Сертификат соответствия № 03.009.0106

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004A № 16521

ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485 **OBEH TPM101**

- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД** для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности и др.
- ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ измеренной величины с использованием «нагревателя» или «холодильника»
- АВТОНАСТРОЙКА ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму
- ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК И ОСТАНОВКА ПИД-РЕГУЛЯТОРА С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНЕГО устройства, подключенного к дополнительному входу 2
- СИГНАЛИЗАЦИЯ о возникновении аварийной ситуации двух типов:
 - о выходе регулируемой величины за заданные пределы;
 - об обрыве в цепи регулирования (LBA)
- **РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ** (например, для управления инфракрасной лампой) совместно с прибором ОВЕН БУСТ при использовании токового выхода 4...20 мА
- БЕСКОНТАКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ через внешнее твердотельное реле
- ВСТРОЕННЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485 (протокол ОВЕН)
- КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ЭВМ или с передней панели прибора
- УРОВНИ ЗАЩИТЫ ПАРАМЕТРОВ для разных групп специалистов

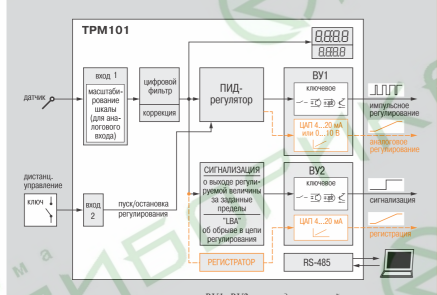




Бесплатно: ОРС-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE: библиотеки WIN DLL

> Рекомендуется для точного поддержания температуры в сложном технологическом оборудовании: экструдерах, термопластавтоматах, печах. упаковочном, полиграфическом, вакуум-формовочном оборудовании

Функциональная схема прибора



ВУ1, ВУ2 – выходные устройства

ПИД-регулятор

ПИД-регулятор позволяет точно управлять нагрузкой одним из двух методов:

- импульсным, если ВУ1 ключевое (типа Р, К, С, Т);
- аналоговым, если ВУ1 ЦАП 4...20 мА или 0...10 В (типа И, У). ТРМ101 может работать также в режиме двухпозиционного регулирования.

Сигнализация/регистрация

ВУ2 может быть использовано:

- для сигнализации об аварийной ситуации или блокировки оборудования, если ВУ2 — ключевое;
- для регистрации измеренной величины, если ВУ2 — ЦАП 4...20 мА.

Обнаружение обрыва в цепи регулирования (LBA)

ТРМ 101 контролирует скорость изменения регулируемой величины. Если при подаче максимального управляющего воздействия измеряемое значение регулируемой величины не меняется в течение определенного времении, ТРМ101 выдает аварийный

Интерфейс RS-485

В ТРМ101 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу ОВЕН. Интерфейс RS-485 позволяет:

- конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- передавать в сеть текущие значения измеренной величины и выходной мощности регулятора, а также любых программируемых параметров.

Подключение ТРМ101 к ПК производится через адаптер ОВЕН АСЗ.

При интеграции ТРМ101 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XVI) или какую-либо другую программу.

Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для ТРМ101:

- драйвер для Trace Mode;
- ОРС-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей ОРС-технологию;
- библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.



Современный эффективный алгоритм АВТОНАСТРОЙКИ ПИД-регулятора: разработан компанией ОВЕН совместно с ведущими российскими учеными

При автонастройке прибор вычисляет оптимальные для данного объекта значения коэффициентов ПИД-регулирования, а также постоянную времени цифрового фильтра и период следования управляющих импульсов.



Элементы индикации и управления

Верхний цифровой индикатор красного цвета в режиме РАБОТА отображает текущее значение измеряемой величины, при программировании — название параметра.

Кнопки используются при программировании:

- для входа в МЕНЮ параметров, далее — в нужную группу параметров и для циклического пролистывания параметров в группе (при этом значение текущего параметра при каждом нажатии кнопки записывается в память).
- и служат для перехода между пунктами МЕНЮ параметров;
- увеличивает значение параметра;
- уменьшает значение параметра;

Одновременное нажатие кнопок:



Нижний цифровой индикатор зеленого цвета отображает значение параметра при программировании

Светодиоды показывают состояние, в котором находится прибор:

«СТОП» – регулятор остановлен;

«АН» – идет автонастройка;

«РУЧ» — прибор находится в режиме ручного управления;

«RS» – прибор осуществляет обмен данными с сетью RS-485;

«**К1**» — включено ВУ1;

«**K2**» — включено ВУ2;

«AL» — регулируемая величина выходит

за заданные пределы;

«LBA» — обнаружен обрыв в цепи регулирования.

Технические характеристики

Питание	
Напряжение питания	90245 В частотой 4763 Гц
Универсальный вход 1	
Предел допустимой осн. погрешн. измерения входного параметра	±0,5 %
Входное сопротивление при подключении источника сигнала — тока — напряжения	100 Ом ± 0,1 % не менее 100 кОм
Дополнительный вход 2	
Сопротивление внешнего ключа: — в состоянии «замкнуто» — в состоянии «разомкнуто»	0 1 кОм более 100 кОм
Выходы	
Количество выходных устройств	2
Интерфейс связи	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с
Корпус	
Тип корпуса и его габаритные размеры (без элементов крепления)	щитовой Щ5, 48х48х102 мм
Степень защиты корпуса	IP54 (со стор. передней панели)

Характеристики измерительных датчиков		
Код in-t	Тип датчика	Диап.измерений
r385	ТСП50 $W_{100} = 1.385$	−200+750 °C
r.385	$TC\Pi 100 W_{100} = 1.385 (Pt 100)$	−200+750 °C
r391	ТСП50 $W_{100} = 1.391$	−200+750 °C
r.391	$TC\Pi 100 W_{100} = 1.391$	−200+750 °C
r-21	ТСП гр. 21 (R_0 =46 Ом, $W_{100} = 1.391$)	−200+750 °C
r426	$TCM50 W_{100} = 1.426$	−50+200 °C
r.426	$TCM100 W_{100} = 1.426$	−50+200 °C
r-23	TCM гр. 23 (R_0 =53 Ом, W_{100} = 1.426)	−50+200 °C
r428	$TCM50 W_{100} = 1.428$	−190+200 °C
r.428	$TCM100 W_{100} = 1.428$	−190+200 °C
E-A1	термопара ТВР (А-1)	0+2500 °C
E-A2	термопара ТВР (А-2)	0+1800 °C
E-A3	термопара ТВР (А-3)	0+1800 °C

Характеристики выходных устройств				
Обозн.	Тип вых. устройства (ВУ)	Электрич. характеристики		
P	электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование) 8 А (сигнализация) при 220 В 5060 Гц, $\cos \varphi \geqslant 0,4$ или 30 В пост. тока		
K	транзисторная оптопара структуры n-p-n-типа	200 мА при 50 В пост. тока		
С	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (пост. откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и т _{имп.} = 5 мс)		
И	цифроаналоговый преобра- зователь «параметр—ток 420 мА»	нагрузка 01000 Ом, напряжение питания 1030 В пост. тока		
У	цифроаналоговый преобра- зователь «параметр—напря- жение 010 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 1532 В		
T	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 46 В макс.выходной ток 100 мА		

	Характеристики измерительных датчиков		
Код in-t	Тип датчика	Диап.измерений	
Eb	термопара ТПР (В)	+200+1800 °C	
EJ	термопара ТЖК (J)	−200+1200 °C	
EK	термопара ТХА (К)	−200+1300 °C	
EL	термопара ТХК (L)	−200+800 °C	
En	термопара ТНН (N)	−200+1300 °C	
Er	термопара ТПП (R)	0+1750 °C	
ES	термопара ТПП (S)	0+1750 °C	
Et	термопара ТМК (Т)	−200+400 °C	
i 0_5	ток 05 мА	0100 %	
i 0.20	ток 020 мА	0100 %	
i 4.20	ток 420 мА	0100 %	
U-50	напряжение -50+50 мВ	0100 %	
U0_1	напряжение 01 В	0100 %	

Типы сигнализации о выходе регулируемой величины за заданные пределы

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы ВУ2
00	Сигнализация выключена	_
01	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	вкл. — X X Выкл. — Да 5Р 🛕
02	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	вкл. х выкл. 5 Р Δ
03	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	вкл. — X выкл. — 5 <i>P</i>
04	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	вкл. — X — X — X — Выкл. — Д — 5Р — Д

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы ВУ2
05	Аналог. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания	
06	Аналог. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания	
07	Аналог. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания	
80	Измеренная величина превышает X по абсолютному значению	ВКЛ. X
09	Измеренная величина меньше X по абсолютному значению	вкл. — X выкл. — 0
10	Аналог. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания	
11	Аналог. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания	
Примечание. X — порог срабатывания (параметр AL-d), Δ — гистерезис (параметр AL-H).		

Программируемые параметры

	Программируемые параметры			
	парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
	▶ Lvol	 Параметры регу 	лирования	
	SP	Уставка регулятора	SL-LSL-H	[ед.изм.]
	r-S	Запуск/остановка регулирования	rUn StoP	Регулятор работает Регулятор остановлен
	At	Запуск/остановка автонастройки	rUn StoP	Автонастройка запущена Автонастройка остановлена
	0	Вых. мощность ПИД-регулятора	0.0100.0	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
1	init.	Параметры основ	ных настроек	прибора
	in-t	Тип датчика	см. табл. «Хар	актеристики измерит. датчиков»
	dPt	Точность вывода температуры	0, 1	Число знаков после запятой при отображении на индикаторе t°
	dP	Положение десятичной точки	0, 1, 2, 3	То же, при отображении измер. знач. и параметров, выраж. в ед. изм. (для датч. с выходным сигналом тока или напряжения)
	in-L	Нижн. граница диап. измерения сигнала	-19999999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм]
	in-H	Верх. граница диап. измерения сигнала	-19999999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм]
	SL-L	Нижняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
	SL-H	Верхняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
	SH	Сдвиг характерис- тики датчика	-500500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм]
	KU	Наклон характерис- тики датчика	0.5002.000	Умножается на измеренное значение
	Fb	Полоса цифрового фильтра	09999	[ед.изм.]
	inF	Постоянная времени цифрового фильтра	0999	[c]
	ALt	Тип сигнализации о выходе регулир. параметра за заданные пределы	0011	см. таблицу «Типы сигнализации о выходе регулируемого параметра за заданные пределы»
	AL-d	Порог срабатывания для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
	AL-H	Гистерезис Δ для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
	An-L	Нижн. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	[ед.изм.]
	An-H	Верх. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	А1-L≠≠ А1-Н, [ед.изм.]
	Ev-1	Функции ключа на дополн. входе при дистанц. управ- лении регулятором	nonE n-o n-C	Дополн. вход не задействован Запуск при размыкании ключа Запуск при замыкании ключа

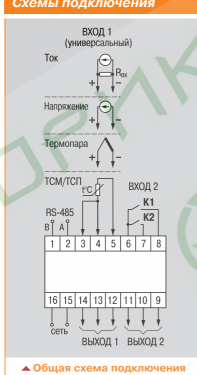
		Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
	orEU	Тип управления при регулировании	or-d or-r	«Прямое» управление («холодильник») «Обратное» управление («нагреватель»)
1	CP	Период следования управл. импульсов	01250	[c]
١	▶ Adv.	Параметры ПИД-	регулятора и	LBA
	vSP	Скорость выхода на уставку	09999 0	[ед. изм./мин] Параметр отключен
	CntL	Режим регулирования	PiD onoF	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор
l	Пара	метры для двухпоз	иционного ре	гулятора (CntL=onoF)
	HYSt	Гистерезис двухпо- зицион. регулятора	00009999	[ед. изм.]
	onSt	Состояние выхода в режиме «останов- ка регулирования»	on oFF	Включен Выключен
	onEr	Состояние выхода в режиме «ошибка»	on oFF	Включен Выключен
1	Пара	метры для ПИД-ре	гулятора (Cnt	L=PiD)
	P	Полоса пропорц. ПИД-регулятора	00009999 0	[ед. изм.] Регулятор работает как двухпоз.
	i	Интегральная постоянная ПИД-регулятора	00003999	[c]
	d	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора	00003999	[c]
	db	Зона нечувствит. ПИД-регулятора	-20200	[ед. изм.]
	oL-L	Мин. вых. мощность (нижний предел)	от 0 до oL-H	[%]
	oL-H	Макс. вых. мощность (верхний предел)	от oL-L до 100	[%]
	orL	Макс. скорость из- менения вых. мощн.	0100	[%/c]
	mvEr	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка»	0100	[%]
	mdSt	Состояние выхода в режиме «останов- ка регулирования»	mvSt o	Заданное параметром mvSt Последнее значение выходной мощности
	mvSt	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования»	0100	[%]
	LbA	Время диагностики обрыва контура	09999	[c]. При LbA=0 функция опред. обрыва контура не работает
	LbAb	Ширина зоны диагн. обрыва контура	09999	[ед. изм.]

	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
▶ Con	nm. Параметры об	мена по инте	рфейсу RS -485
bPS	Скорость обмена данными	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети
A.LEr	Длина сетев. адреса	8 или 11	[бит]
Addr	Базовый адрес прибора	02047	Запрещ. устан. одинак. номера неск. приборам в одной шине
rSdL	Задержка ответов по сети	145	[MC]

	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
▶ LmA	n. Параметры руч	ного управле	ния регулятором
o-Ed	Выходная мощность ПИД-регулятора	от oL-L до oL-H	[%]
0.	Текущее значение вых. мощности	0100	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
SEC	r. Параметры сек	ретности	
EdPt	Защита отдельных параметров от про- смотра и изменения	on oFF	Включена Выключена

Подробно об измерителях-регуляторах ОВЕН и возможностях их программирования – см. ГЛОССАРИЙ.

Схемы подключения



Обозначение при заказе

Выходы: - BУ1 - реле электромагнитное 1 A 220 B ВУ2 — реле электромагнитное 8 А 220 В

ВУ1 — транзисторная оптопара структуры n-p-n-типа 200 мА 50 В

ВУ2 — реле электромагнитное 8 А 220 В

ВУ1 — симисторная оптопара 50 мА 240 В ВУ2 — реле электромагнитное 8 А 220 В

ВУ1 – цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»

ВУ2 — реле электромагнитное 8 А 220 В РИ – ВУ1 – реле электромагнитное 1 A 220 В

ВУ2 - ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

ВУ1 — транзисторная оптопара

ВУ2 — ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

ВУ1 — симисторная оптопара

ВУ2 - ЦАП «параметр-ток 4...20 мА» два ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

KK - две транзисторные оптопары

- две симисторные оптопары

- два выхода 4...6 В 100 мА для управления TT твердотельным реле

ВУ1 – выход для управления твердотельным реле ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В

ВУ1 - ЦАП «параметр-ток 0...10 В» ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В

TPM101-X

Комплектность

- 1. Прибор ТРМ101.
- 2. Комплект крепежных элементов Щ.
- 3. Паспорт.
- 4. Руководство по эксплуатации.
- 5. Гарантийный талон.

