



TU 4211-016-46526536-2005 ● Сертификат соответствия № 03.009.0308
 ● Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.010.A № 22285
 ● Разрешение на применение на объектах котлонадзора № PPC-TU-01-1.-000083

Измеритель-регулятор одноканальный ОВЕН ТРМ1А

- **ИЗМЕРЕНИЕ*** температуры или другой физической величины (давления, влажности, расхода, уровня и т. п.) с помощью датчиков:
 - термопреобразователей сопротивления типа ТСМ и ТСП 50/100, Pt100;
 - терморпар ТХК, ТХА, ТНН, ТЖК, ТПП(S), ТПП(R);
 - датчиков с унифицированным выходным сигналом тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА или напряжения 0...1 В
- **РЕГУЛИРОВАНИЕ** входной величины:
 - двухпозиционное регулирование
 - аналоговое П-регулирование
- **ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ И КОРРЕКЦИЯ** входного сигнала, масштабирование шкалы для аналогового входа
- **ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ ТОКА 4...20 мА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ** измеренной величины (мод. ТРМ1А-Х.Х.И)
- **ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ТРЕХФАЗНОЙ НАГРУЗКОЙ** (мод. ТРМ1А-Х.Х.СЗ)
- **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** кнопками на лицевой панели прибора
- **СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК** при отключении питания
- **ЗАЩИТА НАСТРОЕК** от несанкционированных изменений



Рекомендуется приобретать прибор обновленной линейки ОВЕН ТРМ1

Класс точности 0,5/0,25

Применяется в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании



* Измерение давления, влажности, расхода, уровня и др. величины возможно только в модификациях ТРМ1А-Х.АТ.Х и ТРМ1А-Х.АН.Х

Функциональная схема прибора, режимы работы логических устройств, элементы индикации и управления – см. прибор обновленной линейки ТРМ1 (стр. 19–22).

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	220 В 50 Гц
Допустимое отклонение номинального напряжения	-15...+10 %
Количество входов для подключения датчиков	1
Предел допуст. осн. погрешн. измерения входного параметра (без учета погрешности датчика)	±0,5 %
— модификация ТРМ1А-Х.ТС.Х	±0,5 % (±0,25 %)
Время опроса входа	не более 1,5 с
Вых. напряжение источника питания нормирующих преобразователей (в модификациях АТ и АН)	22...30 В
Макс. допустимый ток источника питания	50 мА
Количество выходных устройств	1
Габаритные размеры (мм) и степень защиты корпуса	
— щитовой Щ1	96x96x70, IP54*
— щитовой Щ2	96x48x100, IP54*
— настенный Н	130x105x65, IP44
— DIN-реечный Д	72x88x54, IP20*

* со стороны передней панели

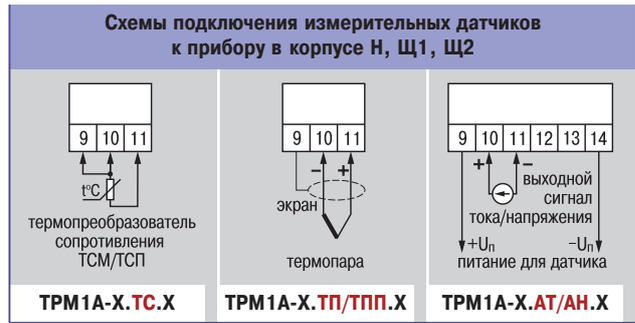
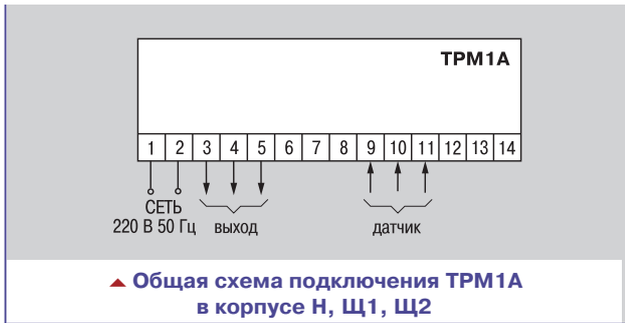
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °С
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги)	не более 80 %

Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип вых. устройства (ВУ)	Электрич. характеристики
Р	электромагнитное реле	8 А при 220 В 50...60 Гц, $\cos \varphi \geq 0,4$
К	транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа	200 мА при 50 В пост. тока
С	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (пост. откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и $t_{\text{имп.}} = 5$ мс)
СЗ	три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	50 мА при 240 В (пост. откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и $t_{\text{имп.}} = 5$ мс)
И	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока

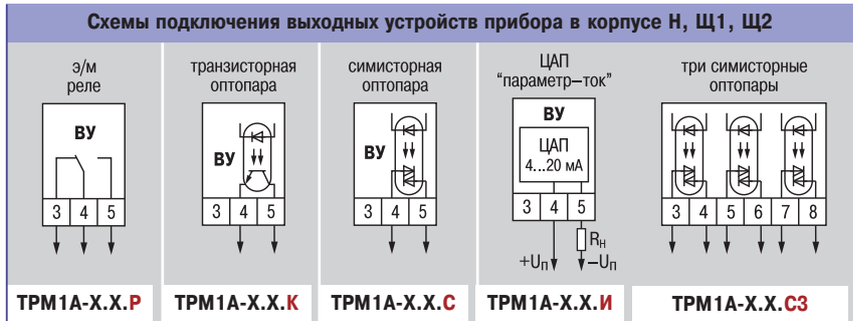
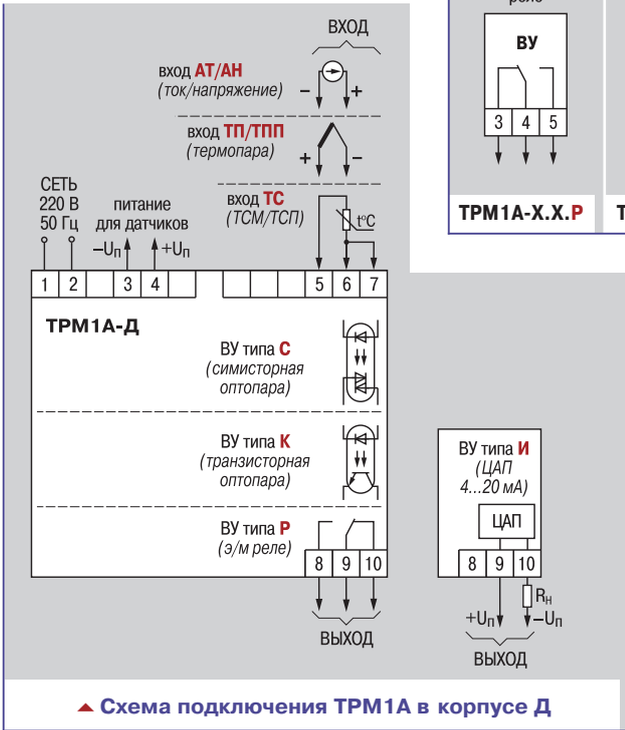
Характеристики измерительных датчиков				
Код b0-1	Тип датчика	Тип входа	Диапазон измерений	Разрешающая способность
00	ТСМ 100М W ₁₀₀ =1,426	ТС	-50...+200 °С	0,1 °С
01	ТСМ 50М W ₁₀₀ =1,426		-50...+200 °С	0,1 °С
02	ТСП 100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)		-200...+650 °С	0,1 °С
03	ТСП 100П W ₁₀₀ =1,391		-200...+650 °С	0,1 °С
07	ТСП 50П W ₁₀₀ =1,385		-200...+650 °С	0,1 °С
08	ТСП 50П W ₁₀₀ =1,391		-200...+650 °С	0,1 °С
09	ТСМ 50М W ₁₀₀ =1,428		-50...+200 °С	0,1 °С
14	ТСМ 100М W ₁₀₀ =1,428		-50...+200 °С	0,1 °С
15	ТСМ гр. 23		-50...+200 °С	0,1 °С

Характеристики измерительных датчиков				
Код b0-1	Тип датчика	Тип входа	Диапазон измерений	Разрешающая способность
04	ТХК(L)	ТП	-50...+750 °С	0,1 °С
05	ТХА(K)		-50...+1300 °С	1 °С
19	ТНН(N)		-50...+1300 °С	1 °С
20	ТЖК(J)		-50...+900 °С	1 °С
17	ТПП(S)	ТПП	0...+1600 °С	1 °С
18	ТПП(R)		0...+1600 °С	1 °С
10	Ток 4...20 мА	АТ	0...100 %	0,1 %
11	Ток 0...20 мА		0...100 %	0,1 %
12	Ток 0...5 мА		0...100 %	0,1 %
13	Напряжение 0...1 В	АН	0...100 %	0,1 %

Схемы подключения



Особенности подключения датчиков и выходных устройств – см. ГЛОССАРИЙ.



Обозначение при заказе

TRM1A-X.X.X

Тип корпуса:
 Щ1 – щитовой, 96x96x70 мм, IP54
 Щ2 – щитовой, 96x48x100 мм, IP54
 Н – настенный, 130x105x65 мм, IP44
 Д* – DIN-реечный, 72x88x54 мм, IP20

Тип входа:
 ТС** – для подключения датчиков типа ТСМ и ТСП 50/100, Pt100
 ТП – для подключения термопар ТХК, ТХА, ТНН, ТЖК
 ТПП – для подключения термопар ТПП(S), ТПП(R)
 АТ – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока
 АН – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения

**Класс точности 0,25 для модификации входа ТС следует указывать после обозначения

Комплектность

1. Прибор TRM1A.
2. Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).
3. Паспорт.
4. Руководство по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.

Выходы:
 Р – реле электромагнитное 8 А 220 В
 К – транзисторная оптопара структуры п–р–п-типа 200 мА 50 В
 С – симисторная оптопара 50 мА 240 В для управления однофазной нагрузкой
 СЗ* – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
 И – цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»

*Модификация СЗ в корпусе Д не изготавливается