

TPM10

Измеритель ПИД-регулятор микропроцессорный
одноканальный
Краткое руководство
КУВФ.421210.002 РЭ

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением измерителя ПИД-регулятора микропроцессорного одноканального TPM10. Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте owen.ru.

Для доступа к странице прибора следует считать QR-код на обратной стороне документа.

1 Технические характеристики и условия эксплуатации**1.1 Технические характеристики****Таблица 1 – Характеристики прибора**

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания для всех типов корпусов:	
• напряжение	90...245 В
• частота	47...63 Гц
Потребляемая мощность (для приборов с переменным напряжением питания)	не более 10 Вт
Диапазон постоянного напряжения питания (только для приборов с типом корпуса Щ11)	20...375 В (номинальное напряжение 24 В)
Потребляемая мощность (только для приборов с типом корпуса Щ11)	не более 7 ВА
Напряжение встроенного источника питания постоянного тока	24 ± 2,4 В
Максимально допустимый ток встроенного источника питания	80 мА
Количество каналов	1
Время опроса входа:	
• ТС	не более 0,8 сек
• ТП	не более 0,4 сек
унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока	
• для приборов в корпусах Н, Щ1, Щ2 и Д	не более 0,4 сек
• для приборов в корпусе Щ11	не более 0,1 сек
Степень защиты корпуса:	
• настенный Н	IP44
• щитовые Щ1, Щ2, Щ11 (со стороны лицевой панели)	IP54
• DIN-реечный Д (со стороны лицевой панели)	IP20
Габаритные размеры прибора:	
• настенный Н	(105 × 130 × 65) ± 1 мм
• щитовой Щ1	(96 × 96 × 65) ± 1 мм
• щитовой Щ11	(96 × 96 × 47) ± 1 мм
• щитовой Щ2	(96 × 48 × 100) ± 1 мм
• DIN-реечный Д	(72 × 90 × 58) ± 1 мм
Масса прибора	не более 0,5 кг
Средний срок службы	8 лет

Таблица 2 – Датчики и входные сигналы

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда ²⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009³⁾			
Cu 50 ($\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$) ¹⁾	-50...+200 °C	0,1 °C	$\pm 0,25$
50M ($\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+200 °C	0,1 °C	
Pt 50 ($\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+850 °C	0,1 °C	
50П ($\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-240...+1100 °C	0,1 °C	
Cu 100 ($\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °C	0,1 °C	
100M ($\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+200 °C	0,1 °C	
Pt 100 ($\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+850 °C	0,1 °C	
100П ($\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-240...+1100 °C	0,1 °C	
100H ($\alpha = 0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 °C	0,1 °C	
Pt 500 ($\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+850 °C	0,1 °C	
500П ($\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-250...+1100 °C	0,1 °C	
Cu 500 ($\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °C	0,1 °C	
500M ($\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+200 °C	0,1 °C	
500H ($\alpha = 0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 °C	0,1 °C	
Cu 1000 ($\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °C	0,1 °C	
1000M ($\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+200 °C	0,1 °C	
Pt 1000 ($\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+850 °C	0,1 °C	
1000П ($\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-250...+1100 °C	0,1 °C	
1000H ($\alpha = 0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-60...+180 °C	0,1 °C	
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001			
TXK (L)	-200...+800 °C	0,1 °C	$\pm 0,5$ ($\pm 0,25$)
TJK (J)	-200...+1200 °C	1,0 °C	
THN (N)	-200...+1300 °C	1,0 °C	
TXA (K)	-200...+1360 °C	1,0 °C	
TПП (S)	-50...+1750 °C	1,0 °C	
TПП (R)	-50...+1750 °C	1,0 °C	
TПР (B)	+200...+1800 °C	1,0 °C	
TВР (A-1)	0...+2500 °C	1,0 °C	
TВР (A-2)	0...+1800 °C	1,0 °C	
TВР (A-3)	0...+1800 °C	1,0 °C	
TMK (T)	-250...+400 °C	0,1 °C	
Сигнал постоянного напряжения			
-50...+50 мВ	0...100 %	0,1; 1,0 %	$\pm 0,25$
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80			
0...1 В	0...100 %	0,1; 1,0 %	$\pm 0,25$
0...5 мА	0...100 %	0,1; 1,0 %	

Продолжение таблицы 2

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда ²⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
0...20 мА	0...100 %	0,1; 1,0 %	$\pm 0,25$
4...20 мА	0...100 %	0,1; 1,0 %	$\pm 0,25$

ПРИМЕЧАНИЕ

¹⁾ Коэффициент, определяемый по формуле $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100^{\circ}\text{C}}$, где R_{100} , R_0 – значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике соответственно при 100 и 0 °C, и округляемый до пятого знака после запятой.

²⁾ при температуре выше 999,9 и ниже минус 199,9 °C цена единицы младшего разряда равна 1 °C.
³⁾ допускается применение нестандартизированного медного ТС с $R_0 = 53$ Ом, $\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ и диапазоном измерений от минус 50 до +180 °C.

⁴⁾ основная приведенная погрешность без компенсации холодного спая.

Таблица 3 – Параметры встроенного ВУ

Обозначение ВУ	Тип выходного элемента	Технические параметры
ВУ дискретного типа		
P	Контакты электромагнитного реле	Ток не более 8 А при напряжении не более 250 В (50 Гц)
K	Оптопара транзисторная п-р-п-типа	Постоянный ток не более 400 мА при напряжении не более 60 В
T	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В, постоянный ток не более 25 мА
C	Оптопара симисторная	Ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц)
C3	Три оптопары симисторные	Ток не более 50 мА (на каждую оптопару) при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц)
ВУ аналогового типа		
I	ЦАП «параметр – ток»	Постоянный ток 4...20 мА на внешней нагрузке не более 1 кОм, напряжение питания 12...30 В
Y	ЦАП «параметр – напряжение»	Постоянное напряжение 0...10 В на внешней нагрузке не менее 2 кОм, напряжение питания 16...30 В

1.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +50 °C;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для модификаций прибора, выпущенных по специальному заказу, допускается эксплуатация при температуре окружающего воздуха от минус 40 до +50 °C.

- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;

• атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к электромагнитным воздействиям и по уровню излучаемых радиопомех прибор соответствует оборудованию класса А по ГОСТ 51522-1999 (МЭК 61326-1).

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения B4 по ГОСТ Р 52931-2008.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, так как относятся к требованиям безопасности.

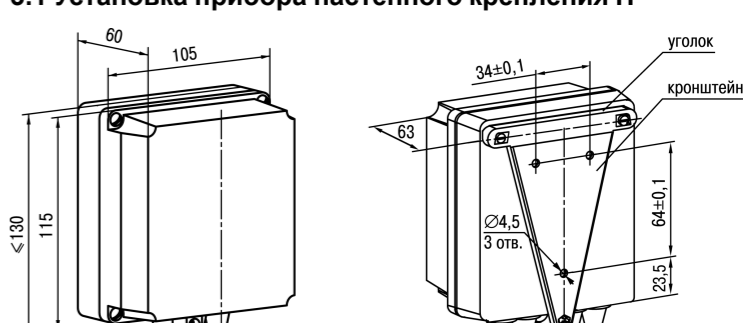
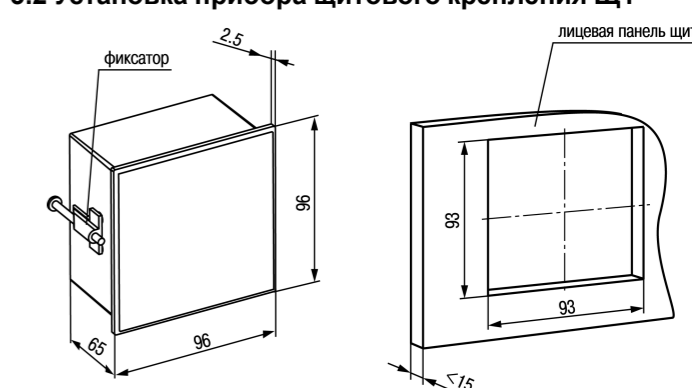
2 Меры безопасности**ВНИМАНИЕ**

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

3 Монтаж**3.1 Установка прибора настенного крепления Н****Рисунок 1 – Габаритные размеры корпуса Н****3.2 Установка прибора щитового крепления Щ1**

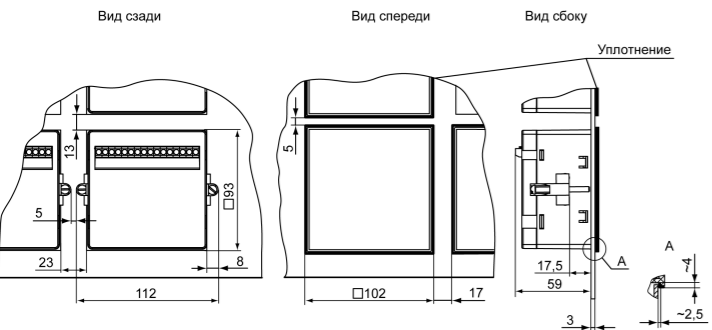


Рисунок 3 – Прибор в корпусе Щ1, установленный в щит толщиной 3 мм

3.3 Установка прибора щитового крепления Щ2

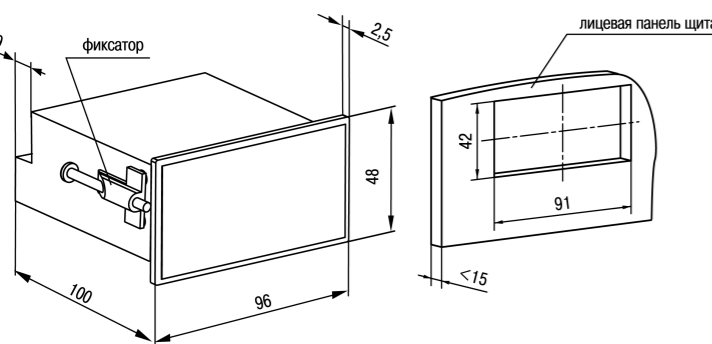


Рисунок 4 – Габаритные размеры корпуса Щ2



Рисунок 5 – Прибор в корпусе Щ2, установленный в щит толщиной 3 мм

3.4 Установка прибора щитового крепления Щ11

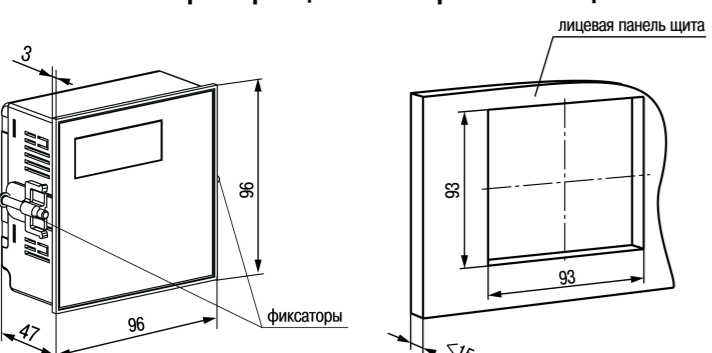


Рисунок 6 – Габаритные размеры корпуса Щ11



Рисунок 7 – Прибор в корпусе Щ11, установленный в щит толщиной 3 мм

3.5 «Быстрая» замена прибора (корпус Щ11)

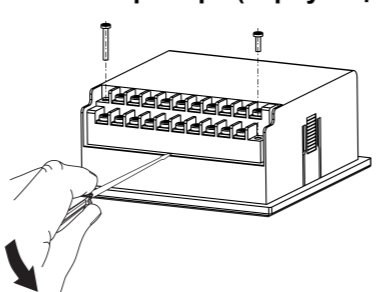


Рисунок 8 – «Быстрая» замена прибора

3.6 Установка прибора DIN-реечного крепления Д

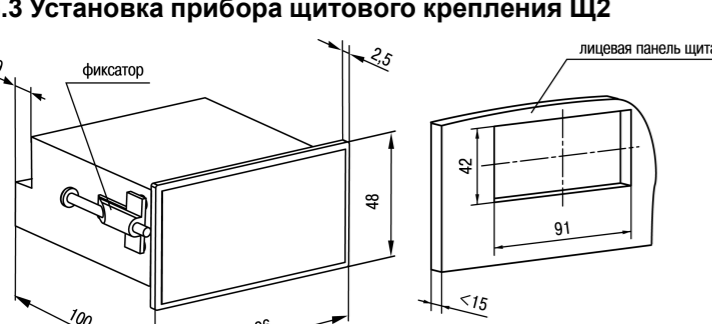


Рисунок 9 – Габаритные размеры корпуса Д

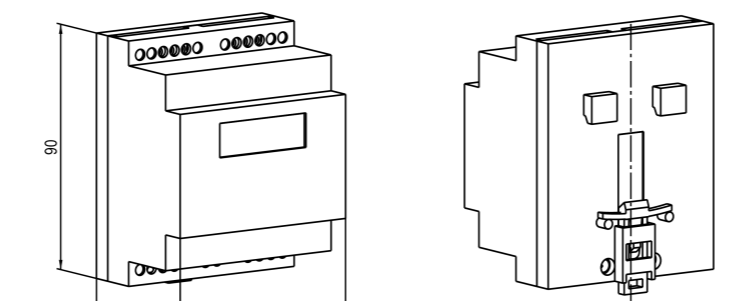


Рисунок 10 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в настенном Н и щитовом Щ1, Щ2 типах корпусов



Рисунок 11 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в корпусе Щ11

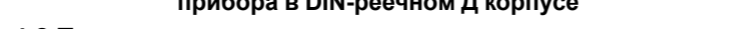


Рисунок 12 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в DIN-реечном Д корпусе



4 Подключение

4.1 Назначение контактов клеммника

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
На рисунках серым цветом отмечены неиспользуемые клеммы.

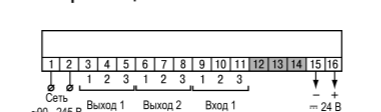


Рисунок 10 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в настенном Н и щитовом Щ1, Щ2 типах корпусов



Рисунок 11 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в корпусе Щ11



Рисунок 12 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в DIN-реечном Д корпусе



4.2 Подключение датчиков



Рисунок 13 – Трехпроводная схема подключения ТС

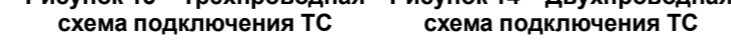


Рисунок 14 – Двухпроводная схема подключения ТС

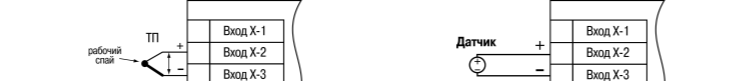


Рисунок 15 – Схема подключения термопары



Рисунок 16 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения от -50 до 50 мВ или от 0 до 1 В



Рисунок 17 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом от 0 до 5 мА или от 0(4) до 20 мА $R_{sh} = 49,9 \pm 0,025$ Ом

4.3 Подключение нагрузок к ВУ

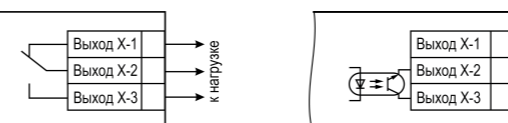


Рисунок 19 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р



Рисунок 21 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Т

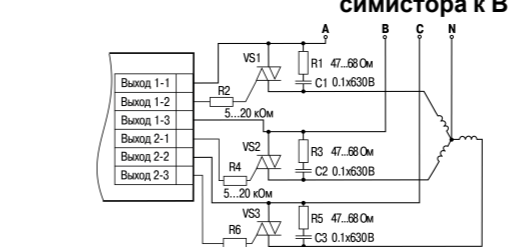


Рисунок 22 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

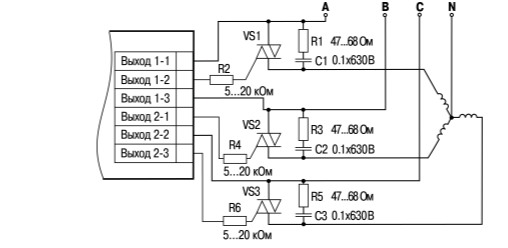


Рисунок 23 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С3

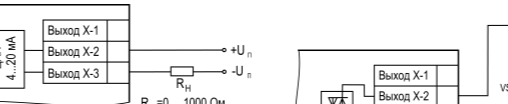


Рисунок 24 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа И

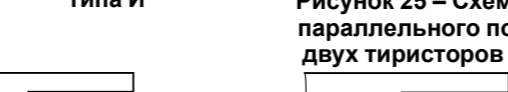


Рисунок 25 – Схема встречнопараллельного подключения двух тиристоров к ВУ типа С

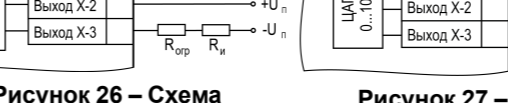


Рисунок 26 – Схема подключения нагрузки с измерительным шунтом

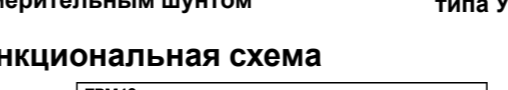


Рисунок 27 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа У

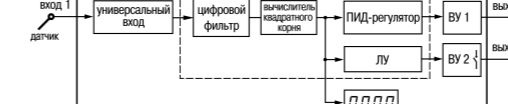
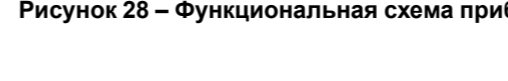


Рисунок 28 – Функциональная схема прибора



6 Управление и индикация

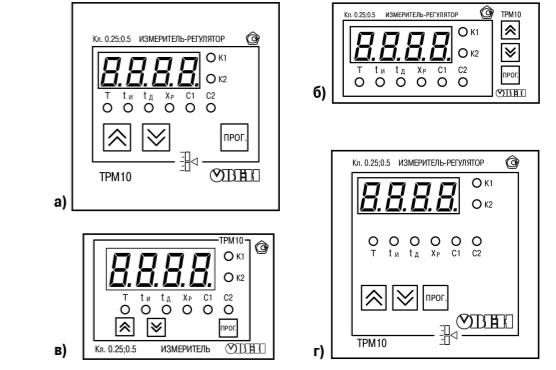


Рисунок 29 – Лицевая панель прибора для корпусов: 1) настенного Н и щитового Щ2; 2) щитового Щ1; 3) DIN-реечного Д; 4) щитового Щ11

Таблица 4 – Назначение цифрового индикатора

Режим эксплуатации прибора	Отображаемая информация
Работа	Измеренные значения
Настройка	Обозначение и значения параметров настройки
Авария	Обозначение ошибки

Таблица 5 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
K1	Светится	ВУ1 в состоянии ВКЛЮЧЕНО (только для ВУ дискретного типа)
K2	Светится	ВУ2 в состоянии ВКЛЮЧЕНО (только для ВУ дискретного типа)
T	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования
t _и	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования
t _д	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования
X _р	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования
C1	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования
C2	Светится	При настройке параметр выбран для редактирования

Таблица 6 – Назначение кнопок

Кнопка	Режим эксплуатации прибора	Назначение
ПРОГ	Работа	Нажатие < 1 с: • Вход на первый уровень настройки; Нажатие > 3 с: • Вход на второй уровень настройки
	Настройка	• Вход в группу параметров настройки; • Вход в режим редактирования параметра
▲▼	Настройка	• Навигация по меню настройки; • Увеличение/уменьшение значения параметра (зажать кнопку)