

ОВЕН ТРМ500

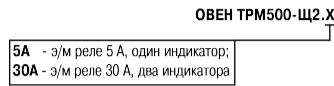
Измеритель-регулятор микропроцессорный

Руководство по эксплуатации

Введение

Прибор ОВЕН ТРМ500 (в дальнейшем по тексту ТРМ500) изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения.

Прибор выпускается согласно ТУ У 26.5-35348663-031:2014. Декларация о соответствии размещена на сайте owen.ua.



1 Назначение и функции

Прибор предназначен для измерения и регулирования температуры.

Прибор позволяет выполнять следующие функции:

- измерение температуры;
- регулирование температуры по ПИД-закону с помощью ШИМ или по двухпозиционному закону;
- автоматическая настройка ПИД-регулятора;
- ручное управление выходной мощностью;
- определение аварийной ситуации при выходе температуры за заданные границы;
- коммутация до 30 А без промежуточных пускателей;
- подключение разных типов термодатчиков по двух-, трех- или четырехпроводной схеме;
- дублирование ВУ;
- программный выбор типа ВУ - электромагнитное реле или выход для управления твердотельными реле (далее - ТТР);
- дистанционный запуск/останов регулирования.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 1 - Технические характеристики

Название параметра	Значение
Напряжение питания	96... 264 В переменного тока (номинальное 220 В)
Частота напряжения питания	47... 63 Гц
Потребляемая мощность	не более 5 Вт ($\cos(\varphi) > 0,6$)
Измерительный вход 1	
Типы входных датчиков	см. раздел 2.2
Предел основной допускаемой приведенной погрешности	$\pm 0,5\%$; при использовании ТС $\pm 0,25\%$
Время измерения	трехпроводная схема ТС – 0,26 с; двух- и четырехпроводная схема ТС, ТП – 0,16 с
Дополнительный вход 2	
Сопротивление внешнего ключа	в состоянии «замкнуто» не более 70 Ом; в состоянии «разомкнуто» более 1 кОм
Выходные устройства	
Количество выходов	3 (один дублирующий)
Выход 1	электромагнитное реле стандарт: ~5 А/250 В, $\cos(\varphi) = 1$; = 3 А/30 В, опция: ~30 А/250 В, $\cos(\varphi) = 1$; = 20 А/30 В*
Выход 2	электромагнитное реле ~5 А/250 В, $\cos(\varphi) = 1$, = 3 А/30 В
Выход 3	для ТТР, напряжение управления= 3,9...5,6 В, ток = 24...41 мА, макс. нагрузка 100 Ом
Тип корпуса	Щ2
Габаритные размеры (без элементов крепления)	96 × 48 × 100 мм
Степень защиты	IP54 (со стороны передней панели)
Масса, не более	0,5 кг
Условия эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов; • температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С; • верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги; • атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа. 	

ПРИМЕЧАНИЕ
* Особенности настройки для ТРМ500-Щ2.30А см. раздел 8.

2.2 Типы подключаемых датчиков

Обозначение на ЦИ	Тип датчика	Диапазон	Обозначение на ЦИ	Тип датчика	Диапазон
Термопары (по ДСТУ EN 60584-1)		Термопреобразователи сопротивления (по ДСТУ 2858)			
EP.L	ТХК (L)	-99,9...+800 °С	LS0	ТСМ (50М) $\alpha = 0,00428$ °С ⁻¹	-99,9...+200 °С
EP.HA	ТХА (K)	-99,9...+1300 °С	PS0	ТСП (Pt50) $\alpha = 0,00385$ °С ⁻¹	-99,9...+850 °С
EP.J	ТЖК (J)	-99,9...+1200 °С	SP0	ТСП (50П) $\alpha = 0,00391$ °С ⁻¹	-99,9...+850 °С
EP.n	ТНН (N)	-99,9...+1300 °С	n.100	ТСН (100Н) $\alpha = 0,00617$ °С ⁻¹	-60...+180 °С
EP.t	ТМК (T)	-99,9...+400 °С	t.100	ТСМ (100М) $\alpha = 0,00428$ °С ⁻¹	-99,9...+200 °С
EP.S	ТПП (S)	0...+1750 °С	P.100	ТСП (Pt100) $\alpha = 0,00385$ °С ⁻¹	-99,9...+850 °С
EP.r	ТПП (R)	0...+1750 °С	r.100P	ТСП (100П) $\alpha = 0,00391$ °С ⁻¹	-99,9...+850 °С
EP.B	ТПР (B)	+200...+1800 °С	C.500	ТСМ (500М) $\alpha = 0,00428$ °С ⁻¹	-99,9...+200 °С
EP.A1	ТВР (A)	0...+2500 °С	P.500	ТСП (Pt500) $\alpha = 0,00385$ °С ⁻¹	-99,9...+850 °С
Термопары (по ДСТУ 2837)		Термопреобразователи сопротивления (по ДСТУ ГОСТ 6651-78)			
EP.R2	ТВР (A-2)	0...+1800 °С	n.500	ТСН (500Н) $\alpha = 0,00617$ °С ⁻¹	-60...+180 °С
EP.R3	ТВР (A-3)	0...+1800 °С	t.1E3	ТСМ (1000М) $\alpha = 0,00428$ °С ⁻¹	-99,9...+200 °С
Термопреобразователи сопротивления (по ГОСТ 6651-78)		Термопреобразователи сопротивления (по ДСТУ ГОСТ 6651-2014)			
ES3	R ₀ = 53 и W ₁₀₀ = 1,4260 (гр.23)	-50...+180 °С	t.E3A	ТСП (1000П) $\alpha = 0,00391$ °С ⁻¹	-99,9...+300 °С
			n.E3	ТСН (1000Н) $\alpha = 0,00617$ °С ⁻¹	-60...+170 °С
			LS0	ТСМ (Cu50) $\alpha = 0,00426$ °С ⁻¹ *	-50...+200 °С
			t.100	ТСМ (Cu100) $\alpha = 0,00426$ °С ⁻¹	-50...+200 °С
			LS00	ТСМ (Cu500) $\alpha = 0,00426$ °С ⁻¹	-50...+200 °С
			t.E3	ТСМ (Cu1000) $\alpha = 0,00426$ °С ⁻¹	-50...+200 °С

3 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Установка прибора

Для установки прибора следует:

1. Подготовить в щите управления место для установки прибора (см. рисунок 1).
2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
3. Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита.
4. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
5. С усилием завернуть винты M4 × 35 из комплекта поставки в отверстия каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

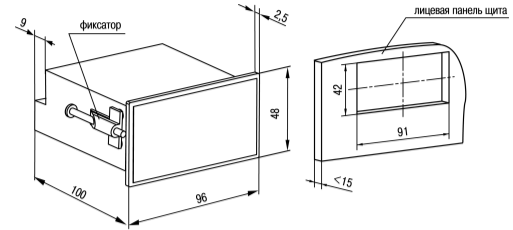


Рисунок 1 – Габаритные размеры корпуса Щ2

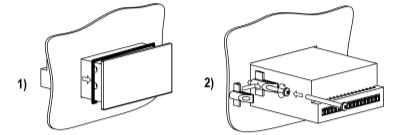


Рисунок 2 – Монтаж прибора щитового крепления

5 Подключение

5.1 Требования к линиям связи

Таблица 2 - Параметры линии связи прибора с датчиками

Тип датчика	R _с соединяемых проводов, Ом, не более	R _{линии} , Ом, не более	Исполнение линии
термопреобразователь сопротивления	-	15,0	двух-, трех- и четырехпроводная, провода равной длины и сечения
термопара	100	-	термоэлектродный кабель (компенсационный)

5.2 Общая схема подключения

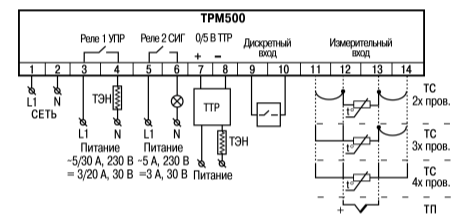


Рисунок 3 – Общая схема подключения

6 Эксплуатация

6.1 Устройство и принцип работы

Функциональная схема прибора приведена на рисунке ниже.

ТРМ500 получает информацию о температуре с входного датчика и отображает ее на ЦИ. Сигнал о текущем значении подается на выходные устройства, которые регулируют температуру. Конфигурация ВУ и логики сигнализации описаны в Приложении ниже.

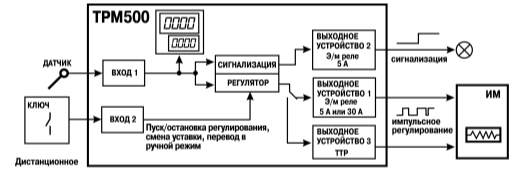


Рисунок 4 – Функциональная схема прибора

6.2 Управление и индикация

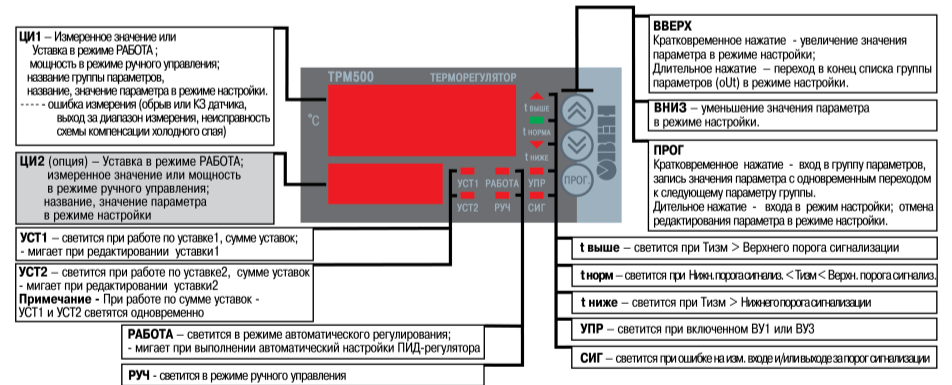


Рисунок 5 – Назначение ЦИ, кнопок и светодиодов

7 Регулирование температуры

Двухпозиционный закон («on/off») — используется для видов регулирования, которые не требуют высокой точности поддержания величины, а также для сигнализации о выходе величины из заданного диапазона. Режим работы регулятора по двухпозиционному закону показан на рисунке 6 (1). Уставка (T_{уст}) и гистерезис (Δ) задаются во время настройки прибора.

ПИД-закон — обеспечивает максимальную точность поддержания температуры, в отличие от двухпозиционного закона. Чтобы прибор работал как ПИД-регулятор, следует задать пропорциональный, интегральный и дифференциальный коэффициенты регулирования. Данные параметры можно задать вручную, однако рекомендуется использовать АНР — функцию автоматического определения ПИД-коэффициентов. Режим работы регулятора по ПИД-закону показан на рисунке 6 (2).

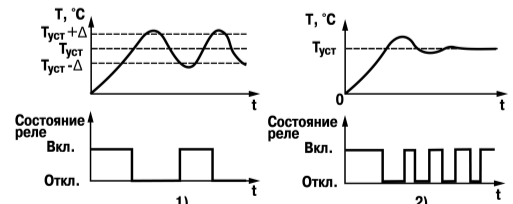


Рисунок 6 – Регулирование по двухпозиционному закону (1) и ПИД-регулирование (2)

8 Требования по настройке параметра Prd для ТРМ500-Щ2.30А

Таблица 3 - Требования по настройке параметра Prd

Нагрузка	Менее 5 А	От 5 до 10 А	От 10 до 15 А	От 15 до 30 А
Параметр Prd	5 с	10 с	15 с	20 с
Ресурс работы прибора, не менее*	1000 ч	2000 ч	1000 ч	1700 ч
	1000 ч	2000 ч	1000 ч	1400 ч
	700 ч	1000 ч	700 ч	1000 ч

* Для продления срока службы прибора, управляющего нагревателями, следует использовать ВУ 3 с внешним коммутационным элементом типа «твердотельное реле».

Если необходимо снизить период следования импульсов ШИМ ниже указанных в таблице значений, то рекомендуется использовать ВУ 3 с внешним коммутационным элементом типа «твердотельное реле».

Приложение А. Схема управления прибором

