Сертификат соответствия № 03.009.0194

Измеритель двухканальный с универсальными входами и интерфейсом RS-485 OBEH TPM200

- 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 С ЭВМ** или с лицевой панели прибора







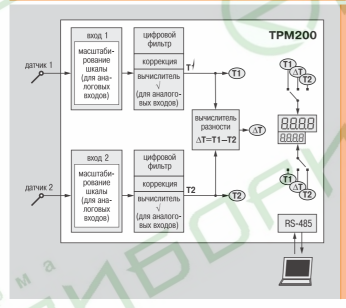
Бесплатно: OPC-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

Аналог ОВЕН 2ТРМО. Применяется в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании

Основные отличия ТРМ200 от 2ТРМ0

- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВХОДЫ
- **ДВА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРА** на лицевой панели для одновременного контроля двух измеряемых величин
- ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485
- **ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** 90...245 В 47...63 ГЦ

Функциональная схема прибора



Интерфейс RS-485

В TPM200 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 TPM200 к ПК производится через адаптер OBEH AC3.

При интеграции TPM200 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XVI) или какую-либо другую программу.

Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для ТРМ200:

- ▶ драйвер для Trace Mode;
- ОРС-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей ОРС-технологию;
- ▶ 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 Т1, Т2 (или один из индикаторов отображает их разность Δ T).

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 — $\begin{bmatrix} nport \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} \nearrow \end{bmatrix}$ и $\boxed{\searrow}$.



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;
 увелицения и уменьшения значения
- увеличения и уменьшения значения параметра.



Технические характеристики

• •	
Питание	
Напряжение питания	90245 В переменного тока
Частота напряжения питания	4763 Гц
Универсальные входы	
Количество универсальных входов	2
Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Время опроса входов	1 c
Входное сопротивление при	
подключении источника сигнала	
— тока	100 Ом \pm 0,1 % (при подключении внешнего резистора)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел допустимой осн. погрешности	
измерения входного параметра	±0,5 %
 при использовании термопре- 	
образователя сопротивления	±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	96х96х70 мм, IP54*
– щитовой Щ2	96х48х100 мм, IP20*
настенный Н	130х105х65 мм, ІР44
	* со стороны передней панели

	Характеристики измерительных датчиков		
Код in.t1(2)	Тип датчика	Диап. измерений	
r385	ТСП50 $W_{100} = 1.385$	−200+750 °C	
r.385	$TC\Pi 100 W_{100} = 1.385 (Pt 100)$	−200+750 °C	
r391	ТСП50 $W_{100} = 1.391$	−200+750 °C	
r.391	$TC\Pi 100 W_{100} = 1.391$	−200+750 °C	
r-21	ТСП гр. 21 (R_0 =46 Ом, W_{100} = 1.391)	−200+750 °C	
r426	$TCM50 W_{100} = 1.426$	−50+200 °C	
r.426	$TCM100 W_{100} = 1.426$	−50+200 °C	
r-23	ТСМ гр. 23 (R_0 =53 Ом, W_{100} = 1.426)	−50+200 °C	
r428	$TCM50 W_{100} = 1.428$	−190+200 °C	
r.428	$TCM100 W_{100} = 1.428$	−190+200 °C	
E-A1	термопара ТВР (А-1)	0+2500 °C	
E-A2	термопара ТВР (А-2)	0+1800 °C	
E-A3	термопара ТВР (А-3)	0+1800 °C	
Eb	термопара ТПР (В)	+200+1800 °C	
EJ	термопара ТЖК (J)	−200+1200 °C	
EK	термопара ТХА (К)	−200+1300 °C	
EL	термопара ТХК (L)	−200+800 °C	
En	термопара ТНН (N)	−200+1300 °C	
Er	термопара ТПП (R)	0+1750 °C	
ES	термопара ТПП (S)	0+1750 °C	
Et 🗫	термопара ТМК (Т)	−200+400 °C	
i 0_5	ток 05 мА	0100 %	
i 0.20	ток 020 мА	0100 %	
i 4.20	ток 420 мА	0100 %	
U-50	напряжение -50+50 мВ	0100 %	
U0_1	напряжение 01 В	0100 %	

Программируемые параметры

Обозн. Название	Допустимые	Комментарии
парам. параметра	значения	

▶ 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	
in.L1	Нижняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-9999999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм]	
in.H1	Верхняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-9999999	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, Т1 Сигнал со входа 2, Т2 Разность сигналов ΔT =Т1 $-$ Т2	
SH1	Сдвиг характерис- тики датчика 1	-500500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм]	
KU1	Наклон характеристики датчика 1	0.5002.000	Умножается на измеренное значение	
Fb1	Полоса цифрового фильтра 1	09999	[ед.изм.]	
inF1	Постоянная времени фильтра 1	0999	[c]	

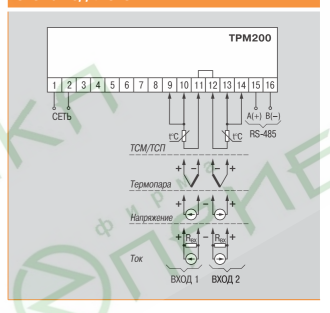
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1)

in.t2 Тип датчика	см. таблицу «Характеристики
для входа 2	измерительных датчиков»
inF2 Пост. врем. фильт. 2	0999 [c]

- ▶ Adv. Параметр индикации время ожидания (см. ТРМ201)
- ▶ Comm. Параметры обмена по RS-485 (см. ТРМ201)
- ▶ Блокировка кнопок и защита параметров (см. ТРМ201)

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

Схема подключения



Обозначение при заказе

TPM200-X

Тип корпуса:

Щ1 — щитовой, 96x96x70 мм, IP54 **Щ2** — щитовой, 96х48х100 мм, IP20

настенный, 130x105x65 мм, IP44 Н

Комплектность

- 1. Прибор ТРМ200.
- 2. Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).
- 3. Паспорт и руководство по эксплуатации.
- 4. Гарантийный талон.