

TPM202

ОВЕН

измеритель-регулятор



Руководство по эксплуатации

КУВФ.421210.001 РЭ

Полное руководство по эксплуатации размещено на сайте.
Для доступа следует сканировать QR-код.

Группа технической поддержки:

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

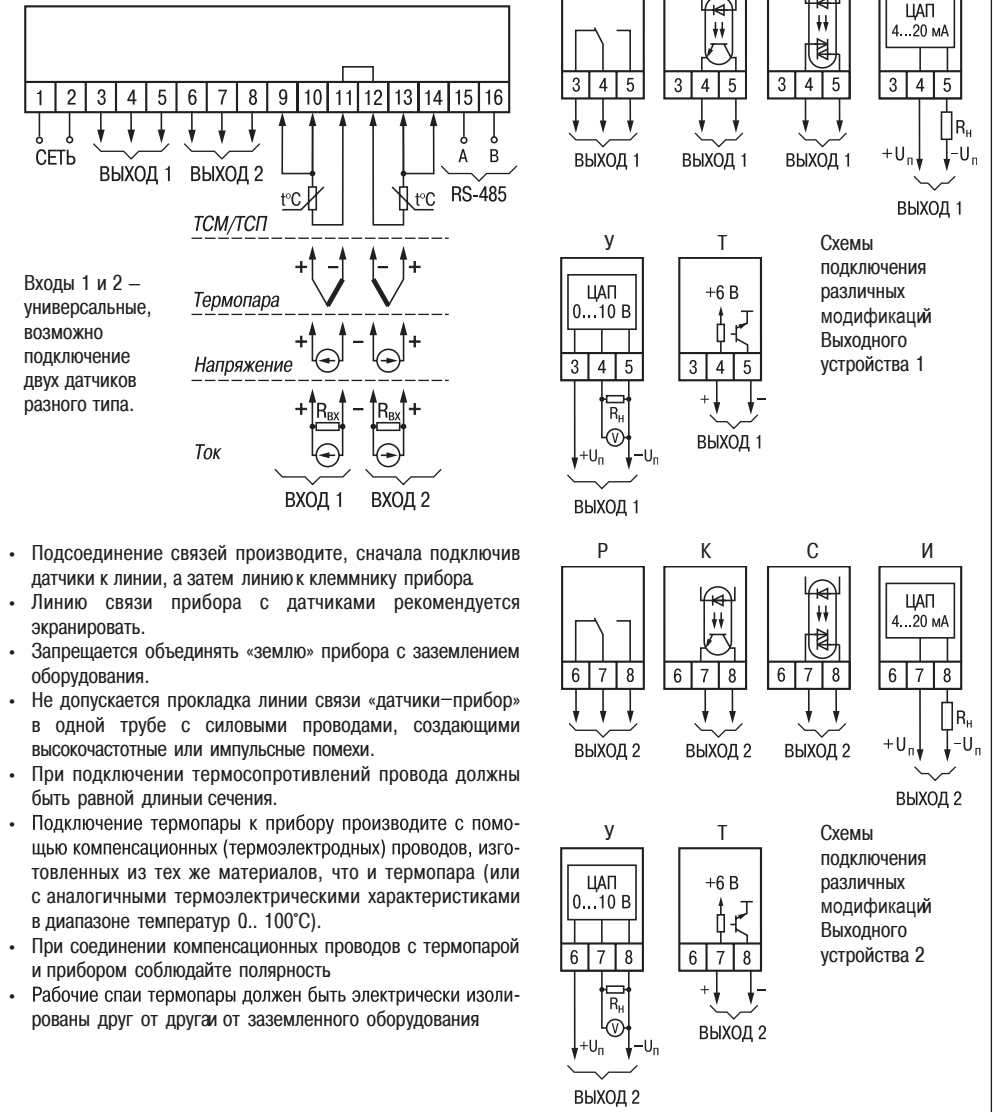
e-mail: support@owen.ru

www.owen.ru

Комплектность

Прибор TPM202	— 1 шт.
Паспорт	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	— 1 шт.
Комплект крепежных элементов для TPM202-Н.Х:	
кронштейн	— 1 шт.
уголок	— 1 шт.
винт M4x10	— 2 шт.
винт M4x35	— 1 шт.
Комплект крепежных элементов для TPM202-Щ1(Щ2).Х:	
фиксатор	— 2 шт.
винт M4x55	— 2 шт.

Схема подключения



- Подсоединение связей производите, сначала подключив датчики к линии, а затем линию к клеммнику прибора.
- Линии связи прибора с датчиками рекомендуется экранировать.
- Запрещается объединять «землю» прибора с заземлением оборудования.
- Не допускается прокладка линии связи «датчики–прибор» в одной трубе с силовыми проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.
- При подключении термосопротивлений провода должны быть равной длины 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 с термопарой и прибором соблюдайте полярность
- Рабочие спаи термопары должен быть электрически изолированы друг от друга 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 2 (можно подключать 2 датчика разного типа)

Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1):

– термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TСП50, TСП10
– термопары	TXK(L), TXA(K), ТЖК(J), ТНН(N), ТПП(S), ТПП(R), ТПР(B), ТМК(T), ТВР(A-1), ТВР(A-2), ТВР(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 10кОм
– напряжения	

Предел основной допустимой приведенной погрешности ±0,5 %

– при использовании термопреобразователей сопротивления ±0,25 %

Выходные устройства

Количество выходов 2

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 откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и длительностью импульса не более 5мс)

Аналоговый выход

– выходной сигнал ЦАП 4... 20 мА постоянного тока

– напряжение питания 10... 30 В постоянного тока

– сопротивление нагрузки 0... 1000 Ом

Интерфейс связи

Тип интерфейса RS-485

Скорость передачи 2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 1152 кбит/с

Тип кабеля экранированная витая пара

Корпус щитовой Щ щитовой Щ настенный Н

Габаритные размеры 96x96x70 мм 96x48x100 130x105x65 (без элементов крепления)

Степень защиты корпуса IP54* IP54* IP44

* со стороны передней панели

Условия эксплуатации

Температура окруж. воздуха +1... +50 °C

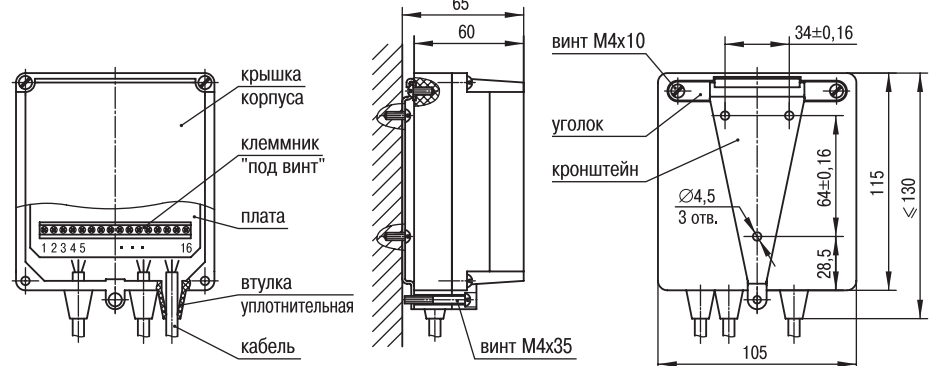
Относительная влажность 30... 80 % при t=35°C

без конденсации влаги

Атмосферное давление 86... 106,7 кПа

Габаритные и присоединительные размеры

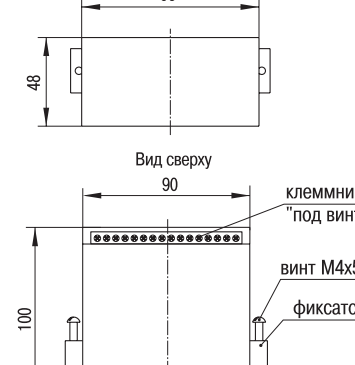
TPM202-Н.Х (корпус настенный Н)



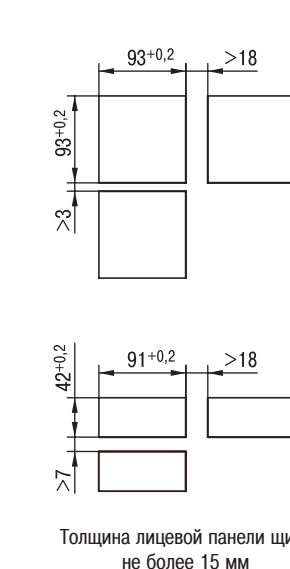
TPM202-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



TPM202-Щ2.Х (корпус щитовой Щ2)



Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов



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 примените 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 потребителям».

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

Таблица 1

Параметр $\tilde{C}_{\text{п.1}}$ ($\tilde{C}_{\text{п.2}}$)	Тип датчика или сигнала на входе 1 (2)	Диапазон измерения
r_{385}	TCP50 с $W_{100}=1.385$	-200...+750 °C
r_{385}	TCP100 с $W_{100}=1.385$ (Pt 100)	-200...+750 °C
r_{391}	TCP100 с $W_{100}=1.391$	-200...+750 °C
r_{391}	TCP100 с $W_{100}=1.391$	-200...+750 °C
r_{-21}	TCП гр. 21 ($R_0=46 \Omega$, $W_{100}=1.391$)	-200...+750 °C
r_{426}	TCM50 с $W_{100}=1.426$	-50...+200 °C
r_{426}	TCM100 с $W_{100}=1.426$	-50...+200 °C
r_{-23}	TCM гр. 23 ($R_0=53 \Omega$, $W_{100}=1.426$)	-50...+200 °C
r_{428}	TCM50 с $W_{100}=1.428$	-190...+200 °C
r_{428}	TCM100 с $W_{100}=1.428$	-190...+200 °C
E_{-R1}	термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °C
E_{-R2}	термопара ТВР (A-2)	0...+1800 °C
E_{-R3}	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C
E_{-b}	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C
E_{-j}	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °C
E_{-H}	термопара ТХА (K)	-200...+1300 °C
E_{-L}^*	термопара ТХК (L)	-200...+800 °C
E_{-n}	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C
E_{-r}	термопара ТПП (R)	0...+1750 °C
E_{-S}	термопара ТПП (S)	0...+1750 °C
E_{-t}	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C
$C_{0.5}$	ток 0...5 мА	0...100 %
$C_{0.20}$	ток 0...20 мА	0...100 %
$C_{4.20}$	ток 4...20 мА	0...100 %
U_{-50}	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U_{-1}	напряжение 0...1 В	0...100 %

* Заводская установка E_{-L} .

Параметр $\tilde{C}_{\text{п.1}} (\tilde{C}_{\text{п.2}})$	Тип логики компаратора 1 (2)	Состояние выходного устройства 1 (2)
\tilde{D}_1 (зав. установка)	Компаратор включен	
\tilde{D}_2	Прямой гистерезис (срабатывание по нижнему пределу), управление «нагревателем»	вкл. $\rightarrow \Delta \downarrow \Delta \uparrow \rightarrow \tilde{D}_1$
\tilde{D}_2	Обратный гистерезис (срабатывание по верхнему пределу), управление «холодильником»	вкл. $\rightarrow \Delta \uparrow \Delta \downarrow \rightarrow \tilde{D}_2$
\tilde{D}_3	П-образная (срабатывание при входе в границы)	вкл. $\rightarrow \Delta \downarrow \Delta \uparrow \rightarrow \tilde{D}_3$
\tilde{D}_4	U-образная (срабатывание при выходе за границы)	вкл. $\rightarrow \Delta \uparrow \Delta \downarrow \rightarrow \tilde{D}_4$ </

Схема программирования прибора



Верхний цифровой индикатор

красного цвета отображает
– текущие значения измеряемых величин,
– при программировании название параметра,
– в МЕНЮ надпись «MENU»

Нижний цифровой индикатор

зеленого цвета отображает
– значения уставок,
– при программировании значение параметра,
– в МЕНЮ название группы параметров

Светодиоды. Свечение означает:

«RS» – засвечивается на 1 с в момент передачи данных от компьютера;

Лицевая панель прибора (корпусШ2)



«ЛУ1» – на индикатор выводится величина, назначенная на логическое устройство 1 (ЛУ1);
«ЛУ2» – на индикатор выводится величина, назначенная на логическое устройство 2 (ЛУ2);
«К1» – включено выходное устройство 1;
«К2» – включено выходное устройство 2

Кнопки

- \uparrow – увеличение значения параметра при программировании;
- \downarrow – уменьшение значения параметра при программировании;
- \uparrow и \downarrow служат для перехода между пунктами МЕНЮ параметров;
- ПРОГ.** – длительное (более 6 с) нажатие: вход в МЕНЮ;
- ПРОГ.** – кратковременное (около 1 с) нажатие:
 - вход в группу параметров,
 - запись значения параметра с одновременным переходом к следующему параметру группы
- ПРОГ.**, \uparrow – для отображения и редактирования дробной части значения программируемого параметра;
- ПРОГ.**, \downarrow – для возврата в режим отображения и редактирования целой части значения программируемого параметра.

Сообщения об ошибках работы

Сообщ. на верхнем цифр. индикаторе	Описание ошибки
<i>Er.5</i>	Ошибка на входе (обрыв, короткое замыкание датчика, его неправильное подключение)
<i>Er.64</i>	Ошибка памяти
<i>Er.Rd</i>	Ошибки внутреннего преобразования

Одновременное нажатие кнопок
ПРОГ., \uparrow , \downarrow – доступ к набору кода для входа в группу параметров защиты или параметров калибровки;
ПРОГ., \uparrow – для отображения и редактирования дробной части значения программируемого параметра;
ПРОГ., \downarrow – для возврата в режим отображения и редактирования целой части значения программируемого параметра.

