

TPM502

реле-регулятор

Паспорт и руководство по эксплуатации

Группа технической поддержки:
тел.: (495) 174-8282,
742-4845 (ремонт)
e-mail: rem@owen.ru

www.owen.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор TPM502 совместно с выходным датчиком (термоэлектрическим преобразователем) предназначен для контроля и управления различными технологическими производственными процессами и позволяет осуществлять следующие функции:

- контроль температуры с помощью термопары «хромель-капель» TXK(L) в диапазоне от 0 до +400 °C;
- регулирование температуры по двухпозиционному (релейному) закону.

TPM502 может быть использован в системах контроля и регулирования при выполнении различных технологических процессов и построения автоматических и автоматизированных систем управления в промышленности, сельском и других отраслях народного хозяйства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Технические характеристики прибора

Вход	
Тип датчика	Преобразователь термоэлектрический TXK(L)
Диапазон контролируемых температур	0...+400 °C
Выход	
Количество встроенных выходных э/м реле	1
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	6 А при напряжении 220 В 50 Гц cosφ > 0,4
Точность задания уставки, не более	± 8 °C
Гистерезис двухпозиционного регулятора	не более 2 °C
Питание	
Напряжение питания (постоянного или переменного тока)	90...245 В
Частота напряжения питания	47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 2 ВА
Характеристика корпуса	
Тип корпуса	Щитовой
Степень защиты корпуса	IP40 (со стороны передней панели) IP00 (корпус)
Габаритные размеры передней панели, мм	48×48
Масса прибора, не более	300 г
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха при t = 35 °C без конденсации влаги	30...80 %

2.2. Технические характеристики термопары ДТПЛ014-00.20/2, входящей в комплект поставки

Исполнение рабочего спая относительно корпуса	изолированный
Диаметр термоэлектрода	0,5 мм
Длина погружаемой части	20 мм
Длина кабельного вывода	2 м

Примечание. По желанию пользователь может использовать термоэлектрический преобразователь с другими характеристиками.

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

3.1. Принцип действия

В процессе работы TPM502 производит опрос входного датчика, вычисляет по полученным данным текущее значение измеряемой величины, сравнивает его со значением уставки и выдает управляющий сигнал на выходное устройство в соответствии с логикой «прямой гистерезис» работы двухпозиционного регулятора.

Поэтому прибор может использоваться только для управления нагревателем (например, ТЭНом) или сигнализации о том, что значение текущего измерения T меньше уставки T_{уст}. При этом выходное устройство включается при T < T_{уст} - Δ и выключается при T > T_{уст} + Δ, где Δ – фиксированный гистерезис, равный 2°C.

Для устранения случайных переключений реле, вызванных скачкообразным изменением температуры на входе прибора, в приборе предусмотрена задержка срабатывания реле, равная 2 с.

В приборе предусмотрена схема автоматической компенсации температуры свободных концов термопары («холодного спая»). Датчик температуры «холодного спая» установлен рядом с присоединительным клеммником.

3.2. Устройство прибора

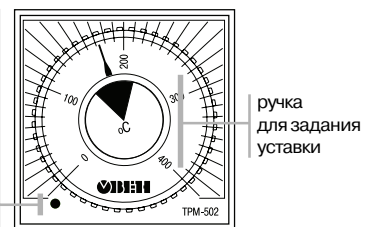
Прибор TPM502 изготавливается в пластмассовом корпусе с вентиляционными отверстиями (см. Габаритный чертеж).

Прибор рассчитан на установку в щите толщиной до 15 мм. Для этого в комплект поставки включен специальный хомут для крепления.

В задней части корпуса находится винтовой клеммник на 10 клемм, рассчитанных на ток не менее 10 А при напряжении 300 В.

На передней панели прибора находятся:

- двуцветный светодиод, показывающий состояние прибора:
- постоянное свечение зеленого цвета – включение прибора в сеть;
 - постоянное свечение красного цвета – включение выходного устройства;
 - мигание зеленого – обрыв датчика.



4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Не закрывать боковые стенки прибора для обеспечения нормального теплообмена.

4.2. Использовать только указанное напряжение питания 90...245 В переменного тока с частотой 47...63 Гц. Подключение прибора к сети осуществлять через дополнительный выключатель с предохранителем, рассчитанным на 1 А.

4.3. При подключении сети питания рекомендуется использовать стабилизатор и помехоподавляющий фильтр, располагая их как можно ближе к прибору.

4.4. Не допускать параллельного расположения и тем более свивания линий связи «прибор – датчик» с высоковольтными линиями питания и линиями, проводящими большие токи. Поэтому при прокладке линий связи следует использовать раздельные трубы, каналы и экранированные кабели.

4.5. Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях, предрасположенных к конденсации влаги, попаданию пыли, вибрации, ударам, брызгам масла или влаги, с газами и веществами, способствующими коррозии.

4.6. Размещать прибор следует как можно дальше от оборудования, генерирующего высокочастотные излучения (индукционные печи и т.п.), а также от теле-, радиопередающего и приемного оборудования.

4.7. Нагрузка, подключаемая к выходным устройствам прибора, должна соответствовать указанной в технических характеристиках (см. разд. 2).

5. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

5.1. Монтаж прибора на объекте

Проверить состояние корпуса: корпус не должен иметь механических повреждений, лицевая панель – царапин, трещин, грязных пятен.

Вентиляционные щели должны быть чистыми, без посторонних предметов в них. Проверить чистоту и целостность клемм выходного разъема.

5.1.2. Подготовить на щите управления с толщиной панели 1...15 мм место для установки прибора в соответствии с габаритным чертежом. Конструкция щита должна обеспечивать защиту от попадания внутрь прибора влаги, грязи и посторонних предметов через вентиляционные щели корпуса.

В одном щите может быть установлено несколько приборов. При этом необходимо выдерживать минимальное расстояние между каждым прибором.

5.1.3. Вставить прибор в подготовленное место.

5.1.4. Закрепить прибор на щите зажимом с помощью крепежного хомута. Для этого нужно продвинуть крепежный хомут вдоль корпуса прибора по направлению клемм к щиту и установить его в таком положении, чтобы передняя панель прибора была плотно прижата к щиту.

5.2. Подключение прибора

Подключение прибора к сети питания и исполнительным устройствам управления производится при соблюдении изложенной ниже последовательности действий:

1) произвести подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к источнику питания;

2) подключить линии связи «прибор – датчик» к первичному преобразователю;

3) подключить линии связи «прибор – датчик» к входам прибора.

Подключение термоэлектрических преобразователей (термопар)

Подключение термопары к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и термопара. Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур 0...100°C аналогичны характеристикам материалов электродов термопары. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность. При нарушении указанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении.

Во избежание влияния помех на измерительную часть прибора линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экрана может быть использована заземленная стальная труба.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать термопары с неизолированным рабочим спаев.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После подключения всех необходимых линий связей выставить с помощью ручки значение уставки регулятора и подать питание на прибор.

Если прибор исправен, светодиод светится зеленым цветом, выходное устройство (ВУ) находится в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО», через 2 с прибор переходит в режим РАБОТА, начиная опрос входного датчика и формирование управляющего выходного сигнала.

Визуальный контроль за работой выходного устройства осуществляется по светодиоду, расположенному на передней панели (см. п. 3.2). Красное свечение светодиода сигнализирует о переводе ВУ в состояние «ВКЛЮЧЕНО», зеленое – в состояние «ВЫКЛЮЧЕНО».

При появлении мигающей индикации необходимо отключить прибор из сети и проверить исправность датчика и линии связи.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Технический осмотр прибора должен проводиться не реже одного раза в шесть месяцев и включать в себя выполнение следующих операций:

- очистка корпуса прибора, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверка качества крепления прибора к щиту управления;
- проверка надежности подключения внешних связей к клеммникам.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

8. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

8.1. Маркировка прибора

На прибор наносятся:

- условное обозначение типа прибора;
- наименование предприятия-изготовителя;
- штрих-код;
- год изготовления;
- обозначение напряжения и частоты тока питания;
- схема подключения.

8.2. Упаковка прибора производится по ГОСТ 9181-74 в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

8.3. Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1. Прибор хранить в закрытых отапливаемых помещениях в картонных коробках при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха 0...+60°C;
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 35°C.

Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

9.2. Прибор в упаковке транспортировать при температуре от -25°C до +55°C, относительной влажности не более 98% при 35°C.

9.3. Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

9.4. Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

10. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор TPM502	1 шт.
Комплект крепежных элементов	1 шт.
Преобразователь термоэлектрический ТХК(L)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

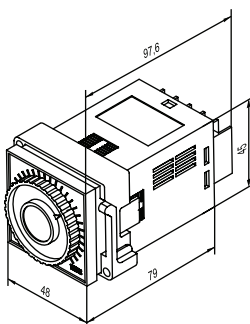
11.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при наличии заполненной Ремонтной карты предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт. Для отправки в ремонт необходимо:

- заполнить Ремонтную карту в Гарантийном талоне;
- вложить в коробку с прибором заполненный Гарантийный талон;
- отправить коробку по почте или привезти по адресу:
109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2.
Тел.: 742-48-45, e-mail: rem@owen.ru

ВНИМАНИЕ! 1. Гарантийный талон недействителен без даты продажи и штампа продавца.
2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритный чертеж



Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов

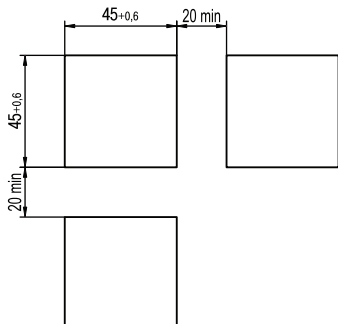
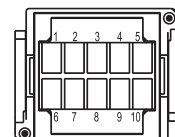
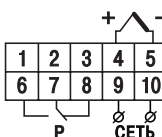


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Прибор TPM502, заводской номер

соответствует паспортным данным и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____ Дата продажи _____