

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин
10
2007г.

<p>Измерители-регуляторы микропроцессорные TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>32478-06</u> Взамен № _____</p>
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-011-46526536-2004

НАЗНАЧАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители-регуляторы микропроцессорные TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212 (далее – приборы TPM или TPM) предназначены для измерения и автоматического регулирования температуры (при использовании в качестве первичных преобразователей термопреобразователей сопротивления или термоэлектрических преобразователей), а также других физических величин, значение которых первичными преобразователями (далее «датчиками») может быть преобразовано в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения. Информация о любой из измеренных физических величин отображается в цифровом виде на встроенным четырехразрядном цифровом индикаторе.

TPM могут быть использованы для измерения и регулирования технологических параметров в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Приборы TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212 отличаются друг от друга количеством измерительных входов (каналов), количеством встроенных выходных устройств (ВУ), предназначенных для управления исполнительными механизмами в схемах автоматического регулирования, их числом и законом формирования управляющего воздействия.

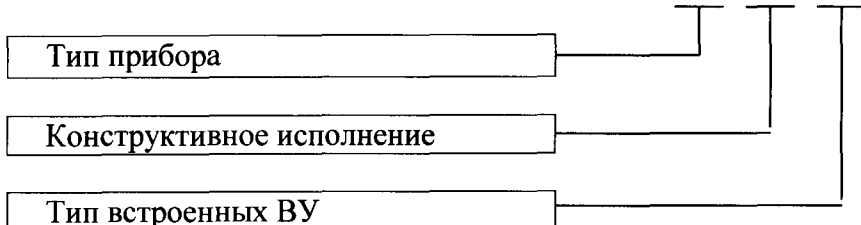
Функциональное назначение модификаций TPM:

- TPM200 – измерители двухканальные без встроенных ВУ;
- TPM201 – измерители-регуляторы одноканальные с одним ВУ;
- TPM202 - измерители-регуляторы двухканальные с двумя ВУ;
- TPM210 – измерители ПИД (пропорционально-интегрально-дифференциальные)-регуляторы одноканальные с двумя ВУ;
- TPM212 – измерители ПИД-регуляторы одноканальные с двумя входами и ВУ, предназначенными для управления исполнительными механизмами с реверсивными электроприводами (например, запорно-регулирующими клапанами).

Результаты измерений отображаются в цифровом виде на встроенном четырехразрядном цифровом индикаторе

Полное условное обозначение TPM при заказе и в документации другой продукции, где TPM могут быть применены:

Измеритель-регулятор микропроцессорный TPM2XX - X. XX



Символы кода модификаций расшифровываются следующим образом:

Тип прибора: TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212.

Конструктивное исполнение:

Н – корпус для настенного крепления (габаритные размеры 130x105x65 мм);

Щ1 – корпус для щитового крепления (габаритные размеры 96x96x70 мм);

Щ2 – корпус для щитового крепления (габаритные размеры 96x48x100 мм).

Тип встроенных ВУ:

Р – реле электромагнитное;

К – оптопара транзисторная *n-p-n*-типа;

С – оптопара симисторная;

И – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»;

У – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»;

Т – выход для управления внешним твердотельным реле.

Примечание – Для приборов TPM200 в условном обозначении символ «Тип встроенных ВУ» отсутствует.

В соответствии с ГОСТ 12997 TPM:

- по эксплуатационной законченности относятся к изделиям второго порядка;
- по метрологическим свойствам относятся к средствам измерений;
- по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют группе В4;
- по устойчивости к механическим воздействиям соответствуют группе Н1.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током TPM соответствуют классу «0».

В соответствии с ГОСТ 14254 по защищеннности от воздействия окружающей среды приборы, предназначенные для настенного крепления, изготавливаются в корпусах исполнения IP44. TPM изготавливаемые в корпусах Щ1 со стороны лицевой панели выполнены в исполнении IP54, в корпусах Щ2 – в исполнении IP20.

Вид климатического исполнения TPM - УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы, номинальные статические характеристики преобразования (НСХ) и унифицированные выходные сигналы первичных преобразователей, диапазоны измерений, цена единицы младшего разряда и пределы допускаемой основной приведенной погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типы первичного преобразователя (НСХ)	Диапазоны измерений	Цена единицы младшего разряда*	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651:			
TCM (Cu 50), $W_{100} = 1,4260$	минус 50...+200 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCM (50M), $W_{100} = 1,4280$	минус 190...+200 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCP (Pt 50), $W_{100} = 1,3850$	минус 200...+750 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCP (50П), $W_{100} = 1,3910$	минус 200...+750 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCM (Cu 100), $W_{100} = 1,4260$	минус 50...+200 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCM (100M), $W_{100} = 1,4280$	минус 190...+200 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCP (Pt 100), $W_{100} = 1,3850$	минус 200...+750 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCP (100П), $W_{100} = 1,3910$	минус 200...+750 °C	0,1 °C	±0,25 %
Нестандартизованные термопреобразователи сопротивления:			
TCM (53M), $R_0=53 \text{ Ом}$, $W_{100} = 1,4260$	минус 50...+200 °C	0,1 °C	±0,25 %
TCP (46П), $R_0=46 \text{ Ом}$, $W_{100} = 1,3910$	минус 200...+650 °C	0,1 °C	±0,25 %
Термопары с НСХ по ГОСТ Р 8.585 :			
TXK (L)	минус 200...+800 °C	0,1°C	±0,5 %
TJK (J)	минус 200...+1200 °C	0,1 °C	±0,5 %
THH (N)	минус 200...+1300 °C	0,1 °C	±0,5 %
TXA (K)	минус 200...+1300 °C	0,1 °C	±0,5 %
TPP (S)	0...+1750 °C	0,1 °C	±0,5 %
TPP (R)	0...+1750 °C	0,1 °C	±0,5 %
TPP(B)	+200...+1800°C	0,1 °C	±0,5 %
TBP(A-1)	0...+2500 °C	0,1 °C	±0,5 %
TBP(A-2)	0...+1800 °C	0,1 °C	±0,5 %
TBP(A-3)	0...+1800 °C	0,1 °C	±0,5 %
TMK(T)	минус 200...+400 °C	0,1°C	±0,5 %
Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011:			
0...5 mA	0...100 %	0,1 %	0,5
0...20 mA	0...100 %	0,1 %	0,5
4...20 mA	0...100 %	0,1 %	0,5
-50...50 мВ	0...100 %	0,1 %	0,5
0...1 В	0...100 %	0,1 %	0,5

*⁾ При температурах выше 1000 °C и в точке минус 200 °C цена единицы младшего разряда равна 1 °C.

Время опроса входа, не более

1 с

Входное сопротивление прибора при подключении источника унифицированного сигнала:

- тока (с подключенным внешним прецизионным резистором)
- напряжения, не менее

100 Ом ±0,1 %
100 кОм

Приборы TPM в исполнении «И» или «У» оснащены ЦАП «параметр - ток» или «параметр - напряжение».

Диапазон изменения выходных сигналов ЦАП «параметр - ток» от 4,0 до 20,0 мА, ЦАП «параметр - напряжение» от 0 до 10В.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ЦАП относительно диапазона показаний прибора $\pm 0,5\%$ при сопротивлении нагрузки $R = 500$ Ом для ВУ типа «И» и при сопротивлении нагрузки более 2,0 кОм для ВУ типа «У».

Нормальные условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов,
- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$,
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80%,
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

Рабочие условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов,
- температура окружающего воздуха от 1°C до 50°C ,
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80%,
- атмосферное давление $(84,0 \dots 106,7)$ кПа.

Питание TPM должно осуществляться от сети переменного тока с частотой 47...63 Гц и напряжением 90...245 В.

Наработка на отказ не менее 10000 ч.

Средний срок службы не менее 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображения знака утверждения типа наносится на щиток или панель TPM методом фотолитографии или другим способом, не ухудшающим качества.

В эксплуатационной документации изображение знака утверждения типа наносится на титульном листе.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

TPM поставляются в комплекте, приведенном в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Обозначение документа	Количество
Измеритель-регулятор микропроцессорный TPM2XX	В зависимости от заказанной модификации	1
Комплект монтажных частей		1
Паспорт	КУВФ. 421210.001 ПС	1
Руководство по эксплуатации TPM200	КУВФ. 421210.001 РЭ1	
Измеритель двухканальный		
Руководство по эксплуатации TPM201	КУВФ. 421210.001 РЭ2	
Измеритель-регулятор одноканальный		
Руководство по эксплуатации TPM202	КУВФ. 421210.001 РЭ3	
Измеритель-регулятор двухканальный		
Руководство по эксплуатации TPM212	КУВФ. 421210.001 РЭ4	
Измеритель ПИД-регулятор		
Руководство по эксплуатации TPM210	КУВФ. 421210.001 РЭ5	
Измеритель ПИД-регулятор		
Методика поверки	МИ 3067-2007	**
Гарантийный талон		1

* Поставляется в зависимости от заказанной модификации

** Методика поверки поставляется в 1 экз. на партию из десяти приборов и по требованию заказчика

ПОВЕРКА

Проверка приборов производится в соответствии с документом МИ 3067-2007 «Рекомендация ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры пр-ва ООО «ПО «ОВЕН». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 10 октября 2007 г.

Межпроверочный интервал 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 6651-94 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

ТУ 4211-011-46526536-2004: «Измерители-регуляторы микропроцессорные TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212. Технические условия»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей-регуляторов микропроцессорных TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM212 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Производственное объединение ОВЕН».

Адрес: 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д..20, стр.16

Тел./факс: (495) 171-09-21

e-mail: support@owen.ru

Генеральный директор
ООО «ПО ОВЕН»

Д.В.Крашенинников