



тд «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 259-86-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание ОВЕН TPM210

ОВЕН TPM210 – ПИД-регулятор температуры, давления или других физических величин, предназначен для точного поддержания заданных параметров в различных технологических процессах. Используется в составе сложного технологического оборудования: экструдеров, термопластавтоматов, печей, упаковочного, полиграфического, вакум-формовочного оборудования и т.п.

Класс точности регулятора 0,5/0,25.

Прибор выпускается в 4-х типах корпусов: настенном Н, щитовых Щ1, Щ2 и новом эргономичном корпусе Н2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПИД - РЕГУЛЯТОРА ОВЕН TPM210

- 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 об 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
- ДВА ВЫХОДА в любых комбинациях: электромагнитное реле, оптосимистор, оптотранзистор, «токовая петля» 4...20 мА, унифицированное напряжение 0..10 В, специализированный выход для управления внешним твердотельным реле
- Встроенный интерфейс RS-485 (протокол ОВЕН, Modbus ASCII/RTU)
- Конфигурирование на ПК или с передней панели прибора
- Уровни защиты параметров для разных групп специалистов

Характеристики ОВЕН TPM210

ПИТАНИЕ

Напряжение питания	90...245 В переменного тока
Частота напряжения питания	47...63 Гц

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД 1

Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Время опроса входа	1 с
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	
– тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел допустимой основной погрешности измерения входного параметра	
– для термометров сопротивления	±0,25 %
– для отальных видов сигналов	±0,5 %

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОД 2

Сопротивление внешнего ключа:	
– в состоянии «замкнуто»	0...1 кОм
– в состоянии «разомкнуто»	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
Протокол передачи данных	ОВЕН, Modbus RTU, Modbus ASCII

КОРПУС

Габаритные размеры и степень защиты корпуса	
Щитовой Щ1	96×96×70 мм, IP54*
Щитовой Щ2	96×48×100 мм, IP54*
Настенный Н	130×105×65 мм, IP44
Настенный Н2	150×105×35мм, IP20

* со стороны передней панели

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ

Обозначение	Тип выходного устройства (ВУ)	Электрические характеристики
P	электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование) 8 А (сигнализация) при 220 В 50...60 Гц, $\cos \phi > 0,4$ или 30 В пост. тока
K	транзисторная оптопара структуры n-p-n типа	200 мА при 50 В пост. тока
C	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (пост. открытие симистора) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и тимп. = 5 мс)
I	цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
Y	цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 15...32 В
T	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В максимальный выходной ток 50 мА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Код in-t	Тип датчика	Диапазон измерений
r385	TCП50 W100 = 1.385	-200...+750 °C
r.385	TCП1100 W100 = 1.385 (Pt 100)	-200...+750 °C
r391	TCП50 W100 = 1.391	-200...+750 °C
r.391	TCП100 W100 = 1.391	-200...+750 °C
r-21	TCП гр. 21 (R0=46 Ом, W100 = 1.391)	-200...+750 °C
r426	TCM50 W100 = 1.426	-50...+200 °C
r.426	TCM100 W100 = 1.426	-50...+200 °C
r-23	TCM гр. 23 (R0=53 Ом, W100 = 1.426)	-50...+200 °C
r428	TCM50 W100 = 1.428	-190...+200 °C
r.428	TCM100 W100 = 1.428	-190...+200 °C
E_A1	термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °C
E_A2	термопара ТВР (A-2)	0...+1800 °C
E_A3	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C
E_b	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C
E_J	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °C
E_K	термопара ТХА (K)	-200...+1300 °C
E_L	термопара ТХК (L)	-200...+800 °C
E_n	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °C
E_S	термопара ТПП (S)	0...+1750 °C
E_t	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C
i0_5	ток 0...5 мА	0...100 %
i0.20	ток 0...20 мА	0...100 %
i4.20	ток 4...20 мА	0...100 %
U-50	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U0_1	напряжение 0...1 В	0...100 %

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха, окружающего корпус прибора	+1...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 35 °C)	30...80 %

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД

Терморегулятор ОВЕН ТРМ210 имеет один универсальный вход (вход 1) для подключения датчиков следующих типов:

- термопреобразователей сортигивания ТСМ 50М/100М, ТСП 50П/100П, ТСМ гр.23, ТСП гр.21, Pt100;

- термопар ТХК(L), ТХА(K), ТНН(N), ТЖК(J), ТПП(S), ТПП(R), ТПР(B), ТМК(T), ТВР (A-1, A-2, A-3);
- датчиков с унифицированным сигналом тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА и напряжения 0...1 В, -50...+50 мВ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОД ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

К дополнительному входу (вход 2) TPM210 можно подключить внешний ключ для дистанционного пуска/остановки регулирования.

ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ И КОРРЕКЦИЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА

ОВЕН TPM210 осуществляет цифровую фильтрацию входного сигнала от помех и коррекцию измерительной характеристики датчика («сдвиг», «наклон»).

Для датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения осуществляется масштабирование шкалы.

ПИД-РЕГУЛЯТОР

Прибор ОВЕН TPM210 осуществляет ПИД-регулирование измеренной величины, управляя «нагревателем» или «холодильником». Настройка коэффициентов ПИД-регулятора на объекте осуществляется автоматически (автонастройка).

Терморегулятор ОВЕН TPM210 управляет нагрузкой одним из двух методов:

- импульсным (если выход ПИД-регулятора – э/м реле, транзисторная оптопара, симисторная оптопара, выход для управления внешним твердотельным реле);
- аналоговым (если выход ПИД-регулятора – ЦАП 4...20 мА или 0...10 В).

АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ О ВЫХОДЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЗА ЗАДАННЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Терморегулятор ОВЕН TPM210 контролирует нахождение регулируемой величины в заданных пределах. Прибор выдает аварийный сигнал в одном из следующих случаев, когда значение измеренной величины:

- 1 выходит за заданный диапазон;
- 2 превышает уставку регулятора на заданную величину;
- 3 меньше уставки регулятора на заданную величину;
- 4 находится в заданном диапазоне;
- 5 аналог. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания;
- 6 аналог. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания;
- 7 аналог. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания;
- 8 превышает заданную величину по абсолютному значению;
- 9 меньше заданной величины по абсолютному значению;
- 10 аналог. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания;
- 11 аналог. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания.

Тип аварийной сигнализации задается пользователем.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ОБ ОБРЫВЕ КОНТУРА РЕГУЛИРОВАНИЯ (LBA)

Эта функция позволяет определить аварию в контуре регулирования. Прибор контролирует скорость регулируемой величины и выдает сигнал, если при подаче максимального управляющего воздействия измеряемое значение регулируемой величины не меняется в течение определенного времени.

ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИБОРА TPM210

В приборе устанавливаются два выходных устройства (ВУ).

Выходное устройство ПИД-регулятора (ВУ1) может быть следующих типов:

- э/м реле;
- транзисторная оптопара;
- симисторная оптопара;
- выход для управления внешним твердотельным реле;
- цифроанalogовый преобразователь "параметр – ток 4...20 мА";
- цифроанalogовый преобразователь "параметр – напряжение 0...10 В".

ВУ2 может быть:

- ключевым (э/м реле, транзисторная оптопара, симисторная оптопара, выход для управления внешним твердотельным реле) для подключения внешнего устройства сигнализации или блокировки оборудования;
- аналоговым (ЦАП 4...20 мА) для подключения регистрирующего устройства.

ИНТЕРФЕЙС RS-485

В TPM210 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу ОВЕН.

Интерфейс RS-485 позволяет:

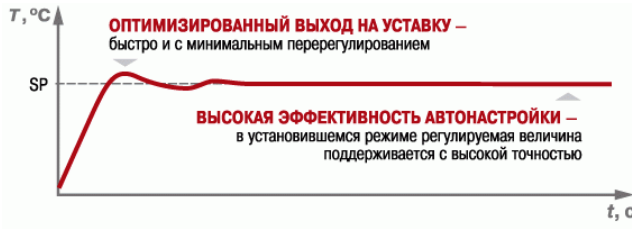
- конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- передавать в сеть текущие значения измеренной величины и выходной мощности регулятора, а также любых программируемых параметров.

Подключение TPM210 к ПК производится через адаптер ОВЕН АС3-М или АС4.

При интеграции TPM210 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager или какую-либо другую программу.

Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для TPM210:

- драйвер для Trace Mode;
- OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-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.

Комплектация ОВЕН TPM210

- 1 Прибор TPM210
- 2 Комплект крепежных элементов
- 3 Паспорт и гарантийный талон
- 4 Руководство по эксплуатации
- 5 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 100 ОМ, 10 шт.
- 6 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 100 ОМ, 50 шт.
- 7 Методика поверки (по требованию заказчика)

Примечание - Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83