

TPM201

измеритель- регулятор

Руководство по эксплуатации

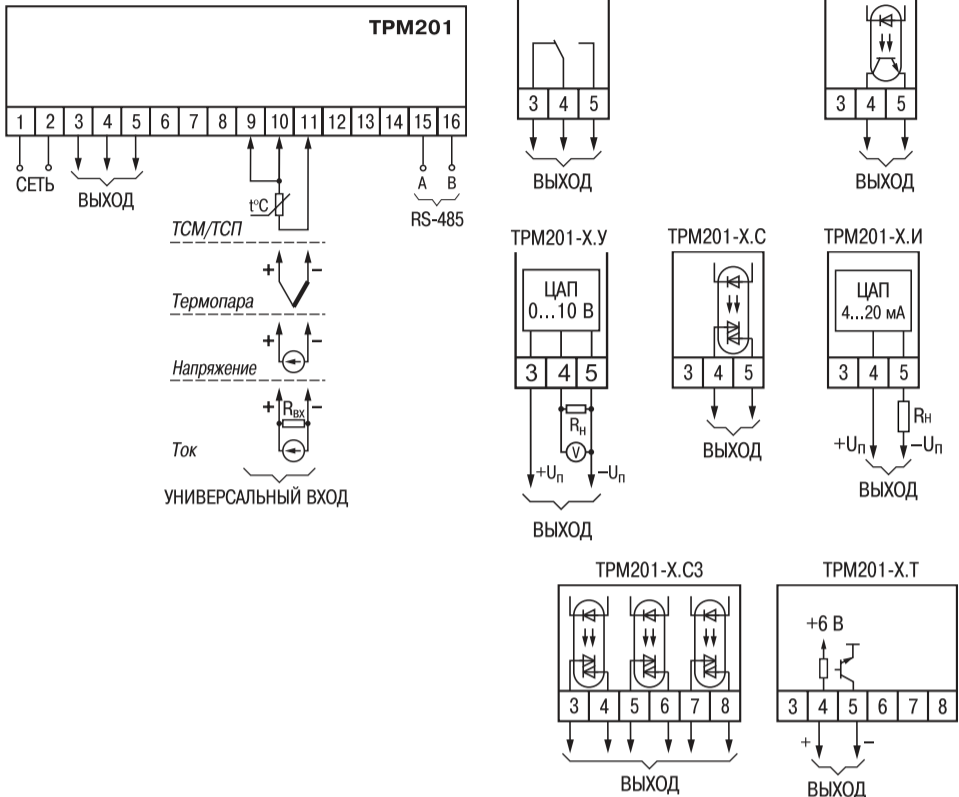


Комплектность

Прибор TPM201	— 1 шт.
Паспорт	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	— 1 шт.
Комплект крепежных элементов для TPM201-Н.Х:	
кронштейн	— 1 шт.
уголок	— 1 шт.
винт M4x10	— 2 шт.
винт M4x35	— 1 шт.
Комплект крепежных элементов для TPM201-Щ1(Щ2).Х:	
фиксатор	— 2 шт.
винт M4x55	— 2 шт.

Группа технической поддержки:
Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)
Факс: (495) 728-41-45
e-mail: rem@owen.ru
www.owen.ru

Схема подключения



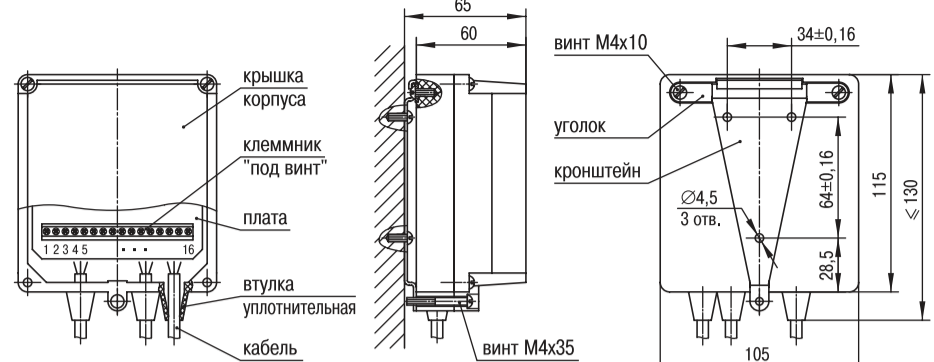
- Подсоединение связей производите, сначала подключив датчик к линии, а затем линию к клеммнику прибора.
- Линию связи прибора датчиком рекомендуется экранировать.
- Запрещается объединять «землю» приборов заземлением оборудования.
- Не допускается прокладка линии связи «датчик–прибор» в одной трубе с силовыми проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.
- При подключении термосопротивлений провода должны быть равной длины и сечения
- Подключение термопары к прибору производите с помощью компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов, что и термопара (или с аналогичными термоэлектрическими характеристиками в диапазоне температур 0...100°C).
- При соединении компенсационных проводов термопарой и прибором соблюдайте полярность
- Рабочие спаи термопары должен быть электрически изолированы друг от друга и от заземленного оборудования

Технические характеристики

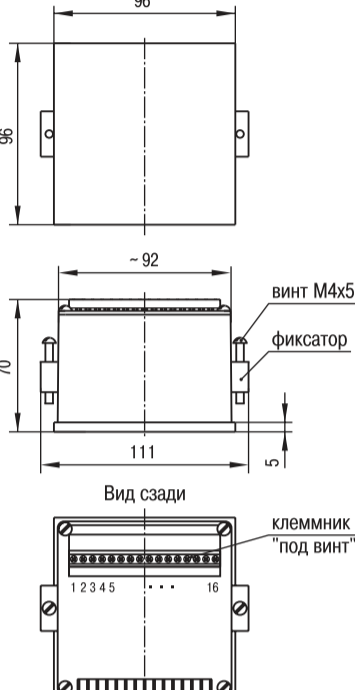
Напряжение питания	90... 245 В переменного тока
Частота напряжения питания	47... 63 Гц
Потребляемая мощность	6 ВА
Входы	
Общее время опроса входов	1 с
Количество универсальных входов	1
Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1)	
— термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TSP50, TSP10
— термопары	TXK(L), TXA(K), TXK(J), TH(N), TPP(S), TPP(R), TPP(B), TMK(T), TBP(A-1), TBP(A-2), TBP(A-3)
— сигналы постоянного тока	4... 20 мА, 0... 20 мА, 0... 5 мА
— сигналы постоянного напряжения	-50... 50 мВ, 0... 1 В
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	
— тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100кОм
— напряжения	
Предел основной допустимой приведенной погрешности	±0,5 %
— при использовании термопреобразователей сопротивления	±0,25 %
Выходные устройства	
Количество выходов	1
Ток нагрузки ключевого выходного устройства	
— электромагнитное реле	8 А при 220В, cosφ ≥ 0,4
— транзисторная оптопара	200 мА 40 В постоянного тока
— симисторная оптопара	50 мА при 240В (постоянно открыт. симистор) или 0,5 А (симистор включается с частотой не более 5 Гц и длительностью импульса не более 5мс)
Выход для управления внешним твердотельным реле	
— напряжение	4...6 В
— ток нагрузки, не более	100 мА
Аналоговый выход	
— выходной сигнал ЦАП	4... 20 мА постоянного тока
— напряжение питания	10... 30 В постоянного тока
— сопротивление нагрузки	0... 1000 Ом
Интерфейс связи	RS-485
Скорость передачи	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	щитовой Щ1 щитовой Щ2 настенный Н
Габаритные размеры (без элементов крепления)	96x96x70 мм 96x48x100 130x105x65
Степень защиты корпуса	IP54* IP54* IP44
* со стороны передней панели	
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха	+1... +50 °C
Относительная влажность воздуха	30... 80 % при t=35 °C без конденсации влаги
Атмосферное давление	86... 106,7 кПа

Габаритные и присоединительные размеры

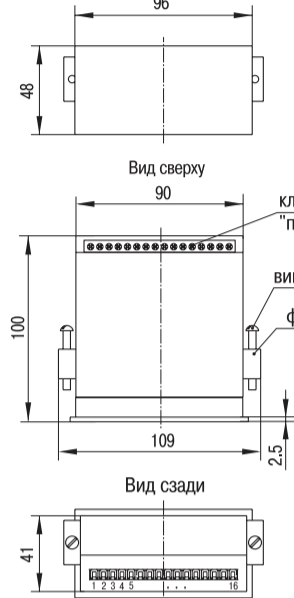
TPM201-Н.Х (корпус настенный Н)



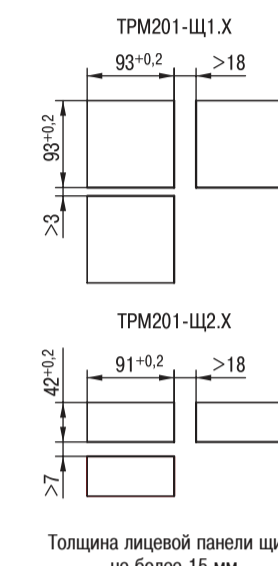
TPM201-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



TPM201-Щ2.Х (корпус щитовой Щ2)



Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов



Толщина лицевой панели щита не более 15 мм

Меры безопасности

- Будьте особенно внимательны при подсоединении клеммника прибора к сети! При неправильном подключении прибор может выйти из строя.
- В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые к нему устройства от сети.
- Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.
- Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации.
- При выполнении монтажных работ применяйте только стандартный инструмент.
- По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителям» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

ВНИМАНИЕ! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения, приборы должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам

Таблица 1 Типы входных датчиков или сигналов

Параметр	Тип датчика или сигнала на входе	Диапазон измерения
r_{385}	TCP (Pt50) $W_{100}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{385}	TCP (Pt100) $W_{100}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{391}	TCP (50Pt) $W_{100}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{391}	TCP (100Pt) $W_{100}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{-21}	TCP (46Pt) $W_{100}=1.3910$ (гр. 21)	-200...+750 °C
r_{426}^*	TCM (Cu50) $W_{100}=1.4260$	-50...+200 °C
r_{426}^*	TCM (Cu100) $W_{100}=1.4260$	-50...+200 °C
r_{-23}^*	TCM (53Mn) $W_{100}=1.4260$ (гр. 23)	-50...+200 °C
r_{428}	TCM (50Mn) $W_{100}=1.4280$	-180...+200 °C
r_{428}	TCM (100Mn) $W_{100}=1.4280$	-180...+200 °C
E_{-R1}	термопара TBP (A-1)	0...+2500 °C
E_{-R2}	термопара TBP (A-2)	0...+1800 °C
E_{-R3}	термопара TBP (A-3)	0...+1800 °C
E_{-b}	термопара TPP (B)	+200...+1800 °C
E_{-J}	термопара TXK (J)	-200...+1200 °C
$E_{-\mu}$	термопара TXA (K)	-200...+1300 °C
E_{-L}^{**}	термопара TXK (L)	-200...+800 °C
E_{-n}	термопара THN (N)	-200...+1300 °C
E_{-r}	термопара TPP (R)	0...+1750 °C
E_{-S}	термопара TPP (S)	0...+1750 °C
E_{-E}	термопара TMK (T)	-200...+400 °C
$\zeta_{0.5}$	ток 0...5 мА	0...100 %
$\zeta_{0.20}$	ток 0...20 мА	0...100 %
$\zeta_{4.20}$	ток 4...20 мА	0...100 %
U_{-50}	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U_{-1}	напряжение 0...1 В	0...100 %

* В Республике Беларусь носит справочную информацию

** Заводская установка E_{-L}

Таблица 2 Типы логики компаратора

Параметр	Тип логики компаратора	Состояние выходного устройства
$D1$	Компаратор включен	
$D1$ (зав. установка)	Прямой гистерезис (срабатывание по нижнему пределу), управление «нагревателем»	вкл. ————— SP ————— выкл.
$D2$	Обратный гистерезис (срабатывание по верхнему пределу), управление «холодильником»	вкл. ————— SP ————— выкл.
$D3$	П-образная (срабатывание при входе в границы)	вкл. ————— SP ————— выкл.
$D4$	U-образная (срабатывание при выходе за границы)	вкл. ————— SP ————— выкл.

Примечание. $\Delta = HYS$

Функциональная схема прибора

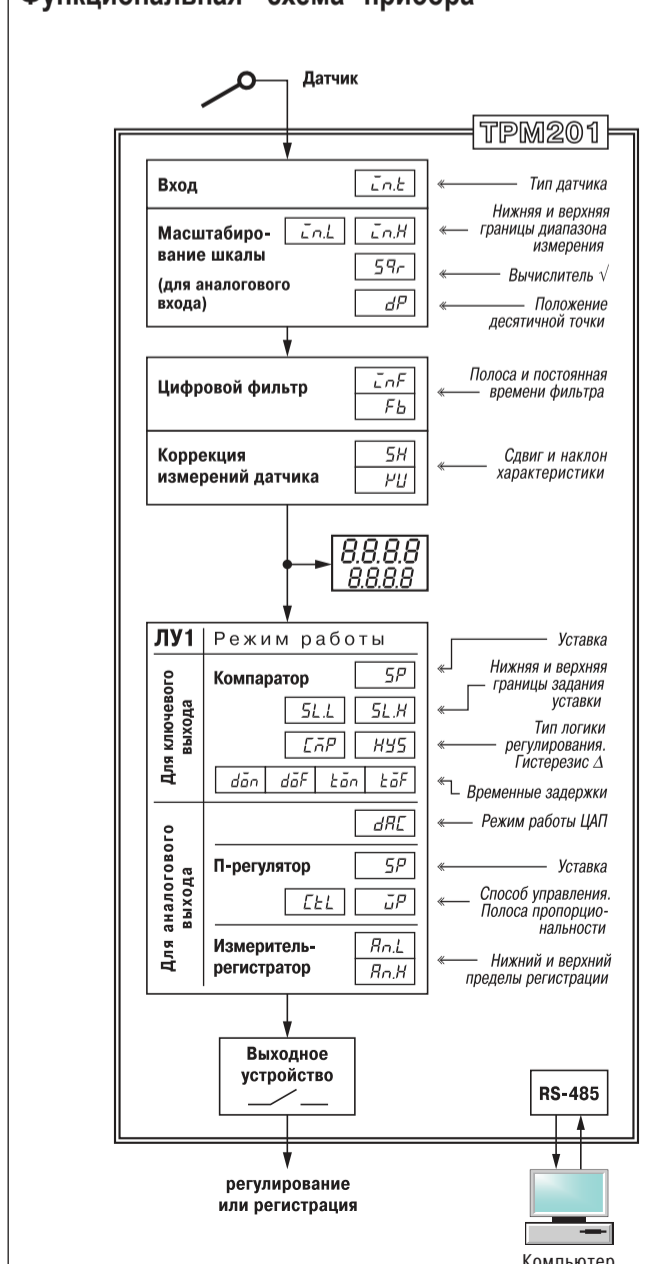


Схема программирования прибора

