

TPM212

ПИД-регулятор



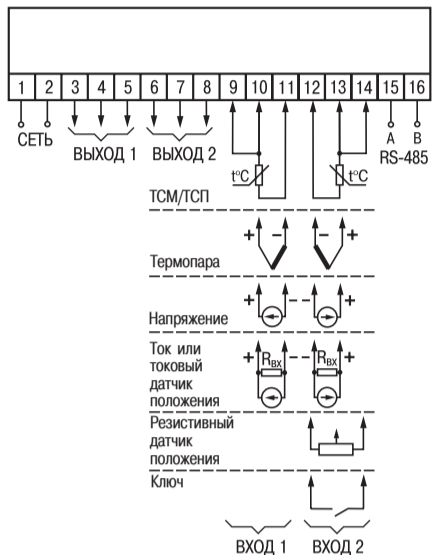
Руководство по эксплуатации



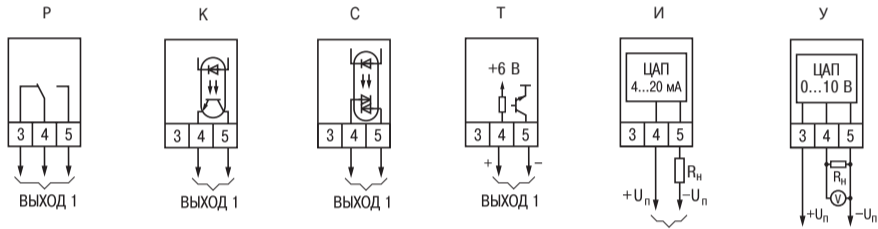
Группа технической поддержки:
Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)
Факс: (495) 728-41-45
e-mail: support@owen.ru

www.owen.ru

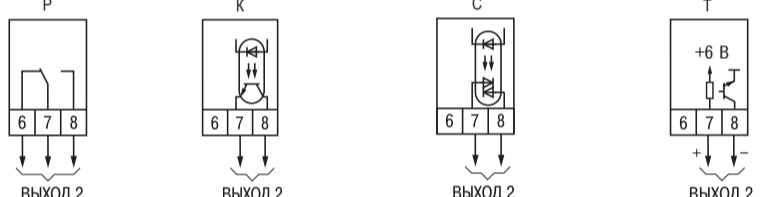
Подключение прибора



Схемы подключения ВУ1

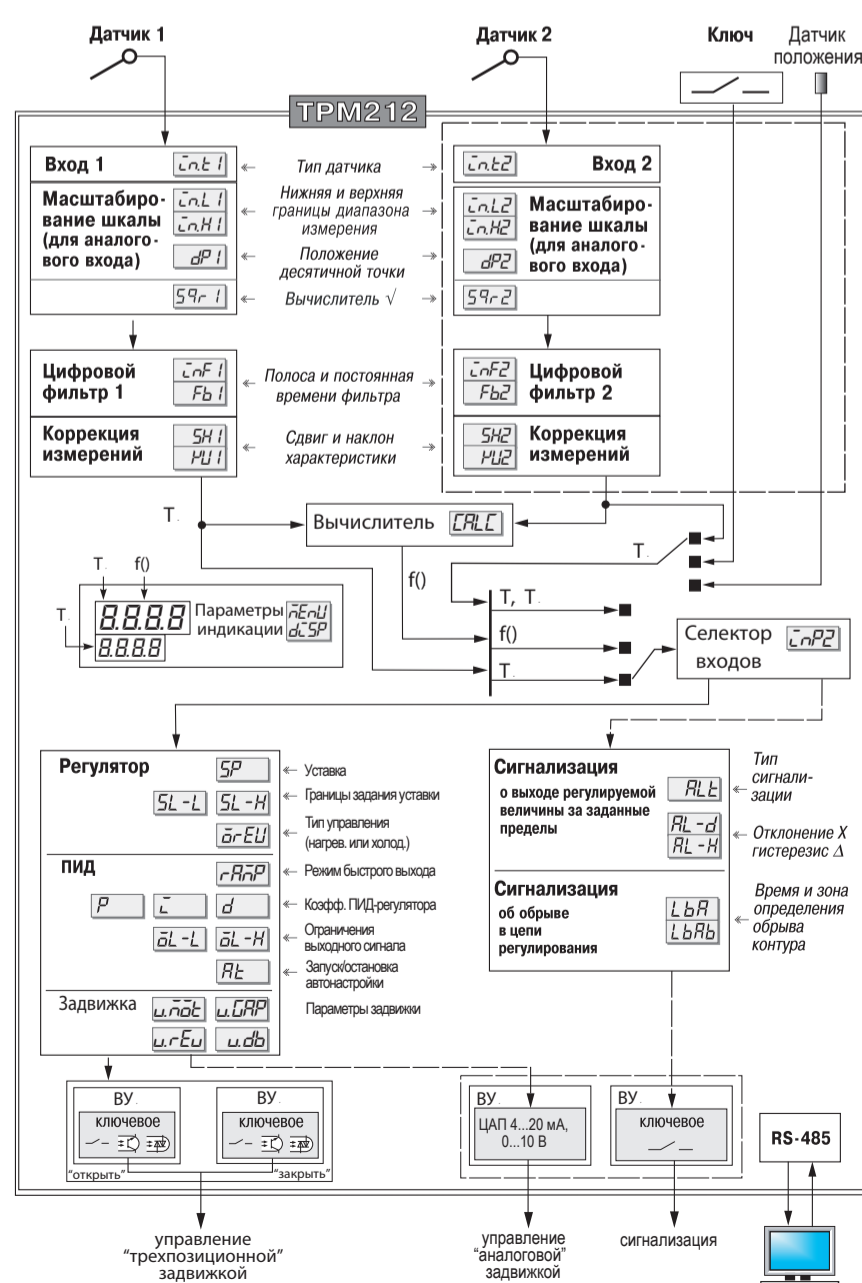


Схемы подключения ВУ2



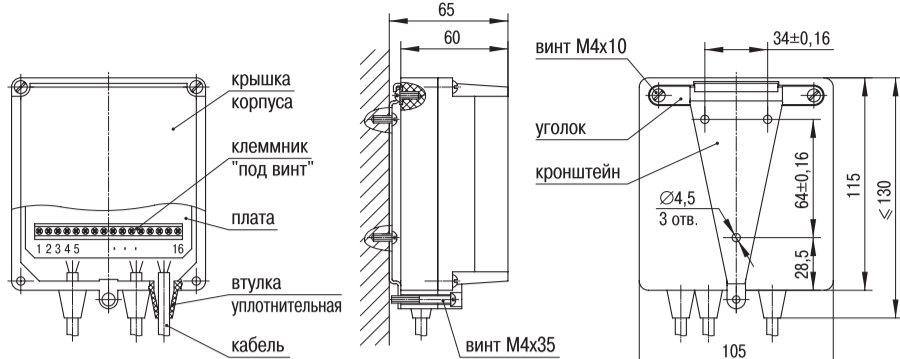
Особенности подключения входов и выходов см. «Руководство по эксплуатации».

Функциональная схема прибора

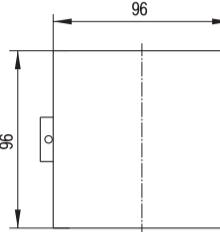


Габаритные и присоединительные размеры

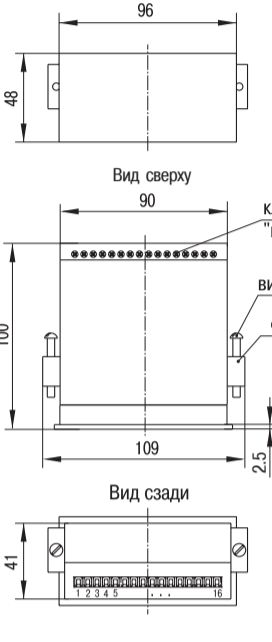
TPM212-Н.Х (корпус настенный Н)



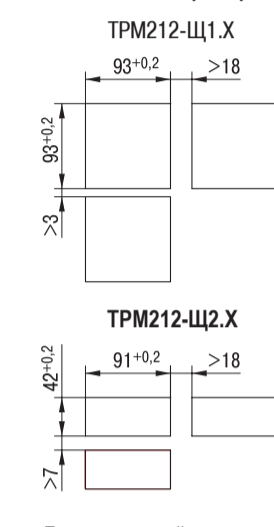
TPM212-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



TPM212-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 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 потребителя» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителя».

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

Технические характеристики

Напряжение питания	90... 245 В переменного тока		
Частота напряжения питания	47... 63 Гц		
Потребляемая мощность	6 ВА		
Универсальные входы 1 и 2			
Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1)			
– термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TCP50, TCP10		
– термопары	TXK(L), TXA(K), TJK(J), THN(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	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100 кОм		
– тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100 кОм		
– напряжения	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100 кОм		
Предел основной допускаемой приведенной погрешности	±0,5 %		
– при использовании термопреобразователей сопротивления	±0,25 %		
Время измерения	1 с		
Дополнительно для входа 2			
Сопротивление внешнего ключа			
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм		
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм		
Резистивный датчик положения:	не более 2 кОм		
Токовый датчик положения:	4... 20 мА, 0... 20 мА, 0... 5 мА		
Выходные устройства			
Количество выходов	2		
Ток нагрузки ключевого выходного устройства			
– электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование), 8 А (сигнализация), при 220В, cosφ ≥ 0,4		
– транзисторная оптопар	200 мА 40 В постоянного тока		
– симисторная оптопара	50 мА при 240В (постоянно открытый симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 5 Гц и длит. импульса не более 5 мс)		
Аналоговый выход:			
– выходной сигнал ЦАП	4... 20 мА постоянного тока		
– напряжение питания	15... 32 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; 115,2 кбит/с		
Тип кабеля	экранированная витая пара		
Корпус			
Габаритные размеры (без элементов крепления), мм	щитовой Щ1 щитовой Щ2 настенный Н		
96x96x70	96x48x100	130x105x65	
Степень защиты	IP54*	IP54*	IP44
Условия эксплуатации			
Температура окружа. воздуха	+1... +50 °C		
Относительная влажность воздуха	30... 80 % при t=35°C без конденсации влаги		
Атмосферное давление	84... 106,7 кГа		

* со стороны передней панели

