


ТУ 4211-011-465265536-2004 • Сертификат соответствия № 03.009.0434
 • Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.010.A № 24972
 • Разрешение на применение на объектах котлонадзора № PPC-TU-01-1.-000086

Устойчивость к электромагнитным воздействиям



Измеритель двухканальный с интерфейсом RS-485 ОВЕН ТРМ200

- ДВА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДА** для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности и др. Можно подключать два датчика разных типов
- ЦИФРОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ И КОРРЕКЦИЯ** входного сигнала, масштабирование шкалы для аналогового входа
- ВЫЧИСЛЕНИЕ РАЗНОСТИ** измеряемых величин
- ИНДИКАЦИЯ** текущих значений измеренных величин и их разности на двух встроенных 4-х разрядных светодиодных цифровых индикаторах
- ВЫЧИСЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ КВАДРАТНОГО КОРНЯ** из измеряемой величины (например, для измерения мгновенного расхода)
- ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485** (протокол ОВЕН)
- УРОВНИ ЗАЩИТЫ НАСТРОЕК ПРИБОРА** для разных групп специалистов
- КОНФИГУРИРОВАНИЕ НА ПК** или с лицевой панели прибора

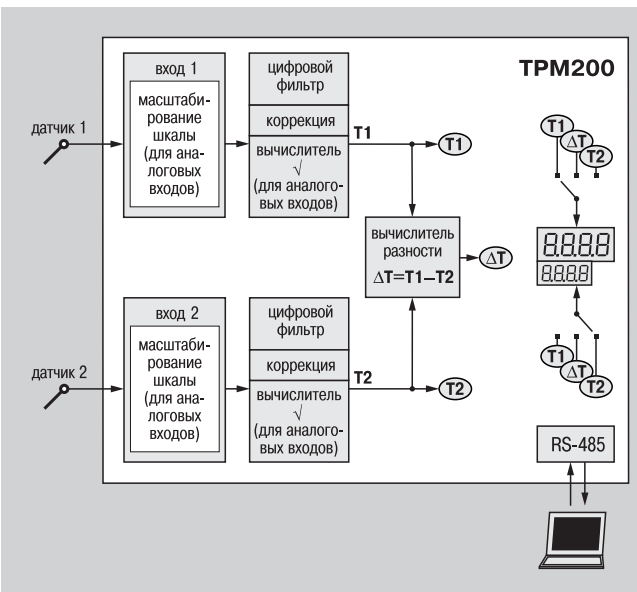


Бесплатно: OPC-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

Аналог ОВЕН 2TRM0 с интерфейсом RS-485.
 Применяется в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании



Функциональная схема прибора



Интерфейс RS-485

В TRM200 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу ОВЕН. Интерфейс RS-485 позволяет:

- ▶ конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется **бесплатно**);
- ▶ передавать в сеть текущие значения измеренных величин, а также любых программируемых параметров.

Подключение TRM200 к ПК производится через адаптер ОВЕН АС3-М или АС4.

При интеграции TRM200 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XIX) или какую-либо другую программу.

Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для TRM200:

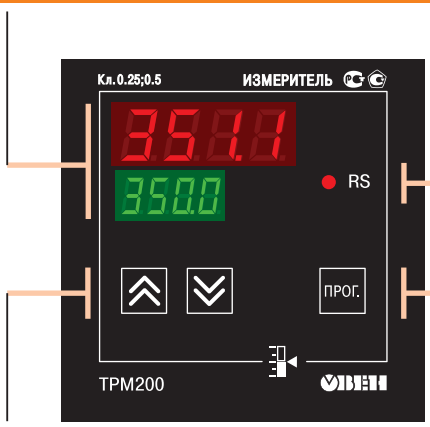
- ▶ драйвер для Trace Mode;
- ▶ OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технология;
- ▶ библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

Элементы индикации и управления

Два 4-х разрядных цифровых индикатора в режиме РАБОТА отображают текущие значения двух измеряемых величин T1, T2 (или один из индикаторов отображает их разность ΔT).

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ цифровые индикаторы отображают название и значение программируемого параметра.

В некоторые группы параметров можно попасть только через пароль, который набирается после одновременного нажатия трех кнопок – **ПРОГ.**, **↑** и **↓**.



Светодиод «RS» светится, когда прибор осуществляет обмен данными по сети RS-485.

- Кнопка **ПРОГ.**** осуществляет:
- вход в МЕНЮ программирования;
 - вход в нужную группу параметров;
 - циклическое пролистывание параметров в группе (при каждом нажатии кнопки значение текущего параметра записывается в память);

- Кнопки **↑** и **↓**** служат для:
- перехода между пунктами МЕНЮ;
 - увеличения и уменьшения значения параметра.

Технические характеристики

Питание	
Напряжение питания	90...245 В переменного тока
Частота напряжения питания	47...63 Гц
Универсальные входы	
Количество универсальных входов	2
Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Время опроса входа	1 с
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	
– тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел допустимой осн. погрешности измерения входного параметра	±0,5 %
– при использовании терморезистора	±0,25 %
Интерфейс связи	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с
Тип кабеля	экранированная витая пара
Корпус	
Габаритные размеры и степень защиты корпуса:	
– щитовой Щ1	96x96x70 мм, IP54*
– щитовой Щ2	96x48x100 мм, IP54*
– настенный Н	130x105x65 мм, IP44
	* со стороны передней панели

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	+1...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +35 °C)	30...80 %

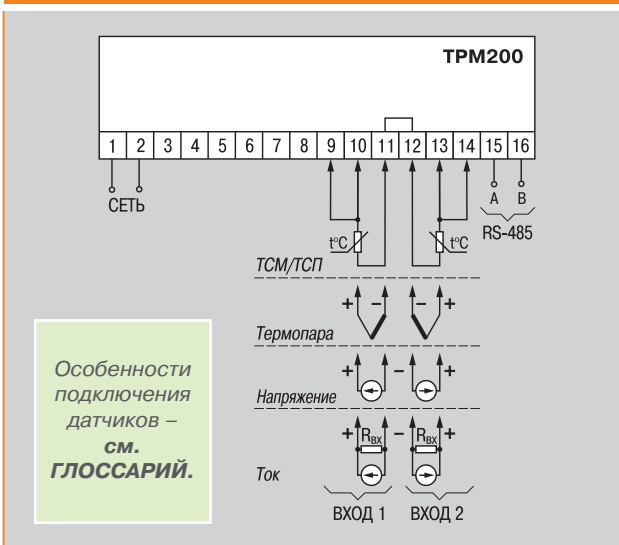
Программируемые параметры

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
► Lvin. Настройки входов прибора			
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 1			
in.t1	Тип датчика для входа 1		см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
dP1	Положение десят. точки для входа 1	0, 1, 2, 3	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения
dPt1	Точность вывода температуры 1-го канала измерения	0, 1	Число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе
in.L1	Нижняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in.H1	Верхняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
Sqr1	Вычислитель квадр. корня для входа 1	on oFF	Включен Отключен
iLU1	Входная величина для ЛУ1	Pv1 Pv2 dPv	Сигнал со входа 1, T1 Сигнал со входа 2, T2 Разность сигналов ΔT=T1-T2
SH1	Сдвиг характеристики датчика 1	-500...500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.]
KU1	Наклон характеристики датчика 1	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb1	Полоса цифрового фильтра 1	0...9999	[ед.изм.]
inF1	Постоянная времени фильтра 1	1...999 oFF	[с] Экспоненц. фильтр отключен
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1)			
in.t2...inF2			
► Adv. Параметр индикации – время ожидания (см. TRM201)			
► Comm. Параметры обмена по RS-485 (см. TRM201)			
► Блокировка кнопок и защита параметров (аналогично TRM201)			

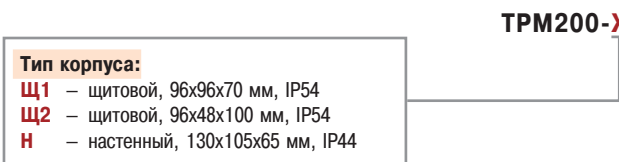
Характеристики измерительных датчиков

Код in.t1(2)	Тип датчика	Диап. измерений
r385	ТСП 50П W ₁₀₀ = 1.385	-200...+750 °C
r.385	ТСП 100П W ₁₀₀ = 1.385 (Pt 100)	-200...+750 °C
r391	ТСП 50П W ₁₀₀ = 1.391	-200...+750 °C
r.391	ТСП 100П W ₁₀₀ = 1.391	-200...+750 °C
r-21	ТСП гр. 21 (R ₀ =46 Ом, W ₁₀₀ = 1.391)	-200...+750 °C
r426	TSM 50M W ₁₀₀ = 1.426	-50...+200 °C
r.426	TSM 100M W ₁₀₀ = 1.426	-50...+200 °C
r-23	TSM гр. 23 (R ₀ =53 Ом, W ₁₀₀ = 1.426)	-50...+200 °C
r428	TSM 50M W ₁₀₀ = 1.428	-190...+200 °C
r.428	TSM 100M W ₁₀₀ = 1.428	-190...+200 °C
E_A1	термопара TBP (A-1)	0...+2500 °C
E_A2	термопара TBP (A-2)	0...+1800 °C
E_A3	термопара TBP (A-3)	0...+1800 °C
E_b	термопара TTP (B)	+200...+1800 °C
E_J	термопара TJK (J)	-200...+1200 °C
E_K	термопара TKA (K)	-200...+1300 °C
E_L	термопара TLX (L)	-200...+800 °C
E_n	термопара TNH (N)	-200...+1300 °C
E_r	термопара TTP (R)	0...+1750 °C
E_s	термопара TTP (S)	0...+1750 °C
E_t	термопара TTK (T)	-200...+400 °C
i 0.5	ток 0...5 мА	0...100 %
i 0.20	ток 0...20 мА	0...100 %
i 4.20	ток 4...20 мА	0...100 %
U-50	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U0_1	напряжение 0...1 В	0...100 %

Схема подключения



Обозначение при заказе



Комплектность

1. Прибор TRM200.
2. Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).
3. Паспорт и руководство по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.

Подробно об измерителях-регуляторах OVEN и возможностях их программирования – см. ГЛОССАРИЙ.