

TPM151-04

Универсальный программный измеритель-регулятор
двукальный
Руководство по эксплуатации
КУБФ.421214.003 РЭ

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением универсального программного измерителя-регулятора двухканального TPM151-04. 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**Таблица 1 – Характеристики прибора**

Наименование	Значение
Питание	
Диапазон переменного напряжения питания для всех типов корпусов:	
• напряжение	90...245 В
• частота	47...63 Гц
Потребляемая мощность, не более	6 ВА
Универсальные входы	
Количество входов	2
Время опроса датчика, не менее	0,3 с
Выходы	
Количество ВЭ	2
Интерфейс связи	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных по протоколу ОВЕН:	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Корпус	
Степень защиты корпуса:	
• настенный Н	IP44
• щитовой Щ1 (со стороны лицевой панели)	IP54
Габаритные размеры прибора:	
• настенный Н	(130 × 105 × 65) ± 1 мм
• щитовой Щ1	(96 × 96 × 65) ± 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 измерения	Предел основной приведенной погрешности
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ Р 50353-92			
TCM 50М W ₁₀₀ = -50...+200 °C 1,426			
TCM 50М W ₁₀₀ = -190...+200 °C 1,428			
TСП 50П W ₁₀₀ = -200...+750 °C 1,385			
TСП 50П W ₁₀₀ = -200...+750 °C 1,391			
TCM 100М W ₁₀₀ = -50...+200 °C 1,426			

Продолжение таблицы 2

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы измерения	Предел основной приведенной погрешности
TCM 100М W ₁₀₀ = -190...+200 °C 1,428			
TСП 100П W ₁₀₀ = -200...+750 °C 1,385			
TСП 100П W ₁₀₀ = -200...+750 °C 1,391			
TCH 100HW ₁₀₀ = -60...+180 °C 1,617			
TCM 500М W ₁₀₀ = -50...+200 °C 1,426			
TCM 500М W ₁₀₀ = -190...+200 °C 1,428			
TСП 500П W ₁₀₀ = -200...+650 °C 1,385			
TСП 500П W ₁₀₀ = -200...+650 °C 1,391			
TCH 500H W ₁₀₀ = -60...+180 °C 1,617			
TCM 1000М W ₁₀₀ = -50...+200 °C 1,426			
TCM 1000М W ₁₀₀ = -190...+200 °C 1,428			
TCM 1000П W ₁₀₀ = -200...+650 °C 1,385			
TCM 1000П W ₁₀₀ = -200...+650 °C 1,391			
TCM 1000H W ₁₀₀ = -60...+180 °C 1,617			

Сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011-80

0...5,0 мА	0...100 %	0,1 %	±0,25 %
0...20,0 мА	0...100 %		
4,0...20,0 мА	0...100 %		
-50,0...+50,0 мВ	0...100 %		
0...1,0 В	0...100 %		

ПРИМЕЧАНИЕ
W₁₀₀ – отношение сопротивления датчика, измеренное при температуре 100 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °C.
Для работы с прибором могут быть использованы только изолированные термопары с незаземленными рабочими спаями.

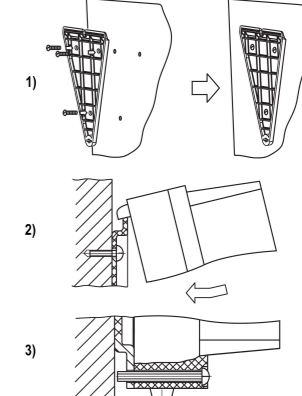
Таблица 3 – Параметры встроенных ВЭ

Обозначение ВЭ	Технические параметры
ВЭ дискретного типа	
P Электромагнитное реле	4 А при напряжении не более 220 В 50 Гц и cos φ > 0,4
K Оптопара транзисторная п-р-п-типа	400 мА при напряжении не более 60 В пост. тока
T Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В, максимальный выходной ток 50 мА
C Оптопара симисторная	50 мА при напряжении до 600 В (в импульсном режиме при t _{имп} < 5 мс и частоте 100 Гц – до 1 А)
ВЭ аналогового типа	
I ЦАП «параметр – ток»	Напряжение питания 15...32 В, нагрузка 0...900 Ом
U ЦАП «параметр – напряжение»	Напряжение питания 15...32 В, нагрузка более 2 кОм

4 Установка прибора настенного крепления Н

Для установки прибора следует:

1. Закрепить кронштейн тремя винтами M4 × 20 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. рисунок 2).

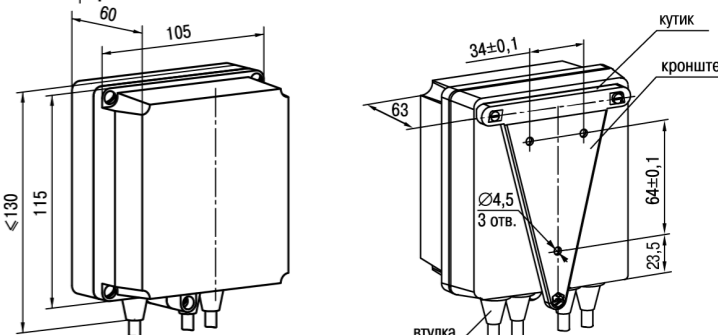
**Рисунок 1 – Монтаж прибора настенного крепления**

2. Зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна.
3. Прикрепить прибор к кронштейну винтом из комплекта поставки.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Провода подключаются при снятой крышке прибора. Для удобства подключения следует зафиксировать основание прибора на кронштейне крепежным винтом.

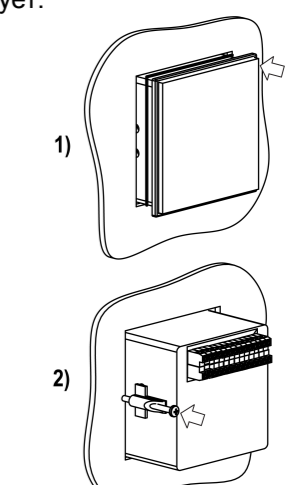
**Рисунок 2 – Габаритные размеры корпуса Н**

- ПРИМЕЧАНИЕ**
Втулки следует подрезать в соответствии с диаметром вводного кабеля.

5 Установка прибора щитового крепления Щ1

Для установки прибора следует:

1. Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 4).
2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
3. Вставить прибор в монтажный вырез.
4. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.

**Рисунок 3 – Монтаж прибора щитового крепления**

