

# TPM212

## ПИД-регулятор



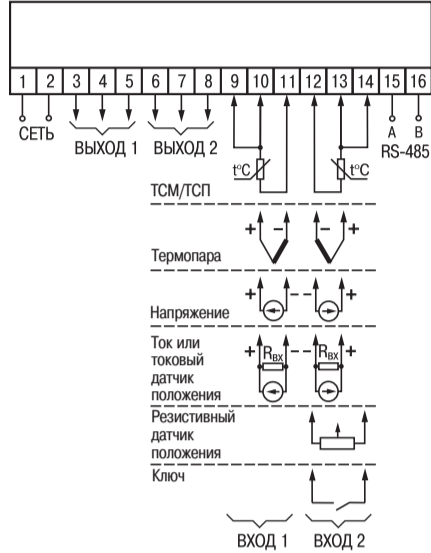
### Краткая инструкция по эксплуатации

(подробное описание  
см. «Руководство по эксплуатации»)

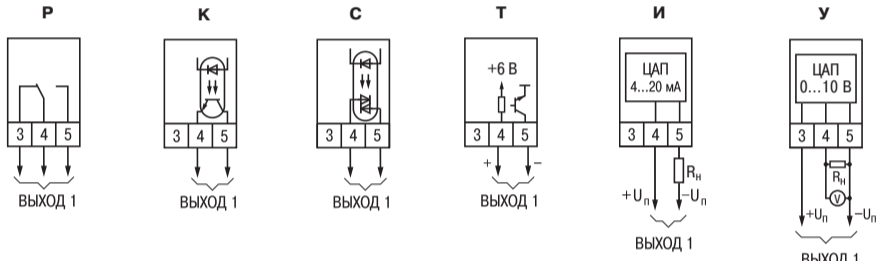
Группа технической поддержки:  
Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)  
Факс: (495) 728-41-45  
e-mail: support@owen.ru

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

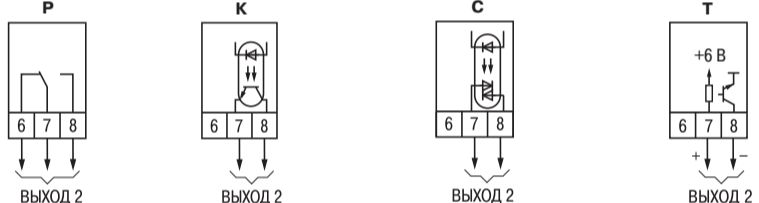
### Подключение прибора



### Схемы подключения ВУ1

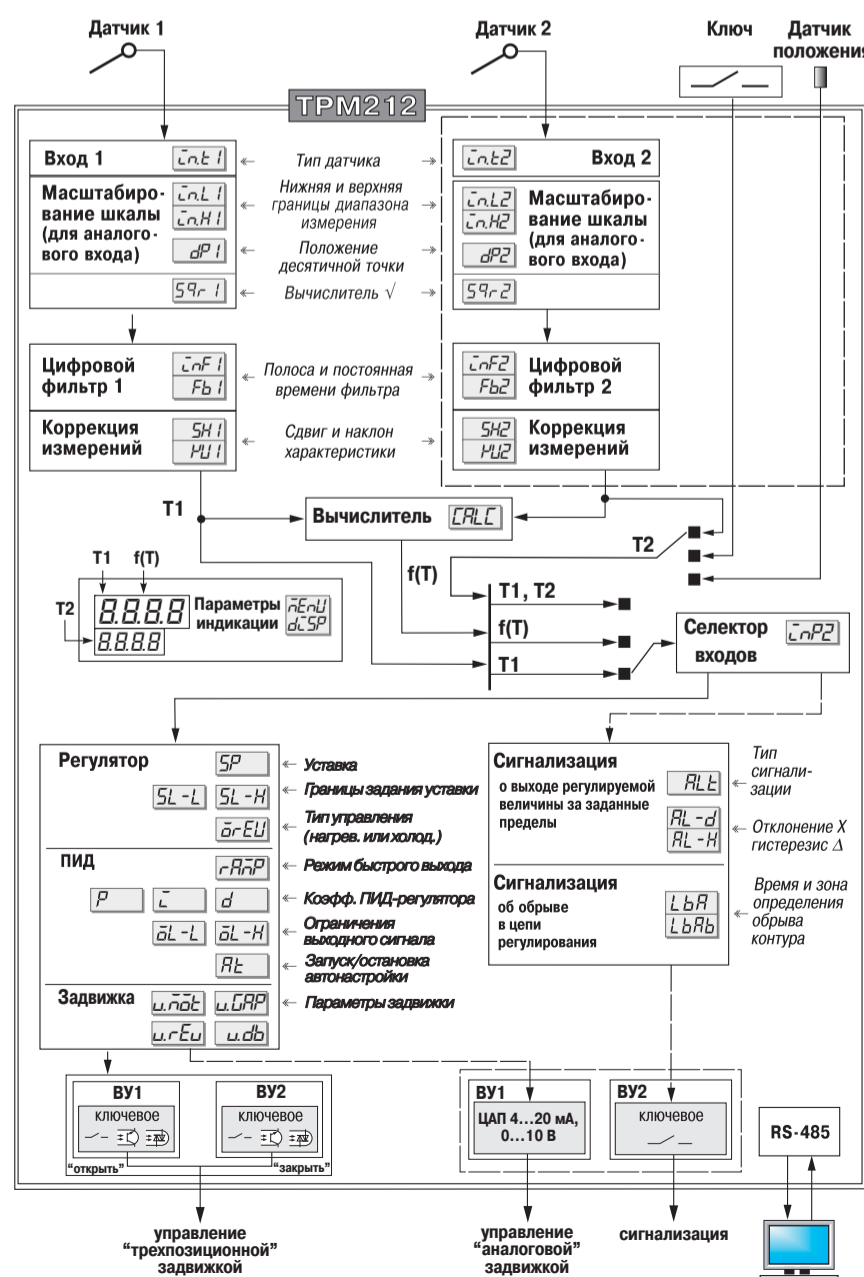


### Схемы подключения ВУ2



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

### Функциональная схема прибора

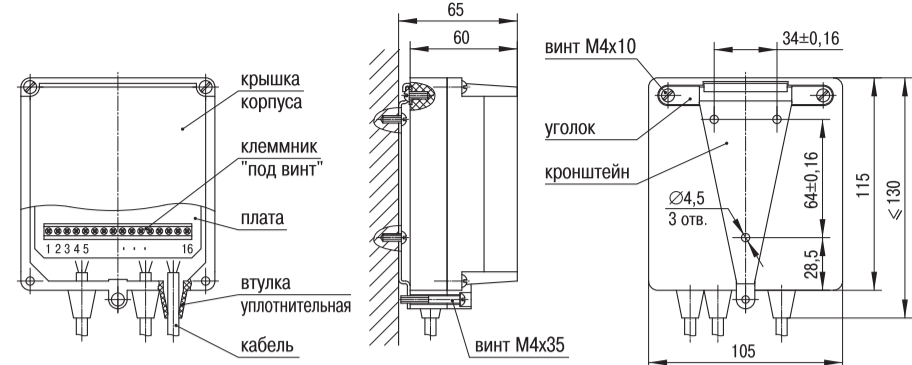


### Комплектность

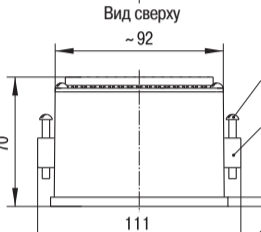
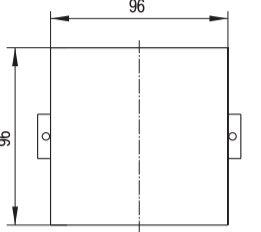
Прибор TPM212	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
Комплект крепежных элементов TPM212-Н.Х:	
кронштейн	- 1 шт.
уголок	- 1 шт.
винт M4x10	- 2 шт.
винт M4x35	- 1 шт.
Комплект крепежных элементов TPM212-Щ1(Щ2).Х:	
фиксатор	- 2 шт.
винт M4x55	- 2 шт.

### Габаритные и присоединительные размеры

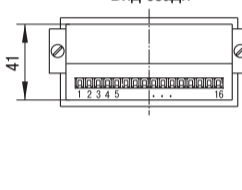
#### TPM212-Н.Х (корпус настенный Н)



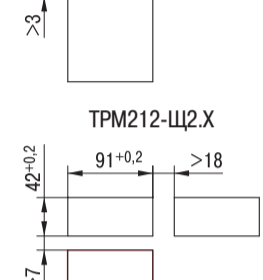
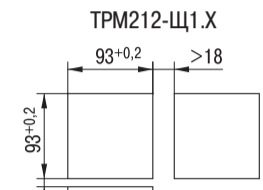
#### TPM212-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



#### TPM212-Щ2.Х (корпус щитовой Щ2)



#### Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов



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 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 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
<b>Универсальные входы 1 и 2</b>	
Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1):	
– термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TСП50, TСП100
– термопары	TXK(L), TXA(K), TXK(J), THN(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)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел основной допускаемой приведенной погрешности	
– при использовании термопреобразователей сопротивлени	±0,5 % ±0,25 %
Время измерения	
<b>Дополнительно для входа 2</b>	
Сопротивление внешнего ключа:	
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм
Резистивный датчик положения:	
– Токовый датчик положения:	не более 2 кОм 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА
<b>Выходные устройства</b>	
Количество выходов	2
Ток нагрузки ключевого выходного устройства:	
– электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование), 8 А (сигнализация), при 220 В, cosφ ≥ 0,4
– транзисторная оптопар	200 мА 40 В постоянного тока
– симисторная оптопара	50 мА при 240 В (постоянно открыто симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 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
<b>Интерфейс связи</b>	
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
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры (без элементов крепления), мм	щитовой Щ1 щитовой Щ2 настенный Н
	96x96x70 96x48x100 130x105x65
Степень защиты	IP54* IP54* IP44
<b>* со стороны передней панели</b>	
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружа. воздуха	+1... +50 °C
Относительная влажность воздуха	30... 80 % при t=35 °C без конденсации влаги
Атмосферное давление	84... 106,7 кПа

## Схема программирования прибора

### Верхний цифровой индикатор

- красного цвета отображает
- текущие значения измеряемых величин,
- при программировании название параметра,
- в МЕНЮ надпись «*r-EnU*»

### Нижний цифровой индикатор

- зеленого цвета отображает
- текущие значения измеряемых величин,
- значение уставки и выходного сигнала регулятора,
- при программировании значение параметра,
- в МЕНЮ название группы параметров

### Светодиоды:

- K1**, **K2** - светится, если включено выходное устройство 1 или 2;
- LBA** - мигает, если обнаружен обрыв в контуре регулирования;
- УСТ** - светится в режиме редактирования уставки

### Лицевая панель прибора (корпус Ш2)



**«СТОП»** – светится, если регулятор остановлен; мигает, если остановка регулятора произошла из-за аварии LBA или аппаратной ошибки;  
**«AH»** – светится при автонастройке; гаснет при удачном завершении автонастройки; мигает, если автонастройка закончена неудачно;  
**«RS»** – засвечивается на 1 секунду в момент обмена данными прибора по сети RS-485;  
**«РУЧ»** – светится в режиме ручного управления регулятором

### Кнопки:

- ↑** – увеличение значения параметра при программировании;
- ↓** – уменьшение значения параметра при программировании;
- ↑** и **↓** служат для перехода между пунктами МЕНЮ параметров;
- ПРОГ** – длительное (более 3 с) нажатие: вход в МЕНЮ;
- ПРОГ** – кратковременное (около 1 с) нажатие:

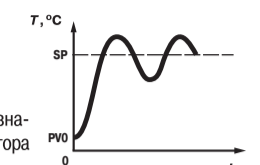
  - вход в группу параметров,
  - запись значения параметра с одновременным переходом к следующему параметру группы

### Одновременное нажатие кнопок:

- ПРОГ**, **↑**, **↓** – доступ к набору кода для входа в группу параметров защиты или параметров калибровки;
- ПРОГ**, **↑** – для перехода в режим ручного управления регулятором.

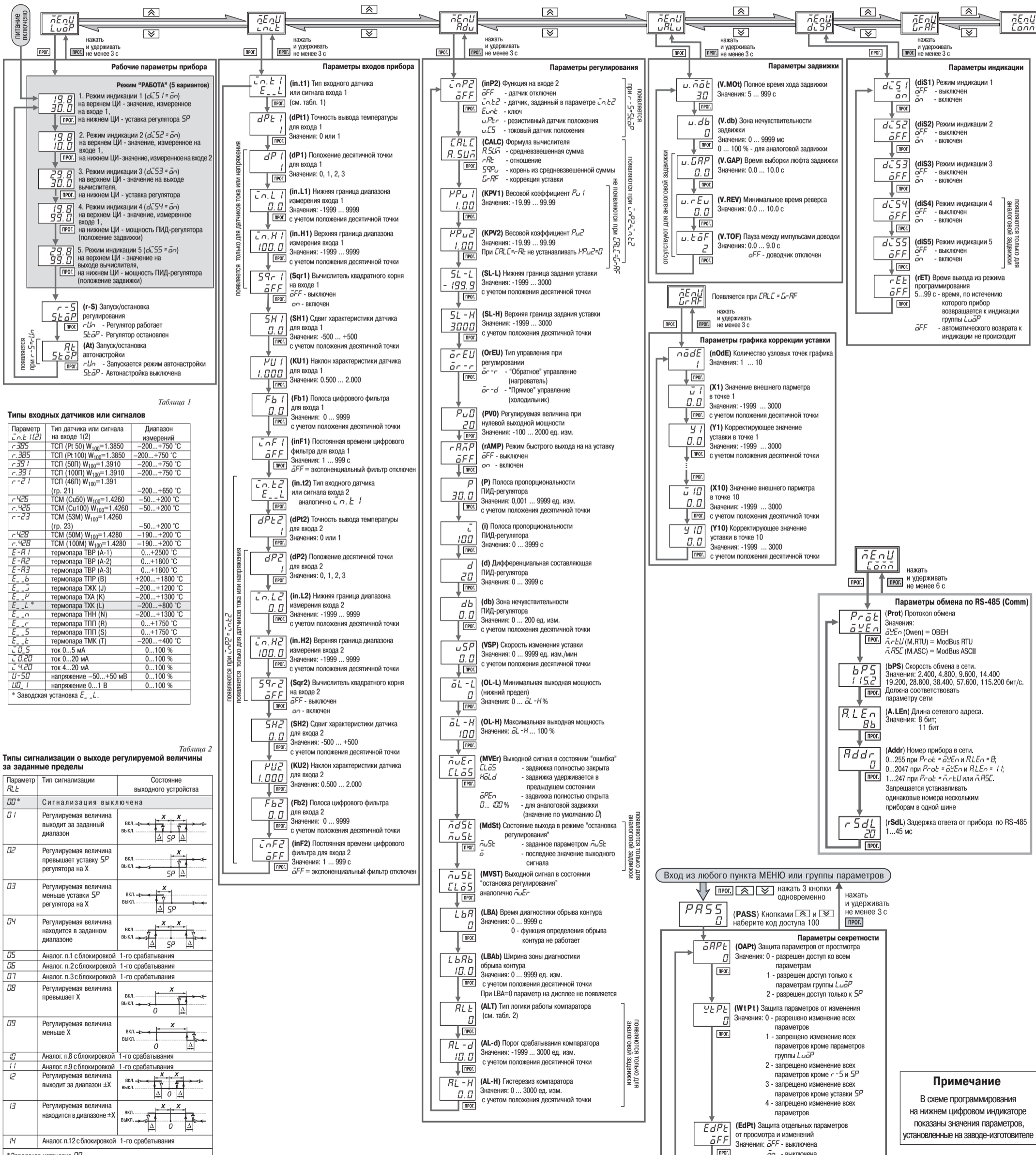
### Сообщения об ошибках работы

Сообщ. на нижнем цифр. индикаторе	Описание ошибки
<i>Err.S</i>	Ошибка на входе (обрыв, короткое замыкание датчика, его неправильное подключение)
<i>Err.P</i>	Ошибка датчика положения
<i>Err.E</i>	Ошибка вычисления
<i>Err.Rd</i>	Ошибка внутреннего преобразования



### Автонастройка

Задать *r-s=r-EnU* *Ah=r-EnU*.  
Прибор вычисляет приближенные значения коэффициентов ПИД-регулятора *P*, *I*, *D*, а также *r-EnP*.  
При запуске автонастройки загорается светодиод **«AH»**.  
После завершения автонастройки *Ah* принимает значение *S-EnP*, светодиод **«AH»** гаснет.



### Примечание

В схеме программирования на нижнем цифровом индикаторе показаны значения параметров, установленные на заводе-изготовителе