

Список соответствия настроек старых и новых приборов ТРМ12

ТРМ12-х.У	Название параметра	ТРМ12-х.У2
Параметры настраиваемые на главном экране		
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки  засветится светодиод 	Уставка	<i>SP</i> (в группе <i>oUt. 1</i>) или на главном экране доступ к параметру кнопкой 
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  Включается светодиод 	Время интегрирования	<i>P id. 1</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  Включается светодиод 	Время дифференцирования	<i>P id.d</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  Включается светодиод 	Коэффициент пропорциональности	<i>P id.P</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)

ТРМ12-х.У	Название параметра	
Параметры настраиваемые в меню настроек		
<i>А0-0</i>	Параметр секретности для группы А	<i>Scr.t</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)**
<i>А1-2</i>	Зона нечувствительности	<i>db.nd</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
<i>А1-3</i>	Ограничение максимальной мощности	<i>oL.H</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
<i>А1-5</i>	Период ШИМ	<i>Ent.P</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
<i>А1-6</i>	Режим работы регулятора	-
<i>А1-7</i>	Время полного хода задвижки	<i>u.no.t</i> (в группе <i>uRL.u</i>)**
<i>А1-8</i>	Минимальная длительность импульса ШИМ в мс	<i>db.d</i> (в группе <i>oUt. 1</i>)
<i>Б0-0</i>	Параметры секретности	<i>Scr.t</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)**
<i>Б0-4</i>	Режим индикации	<i>Scr. 1</i> (в группе <i>in.d</i>)
<i>Б1-0</i>	Тип датчика	<i>tyPE</i> (в группе <i>in. 1</i>)
<i>Б1-1</i>	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	<i>Cor. 1</i> (в группе <i>in. 1</i> подгруппе <i>Corr</i>)
<i>Б1-2</i>	Коррекция наклон характеристики вход 1	<i>Cor. 2</i> (в группе <i>in. 1</i> подгруппе <i>Corr</i>)
<i>Б1-3</i>	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	<i>FLinC = SQr.t</i> (в группе <i>in. 1</i>)
<i>Б1-5*</i>	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.L</i> (в группе <i>in. 1</i>)
<i>Б1-6*</i>	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.H</i> (в группе <i>in. 1</i>)
<i>Б1-7</i>	Положение десятичной точки при индикации параметров вход 1	<i>dPt</i> (в группе <i>in. 1</i>)

ТРМ12-х.У	Название параметра	
b 1-8	Полоса цифрового фильтра вход 1	F _{д.б} (в группе и.д)
b 1-9	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	F _{д.т} (в группе и.д)

* Параметры b 1-5, b 1-6 доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра b 1-11 = 06, 10...13)

** Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов ТРМ12-х.У. Рекомендуем изучить раздел **Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров** в РЭ ТРМ12-х.У2

*** Логика работы задвижки в ТРМ12-х.У2 является более совершенной чем в ТРМ12-х.У. Для точного регулирования рекомендуем в ТРМ12-х.У2 произвести настройку параметров **Время выборки люфта задвижки** (и.БРР) и **Минимальное время реверса** (и.ГЕи)

Важно: Для старта автоматического регулирования на ТРМ12-х.У2 следует перевести прибор в соответствующий режим.

