

TPM101

ПИД-регулятор



Руководство по эксплуатации

КУВФ.421214.001 РЭ

Полное руководство по эксплуатации размещено на сайте.

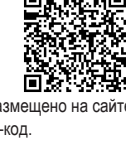
Для доступа следует сканировать QR-код.

Группа технической поддержки:

тел.: +7 (495) 641-11-56

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83

e-mail: support@owen.ru



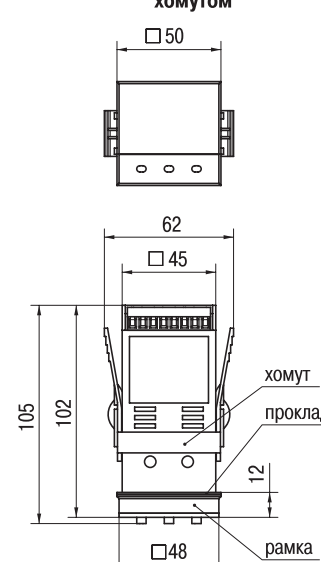
www.owen.ru

Комплектность

- | | |
|------------------------------------|---------|
| Прибор TPM101 | — 1 шт. |
| Комплект крепежных элементов | — 1 шт. |
| Паспорт и Гарантийный талон | — 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | — 1 шт. |
| Краткая инструкция по эксплуатации | — 1 шт. |
| Гарантийный талон | — 1 шт. |

Габаритные и присоединительные размеры

Вариант 1. Крепление хомутом



Вариант 2. Крепление фиксаторами (остальные размеры см. вариант 1)



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 к сети клеммнику прибора! 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 потребителям».

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... 264 В переменного тока
Частота напряжения питания	47... 63 Гц
Потребляемая мощность	6 ВА

Универсальный вход 1

Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1 на обороте):	
– термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TСP50, TСP10
– термопары	TXK(L), TXA(K), TJK(J), THH(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 (с внешним резистором)	100 Ом ± 01 %
– напряжения	не менее 100 кОм

Класс точности прибора	0,5
Время измерения	1 с

Дополнительный вход

Сопротивление внешнего ключа:	
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм

Выходные устройства

Количество выходов	2
Ток нагрузки ключевого выходного устройства:	
– электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование) 8 А (сигнализация) при 220В, $\cos\phi \geq 0,4$
– транзисторная оптопара	200 мА 40 В постоянного тока
– симисторная оптопара	50 мА при 300В (постоянно открытый симистор) или 0,5 А (симистор включается с частотой не более 50Гц и длительностью импульса не более 5 мс)

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

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	48x48x102 мм (без элементов крепления)
Масса, не более	0,5 кг

Степень защиты корпуса со стороны передней панели IP54

Условия эксплуатации

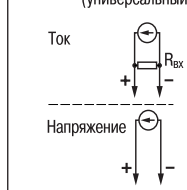
Температура окружающего воздуха +1... +50 °C

Относительная влажность воздуха 30... 80 % при t=35°C без конденсации влаги

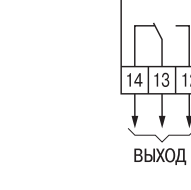
Атмосферное давление 86... 106,7 кПа

Схема подключения

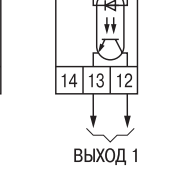
Вход 1 (универсальный)



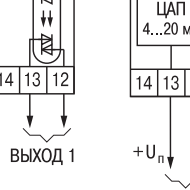
P



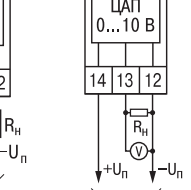
K



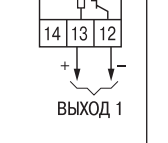
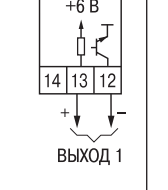
C



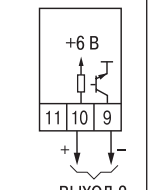
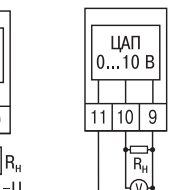
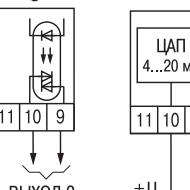
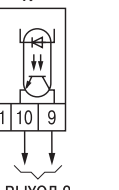
I



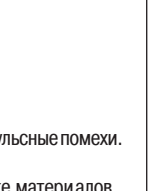
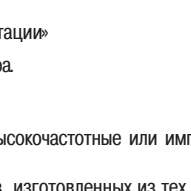
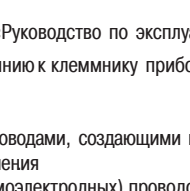
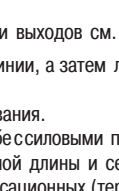
U



Схемы подключения различных модификаций ВУ1



Схемы подключения различных модификаций ВУ2



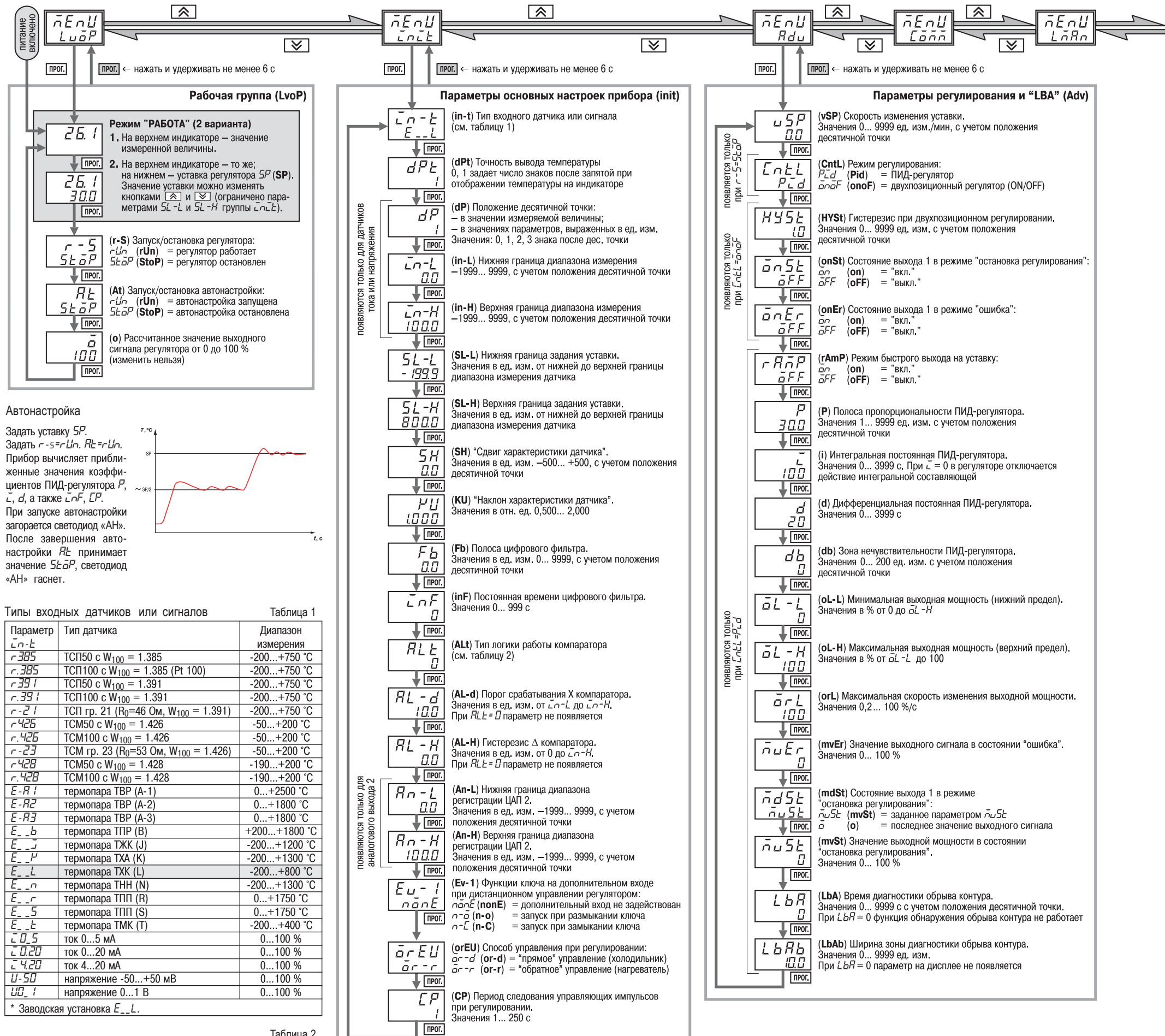
Особенности подключения входов и выходов см. «Руководство по эксплуатации»

- Подсоединение связей производите, сначала подключив датчик к линии, а затем линию к клеммнику прибора.
- Линии связи приборов 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 термопротивлений провода должны быть равной длины и сечения
- Подключение термопары к прибору производите с помощью компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов, что и термопары (или с аналогичными термоэлектрическими характеристиками диапазоне температур 0.. 100°C).
- При соединении компенсационных проводов термопарой и прибором соблюдайте полярность
- Рабочий спай термопары должен быть электрически изолирован от заземленного оборудования

Лицевая панель прибора с элементами управления и индикации

Верхний цифровой индикатор красного цвета в режиме «РАБОТА» отображает значение измеряемой величины, при программировании – название параметра.

Схема программирования прибора



* Заводская установка 00 .
X — порог срабатывания, параметр $RL-d$ (группа \bar{E}_{-L});
 Δ — гистерезис, параметр $RL-H$.

