100 %	1 %		
Примечания.				
1) W ₁₀₀ – отношение сопротивления датчика, измеренного при температуре 100 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °C.				
2) Для работы с прибором могут быть использованы только изолированные термопары с незаземленными рабочими спаями.				

Таблица 3

Выходные элементы		
Обозначение при заказе	Наименование	Электрические характеристики
P	Реле электромагнитное	4 А при напряжении не более 220 В 50 Гц и cos φ > 0,4
K	Оптопара транзисторная <i>p-p-n</i> -типа	200 мА при напряжении не более 40 В пост. тока
C	Оптопара симисторная	50 мА при напряжении до 600 В (в импульсном режиме при t _{имп} < 5 мс и частоте 100 Гц – до 1 А)
I	ЦАП «параметр —ток 4...20 мА»	Нагрузка 0...900 Ом
Y	ЦАП «параметр —напряжение 0...10 В»	Нагрузка более 2 кОм
T	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В. Максимальный выходной ток 100 мА

2.2. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации TPM151-10 соответствует группе исполнения B4 по ГОСТ 12997-84.

2.3. По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации TPM151-10 соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997-84.

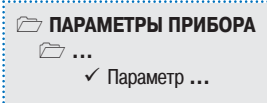
2.4. Габаритные и установочные размеры прибора приведены в прил. А.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

В данном разделе приведены программируемые параметры для каждого элемента структурной схемы. Задание значений параметров удобнее всего производить с помощью программы «Конфигуратор ТРМ151» (см. раздел 10).

Возможно также программирование с помощью кнопок на лицевой панели прибора (см. раздел 11). Этот способ сложнее, но не требует подключения прибора к персональному компьютеру.

Так указан путь к параметру в дереве параметров программы «Конфигуратор ТРМ151»



3.1. СХЕМА ПРИБОРА

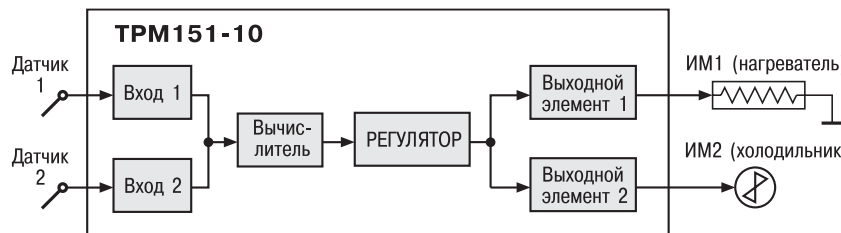


Рис. 1. Структурная схема ТРМ151-10

Прибор ТРМ151-10 осуществляет одноканальное пошаговое регулирование системы «нагреватель–холодильник».

3.2. 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.

Возможно также регулирование вычисленной величины (влажности, среднего значения и т. д.) из значений, измеренных на Входе 1 и Входе 2.

Для регулирования в Канале используются два исполнительных механизма (ИМ) типа «нагреватель» и типа «холодильник», которые позволяют увеличивать и уменьшать значение регулируемой величины (например, ТЭН и вентилятор). Управление ИМ производится при помощи ВЭ 1 и ВЭ 2, выбранных пользователем при заказе (э/м реле, оптотранзистор, оптосимистор, ЦАП).

3.3. ПОШАГОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГА

ТРМ151-10 предназначен для пошагового управления технологическим процессом, который может включать следующие этапы (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 или охлаждении можно задать скорость изменения регулируемой величины или мощность, подаваемую на исполнительные механизмы.

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

Пример Программы технолога, представленной в виде графика изменения уставок во времени, показан на рис. 2.

Всего в ТРМ151-10 можно задать до 12 независимых Программ технолога по 10 Шагов каждая.

Примечание. Вы можете создать Программу более чем из 10 Шагов или Программу, работающую по бесконечному циклу, используя «шаг с переходом» (см. ниже).

Для каждого Шага Программы технолога задаются следующие параметры:

- Уставка для регулируемой величины (см. п. 3.9);
- тип Уставки (с коррекцией по графику или без нее);
- тип Шага;
- длительность Шага или условие перехода на следующий Шаг.

3.3.1. 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 (рис. 3, б, г);
- Программу, работающую по бесконечному циклу (рис. 3, в, г).

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

Нециклическая Программа в ТРМ151-10 (рис. 3, а, б) состоит из последовательности «обычных шагов» и «шагов с переходом», которая заканчивается Шагом типа «конец программы».

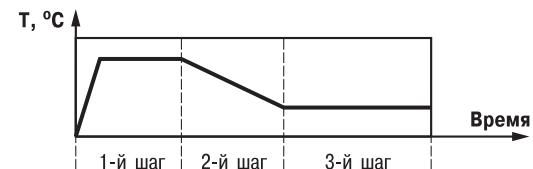
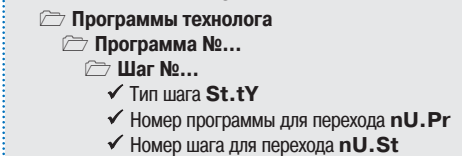


Рис. 2. Пример Программы технолога для ТРМ151-10

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА



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

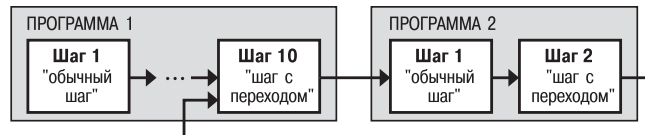


Рис. 3. Примеры Программ, которые можно реализовать с помощью различных типов Шагов

3.3.2. Условия перехода на следующий Шаг

В TPM151-10 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, заданной параметром **t.PS**;
 - 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**), то происходит переход на следующий Шаг.

3.3.3. 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. 5.3). 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 Вы можете (см. параметры Уставки, п. 3.9):

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

Программы технолога

Программа №...

Шаг №...

- ✓ Логика перехода на следующий шаг **LG.PS**
- ✓ Условие при переходе «по значению» **Sn.PS**
- ✓ «Значение» для перехода **SP.PS**
- ✓ Длительность шага **t.PS**

- 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 Вы также можете задать фиксированное нулевое или ненулевое значение мощности на ИМ.

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

3.3.4. Масштаб времени в Программах технолога

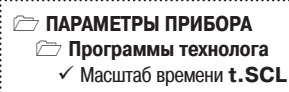
Параметром Масштаб времени Вы можете выбрать единицы, в которых будет задаваться длительность Шага в Программе: «часы/минуты» или «минуты/секунды». Данный параметр является общим для всех Программ.

Примечание. Задание длительности Шага одновременно в часах, минутах и секундах в TPM151-10 невозможно.

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

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

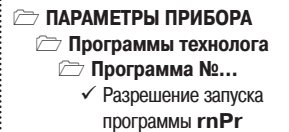
Если Масштаб времени **t.SCL** – «минуты/секунды», то Шаг будет длиться 30 мин 24 с.



3.3.5. 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.



3.4. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ

Измерительные Входы TPM151-10 являются универсальными, т. е. к ним можно подключать любые Первичные преобразователи (Датчики) из перечисленных в табл. 2. К Входам TPM151-10 можно подключить одновременно два Датчика разного типа в любых сочетаниях.

В качестве Датчиков могут быть использованы:

- термопреобразователи сопротивления;
- термопары (преобразователи термоэлектрические);
- активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока;
- датчики положения исполнительных механизмов.

Для измерения температуры чаще всего используются термопреобразователи сопротивления или термопары (см. прил. 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.

Датчики положения предназначены для определения текущего положения (степени открывания или закрывания) запорно-регулирующих клапанов, задвижек, шиберов и т.п. при регулировании технологических параметров.

Наиболее часто в промышленности применяются датчики положения резистивного типа.

3.4.1. Тип датчика

Для каждого Входа необходимо задать тип подключеного к нему Датчика, выбрав его из предложенного списка (список соответствует табл. 2). Если Вы не используете какой-либо Вход, установите значение параметра **in-t** «Датчик не подключен».

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

3.4.2. Периодичность опроса Датчиков

В ТРМ151-10 существует возможность устанавливать 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.

3.4.3. Этапы обработки сигнала с Датчика

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

- 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 Вы обнаружите сильное влияние внешних импульсных помех на результаты измерений, Вы можете изменить заводские значения параметров цифровых фильтров (см. прил. Е.1).

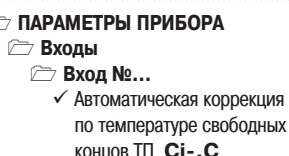
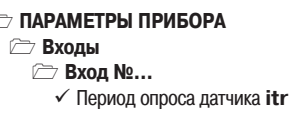
Заводские значения параметров коррекции измерительной характеристики Датчика (см. прил. Е.2) можно изменять только в технически обоснованных случаях, так как при этом изменятся стандартные метрологические характеристики ТРМ151.

3.4.4. Автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов термопар

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

Коррекция включается/выключается с помощью параметра **Cj-C**.

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



3.4.5. 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. рис. 4). После этого обработка и отображение показаний будет производиться в атмосферах.

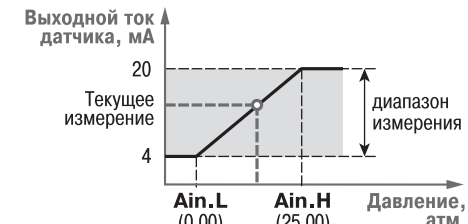


Рис. 4. Пример задания диапазона измерения активного датчика

3.5. ВЫЧИСЛИТЕЛИ

Вычислитель производит вычисление физической величины по одному или нескольким входным значениям. К Вычислителю можно подключить один или два измерительных входа прибора.

Данные с Вычислителя передаются Регулятору.

Для Вычислителя задаются следующие параметры:

- тип вычислителя (формула для вычисления);
- количество используемых Входов;
- количество знаков после десятичной точки;
- весовые коэффициенты измерительных входов при расчете взвешенной суммы.

3.5.1. Тип Вычислителя

Вычислитель производит **одну** математическую операцию с входными величинами. Типы Вычислителей (формулы для вычисления) и количество входных величин, используемых в этих формулах, представлены в табл. 4.

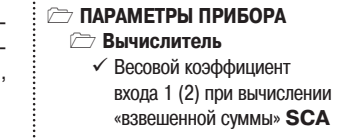
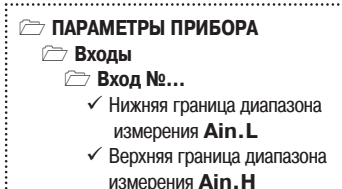
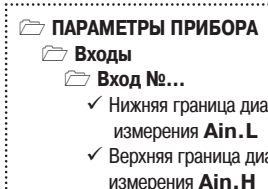


Таблица 4

Тип Вычислителя и количество используемых им входов

Символ на ЦИ2*	Тип Вычислителя	Количество входов, используемых Вычислителем
<i>rER</i>	Повторитель	1
<i>SU</i>	Взвешенная сумма	1 или 2
<i>rR</i>	Частное	2
<i>Sq</i>	Квадратный корень	1
<i>LoP</i>	Максимум	1 или 2
<i>b0t</i>	Минимум	1 или 2
<i>ArcF</i>	Среднее арифметическое	1 или 2
<i>rH</i>	Вычислитель влажности	2
<i>oFF</i>	Вычислитель отключен	–

* значение параметра **CAL.t** при программировании кнопками на лицевой панели прибора

- **Повторитель** передает Регулятору значение, измеренное на Входе 1, не производя математических действий.

Установите значение Повторитель, если для регулируемой физической величины, измеряемой на Входе 1, не требуется никаких дополнительных вычислений. Пример – регулирование температуры, измеряемой термопарой (см. рис. 3).

- **Взвешенная сумма** вычисляется по формуле

$$S = D1 \times K1 + D2 \times K2,$$

где $D1$ и $D2$ – значения, измеренные на входах 1 и 2;
 $K1$ и $K2$ – весовые коэффициенты для входов 1 и 2.

Весовые коэффициенты задаются параметром **SCA** и в других формулах не учитываются.

С помощью Взвешенной суммы вычисляется **разность** двух измеренных величин. Для этого нужно задать для одного входа значение весового коэффициента «– 1», а для другого – «+1».

- **Частное** определяет результат деления значения, измеренного на первом входе, на значение, измеренное на втором входе.

- **Квадратный корень** извлекается из значения, измеренного на Входе 1.

- Функции **Минимум** и **Максимум** передают наименьшее и наибольшее из входных значений.

- **Вычислитель влажности** производит расчет влажности психрометрическим методом по значениям температуры сухого и влажного термометров. При этом на Входе 1 измеряется температура сухого термометра, на Входе 2 – температура влажного термометра.

- Значение **Вычислитель отключен** Вы можете установить для отключения Канала регулирования. В этом случае ТРМ151-04 можно использовать как двухканальный измеритель.

3.5.2. Количество знаков после десятичной точки

Вычисленная физическая величина может быть отображена на 4-х разрядном индикаторе ЦИ1 с различной точностью. В параметре **dP** Вы можете задать количество знаков, отображаемых после десятичной точки.

По умолчанию установлено значение **dP**, равное 2.

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

Вычислитель

- ✓ Количество знаков после десятичной точки **n.in.C**

Если отображаемое число слишком велико и не помещается на ЦИ, то прибор «отрезает» последние цифры, например: при **dP** = 2 число «485,84» отобразится как «485,8». Просмотр непоместившихся цифр возможен с помощью кнопки (подробнее см. п. 5.1).

3.6. РЕГУЛЯТОР

Регулятор – это программный модуль, отвечающий за поддержание измеренной или вычисленной величины на заданном уровне, называемом **Уставкой**.

Регулятор сравнивает значение, пришедшее с Вычислителя, с Уставкой и вырабатывает выходной сигнал, направленный на уменьшение их рассогласования. Выходной сигнал Регулятора в ТРМ151-10 поступает на Блок управления ИМ «задвижка», который формирует управляющие сигналы для трехпозиционного ИМ 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 время задержки.

3.6.1. ПИД-регулятор

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

При управлении системой ИМ типа «нагреватель-холодильник» значение выходной мощности находится

в диапазоне от «–1» до «1» (или от –100 до 100 %). При этом необходимо задать коэффициент мощности холодильника (параметр **P.CLD**) , т.е. коэффициент, отражающий кратность степени влияния каждого ИМ на значение регулируемой величины

При работе с ВЭ типа ЦАП выходная мощность преобразуется в пропорциональный по величине 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. 3.8.1). Принцип формирования ШИМ-сигнала для управления системой «нагреватель – холодильник» показан на рис.5.

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. Это значение делится пополам и откладывается вверх и вниз от УСТАВКИ.

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

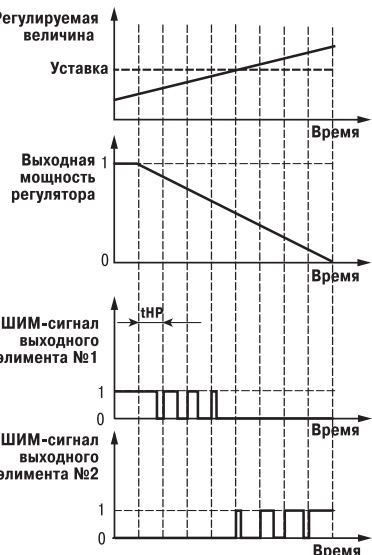


Рис. 5. Принцип формирования ШИМ-сигнала для «нагревателя»

Задача настройки ПИД-регулятора довольно сложная, но она может быть выполнена в автоматическом режиме.

Принцип работы и параметры ПИД-регулятора приведены в прил. Ж.1.

Об автонастройке ПИД-регулятора см. п. 12.6 и прил. Ж.2.

3.6.2. Ограничение диапазона и скорости изменения выходной мощности Регулятора (только для ПИД-регулятора)

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

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 систему ИМ. Если Регулятор выдает значение мощности, находящееся за пределами заданного диапазона, то оно принимается равным **P.UPr** или **P.min** соответственно.

Пример. Нельзя допустить, чтобы в климатокамере нагреватель был загружен более чем на 80 %, а холодильник – более чем на 60 % от своей мощности. Для выполнения этого условия нужно установить Минимальную выходную мощность **P.min** «-60.0», Максимальную выходную мощность **P.UPr** «80.0»,

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

3.6.3. Двухпозиционный регулятор (ON/OFF)

Двухпозиционный регулятор (ON/OFF) вырабатывает выходную мощность, которая может иметь только два значения: минимальное и максимальное для каждого ИМ. При работе ТРМ151-10 с системой исполнительных механизмов типа «нагреватель – холодильник» эти значения следующие:

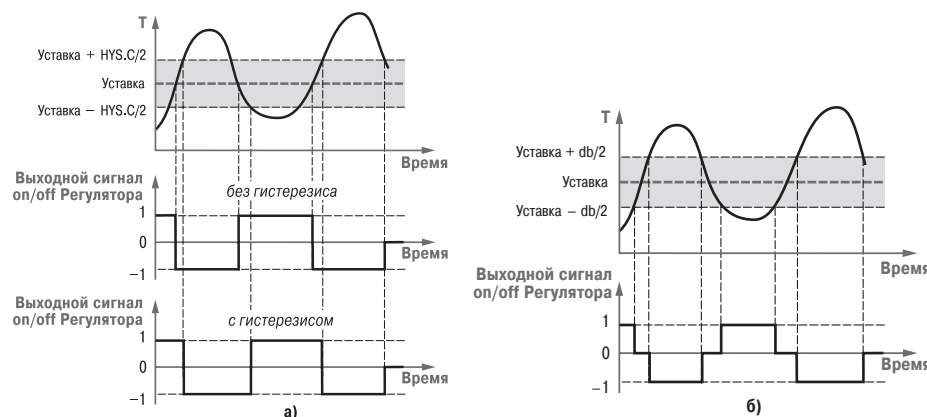


Рис. 6. Принцип работы 2-х позиционного регулятора в системе «нагреватель – холодильник»:
а) – с гистерезисом; б) – с зоной нечувствительности

«-1» (-100 %) – «нагреватель» выключен, «холодильник» включен;

«0» (0 %) – «нагреватель» выключен, «холодильник» выключен;

«1» (100 %) – «нагреватель» включен, «холодильник» выключен;

Двухпозиционный регулятор включает «нагреватель» и выключает «холодильник» при значениях регулируемой величины T, меньших Уставки, а при значениях T, больших Уставки, выключает «нагреватель» и включает «холодильник» (рис. 6, а). Так работает двухпозиционный регулятор в отсутствие гистерезиса.

Вы можете задать значение величины Гистерезиса двухпозиционного регулятора **HYS.C**. Тогда состояние «нагреватель» и «холодильник» не будет переключаться, пока отклонение T от Уставки не достигнет половины величины **HYS.C** (см. рис.6, а).

Вы также можете задать значение величины зоны нечувствительности двухпозиционного регулятора **db**. Тогда «нагреватель» и «холодильник» будут находиться в выключенном состоянии до тех пор, пока отклонение T от Уставки не достигнет половины величины **db** (см. рис.6, б)

3.7. ВЫХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

В ТРМ151-10 имеются два встроенных Выходных элемента (ВЭ), программно привязанных к Регулятору и используемых для управления Исполнительными механизмами. При этом ВЭ1 подключается к «нагревателю», ВЭ2 подключается к «холодильнику». Перечень возможных типов ВЭ представлен в табл. 3 (см. раздел 2).

Выходные элементы могут быть двух типов:

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

3.7.1. Использование дискретного ВЭ при ПИД-регулировании. Параметры ШИМ

Если Вы задали Режим работы регулятора «ПИД-регулятор», то дискретный ВЭ будет работать в режиме ШИМ. В этом случае необходимо задать период следования ШИМ-импульсов (параметр **tHP**) и минимальную длительность импульса (параметр **t.L**), при которой еще производится включение ВЭ. 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 иметь в виду, что это может ухудшить качество регулирования. Задание минимально допустимой длительности импульса **t.L** также необходимо для предотвращения износа силовых контактов ВЭ вследствие слишком кратковременных включений.

3.8. 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.

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

Программы

Программа №...

Шаг №...

Уставка

- ✓ Скорость выхода на уставку **LF.LU**
- ✓ Тип уставки **P.-SP**
- ✓ Нижняя граница задания уставки **b.CH.L**
- ✓ Верхняя граница задания уставки **b.CH.H**
- ✓ Значение уставки **SP.LU**

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. 12.4).

3.8.1. Тип Уставки

В TPM151-10 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. Тогда Вы можете задать фиксированное значение мощности, которое будет подаваться на Исполнительный механизм. Регулирование при этом осуществляться не будет.

3.8.2. 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 «–1» до «1».

3.8.3. Скорость выхода на Уставку

В TPM151-10 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 (рис. 7, а);
- в течение части Шага – до достижения Значения уставки, далее осуществляется поддержание достигнутого значения Уставки (рис. 7, б, в).

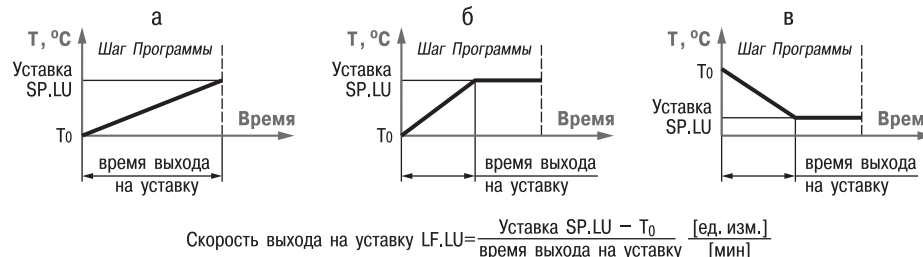


Рис. 7. Задание скорости выхода на Уставку

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

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 увеличиваться от этого значения (или уменьшаться) с заданной скоростью.

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**.

3.9. СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485

Прибор TPM151-10 имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485, который предоставляет следующие основные возможности:

- конфигурирование прибора с персонального компьютера;
- 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 компьютеру. 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 разделе 9.

3.10. РЕАКЦИЯ ПРИБОРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ

3.10.1. Реакция на случайное отключение питания в приборе TPM151-10 определяется параметром **bEHv**, который может принимать следующие значения.

- «Продолжить с того же места». При выключении питания прибор TPM151-10 сохраняет в течение примерно 2-х часов информацию о своем состоянии и возвращается в него после восстановления питания, продолжая работу «с того же места». Если до выключения питания прибор находился в состоянии СТОП или АВАРИЯ, то это состояние сохранится и после включения питания. Если напряжение питания отсутствовало долгое время и информация о состоянии прибора была потеряна, то прибор переходит в состояние СТОП.

- «Запустить первую программу с первого шага». Независимо от того, в каком состоянии прибор находился до отключения питания, при восстановлении напряжения питания 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.

3.10.2. Прибор производит подсчет случайных отключений питания (параметр **220**). Кроме того, прибор подсчитывает количество собственных пересбросов (параметр **rES**), которые могут происходить при отсутствии питания в течение длительного времени.

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

3.10.3. Прибор имеет энергонезависимую память, в которой сохраняются значения программируемых параметров прибора. Значения параметров хранятся в памяти в течение нескольких десятков лет.

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА	
Служебные параметры прибора	
✓ Поведение после восстановления питания bEHv	
✓ Количество отключений питания 220*	
✓ Количество пересбросов rES*	

4. КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

4.1. Прибор TPM151-10 изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа на вертикальной плоскости щита управления электрооборудованием (модификация корпуса Щ1) или для настенного монтажа (модификация корпуса Н).

4.2. 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.

4.3. Крепление прибора на щите обеспечивается двумя фиксаторами, входящими в комплект поставки TPM151-10-Щ1.

4.4. 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.

4.5. Габаритные и установочные размеры прибора приведены в прил. А.

5. ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА. ИНДИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

На лицевой панели прибора имеются следующие элементы индикации и управления:

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

Внешний вид лицевой панели TPM151-10 представлен на рис. 8.



5.1. ИНДИКАЦИЯ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Цифровые индикаторы ЦИ1...ЦИ3 в рабочем режиме отображают символьную информацию о Канале регулирования. На ЦИ1 возможно отображение одной из 3-х величин:

- измеренной Входом 1 (светодиод «Вход 1»);
- измеренной Входом 2 (светодиод «Вход 2»);
- вычисленной Вычислителем (светодиод «Вычислительное значение»).

Переключение параметра, индицируемого на ЦИ1, производится кнопками $\boxed{\text{ввод}}$ + $\boxed{\uparrow}$, при этом светится один из светодиодов, показывая, какой из параметров выводится на ЦИ1.

Назначение цифровых индикаторов представлено в табл. 5.

Назначение светодиодов представлено в табл. 6.

Таблица 5

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 номер текущей Программы и номер Шага через точку

Отображение времени, прошедшего от начала текущего Шага

На ЦИ2 можно отобразить время, прошедшее от начала текущего Шага. Для этого нажмите одновременно $\boxed{\text{ввод}}$ + $\boxed{\checkmark}$. ЦИ2 покажет время в единицах измерения, установленных параметром Масштаб времени (см. п. 3.3.4). При этом засветится светодиод «ВРЕМЯ ШАГА». Для возврата к индикации Уставки на ЦИ2 нажмите еще раз $\boxed{\text{ввод}}$ + $\boxed{\checkmark}$.

Отображение Уставки типа «мощность»

Если Вы задали тип Уставки «мощность», то на ЦИ2 отображается $\langle P_{r,SP} \rangle$, 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), нажмите кнопку $\boxed{\ll}$. Окно отображения сдвинется, и Вы сможете увидеть непоместившуюся информацию.

Таблица 6

Назначение светодиодов

Светодиод	Назначение
«АВАРИЯ»	Светится в состоянии критической АВАРИИ (обрыв датчика, перегрев и т. п.). Мигает в состоянии некритической АВАРИИ
«НАСТР.ПИД»	Светится при автонастройке ПИД-регулятора
«ВЫЧИСЛ.ЗНАЧ.»	Светится при выводе на ЦИ1 вычисленного значения
«ВХОД 1»	Светится при выводе на ЦИ1 значения, измеренного на Входе 1
«ВХОД 2»	Светится при выводе на ЦИ1 значения, измеренного на Входе 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

5.2. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Назначение кнопок при Рабочем режиме представлено в табл. 7. Назначение кнопок при работе в других режимах описано в соответствующих разделах РЭ.

Таблица 7

Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
	Запуск/остановка Программы. Переход из состояния СТОП (STOP) в состояние РАБОТА (RUN) и обратно
	Выбор параметра на ЦИ1
	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 Выбора Программы и Шага (режим SEL)
	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 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
	Переход в состояние ПАУЗА (из состояния РАБОТА) и обратно

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

5.3. 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 переходит после завершения выполнения Программы технолога.
- В состоянии СТОП 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. 3.3.3).
- В состояние АВАРИЯ прибор переходит при возникновении аварийной ситуации. В этом состоянии также возможно поддержание фиксированного значения мощности на ИМ (см. п. 3.3.3).

Подробно о состоянии АВАРИЯ и видах аварий см. п. 12.7.

Схема переключения состояний прибора приведена на рис. 10.

В каждом состоянии, кроме РАБОТА, на ЦИ2 выводится соответствующее сообщение. Список возможных сообщений приводится в табл. 8.

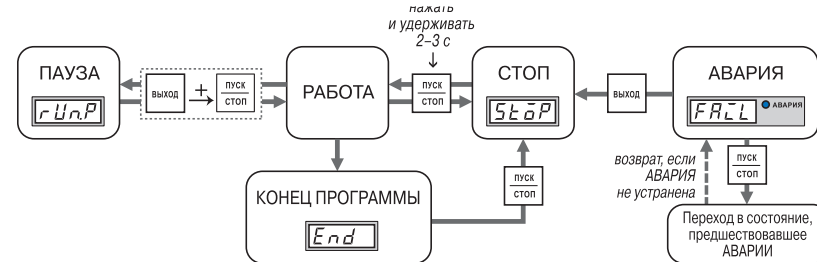


Рис. 9. Схема переключения состояний прибора

Таблица 8

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>г'Un.P</i> («г'Un.P»)	ПАУЗА	Пауза при выполнении Программы
<i>FaiL</i> («FaiL»)	АВАРИЯ	Авария

5.4. РЕЖИМЫ ПРИБОРА И ОБЩАЯ СХЕМА ИХ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

На рис. 10 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, Калибровки входов, Автонастройки ПИД-регуляторов и Ручного управления дано в соответствующих разделах РЭ.

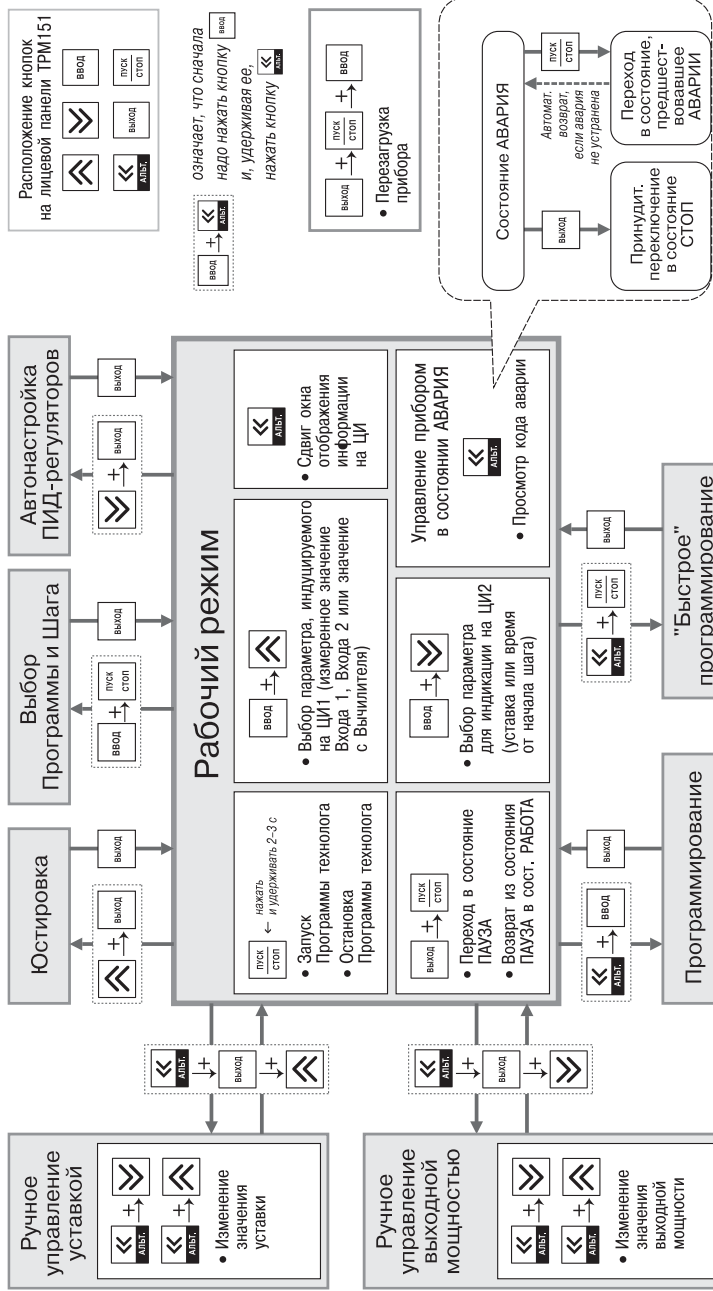


Рис. 10. Схема переключения режимов

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6.2. При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

6.3. Открытые контакты клеммника прибора при эксплуатации находятся под напряжением до 250 В, опасным для человеческой жизни. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и исполнительных механизмов.

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

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

7. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

Примечание. Перед монтажом TPM151-10 рекомендуется произвести конфигурирование прибора с помощью персонального компьютера или с передней панели прибора.

7.1. МОНТАЖ ПРИБОРА В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ (TPM151-H)

7.1.1. Подготовка посадочного места в шкафу управления

Подготовьте посадочное место в шкафу управления для установки прибора в соответствии с размерами, приведенными в прил. А.

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

7.1.2. Установка прибора на вертикальную стенку в шкафу управления

- Закрепите кронштейн тремя винтами M4 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. прил. А и рис. 11, а).

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

- Зацепите крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (рис. 11, б).

- Прикрепите прибор к кронштейну винтом M4x35 из комплекта поставки (рис. 11, в).

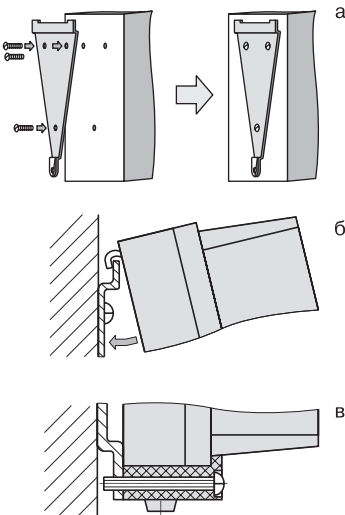


Рис. 11. Установка прибора настенного крепления

7.2. МОНТАЖ ПРИБОРА В КОРПУСЕ ЩИТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ (TPM151-Щ1)

7.2.1. Подготовка посадочного места на щите управления

Подготовьте на щите управления посадочное место для установки прибора в соответствии с размерами, приведенными в прил. 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 должен быть разрешен только квалифицированным специалистам.

7.2.2. Установка прибора в щит управления

1. Вставьте прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. прил. А и рис. 12, а).
2. Вставьте фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (рис. 12, б).
3. С усилием заверните винт M4x35 в отверстие каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

7.3. МОНТАЖ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ

7.3.1. Общие требования

7.3.1.1. 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, рассчитанные на ток 1,0 А.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

7.3.1.2. Схемы подключения датчиков и исполнительных устройств к приборам различных модификаций приведены в прил. Б. Параметры линии соединения прибора с датчиком представлены в табл. 9.

7.3.2. Указания по монтажу

7.3.2.1. Подготовьте 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 облучдить. 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 мм².

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

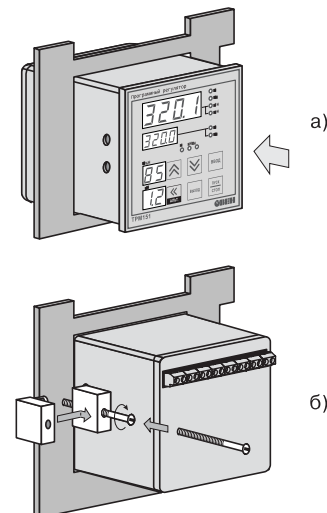


Рис. 12. Установка прибора щитового крепления

Для защиты входных устройств TPM151-10 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.

Рабочие спаи термопар должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования!

Таблица 9

Параметры линии связи прибора с датчиками

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

7.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

7.4.1. Общие указания

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

1. Произведите подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к источнику питания.
2. Подключите линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям.
3. Подключите линии связи «прибор – датчики» к входам TPM151-10.
4. Подключите линии интерфейса RS-485*.

* Подключение линий интерфейса RS-485 необходимо производить только в том случае, если Вы планируете конфигурирование прибора с персонального компьютера или регистрацию данных на ПК.

ВНИМАНИЕ!

1. Клеммные соединители прибора, предназначенные для его подключения к сети питания и внешнему силовому оборудованию, рассчитаны на максимальное напряжение 250 В. Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции подключение к контактам прибора источников напряжения, превышающего указанное значение, запрещается.

2. Для защиты входных цепей TPM151-10 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.

7.4.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ

Цепи дискретных Выходных элементов гальванически изолированы от схемы прибора. Исключение составляет выход «T» для управления внешним твердотельным реле. В этом случае гальваническую изоляцию обеспечивает само твердотельное реле.

7.4.2.1. Подключение нагрузки к ВЭ типа «транзисторная оптопара» («K»)

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

На рис. 13 приведена схема подключения для ВЭ1. Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции, параллельно обмотке реле следует установить диод VD1, рассчитанный на ток 1 А и напряжение 100 В.

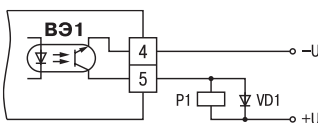


Рис. 13

7.4.2.2. Подключение нагрузки к ВЭ типа «симисторная оптопара» («C»)

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 (для ВЭ1 см. рис. 14, а). Значение сопротивления резистора определяется величиной тока управления симистора.

Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров VS1 и VS2 (для ВЭ1 см. рис. 14, б). Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC-цепочку (R2C1).

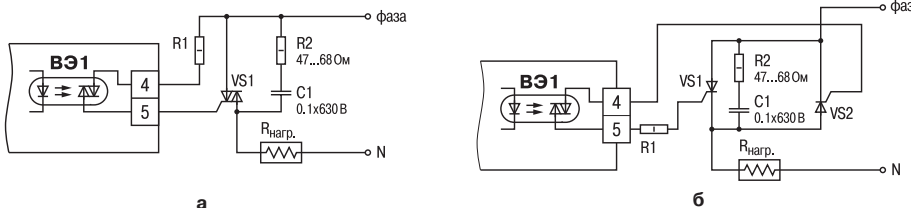


Рис. 14

7.4.2.3. Подключение к ВЭ типа «электромагнитное реле» («P»)

На клеммы прибора выведены сухие контакты электромагнитного реле, к которому подключают коммутируемую нагрузку.

7.4.2.4. Подключение к ВЭ для управления твердотельным реле («T»)

Выходной элемент «T» выдает напряжение от 4 до 6 В для управления внешним твердотельным реле. Схема подключения представлена на рис. 15, а.

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

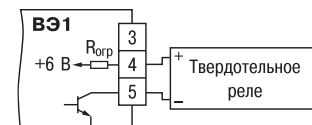


Рис. 15, а

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

Для работы ЦАП 4...20 мА следует использовать внешний источник питания постоянного тока (для ВЭ1 см. рис. 15, б), номинальное значение напряжения которого U_n рассчитывается следующим образом:

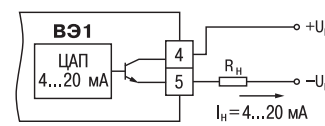


Рис. 15, б

$$\begin{aligned} U_{n,\min} &< U_n < U_{n,\max}; \\ U_{n,\min} &= 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \cdot R_h; \\ U_{n,\max} &= U_{n,\min} + 2,5 \text{ В}, \end{aligned}$$

где U_n – номинальное напряжение источника питания, В;

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

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

R_h – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом.

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП, находящегося в Вашем распоряжении, превышает расчетное значение U_{n,max}, то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор (см. рис. 16, а), сопротивление R_{огр} которого рассчитывается по формулам:

$$R_{\text{огр},\min} < R_{\text{огр}} < R_{\text{огр},\max}; \quad R_{\text{огр},\min} = \frac{U_n - U_{n,\max}}{I_{\text{ЦАП},\max}} \cdot 10^3; \quad R_{\text{огр},\max} = \frac{U_n - U_{n,\min}}{I_{\text{ЦАП},\max}} \cdot 10^3,$$

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

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

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

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

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

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

Для работы ЦАП 0...10 В используйте внешний источник питания постоянного тока (для ВЭ1 см. рис. 16, б), номинальное значение напряжения которого U_n находится в диапазоне 15...32 В. Сопротивление нагрузки R_h, подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм.

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

7.4.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ

Схема подключения датчиков к прибору TPM151-10 приведена в прил. Б, на рис. Б.1.

7.4.3.1. Подключение термопреобразователей сопротивления

Для TPM151-10 используйте трехпроводную схему подключения термопреобразователей сопротивления. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод (см. рис. Б.1).

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

Примечание. Вы можете 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 выполните действия, указанные в прил. Д.

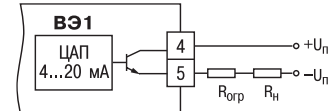


Рис. 16, а

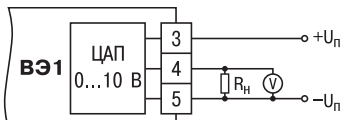


Рис. 16, б

7.4.3.2. Подключение термоэлектрических преобразователей (термопар)

1. Подключение термопар к прибору производите с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов, что и термопара. Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур 0...100 °C аналогичны характеристикам материалов электродов термопары.

2. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором соблюдайте полярность (см. схему подключения, рис. 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 термопар должны быть электрически изолированы друг от друга и от внешнего оборудования! Запрещается использовать термопары с неизолированным рабочим спаем.

7.4.3.3. 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) подключайте 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. рис. Б.1 и рис. 16, в). Резистор должен быть прецизионным (типа С2-29В, С5-25 и т. п., мощностью не менее 0,25 Вт, сопротивлением $100\text{ Ом} \pm 0,1\%$) и высокостабильным во времени и по температуре (ТКС не хуже $25 \cdot 10^{-6}\text{ }1/\text{°C}$).

3. Для питания нормирующих преобразователей необходим дополнительный источник постоянного напряжения U_n . На рис. 16, в 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, находится 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.

7.4.4. Подключение к персональному компьютеру по интерфейсу RS-485

7.4.4.1. Подключение прибора к ПК по интерфейсу RS-485 необходимо производить только в том случае, если Вы планируете конфигурирование прибора с персонального компьютера или регистрацию данных на ПК.

7.4.4.2. Подключение TPM151-10 к персональному компьютеру по RS-485 производите через адаптер ОВЕН АС3 (или другой адаптер интерфейса RS-232/RS-485).

7.4.4.3. Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполняйте по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 800 метров. Подключение осуществляйте витой парой проводов, соблюдая полярность (см. рис. Б.1). Провод A подключается к выводу A прибора. Аналогично выводы B соединяются между собой.

ВНИМАНИЕ! Подключение производите при отключенном питании обоих устройств.

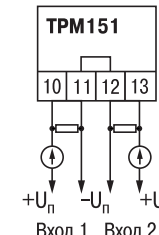


Рис. 16, в

8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА**8.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ TPM151-10**

8.1.1. Перед эксплуатацией TPM151-10 необходимо задать полный набор значений программируемых параметров, определяющих работу прибора. Этот набор параметров называется Конфигурацией.

При производстве прибора TPM151-10 в него записываются заводские значения программируемых параметров. Вы можете изменить значения необходимых Вам параметров. Допускается изменять значения не всех параметров, а только требуемых.

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

8.1.2. Программирование TPM151-10 можно производить двумя способами:

- кнопками на лицевой панели прибора;
- на персональном компьютере с помощью программы «Конфигуратор TPM151» или программы «Быстрый старт TPM151-10».

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

8.1.3. Перед программированием TPM151-10 с помощью кнопок на его лицевой панели необходимо включить питание прибора. Никаких других предварительных операций производить не требуется. Принципы программирования TPM151-10 с помощью кнопок на лицевой панели прибора описаны в разделе 11.

8.1.4. Для программирования с помощью программ «Конфигуратор TPM151» или «Быстрый старт TPM151-10» необходимо подключить прибор TPM151-10 к компьютеру по интерфейсу RS-485 через адаптер ОВЕН АС3 или другой адаптер RS-485/RS-232 (см. п. 10.3).

Работа с программой «Конфигуратор TPM151» описана в разделе 10, о «Быстром старте TPM151-10» см. в п. 10.9.

8.1.5. Полный список программируемых параметров представлен в прил. В.

8.2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ TPM151-10**8.2.1. Задание Конфигурации прибора**

1. Задайте тип датчика **in-t** для каждого используемого Входа.
2. Для каждого активного датчика задайте верхнюю и нижнюю границы диапазона измерения **Ain.H** и **Ain.L**.
3. При использовании термопар включите режим автоматической коррекции по температуре свободных концов термопар параметром **Cj-C**.
4. При необходимости задайте для каждого Входа период опроса датчика, параметры цифровых фильтров и коррекции показаний датчика.
5. Задайте формулу для вычислителя параметром **CAL.t**, количество аргументов вычислителя (параметр **n.in.C**), значения параметров фильтров (параметры **CL.FG** и **CL.Fd**) и количество знаков после десятичной точки на индикаторе (параметр **dP**).

6. При необходимости расчета влажности задайте значение психрометрического коэффициента параметром **A.ist**.
7. При вычислении по формуле «взвешенная сумма» задайте весовые коэффициенты параметрами **SCA1** и **SCA2**.
8. Задайте режим работы регулятора в параметре **rEG.t** и зону нечувствительности параметром **db**.
9. Задайте параметры автономной настройки или, если Вы планируете настраивать регулятор вручную, параметры ПИД-регулирования.
10. При использовании двухпозиционного регулятора задайте гистерезис (**HYS.C**) и параметры времени задержки.
11. При необходимости задайте ограничения для выходной мощности Регуляторов.
12. Задайте коэффициент мощности холодильника **P.CLD**.
13. Для дискретного ВЭ задайте период следования импульсов **tHP** и минимальную длительность импульса **t.L**.

8.2.2. Задание Программы технолога

Вы можете задать и сохранить в памяти ТРМ151-10 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 рис. 2).

Для всех Программ прибора:

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

Для всей Программы:

Разрешить запуск программы в параметре **rnPr**.

Для каждого Шага Программы:

Задайте тип Шага параметром **St.tY**.

Для последнего Шага Программы задайте тип «конец программы».

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

1. Задайте условия перехода на следующий Шаг.
2. Задайте для каждого шага тип Уставки «значение», если на данном Шаге планируется регулирование измеряемой величины, или «мощность», если регулирование производиться не будет, в параметре **P.-SP**.
3. Задайте для каждого шага значение Уставки **SP.LU**.
4. При необходимости плавного выхода на Уставку задайте скорость выхода на Уставку в параметре **LF.LU**.
5. Если Вы планируете управлять Уставкой вручную в процессе выполнения Программы, задайте границы изменения Уставки параметрами **b.CH.L** и **b.CH.H**.

Для Шага типа «шаг с переходом»:

Задайте номер Программы **nU.Pr** и номер Шага **nU.St**, на которые будет осуществляться переход.

8.2.3. Задание вспомогательных параметров прибора

1. Задайте режим, в который перейдёт прибор после восстановления питания, параметром **bEHv**.
2. При необходимости задайте режим, в который перейдёт прибор в состоянии СТОП (параметры Шага № 10 Программы № 12).
3. При необходимости задайте режим, в который перейдёт прибор в состоянии АВАРИЯ (параметры Шага № 9 Программы № 12).

9. НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ИНТЕРФЕЙСА RS-485

9.1. СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Режим работы сети RS-485 определяют 5 параметров, представленных в табл. 10. Кроме того, каждый прибор в сети RS-485 имеет свой уникальный Базовый сетевой адрес (см. п. 9.2).

При конфигурировании прибора на заводе-изготовителе для прибора и Конфигуратора устанавливаются одинаковые значения параметров, определяющих работу в сети RS-485 (см. табл. 10).

Таблица 10

Заводские значения сетевых параметров TPM151 и программы «Конфигуратор TPM151»

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 прибора	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, попробуйте установить значения 38400 или 57600 бит/с.

Если используется ПО, созданное не компанией ОВЕН, то причиной отсутствия связи может стать слишком быстрый ответ прибора. Увеличьте задержку ответа в параметре rS.dL.

Возможные значения сетевых параметров приведены в прил. В.

Если к сети RS-485 подключено несколько приборов TPM151, для каждого из них необходимо установить свои сетевые настройки.

ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения совместной работы сетевые параметры всех приборов одной сети и программы «Конфигуратор TPM151» должны быть одинаковы. В противном случае невозможно установить связь между приборами.
- Базовые адреса всех приборов одной сети должны быть различны и заданы с интервалом, кратным 8 (см. п. 9.2).

9.2. 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 составлять 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 для всех приборов устанавливается одинаковый Базовый адрес Addr, равный 16. Если планируется использовать в одной сети RS-485 несколько приборов, для них необходимо задать новые значения Базовых адресов.

Для каждого следующего прибора TPM151 в сети Базовый адрес задаётся по формуле

$$\text{Базовый адрес прибора TPM151} = \text{Базовый адрес предыдущего прибора} + 8.$$

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

Таким образом, под каждый прибор TPM151 резервируется 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 TPM151 + 7].

9.3. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА

Настройка сетевых параметров прибора может осуществляться двумя способами:

- с помощью программы «Конфигуратор TPM151»;
- кнопками на лицевой панели прибора.

9.3.1. Изменение сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора

Задание сетевых параметров прибора с помощью Конфигуратора возможно только в случае, если связь прибора с компьютером 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 (см. п. 10.7.8). Измененные сетевые параметры помечаются шрифтом зеленого цвета, а после их записи в прибор цвет шрифта становится черным.

После записи в прибор измененных Сетевых параметров прибора Конфигуратор автоматически предлагает изменить Сетевые параметры программы (см. п. 9.4).

9.3.2. Изменение сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели

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

Последовательность действий приведена на рис. 17.

Подробно о программировании TPM151-10 с помощью кнопок на лицевой панели прибора см. в разделе 11.

После изменения сетевых параметров прибора задайте аналогичные настройки для сетевых параметров программы (см. п. 9.4) и проверьте наличие связи с прибором.

9.4. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММЫ

Сетевые параметры программы задайте 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 проверьте наличие связи с прибором, считав его имя. Для этого выберите в меню Прибор команду Считать имя прибора (Alt+N).

Если произошла ошибка считывания, проверьте правильность установки сетевых параметров программы, соответствие их сетевым настройкам прибора, правильность подключения прибора к компьютеру через адаптер ОВЕН АС3.

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

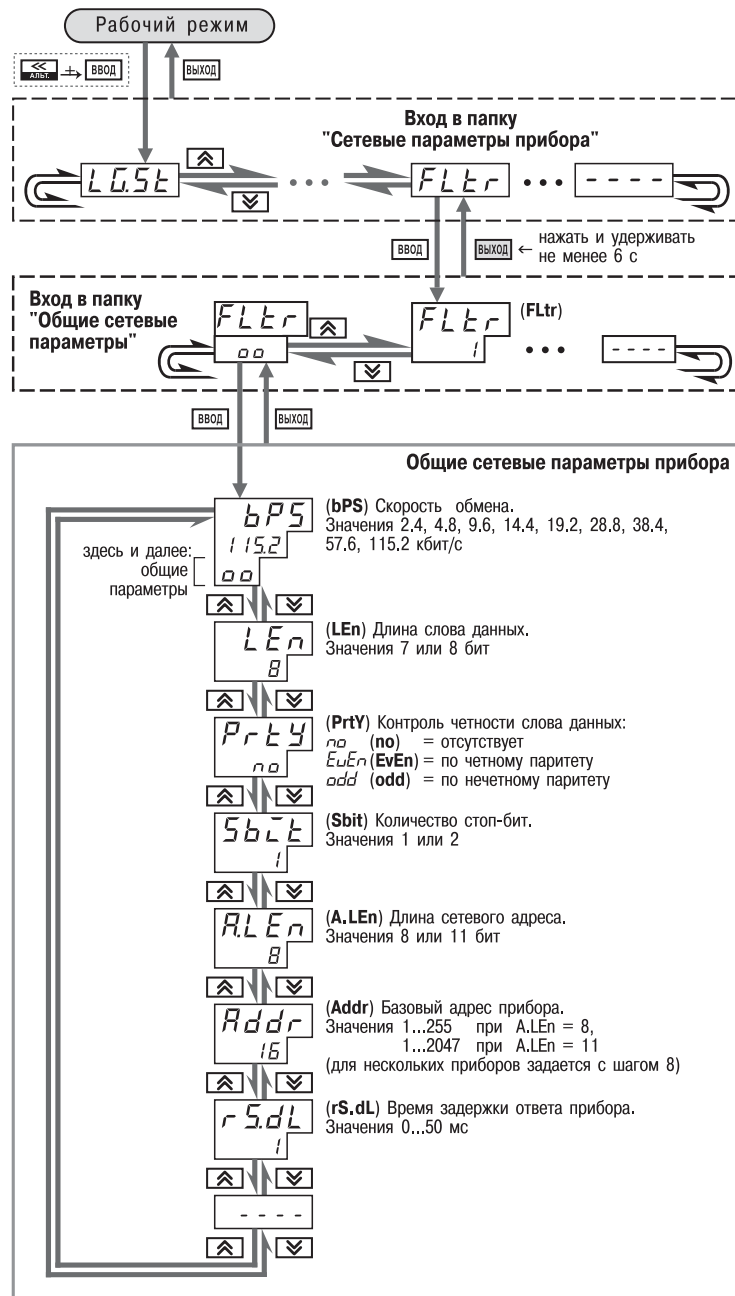


Рис. 17. Схема задания сетевых параметров прибора кнопками на лицевой панели прибора

10. ПРОГРАММА «КОНФИГУРАТОР TPM151»

10.1. НАЗНАЧЕНИЕ

10.1.1. 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.

10.1.2. Вы можете работать с Конфигуратором без подключенного прибора. Например, Вы можете загрузить в Конфигуратор «пустую» конфигурацию TPM151-10, отредактировать ее и сохранить в файл. Впоследствии Вы можете подключить прибор к компьютеру, установить между ними связь и записать Вашу Конфигурацию в прибор.

10.1.3. Так как у Вас имеется прибор, сконфигурированный под модификацию TPM151-10, 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.

10.2. УСТАНОВКА КОНФИГУРАТОРА

Для установки программы «Конфигуратор TPM151» запустите инсталляционный файл *SetupTPM151.exe* и, следуя его инструкциям, установите Конфигуратор на локальный диск компьютера.

10.3. ЗАПУСК КОНФИГУРАТОРА С ПОМОЩЬЮ МАСТЕРА КОНФИГУРАЦИЙ TPM151. УСТАНОВКА СВЯЗИ С ПРИБОРОМ

Предварительные операции

- Подключите прибор TPM151-10 к компьютеру по интерфейсу RS-485 через адаптер ОВЕН АС3 или другой адаптер RS-485/RS-232 (см. п. 7.4.4).
- Подайте питание на прибор и на адаптер.

Важно! Перед запуском Конфигуратора проверьте, чтобы подключенный прибор не находился в режиме Программирование. Для Выхода из режима Программирование нажмите кнопку **Выход**, удерживайте ее 2–3 с.

1. Запустите Конфигуратор (файл *TPM151.exe*).

Автоматически запустится *Мастер конфигураций TPM151*, и на экране появится окно «Связь с прибором» (рис. 18). 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, пользуясь рекомендациями, приведенными в табл. 11 (см. п. 10.4).

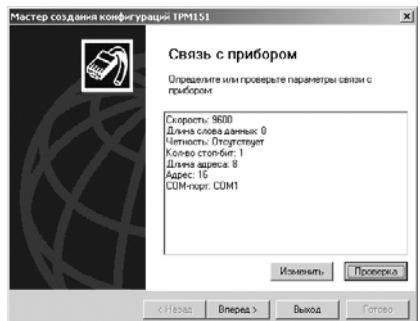


Рис. 18

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

Примечание. Все приборы TPM151 поставляются пользователю с одинаковыми сетевыми настройками (см. п. 9.1). 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 или по адресу trm151@owen.ru.

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 (рис. 20).

Если модификацию считать не удается, появится соответствующее сообщение. Нажмите [OK] – открывается окно с приглашением выбрать модификацию прибора из списка (рис. 19).

Выберите модификацию Вашего прибора («Модификация № 1»).

Нажмите клавишу [Вперед] – откроется окно с приглашением выбрать уровень доступа (см. рис. 20). Переходите к п. 4.

4. Выберите уровень доступа:

- «минимальный» – для задания только параметров Программ технолога.
- «средний» – для задания параметров Конфигурации TPM151-10 и Программ технолога (рекомендуется);
- «полный» – для свободного переконфигурирования прибора (только для квалифицированных пользователей).

Для «среднего» или «полного» уровня доступа введите пароль (см. п. 10.5).

5. Нажмите клавишу [Вперед].

Откроется окно, завершающее подготовку к созданию Конфигурации (рис. 21). Если прибор подключен, установите флагки «Включить режим автоматического чтения» и/или «Режим автоматической записи» (см. п. 10.7.5, 10.7.8).

6. Нажмите клавишу [Готово].

Программа открывает лист «Дерево параметров» рабочего окна Конфигуратора, в котором создана новая Конфигурация (см. п. 10.6).

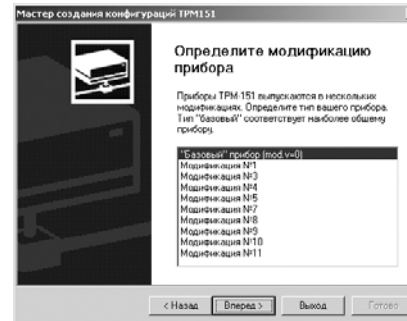


Рис. 19

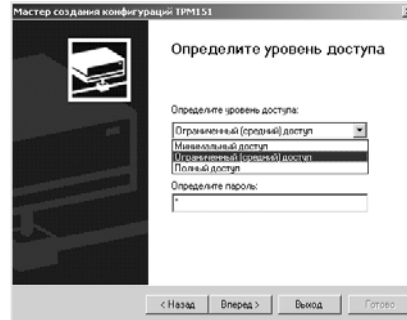


Рис. 20

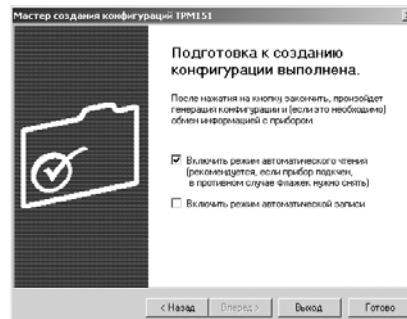


Рис. 21

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

10.4. ПРИЧИНЫ ОТСУСТВИЯ СВЯЗИ ПРИБОРА С КОМПЬЮТЕРОМ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 11

Причина отсутствия связи	Способы устранения неисправности
Неправильно указан СОМ-порт, к которому подключен адаптер сетевого интерфейса	<p><i>В Мастере создания конфигураций:</i> нажмите клавишу [Изменить]. В открывшемся окне для параметра Порт компьютера Port в поле «Значение» выберите нужный СОМ-порт. <i>Путь для задания СОМ-порта в окне Конфигуратора:</i></p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Порт компьютера Port </div>
Неправильно подключен прибор или адаптер	<p>Проверьте правильность подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС3 должен быть подключен к соответствующему СОМ-порту ПК; - сетевые выходы «A» и «B» адаптера АС3 должны быть подключены к аналогичным выходам прибора; - на прибор и адаптер должно быть подано питание (проконтролируйте по свечению индикаторов или светодиодов)
Сетевые настройки прибора и программы не совпадают	<p>Измените настройки программы или прибора так, чтобы они совпадали (см. раздел 9).</p> <p>Сетевые настройки прибора проверьте и измените с помощью кнопок на лицевой панели прибора в соответствии с п. 9.3.2.</p> <p>Изменение сетевых настроек программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 9.4.
Прибор работает в режиме Мастера сети RS-485	<p>Переведите прибор в режим подчиненного для того, чтобы он воспринимал команды от компьютера</p>

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 Считать имя прибора (или нажмите клавиши Alt+N).

10.5. УРОВНИ ДОСТУПА

При запуске программы «Конфигуратор TPM151» просит выбрать уровень доступа. Всего в программе имеется 3 уровня доступа, 2 из которых защищены паролями. Информация об уровнях доступа представлена в табл. 12.

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 из 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 12

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 TPM151-10	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» базового прибора TPM151.

10.6. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

После запуска программы «Конфигуратор TPM151» открывается рабочее окно программы (рис. 22), 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».

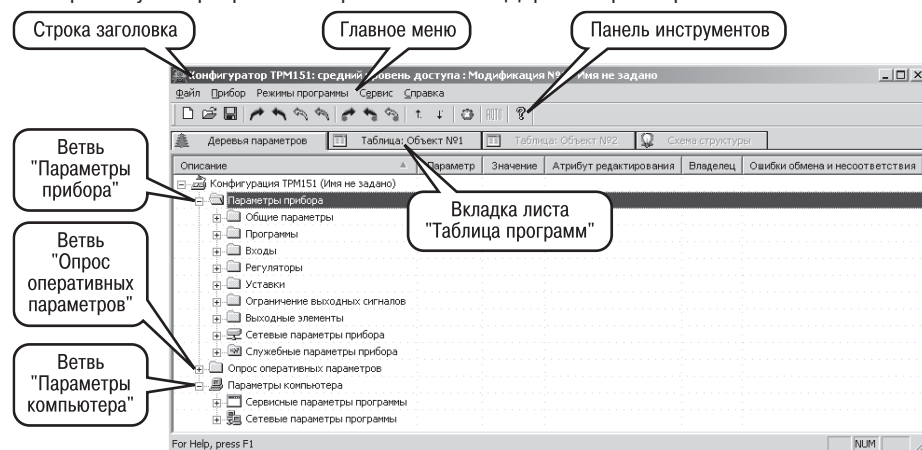


Рис. 22. Рабочее окно программы «Конфигуратор TPM151». Лист «Дерево параметров» (уровень доступа – «средний»)

10.6.1. Лист «Дерево параметров»

Внешний вид листа «Дерево параметров» рабочего окна Конфигуратора представлен на рис. 22. 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. 10.5).

- На уровне доступа «минимальный» появляются только параметры следующих папок:
- Общие параметры
 - Программы технолога
 - Уставки

На уровне доступа «средний» появляются параметры папок, показанных на рис. 23. Эти параметры подробно описаны в разделе 3.

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. в п. 10.8.

Ветвь ПАРАМЕТРЫ КОМПЬЮТЕРА содержит 2 папки:

- Сервисные параметры программы информационного характера (версия программы «Конфигуратор TPM151» и версия операционной системы);
- Сетевые параметры программы для настройки сетевого интерфейса RS-485 (см. п. 9.4).

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 табл. 13.

Таблица 13

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

Продолжение табл. 13

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 помечается шрифтом красного цвета

10.6.2. Лист «Таблица программ»

Внешний вид листа «Таблица программ» главного окна Конфигуратора представлен на рис. 23.

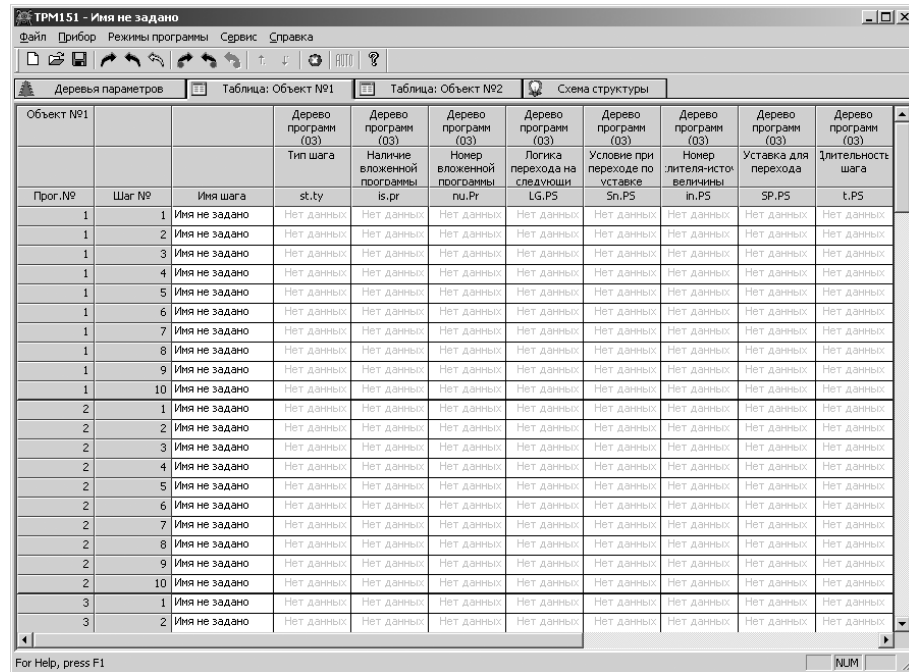


Рис. 23. Рабочее окно программы «Конфигуратор TPM151». Лист «Таблица программ»

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 данных удобно при необходимости видеть все параметры Программы технолога в одном месте.

10.6.3. Меню Конфигуратора

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

Список команд меню с указанием «горячих» клавиш приведен в табл. 14.

Таблица 14

Команда	Назначение	Клавиши
Меню Файл	Работа с файлами конфигурации	
Новый	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	
Меню Прибор	Работа с прибором (чтение/запись параметров)	
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 шрифтом зеленого цвета, после записи в прибор цвет шрифта 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 шрифтом красного цвета)	
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 шрифтом зеленого цвета, после записи в прибор цвет шрифта становится черным	Alt+Ctrl+U

Продолжение табл. 14

Команда	Назначение	Клавиши
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 шрифтом красного цвета, 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 шрифтом красного цвета, 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	
График уставки	Вызывает окно редактирования графика коррекции уставки	
Опрос отдельного параметра	Доступ к отдельным параметрам прибора (только для опытных пользователей)	Alt+S
Проверка связи с прибором (vEr, dEv)	Считывание имени прибора и номера версии его прошивки. Используется для проверки связи с прибором	Alt+N
Меню Режимы программы	Определение режимов работы программы (записи, чтения, отображения параметров)	
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 флажок переданным 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 RS485/RS232. Автоматический преобразователь позволяет ускорить обмен в сети	

Продолжение табл. 14

Команда	Назначение	Клавиши
Меню Сервис	Дополнительные опции (инициализация прибора, смена паролей и пр.)	
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. При выборе этой команды открывается окно, в котором нужно два раза ввести новый пароль	
Экспорт списка параметров в HTML	Позволяет создать список параметров прибора в формате HTML	
Экспорт протокола измерений в Excel	Позволяет экспортировать протокол опроса оперативных параметров в MS Excel	
Меню Справка	Справочная информация	
Содержание справки	Справочная информация о работе с Конфигуратором	
О программе...	Справочная информация о Конфигураторе	

10.6.4. Панель инструментов Конфигуратора

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

10.7. 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 с предыдущей конфигурацией.

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

10.7.1. 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. Сохраненную конфигурацию сохраните в файл или загрузите в прибор.

Новая конфигурация автоматически создается при старте программы.

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

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

10.7.2. 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 в соответствии с п. 10.3, загрузите необходимую модификацию или выберите уровень доступа.

10.7.3. Открытие конфигурации из файла

Выберите из меню Файл команду Открыть (Ctrl+O) или воспользуйтесь 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.

10.7.4. Сохранение конфигурации в файл

Для сохранения конфигурации в файл воспользуйтесь 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.

10.7.5. 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.

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.

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 ранее 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.

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 .

10.7.6. Редактирование значений параметров

Для изменения значения параметра поместите курсор мыши в поле «Значение» этого параметра и щелкните 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 мышки, передвиньте границу столбца влево или вправо.

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

10.7.7. Инициализация прибора

Перед записью новой конфигурации в прибор требуется произвести его инициализацию. Инициализация прибора корректно стирает предыдущую конфигурацию и позволяет записать в него новую. При попытке записать новую конфигурацию без удаления предыдущей 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. 10.5).

Для инициализации прибора вызовите команду Инициализировать прибор из меню Сервис. Также инициализация выполняется при нажатии кнопки .

10.7.8. Запись значений параметров в прибор

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

Вы можете записать в прибор все параметры, или 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.

Отредактированные значения параметров отображаются шрифтом зеленого цвета. После записи в прибор значений всех отредактированных параметров цвет шрифта становится черным.

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 .

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.

10.8. ПРОСМОТР И СОХРАНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

Вы можете регистрировать на ПК параметры текущего состояния (оперативные параметры) TPM151-10, показанные на рис. 24.

10.8.1. Просмотр значений оперативных параметров

Для просмотра значений оперативных параметров откройте папку **ОПРОС ОПЕРАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ** и установите флажки около тех параметров, которые Вы хотите опрашивать (см. рис. 24). Задайте период опроса параметров в миллисекундах. Период опроса по умолчанию составляет 1000 мс.

Если возникнет ошибка считывания параметра, в таблице будет указана ее причина, при этом строка параметра помечается шрифтом красного цвета.

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 в поле «Значение» выводит причину неисправности.

Значение выходной мощности Регулятора указывается в процентах.

10.8.2. Сохранение значений оперативных параметров в файл

Для сохранения в файл считанных из прибора значений оперативных параметров установите флажок перед строкой Имя файла для сохранения протокола (см. рис. 24). Сохранение в файл начнётся немедленно.

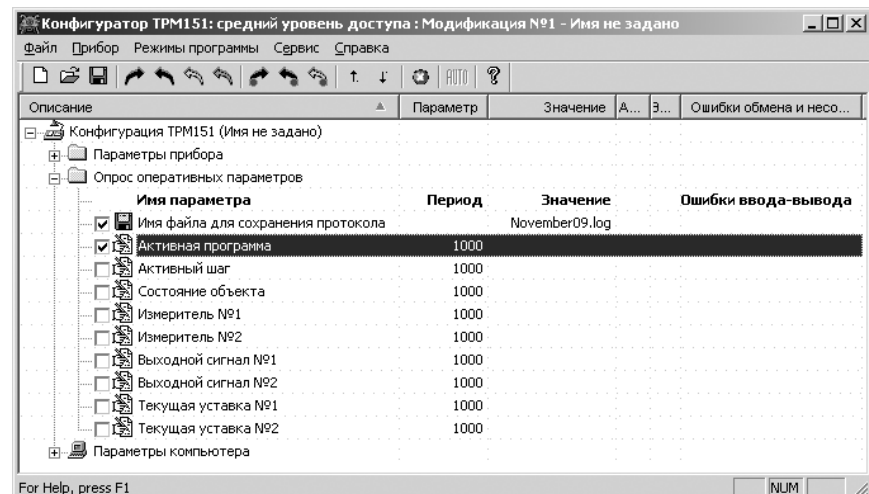


Рис. 24. Регистрация оперативных параметров в Конфигураторе

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 мышкой и наберите новое имя. Файл создается в той же папке, где установлена программа «Конфигуратор TPM151».

10.9. ПРОГРАММА «БЫСТРЫЙ СТАРТ ТРМ151-10»

Программа «Быстрый старт TPM151-10» предназначена для упрощения первой настройки прибора TPM151-10.

Не рекомендуется использовать программу «Быстрый старт TPM151-10» в следующих случаях:

- при программировании прибора TPM151-10, конфигурация которого уже была до этого изменена; в этом случае используйте программу «Конфигуратор TPM151»;
 - при программировании приборов других модификаций TPM151-xx; для каждой модификации TPM151-xx существует своя программа быстрого старта, любую из которых Вы можете бесплатно скачать с сайта компании ОВЕН www.owen.ru.

Для запуска программы «Быстрый старт TPM151-10» запустите файл EasyGOTRM151-10.exe. Далее программа предлагает ряд вопросов, ответив на которые Вы произведете конфигурирование прибора.

11. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КНОПОК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА

11.1. СООТВЕТСТВИЕ СИМВОЛОВ НА ЦИФРОВОМ ИНДИКАТОРЕ БУКВАМ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА

11.2. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Общая схема задания параметров приведена на рис. 25.

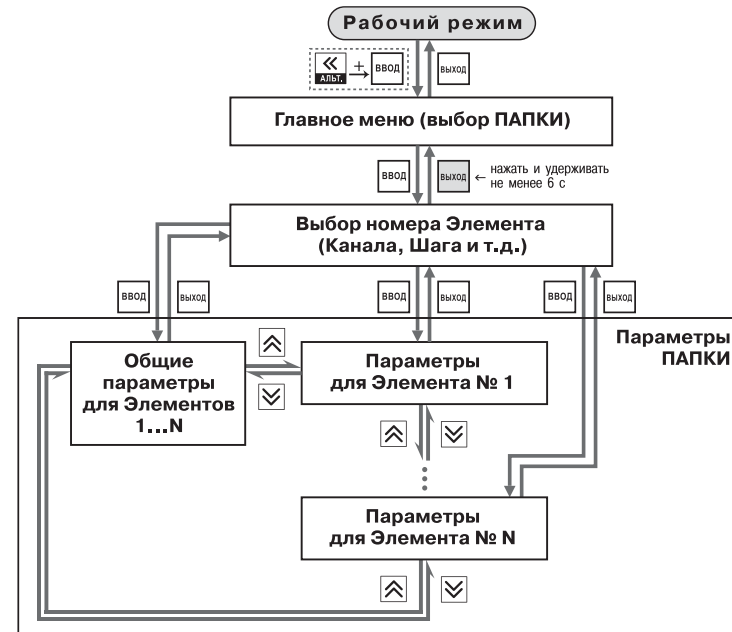


Рис. 25. Общая схема задания параметров

11.2.1. 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.
 - – знак конца списка при циклическом перемещении.
 - – обозначение группы «Общие параметры» при выборе элемента (Канала, Программы и т. д.).
 - После того, как Вы совершили выбор, нажмите .
 - Переход на предыдущий уровень всегда осуществляется кнопкой .

11.2.2. Вход в режим Программирования. Главное меню

Для входа в режим Программирование нажмите комбинацию кнопок **« +

Вы попадете в Главное меню параметров (рис. 26).**

На ЦИ1 отображаются имена папок, в которые сгруппированы параметры.

Выберите кнопками и нужную папку и нажмите ****ГЛАВНОЕ МЕНЮ**

ЦИ1: имя ПАПКИ (мигает)

- L_5_E
 - Параметры Программ технолога
 - Параметры Автонастройки ПИД-регулятора
 - Задание параметров графиков в данной модификации не используется
 - bLoC
 - Параметры Входов
 - FLe
 - Сетевые настройки прибора
 - от_Го
 - Основные настройки конфигурации
 - oU_тE
 - Параметры ВЭ в данной модификации не используется
 - P.S.
 - Служебные параметры
 - — — Знак конца списка**

Рис. 26. Главное меню параметров

11.2.3. 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. рис. 26).

На ЦИ1 при выборе отображается обозначение элемента («*ЕН*» или «*ЕН_Нп*» – Канал, «*Р_пр*» – Программа и т. д.), на ЦИ2 – номер Элемента.

Выберите номер Элемента кнопками и и нажмите **Программирование с помощью кнопок на лицевой панели прибора**

11.2.4. 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 *5E_Ч* для Шага № 1 Программы технолога) приведены на рис. 27.

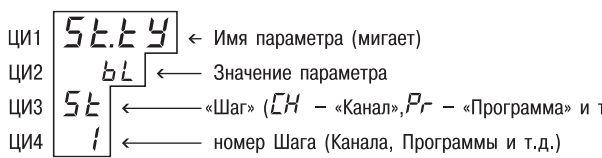


Рис. 27. Показания цифровых индикаторов при задании параметров

11.2.5. Перемещение по параметрам в папке

- Перемещение по параметрам осуществляется кнопками и (циклически в любую сторону) (рис. 28). При этом мигает имя параметра на ЦИ1.
- — — – знак конца списка при циклическом перемещении.
- [---] – обозначение входа во вложенную папку.
- Вы выбрали Элемент (Канал, Шаг и т. д.) и попали в папку для этого Элемента, но перемещаться Вы теперь можете по параметрам всех Элементов последовательно (циклически в любую сторону): общие параметры → параметры для Элемента 1 → параметры для Элемента 2 → ... → общие параметры



Рис. 28. Перемещение по параметрам папки

11.2.6. Задание значения параметра

- Выберите параметр для задания (изменения) и нажмите 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, нажмите

Рис. 29. Изменение значения параметра

11.2.7. 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:

- до начала редактирования значения (т. е. когда на ЦИ1 мигает имя параметра) нажмите и удерживайте кнопку ; через некоторое время начнется циклический сдвиг вправо десятичной точки на ЦИ2:
«**8.974**» → «**89.74**» → «**897.4**» → «**8974**» → «**8.974**» → ...
- дождитесь момента, когда десятичная точка установится в нужное положение, и отпустите ; теперь Вы можете отредактировать значение параметра.

11.2.8. Вложенные папки

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

Вложенная папка обозначается на ЦИ2 знаком . При этом название папки показано на ЦИ1 (рис. 30).

Нажмите , чтобы попасть во вложенную папку.

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

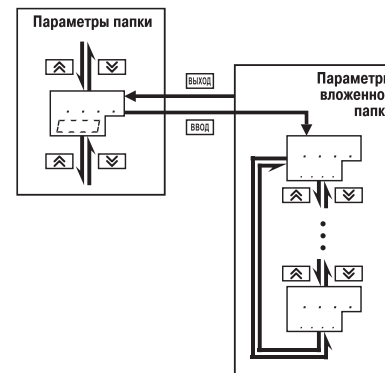


Рис. 30. Работа с вложенной папкой

11.3. СХЕМЫ ЗАДАНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Подробные схемы задания параметров приведены на рис. 31–44.

Недостающие схемы Вы найдете в других разделах РЭ.

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

11.4. ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ ТЕХНОЛОГА В РЕЖИМЕ «БЫСТРОГО» ПРОГРАММИРОВАНИЯ

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

Для входа в режим «Быстрого» программирования нажмите + .

Схема режима «Быстрого» программирования представлена на рис. 31.

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.

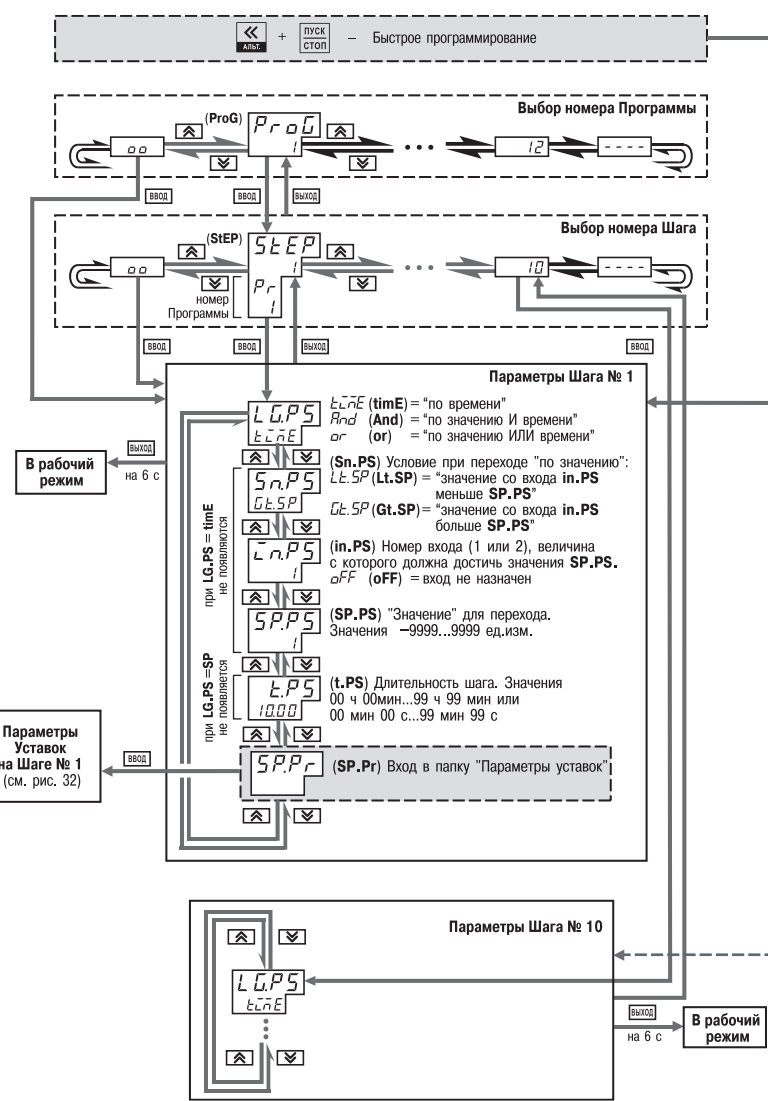


Рис. 31. Схема задания параметров программ технолога в режиме «Быстрого» программирования

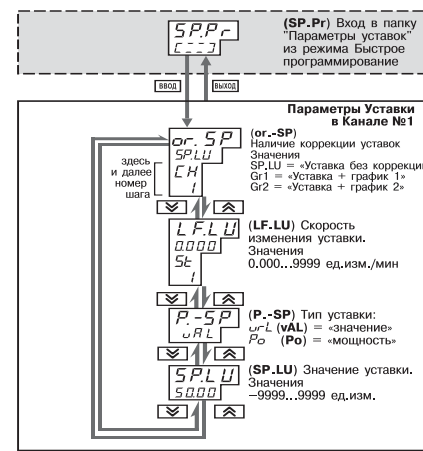


Рис. 32. Схема задания параметров Уставки в режиме «Быстрого» программирования

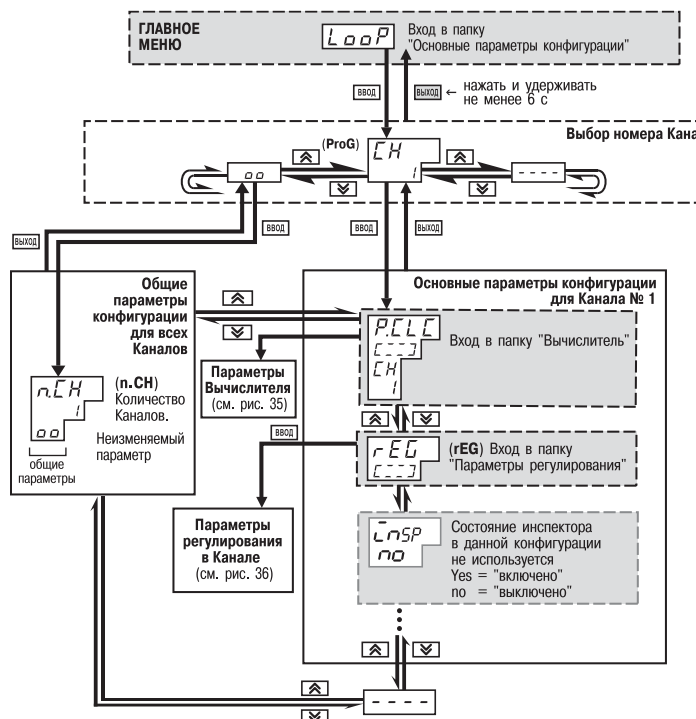


Рис. 33. Схема задания основных параметров конфигурации

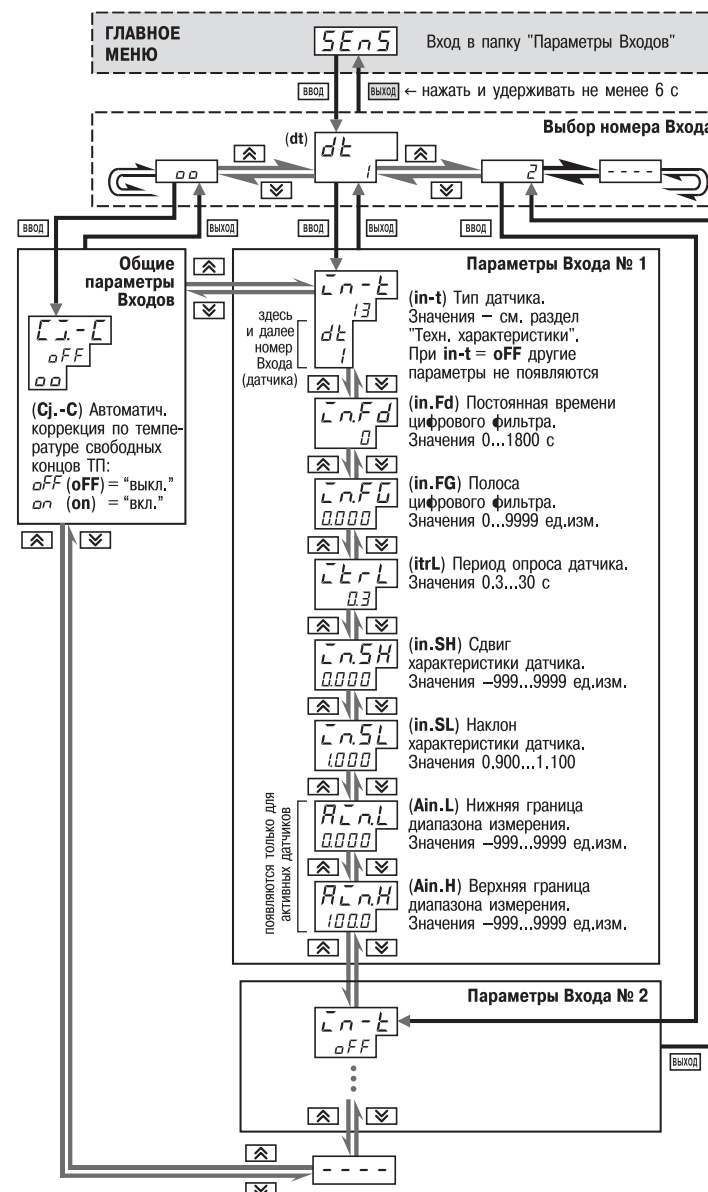


Рис. 34. Схема задания параметров Входов

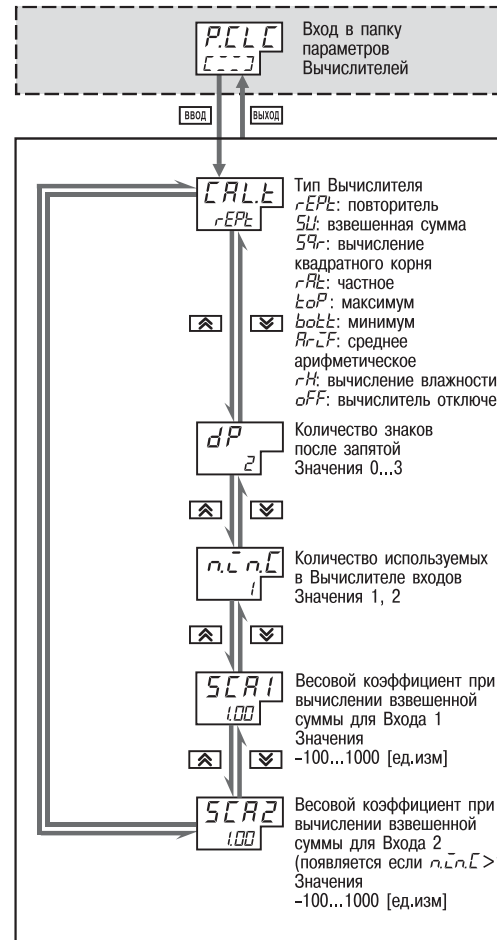


Рис. 35. Схема задания параметров Вычислителей

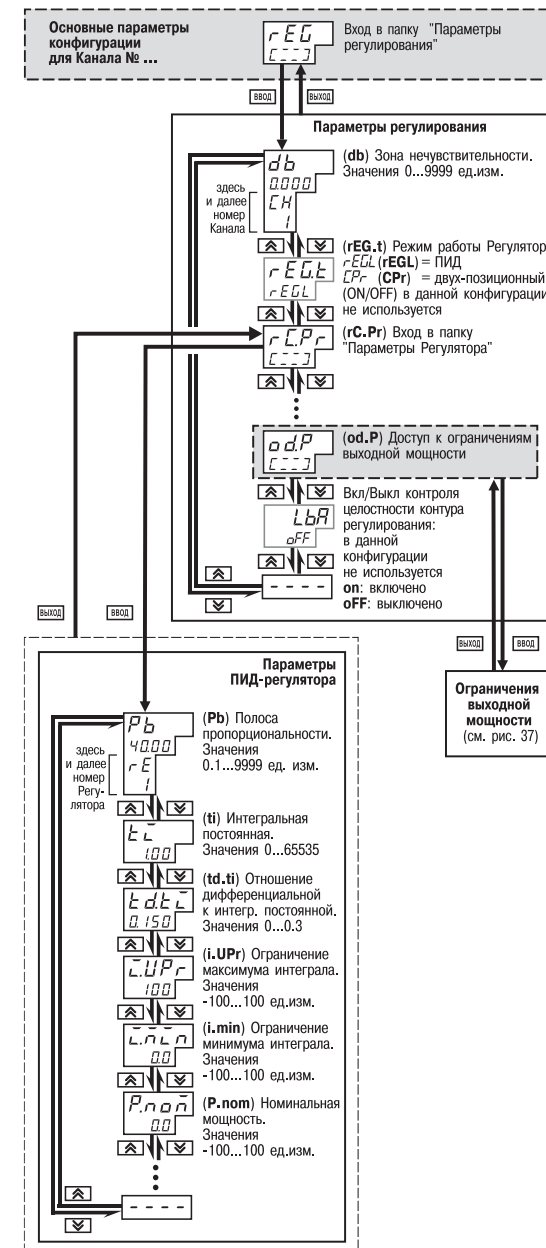


Рис. 36. Схема задания основных параметров конфигурации (продолжение). Задание параметров регулятора

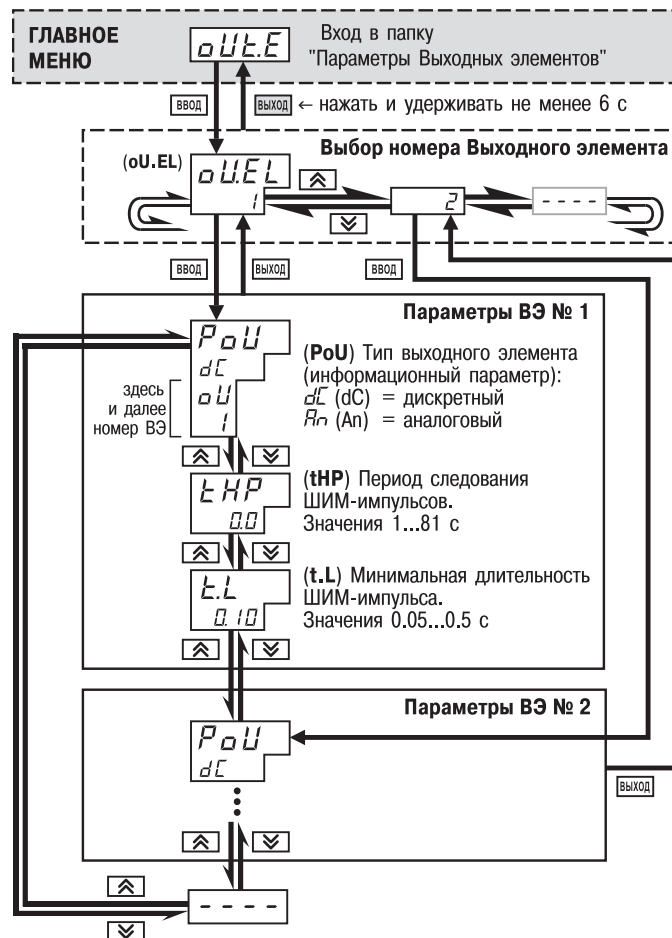


Рис. 37. Схема задания параметров Выходных элементов

Рис. 38. Схема задания основных параметров конфигурации (продолжение).
Задание ограничений выходной мощности

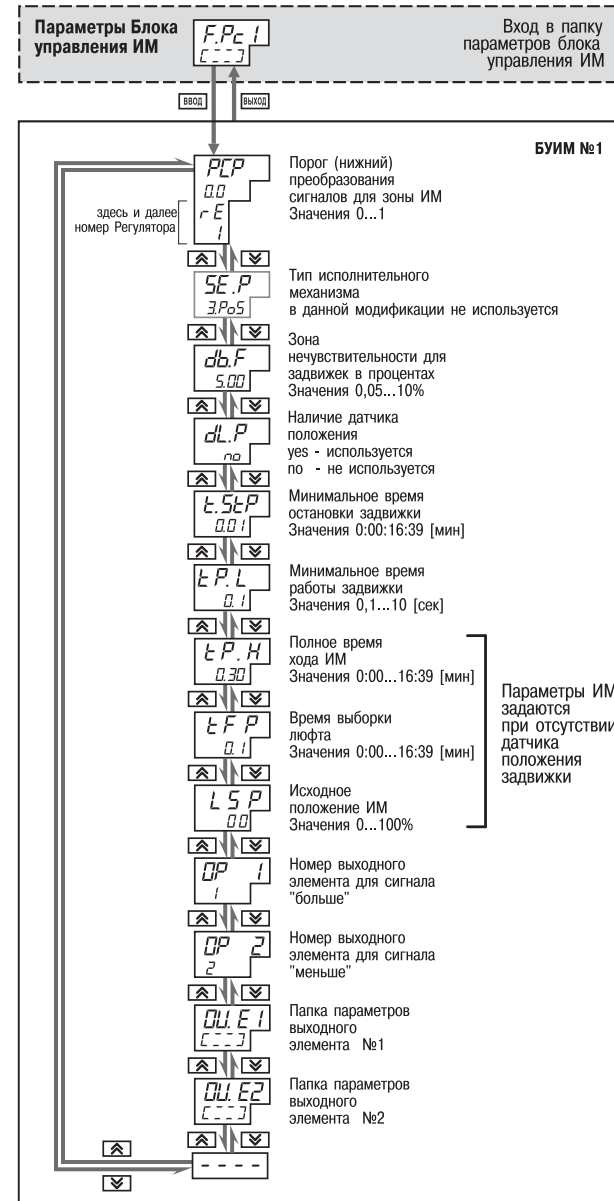


Рис. 39. Схема задания параметров БУИМ №1 (БУИМ №2)

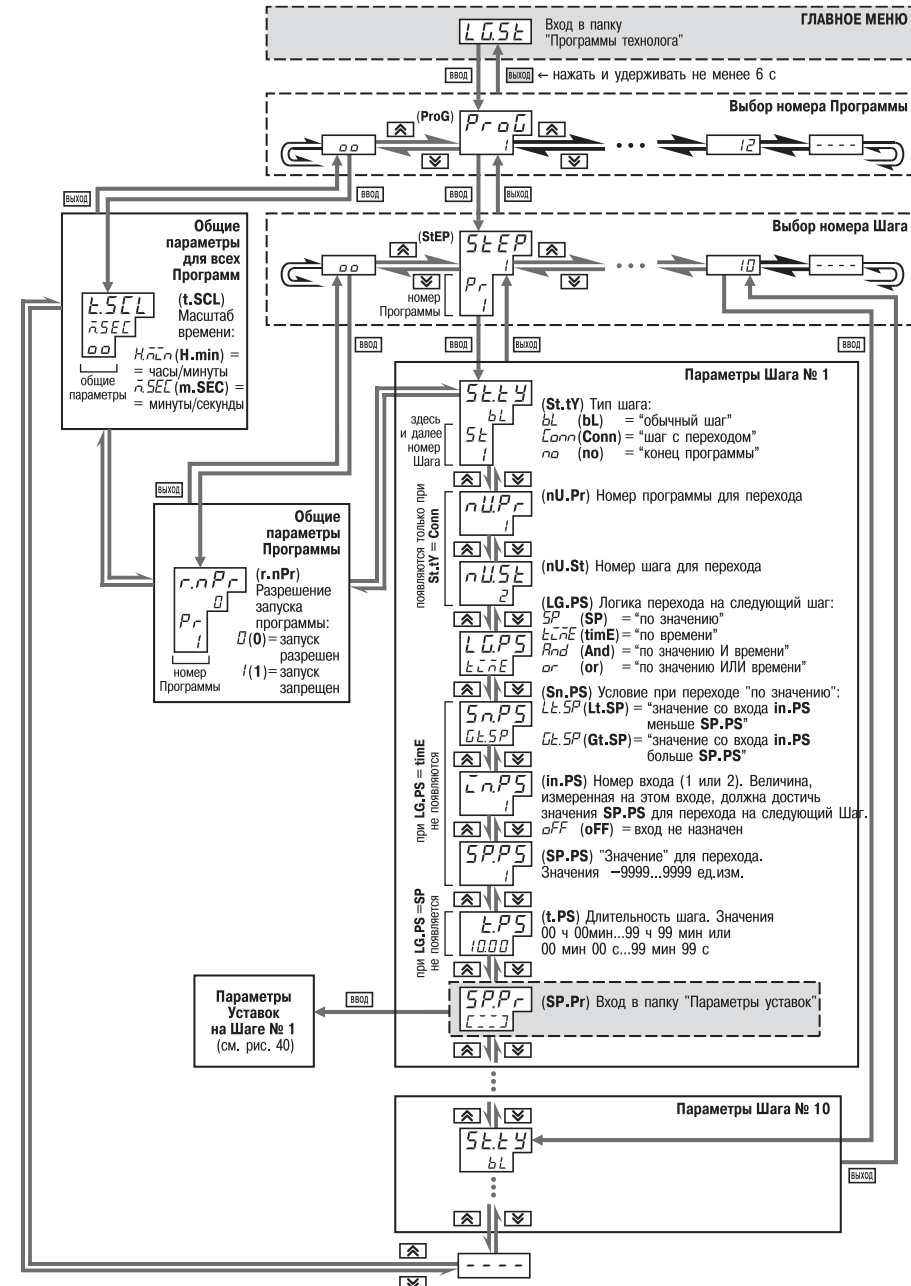


Рис. 40. Схема задания параметров Программ технолога и Уставок

Схема задания параметров Программ технология и Уставок (продолжение).
Задание параметров Уставок на данном Шаге Программы

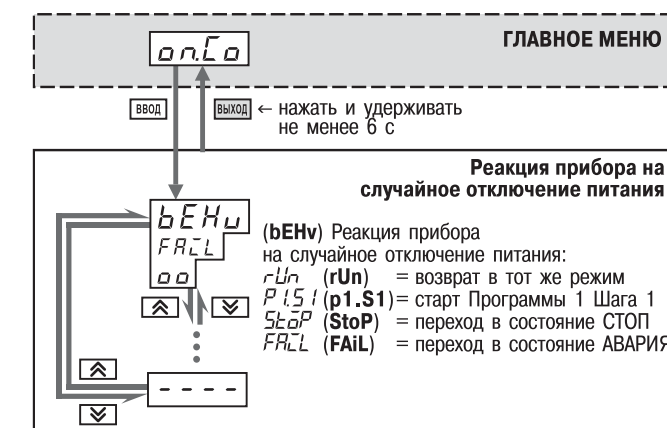
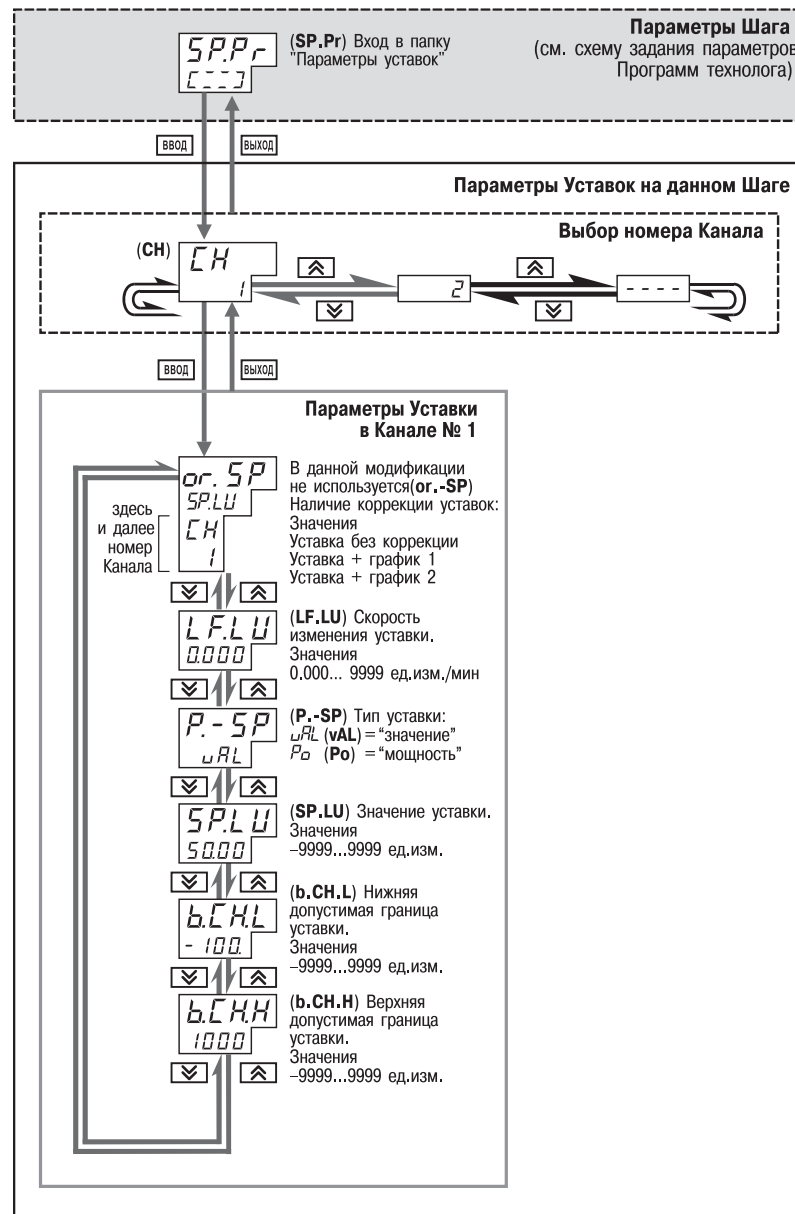


Рис. 41. Схема задания параметров Программ технология и Уставок (продолжение).
Задание параметров Уставок на данном Шаге Программы

Рис. 42. Схема задания реакции на случайное отключение напряжения питания



Рис. 43. Схема доступа к служебным параметрам прибора

12. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ТРМ151-10

12.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

После включения прибора в сеть в течение нескольких секунд мигают все индикаторы, затем мигание прекращается. После этого прибор переходит в тот режим, который задан параметром «Реакция на случайное отключение питания» **bEHv** (см. п. 3.10).

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

12.2. ВЫБОР ТЕКУЩЕЙ ПРОГРАММЫ И ТЕКУЩЕГО ШАГА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

В ТРМ151-10 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 **пуск/стоп**.

Для того чтобы выбрать другие Программу и Шаг, выполните следующую последовательность действий.

Ваши действия	Реакция прибора
1. Убедитесь, что прибор находится в состоянии СТОП	ЦИ2: 5LdP
2. Нажмите кнопку ввод и, удерживая ее нажатой, нажмите пуск/стоп	ЦИ1: 5EL. Прибор перейдет в режим Выбора Программы и Шага
3. Для подтверждения выбора операции по смене текущих Программы и Шага нажмите кнопку ввод (для отмены нажмите выход)	
4. Выберите с помощью кнопок ▲ и ▼ параметр, который Вы будете изменять: – номер текущей Программы; – номер текущего Шага	ЦИ2: nPgG ЦИ2: n5LdP
5. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ввод	На ЦИ1 начнет мигать изменяемое значение номера Программы или Шага
6. Установите требуемое значение номера Программы (Шага) кнопками ▲ и ▼	
7. Для подтверждения нового значения нажмите кнопку ввод (для отмены нажмите выход)	ЦИ1 перестанет мигать
8. Для выхода из режима Выбора Программы и Шага нажмите кнопку выход	

Примечание. При выборе номера программы (**nPgG**) прибор «позволяет» выбрать только те программы, запуск которых разрешен (установлено значение «Разрешен» в параметре **гнPg**).

12.3. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ТЕХНОЛОГА

Независимо от того, выполняется Программа или нет, прибор считывает текущие измерения, поступающие с подключенных датчиков, вычисленные и отображенные на ЦИ1.

Ваши действия	Реакция прибора
---------------	-----------------

Запуск Программы технолога

- Нажмите кнопку и удерживайте ее 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)

Переход в состояние ПАУЗА и обратно

- Нажмите кнопки + ЦИ2: Уставка (время шага) → *rUp.R*
- Для выхода из режима ПАУЗА нажмите на кнопки + ЦИ2: *rUp.R* → Уставка (время шага). Выполнение Программы продолжается

Принудительная остановка Программы

- Нажмите кнопку и удерживайте ее 2–3 с
ЦИ2: Уставка (время шага) → *5LoP*. Выполнение программы останавливается. Прибор переходит в состояние СТОП. На ЦИ4 отображаются через точку номера текущих Программы и Шага, которые будут запущены при нажатии кнопки

Примечание. Если Программа работает по бесконечному циклу, остановить ее можно только принудительно с помощью кнопки .

Окончание выполнения Программы. Перевод в состояние СТОП

- После окончания нециклической программы прибор автоматически переходит в состояние КОНЕЦ ПРОГРАММЫ. ЦИ2: Уставка (время шага) → *End*
- Для перевода прибора в режим СТОП нажмите кнопку и удерживайте ее 2–3 с ЦИ2: *End* → *5LoP*. На ЦИ4 восстанавливаются номер Программы и номер Шага, которые были запущены.

12.4. РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТАВКОЙ

Чтобы ручное изменение Уставки стало доступным, снимите блокировку режима Ручного управления. Для этого установите для параметра Ручное управление **bL.rU** значение «разрешено» (см. также схему на рис. 44).

Служебные параметры прибора
✓ Ручное управление bL.rU

Ручное управление уставкой

Ваши действия	Реакция прибора
1. Нажмите + + (порядок нажатия важен) для перехода в режим Ручного управления уставкой	Значение Уставки на ЦИ2 начнет мигать. Засветится светодиод «РУ1»
2. Задайте требуемое значение Уставки с помощью кнопок: + – уменьшение значения; + – увеличение значения	Изменяемое значение Уставки мигает на ЦИ2
3. Для выхода из режима Ручного управления нажмите + +	Значение Уставки перестанет мигать

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

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

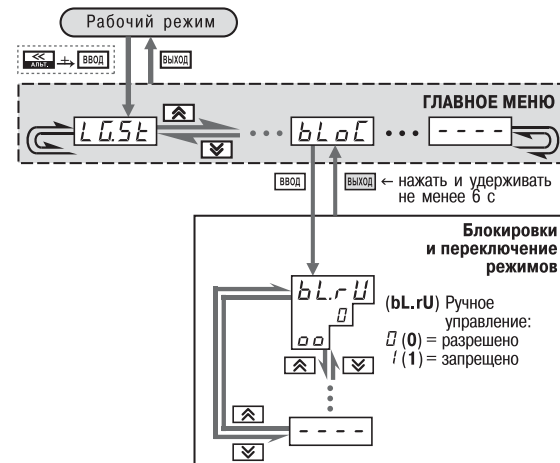


Рис. 44. Схема установки параметра блокировки ручного управления кнопками на лицевой панели прибора

12.5. РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ

Чтобы ручное изменение выходной мощности Регулятора стало доступным, снимите блокировку режима Ручного управления. Для этого установите для параметра Ручное управление **bL.rU** значение «разрешено» (см. также схему на рис. 44).

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

Ручное управление выходной мощностью

Ваши действия	Реакция прибора
1. Нажмите [ввод] + выход + [вывод] (порядок нажатия важен) для перехода в режим Ручного управления выходной мощностью	Значение мощности на ЦИЗ начнет мигать. Засветится светодиод «РУ1» (для Канала 1) или «РУ2» (для Канала 2)
2. Задайте требуемое значение мощности с помощью кнопок: [вывод] + [вывод] – уменьшение значения; [вход] + [вход] – увеличение значения	Изменяемое значение мощности (в %) мигает на ЦИЗ
3. Для выхода из режима Ручного управления нажмите [ввод] + выход + [вывод]	Значение мощности на ЦИЗ перестанет мигать

12.6. АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ПИД-РЕГУЛЯТОРА

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

Особенностью AHP является возможное изменение в ходе ее выполнения регулирующего воздействия на объект в большом диапазоне и с большой скоростью. Это может привести к выходу из строя объекта регулирования, например вследствие гидравлических ударов или недопустимых температурных напряжений.

12.6.1. Общие правила проведения автонастройки ПИД-регулятора

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

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

12.6.1.3. В случае, когда технические условия эксплуатации объекта не допускают изменения регулирующего воздействия в широком диапазоне и со значительными скоростями изменения, Автонастройку следует выполнить в ручном режиме (см. прил. Ж.2),

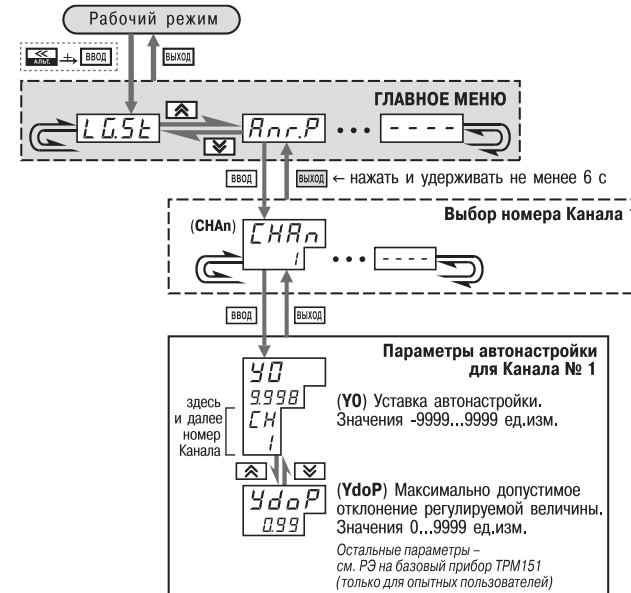
- ❖ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
 - ❖ Служебные параметры прибора
 - ✓ Ручное управление **bL.rU**

12.6.2. Порядок проведения Автоматической настройки Регулятора (AHP)

Конфигурирование прибора для проведения AHP

- Сконфигурируйте прибор в соответствии с подключенными к нему датчиками и исполнительными механизмами.
- Установите в Конфигураторе (или с лицевой панели прибора, см. рис. 45) значения параметров автонастройки **Y0** и **YdoP** для выбранного Канала регулирования.

3. 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 5...30 °C.



Операции, выполняемые на объекте

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

Ваши действия

1. Войдите в режим Автонастройки. Для этого одновременно нажмите кнопки + (порядок нажатия важен). На ЦИ1 отобразится «*Alg*». Нажмите для подтверждения
2. Выберите на ЦИ1 Канал, в котором находится настраиваемый Регулятор, кнопками и . Нажмите для подтверждения
3. Наблюдайте за процессом изменения регулируемой величины (по ЦИ1) и выходного сигнала регулятора (по ЦИ2). Прибор должен работать в режиме двухпозиционного регулирования, когда выходной сигнал регулятора «переключается» между максимальным $P_{max} = 100\%$ и минимальным $P_{min} = 0\%$ уровнями
4. Дождитесь завершения настройки, на что укажет мигающее сообщение «*done*» на ЦИ2. Нажмите . Прибор возвратится из режима Автонастройки в состояние СТОП

12.6.3. 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 (рис. 46).

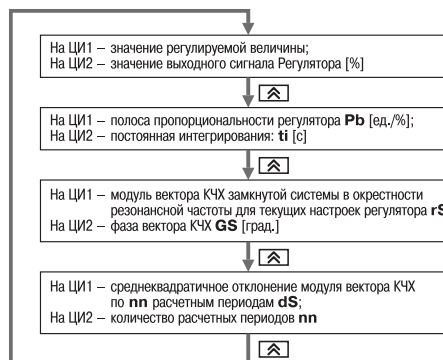


Рис. 46. Схема переключения индикации в режиме Автонастройки

12.6.4. Остановка автонастройки**Ваши действия****Реакция прибора****Остановка процесса Автонастройки**

1. Нажмите кнопку ЦИ1: *HALt*. Прибор запрашивает подтверждение выхода
2. Для подтверждения выхода нажмите Прибор переходит в Рабочий режим индикации (при отмене – возвращается в режим Автонастройки)
(для отмены нажмите)

12.6.5. Возможные проблемы при проведении автонастройки и способы их устранения

Проблема	Показания ЦИ		Возможные причины	Способы устранения
	ЦИ2	ЦИ1		
Автонастройка не запускается	<i>StoP</i> (StoP) мигает	<i>SP.Pw</i> (SP.Pw)	Попытка запустить Основную настройку на Шаге, на котором задан Тип уставки «значение», или измените Тип уставки «мощность»	Запустите Программу и Шаг, на котором задан Тип уставки «значение», или измените Тип уставки на текущем Шаге
		<i>SP.RL</i> (SP.Pw)	Значение Уставки еще не стабилизировалось	Дождитесь стабилизации значения Уставки (см. ЦИ2) и значения регулируемой величины (см. ЦИ1). После этого продолжите автонастройку
Автонастройка завершилась неудачно	<i>FAiL</i> (FAiL)	<i>n.Lin</i> (n.Lin)	Объект управления существенно нелинеен (нагрев происходит значительно быстрее охлаждения; ИМ выходит на 100 % мощности)	Уменьшите амплитуду воздействия (параметр <i>YdoP</i>) или измените значение Уставки
	<i>dSk</i> (dSKo)		Число периодов превысило допустимое значение; амплитуды колебаний этих периодов значительно отличаются друг от друга (возможно при сильных помехах)	Увеличьте амплитуду воздействий (параметр <i>YdoP</i>) или допуск среднеквадратичного отклонения (параметр <i>dSKo</i>)
			Период возмущающих колебаний слишком мал	Увеличьте интегральную постоянную (параметр <i>ti</i>)
	<i>Pb</i> (P_b)		Вычисленное значение полосы пропорциональности недопустимо и выходит за пределы [0,001...9999]	Увеличьте амплитуду воздействий (параметр <i>YdoP</i>) и повторите автонастройку. Если она закончится с тем же результатом, используйте двухпозиционный (ON/OFF) регулятор
	<i>t_i</i> (t_i)		Вычисленное значение постоянной интегрирования недопустимо и выходит за пределы [0...65535]	
	<i>P.Cld</i> (P.CLd)		Вычисленное значение коэффициента мощности «холодильника» недопустимо и выходит за пределы [0,01...10,00]	

12.7. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

ТРМ151-10 позволяет различать два вида АВАРИИ: Критическую и Некритическую.

12.7.1. Критическая АВАРИЯ

Критическая АВАРИЯ подразумевает невозможность дальнейшей работы Программы. Пример – обрыв термодатчика в канале регулирования температуры.

О Критической АВАРИИ сигнализируют:

- сообщение «*FR_L*» на ЦИ2;
- непрерывное свечение светодиода «АВАРИЯ».

После устранения причины АВАРИИ возможно возобновление работы (переключение в состояние, предшествовавшее наступлению АВАРИИ). Для этого нажмите кнопку **пуск/стоп**. Если причина АВАРИИ не была корректно устранена, то прибор автоматически вернется в состояние АВАРИЯ.

Для того чтобы принудительно перевести прибор из состояния АВАРИЯ в состояние СТОП (STOP), нажмите кнопку **выход**.

Схема управления прибором в состоянии Критической АВАРИИ показана на рис. 9.

12.7.2. Некритическая АВАРИЯ

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

О Некритической АВАРИИ сигнализируют:

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

Сброс индикации некритической аварии осуществляется кнопкой **выход**.

12.7.3. Выяснение причины АВАРИИ

Для того чтобы выяснить причину любой АВАРИИ (Критической или Некритической), нажмите и удерживайте кнопку **авария**. На ЦИ2 отобразится Код АВАРИИ.

Перечень Кодов и соответствующих причин АВАРИИ приведен в табл. 15.

Таблица 15

Возможные причины аварий

Код АВАРИИ	Причина 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 bEHv)
АВАРИИ	
80	Ошибочное измерение в состоянии РАБОТА
192	Не подключено Выходное устройство
208	Не подключен Регулятор
Некритические АВАРИИ	
8	Ошибка при работе в режиме Ручного управления
176	Ошибочное измерение в соседнем Канале

12.8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ НА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРАХ

В процессе работы прибора на цифровые индикаторы выводятся информационные сообщения, список которых представлен в табл. 16

Таблица 16

Список информационных сообщений на цифровых индикаторах

Сообщение	ЦИ, на котором отображается сообщение	Описание сообщения
<i>End</i>	ЦИ2	Выполнение Программы закончено
<i>Стоп</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии СТОП
<i>Пауз</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии ПАУЗА
<i>FR_L</i>	ЦИ2	Прибор находится в состоянии АВАРИЯ
<i>AL</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>d.oFF</i>	ЦИ1	Датчик не подключен
<i>L.L.L.L.</i>	ЦИ1	Измеренное значение слишком мало
<i>H.H.H.H.</i>	ЦИ1	Измеренное значение слишком велико
- - -	ЦИ1	Обрыв датчика
<i>0.0.0.0.</i>	ЦИ1	Короткое замыкание датчика
<i>no.CR</i>	ЦИ1	Канал регулирования отключен
<i>SEL</i>	ЦИ1	Выбор номера Программы и Шага
<i>00*</i> (точка мигает)	ЦИ3	Выходная мощность 100 % (отображение на двухсимвольном индикаторе)

12.9. ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ПРИБОРА

Если Вы обнаружили, что работа прибора ТРМ151-10 в каких-либо режимах некорректна (это может случиться, например, при сильных помехах или после длительного отключения питания), Вы можете осуществить его перезагрузку.

Для перезагрузки прибора нажмите одновременно кнопки **выход** + **пуск/стоп** + **ввод**.

Примечание. Обычное отключение прибора от питающей сети не приведет к перезагрузке, так как информация о состоянии прибора сохраняется в его памяти в течение примерно 2-х часов.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1. Обслуживание TPM151 при эксплуатации заключается в его техническом осмотре. При выполнении работ соблюдайте меры безопасности (Раздел 6 «Меры безопасности»).

13.2. Технический осмотр прибора проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса прибора, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

14. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

При изготовлении на прибор наносятся:

- наименование прибора и вариант его модификации;
- изображение знака соответствия требованиям нормативно-технической документации;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- уникальный штрих-код (заводской номер);
- год изготовления;
- допустимый диапазон напряжения питания и потребляемая мощность.

Упаковка прибора производится в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

15. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Прибор должен транспортироваться в упаковке при температуре от минус 25 до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при 35 °C).

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Условия хранения TPM151 в транспортной таре на складе потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

16. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор TPM151-10.....	1 шт.
Комплект монтажных элементов	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Программа конфигурирования на диске 3,5" или на mini-CD	1 шт.

17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

17.3. Для отправки в ремонт необходимо:

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

**109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2
тел.: (495) 742-4845, e-mail: rem@owen.ru.**

ВНИМАНИЕ! 1. Гарантийный талон не действителен без штампа даты продажи и штампа продавца.

2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

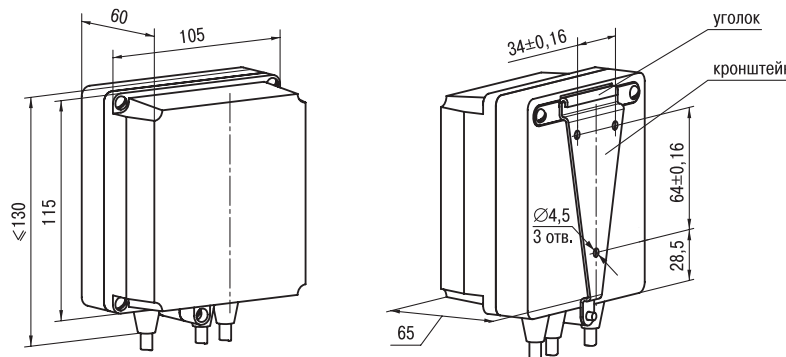


Рис. А.1. Прибор настенного крепления Н

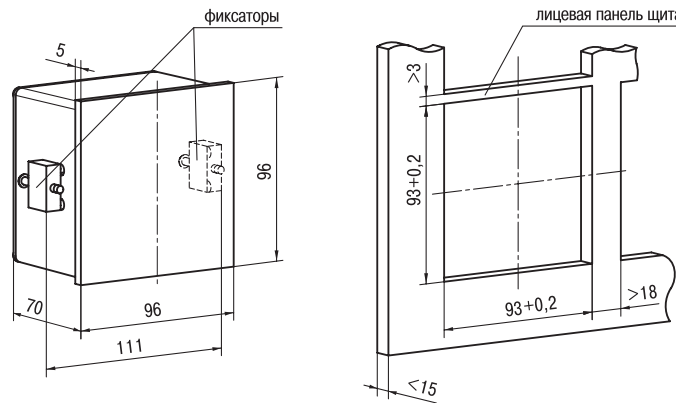


Рис. А.2. Прибор щитового крепления Щ1

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

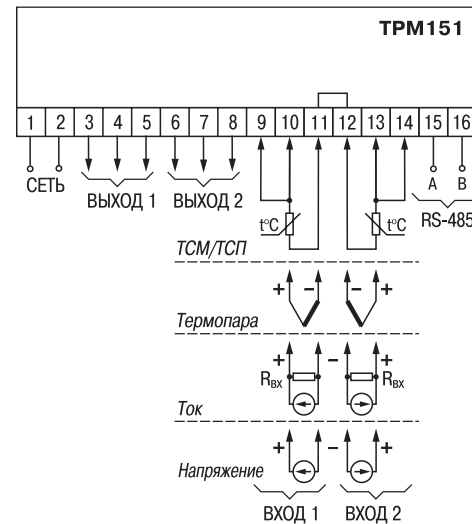


Рис. Б.1. Общая схема подключения TPM151-10

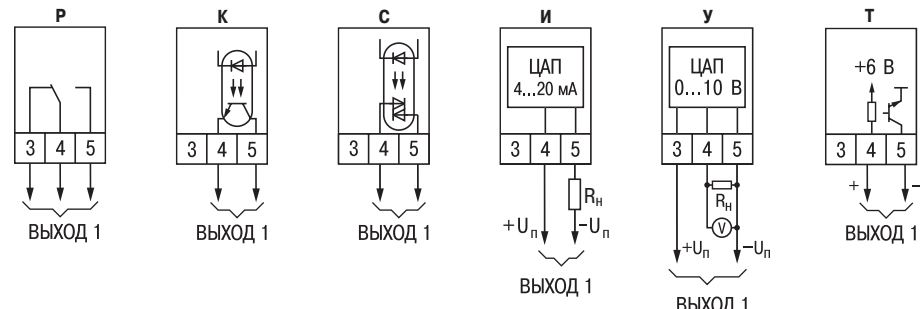


Рис. Б.2. Схемы подключения к различным типам Выходного элемента 1

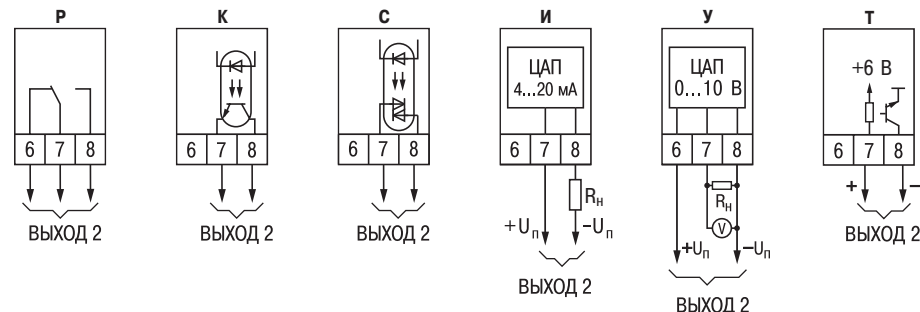


Рис. Б.3. Схемы подключения к различным типам Выходного элемента 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

Таблица В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ			
dEv	Название прибора		Устанавливает изготовитель
vEr	Версия ПО		Устанавливает изготовитель
ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММ			
Общие параметры Программ			
t.SCL	Масштаб времени	Н.п.л п.5ЕС	Часы-минуты Минуты-секунды
Программа №...			
rnPr	Разрешение запуска программы	0 1	Разрешить Запретить
Программа №... \ Шаг №...			
St.tY	Тип шага	bL Сопл по	Обычный шаг Шаг с переходом Конец программы
LG.PS	Логика перехода на следующий шаг	SP Б.п.Е Rnd ор	По значению По времени По значению И времени По значению ИЛИ времени
Sn.PS	Условие при переходе «по значению»	Л.5Р Б.5Р	Величина in.PS < значения Величина in.PS > значения
in.PS	Номер входа, величина с которого должна достичь «значения» SP.PS	оFF 1 2	Вход не назначен Вход №1 Вход №2
SP.PS	«Значение» для перехода	-9999...9999	
t.PS	Длительность шага	0.0...1092.15	
ПАРАМЕТРЫ ВХОДОВ			
Общие параметры Входов			
Cj-.C	Автоматическая коррекция по температуре свободных концов ТП	оFF оn	Выключена Включена
Вход №...			
in-t	Тип датчика	оFF г.426 г.426 г.385 г.391 E..L E..H U..50 г.385	Датчик отключен TCM 100M W ₁₀₀ =1,426 TCM 50M W ₁₀₀ =1,426 TСП 100П W ₁₀₀ =1,385 TСП 100П W ₁₀₀ =1,391 TXK (L) TXA (K) Датчик -50...+50 мВ TСП 50П W ₁₀₀ =1,385

Продолжение табл. В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
г.391	TCM 50П W ₁₀₀ =1,391		
г.428	TCM 50M W ₁₀₀ =1,428		
г.4.20	Датчик 4...20 мА		
г.0.20	Датчик 0...20 мА		
г.0.5	Датчик 0..5 мА		
У.01	Датчик 0...1 В		
г.428	TCM 100M W ₁₀₀ =1,428		
г.-23	TCM гр. 23		
E..b	TПР (B)		
E..S	TПП (S)		
E..R	TПП (R)		
E..O	THH (N)		
E..J	TЖК (J)		
E..R1	TВР (A-1)		
E..R2	TВР (A-2)		
E..R3	TВР (A-3)		
E..E	TMK (T)		
P.г.0.9*	Датчик положения резистивный 900 Ом		
P.0.20*	Датчик положения с токовым выходом 0..20 мА или 4...20 мА		
P.0.5*	Датчик положения с токовым выходом 0..5 мА		
Сопл*	Датчик контактный		
г.617	TCH 100H W ₁₀₀ =1,617		
г.426	TCM 500M W ₁₀₀ =1,426		
г.428	TCM 500M W ₁₀₀ =1,428		
г.385	TСП 500П W ₁₀₀ =1,385		
г.391	TСП 500П W ₁₀₀ =1,391		
г.617	TCH 500H W ₁₀₀ =1,617		
г.426	TCM 1000M W ₁₀₀ =1,426		
г.428	TCM 1000M W ₁₀₀ =1,428		
г.385	TСП 1000П W ₁₀₀ =1,385		
г.391	TСП 1000П W ₁₀₀ =1,391		
г.617	TCH 1000H W ₁₀₀ =1,617		
P.г.2.0*	Датчик положения резистивный 2000 Ом		

* В приборе TPM151-10 эти датчики не используются.

in.Fd	Постоянная времени цифрового фильтра	0...1800 [с]
in.FG	Полоса цифрового фильтра	0...9999 [ед. изм.]
itrL	Период опроса датчика	0,3...30 [с]
in.SH	Сдвиг характеристики датчика	-999...9999 [ед. изм.]
in.SL	Наклон характеристики датчика	0.9...1.1
Ain.L	Нижняя граница диапазона измерения	-999...9999 [ед. изм.] (только для активных датчиков)
Ain.H	Верхняя граница диапазона измерения	-999...9999 [ед. изм.] (только для активных датчиков)

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
ПАРАМЕТРЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ			
CAL.t	Формула вычислителя	rEPt 5U 5q- rRt EoP b0t AriF rH oFF	Повторитель Взвешенная Сумма Квадратный корень Частное Максимум Минимум Среднее Арифметическое Вычислитель влажности Вычислитель отключен
A.ist	Психрометрический коэффициент для расчета влажности		0064...0.14
CL.Fd	Постоянная времен цифрового фильтра		0...1800 [с]
CL.FG	Полоса цифрового фильтра		0...9999
dP	Кол-во знаков посл десятичной точки на индикаторе		0...3
n.in.C	Количество аргументов вычислителя		1,2
t.in.1	Тип аргумента №1 вычислителя	dRt FLtr	Датчик Сетевой фильтр
In.1	Номер (считая от 0) Входа	0 1	ВХОД №1 ВХОД №2
SCA1	Весовой коэф. для формулы «взвешенная сумма»		-100...1000
t.in.2	Тип аргумента №2 вычислителя	0 1	ВХОД №1 ВХОД №2
In.2	Номер (считая от 0) Входа		1,2
SCA2	Весовой коэф. для формулы «взвешенная сумма»		-100...1000
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛЯТОРА			
Регулятор №...			
db	Зона нечувствительности		0...9999 [ед. изм.]
rEG.t	Режим работы регулятора	rPr rEGL	Двухпозиционный (ON/OFF) ПИД
Регулятор №... / ПИД-регулятор			
Pb	Полоса пропорциональности		1...9999 [ед. изм.]
ti	Интегральная постоянная		0...65535
td.ti	Отношение дифференциальной постоянной к интегральной		0...0.3

Продолжение табл. В.1

Продолжение табл. В.1

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
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.]
P.CLd	Коэффициент мощности холодильника		0,01...10
Регулятор №... / Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор			
HYS.C	Гистерезис двухпозиционного регулятора		0...9999 [ед. изм.]
dL.of	Время задержки выключения ИМ		0...200 [с]
dL.on	Время задержки включения ИМ		0...200 [с]
Ht.on	Мин. время удержания ИМ во включенном состоянии		0...200 [с]
Ht.of	Мин. время удержания ИМ в выключенном состоянии		0...200 [с]
Регулятор №... / Автонастройка			
Y0	Уставка автонастройки		-9999...9999 [ед. изм.]
YdoP	Максимально допустимое отклонение регулируемой величины		0...999 [ед. изм.]
t.vAL	Время полного хода 3-х позиционного ИМ		0:01...999 [ед. изм.]
ПАРАМЕТРЫ УСТАВОК			
Уставки регулятора №... / Уставки в программе №... / Уставка на шаге №...			
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.]
ПАРАМЕТРЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ			
От регулятора №...			
P.rES	Максимальная скорость изменения выходной мощности		0...100 [%/мин]
P.UPr	Максимальная выходная мощность		-100...100 [%]
P.min	Минимальная выходная мощность		-100...100 [%]

Имя	Название	Допустимые значения	
		Симв. на ЦИ2	Значения (в Конфигураторе)
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ			
Выходной элемент №...			
tHP	Период следования ШИМ-импульсов	1...81 [с]	
t.L	Минимальная длительность ШИМ-импульса	50...500 [мс]	
СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА			
bPS	Скорость обмена данными	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 [кбит/с]	
LEn	Длина слова данных	7 или 8 [бит]	
PrtY	Контроль четности	по ЕнЕп 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]	
СЛУЖЕБНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА			
bEHv	Реакция на случайное отключение питания	р.Ип Р.1.5 / 5Еоп FRLL	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	/	Разрешено Запрещено

Продолжение табл. В.1

НЕКОТОРЫЕ ТИПЫ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ**Г.1. ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

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 (НСХ), стандартизованными ГОСТ Р 50353-92. Основными параметрами НСХ являются: начальное сопротивление датчика R_0 , измеренное при температуре 0 °C, и температурный коэффициент сопротивления W_{100} , определяемый как отношение сопротивления датчика, измеренного при температуре 100 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °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. рис. Г.1). 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 в соответствии с прил. Д.

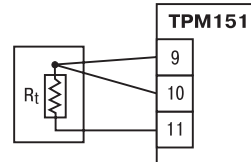


Рис. Г.1. Подключение ТС по трехпроводной схеме

Г.2. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (ТЕРМОПАРЫ)

Термоэлектрические преобразователи (термопары) ТП так же, как и термопреобразователи сопротивления, применяются для измерения температуры. Принцип действия термопар 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 термопар различных типов стандартизованы ГОСТ Р 8.585-2001. Так как характеристики всех термопар в той или иной степени являются нелинейными функциями, в приборе предусмотрены средства для линеаризации показаний.

Точка соединения разнородных проводников называется **рабочим спаем** термопары, а их концы – **свободными концами** или иногда «холодным спаем». Рабочий спай термопары располагается в месте, выбранном для контроля температуры, а свободные концы подключаются к измерительному прибору. Если подключение свободных концов непосредственно к контактам TPM151 не представляется возможным (например, из-за их удаленности друг от друга), то соединение термопары 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 термопары зависит не только от температуры рабочего спая, но и от температуры ее свободных концов, величина которой контролируется специальным датчиком, расположенным в приборе. При этом использование термоэлектродных кабелей позволяет увеличить длину проводников термопары и «перенести» ее свободные концы к клеммнику TPM151.

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

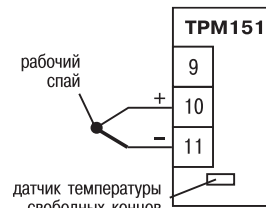


Рис. Г.2. Подключение термопары

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПО ДВУХПРОВОДНОЙ СХЕМЕ

Д.1. Как указывалось ранее, применяемые в качестве датчиков термопреобразователи сопротивления должны соединяться со входами TPM151-10 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 термопреобразователя сопротивления к контактам «Вход 1» приведен на рис. 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 указано в примере на рис. Д.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 термопреобразователя 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 ко входу второго канала термопреобразователя сопротивления по двухпроводной схеме и выполнения работ в соответствии с п. Г.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 термопреобразователю.

Д.9. Если ко второму входу прибора также необходимо подсоединить термопреобразователь сопротивления по двухпроводной схеме, выполните действия в соответствии с п. Д.2–Д.8 для входа 2.

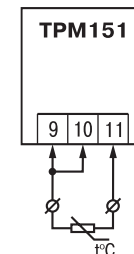


Рис. Д.1. Подключение термопреобразователя сопротивления по двухпроводной схеме ко Входу 1

ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ И КОРРЕКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

E.1. ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

Е.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 в приборе вычисляется разность между результатами измерений входной величины, выполненных в двух последних циклах опроса, которая сравнивается 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 защищить 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,

- ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА
- Входы
- Вход №...
- ✓ Постоянная времени фильтра **in.Fd**
- ✓ Полоса фильтра **in.FG**

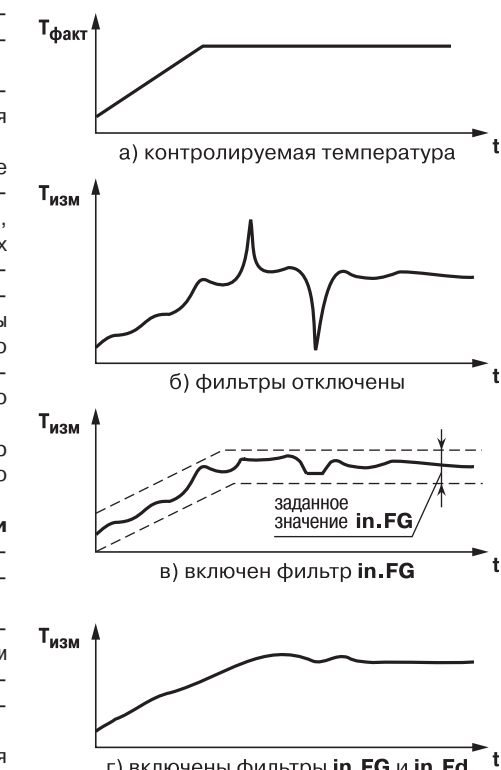


Рис. Е.1. Временные диаграммы работы Цифровых фильтров

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 рис. Е.1.

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 TPM151 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_0 у термопреобразователей сопротивления).

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

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

E.2.2. Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения измеренной величины на поправочный коэффициент α , 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 W_{100} от стандартного значения) или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (при работе с преобразователями, выходным сигналом которых является ток).

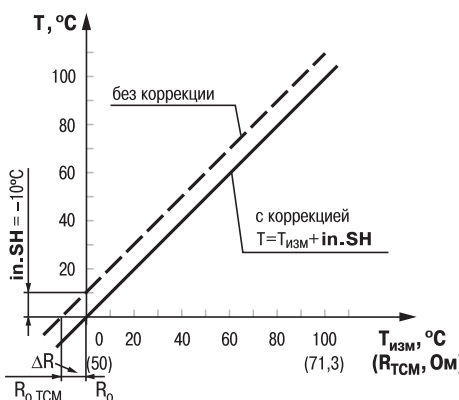


Рис. Е.2. Коррекция «сдвиг характеристики»

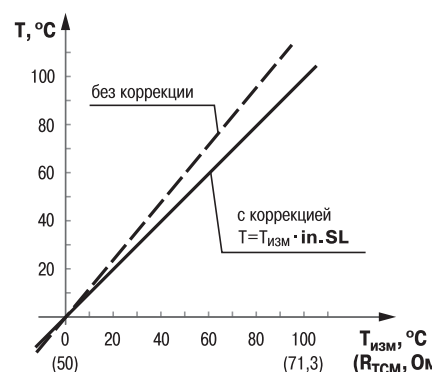


Рис. Е.3. Коррекция «наклон характеристики»

Поправочный коэффициент α задается в диапазоне 0,900...1,100 и перед установкой может быть определен по формуле

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

где α – 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 рис. Е.3.

Определить необходимость введения поправочного коэффициента можно, измерив максимальное или близкое к нему значение параметра, при котором изменение 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 TPM151 и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

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;
 τ_d – дифференциальная постоянная;
 ΔE_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} ;
 τ_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).

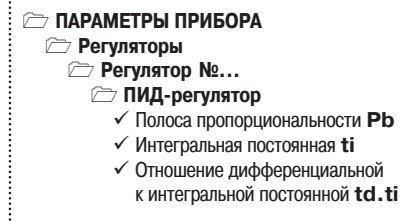
Пропорциональная составляющая зависит от рассогласования E_i и отвечает за реакцию на мгновенную ошибку регулирования.

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 , τ_i и τ_d (соответственно параметры Pb , ti и $td.ti$, последний задается как отношение τ_d/τ_i).

Настройку ПИД-регулятора рекомендуется выполнять в автоматическом режиме (см. п. 12.6). При настройке вручную Вы можете определить приблизительные значения параметров ПИД-регулятора (см. прил. Ж.2.).



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

Рассмотрим поведение объекта при классическом ПИД-регулировании (см. рис. Ж.1), кривая черного цвета.

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.

Пример. Имеется печь, для которой из опыта эксплуатации 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 $i.UPr = 70\%$, мы можем уменьшить «перерегулирование» и «недорегулирование» в системе (см. рис. Ж.1, кривая серого цвета).

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. 3.6.2).

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 $i.UPr = +10\%$.

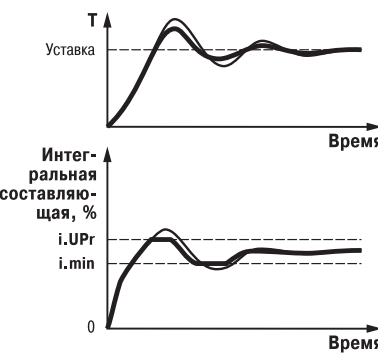
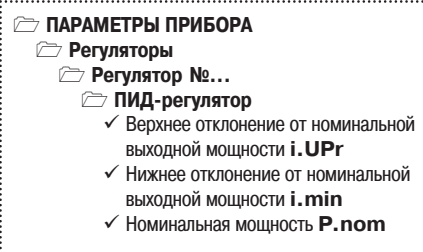


Рис. Ж.1

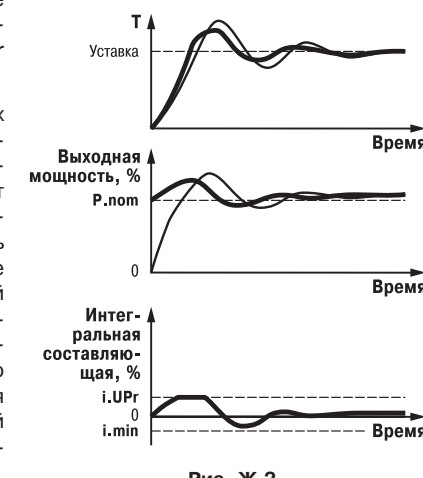


Рис. Ж.2

Работа системы с заданной номинальной мощностью и ограничениями интегральной составляющей показана на рис. Ж.2. Как видно на рисунке, переходный процесс протекает несколько быстрее, т. к. значение выходной мощности сразу начинает расти от **P.nom**, а не от нулевого значения.

Задание **P.nom** также 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 автономной настройки. Это бывает необходимо в том случае, когда 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 ΔP [% от диапазона изменения управляющего воздействия]. Строят график переходной функции (см. рис. Ж.3).

Используя график, вычисляют:

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

$$v_{ob} = (T_2 - T_1) / (t_{ob} \cdot \Delta P);$$

$$\tau_i = 4 \cdot \tau;$$

$$X_p = 2 \cdot \tau \cdot v_{ob},$$

где X_p – полоса пропорциональности [ед. изм./%];

τ – постоянная запаздывания [с];

t_{ob} – постоянная времени объекта [с];

v_{ob} – максимальная скорость изменения регулируемой величины при изменении задания на один процент [ед. изм./%/с];

τ_i – интегральная постоянная [с];

T_2 – установившееся значение регулируемой величины [ед. изм.];

T_1 – начальное значение [ед. изм.];

ΔP – изменение управляющего воздействия [%].

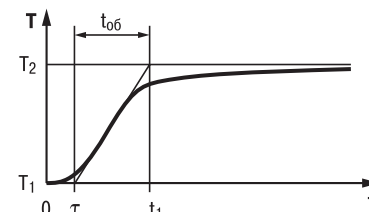


Рис. Ж.3. График переходной характеристики

Коэффициент τ_d/τ_i (параметр **td.ti**), определяющий долю дифференциальной составляющей, выбирается из интервала $[0,1\dots0,25]$.

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

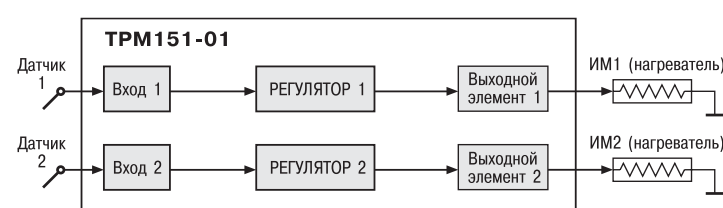
По умолчанию задано значение $\tau_d/\tau_i = 0,15$.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МОДИФИКАЦИЙ ПРИБОРА TPM151

Прибор TPM151 выпускается в нескольких модификациях. Смена модификации прибора осуществляется с помощью программы «Конфигуратор TPM151» путем записи в прибор соответствующего файла (см. п. 10.7.2). При этом следует учитывать, что лицевые панели приборов разных модификаций могут отличаться.

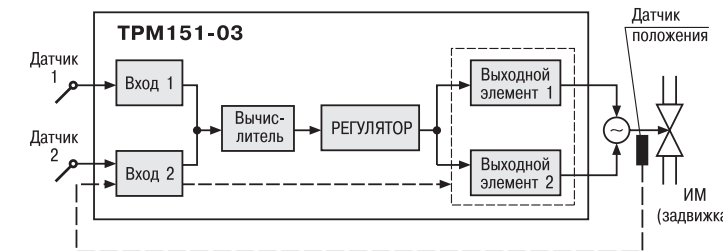
Кроме того, Вы можете создать заказную конфигурацию прибора TPM151, сочетающую в себе элементы разных модификаций. Вы можете сделать это самостоятельно или воспользоваться услугами компании ОВЕН, обратившись по адресу trm151@owen.ru.

Перед созданием собственной модификации необходимо изучить описание базового прибора TPM151 на CD, поставляемом в комплекте с прибором.



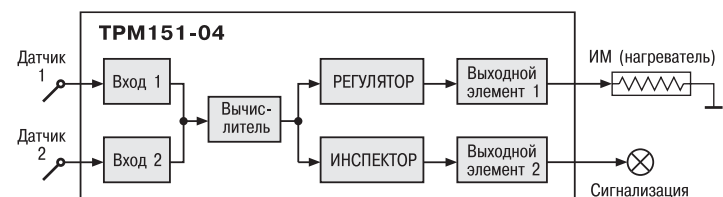
TPM 151-01

2 Канала пошагового регулирования по измеренной величине, каждый Канал подключен к своему Выходному элементу. Регулятор может работать в режимах ПИД и ON/OFF.



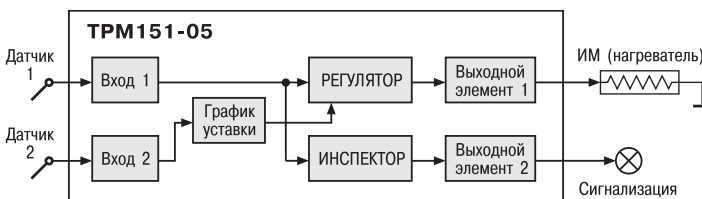
TPM 151-03

Одноканальное пошаговое регулирование. Управление задвижкой с датчиком положения или без него.

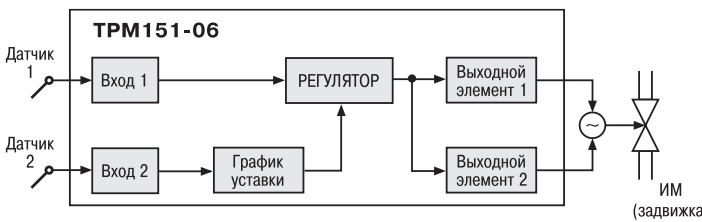


TPM 151-04

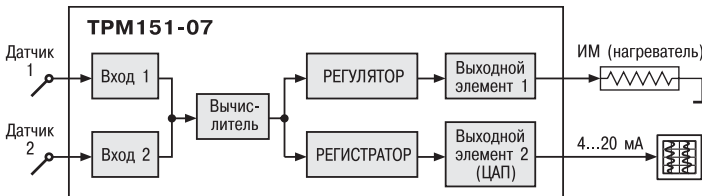
Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычисленной величине. Имеется блок контроля нахождения величины в допустимых границах (Инспектор). Сигнал от Инспектора подается на Выходной элемент 2, к которому подключается средство аварийной сигнализации (лампа, звонок и т. д.).



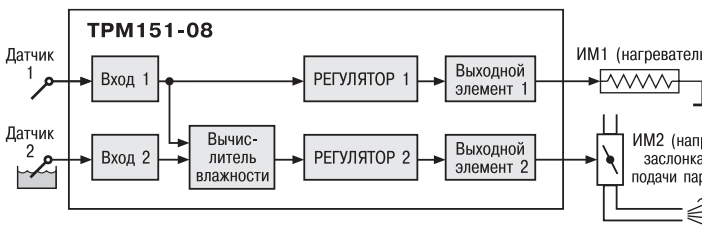
Одноканальное пошаговое регулирование, при этом Уставка Регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на Входе 2. Имеется блок Инспектора, соединенный с ВЭ2.



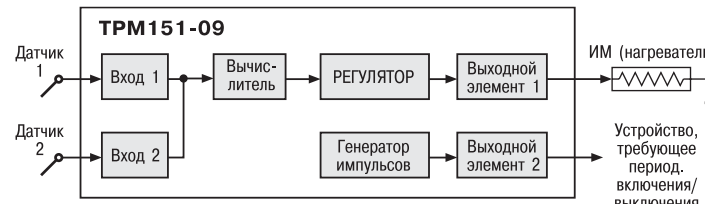
Одноканальное пошаговое регулирование задвижкой без датчика положения. При этом Уставка Регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на Входе 2.



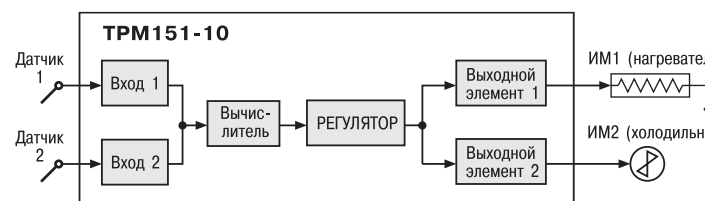
Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычисленной величине. Эта величина дублируется на ЦАП 4...20 мА, к которому подключается аналоговый регистратор.



Одновременное пошаговое регулирование температуры и влажности. Вычисление влажности производится психрометрическим методом по температуре «сухого» и «влажного» термометров.



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



Одноканальное пошаговое регулирование с помощью системы «нагреватель – холодильник» по измеренной или вычисленной величине.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Прибор ТРМ151- . .10, заводской номер

соответствует паспортным данным и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи