Таблица соответствия настроек приборов ТРМ501 и ТВР1

Параметры, настраиваемые в меню

Название	Описание	Отображение на ЦИ
Туст	Уставка регулятора	SP1, SP2
tуст	Уставка таймера	T.VAL

TPM501	Название параметра	TBP1
TIN	Код типа датчика	TYPE
FIL	Режим работы цифрового фильтра	FiL.b, FiL.t
CoR	Коррекция измерений	Cor.1, Cor.2, Cor.3
IPL	Нижняя граница масштабирования шкалы измерения	ind.L
IPH	Верхняя граница масштабирования шкалы измерения	ind.H
HYS	Гистерезис	HYSt
LUT	Логика работы регулятора	LOG.d, LOG.A
ALR	Состояние реле регулятора при аварии датчика	Err.d, Err.A
SCR	Защита от изменения уставок регулятора и таймера	Prt.E
TIR	Включение/выключение таймера	T.MOD (OFF)
ToU	Таймер управляет работой регулятора	T.MOD (MD01- MD10)
STB	Запуск таймера при подаче питания на прибор	T.MOD (MD02, MD03, MD09)
RSP	Запуск таймера при первом достижении уставки	T.MOD (MD04, MD05, MD10)

Примечание - Настройки сценария работы таймера в TPM501 задавались комбинациями трех параметров (см. РЭ п.7.8), а в ТВР1 определяется выбором номера сценария работы в параметре Т.МОD (см. РЭ п.7.5).