телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

<u>тРМТ регулятор</u> с универсальным входом



Описание ОВЕН ТРМ1

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЯ-РЕГУЛЯТОРА ОВЕН ТРМ1

- Универсальный вход для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня и т. п.
- Регулирование входной величины:
- двухпозиционное регулирование.
- аналоговое П-регулирование.
- Цифровая фильтрация и коррекция входного сигнала, масштабирование шкалы для аналогового входа
- Вычисление и индикация квадратного корня из измеряемой величины (например, для регулирования мгновенного расхода)
- Выходной сигнал тока 4...20 мА для регистрации измеренной величины (модификация по типу выхода И)
- Возможность управления трехфазной нагрузкой (модификация по типу выхода СЗ)
- Универсальный источник питания. Позволяет запитывать прибор как от источника переменного напряжения 90...264В (номинал 220В), так и от источника постоянного напряжения 20...375В (номинал 24В). *
- Встроенный источник питания 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
- * Только для стандартных позиций

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

- -20...+50 °C (стандартная позиция)
- -40...+50 °C (под заказ)

типы корпусов

- Н настенный, 130×105×65, IP44
- Щ1 щитовой, 96×96×65, IP54 (со стороны передней панели)
- Щ2 щитовой, 96×48×100, IP54 (со стороны передней панели)
- Д для крепления на DIN-рейку 90×72×58, IP20
- Щ11 щитовой со съемным клеммником 96х96х49, IP54 (со стороны передней панели)

ОСОБЕННОСТИ ТРМ1 В КОРПУСЕ Ш11

- 1 Быстрые входы. Для унифицированных сигналов тока (0...5, 0...20, 4...20мА) и напряжения (0...1В, -50...+50мВ) период опроса входа составляет 0.1сек. Это позволяет использовать ТРМ1 для измерения высоко динамичных видов сигналов, например давления;
- 2 Съемный клеммник. Новый корпус прибора Щ11 имеет съёмный клеммник, что существенно облегчает монтаж\демонтаж прибора при установке, проведении сервисных работ, метрологической поверки и т.д.

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ОВЕН ТРМ1

Терморегулятор ОВЕН ТРМ1 предназначен для измерения, регистрации или регулирования температуры теплоносителей и различных сред в холодильной технике, сушильных шкафах, печах различного назначения и другом технологическом оборудовании, а также для измерения других физических параметров (веса, давления, влажности и т. п.).

Класс точности 0,5 (термопары)/0,25 (другие типы сигналов). Регулятор выпускается в корпусах 5 типов: настенном H, монтаж на Дин-рейку Д и щитовых Щ1, Щ11, Щ2.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ТРМ1

,	новый ТРМ1 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	межповерочный интервал – 3 года
Увеличенный срок гарантии	гарантийный срок обслуживания нового ТРМ1 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 возможные типы выходных устройств	Р – э/м реле
	К – транзисторная оптопара
	С – симисторная оптопара
	С3 – три симисторные оптопары
	И – ЦАП «параметр – ток 420 мА»
	У – ЦАП «параметр – напряжение 010 В»
	Т – выход для управления твердотельным реле
Расширенный диапазон напряжений питания	90245 В частотой 4763 Гц
Встроенный источник питания 24 В во всех модификациях нового TPM1	для питания активных датчиков, выходных аналоговых устройств (ЦАП) или других низковольтных цепей АСУ

Характеристики ОВЕН ТРМ1

ПИТАНИЕ

Напряжение питания переменного тока	90245 B
Напряжение питания постоянного тока*	20375 В (номинал 24 В)
Частота напряжения питания	4763 Гц
Потребляемая мощность	не более 7 ВА
Напряжение встроенного источника питания нормирующих преобразователей	24 ± 2,4 B
Максимально допустимый ток источника питания	50 MA

^{*} кроме модификаций с выходами СЗ в корпусах Щ1, Щ2, Н, Д

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВХОДЫ

Количество универсальных входов	1	
Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»	
Время опроса входа:		
– для термопреобразователей сопротивления	не более 0,8 с	
– для других датчиков	не более 0,4 с	
Предел основной приведенной погрешности измерения:		
– для термоэлектрических преобразователей	±0,5 %	
– для других датчиков	±0,25 %	

ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Количество выходных устройств	1
Типы выходных устройств	Р, К, С, С3, Т, И, У

КОРПУС

Габаритные размеры (мм) и степень защиты корпуса	
Щитовой Щ1	96×96×65, IP54*
Щитовой Щ2	96×48×100, IP54*
Щитовой Щ11	96×96×49, IP54*
Настенный Н	130×105×65, IP44
Ha DIN рейку	90×72×58, IP20
* со стороны передней панели	·

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха	-20+50 °C
Температура окружающего воздуха (Для ТРМ1 с расширенным диапазоном температур)-	-40+50 °C
Атмосферное давление	84106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +35 °C и ниже без конденсации влаги)	3080 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Код b1-0	Тип датчика	Диапазон измерений	Разрешающая способность*
01	TCM (Cu50) W100=1.426	−50+200 °C	0,1 °C

09	TCM (50M) W100=1.428	–200+200 °C	0,1 °C
07	ТСП (Pt50) W100=1.385	−200+850 °C	0,1 °C
08	ТСП (50П) W100=1.391	−240+1100 °C	0,1 °C
00	TCM (Cu100) W100=1.426	−50+200 °C	0,1 °C
14	TCM (100M) W100=1.428	-200+200 °C	0,1 °C
02	TCΠ (Pt100) W100=1.385	−200+850 °C	0,1 °C
03	TCП (100П) W100=1.391	−240+1100 °C	0,1 °C
29	TCH (100H) W100=1.617	−60+180 °C	0,1 °C
30	TCM (Cu500) W100=1.426	−50+200 °C	0,1 °C
31	TCM (500M) W100=1.428	−200+200 °C	0,1 °C
32	TCΠ (Pt500) W100=1.385	−200+850 °C	0,1 °C
33	TCП (500П) W100=1.391	−250+1100 °C	0,1 °C
34	TCH (500H) W100=1.617	−60+180 °C	0,1 °C
35	TCM (Cu1000) W100=1.426	−50+200 °C	0,1 °C
36	TCM (1000M) W100=1.428	−200+200 °C	0,1 °C
37	ТСП (Pt1000) W100=1.385	−200…+850 °C	0,1 °C
38	ТСП (1000П) W100=1.391	−250+1100 °C	0,1 °C
39	TCH (1000H) W100=1.617	−60+180 °C	0,1 °C
15	TCM (53M) W100=1.426 (rp. 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 (К)	−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 (В)	+200+1800 °C	0,1 °C
21	термопара ТВР (А-1)	0+2500 °C	0,1 °C
22	термопара ТВР (А-2)	0+1800 °C	0,1 °C
23	термопара ТВР (А-3)	0+1800 °C	0,1 °C
24	термопара ТМК (T)	–200+400 °C	0,1 °C
12	ток 05 мА	0100 %	0,1 %
11	ток 020 мА	0100 %	0,1 %
10	ток 420 мА	0100 %	0,1 %
06	напряжение –50+50 мВ	0100 %	0,1 %
13	напряжение 01 В	0100 %	0,1 %
* При измерении темп	ературы выше 999,9 °C и ниже минус 199,9 °C разрешающая способность прибора 1 °	C	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ

Обозначение	Тип выходного устройства (ВУ)	Электрические характеристики
Р	электромагнитное реле	8 А при 220 В 5060 Гц, cos φ > 0,4
К	транзисторная оптопара n-p-n типа	400 мА при 60 В пост. тока
С	симисторная оптопара	50 мА при 250 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, тимп. не более 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, tимп. не более 5 мс)
И	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4 20 мА»	нагрузка 100800 Ом, напряжение питания 1230 В пост. тока
У	цифроаналоговый преобразователь «параметр— напряжение 010 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 1630 В пост. тока
Т	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 46 B, макс. выходной ток 25 мА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ОВЕН ТРМ1

Терморегулятор ТРМ1 имеет один универсальный вход для подключения измерительных датчиков:

- термопреобразователей сопротивления типа ТСМ или ТСП 50/100, Pt100;
- термопар ТХК, ТХА, ТНН, ТЖК, ТПП(S), ТПП(R), ТВР(A-1, 2, 3), ТПР(В), ТМК(Т);
- активных датчиков с унифицированным сигналом тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА или напряжения -50...+50 мВ, 0...1 В.

Все модификации прибора OBEH TPM1 имеют встроенный источник +24 B ± 10% для питания датчиков с унифицированным выходным сигналом или аналоговых выходных устройств.

ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ПРИБОРА ОВЕН ТРМ1

Логическое устройство прибора ОВЕН ТРМ1 может работать в одном из 3-х режимов:

- двухпозиционный регулятор (компаратор, устройство сравнения);
- аналоговый П-регулятор;
- регистратор.

Режим работы ЛУ определяется типом установленного в приборе выходного устройства (ВУ).

Для работы ЛУ в режиме компаратора требуется выходное устройство дискретного типа (реле, транзисторный ключ, оптосимистор, выход для управления внешним твердотельным реле).

Для работы в режиме П-регулятора и измерителя-регистратора требуется цифроаналоговый преобразователь с выходным сигналом 4...20 мА или 0...10 В.

ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИБОРА ОВЕН ТРМ1

В терморегулятор ТРМ1 может быть установлено одно из перечисленных ниже выходных устройств (ВУ):

- ВУ дискретного типа электромагнитное реле 8 А, транзисторная или симисторная оптопара, выход для управления внешним твердотельным реле;
- цифроаналоговый преобразователь выходного сигнала ЛУ в ток 4...20 мА или напряжение 0...10 В с питанием от внешнего источника.

Кроме того, прибор ОВЕН ТРМ1 имеет возможность управления трехфазной нагрузкой. Для этого в прибор устанавливается ВУ, представляющее собой три симисторных оптопары, имеющие схему контроля перехода через ноль.

Тип выходного устройства, установленного в терморегуляторе, выбирается пользователем при заказе.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ЛУ1, ЛУ2)

Параметр А1-1	Режим работы ЛУ	Тип ВУ	Диаграмма работы ВУ
oFF	ЛУ выключено	_	_
01	Двухпозиционный регулятор: прямой гистерезис («нагреватель»)	дискретное (Р, К, С, С3, Т)	выкл.
02	Двухпозиционный регулятор: обратный гистерезис («холодильник»)	дискретное (Р, К, С, С3, Т)	вкл. ДАД
03	Двухпозиционный регулятор: П-образная логика (срабатывание при входе в границы)	дискретное (Р, К, С, С3, Т)	вкл. ДА Туст
04	Двухпозиционный регулятор: U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)	дискретное (Р, К, С, С3, Т)	вкл. Туст
05	Аналоговый П-регулятор: обратное управление («нагреватель»)	ЦАП 420 мА или 010 В (И, У)	20 MA A Tycr
06	Аналоговый П-регулятор: прямое управление («холодильник»)	ЦАП 420 мА или 010 В (И, У)	20 MA A A A Tycr
07	Регистратор	ЦАП 420 мA (И)	20 MA b1-4 b1-3

УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ ЗАДЕРЖЕК СРАБАТЫВАНИЯ ВЫХОДНОГО УСТРОЙСТВА ПРИБОРА

При работе ЛУ в режиме двухпозиционного регулятора имеется возможность задания:

- времени задержки включения ВУ;
- времени задержки выключения ВУ;
- минимального времени удержания ВУ во включенном состоянии;
- минимального времени удержания ВУ в выключенном состоянии.

Комплектация ОВЕН ТРМ1

ДЛЯ ТРМХ-Д.У.ХХ В КОРПУСЕ НА ДИН-РЕЙКУ

- 1 Прибор ТРМХ-Д.У.ХХ
- 2 Резистор C2-29B 50 Ом 0,1% 125ppm/°C
- 3 Паспорт и гарантийный талон
- 4 Руководство по эксплуатации
- 5 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 ОМ, 10 шт.
- 6 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 ОМ, 50 шт.
- 7 Методика поверки (по требованию заказчика)

ДЛЯ ТРМХ-Х.У.ХХ В КОРПУСАХ 4 ТИПОВ: НАСТЕННОМ Н, ЩИТОВЫХ Щ1, Щ2 И Щ11

- 1 Прибор ТРМХ-X.У.XX
- 2 Комплект крепежных элементов
- 3 Резистор C2-29B 50 Ом 0,1% 125ppm/°C
- 4 Паспорт и гарантийный талон
- 5 Руководство по эксплуатации
- 6 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 ОМ, 10 шт.
- 7 Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 ОМ, 50 шт.
- 8 Методика поверки (по требованию заказчика)

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

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83