

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2TPM0...TPM12



ТУ 4211-016-46526536-2005 • Сертификат соответствия № 03.009.0308
 • Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.010.А № 22285
 • Разрешение на применение на объектах котлонадзора № РРС-ТУ-01-1.-000083

Устойчивость
к электромагнитным
воздействиям



Измеритель ПИД-регулятор одноканальный ОВЕН TPM10 NEW!

NEW

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня и т. п.
- ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ измеренной величины с использованием «нагревателя» или «холодильника»
- АВТОНАСТРОЙКА ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ о выходе регулируемой величины за установленные границы (или для двухпозиционного регулирования)
- РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ (например, для управления инфракрасной лампой) в модификации с аналоговым выходом 4...20 mA, совместно с прибором ОВЕН БУСТ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ТРЕХФАЗНОЙ НАГРУЗКОЙ
- ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 90...245 В 47...63 Гц
- ВСТРОЕННЫЙ ИСТОЧНИК 24 В для активных датчиков, выходных аналоговых устройств (ЦАП) и др.
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ кнопками на лицевой панели прибора
- СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК при отключении питания
- ЗАЩИТА НАСТРОЕК от несанкционированных изменений



гарантия
5 лет

Класс точности 0,5/0,25

Рекомендуется для управления
объектами с повышенной
инерционностью



Главные преимущества нового TPM10

- УЛУЧШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ – новый TPM10 полностью соответствует требованиям ГОСТ Р 51522 (МЭК 61326-1) по электромагнитной совместимости для оборудования класса А (для промышленных зон) с критерием качества функционирования А
- ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ – наработка на отказ составляет 100 000 часов
- ПОВЫШЕННАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – погрешность измерений не превышает 0,15 % (при классе точности 0,25/0,5)
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ – 3 года
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ГАРАНТИИ – 5 лет
- УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ – допустимый диапазон рабочих температур от -20 до +50 °C
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД – прибор поддерживает все наиболее распространенные типы датчиков

■ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ:

- P** – э/м реле
- K** – транзисторная оптопара
- C** – симисторная оптопара
- С3** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
- И** – ЦАП «параметр – ток 4...20 mA»
- У** – ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- Т** – выход для управления твердотельным реле
- РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЙ ПИТАНИЯ 90...245 В частотой 47...63 Гц
- ВСТРОЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24 В во всех модификациях нового TPM10 – для питания активных датчиков, выходных аналоговых устройств (ЦАП) или других низковольтных цепей АСУ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПИД-РЕГУЛЯТОРА – современный алгоритм автонастойки

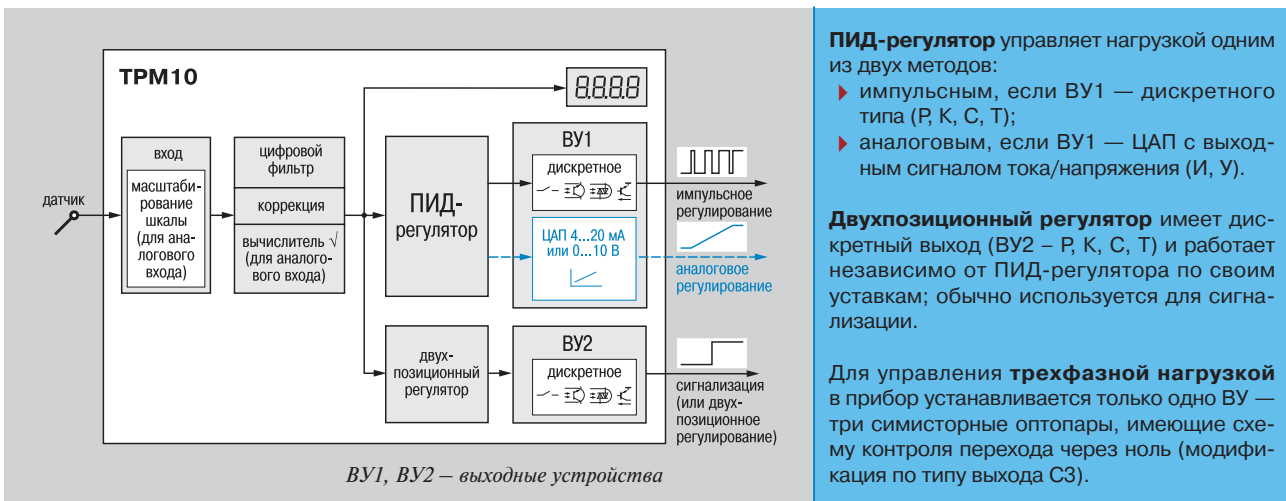
Современный эффективный алгоритм АВТОНАСТРОЙКИ ПИД-регулятора:
разработан компанией ОВЕН совместно с ведущими российскими учеными

При автонастойке прибор вычисляет оптимальные для данного объекта значения коэффициентов ПИД-регулирования. Последующая несложная ручная подстройка позволяет свести к минимуму перерегулирование.



ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2TPM0...TPM12

Функциональная схема прибора



Типы логики двухпозиционного регулятора

Парам. 4 группы 2	Тип логики двухпозиционного регулятора	Диаграмма работы ВУ2
oFF	Регулятор выключен	–
01	Прямой гистерезис («нагреватель», срабатывание по нижнему пределу)	вкл. → C1 ← C2 → выкл.
02	Обратный гистерезис («холодильник», срабатывание по верхнему пределу)	вкл. ← C1 → C2 → выкл.

Парам. 4 группы 2	Тип логики двухпозиционного регулятора	Диаграмма работы ВУ2
03	П-образная логика (срабатывание при входе в границы)	вкл. → C1 ← C2 → выкл.
04	U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)	вкл. ← C1 → C2 → выкл.

Примечание. С1, С2 – уставки двухпозиционного регулятора.

Программируемые параметры

Обозн. Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
Основные параметры регулирования		
T Уставка для ПИД-регулятора	-999...9999 [ед.изм.]	
τ_i Интегральная постоянная	0...9999 [с]	
τ_d Дифференциальная постоянная	0...9999 [с]	
X_p Полоса пропорциональности	0...9999 [ед. изм.]	
C1 Нижняя уставка компаратора	-999...9999 [ед.изм.]	
C2 Верхняя уставка компаратора	-999...9999 [ед.изм.]	
Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора		
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПИД-РЕГУЛЯТОРА		
A0-0 Параметр секретности группы А	01 02 03	Разрешено изменять основные параметры регулирования и параметры группы А. Запрещено изменять параметры группы А. Можно изменять осн. параметры регулирования. Запрещено изменять параметры группы А, а также основные параметры регулирования
A1-2 Зона нечувствит-ти	0...999,9 [ед.изм.]	
A1-3 Ограничение макс. мощности	0...100 [%]	
A1-4 Тип исполнительного механизма	0 нагреватель 1 охладитель	
A1-5 Период ШИМ	0...99 [с]	

Обозн. Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
A1-8 Мин. длительность импульса ШИМ	6 200	для ВУ типа К, С, С3, Т, [мс] для ВУ типа Р, [мс]
A1-9 Состояние ВУ1 при неисправности	oFF on	отключен (0 % мощности) включен (100 % мощности)
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ДВУХПОЗИЦИОННОГО РЕГУЛЯТОРА		
A2-1 Режим работы двухпоз. регулятора		см. табл. «Типы логики двухпозиционного регулятора»
A2-9 Состояние ВУ2 при неисправности	oFF on	отключен включен
Группа б. Параметры, описывающие измерения и индикацию		
b0-0 Параметр секретности группы б	01 02	Разреш. изм. параметры гр. б Запрещ. изм. параметры гр. б
b1-0 Код типа датчика		см. табл. «Характеристики измерит. датчиков»
b1-1 Сдвиг характеристики датчика	-50,0...+50,0	Прибавляется к измеренному на входе 1 значению, [ед.изм.]
b1-2 Наклон характеристики датчика	0,900...1,100	Умножается на измеренное на входе 1 значение
b1-3 Вычислитель квадр. корня	on oFF	Включен Отключен
b1-5 Показание прибора для нижн. предела унифиц. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-6 Показание прибора для верхн. предела унифиц. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-7 Положение десятич. точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения
b1-8 Полоса цифр. фильтра	0,0...30,0 [ед.изм.]	
b1-9 Постоянная времени цифрового фильтра	0...99 [с]	

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

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2TPMO...TPM12

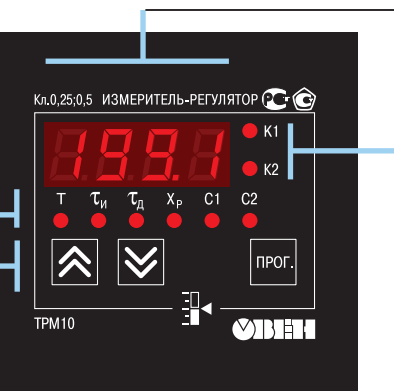
Элементы индикации и управления

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

Кнопка предназначена для входа в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ, а также для записи установленных значений программируемых параметров в энергонезависимую память прибора.

Светодиоды «Т», « τ_i », « τ_d », « X_p », «C1», «C2» сигнализируют о том, какой параметр выбран для установки:
 «Т» – уставка ПИД-регулятора;
 «C1» – нижняя уставка компаратора;
 «C2» – верхняя уставка компаратора;
 « τ_i », « τ_d », « X_p » – коэффициенты ПИД-регулятора.

Кнопками и при программировании увеличивают или уменьшают значение параметра.



4-х разрядный цифровой индикатор в режиме РАБОТА отображает значение измеряемой величины, в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ – значения программируемых параметров прибора.

Светодиоды «K1» и «K2» сигнализируют о включении выходных устройств:
 «K1» – ВУ1, т. е. выхода ПИД-регулятора;
 «K2» – ВУ2, т. е. выхода двухпозиционного регулятора.

Технические характеристики

Питание	
Напряжение питания переменного тока	90...245 В
Частота напряжения питания	47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 7 ВА
Напряжение встроенного источника питания нормирующих преобразователей	24 ± 2,4 В
Макс. допустимый ток источника питания	80 мА
Универсальные входы	
Количество универсальных входов	1
Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Время опроса одного входа:	
– для термопреобр. сопротивления	не более 0,8 с
– для других датчиков	не более 0,4 с
Предел основной приведенной погрешности измерения:	
– для термоэлектр. преобразователей	±0,5 %
– для других датчиков	±0,25 %
Выходные устройства	
Количество выходных устройств	2 (или одно типа С3)
Типы выходных устройств:	
– ПИД-регулятора (ВУ1)	P, K, C, C3, T, И, У
– двухпозиционного регулятора (ВУ2)	P, K, C, Т
Корпус	
Габаритные размеры и степень защиты корпуса:	
– щитовой Щ1	96x96x65 мм, IP54*
– щитовой Щ2	96x48x100 мм, IP54*
– настенный Н	130x105x65 мм, IP44

* со стороны передней панели

Характеристики измерительных датчиков			
Код b1-0 датчика	Тип	Диапазон измерений	Разрешающая способность*
01	TCM (Cu50) W ₁₀₀ =1.426	-50...+200 °C	0,1 °C
09	TCM (50M) W ₁₀₀ =1.428	-200...+200 °C	0,1 °C
07	TCP (Pt50) W ₁₀₀ =1.385	-200...+850 °C	0,1 °C
08	TCP (50П) W ₁₀₀ =1.391	-240...+1100 °C	0,1 °C
00	TCM (Cu100) W ₁₀₀ =1.426	-50...+200 °C	0,1 °C
14	TCM (100M) W ₁₀₀ =1.428	-200...+200 °C	0,1 °C
02	TCP (Pt100) W ₁₀₀ =1.385	-200...+850 °C	0,1 °C
03	TCP (100П) W ₁₀₀ =1.391	-240...+1100 °C	0,1 °C
29	TCH (100H) W ₁₀₀ =1.617	-60...+180 °C	0,1 °C
30	TCM (Cu500) W ₁₀₀ =1.426	-50...+200 °C	0,1 °C
31	TCM (500M) W ₁₀₀ =1.428	-200...+200 °C	0,1 °C
32	TCP (Pt500) W ₁₀₀ =1.385	-200...+850 °C	0,1 °C
33	TCP (500П) W ₁₀₀ =1.391	-250...+1100 °C	0,1 °C
34	TCH (500H) W ₁₀₀ =1.617	-60...+180 °C	0,1 °C
35	TCM (Cu1000) W ₁₀₀ =1.426	-50...+200 °C	0,1 °C
36	TCM (1000M) W ₁₀₀ =1.428	-200...+200 °C	0,1 °C
37	TCP (Pt1000) W ₁₀₀ =1.385	-200...+850 °C	0,1 °C
38	TCP (1000П) W ₁₀₀ =1.391	-250...+1100 °C	0,1 °C
39	TCH (1000H) W ₁₀₀ =1.617	-60...+180 °C	0,1 °C
15	TCM (53M) W ₁₀₀ =1.426 (гр. 23)	-50...+200 °C	0,1 °C
04	термопара ТХ1 (L)	-200...+800 °C	0,1 °C
20	термопара ТХК (J)	-200...+1200 °C	0,1 °C
19	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C	0,1 °C
05	термопара ТХА (K)	-200...+1360 °C	0,1 °C
17	термопара ТПП (S)	-50...+1750 °C	0,1 °C
18	термопара ТПП (R)	-50...+1750 °C	0,1 °C
16	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C	0,1 °C
21	термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °C	0,1 °C
22	термопара ТВР (A-2)	0...+1800 °C	0,1 °C
23	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C	0,1 °C
24	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C	0,1 °C
12	ток 0...5 мА	0...100 %	0,1 %
11	ток 0...20 мА	0...100 %	0,1 %
10	ток 4...20 мА	0...100 %	0,1 %
06	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %	0,1 %
13	напряжение 0...1 В	0...100 %	0,1 %

* При измерении температуры выше 999,9 °C и ниже минус 199,9 °C разрешающая способность прибора 1 °C

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2TPM0...TPM12

Технические характеристики

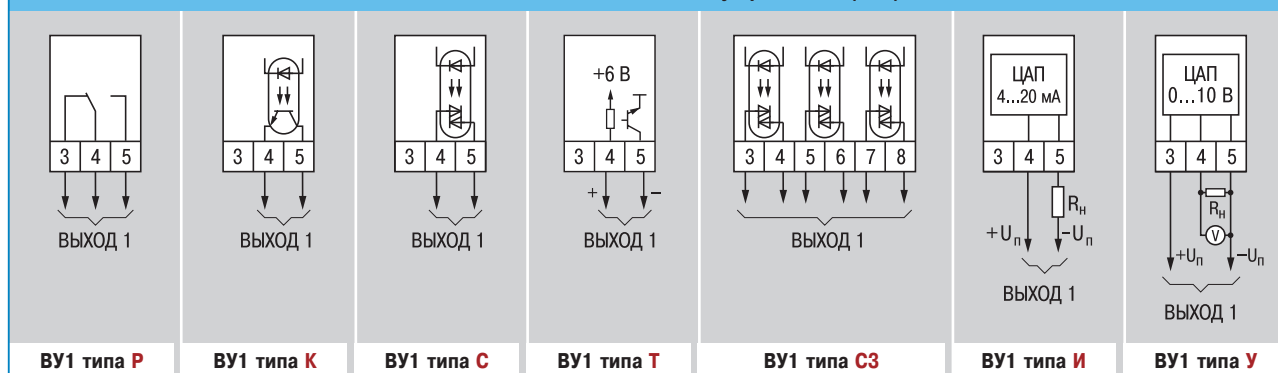
Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип выходного устройства (ВУ)	Электрические характеристики
P	электромагнитное реле	ВУ1 (ПИД-регулирование) – 4 А ВУ2 (2-поз. регулирование) – 8 А при 220 В 50 Гц, $\cos \varphi \geq 0,4$
K	транзисторная оптопара п-р-п-типа	400 мА при 60 В пост. тока
C	симисторная оптопара	50 мА при 250 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, $t_{имп.} \leq 5$ мс)
C3	три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	50 мА на каждую оптопару при 250 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, $t_{имп.} \leq 5$ мс)
I	цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»	нагрузка 100...800 Ом, напряжение питания 12...30 В
Y	цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 16...30 В
T	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В макс. выходной ток 25 мА

Схемы подключения

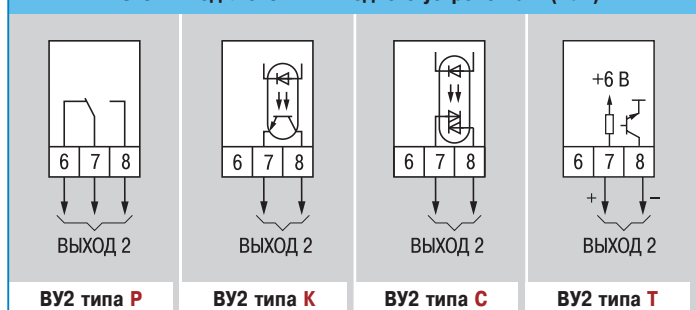


▲ Общая схема подключения TPM10

Схемы подключения выходного устройства 1 (ВУ1)



Схемы подключения выходного устройства 2 (ВУ2)



Обозначение при заказе

TPM10-X.Y.XX

Тип корпуса:

- Щ1** – щитовой, 96x96x65 мм, IP54
Щ2 – щитовой, 96x48x100 мм, IP54
Н – настенный, 130x105x65 мм, IP44

Тип входа:

- У** – универсальный измерительный вход

Тип выхода 1:

- P** – электромагнитное реле 4 А 220 В
K – транзисторная оптопара п-р-п-типа 400 мА 60 В
C – симисторная оптопара 50 мА 250 В
C3 – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
T – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
I – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
Y – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

Тип выхода 2:

- P** – электромагнитное реле 8 А 220 В
K – транзисторная оптопара п-р-п-типа 400 мА 60 В
C – симисторная оптопара 50 мА 250 В
T – выход 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле

Комплектность

- Прибор TPM10.
- Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).
- Резистор 50,000 ± 0,025 Ом – 2 шт.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.