

TPM212

ПИД-регулятор



Краткая инструкция по эксплуатации

(подробное описание см. «Руководство по эксплуатации»)

Группа технической поддержки:

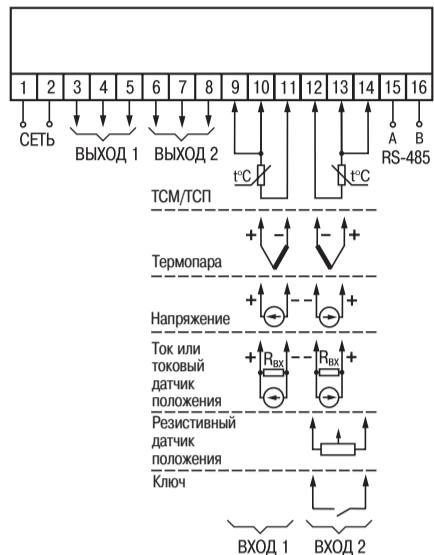
Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

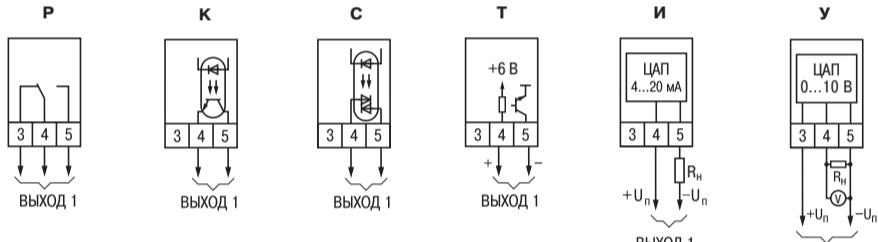
e-mail: support@owen.ru

www.owen.ru

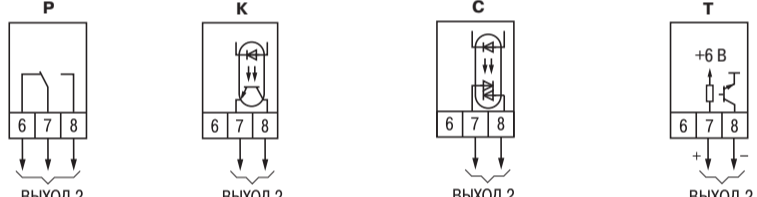
Подключение прибора



Схемы подключения ВУ1

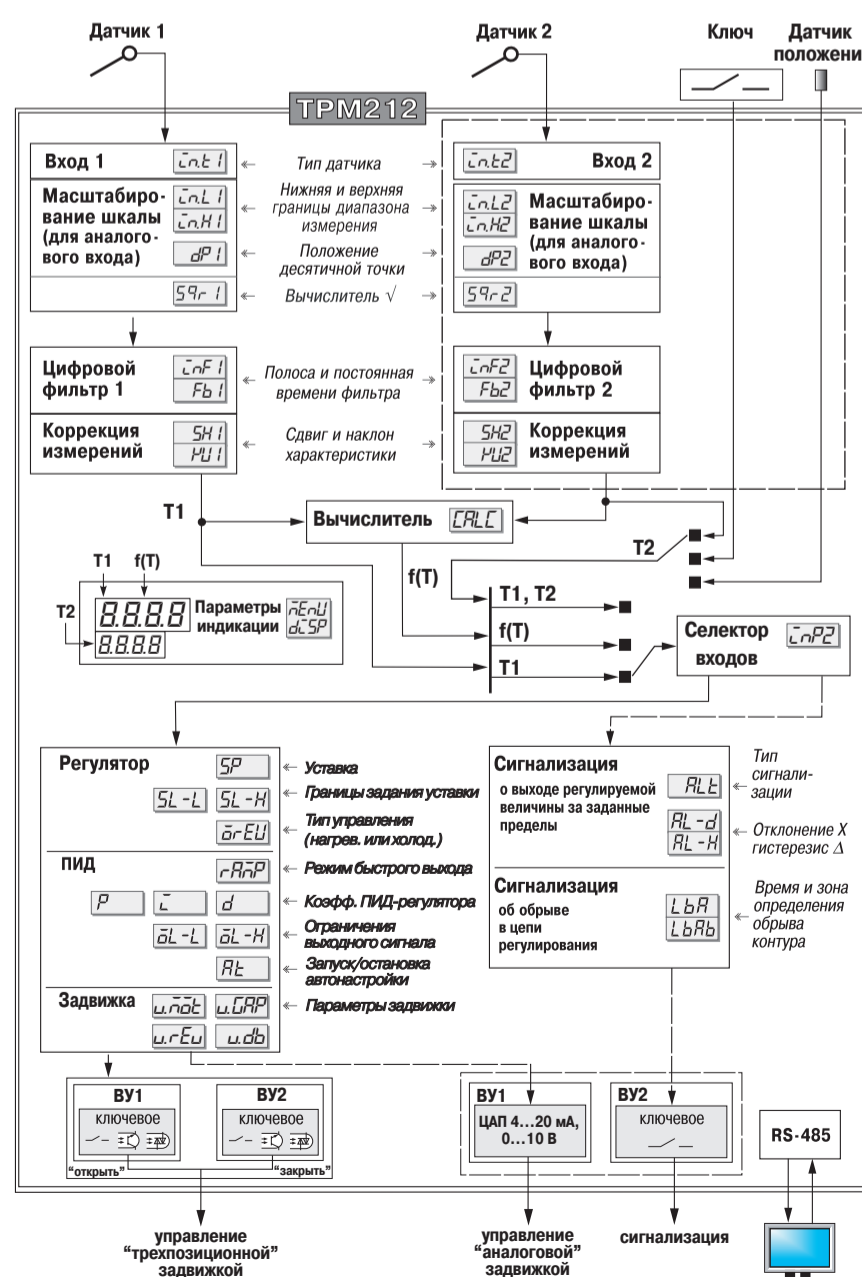


Схемы подключения ВУ2



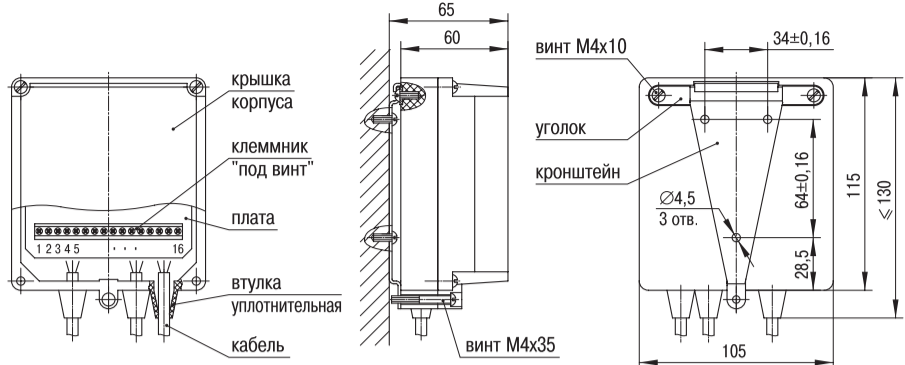
Особенности подключения входов и выходов см. «Руководство по эксплуатации».

Функциональная схема прибора

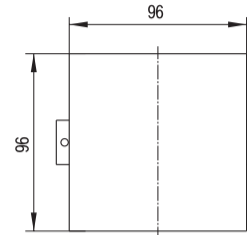


Габаритные и присоединительные размеры

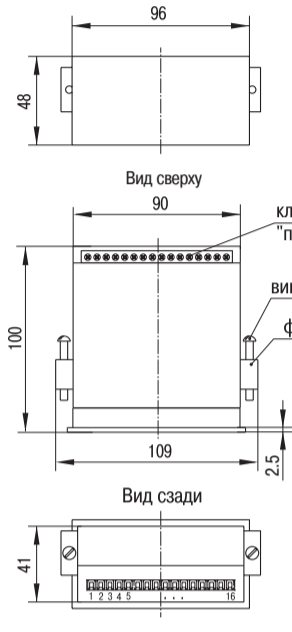
TPM212-Н.Х (корпус настенный Н)



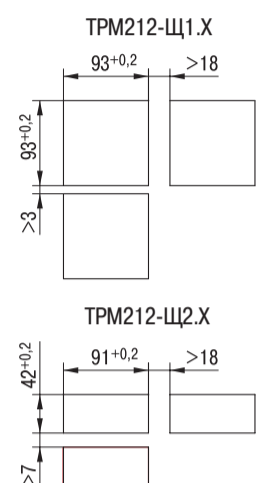
TPM212-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



TPM212-Щ2.Х (корпус щитовой Щ2)



Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов



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 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, TСП50, TСП100
– термопары	TXK(L), TXA(K), ТЖК(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	±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 220 В, cosφ ≥ 0,4
– транзисторная оптопар	200 мА 40 В постоянного тока
– симисторная оптопара	50 мА при 240 В (постоянно открытый 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
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 96x96x70 щитовой Щ2 96x48x100 настенный Н 130x105x65
Степень защиты	IP54*
* со стороны передней панели	
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 кПа

Схема программирования прибора

Верхний цифровой индикатор

красного цвета отображает
— текущие значения измеряемых величин,
— при программировании название параметра,
— в МЕНЮ надпись «*нЕпЦ*»

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

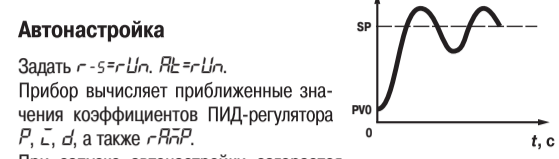
Одновременное нажатие кнопок:

- 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
Err.5	Ошибка на входе (обрыв, короткое замыкание датчика, его неправильное подключение)
Err.P	Ошибка датчика положения
Err.L	Ошибка вычисления
Err.Rd	Ошибка внутреннего преобразования

$T, ^\circ C$



Автонастройка

Задать $r-5=r_{Lc}=r_{Lc}$.
Прибор вычисляет приближенные значения коэффициентов ПИД-регулятора P, I, d , а также $r_{Rc}P$.
При запуске автонастройки загорается светодиод «AH».
После завершения автонастройки Rc принимает значение $S_{Lc}P$, светодиод «AH» гаснет.

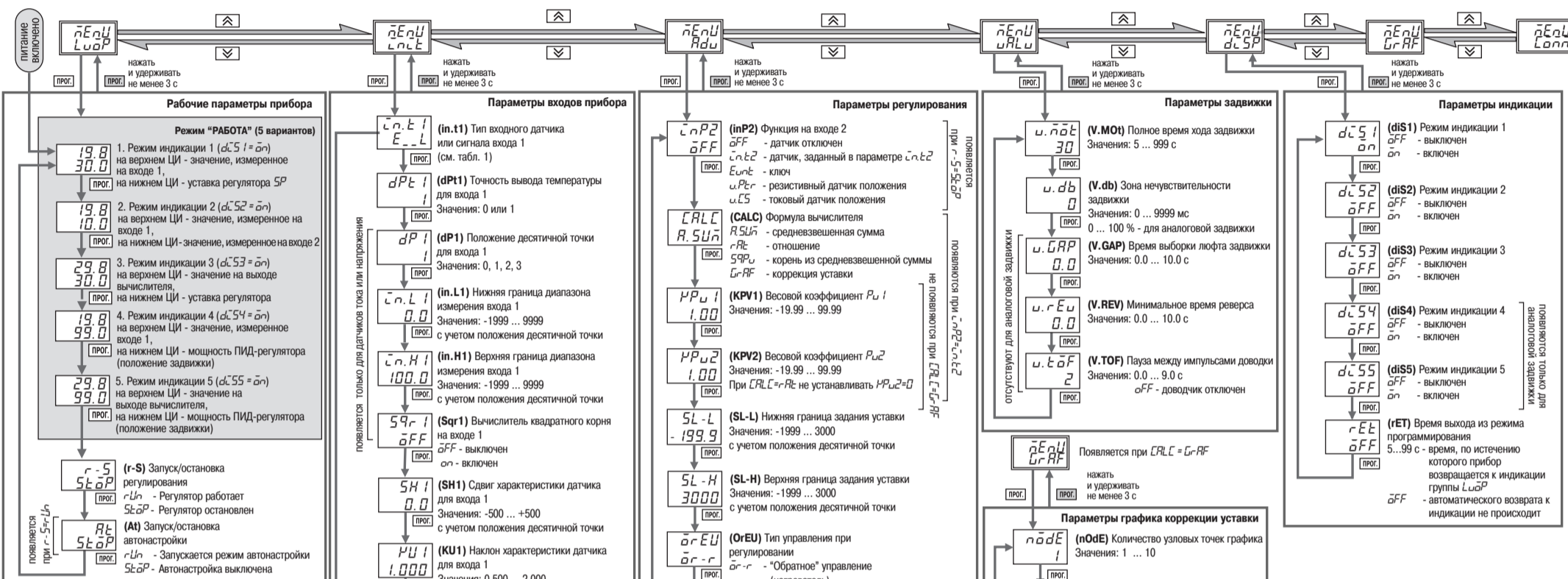


Таблица 1

Типы входных датчиков или сигналов

Параметр	Тип датчика или сигнала на входе 1(2)	Диапазон измерений
r_{385}	TCП (Pt 50) $W_{100}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{385}	TCП (Pt 100) $W_{100}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{391}	TCП (50П) $W_{100}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{391}	TCП (100П) $W_{100}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{-21}	TCП (46П) $W_{100}=1.391$ (гр. 21)	-200...+650 °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 (53М) $W_{100}=1.4260$ (гр. 23)	-50...+200 °C
r_{428}	TCM (50М) $W_{100}=1.4280$	-190...+200 °C
r_{428}	TCM (100М) $W_{100}=1.4280$	-190...+200 °C
E_{-1}	термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °C
E_{-2}	термопара ТВР (A-2)	0...+1800 °C
E_{-3}	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C
E_{-b}	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C
E_{-J}	термопара ТКК (J)	-200...+1200 °C
E_{-L}	термопара ТХ (K)	-200...+1300 °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
$L_{-0.5}$	ток 0...0.5 мА	0...100 %
$L_{-0.20}$	ток 0...0.20 мА	0...100 %
$L_{-4.20}$	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} .

Таблица 2

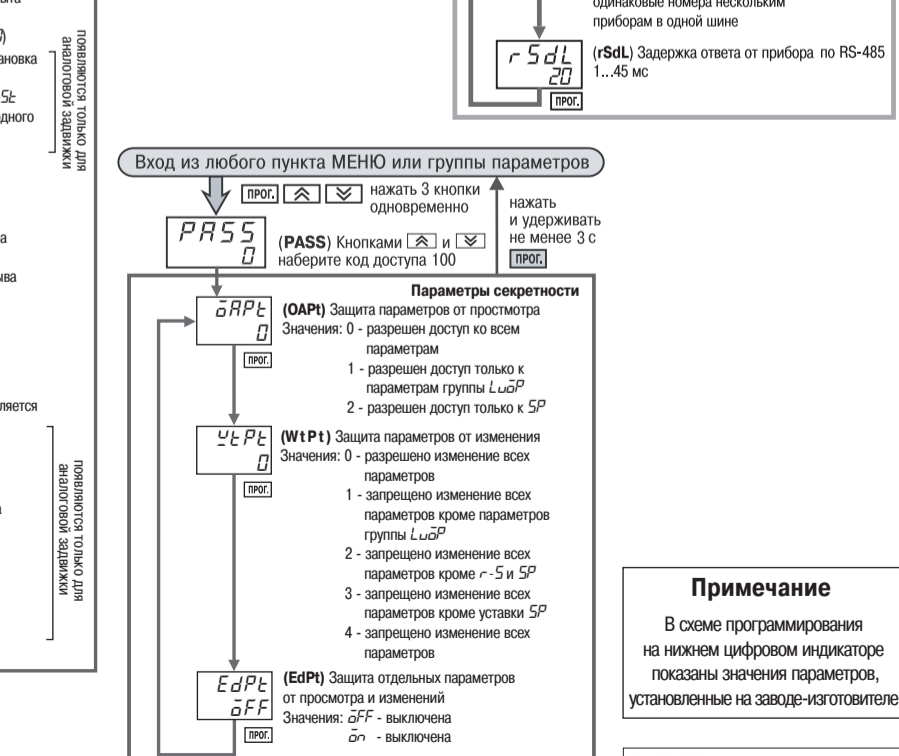
Типы сигнализации о выходе регулируемой величины за заданные пределы

Параметр	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
00* Сигнализация выключена		
D_1	Регулируемая величина выходит за заданный диапазон	
D_2	Регулируемая величина превышает уставку SP регулятора на X	
D_3	Регулируемая величина меньше уставки SP регулятора на X	
D_4	Регулируемая величина находится в заданном диапазоне	
D_5	Аналог. п.1 с блокировкой 1-го срабатывания	
D_6	Аналог. п.2 с блокировкой 1-го срабатывания	
D_7	Аналог. п.3 с блокировкой 1-го срабатывания	
D_8	Регулируемая величина превышает X	
D_9	Регулируемая величина меньше X	
I_0	Аналог. п.8 с блокировкой 1-го срабатывания	
I_1	Аналог. п.9 с блокировкой 1-го срабатывания	
I_2	Регулируемая величина выходит за диапазон $\pm X$	
I_3	Регулируемая величина находится в диапазоне $\pm X$	
I_4	Аналог. п.12 с блокировкой 1-го срабатывания	

* Заводская установка 00 .

X — порог срабатывания, параметр $RL-d$ (группа Rd);

D — гистерезис, параметр $RL-H$.



Примечание

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