# РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5- M1-01

Регулятор микропроцессорный РП5-M1-01 с импульсным выходом (далее – регулятор) предназначен для управления технологическими процессами в электротехнической, нефтехимической, металлургической, пищевой и



других отраслях промышленности. Он может быть использован, в частности, для измерения и регулирования давления, расхода, разрежения, уровня, температуры, мощности и других параметров, которые могут быть преобразованы в сигналы постоянного тока и напряжения.

Является одноконтурным программируемым изделием третьего порядка ГСП. Может быть использован взамен регуляторов типа РП2, РП4, РП4-М1, СУРИ, РБИ-П, Р-21, Р-27, РПИ-Б, РПИ-К, РС-29 и им подобным.

От существующих на рынке современных, как правило, одновходовых регуляторов, регулятор РП5-М1-01 отличается наличием 4-х входов, что позволяет реализовать на его основе многоконтурные, многосвязные алгоритмы всережимных систем регулирования.

Гальваническая развязка входов обеспечивает высокую помехоустойчивость регулятора в условиях тяжелой электромагнитной обстановки объекта, особенно при работе с неизолированными термопарами.

Основные выполняемые функции, реализованные аппаратнопрограммными средствами:

- формирование совместно с электрическим исполнительным механизмом постоянной скорости П-, ПИ-, ПИД-, двух- и трехпозиционного законов регулирования;
- формирование сигнала задания и его ручная установка;
- программный выбор вида входного сигнала для каждого входа и его масштабирование;
- алгебраическое суммирование входных аналоговых сигналов с сигналом задания, формирование сигнала рассогласования и преобразование его в цифровой код;
- линеаризация характеристик датчиков ТСМ, ТСП, ТХА, ТХК;
- автоматический, ручной и дистанционный режимы управления;
- цифровая индикация сигнала контролируемого параметра как в %, так и в технических единицах;
- индикация на единичных индикаторах режимов программирования, управления, состояния выходных ключей;
- контроль по цифровому индикатору всех параметров настройки;
- сигнализация о превышении сигналом рассогласования уставок и индикация на единичных индикаторах;
- измерение и компенсация э.д.с. «холодных спаев» термопары;
- гальваническое разделение входных цепей от выходных и цепей питания;
- сохранение параметров регулятора при отключении напряжения питания;
- самотестирование правильности конфигурирования, калибровки, пределов установки параметров и других неисправностей с выводом информации на цифровой индикатор.
- возможность контроля и изменения всех параметров по открытому протоколу обмена RS-485, вход-выход канала интерфейсной связи гальванически не связан с остальными частями схемы.

Компенсация э.д.с. «холодных спаев» в диапазоне + 5 - + 50 °C выполняется с помощью элемента термоэлектрического чувствительного медного ЭЧМ, который устанавливается со стороны клеммных колодок.

Регулятор выполнен в металлическом корпусе, рассчитан на щитовой утопленный монтаж. Установка регулятора взамен РП4, РП4-М1, СУРИ осуществляется без изменения вырезов в щитах.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Количество входов:	
аналоговых	4
дискретных	3
Входные аналоговые сигналы	- постоянный ток 0-5 мА или 0-20 мА или 4-20 мА; - напряжение постоянного тока 0-50 мВ; - сигналы термосопротивлений
Входные дискретные сигналы	Сухой контакт (замкнут- разомкнут)
Количество выходов:	
дискретных	2 1
импульсных Выходные сигналы:	
импульсный	состояние бесконтактных ключей «Меньше», «Больше» с нагрузочной способностью 24 В, ток до 0,2 А;
дискретный	состояние бесконтактных ключей с нагрузочной способностью 24 В, ток до 0,2 А
Параметры настройки и диапазоны их установки:	
сигнал задания	0 – 100 %
зона нечувствительности	0,2 – 2 %
коэффициент передачи	0,5 - 5 c/%
постоянная времени интегрирования	5 – 500 c
постоянная времени дифференцирования	0 – 100 c
постоянная времени демпфирования	0,4 – 30 c
длительность выходного импульса	0,1 – 1 c
уставки по сигналу рассогласования	0 ± 100 %
Скорость передачи (приема) данных по интерфейсу RS-485, протокол Modbus RTU	1200-19200 Бод
Степень защиты корпуса	IP20 πο ΓΟCT 14254-96
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 ГОСТ 15150
Температура окружающего воздуха	от +5 до +50 ℃
Относительная влажность	До 80 % при температуре + 25 ℃
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 BA
Macca	2,5 кг
Средний срок службы	Не менее 10 лет

### ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ГСП. Регулятор микропроцессорный РП5-М1-01, СНЦИ.421243.017 ТУ» - с интерфейсной связью.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Пенза (8412)22-31-16