

TPM251

Измеритель-регулятор программный
Руководство по эксплуатации

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и настройкой программного ПИД-регулятора TPM251.

Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте owen.ru.

Для доступа к странице прибора следует считать QR-код на обратной стороне документа.

1 Назначение и функции

Прибор предназначен для построения автоматических систем контроля и для управления производственными технологическими процессами на промышленных предприятиях.

Прибор выполняет следующие функции:

- измерение одного физического параметра, контролируемого первичным преобразователем (датчиком);
- цифровая фильтрация и коррекция измеренных значений для устранения погрешностей;
- отображение результатов измерений и заданных параметров на ЦИ;
- регулирование измеряемых величин по ПИД- или двухпозиционному закону;
- регулирование измеряемой величины в соответствии с Программой технолога;
- изменение значений параметров с помощью кнопок управления на передней панели прибора;
- аварийная сигнализация в случае выхода регулируемого параметра за допустимые предельы;
- переход в аварийное состояние в случае неисправности датчика или разрыва контура регулирования (LBA-авария);
- ручное управление выходной мощностью с помощью кнопок на передней панели;
- автонастройка ПИД-регулятора;
- использование резервного первичного преобразователя (датчика) в случае неисправности основного первичного преобразователя;
- передача по RS-485 информации о значениях контролируемых датчиками величин, оперативных и конфигурационных параметрах, а также настройка параметров с помощью программы конфигуратора на ПК по протоколам ОВЕН, Modbus RTU (Slave) и Modbus ASCII (Slave);
- сохранение заданных параметров в энергонезависимой памяти в случае отключения напряжения питания.

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	
Диапазон переменного напряжения питания для всех типов корпусов:	
• напряжение	90...245 В
• частота	47...63 Гц
Потребляемая мощность, не более	
	6 ВА
Универсальные входы	
Количество каналов	2
Время опроса датчика, не менее	0,3 с
Выходы	
Количество ВЭ	3
Интерфейс связи	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных по протоколу:	
ОВЕН	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Modbus-RTU, Modbus-ASCII	9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Корпус	
Степень защиты корпуса:	
• настенный Н	IP44
• щитовой Щ1 (со стороны лицевой панели)	IP54
Габаритные размеры прибора:	
• настенный Н	(130 × 105 × 65) ± 1 мм
• щитовой Щ1	(96 × 96 × 65) ± 1 мм
Масса прибора, не более	0,5 кг
Средний срок службы	10 лет

ПРИМЕЧАНИЕ

Разрешающая способность прибора определяется значением единицы младшего разряда индикатора.

Таблица 2 – Датчики и входные сигналы

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда*	Предел основной приведенной погрешности
ТС по ГОСТ 6651-2009**			
Pt 50 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)***	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
50 П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-240...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
50 М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-180...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 50 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Pt 100 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
100 П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
100 М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-99...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 100 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
100 Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Pt 500 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
500 П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
500 М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-99...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 500 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
500 Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Pt 1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
1000 П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
1000 М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-99...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
Cu 1000 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
1000 Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1	
ТП по ГОСТ Р 8.585-2001			
TXK (L)	-200...+800 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TJK (J)	-200...+1200 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
THN (N)	-200...+1300 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TXA (K)	-200...+1300 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TПП (S)	0...+1750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TПП (R)	0...+1750 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TПР (B)	+200...+1800 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TВР (A-1)	0...+2500 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TВР (A-2)	0...+1800 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TВР (A-3)	0...+1800 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
TMK (T)	-200...+400 $\text{^{\circ}}\text{C}$	0,1; 1,0	
Унифицированный сигнал постоянного напряжения			
-50...+50 мВ	0...100 %	0,1; 1,0 %	± 0,25 %
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80			
0,0...5,0 мА	0...100 %	0,1; 1,0	
0,0...20,0 мА	0...100 %	0,1; 1,0	
4,0...20,0 мА	0...100 %	0,1; 1,0	
0,0...1,0 В	0...100 %	0,1; 1,0	

ПРИМЕЧАНИЕ

* При температуре выше 1000 и ниже минус 200 $\text{^{\circ}}\text{C}$ цена единицы младшего разряда равна 1 °C.

** Допускается применение нестандартизированного медного ТС с $R_0 = 53$ Ом, $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ и диапазоном измерений от минус 50 до плюс 180 °C.

*** Коэффициент, определяемый по формуле $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100 \text{ }^{\circ}\text{C}}$, где R_{100} , R_0 – значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике соответственно при 100 и 0 °C, и округляемый до пятого знака после запятой.

**** Основная приведенная погрешность без КХС.

Таблица 3 – Параметры встроенных ВЭ

Обозначение ВЭ	Технические параметры
ВЭ дискретного типа	
P	ВЭ1: • допустимый ток нагрузки, не более 4 А; • допустимое напряжение, не более 220 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$ ВЭ2 и ВЭ3: • допустимый ток нагрузки, не более 2 А; • допустимое напряжение, не более 220 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$
K	• допустимый ток нагрузки, не более 400 мА; • допустимое напряжение, не более 60 В постоянного тока
T	• выходное напряжение 6 ± 0,5 В; • выходное напряжение на нагрузке 250 ± 10 Ом, не менее 4 В постоянного тока; • выходной ток, не более 70 ± 20 мА
C	В режиме управления внешним симистором: • допустимый ток нагрузки при длительности импульса не более 2 мс и частоте 50 ± 1 Гц, не более 400 мА; • допустимое действующее напряжение, не более 250 В В режиме коммутации нагрузки: • допустимый ток нагрузки, не более 50 мА; • допустимое действующее напряжение, не более 250 В

Продолжение таблицы 3

Обозначение ВЭ	Технические параметры
ВЭ аналогового типа	Напряжение питания 10...30 В. Сопротивление нагрузки 0...1000 Ом. Допустимый ток 4...20 мА. Предел допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,5 %.

3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

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

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения B4 по ГОСТ 12997-84 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997-84.

4 Меры безопасности**ОПАСНОСТЬ**

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

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

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соб

9 Функциональная схема

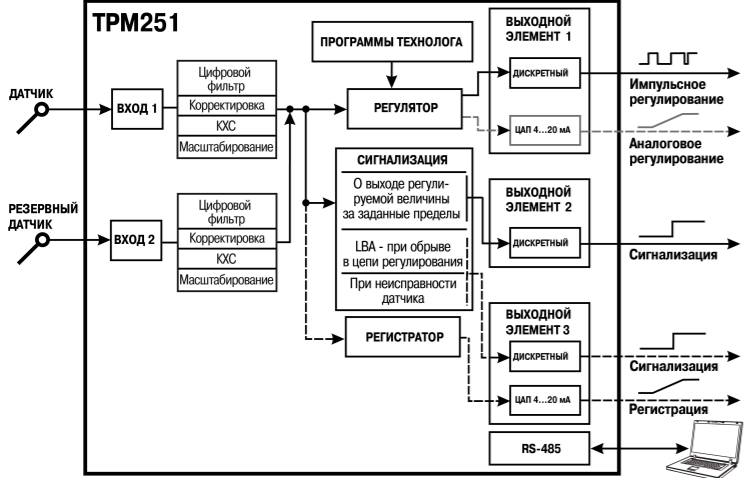


Рисунок 16

10 Управление и индикация

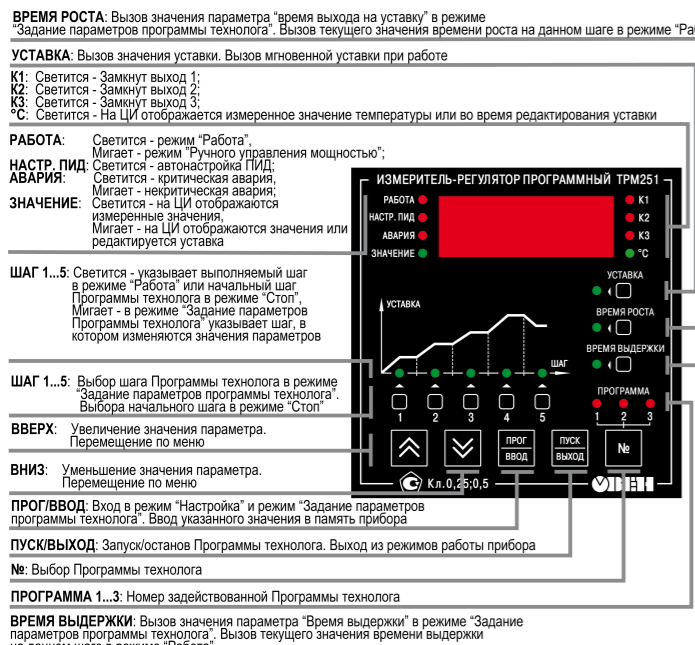


Рисунок 17 – Лицевая панель прибора

11 Настройка

Для входа в главное меню прибора следует:

1. Убедиться, что прибор в режиме **Стоп** или **Критическая Авария**.
2. Нажать и удерживать **ПРОГ/ВВОД** 2-3 секунды для входа в настройку.

На ЦИ отобразится имя подменю (см. рисунок 17), в которой сгруппированы параметры.

3. Кнопками **▲** и **▼** выбрать нужное подменю и нажать **ПРОГ/ВВОД**.



Рисунок 18 – Главное меню прибора

Таблица 4 – Параметры регулятора

Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
rEG.t	Режим работы регулятора Pid (ПИД) CPr (Двухпозиционный)	Pid
Pb	Полоса пропорциональности	0,001...9999 [ед. изм.]
ti	Интегральная постоянная	00:00...1092:00 [мин:с]
td.ti	Отношение дифференциальной постоянной к интегральной	0,0...0,3
i.UPr	Ограничение максимума интеграла	-100...100 [ед. изм.]
i.min	Ограничение минимума интеграла	-100...100 [ед. изм.]
P.nom	Номинальная мощность	0...100 [ед. изм.]
P.UPr	Максимальная выходная мощность	0...100 [%]
P.min	Минимальная выходная мощность	0...100 [%]
P.StP	Выходная мощность в режиме СТОП	0...100 [%]
P.rES	Максимальная скорость изменения выходной мощности	0...1000 [%/мин]
Двухпозиционный регулятор		
HYS.C	Гистерезис двухпозиционного регулятора	0...9999 [ед. изм.]
dEL	Время задержки переключения	00:00...03:20 [мин:с]
HoLd	Время удержания	00:00...03:20 [мин:с]

Таблица 5 – Параметры Устройства сигнализации

Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
SiG.t	Тип логики срабатывания устройства сигнализации S.oIn (U-образная логика) S.AbS (Прямая логика)	S.AbS
S.H	Верхний порог срабатывания сигнализации	0...9999 [ед. изм.]
S.L	Нижний порог срабатывания сигнализации	0...9999 [ед. изм.]
LbA	Контроль LVA-аварии	on off
d.LbA	Минимально необходимое изменение регулируемой величины	0,001...9999 [ед. изм.]
t.LbA	Время контроля LVA-аварии	00:01...10:00 [мин:с]

Таблица 6 – Параметры Регистратора

Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
rG.on	Включение регистратора	on off
Ao.L	Нижняя граница порога регистрации	-999...9999 [ед. изм.]
Ao.H	Верхняя граница порога регистрации	-999...9999 [ед. изм.]

Таблица 7 – Параметры входов

Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
Cj-C	Автоматическая коррекция по температуре свободных концов ТП	on off
in.rE	Резервирование датчика	on off
in-t	Тип датчика	E_L
g.EG	Параметры Регулятора	on off
5.LG	Параметры Устройства сигнализации	on off
g.GS	Параметры модуля Регистратор	on off
SEnS	Параметры Входов	on off
aUL.E	Параметры Выходного элемента №1	on off
Aop.R	Параметры автонастройки ПИД-регулятора	on off
nEt	Сетевые параметры	on off
Rdd	Дополнительные параметры	on off
Таблица 8 – Параметры выходного элемента 1		
Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
RoI	Тип ВЭ	dC (Дискретный) An (Аналоговый)
tHP	Период следования ШИМ-импульсов	00:01...01:21 [мин:с]
tL	Минимальная длительность ШИМ-импульса	0,050...0,500 [с]
Таблица 9 – Параметры Автонастройки ПИД-регулятора		
Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
YO	Уставка автонастройки	-9999...9999 [ед. изм.]
YdOp	Максимально допустимое отклонение регулируемой величины	0...999 [ед. изм.]
Таблица 10 – Сетевые параметры		
Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
bPS	Скорость обмена данными	2,4, 4,8, 9,6, 14,4, 19,2, 28,8, 38,4, 57,6, 115,2 [бит/с]
LEn	Длина слова данных	7, 8 [бит]
PrtY	Контроль четности	no (Отсутствует) EvEn (Четность)

Продолжение таблицы 10

Параметр	Допустимые значения (комментарий)	Заводская установка
Имя	Название	
Sbit	Количество стоп-бит в посылке	1, 2
A.Len	Длина сетевого адреса	8, 11 [бит]
Addr	Базовый адрес прибора	0...248 при A.Len = 8; 0...2040 при A.Len = 11
Prot	Протокол обмена	OWEN RTU ASCII
dot	Положение десятичной точки для сети ModBus	0...3
RS.dL	Время задержки ответа прибора	0...50 [мс]
Таблица 11 – Дополнительные параметры		
Параметр	Допустимые значения	Заводская установка
Имя	Название	
bEHv	Поведение после восстановления питания	rUn (Возврат в тот же режим) p1.s1 (Старт Программы № 1 с первого шага) Stop (Переход в режим Стоп) Fail (Переход в режим Критическая Авария)
t.SCL	Масштаб времени для Программы технолога	H.min (Часы:минуты) m SEC (Минуты:секунды)
nEt.S	Запуск Программы технолога по сети	on (Разрешен) off (Запрещен)