

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2ТРМ0...ТРМ12



ТУ 4211-016-46526536-2005 • Сертификат соответствия № 03.009.0308
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.010.A № 22285

Устойчивость
к электромагнитным
воздействиям



Измеритель ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами ОВЕН ТРМ12 NEW!

- NEW** ■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня и т. п.
- NEW** ■ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩЕГО (КЗР) ИЛИ ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА (ПИ-регулирование)
- ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ измеренной величины в системе «нагреватель–холодильник»
- NEW** ■ АВТОНАСТРОЙКА ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму как для системы «нагреватель/ холодильник», так и для задвижки
- NEW** ■ ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 90...245 В 47...63 Гц
- NEW** ■ ВСТРОЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24 В для активных датчиков во всех модификациях прибора
- 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 клапанами
и задвижками с электроприводом
по температуре теплоносителя:



- в системе ГВС, газового и парового отопления;
- в теплообменных аппаратах (пастеризаторах);
- при подаче охлаждающей жидкости в контурах водяных охладителей

Главные преимущества нового ТРМ12

- УЛУЧШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ – новый ТРМ12 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
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ГАРАНТИИ – гарантийный срок обслуживания нового ТРМ12 составляет 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 НЕОБХОДИМЫЕ ТИПЫ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ:
 Р – э/м реле
 К – транзисторная оптопара
 С – симисторная оптопара
 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 ТРМ12 – для питания активных датчиков или других низковольтных цепей АСУ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПИД-РЕГУЛЯТОРА – современный алгоритм автонстройки как для системы «нагреватель/ холодильник», так и для 3-х позиционной задвижки с управлением «больше/меньше»

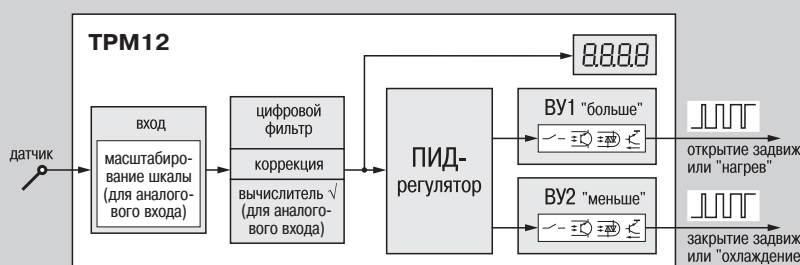
Современный эффективный алгоритм АВТОНАСТРОЙКИ ПИД-регулятора:
разработан компанией ОВЕН совместно с ведущими российскими учеными

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

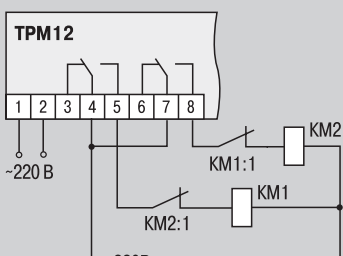


ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2ТРМО...ТРМ12

Функциональная схема прибора



В ТРМ12 устанавливаются два однотипных дискретных ВУ (2 э/м реле, 2 транзисторные оптопары, 2 симисторные оптопары, 2 выхода для управления внешним твердотельным реле).



▲ Пример подключения управляемых цепей электропривода двигателя МЭО
KM1, KM2 — катушки электромагнитных пускателей или промежуточные реле

Режим ПИ-регулятора для управления задвижками и трехходовыми клапанами

ТРМ12 управляет электромеханическим приводом задвижки без учета ее положения. ТРМ12 вычисляет оптимальную для регулирования среднюю скорость перемещения задвижки и преобразует ее в длительность выходных импульсов.

На рисунке приведена схема подключения электропривода двигателя механизма исполнительного однообратного (МЭО). Реле Р1 управляет контактами, открывающими МЭО, реле Р2 — закрывающими его.

Режим ПИД-регулятора для управления системой «нагреватель–холодильник»

Данный режим используется, если для управления применяются два исполнительных устройства: «нагреватель» и «холодильник».

Выходной сигнал ПИД-регулятора преобразуется в длительность импульсов по принципу ШИМ. Период следования импульсов задается пользователем в диапазоне от 1 до 99 с, а их длительность пропорциональна величине выходного сигнала ПИД-регулятора.

Как ПИД-регулятор, так и ПИ-регулятор имеют **режим автонастройки**, в процессе которого прибор самостоятельно определяет оптимальные для системы регулирования параметры.

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.]	
► Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора		
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 нечувствительности	0...999,9 [ед.изм.]	
A1-3 Ограничение макс. мощности	0...100 [%]	
A1-5 Период ШИМ	0...80 [с]	
A1-6 Режим работы регулятора	00 01	ПИД-регулятор (для системы «нагреватель–холодильник») ПИ-регулятор (для задвижки)

Обозн. Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
A1-7 Время полного хода задвижки	3...900 [с]	
A1-8 Мин. длительность импульса ШИМ	6 200	для ВУ типа К, С, Т, [мс] для ВУ типа Р, [мс]
► 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	оп 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 десят. точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения
b1-8 Полоса цифрового 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 2ТРМО...ТРМ12

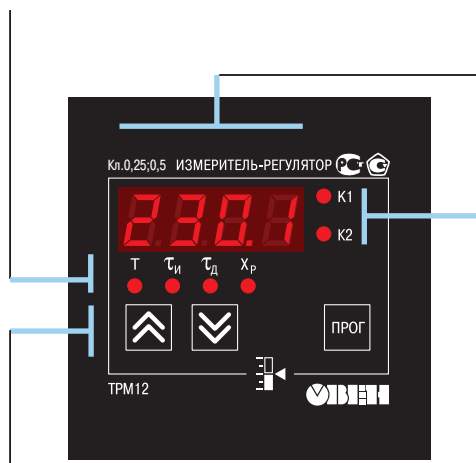
Элементы индикации и управления

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

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

Светодиоды «T», « τ_i », « τ_d », « X_p », «C1», «C2» сигнализируют о том, какой параметр выбран для установки: «T» – уставка ПИД-регулятора; « 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 ПИД-регулятора:
«K1» – ВУ1 «больше»;
«K2» – ВУ2 «меньше».

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 («больше», «меньше»)
Типы выходных устройств	P, K, С, Т (два ВУ одного типа)
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

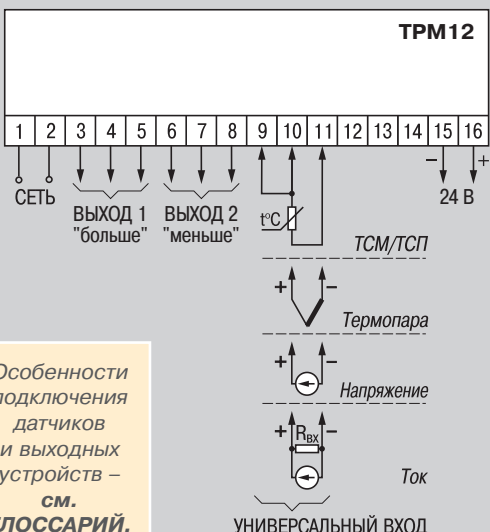
Код b1-0	Тип датчика	Диапазон измерений	Разрешающая способность*
01	TCM (Cu50) $W_{100}=1.426$	-50...+200 °C	0,1 °C
09	TCM (50M) $W_{100}=1.428$	-200...+200 °C	0,1 °C
07	TCП (Pt50) $W_{100}=1.385$	-200...+850 °C	0,1 °C
08	TCП (50П) $W_{100}=1.391$	-240...+1100 °C	0,1 °C
00	TCM (Cu100) $W_{100}=1.426$	-50...+200 °C	0,1 °C
14	TCM (100M) $W_{100}=1.428$	-200...+200 °C	0,1 °C
02	TCП (Pt100) $W_{100}=1.385$	-200...+850 °C	0,1 °C
03	TCП (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	TCП (Pt500) $W_{100}=1.385$	-200...+850 °C	0,1 °C
33	TCП (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	TCП (Pt1000) $W_{100}=1.385$	-200...+850 °C	0,1 °C
38	TCП (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 ТХК (L)	-200...+800 °C	0,1 °C
20	термопара ТЖК (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

Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип выходного устройства (ВУ)	Электрические характеристики
P	электромагнитное реле	4 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)
T	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В макс. выходной ток 25 мА

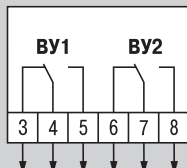
ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ 2TPMO...TPM12

Схемы подключения

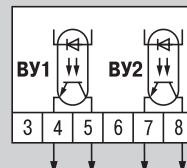


▲ Общая схема подключения TPM12

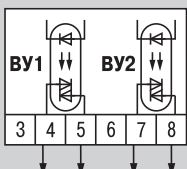
Схемы подключения выходных устройств

ВУ1, ВУ2 –
э/м реле 1 A 220 В

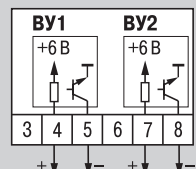
ВУ типа Р

ВУ1, ВУ2 –
транзисторные оптопары

ВУ типа К

ВУ1, ВУ2 –
симисторные оптопары

ВУ типа С

ВУ1, ВУ2 – для управления
твердотельным реле

ВУ типа Т

Комплектность

- Прибор TPM12.
- Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).
- Резистор $50,000 \pm 0,025 \Omega$ – 2 шт.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

Обозначение при заказе

TPM12-X.Y.X

Тип корпуса:

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

Тип входа:

- У** – универсальный измерительный вход

Тип выходов:

- P** – два электромагнитных реле 4 A 220 В
K – две транзисторные оптопары п-р-п-типа 400 мА 60 В
C – две симисторные оптопары 50 мА 250 В
T – два выхода 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле