



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ
ПИД-РЕГУЛЯТОР**

МИК-122Н

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРМК.421457.012 РЭ

Данное руководство по эксплуатации является официальной документацией предприятия МИКРОЛ.

Продукция предприятия МИКРОЛ предназначена для эксплуатации квалифицированным персоналом, применяющим соответствующие приемы и только в целях, описанных в настоящем руководстве.

Коллектив предприятия МИКРОЛ выражает большую признательность тем специалистам, которые прилагают большие усилия для поддержки отечественного производства на надлежащем уровне, за то что, они еще сберегли свою силу духа, умение, способности и талант.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ОПИСАНИЕ РЕГУЛЯТОРА.....	5
1.1 Назначение регулятора.....	5
1.2 Обозначение регулятора	6
1.3 Технические характеристики регулятора	7
1.3.1 Аналоговые входные сигналы.....	7
1.3.2 Аналоговые выходные сигналы	7
1.3.3 Дискретные входные сигналы	8
1.3.4 Дискретные выходные сигналы	8
1.3.5 Регулятор	8
1.3.6 Последовательный интерфейс RS-485.....	9
1.3.7 Электрические данные	9
1.3.8 Корпус. Условия эксплуатации.....	9
1.4 Состав регулятора.....	10
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	10
1.6 Маркировка и пломбирование	10
1.7 Упаковка	10
2 НАЗНАЧЕНИЕ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	11
3 КОНСТРУКЦИЯ РЕГУЛЯТОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	12
3.1 Конструкция регулятора.....	12
3.2 Передняя панель регулятора	12
3.3 Назначение дисплеев передней панели	12
3.4 Назначение светодиодных индикаторов	13
3.5 Назначение клавиш	13
3.6 Структурная схема регулятора МИК-122Н	14
3.7 Принцип работы регулятора МИК-122Н	14
3.8 Распределение входов-выходов структур регулятора МИК-122Н	15
3.9 Логика работы дискретных выходов	16
3.10 Принцип работы технологической сигнализации	18
4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	20
4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании регулятора.....	20
4.2 Подготовка регулятора к использованию. Требования к месту установки	20
4.3 Соединение с внешними устройствами. Входные и выходные цепи	20
4.4 Подключение электропитания блоков	21
4.5 Конфигурация регулятора	21
4.6 Режим РАБОТА.....	21
4.7 Режим КОНФИГУРИРОВАНИЕ	26
4.8 Загрузка заводских настроек регулятора	29
4.9 Порядок настройки аналоговых входов и аналоговых выходов	29
5 КАЛИБРОВКА И ПРОВЕРКА РЕГУЛЯТОРА.....	31
5.1 Калибровка аналоговых входов	31
5.2 Линеаризация аналоговых входов AI1 и AI2	35
5.3 Калибровка аналоговых выходов.....	37
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	38
6.1 Общие указания.....	38
6.2 Меры безопасности	38
6.3 Порядок технического обслуживания	38
7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	40
7.1 Условия хранения регулятора	40
7.2 Требования к транспортированию регулятора и условия, при которых оно должно осуществляться	40
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	40

ПРИЛОЖЕНИЕ А - ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Б - ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА. СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	42
Приложение Б.1 Подключение аналоговых датчиков с пассивными выходами	42
Приложение Б.2 Подключение дискретных нагрузок к регулятору МИК-122Н	44
Приложение Б.3 Схема подключения интерфейса RS-485	45
ПРИЛОЖЕНИЕ В - КОММУНИКАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ.....	46
Приложение В.1 Общие сведения	46
Приложение В.2 Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н	48
Приложение В.3 MODBUS протокол.....	51
Приложение В.4 Формат команд	52
Приложение В.5 Рекомендации по программированию обмена данными с регулятором МИК-122Н	53
ПРИЛОЖЕНИЕ Г - СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛЯТОРА МИК-122Н.....	54

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с назначением, моделями, принципом действия, устройством, монтажом, эксплуатацией и обслуживанием **универсального микропроцессорного двухканального ПИД-регулятора МИК-122Н** (в дальнейшем **регулятор МИК-122Н**).

ВНИМАНИЕ !

Перед использованием регулятора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации регуляторов МИК-122Н.

Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

В связи с постоянной работой по совершенствованию регулятора, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Соглашения, принятые в данном руководстве

В наименованиях параметров, на рисунках, при цифровых значениях и в тексте использованы сокращения и аббревиатуры (см. таблицу 1), означающие следующее:

Таблица 1 - Сокращения и аббревиатуры

Аббревиатура (символ)	Полное наименование	Значение
PV или X	Process Variable	Измеряемая величина (контролируемый и регулируемый параметр)
SP или W	Setpoint	Заданная точка (задание регулятору)
MV или Y	Manipulated Variable	Манипулируемая переменная, переменная представляющая значение управляющего воздействия, подаваемого на аналоговый выход устройства
Z	External Disturbance	Внешнее возмущающее воздействие
LSP	Local Setpoint	Локальная (внутренняя) заданная точка
T, t	Time	Время, интервал времени
AI	Analogue Input	Аналоговый ввод
DI	Discrete Input	Дискретный ввод
AO	Analogue Output	Аналоговый вывод
DO	Discrete Output	Дискретный вывод

1 Описание регулятора

1.1 Назначение регулятора

1.1.1 Регулятор МИК-122Н предназначен для измерения двух контролируемых входных физических параметров (температура, давление, расход, уровень и т. п.), обработки, преобразования и отображения их текущих значений на встроенных четырехразрядных цифровых индикаторах;

1.1.2 Регулятор формирует выходной аналоговый и (или) импульсный сигнал управления двумя внешними исполнительными механизмами, обеспечивая аналоговое, импульсное, 2-3-х позиционное, или регулирование в режиме override входного параметра по П, ПИ, ПД или ПИД закону в соответствии с заданной пользователем логикой работы и параметрами регулирования;

1.1.3 Регулятор формирует сигналы технологической сигнализации, на передней панели имеются индикаторы для сигнализации технологически опасных зон, сигналы превышения (занижения) регулируемых или измеряемых параметров.

1.1.4 Регуляторы являются программируемыми средствами измерения электрических величин общего назначения согласно ГОСТ 22261, позволяющие вести локальное, дистанционное, ручное регулирование и дискретное управление.

1.2 Обозначение регулятора

Обозначение при заказе:

МИК-122Н-АА-ВВ-С-Р-Д-У,

Где:

АА и **ВВ**, соответственно код 1-го и 2-го входного аналогового сигнала:

- 01** - унифицированный от 0 мА до 5 мА
- 02** - унифицированный от 0 мА до 20 мА
- 03** - унифицированный от 4 мА до 20 мА
- 04** - унифицированный от 0 В до 10 В
- 05** - Напряжение от 0 мВ до 75 мВ
- 06** - Напряжение от 0 мВ до 200 мВ
- 07** - Напряжение от 0 В до 2 В
- 08** - ТСМ 50М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C
- 09** - ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C
- 10** - ТСМ гр.23, от минус 50°C до плюс 200°C
- 11** - ТСП 50П $W_{100}=1,391$, Pt50, от минус 50°C до плюс 650°C
- 12** - ТСП 100П $W_{100}=1,391$, Pt100, от минус 50°C до плюс 650°C
- 13** - ТСП гр.21, от минус 50°C до плюс 650°C
- 14** - Термопара ТХА (K), от 0°C до плюс 1300°C
- 15** - Термопара ТХК (L), от 0°C до плюс 800°C
- 16** - Термопара ТЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C
- 17** - Термопара ТХКн (E), от 0°C до плюс 850°C
- 18** - Термопара ТПП10 (S), от 0°C до плюс 1600°C
- 19** - Термопара ТПР (B), от 0°C до плюс 1800°C
- 20** - Термопара ТВР-1 (A-1), от 0°C до плюс 2500°C

Примечание: при заказе регулятора с входными сигналами от термопар ТПП-10, ТПР, ТВР-1 регулятор изготавливаются по отдельному заказу и последующая перестройка на другие типы входных сигналов производится только на предприятии-изготовителе.

С - код первого выходного аналогового сигнала:

- 1** – от 0 мА до 5 мА,
- 2** – от 0 мА до 20 мА,
- 3** – от 4 мА до 20 мА,
- 4** – от 0 В до 10 В.

Р - код второго выходного аналогового сигнала:

- 1** – от 0 мА до 5 мА,
- 2** – от 0 мА до 20 мА,
- 3** – от 4 мА до 20 мА,
- 4** – от 0 В до 10 В

Д - тип выходных дискретных сигналов:

- Т** – транзисторные выходы,
- Р** – релейные выходы.

У - напряжение питания:

- 220** – 220В переменного тока,
- 24** – 24В постоянного тока.

Внимание! При заказе регулятора необходимо указывать его полное название, в котором присутствуют типы аналоговых входов, аналогового выхода и напряжение питания.

Например, заказано регулятор: МИК-122Н-09-03-2-1-Р-220

При этом изготовлению и поставке потребителю подлежит:

- 1) микропроцессорный двухканальный ПИД-регулятор МИК-122Н,
- 2) Вход аналоговый AI1 "Параметр" код **09** – ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50 °C до 200 °C,
- 3) Вход аналоговый AI2 "Задание" код **03** – от 4 мА до 20 мА,
- 4) Выход аналоговый AO1 код **2** – от 0 мА до 20 мА,
- 5) Выход аналоговый AO2 код **1** – от 0 мА до 5 мА,
- 6) Выходы дискретные DO1-DO4 код **Р** – релейные выходы
- 7) Напряжение питания код **220** – 220В переменного тока.

1.3 Технические характеристики регулятора

Основные технические характеристики регулятора МИК-122Н отвечают указанным в п. 1.3.1 – 1.3.15.

1.3.1 Аналоговые входные сигналы

Таблица 1.3.1 - Технические характеристики аналоговых входных сигналов

Техническая характеристика	Значение
Количество аналоговых входов	2
Тип входного аналогового сигнала	Унифицированные (ГОСТ 26.011-80) Постоянный ток: от 0 мА до 5 мА от 0 мА до 20 мА от 4 мА до 20 мА Напряжение постоянного тока: от 0 В до 10 В от 0 мВ до 75 мВ от 0 мВ до 200 мВ от 0 В до 2 В
	Термопреобразователи сопротивлений ДСТУ 2858-94 ТСМ 50М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C ТСМ гр.23, от минус 50°C до плюс 200°C ТСП 50П, $W_{100}=1,391$, Pt50, от минус 50°C до плюс 650°C ТСП 100П, $W_{100}=1,391$, Pt100, от минус 50°C до плюс 650°C ТСП гр.21, от минус 50 °C до плюс 650°C
	Термопары по ДСТУ 2837-94 (ГОСТ3044-94, DIN IEC 584-1): ТЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C ТХК (L), от 0°C до плюс 800°C ТХКн (E), от 0°C до плюс 850°C ТХА (K), от 0°C до плюс 1300°C ТПП10 (S), от 0°C до плюс 1600°C ТПР (B), от 0°C до плюс 1800°C ТВР-1 (A-1), от 0°C до плюс 2500°C
Разрешающая способность АЦП	16 разрядов
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения входных параметров	≤ 0,2 %
Точность индикации	0,01 %
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды	< 0,2 % / 10 °C
Период измерения, не более	0,1 сек
Гальваническая развязка аналоговых входов	Входы гальванически изолированы от выходов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

Примечания.

- Каждый регулятор МИК-122Н может быть сконфигурирован на подключение любого типа датчика.
- При заказе входа типа термопара используется датчик термокомпенсации, расположенной на корпусе регулятора. Датчик используется в качестве входа температурной компенсации термо-ЭДС свободных концов термопары.

1.3.2 Аналоговые выходные сигналы

АО1 и АО2 - выходные аналоговые сигналы управления внешними исполнительными механизмами (управляющее воздействие) или ретрансмиссия входного сигнала AI1 или AI2.

Таблица 1.3.2 - Технические характеристики аналогового унифицированного выходного сигнала

Техническая характеристика	Значение
Количество аналоговых выходов	2
Тип выходного аналогового сигнала	Унифицированные ГОСТ26.011-80 От 0 мА до 5 мА, $R_h \leq 2000$ Ом От 0 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом От 4 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом От 0 В до 10 В, $R_h \geq 2$ кОм
Разрешающая способность ЦАП:	АО1 – 16 разрядов АО2 – 12 разрядов
Предел допускаемой основной приведенной погрешности формирования выходного сигнала	АО1 – ≤ 0,2 % АО2 – ≤ 0,4 %
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды	АО1 – < 0,2 % / 10 °C АО2 – < 0,4 % / 10 °C
Гальваническая развязка аналогового выхода	Выход гальванически изолированы от входов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

1.3.3 Дискретные входные сигналы

Таблица 1.3.3 - Технические характеристики дискретных входных сигналов

Техническая характеристика	Значение
Количество дискретных входов	2
Сигнал логического "0" – состояние ОТКЛЮЧЕНО	От 0 В до 7 В, отрицательной полярности
Сигнал логической "1" – состояние ВКЛЮЧЕНО	От 18 В до 30 В, отрицательной полярности
Входной ток (потребление по входу)	≤ 10 мА
Гальваническая развязка дискретных входов	Входы связаны попарно и гальванически изолированы от других входов и остальных цепей

Внимание! Если не используются дискретные входа регулятора, то внутренний источник питания можно использовать для питания аналогового датчика с пассивным выходом при подключении к одному из аналоговых входов регулятора.

1.3.4 Дискретные выходные сигналы

1.3.4.1 Транзисторный выход

Таблица 1.3.4.1 - Технические характеристики дискретных выходных сигналов. Транзисторный выход

Техническая характеристика	Значение
Количество дискретных выходов	4
Тип выхода	Открытый коллектор (NPN транзистора)
Максимальное напряжение коммутации	≤ 40 В постоянного тока
Максимальный ток нагрузки каждого выхода	≤ 100 мА
Сигнал логического "0"	Разомкнутое состояние транзисторного ключа
Сигнал логической "1"	Замкнутое состояние транзисторного ключа.
Вид нагрузки	Активная, индуктивная
Напряжение внешнего источника питания	Нестабилизированное, (20-40) В постоянного тока
Гальваническая развязка дискретных выходов	Каждый выход гальванически изолирован от других входов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

1.3.4.2 Релейный выход

Таблица 1.3.4.2 - Технические характеристики дискретных выходных сигналов. Релейный выход

Техническая характеристика	Значение
Количество дискретных выходов	4
Тип выхода	Переключающие контакты реле
Максимальное напряжение коммутации переменного (действующее значение) или постоянного тока	~220В переменного тока 24В постоянного тока
Максимальный ток нагрузки каждого выхода	до 8А переменного тока при активной нагрузке до 3А переменного тока при индуктивной нагрузке ($\cos\phi=0.4$)
Сигнал логического "0"	Разомкнутое состояние контактов реле.
Сигнал логической "1"	Замкнутое состояние контактов реле.
Вид нагрузки	Активная, индуктивная
Гальваническая развязка дискретных выходов	Каждый выход гальванически изолирован от других входов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

1.3.5 Регулятор

Таблица 1.3.5 - Технические характеристики регулятора

Техническая характеристика	Значение
Число контуров регулирования	2
Диапазон измерения параметров настройки регулятора: - коэффициент усиления - время интегрирования - время дифференцирования	от 000,1 до 050,0 от 0000 до 6000 от 0000 до 6000
Зона нечувствительности	от 000,0 до 999,9
Структура регулятора (законы регулирования)	П, ПИ, ПД, ПИД Двухпозиционный Трехпозиционный
Контролируемые параметры	Измеряемая величина, заданная точка, значение выхода или положение исполнительного механизма
Вид балансировки узла задатчика	Статическая, динамическая

1.3.6 Последовательный интерфейс RS-485

Таблица 1.3.6 - Технические характеристики последовательного интерфейса RS-485

Техническая характеристика	Значение	
Конфигурации сети	Многоточечная	
Количество приборов	32 на одном сегменте	
Максимальная длина линии в пределах одного сегмента сети	1200 метров	
Количество активных передатчиков	1	
Диапазон сетевых адресов	255	
Скорость обмена/длина линии связи (зависимость экспоненциальная):	62,5 кбит/с 375 кбит/с 2400 кбит/с 10000 кбит/с	1200 м 300 м 100 м 10 м
	<i>Примечание. На скоростях обмена выше 115 кбит/с рекомендуется использовать экранированные витые пары.</i>	
Тип приемопередатчиков	Дифференциальный, потенциальный	
Вид кабеля	Витая пара, экранированная витая пара	
Гальваническая развязка	Интерфейс гальванически изолирован от входов-выходов и остальных цепей	
Протокол связи	Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit)	
Назначение интерфейса	Для конфигурирования регулятора, для использования в качестве удаленного устройства при работе в современных сетях управления и сбора информации (приема-передачи команд и данных)	

1.3.7 Электрические данные

Таблица 1.3.7.1 - Технические характеристики электропитания

Техническая характеристика	Значение
Электропитание (подключение к сети): - постоянного тока - переменного тока	от 18В до 36В от 100В до 242В, 50Гц
Потребляемый ток по питанию 24В	≤ 250 мА
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В	≤ 7,0 ВА
Защита данных	EEPROM, сегнетоэлектрическая NVRAM
Подключение	С помощью разъема – клеммы.

Таблица 1.3.7.2 - Технические характеристики внутреннего источника электропитания

Техническая характеристика	Значение
Электропитание:	21 В
Потребляемый ток по питанию 21В	≤ 30 мА
Подключение	С помощью разъема – клеммы.

1.3.8 Корпус. Условия эксплуатации

Таблица 1.3.8 - Условия эксплуатации

Техническая характеристика	Значение
Корпус (ВxШxГ): МИК-122Н	настенное исполнение или на DIN-рейку 110 x 160 x 58 мм
Температура окружающей среды	от минус 40 °С до плюс 70 °С
Атмосферное давление	от 84 кПа до 106,7 кПа
Вибрация (частотной/амплитудной)	до 60Гц / до 0,1мм
Помещение	закрытое, взрыво-, пожаробезопасное. Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию (в частности: газов, содержащих сернистые соединения или аммиак).
Положение при монтаже	согласно проекту
Степень защиты	IP30
Масса регулятора, не более	500 г

1.3.9 По стойкости к механическому воздействию регулятор МИК-122Н отвечает исполнению 5 согласно ГОСТ 22261.

1.3.10 Среднее время наработки на отказ с учетом технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации, - не менее чем 100 000 часов.

1.3.11 Среднее время восстановления работоспособности МИК-122Н – не более 4 часов.

1.3.12 Средний срок эксплуатации – не менее 10 лет.

1.3.13 Средний срок хранения – 1 год в условиях по группе 1 ГОСТ 15150-69.

1.3.14 Изоляция электрических цепей МИК-122Н относительно корпуса и между собой при температуре окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% выдерживает в течении 1 минуты действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц с действующим значением 1500 В.

1.3.15 Минимально допустимое электрическое сопротивление изоляции при температуре окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% составляет не менее 20 МОм.

1.4 Состав регулятора

Таблица 1.4.1 - Комплект поставки регулятора МИК-122Н

Обозначение	Наименование изделия	Количество
ПРМК.421457.012	ПИД-регулятор многофункциональный микропроцессорный МИК-122Н	1
ПРМК.421457.012 РЭ	Руководство по эксплуатации (из расчета - 1 экземпляр на любое количество изделий при поставке в один адрес)	1
232-109/026-000	Разъем сетевой (220В)	1*
734-203	Разъем сетевой (24В)	1**
232-109/026-000	Разъем для подключения внешних входных и выходных цепей	4
232-106/026-000	Разъем для подключения внешних выходных цепей	1**
231-131	Рычаг монтажный для клемм	1
734-230	Рычаг монтажный для клемм питания	1**

* При поставке регулятора с питанием 220 В переменного тока.

** При поставке регулятора с питанием 24 В постоянного тока.

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень принадлежностей, которые необходимы для контроля, регулирования, выполнения работ по техническому обслуживанию регулятора, приведены в таблице 1.5 (согласно ДСТУ ГОСТ 2.610).

Таблица 1.5 - Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, которые необходимы при обслуживании регулятора МИК-122Н

Наименование средств измерения, инструмента и принадлежностей	Назначение
1 Вольтметр универсальный Щ300	Измерение выходного сигнала и контроль напряжения питания
2 Магазин сопротивлений Р4831	Задатчик сигнала
3 Дифференциальный вольтметр В1-12	Задатчик сигнала и измерение выходного сигнала
4 Мегомметр Ф4108	Измерение сопротивления изоляции
5 Пинцет медицинский	Проверка качества монтажа
6 Отвёртка	Разборка корпуса
7 Мягкая бязь	Очистка от пыли и грязи

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка регулятора выполнена согласно ГОСТ 26828 на табличке с размерами согласно ГОСТ 12971, которая крепится на корпусе регулятора.

1.6.2 На табличке нанесены такие обозначения:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование регулятора;
- в) условное обозначение;
- г) обозначение исполнения;
- д) порядковый номер регулятора по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- е) год и квартал изготовления;

1.6.3 Пломбирование регулятора предприятием-изготовителем при выпуске из производства не предусмотрено.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка регулятора соответствует требованиям ГОСТ 23170.

1.7.2 Регулятор в соответствии с комплектом поставки упаковано согласно чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.3 Регулятор в транспортной таре транспортируется мелкими отправлениями железнодорожным транспортом (крытыми вагонами) или другим видом транспорта.

1.7.4 Регулятор подвержено консервации согласно ГОСТ 9.014 для группы III-I, категории и условий хранения и транспортировки - 4 (вариант временной внутренней упаковки ВУ-5, вариант защиты В3-10).

1.7.5 В качестве потребительской тары применяются картонные коробки из гофрированного картона согласно ГОСТ 7376 и мешки из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,15 мм согласно ГОСТ 10354.

1.7.6 При упаковке применены амортизационные материалы согласно ГОСТ 5244.

2 Назначение. Функциональные возможности

Регулятор МИК-122Н представляет собой новый класс современных универсальных двухканальных цифровых регуляторов с аналоговым или импульсным (дискретным) выходом. В своей структуре регулятор МИК-122Н содержит два независимых канала измерения и два независимых регулятора (аналоговый, ПИД-ШИМ регулятор, импульсный ПИД регулятор, 3-х, 2-х позиционный).

Регуляторы применяются для управления технологическими процессами в промышленности. Регулятор МИК-122Н позволяет обеспечить высокую точность поддержания значения измеряемого параметра. Отличительной особенностью регулятора МИК-122Н является наличие трехуровневой гальванической изоляции между входами, выходами и цепью питания.

Регуляторы предназначены как для автономного, так и для комплексного использования в АСУТП в энергетике, металлургии, химической, пищевой и других отраслях промышленности и народном хозяйстве.

Регулятор МИК-122Н предназначен:

- для измерения двух контролируемых входных физических параметров (температура, давление, расход, уровень и т. п.), обработки, преобразования и отображения их текущих значений на встроенных четырехразрядных цифровых индикаторах;
- регулятор формирует выходной аналоговый и (или) импульсный сигнал управления двумя внешними исполнительными механизмами, обеспечивая аналоговое, импульсное, 2-3-х позиционное, или регулирование в режиме override входного параметра по П, ПИ, ПД или ПИД закону в соответствии с заданной пользователем логикой работы и параметрами регулирования;
- регулятор формирует сигналы технологической сигнализации, на передней панели имеются индикаторы для сигнализации технологически опасных зон, сигналы превышения (занижения) регулируемых или измеряемых параметров.

Структура регулятора МИК-122Н посредством конфигурации может быть изменена таким образом, что могут быть решены следующие задачи регулирования:

- ✓ Двухпозиционного (до четырех каналов - при использовании функции свободно - программируемых дискретных выходов регулятора) или двух, трехпозиционных регуляторов;
- ✓ Двух независимых регуляторов (ПИД-регулятора с аналоговым выходом и ПИД-регулятора с импульсным выходом или ПИД-ШИМ-регулятора с импульсным выходом) или двух регуляторов в режиме override.
- ✓ Контуров автоматического регулирования с управлением от ЭВМ;
- ✓ Прибора ручного управления импульсным исполнительным механизмом, двухпозиционной или трехпозиционной нагрузкой, с индикацией задающих воздействий;
- ✓ Индикатора двух физических величин.

Внутренняя программная память регулятора МИК-122Н содержит большое количество стандартных функций необходимых для управления технологическими процессами большинства инженерных прикладных задач, например, таких как:

- возможность подключения различных типов датчиков,
- сравнение результата преобразования с уставками минимум и максимум, а также сигнализацию отклонений (технологически опасных зон), выбор типа технологической сигнализации – абсолютная или девиационная (зависящая от заданной точки),
- программная калибровка каналов по внешнему образцовому источнику аналогового сигнала,
- цифровая фильтрация,
- произвольное масштабирование шкал измеряемых параметров, линеаризация входных сигналов,
- извлечение квадратного корня,
- режимы статической и динамической балансировки,
- мониторинг исправности датчиков (их линий связи или измерительного канала) с системой безопасного управления исполнительными механизмами.

Регулятор представляет собой свободно конфигурируемый компактный прибор. Пользователь, не имеющий знаний и навыков программирования, может просто вызывать и выполнять эти функции путем конфигурации регулятора МИК-122Н. Регуляторы МИК-122Н очень гибкие в использовании и могут быстро и легко, изменив конфигурацию, выполнить большинство встречающихся требований и задач управления технологическими процессами.

Регуляторы МИК-122Н конфигурируются через переднюю панель или через гальванически разделенный интерфейс RS-485 (протокол ModBus), что также позволяет использовать прибор в качестве удаленного контроллера при работе в современных сетях управления и сбора информации.

Параметры конфигурации регулятора МИК-122Н сохраняются в энергонезависимой памяти и регулятор способен возобновить выполнение задач управления после прерывания напряжения питания. Батарея резервного питания не используется. Регуляторы могут изготавливаться по индивидуальному техническому заданию для выполнения конкретной технологической задачи.

3 Конструкция регулятора и принцип работы

3.1 Конструкция регулятора

Регулятор МИК-122Н сконструирован по блочному принципу и включает:

- пластмассовый корпус,
- фронтальный блок передней панели с элементами обслуживания (клавиатурой) и индикации,
- на корпусе размещены съемные разъемы-клещмы к которым подключаются питание, входные и выходные сигналы.

3.2 Передняя панель регулятора

Для лучшего наблюдения и управления технологическим процессом регулятор МИК-122Н оборудован активной четырехразрядной цифровой индикацией для отображения измеряемой величины (дисплей **ПАРАМЕТР** и дисплей **ЗАВДАННЯ**), необходимым количеством клавиш обслуживания и сигнализационных светодиодных индикаторов для различных статусных режимов и сигналов. Внешний вид передней панели регулятора МИК-122Н приведен на рисунке 3.1. Габаритные размеры регулятора приведены в приложении А.



Рисунок 3.1 - Внешний вид передней панели регулятора МИК-122Н

3.3 Назначение дисплеев передней панели

- **Дисплей ПАРАМЕТР** В режиме РАБОТА индицирует значение выбранной измеряемой величины (I или II, где I - значение первой измеряемой величины, II - значение второй измеряемой величины). В режиме КОНФИГУРИРОВАНИЕ индицирует значение выбранного параметра.
- **Дисплей ЗАВДАННЯ** В режиме РАБОТА индицирует значение заданной точки или значение второй измеряемой величины (когда светятся индикаторы I и II). В режиме КОНФИГУРИРОВАНИЕ индицирует номер параметра конфигурации.
- **Дисплей ВИХІД** В режиме РАБОТА индицирует значение управляющего воздействия, подаваемого на аналоговый или импульсный выход устройства или состояние дискретных входов/выходов.

3.4 Назначение светодиодных индикаторов

- **Индикатор ALM1** Светится, если значение измеряемой величины меньше значения уставки сигнализации отклонения **MIN** или превышает значение уставки технологической сигнализации отклонения **MAX**.
- **Индикатор ALM2** Светится, если значение измеряемой величины меньше значения уставки сигнализации отклонения **MIN** или превышает значение уставки технологической сигнализации отклонения **MAX**.
- **Индикатор F** Светится, если регулятор управляет с помощью логики дискретных входов
- **Индикатор РУ1** Светится, если регулятор находится в ручном режиме управления, и не светится, если регулятор находится в автоматическом режиме управления.
- **Индикатор РУ2** Светится, если регулятор находится в ручном режиме управления, и не светится, если регулятор находится в автоматическом режиме управления.
- **Индикатор ИНТ** Мигает, если происходит передача данных по интерфейсному каналу связи.
- **Индикатор I** Светится, если индицируются параметры 1-го регулятора (вход, задание, выход) на соответственных дисплеях передней панели.
- **Индикатор II** Светится, если индицируются параметры 2-го регулятора (вход, задание, выход) на соответственных дисплеях передней панели.
- **Индикаторы I и II** Светятся, если выбран дополнительный режим индикации регулятора
- **Индикатор ▲** Светодиодный индикатор состояния ключа БОЛЬШЕ импульсного или трехпозиционного регулятора. Светится при включенном ключе БОЛЬШЕ.
- **Индикатор ▼** Светодиодный индикатор состояния ключа МЕНЬШЕ импульсного или трехпозиционного регулятора. Светится при включенном ключе МЕНЬШЕ.

3.5 Назначение клавиш

- **Клавиша [P/A]** Каждое нажатие клавиши вызывает переход из автоматического режима работы в режим ручного управления и обратно выбранного регулятора (совместно с нажатием клавиши [Φ], для подтверждения выполнения операции перехода).
- **Клавиша [Завд]** Клавиша предназначена для вызова индицируемого значения заданной точки (задания) и для редактирования задания.
- **Клавиша [▲]** Клавиша "больше". При каждом нажатии этой клавиши осуществляется увеличение значений, заданной точки, выходного сигнала управления (управляющего воздействия) или значения изменяемого параметра. При удерживании этой клавиши в нажатом положении увеличение значений происходит непрерывно.
- **Клавиша [▼]** Клавиша "меньше". При каждом нажатии этой клавиши осуществляется уменьшение значений, заданной точки, выходного сигнала управления (управляющего воздействия) или значения изменяемого параметра. При удерживании этой клавиши в нажатом положении уменьшение значений происходит непрерывно.
- **Клавиша [Φ]** Клавиша предназначена для подтверждения выполняемых действий или операций, для фиксации вводимых значений. Например, подтверждение перехода из автоматического режима работы в режим ручного управления и обратно, фиксация ввода измененной заданной точки, подтверждение входа в режим конфигурации, продвижение по уровням конфигурации и т.п.
- **Клавиша [○]** Клавиша предназначена для вызова меню конфигурации, а также продвижения по меню конфигурации.
В режиме РАБОТА при нажатии данной клавиши происходит переключение режимов индикации регулятора.

3.6 Структурная схема регулятора МИК-122Н

Структурная схема регулятора МИК-122Н показана на рисунке 3.2

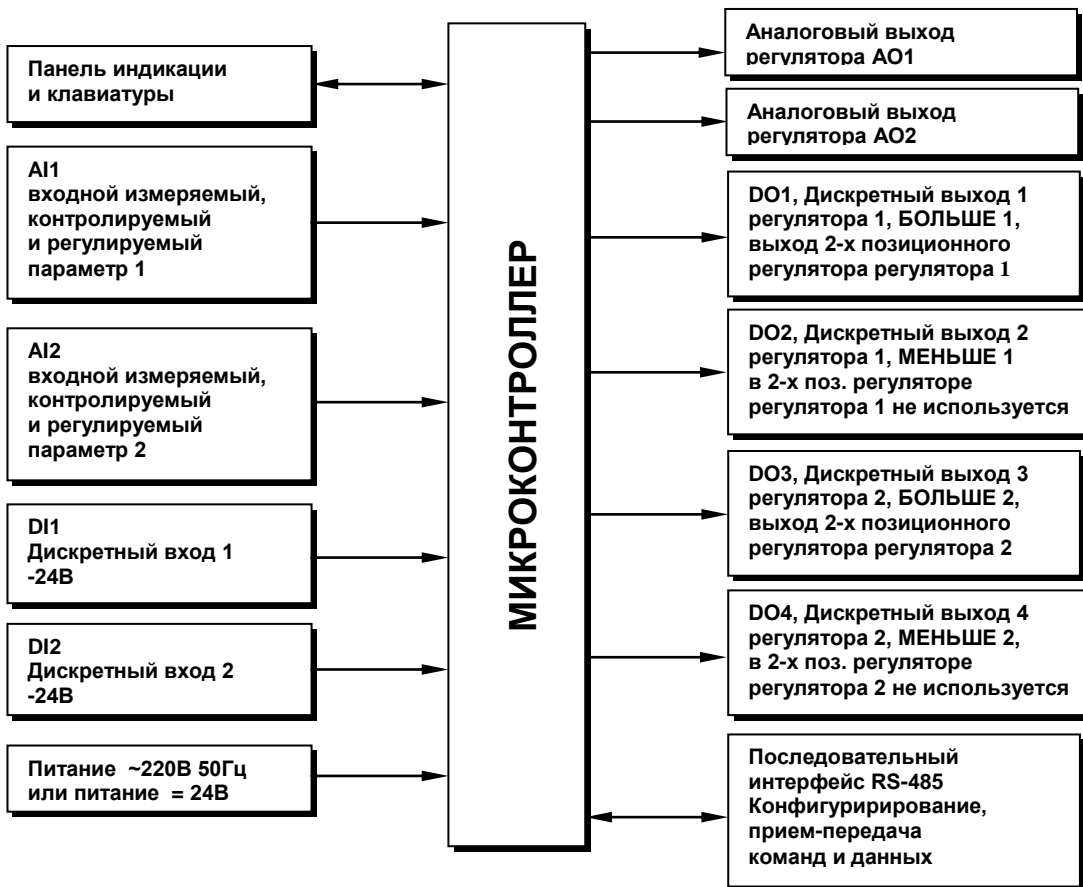


Рисунок 3.2 - Структурная схема регулятора МИК-122Н

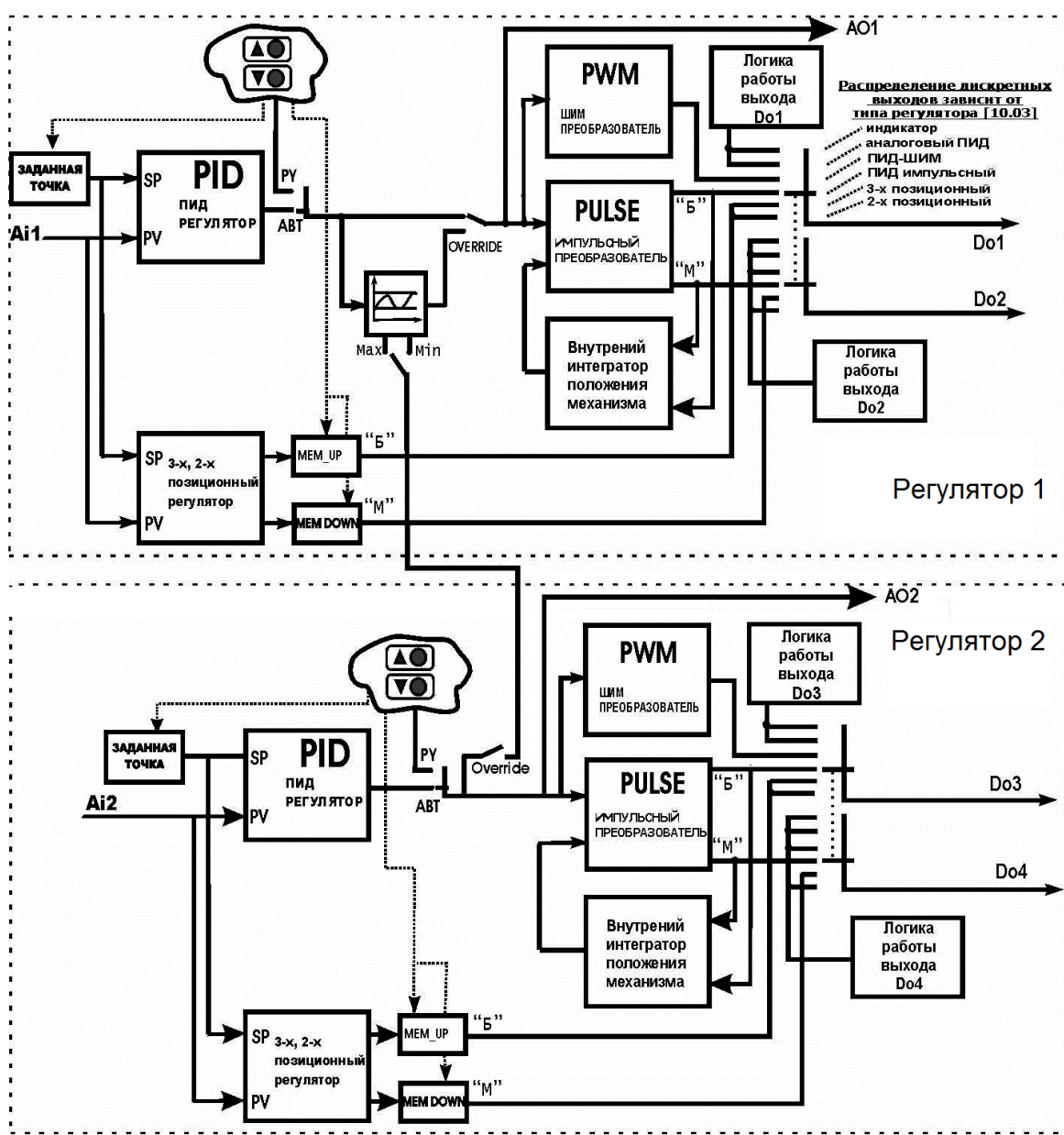
3.7 Принцип работы регулятора МИК-122Н

Регулятор МИК-122Н, структурная схема которого приведена на рисунке 3.2, представляет собой устройство измерения значения двух входных параметров, обработки и преобразования входных сигналов и выдачи управляющих воздействий по двум независимым контурам.

Регулятор МИК-122Н работает под управлением современного, высоко интегрированного микроконтроллера RISC архитектуры, изготовленного по высокоскоростной КМОП технологии с низким энергопотреблением. В постоянном запоминающем устройстве располагается большое количество функций для решения задач контроля и регулирования. Посредством конфигурирования пользователь может самостоятельно настраивать регулятор на решение определенных задач.

Регулятор МИК-122Н оснащен аналого-цифровым преобразователем, узлами дискретно-цифрового ввода и цифро-дискретного вывода, сторожевыми схемами для контроля циклов работы программы, энергонезависимой памятью EEPROM, NVRAM для сохранения пользовательских параметров конфигурации и данных.

Внутренняя программа регулятора МИК-122Н функционирует с постоянным временным циклом. В начале каждого цикла внутренней рабочей программычитываются значения аналоговых и дискретных входов, производится считывание и обработка клавиатуры (подавление дребезга и обнаружение достоверности), прием команд и данных из последовательного интерфейса. При помощи этих входных сигналов осуществляются, в соответствии с запрограммированными функциями и пользовательскими параметрами конфигурации, все расчеты. После этого осуществляется вывод информации на импульсные и дискретные выходы, на индикационные элементы, а так же фиксация вычисленных величин для режима передачи последовательного интерфейса.



3.8 Распределение входов-выходов структур регулятора МИК-122Н

3.8.1 Индикатор

Таблица 3.8.1 - Индикатор

Структура регулятора 1 определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2 определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0000 – индикатор	Параметр 1	Ретрансмиссия	Не исп	Своб. прогр.	Своб. прогр.	0000 – индикатор	Параметр 2	Ретрансмиссия	Не исп.	Своб. прогр.	Своб. прогр.

3.8.2 2-х позиционный регулятор

Таблица 3.8.2 - 2-х позиционный регулятор

Структура регулятора 1, определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2, определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0001 – 2-х позиционный регулятор	Регулируемый параметр1	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход 2-х поз. регулятора	Своб. прогр.	0001 – 2-х позиционный регулятор	Регулируемый параметр2	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход 2-х поз. регулятора	Своб. прогр.

3.8.3 3-х позиционный регулятор

Таблица 3.8.3 - 3-х позиционный регулятор

Структура регулятора 1, определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2, определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0002 – 3-х позиционный регулятор	Регулируемый параметр1	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход Больше	Выход Меньше	0002 – 3-х позиционный регулятор	Регулируемый параметр2	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход Больше	Выход Меньше

3.8.4 ШИМ – ПИД регулятор

Таблица 3.8.4 - ШИМ – ПИД регулятор

Структура регулятора 1, определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2, определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0003 – ПИД-ШИМ-регулятор	Регулируемый параметр1	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход ПИД-ШИМ регулятора	Своб. прогр.	0003 – ПИД-ШИМ-регулятор	Регулируемый параметр2	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход ПИД-ШИМ регулятора	Своб. прогр.

3.8.5 Аналоговый ПИД регулятор

Таблица 3.8.5 - Аналоговый ПИД регулятор

Структура регулятора 1, определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2, определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0004 – аналоговый ПИД-регулятор	Регулируемый параметр1	Выход регулятора	Своб. прогр.	Своб. прогр.	Своб. прогр.	0004 – аналоговый ПИД-регулятор	Регулируемый параметр2	Выход регулятора	Своб. прогр.	Своб. прогр.	Своб. прогр.

3.8.6 Импульсный ПИД регулятор

Таблица 3.8.6 - Импульсный ПИД регулятор

Структура регулятора 1, определяемая параметром CTR1.00	Аналоговый вход AI1	Аналоговый выход AO1	Дискретный вход DI1	Дискретный выход DO1	Дискретный выход DO2	Структура регулятора 2, определяемая параметром CTR2.00	Аналоговый вход AI2	Аналоговый выход AO2	Дискретный вход DI2	Дискретный выход DO3	Дискретный выход DO4
0005 – ПИД-импульсный регулятор	Регулируемый параметр 1	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход Больше	Выход Меньше	0005 – ПИД-импульсный регулятор	Регулируемый параметр2	Ретрансмиссия	Своб. прогр.	Выход Больше	Выход Меньше

Примечания. Сигналы DO1-DO4 являются свободно-программируемыми. Т.е. если какой-либо из сигналов DO1-DO4 не задействован в структуре выбранного типа регулятора, то свободный дискретный выход может в соответствии с выбранной логикой работы и уставками управляться одним из выбранных аналоговых сигналов.

3.9 Логика работы дискретных выходов

Дискретные выходы регулятора МИК-122Н имеют свободно конфигурируемую логику работы. Это значит, что пользователь сам определяет назначение того или иного дискретного выхода, если он не задействован для какого-то регулятора.

Внимание: Если дискретный выход задействован в структуре любого регулятора, то для данного дискретного выхода логика управления **не имеет значения**.

Для дискретного выхода, который не используется ПИД-регулятором, источником аналогового сигнала есть измеряемая величина PV. Далее по выбранной логике (**DOT1.00**, **DOT2.00**) обрабатывается и формирует логический ноль или единицу, (сигнал «Выкл/Вкл»). То есть, на логике компаратора имеется возможность построить двух-, трех- и многопозиционный регулятор.

Пример работы выходного устройства по логике двухпозиционного регулятора показан на рисунке 3.4 и 3.5.

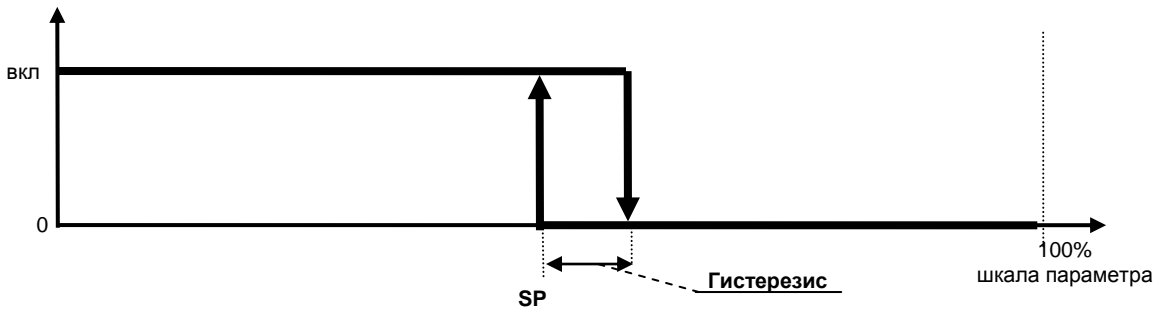


Рисунок 3.4 – Пример работы выходного устройства по логике обратного 2-х позиционного управления п. CTR1.00(CTR2.00)=0001, п. CTR1.03(CTR2.03)=0000

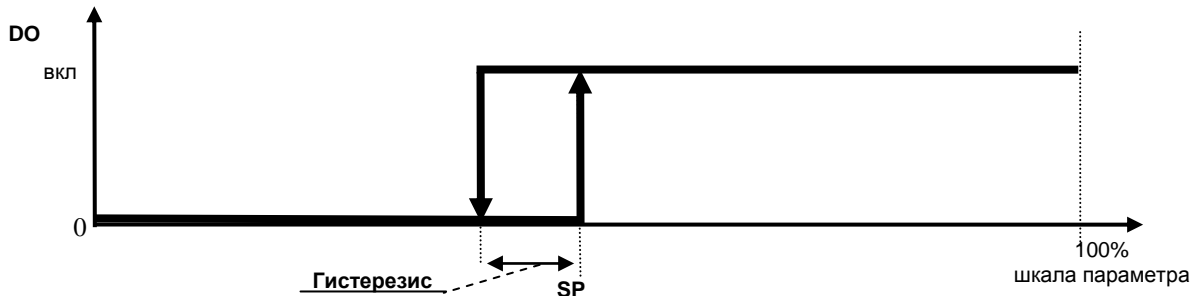


Рисунок 3.5 – Пример работы выходного устройства по логике прямого 2-х позиционного управления п. CTR1.00(CTR2.00)=0001, п. CTR1.03(CTR2.03)=0001

Трехпозиционный регулятор работает в обратном и прямом типе управления регулятора. Когда параметр растет и становится чуть больше заданной точки, то возникает ситуация когда включены два выхода. Это не допустимо когда регулятор управляет реверсивным двигателем. Во избежания подобной ситуации необходимо использовать параметр CTR1.04(CTR2.04) – зона нечувствительности 3-х позиционного регулятора (мертвая зона). Тогда выходы регулятора будут работать по логике показанной на рисунке 3.6.

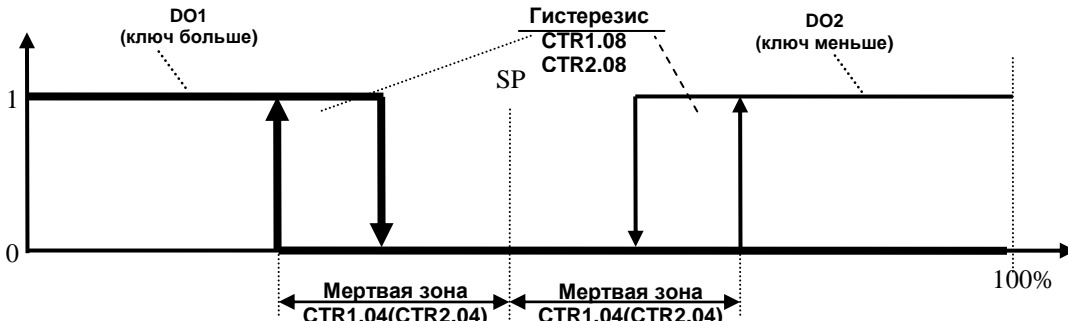


Рисунок 3.6 - График работы дискретных выходов 3-х позиционного регулятора с использованием зоны нечувствительности CTR1.04(CTR2.04)

Два дискретных выхода могут использовать в качестве входного сигнала один и тот же аналоговый вход (AI) и исполнять каждый свою логику работы.

Выходной сигнал может быть статическим и импульсным (динамическим). Выбор длительности (типа) выходного сигнала производится на уровне DOT1.02, DOT2.02. Длительность выходного импульса равная 000,0 соответствует статическому выходному сигналу.

Для примера импульсного выхода выберем логику работы дискретного выхода – меньше уставки MIN (DOT1.00=0002), длительность импульсного сигнала - 3 секунды (DOT1.02=003,0). Выходной сигнал при таких параметрах изображен на рисунке 3.7.

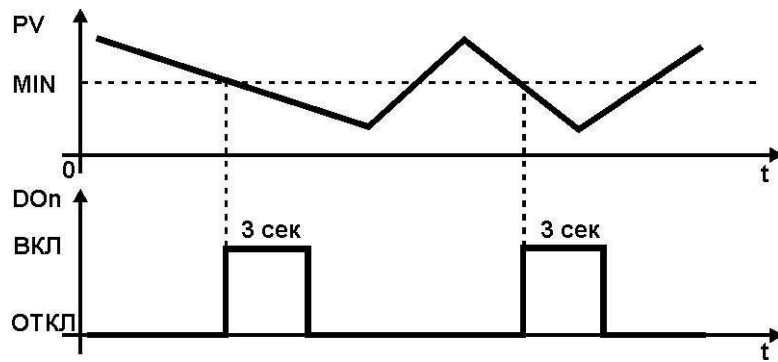


Рисунок 3.7 – График работы дискретного выхода при импульсном типе выходного сигнала

3.10 Принцип работы технологической сигнализации

Для входного параметра PV производится контроль выхода его за границы уставок технологической сигнализации.

Необходимо помнить, что уставки сигнализации должны входить в границы размаха шкалы измеряемой величины.

Технологическая сигнализация используется для сигнализации на индикаторах ALM1 и ALM2 передней панели регулятора, а также для логики работы дискретных выходов как обобщенная технологическая сигнализация (п.м. DOT1.00=[0005]).

Технологическая сигнализация имеет два вида:

- абсолютная сигнализация. Используется когда нужно сигнализировать выход параметра за установленные границы. В таком случае задаются нижние верхние границы технологической сигнализации.
- девиационная сигнализация. Используется когда нужно сигнализировать отклонение технологического параметра от значения заданной точки на значение уставок технологической сигнализации.

Пример абсолютной и девиационной сигнализации приведен на рисунках 3.8 и 3.9.

Гистерезис технологической сигнализации задается в пункте меню CTR1.17(CTR2.17). Принцип работы гистерезиса представлен на рисунках 3.8 и 3.9.

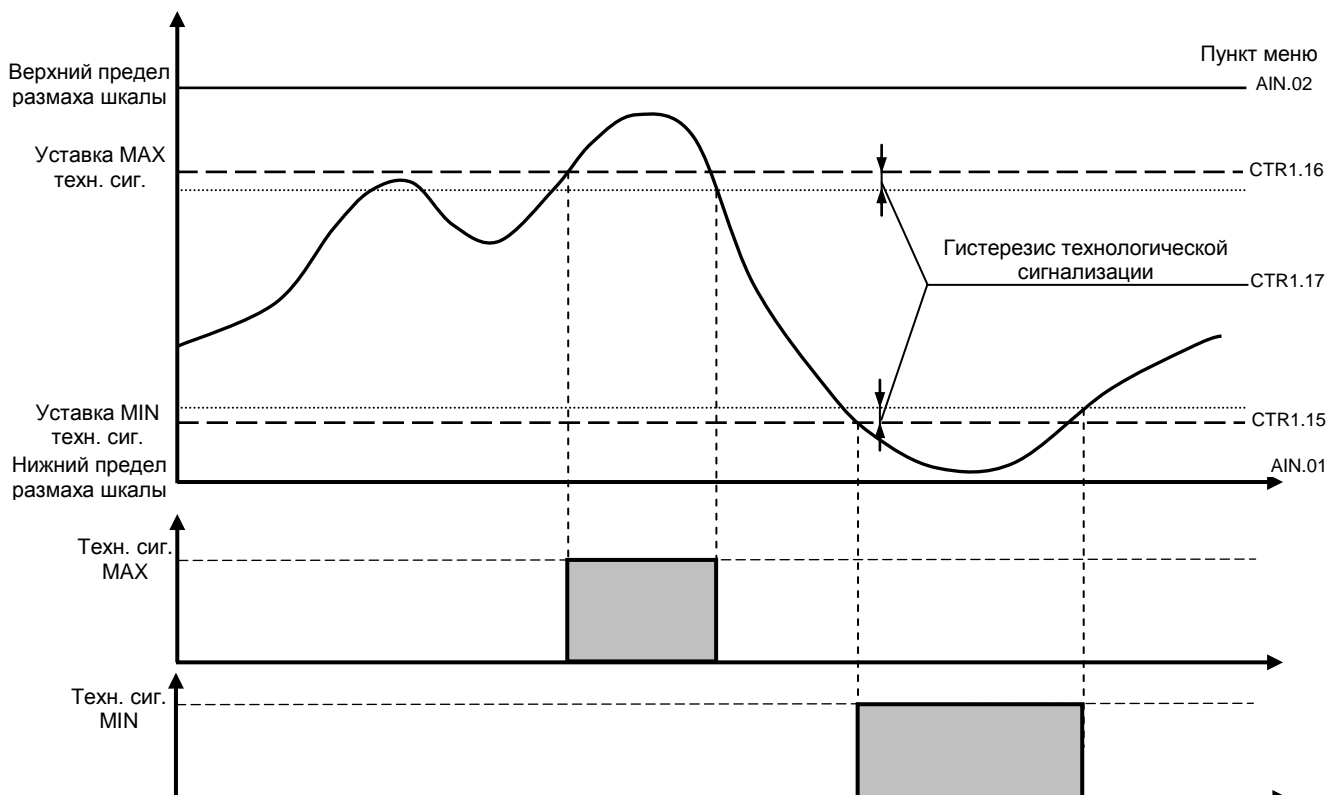


Рисунок 3.8 - График срабатывания технологической сигнализации

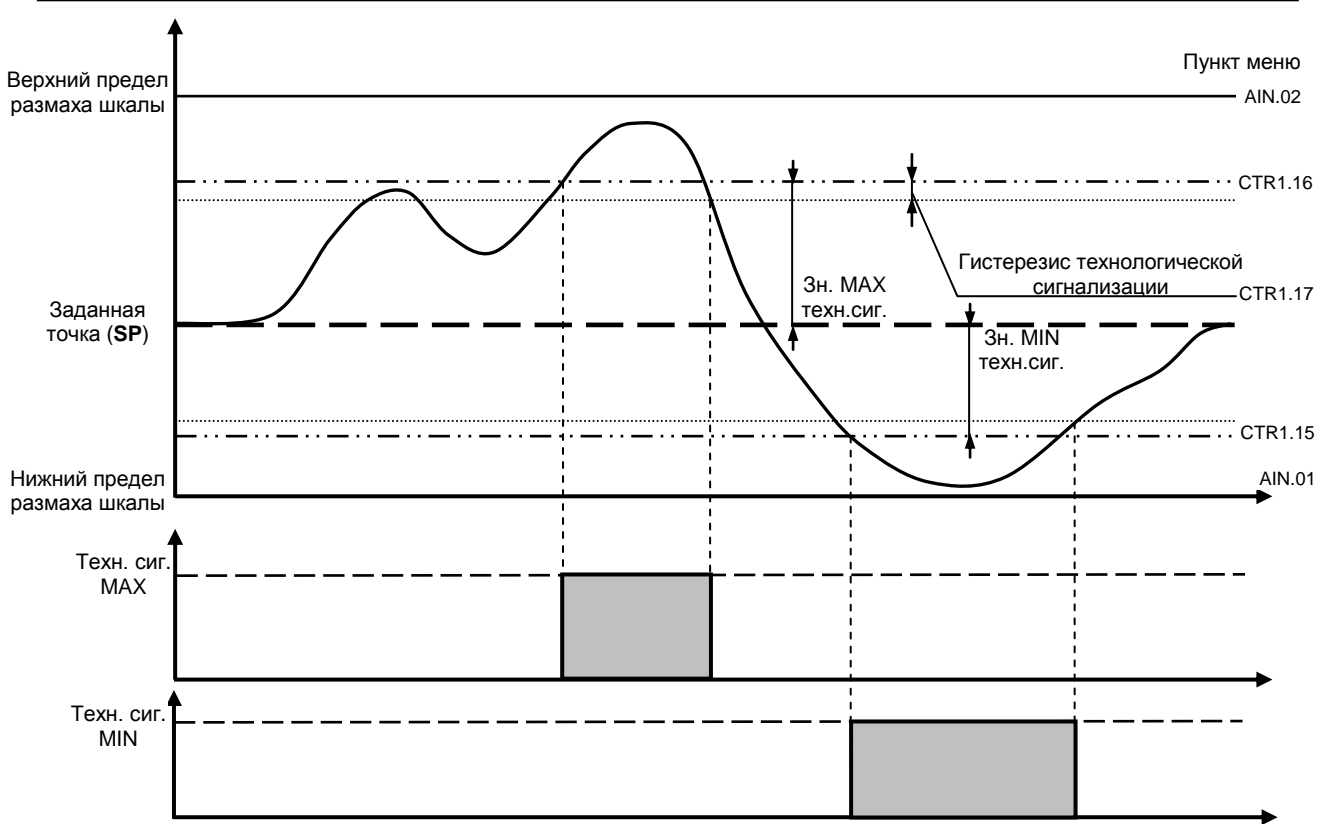


Рисунок 3.9 - График срабатывания девиационной технологической сигнализации

4 Использование по назначению

4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании регулятора

4.1.1 Место установки регулятора МИК-122Н должно отвечать следующим условиям:

- обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должна соответствовать требованиям климатического исполнения регулятора;
- окружающая среда не должна содержать токопроводящих примесей, а также примесей, которые вызывают коррозию деталей регулятора;
- напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц или вызванных внешними источниками постоянного тока, не должна превышать 400 А/м;
- параметры вибрации должны соответствовать исполнению 5 согласно ГОСТ 22261.

4.1.2 При эксплуатации регулятора необходимо исключить:

- попадание токопроводящей пыли или жидкости внутрь регулятора;
- наличие посторонних предметов вблизи регулятора, ухудшающих его естественное охлаждение.

4.1.3 Во время эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы подсоединенные к регулятору провода не переламывались в местах контакта с клеммами и не имели повреждений изоляции.

4.2 Подготовка регулятора к использованию. Требования к месту установки

4.2.1 Освободите регулятор от упаковки.

4.2.2 Перед началом монтажа регулятора необходимо выполнить внешний осмотр. При этом обратить особенное внимание на чистоту поверхности, маркировки и отсутствие механических повреждений.

4.2.3 Регулятор МИК-122Н рассчитан на монтаж на настенное исполнение или на DIN-рейку.

4.2.4 Габаритные и присоединительные размеры регулятора МИК-122Н приведены в приложении А.

4.3 Соединение с внешними устройствами. Входные и выходные цепи

4.3.1 **ВНИМАНИЕ!!!** При подключении регулятора МИК-122Н соблюдать указания мер безопасности раздела 6.2 настоящей инструкции.

4.3.2 Кабельные связи, соединяющие регулятор МИК-122Н, подключаются через клеммы соединительных разъемов в соответствии с требованиями действующих "Правил устройства электроустановок".

4.3.3 Подключение входов-выходов к регулятору МИК-122Н производят в соответствии со схемами внешних соединений, приведенных в приложении Б.

4.3.4 Не допускается объединять в одном кабеле (жгуте) цепи, по которым передаются аналоговые, интерфейсные сигналы и сильноточные сигнальные или сильноточные силовые цепи. Для уменьшения наведенного шума отделите линии высокого напряжения или линии, проводящие значительные токи, от других линий, а также избегайте параллельного или общего подключения с линиями питания при подключении к выводам.

4.3.5 Необходимость экранирования кабелей, по которым передается информация, зависит от длины кабельных связей и от уровня помех в зоне прокладки кабеля. Рекомендуется использовать изолирующие трубки, каналы, лотки или экранированные линии.

4.3.6 Применение экранированной витой пары в промышленных условиях является предпочтительным, поскольку обеспечивает получение высокого соотношения сигнал/шум и защиту от синфазной помехи.

4.3.8 Подключайте стабилизаторы или шумоподавляющие фильтры к периферийным устройствам, генерирующими электромагнитные и импульсные помехи (в частности, моторам, трансформаторам, соленоидам, магнитным катушкам и другим устройствам, имеющим излучающие компоненты).

4.4 Подключение электропитания блоков

ВНИМАНИЕ!!! При подключении электропитания регуляторов соблюдать указания мер безопасности раздела 6.2 настоящего руководства.

Для обеспечения стабильной работы оборудования колебания напряжения и частоты питающей электросети должны находиться в пределах технических требований, указанных в разделе 1.3, а для каждого составляющего компонента системы – в соответствии с их руководствами по эксплуатации. При необходимости, для непрерывных технологических процессов, должна быть предусмотрена защита от отключения (или выхода из строя) системы подачи электропитания – установкой источников бесперебойного питания.

Для регуляторов с исполнением для питания от сети переменного тока 220В. Провода электропитания сети переменного тока 220В подключаются разъемным соединителем, расположенным на передней панели регулятора.

Устанавливая шумоподавляющий фильтр (сигнальный или сетевой), обязательно уточните его параметры (используемое напряжение и пропускаемые токи). Располагайте фильтр как можно ближе к регулятору.

4.5 Конфигурация регулятора

Регуляторы МИК-122Н конфигурируются при помощи передней панели регулятора или через гальванически разделенный интерфейс RS-485 (протокол ModBus), что позволяет также использовать прибор в качестве удаленного регулятора при работе в современных сетях управления и сбора информации.

Параметры конфигурации регулятора МИК-122Н сохраняются в энергонезависимой памяти.

Программа конфигурации регулятора МИК-122Н должна быть составлена заранее и оформлена в виде таблицы (см. приложение Г), что избавит пользователя от ошибок при вводе параметров конфигурации.

Назначение элементов передней панели, назначение светодиодных регуляторов и клавиш представлено в соответствующих разделах главы 3. Порядок конфигурации изложен ниже в разделе 4.7.

4.6 Режим РАБОТА

4.6.1 Выбор режима работы регулятора

4.6.1.1 Регулятор переходит на этот уровень всякий раз, когда включается питание. Из этого уровня можно перейти на изменение режимов рабочего уровня или на уровень конфигурации и настроек.

4.6.1.2 Обычно этот уровень выбирается во время работы для управления контуром регулирования. В процессе работы можно осуществлять мониторинг, т.е. визуально отслеживать измеряемую величину, заданную точку и значение управляющего воздействия. Кроме того, можно отслеживать на светодиодных индикаторах сигналы технологической сигнализации при превышении верхнего и нижнего пределов отклонения.

4.6.1.3 В регуляторе МИК-122Н имеется два режима работы управления объектом регулирования: автоматический режим работы и ручной режим работы.

4.6.1.4 Режим работы регулятора - автоматический или ручной является запоминаемым состоянием. После включения питания регулятор находится в том режиме, в котором он находился на момент отключения (рисунок 4.1).



Рисунок 4.1 – Режимы работы регулятора МИК-122Н

4.6.1.5 Автоматический режим работы. Переход на ручной режим работы

Автоматический режим работы

- В автоматическом режиме работы **регулятор 1** управляет объектом регулирования согласно выбранного закона регулирования и с соответствующими настройками пользователя. Тогда будет светиться индикатор I. Это значит, что регулятор есть в режиме полного отображения параметров 1.



- В автоматическом режиме работы индикатор **РУ1** на передней панели - **погашен**.

☞ [P/A]

- Для перехода в ручной режим управления **регулятора 1**, необходимо нажать клавишу **[P/A]** на передней панели регулятора.



- Индикатор **РУ1** на передней панели начинает мигать.

- Если оператор нажал клавишу **[Ф]** в процессе мигания индикатора **РУ** (приблизительно 3-4 секунды) – произойдет **фиксация выбранного режима** и регулятор перейдет в режим ручного управления, индикатор **РУ1** будет светиться – что будет в дальнейшем указывать на ручной режим работы.

Уровень защиты

- Если оператор **не подтверждает** своих действий нажатием клавиши **[Ф]**, то данные действия оператора воспринимаются как неверное действие или случайное переключение режима работы.

4.6.1.6 Ручной режим работы. Переход на автоматический режим работы

Ручной режим работы

- В ручном режиме работы оператор с передней панели с помощью клавиш **[▲]** “больше” и **[▼]** “меньше”, управляет выходом регулятора, тем самым формирует значение управляющего воздействия, подаваемое на исполнительный механизм.



- В ручном режиме работы индикатор **РУ1** на передней панели - **светится**.

☞ [P/A]

- Для перехода в автоматический режим управления необходимо нажать клавишу **[P/A]** на передней панели регулятора.



- Индикатор **РУ1** на передней панели начинает мигать, если оператор нажал клавишу **[Ф]** в процессе мигания индикатора **РУ1** (приблизительно 3-4 секунды) – произойдет **фиксация выбранного режима** и регулятор 1 перейдет в режим автоматического управления, индикатор **РУ1** погаснет – что будет в дальнейшем указывать на автоматический режим работы.

Уровень защиты

- Если оператор **не подтверждает** своих действий нажатием клавиши **[Ф]**, то данные действия оператора воспринимаются как неверное действие или случайное переключение режима работы.

4.6.2 Изменение значения заданной точки

4.6.2.1 При включении регулятора МИК-122Н устанавливается режим РАБОТА. Регулятор работает в дополнительном режиме индикации: на дисплей **ПАРАМЕТР** выводится значение первой измеряемой величины, на дисплей **ЗАВДАННЯ** выводится значение второй измеряемой величины, а на дисплей **ВИХІД** выводится состояние дискретных входов/выходов регулятора. Чтобы увидеть значение заданной точки регулятора 1 нужно нажатием клавиши **МЕНЮ** добиться свечения только индикатора I, тогда заданную точку можно увидеть на дисплее **ЗАВДАННЯ**.

4.6.2.2 В регуляторах МИК-122Н имеется только внутренняя заданная точка (задание), используемая в автоматическом режиме управления. Данные заданные точки устанавливаются пользователем для каждого регулятора в отдельности.

4.6.2.3 Заданная точка изменяется с передней панели регулятора с помощью клавиш **[Завд]**. Значения заданных точек являются **запоминаемыми значениями**. После включения питания регулятор начинает работу с тем значением заданной точки, которое было на момент отключения.

4.6.2.4 Для изменения значения заданной точки (задания)

РУ1 или РУ2



- регулятор должен находиться в автоматическом режиме управления, о чем свидетельствует погашенный индикатор **РУ1** для регулятора 1 и **РУ2** для регулятора 2.



- кратковременным нажатием клавиши **МЕНЮ** добиться свечения индикатора **I** или **II** соответственно для регулятора 1 или регулятора 2. Таким образом осуществляется переключение между регуляторами. Тогда нужно нажать кнопку **[Завд]**.

**[▲]
[▼]
[↙]**

Уровень защиты

- На передней панели регулятора начинают мигать дисплей **ЗАВДАННЯ**. В момент мигания дисплея **ЗАВДАННЯ** – на него выводится значение заданной точки заданного регулятора. На данном этапе при мигающем дисплее **ЗАВДАННЯ** возможно изменение значения индицируемой заданной точки выбранного регулятора.

- С передней панели с помощью клавиш **[▲]** “больше” и **[▼]** “меньше”, установить необходимое значение заданной точки, индицируемой на дисплее **ЗАВДАННЯ**.

- Если оператор нажал клавишу **[↙]** в процессе мигания дисплея **ЗАВДАННЯ** – регулятор перейдет на режим управления с новым значением заданной точки.

- Если оператор не подтверждает своих действий нажатием клавиши **[↙]** в процессе мигания дисплея **ЗАВДАННЯ** (приблизительно 3-4 секунды), то данные действия оператора воспринимаются как неверное действие или случайное изменение значения.

Режимы изменения и переключения заданной точки. Статическая и динамическая балансировка

Очень важным для нормальной работы регуляторов является наличие в них безударного (плавного) переключения или изменения заданной точки. Переключение или изменение заданной точки регулятора МИК-122Н происходит в случаях:

- переключение регулятора с ручного режима работы на автоматический;
- изменение значения внутренней заданной точки с передней панели регулятора или по интерфейсу;

Изменение (или переключение) заданной точки регулятора обеспечивается с помощью статической или динамической балансировки узла задатчика регулятора.

В зависимости от значений параметра конфигурации [CTR1.03, CTR2.03] – статическая или динамическая балансировки задания в регуляторе МИК-122Н есть разные режимы статической и динамической балансировки:

- **1 режим:** [CTR1.03, CTR2.03] ≠ 0 – динамическая балансировка,
- **2 режим:** [CTR1.03, CTR2.03] = 0 – статическая балансировка.

Функциональная схема работы балансировок показана на рисунке 4.2. Функции режимов статической и динамической балансировки показаны в таблице 4.6.1.

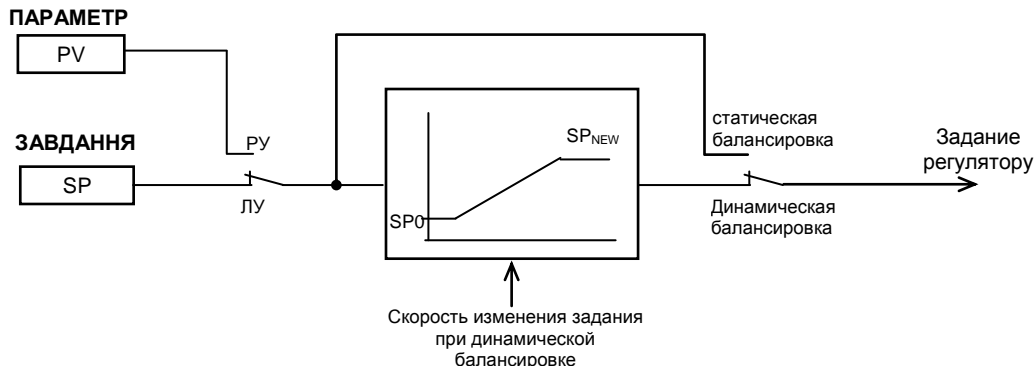


Рисунок 4.2 – Функциональная схема балансировок регулятора МИК-122Н

Примечание. На схеме условно показано положение переключателей для автоматического режима работы регулятора и динамической балансировки.

Таблица 4.6.1 - Функции режимов балансировок регулятора МИК-122Н

Режимы балансировок	Значение параметров	Динамика изменения заданной точки	
		[CTR1.03, CTR2.03]	
Переключение режима работы РУЧНОЙ-АВТОМАТ	1	1	При переключении задание начинает изменяться от значения входа AI1 до установленного значения задания со скоростью балансировки
	2	0	При переключении SP= AI1
Изменение внутренней заданной точки (с передней панели или по интерфейсу)	1	1	При изменении задание начинает изменяться от его предыдущего значения до установленного значения со скоростью балансировки
	2	0	При изменении задание мгновенно меняется от его предыдущего значения до установленного
Переключение с внутренней рабочей точки на внешнюю и наоборот	1	1	При переключении задание начинает изменяться от его предыдущего значения до установленного значения со скоростью балансировки
	2	0	При переключении задание мгновенно меняется от его предыдущего значения до установленного нового.

Примечание. Если значение : [CTR1.03, CTR2.03], то значение скорости динамической балансировки устанавливается в пределах [000,1; 999,9] тех.ед./мин.

4.6.3 Изменение управляемого воздействия



4.6.3.1 Для изменения управляемого воздействия регулятор должен находиться в ручном режиме управления. Если регулятор находится в автоматическом режиме, его необходимо перевести в ручной режим управления. Индикатор **PY1** (для регулятора 1) на передней панели светится. Выбран ручной режим управления.

☞ [P/A1]



☞ [▲]
☞ [▼]

4.6.3.2 Для того, чтобы осуществить управление выходами регулятора, необходимо, оставаясь в ручном режиме с помощью клавиш **[▲]** "больше" и **[▼]** "меньше", управляет дискретными выходами регулятора, тем самым формирует управляемое воздействие, подаваемое на исполнительный механизм. Таким же образом можно изменять в ручном режиме работы регулятора, значение выходной ячейки ПИД регулятора которое подается дальше на формирование дискретных выходов или на аналоговый выход, что в свою очередь будет изменять значение сигнала аналогового выхода (при аналоговом регуляторе).

ВИХІД

20.0

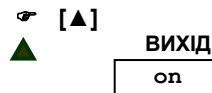
4.6.3.3 Значение выходного сигнала в % (в зависимости от выбранной структуры регулятора) индицируется значение на дисплее **ВИХІД**:

- выходного аналогового сигнала,
- значение выдаваемой мощности на выходные ключи БОЛЬШЕ-МЕНЬШЕ,

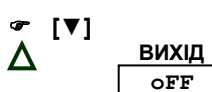
4.6.3.4 При изменении значения управляемого воздействия после первого нажатия любой из клавиш **[▲]** "больше" или **[▼]** "меньше" начинает мигать дисплей **ВИХІД**, либо загораются светодиодные индикаторы **▲** или **▼**, указывая тем самым оператору какой параметр (сигнал) в данный момент изменяется.

1) Управление выходами регулятора 1, для типов регулятора:

2-х позиционный (п. CTR1.00=0001 – 1-й регулятор и п. CTR2.00=0001 – 2-й регулятор)



- При нажатии клавиши **[▲]** "больше" включается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) о чем свидетельствует свечение на передней панели светодиода **▲**.

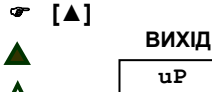


- При нажатии клавиши **[▼]** "меньше" выключается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) о чем свидетельствует погасший на передней панели светодиод **▲**.

- Дискретный выход МЕНЬШЕ1 (DO2) в 2-х позиционном регуляторе не используется.

3) Управление выходами регулятора 1, для типов регулятора:

3-х позиционный (п. CTR1.00=0002 – 1-й регулятор и п. CTR2.00=0002 – 2-й регулятор)



- При нажатии клавиши **[▲]** "больше" включается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) о чем свидетельствует свечение на передней панели светодиода **▲**.

- При отпускании клавиши **[▲]** "больше" выключается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) на передней панели светодиод **▲** гаснет.



- При нажатии клавиши **[▼]** "меньше" включается дискретный выход МЕНЬШЕ1 (DO2) о чем свидетельствует свечение на передней панели светодиода **▼**.

- При отпускании клавиши **[▼]** "меньше" выключается дискретный выход МЕНЬШЕ1 (DO2) на передней панели светодиод **▼** гаснет.

3) Управление выходами регулятора 1, для типов регулятора:
Импульсный (п. CTR1.00=0005 – 1-й регулятор и п. CTR2.00=0005 – 2-й регулятор)

☞ [▲]



- При нажатии клавиши [▲] “больше” включается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) о чем свидетельствует свечение на передней панели светодиода ▲.
- При отпускании клавиши [▲] “больше” выключается дискретный выход БОЛЬШЕ1 (DO1) на передней панели светодиод гаснет ▲.

☞ [▼]



- При нажатии клавиши [▼] “меньше” включается дискретный выход МЕНЬШЕ1 (DO2) о чем свидетельствует свечение на передней панели светодиода ▼.
- При отпускании клавиши [▼] “меньше” выключается дискретный выход МЕНЬШЕ1 (DO2) на передней панели светодиод гаснет ▼.

4) Управление выходами регулятора 2:

- Для 2-го регулятора изменения управляющего воздействия выполняется аналогично, но по нажатию клавиши [○] на передней панели необходимо добиться свечения только индикатора ● II.

Соответствие выходов и индикаторов выходных сигналов регулятора 2:

- дискретный выход БОЛЬШЕ2 (DO3), выход 2-х позиционного регулятора 2, светодиод. ▲
- дискретный выход МЕНЬШЕ2 (DO4), в 2-х позиционном регуляторе 2 не используется, светодиод ▼ .

4.6.4 Режимы индикации регулятора

● I

- **Основной режим индикации:**

При установленном значении параметра (SYS.04=0000) панель индикации постоянно имеет вид:

○ II

дисплей ПАРАМЕТР – значение входа AI1,
дисплей ЗАВДАННЯ – задание регулятора,
дисплей ВИХІД – значение выхода регулятора.

- При нажатии клавиши ○ происходит переключение панели на дополнительный режим индикации.

При установленном значении параметра (SYS.04=0001) дополнительная панель имеет вид:

● I

дисплей ПАРАМЕТР – значение входа AI1,
дисплей ЗАВДАННЯ – значение входа AI2,

● II

дисплей ВИХІД – состояние дискретных выходов DO1 і DO2(д 0 0, д 0 1, д 1 0, д 1 1).

При установленном значении параметра (SYS.04=0002) дополнительная панель имеет вид:

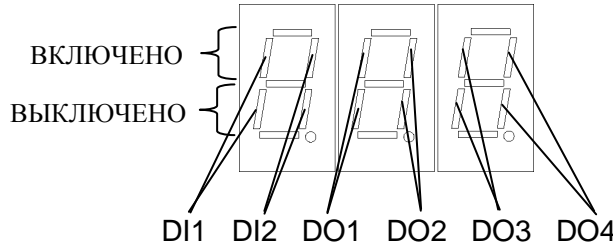
● I

дисплей ПАРАМЕТР – значение входа AI1,
дисплей ЗАВДАННЯ – значение входа AI2,

● II

дисплей ВИХІД – состояние дискретных выходов/выходов регулятора (см. ниже).

ВИХІД



● I

- При повторном нажатии клавиши ○ регулятор снова перейдет в основной режим индикации.

□ П - включается дискретный выход БОЛЬШЕ

□ F F

- выключается дискретный выход БОЛЬШЕ

□ Р - включается дискретный выход БОЛЬШЕ

□ П

- включается дискретный выход МЕНЬШЕ

4.7 Режим КОНФИГУРИРОВАНИЕ

• Переход в режим КОНФИГУРИРОВАНИЕ осуществляется из режима РАБОТА длительным, более 3-х секунд, нажатием клавиши [⌚].

• С помощью этого режима вводят параметры и константы регулятора, параметры сигнализации отклонений, параметры фильтра, параметры задания типа входа, типа управления, вида заданной точки, параметры сетевого обмена, параметры калибровки, а также режимы разрешения входа в меню конфигурации и записи параметров.

• Параметры разделены по группам, каждая из которых называется "уровень". Каждое заданное значение (элемент настройки) в этих уровнях называется "параметром". Параметры, используемые в регуляторе МИК-122Н, сгруппированы в девятнадцать уровней и представлены на диаграмме (рисунок 4.4). Индикация значения параметров конфигурации и их номеров указаны на рис.4.3.



Рисунок 4.3 - Индикация значения параметров конфигурации и их номеров.

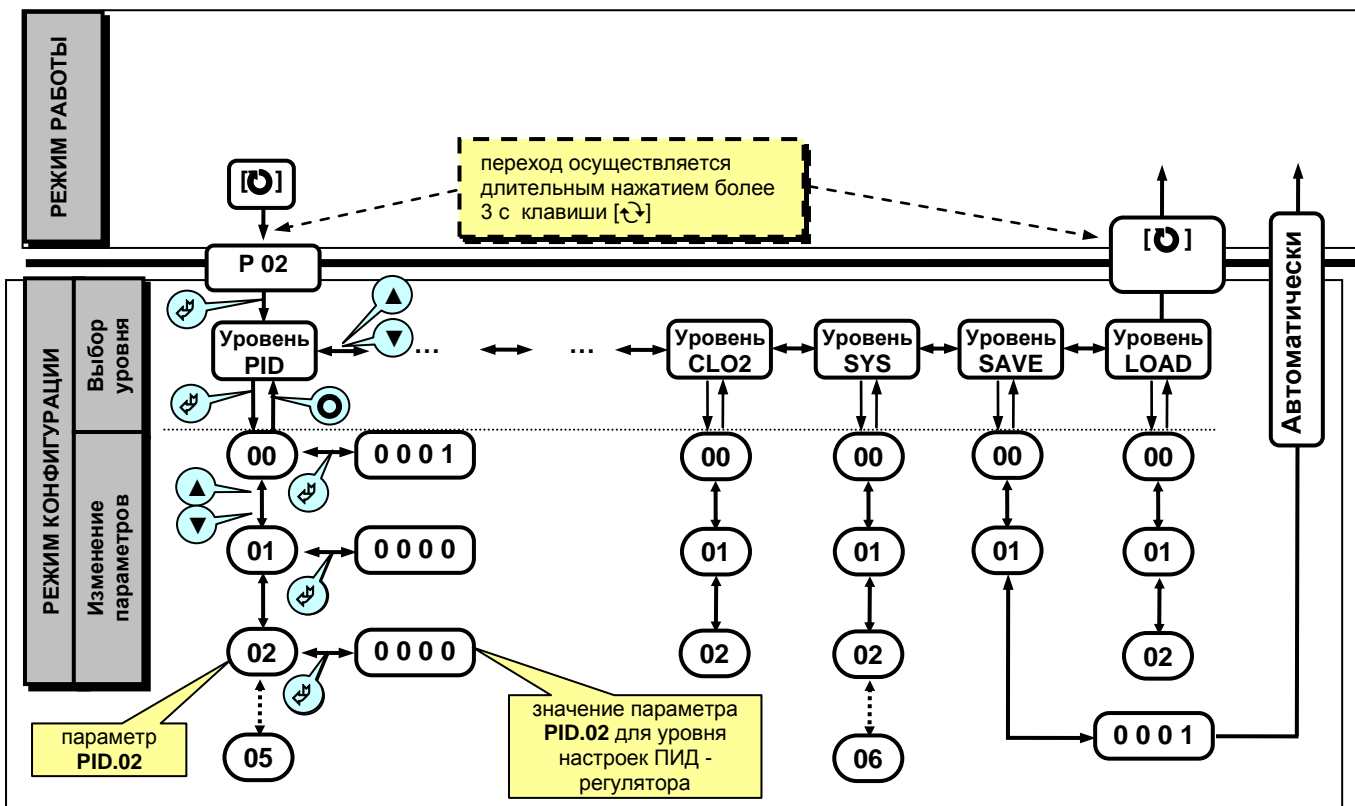


Рисунок 4.4 - Диаграмма режима конфигурации и настроек.

4.7.1 Переход в режим конфигурации и настроек

Переход в режим конфигурации и настроек осуществляется из режима РАБОТА длительным, более 3-х секунд, нажатием клавиши [⌚].

После этого на дисплей ПАРАМЕТР выводится меню ввода пароля: «Р 00».

С помощью клавиш программирования [▲],[▼] ввести пароль: «Р 02» и кратковременно нажать клавишу [⌫].

ВНИМАНИЕ!

Если пароль введен не верно – регулятор перейдет в режим РАБОТА.

Если пароль введен верно - то регулятор перейдет в режим КОНФИГУРАЦИИ.

Режим конфигурации отличается от режима робота тем, что в данном режиме на дисплее ЗАВДАННЯ выводятся символы **Спб** а значения уровня конфигурации выводятся на дисплей параметр.

4.7.2 Назначение уровней конфигурации

Таблица 4.7.1 - Индикация номера уровня конфигурации

Назначение УРОВНЯ	Название	Индикация
Настройка параметров ПИД регулятора	PID	P id
Настройка параметров блока преобразования аналогового входного сигнала AI1	AIN1	A in 1
Настройка параметров блока преобразования аналогового входного сигнала AI2	AIN2	A in 2
Настройка параметров аналогового выхода AO1	AOT1	A oE 1
Настройка параметров аналогового выхода AO2	AOT2	A oE 2
Конфигурация входного устройства DI	DIN	d in
Конфигурация выходного устройства DO1	DOT1	d oE 1
Конфигурация выходного устройства DO2	DOT2	d oE 2
Конфигурация выходного устройства DO3	DOT3	d oE 3
Конфигурация выходного устройства DO4	DOT4	d oE 4
Настройка параметров регулятора 1	CTR1	C tr 1
Настройка параметров регулятора 2	CTR2	C tr 2
Абсциссы (X1) опорных точек линеаризации	LNRX1	L nū 1
Ординаты (Y1) опорных точек линеаризации	LNRY1	L nū 1
Абсциссы (X2) опорных точек линеаризации	LNRX2	L nū 2
Ординаты (Y2) опорных точек линеаризации	LNRY2	L nū 2
Калибровка аналогового входа AI1	CLI1	C L , 1
Коррекция аналогового входа AI1	COR1	C oг 1
Калибровка аналогового входа AI2	CLI2	C L , 2
Коррекция аналогового входа AI2	COR2	C oг 2
Калибровка аналогового выхода AO1	CLO1	C L o 1
Калибровка аналогового выхода AO2	CLO2	C L o 2
Общие параметры	SYS	5 9 5
Сохранение параметров	SAVE	S A u E
Загрузка параметров	LOAD	L o A d

- Для выбора уровня конфигурации параметров необходимо поочередно нажать клавиши [**▲**] или [**▼**]. При каждом нажатии клавиши [**◀**] происходит переход в выбранный уровень конфигурации.

4.7.3 Выбор параметров

- Для выбора параметров на каждом уровне необходимо нажать клавишу [Ф] (рисунок 4.5). При каждом нажатии клавиши [Ф] происходит переход к следующему параметру.
- Если нажать клавишу [Ф] на последнем параметре, дисплей вернется к первому параметру текущего уровня.

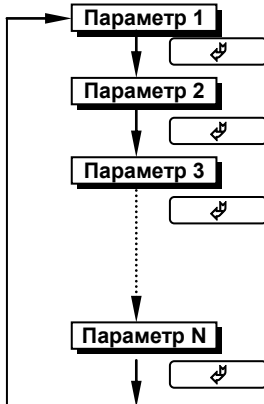


Рисунок 4.5 - Диаграмма выбора параметров на каждом уровне

4.7.4 Фиксирование настроек

- Чтобы изменить настройки параметров или установки, пользуйтесь клавишами [▲] или [▼], а затем нажмите клавишу [Ф]. В результате настройка будет зафиксирована.
- Необходимо помнить, что фиксация изменений происходит только по клавише [Ф].
- Если в режиме КОНФИГУРИРОВАНИЕ был вызван параметр для модификации, и не нажималась ни одна из клавиш в течение около 2-х минут, регулятор перейдет в режим РАБОТА. Даже если параметр был модифицирован и не нажималась клавиша [Ф], то в течение около 2-х минут, регулятор перейдет в режим РАБОТА и изменение не будет зафиксировано.
 - При переходе на другой уровень с помощью клавиши [Ф] параметр и настройка, измененные до перехода без нажатия клавиши [Ф], не фиксируются.
 - Необходимо помнить, что после проведения изменения параметров необходимо произвести запись в энергонезависимую память (см. раздел 4.7.5), в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания регулятора.

4.7.5 Разрешение конфигурирования регулятора по сети ModBus. Запись параметров в энергонезависимую память. Загрузка параметров из энергонезависимой памяти.

Конфигурирование прибора производится как с передней панели регулятора, так и по протоколу ModBus (RTU). Через интерфейс конфигурирование производится с помощью программного приложения МИК-конфигуратор (распространяется бесплатно) или через SCADA систему.

Для того чтобы избежать несанкционированного изменения параметров конфигурации через интерфейс существует уровень защиты доступа к регистрам конфигурации. Запретить или разрешить доступ к этим регистрам можно с верхнего уровня, а также в меню конфигурации прибора.

Разрешения конфигурирования по сети ModBus разрешается на верхнем уровне записью в регистр 32 значения «1». Если в этом регистре находится «0», то конфигурирование на верхнем уровне запрещено.

С передней панели прибора разрешение программирования осуществляется на уровне конфигурации LOAD при выборе параметра LOAD.00=0001.

Необходимо помнить, что после загрузки конфигурации по сети, необходимо сделать запись параметров в энергозависимой памяти.

Запись параметров в энергонезависимую память производится следующим образом:

- 1) произвести модификацию всех необходимых параметров.
- 2) установить значение параметра SAVE.01 = 0001.
- 3) нажать клавишу [Ф].
- 4) на дисплее ПАРАМЕТР появятся символы "SAU", указывая о том, что происходит операция записи в энергонезависимую память.
- 5) после указанных операций будет произведена запись всех модифицированных параметров в энергонезависимую память. После проведения записи параметров прибор перейдет в режим РАБОТА. После записи параметр SAVE.01 автоматически устанавливается в 0000.

Для загрузки параметров настроек пользователя (установка значений по-умолчанию) необходимо:

- 1) установить значения параметра LOAD.01=0001,
- 2) нажать клавишу [Ф],
- 3) на дисплее ПАРАМЕТР появятся символы "LSE", указывая о том, что происходит операция загрузки пользовательских настроек.
- 4) после указанных операций будут загружены все пользовательские настройки. После загрузки параметр LOAD.01 автоматически устанавливается в 0000.

4.8 Загрузка заводских настроек регулятора

Для загрузки параметров настройки предприятия изготовителя (установка заводских значений по умолчанию) необходимо:

- 1) установить значения параметра LOAD.02=0001;
- 2) нажать клавишу [**Ф1**];
- 3) на дисплее **ПАРАМЕТР** появятся символы "**FACT**", указывая о том, что происходит операция загрузки заводских настроек;
- 4) после указанных операций будут загружены все заводские настройки. После загрузки параметр LOAD.02 автоматически устанавливается в 0000.

Необходимо помнить, что после загрузки настроек необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память (см. раздел 4.7.5), в противном случае загруженная информация не будет сохранена при отключении питания регулятора.

4.9 Порядок настройки аналоговых входов и аналоговых выходов

При настройке и перестройке с одного типа входного сигнала на другой тип, необходимо выполнить следующее:

- установить значение параметра, соответствующее типу входного сигнала,
- установить положение перемычек на модуле универсальных входов в положение согласно выбранного типа входного сигнала (таблица 4.9.1, рисунок 4.6).

Таблица 4.9.1 - Типы входных сигналов, и положения перемычек

Тип входного сигнала	Код входа при заказе регулятора	Параметр меню конфигурации	Положение перемычек на модуле универсальных входов (рис.4.6)	
Аналоговый вход AI1				
0-5 мА, R _{bx} =400 Ом	01	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [7-8]	J1 [3-4], J3 [5-6]
0-20 мА, R _{bx} =100 Ом	02	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [5-6]	J1 [3-4], J3 [5-6]
4-20 мА, R _{bx} =100 Ом	03	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [5-6]	J1 [3-4], J3 [5-6]
0-10В, R _{bx} =25 кОм	04	AIN1.00=0001	JP1 [2-4], [5-7]	J1 [3-4], J3 [5-6]
0-75 мВ	05	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
0-200 мВ	06	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [3-4]
0-2 В	07	AIN1.00=0001	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [5-6]
TCM 50М, -50 ... +200°C	08	AIN1.00=0003	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
TCM 100М, -50 ... +200°C	09	AIN1.00=0004	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
TCM гр.23, -50 ... +180°C	10	AIN1.00=0005	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
TCП 50П, Pt50, -50 ... +650°C	11	AIN1.00=0006	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
TCП 100П, Pt100, -50 ... +650°C	12	AIN1.00=0007	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
TCП гр.21, -50 ... +650°C	13	AIN1.00=0008	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [1-2], J3 [3-4]
ТЖК (J), 0 ... +1100°C	16	AIN1.00=0011	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
TXK (L), 0°...+800°C	15	AIN1.00=0012	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
TXKh (E), 0 ... +850°C	17	AIN1.00=0013	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
TXA (K), 0 ... +1300°C	14	AIN1.00=0014	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
ТПП10 (S), 0 ... +1600°C	18	AIN1.00=0015	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
ТПР (B), 0 ... +1800°C	19	AIN1.00=0016	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
TBP-1 (A-1), 0 ... +2500°C	20	AIN1.00=0017	JP1 [1-2], [5-7]	J1 [3-4], J3 [1-2]
Аналоговый вход AI2				
0-5 мА, R _{bx} =400 Ом	01	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [7-8]	J2 [3-4], J4 [5-6]
0-20 мА, R _{bx} =100 Ом	02	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [5-6]	J2 [3-4], J4 [5-6]
4-20 мА, R _{bx} =100 Ом	03	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [5-6]	J2 [3-4], J4 [5-6]
0-10В, R _{bx} =25 кОм	04	AIN2.00=0000	JP2 [2-4], [5-7]	J2 [3-4], J4 [5-6]
0-75 мВ	05	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
0-200 мВ	06	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [3-4]
0-2 В	07	AIN2.00=0000	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [5-6]
TCM 50М, -50 ... +200°C	08	AIN2.00=0002	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
TCM 100М, -50 ... +200°C	09	AIN2.00=0003	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
TCM гр.23, -50 ... +180°C	10	AIN2.00=0004	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
TCП 50П, Pt50, -50 ... +650°C	11	AIN2.00=0005	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
TCП 100П, Pt100, -50 ... +650°C	12	AIN2.00=0006	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
TCП гр.21, -50 ... +650°C	13	AIN2.00=0007	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [1-2], J4 [3-4]
ТЖК (J), 0 ... +1100°C	16	AIN2.00=0011	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
TXK (L), 0°...+800°C	15	AIN2.00=0012	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
TXKh (E), 0 ... +850°C	17	AIN2.00=0013	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
TXA (K), 0 ... +1300°C	14	AIN2.00=0014	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
ТПП10 (S), 0 ... +1600°C	18	AIN2.00=0015	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
ТПР (B), 0 ... +1800°C	19	AIN2.00=0016	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]
TBP-1 (A-1), 0 ... +2500°C	20	AIN2.00=0017	JP2 [1-2], [5-7]	J2 [3-4], J4 [1-2]

Примечания.

1. Смещение входного сигнала от 4 мА до 20 мА устанавливается программно.
2. Характеристики типов входных сигналов приведены в разделе 1.3.
3. Порядок калибровки входных аналоговых сигналов приведен в разделе 5.

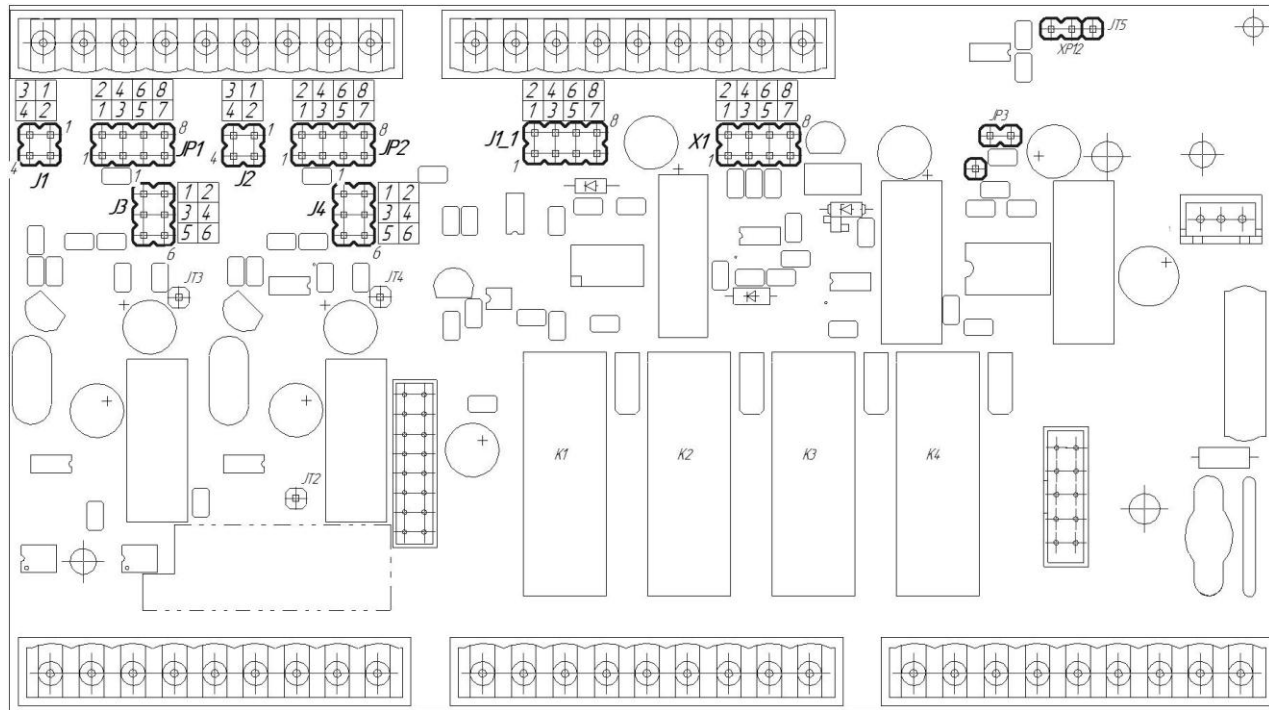


Рисунок 4.6 – Положение перемычек на плате входов

Диапазон аналоговых выходов АО1 и АО2, настраивается перемычками X1 и J1_1 (см. рисунок 4.6) на модуле универсальных входов/выходов. Типы выходного сигнала и соответствующие положения перемычек приведены в таблице 4.9.2.

Таблица 4.9.2 – Положения перемычек для разных типов выходных сигналов

Диапазон выходного сигнала	Положение перемычек на плате
От 0 мА до 5 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [7-8]
От 0 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [5-6]
От 4 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [5-6]
От 0 В до 10 В, $R_h \geq 2$ кОм	[1-2], [3-4]

5 Калибровка и проверка регулятора

Калибровка регулятора осуществляется:

- На заводе-изготовителе при выпуске регулятора
- Пользователем:
 - при смене типа датчика (переконфигурации регулятора)
 - при замене датчика
 - при изменении длины линий связи

5.1 Калибровка аналоговых входов

5.1.1 Порядок калибровки унифицированных входов

В режиме конфигурации установите параметры соответствующие:

- Типу шкалы аналогового входа
- Типу аналогового входа
- Положение децимального разделителя
- Нижний предел размаха шкалы
- Верхний предел размаха шкалы

После подготовки регулятора к операции калибровки (конфигурации параметров AIN1.00-AIN1.03(AIN2.00-AIN2.03), установления соответствующих перемычек на плате процессора) производится калибровка в последовательности, представленной в таблице 5.1.1:

Таблица 5.1.1 – Последовательность калибровки аналогового входа

1 уровень калибровки аналогового входа AI1	2 Контроль входного сигнала	3 Калибровки начального значения шкалы измерения, тех.ед.	4 Контроль входного сигнала	5 Калибровки конечного значения шкалы измерения, тех.ед	6 Контроль результатов калибровки начального значения шкалы измерения, код АЦП	7 Контроль результатов калибровки конечного значения шкалы измерения, код АЦП
ПАРАМЕТР CLL ЗАВДАННЯ EnFO	ПАРАМЕТР IL ЗАВДАННЯ 0004	ПАРАМЕТР CL ЗАВДАННЯ -0500	ПАРАМЕТР IH ЗАВДАННЯ 0996	ПАРАМЕТР CH ЗАВДАННЯ 6500	ПАРАМЕТР L ЗАВДАННЯ 1964	ПАРАМЕТР H ЗАВДАННЯ 9669

Возврат на выбор уровня конфигурации

* - клавишами ▲ ▼ производится ручная калибровка, а клавишей ⌂ - автоматическая калибровка

5.1.2 Порядок калибровки входов для подключения датчиков с выходным сигналом постоянного тока

1. В меню конфигурации установить выбранный тип датчика (**AIN1.00**), нижний и верхний предел размаха шкалы (**AIN1.01** и **AIN1.02**) и положение децимального разделителя (**AIN1.03**). Подключить к аналоговому входу AI регулятора МИК-122Н образцовый источник постоянного тока согласно схемы подключения представленной на рис. Б.2. Выбрать уровень калибровки первого аналогового входа **CLI1**.

2. Режим контроля входного сигнала для калибровки начального значения шкалы измерения.

Выбор осуществляется нажатием клавиши [⌂] с индикацией **IL** на дисплее ПАРАМЕТР. Задать значение входного сигнала 0 мА (или 4 мА), в зависимости от типа сигнала, и проконтролировать на дисплее ЗАВДАННЯ сигнал АЦП, который будет соответствовать нижнему пределу (**AI_L**). Если значение входного сигнала находится в диапазоне от -005.0% до +025.0%, то нажатием клавиши [**▲**] перейти в режим калибровки нижнего придела шкалы **CL**. Если значение аналогового входа выходит за указанный диапазон, то калибровка не может быть проведена и при попытке ее проведения на дисплее ЗАВДАННЯ появится сообщение **Err.C**. В этом случае следует проверить подключение входного сигнала, установки перемычек на плате регулятора, а также тип выбранного датчика в пункте **AIN1.00** и еще раз проконтролировать входной сигнал.

3. Режим калибровки начального значения шкалы измерения.

Выбор осуществляется нажатием клавиши [**▲**] с индикацией **CL** на дисплее ПАРАМЕТР. Возможны два варианта калибровки:

-
- **ручная калибровка** осуществляется нажатием клавиш **[▲]** или **[▼]** контролируя значения измеряемой переменной на дисплее ПАРАМЕТР
 - **автоматическая осуществляется** нажатием клавиши **[❖]**. Поочередное мигание индикаторов "MIN"-“MAX” свидетельствует о переходе в режим автоматической калибровки, которую можно отменить повторным нажатием клавиши **[❖]** или выполнить нажатием клавиши **[❖]**, о чем будет свидетельствовать установившееся начальное значение и прекратится мигание “MIN”-“MAX”. При этом в параметре AI_L зафиксируется значение нижнего предела сигнала АЦП.

4. Режим контроля сигнала для калибровки конечного значения шкалы измерения.

Выбор осуществляется клавишей **[❖]** с индикацией **IH** на дисплее ПАРАМЕТР. Задать значение входного сигнала 5 мА (или 20 мА) в зависимости от типа сигнала и проконтролировать на дисплее ЗАВДАННЯ сигнал АЦП, который будет соответствовать верхнему пределу (AI_H). Если это значение находится в диапазоне от 090.0% до +110.0%, то нажатием клавиши **[▲]** перейти в режим калибровки конечного значения шкалы **CH**. Если значение аналогового входа выходит за указанный диапазон, то калибровка не может быть проведена и при попытке ее проведения на дисплее ЗАВДАННЯ появится сообщение **Err.C**. В этом случае следует проверить подключения входного сигнала, на плате регулятора, а также тип выбранного датчика в пункте **AIN1.00** и еще раз проконтролировать входной сигнал в пункте **IH**.

5. Режим калибровки конечного значения шкалы измерения.

Калибровка производится аналогично п.3., с установившимся конечным значением. При этом в параметре AI_H (регистр 199) фиксируется значение верхнего предела сигнала АЦП.

6. Режим контроля параметров калибровки.

Выбор осуществляется клавишей **[▲]** с индикацией соответственно L – контроль нижнего предела сигнала АЦП, H – контроль верхнего предела сигнала АЦП. При этом контролируемые параметры калибровки должны находиться в диапазоне указанном в таблице 5.1.2 для данного типа датчика.

7. Нажатием клавиши **[❖] вернутся в меню конфигурации регулятора и произвести запись параметров калибровки (см. раздел 4.7.5), в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания регулятора.**

8. Аналогично произведите калибровку аналогового входа AI2 .

Необходимо помнить, что после проведения калибровки необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память, в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания регулятора.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ОПЕРАЦИЯМ КАЛИБРОВКИ

В процессе ручной калибровки не требуется точного равенства сигналов 0% и 100% диапазона. Например, можно проводить калибровку для сигналов 2% и 98% диапазона. Важно лишь то, чтобы по цифровому индикатору установить значение, максимально близкое к установленному значению входного сигнала.

Для повышения точности измерения входных аналоговых сигналов допускается калибровку производить для всей цепи преобразования сигнала с учетом вторичных преобразователей сигналов.

Например, для входной цепи: датчик – преобразователь – регулятор МИК-122Н источник образцового сигнала подключается вместо датчика, а операция калибровки входного сигнала производится на регуляторе МИК-122Н.

5.1.3 Порядок калибровки входов для подключения датчиков термометров сопротивления

Порядок калибровки входов для подключения датчиков термометров сопротивления ТСМ 50М:

1. В параметрах конфигурации, AIN1 установить:

Градировочная характеристика аналогового входа AI1 AIN1.00 = 0003

2. Подключить магазин сопротивлений MCP-63 (или аналогичный прибор с аналогичными характеристиками) к входу AI1 вместо подключаемого датчика термопреобразователя сопротивления согласно схеме внешних соединений (см. приложение Б.1).

3. На магазине сопротивлений установить значение сопротивления для выбранного типа датчика **39,22 Ом**, соответствующее начальному значению. Нажать клавишу **[❖]**. См. таблицу 5.1.2.

4. В режиме конфигурации установите параметр **CL** " Калибровка начального значения шкалы измерения ". Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите на дисплее значение, соответствующее значению нижнего предела шкалы при калибровке **"-50,0°C"**. Нажмите клавишу **[❖]**.

5. Выбрать параметр **CH** " Калибровка конечного значения шкалы измерения ".

6. На магазине сопротивлений установите конечное значение сопротивления при калибровке для выбранного типа датчика **92,77 Ом**.

7. Нажимая клавиши [▲] или [▼] установите на дисплее значение, соответствующее конечному значению шкалы при калибровке "200,0 °C". Нажмите клавишу [Ф].

8. Режим контроля параметров калибровки.

Выбор осуществляется клавишей [▲] с индикацией соответственно L – контроль нижнего предела сигнала АЦП, H – контроль верхнего предела сигнала АЦП. При этом контролируемые параметры калибровки должны находиться в диапазоне указанном в таблице 5.1.2 для данного типа датчика.

5.1.4 Калибровка аналогового входа для термоэлектрических преобразователей

Для термопар при калибровке установить тип термопары. К клеммам калибруемого аналогового входа подключить калибратор напряжения, например дифференциальный вольтметр В1-12 или аналогичный прибор с аналогичными характеристиками. Далее калибровать аналоговой вход аналогично термометрам сопротивления, устанавливая начальные и конечные значения напряжений, которые соответствуют начальному и конечному значению шкалы выбранной термопары (см. таблицу 5.1.3).

5.1.5. Таблица диапазонов минимальных и максимальных значений аналогового сигнала в коде АЦП

Таблица 5.1.2 – Диапазоны минимальных и максимальных значений аналогового сигнала в коде АЦП

Код входа	Тип датчика	Значения входного сигнала АЦП (отображаются на уровне калибровки аналогового входа CLI1(CLI2) и параметрах AIN1.09(AIN2.09) и AIN1.10(AIN2.10))	
		Минимальное	Максимальное
0001	Линейная	от 0 мА до 5 мА	1.400 – 2.400
		от 0 мА до 20 мА	1.400 – 2.400
		от 4 мА до 20 мА	4.000 – 5.000
		от 0 В до 10 В	1.400 – 2.400
		от 0 В до 2 В	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 75 мВ	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 200 мВ	1.400 – 2.400
0002	Квадратичная	от 0 мА до 5 мА	1.400 – 2.400
		от 0 мА до 20 мА	1.400 – 2.400
		от 4 мА до 20 мА	4.000 – 5.000
		от 0 В до 10 В	1.400 – 2.400
		от 0 В до 2 В	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 75 мВ	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 200 мВ	1.400 – 2.400
0003	TCM 50М	1.500 – 2.500	4.800 – 6.000
0004	TCM 100М	3.900 – 4.900	10.40 – 11.60
0005	TCM Гр.23	1.700 – 2.700	4.800 – 5.900
0006	TСП 50П	1.600 – 2.600	9.200 – 10.50
	Pt50, $\alpha = 0,00390$	1.600 – 2.600	9.200 – 10.50
	Pt50, $\alpha = 0,00392$	1.600 – 2.600	9.200 – 10.50
0007	TСП 100П	4.000 – 5.000	19.30 – 20.70
	Pt100, $\alpha = 0,00390$	4.000 – 5.000	19.30 – 20.70
	Pt100, $\alpha = 0,00392$	4.200 – 5.200	19.30 – 20.70
0008	TСП Гр.21	1.400 – 2.400	8.400 – 9.700
0009	Линеаризованная	от 0 мА до 5 мА	1.400 – 2.400
		от 0 мА до 20 мА	1.400 – 2.400
		от 4 мА до 20 мА	4.000 – 5.000
		от 0 В до 10 В	1.400 – 2.400
		от 0 В до 2 В	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 75 мВ	1.400 – 2.400
		от 0 мВ до 200 мВ	1.400 – 2.400
0011	ТЖК (J)	1.400 – 2.400	15.90 – 17.90
0012	TXK (L)	1.400 – 2.400	16.40 – 17.90
0013	TXKh (E)	1.400 – 2.400	16.20 – 17.90
0014	TXA (K)	1.400 – 2.400	13.20 – 14.60
0015	ТПП10 (S)	1.400 – 2.400	5.200 – 6.400
0016	ТПР (B)	1.400 – 2.400	4.500 – 5.700
0017	ТВР (A-1)	1.400 – 2.400	9.100 – 10.30
Датчик термокомпенсации		0 – 0.100	0.500 – 1.000

5.1.6 Таблица типов датчиков и рекомендуемые пределы калибровки

Таблица 5.1.3 - Типы датчиков и рекомендуемые пределы калибровки

Код входа Параметр	Тип датчика, диапазон входного сигнала	Градировочная характеристика и НСХ	Предельные индицируемые значения при калибровке регулятора	Предельные значения входного сигнала при калибровке регулятора	
				Начал. значение	Конечное значение
0001	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Линейная	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах*	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0002	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Квадратичная (Вход калибруется как линейный, затем устанавливается квадратичная шкала)	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах*	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0003	TCM	50М, W ₁₀₀ =1,428	От минус 50,0 °C до плюс 200,0 °C	39,225 Ом	92,775 Ом
0004	TCM	100М, W ₁₀₀ =1,428	От минус 50,0 °C до плюс 200,0 °C	78,450 Ом	185,550 Ом
0005	TCM	Гр.23	От минус 50,0 °C до плюс 200,0 °C	41,710 Ом	98,160 Ом
0006	TCП	50Π, W ₁₀₀ =1,391	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	40,000 ом	166,615 Ом
	Pt	Pt50, α = 0,00390	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	40,025 Ом	166,320 Ом
0007	Pt	Pt50, α = 0,00392	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	39,975 Ом	166,910 Ом
	TCП	100Π, W ₁₀₀ =1,391	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	80,000 Ом	333,230 Ом
	Pt	Pt100, α = 0,00390	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	80,050 Ом	332,640 Ом
0008	Pt	Pt100, α = 0,00392	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	79,950 Ом	333,820 Ом
	TCП	Гр.21, W ₁₀₀ =1,391	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	36,800 Ом	153,300 Ом
0009	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Линеаризованная (Вход калибруется как линейный, затем устанавливается линеаризованная шкала, см. раздел 5.2)	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0010	Термопара	Линеаризованная Вход калибруется как линейный, затем устанавливается линеаризованная шкала, см. раздел 5.2)	диапазон термопары		
0011	Термопара ТЖК (J)	ТЖК (J)	От 0°C до плюс 1100°C	0 мВ	63,792 мВ
0012	Термопара ТХК (L)	ТХК (L)	От 0°C до плюс 800°C	0 мВ	66,442 мВ
0013	Термопара ТХКн (E)	ТХКн (E)	От 0°C до плюс 850°C	0 мВ	64,922 мВ
0014	Термопара ТХА (K)	ТХА (K)	От 0°C до плюс 1300°C	0 мВ	52,410 мВ
0015	Термопара ТПП10 (S)	ТПП10 (S)	От 0°C до плюс 1600°C	0 мВ	16,777 мВ
0016	Термопара ТПР (B)	ТПР (B)	От 0°C до плюс 1800°C	0 мВ	13,591 мВ
0017	Термопара ТВР (A-1)	ТВР (A-1)	От 0°C до плюс 2500°C	0 мВ	33,647 мВ

5.1.7 Коррекция показаний датчика термокомпенсации

Датчик термокомпенсации (вход температурной компенсации холодного спая термопар) установлен на корпусе регулятора.

С помощью параметра **SYS.06** производится коррекция значения температуры датчика термокомпенсации. В данном меню цифровой дисплей ЗАВДАННЯ показывает значение температуры полученное от датчика термокомпенсации, то есть температуру среды, в которой находится клеммы на корпусе регулятора. При необходимости, откорректировать значения датчика термокомпенсации в параметре **SYS.06** с помощью клавиш программирования **▲ ▼**.

Например, если действительное значение температуры среды, в которой находится датчик 28,5°C, а в пункте **SYS.06** показывает 28,8°C, то необходимо клавишей **[▼]** уменьшить значение на дисплее ЗАВДАННЯ с 28,8 до 28,5. Нажать клавишу подтверждения **[↙]** и сохранить изменения в соответствующим пункте меню (см. раздел 4.7.5).

5.2 Линеаризация аналоговых входов AI1 и AI2

Функция линеаризации подчинена аналоговым входам AI1 и AI2. Линеаризация дает возможность правильного физического представления нелинейных регулируемых и измеряемых параметров.

* С помощью линеаризации можно производить, например, калибровку емкостей в литрах, метрах кубических или килограммах продукта, в зависимости от измеренного входного сигнала уровня в емкости.

При индикации линеаризуемой величины входа AI1 и AI2, определяющими параметрами являются начало и конец шкалы (процентное отношение к диапазону измерения), положение децимального разделителя, а также эквидистантные опорные точки линеаризации. Кривая линеаризации имеет «преломления» в опорных точках.

5.2.1 Параметры линеаризации входа AI1 и AI2

Например, параметры линеаризации входа AI1 следующие (для входа AI2 аналогично):

Уровень AIN1. Конфигурация аналогового входа AI1

[AIN1.00] =0009 - Тип шкалы аналогового входа AI1 - линеаризованная
 [AIN1.01] Тип входа AI1
 [AIN1.02] Количество участков линеаризации входа AI1
 [AIN1.04] Положение децимального разделителя при индикации входа AI1

Уровень LNX1 Абсциссы опорных точек линеаризации входа AI1

[LNX1.00] Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)
 [LNX1.01] Абсцисса 01 точки
 [LNX1.02] Абсцисса 02 точки

 [LNX1.18] Абсцисса 18 точки
 [LNX1.19] Абсцисса 19 точки

Уровень LNY1. Ординаты опорных точек линеаризации входа AI1

[LNY1.00] Ордината начального значения (сигнал в технических единицах от минус 9999 до 9999)
 [LNY1.01] Ордината 01 точки
 [LNY1.02] Ордината 02 точки

 [LNY1.18] Ордината 18 точки
 [LNY1.19] Ордината 19 точки

5.2.2 Определение опорных точек линеаризации

5.2.2.1 Определение количества опорных точек линеаризации.

После определения необходимого количества участков линеаризации необходимо задать это значение в параметре **AIN1.06(AIN2.06)**. Пределы изменения параметра **AIN1.06(AIN2.06)** от 0000 до 0019.

Выбор необходимого количества участков линеаризации производится из соображения обеспечения необходимой точности измерения.

5.2.2.2 Определение значений опорных точек линеаризации.

Для каждого значения индицируемого входного сигнала Y_i (в технических единицах от минус 9999 до 9999 с учетом децимального разделителя) вычислить соответствующую физическую величину из соответствующих функциональных (градуировочных) таблиц или графически из соответствующей кривой (при необходимости интерполировать) и задать значение для соответствующей опорной величины входного физического сигнала X_i (в %, от 00,00% до 99,99%). Соответствующие значения X_i (в %, от 00,00% до 99,99%) вводятся в параметрах на уровне LNX.1(LNX.2):

Уровень LNX1. Абсциссы опорных точек линеаризации входа AI1

[LNX1.00] Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)
 [LNX1.01] Абсцисса 01 точки
 [LNX1.02] Абсцисса 02 точки

 [LNX1.18] Абсцисса 18 точки
 [LNX1.19] Абсцисса 19 точки

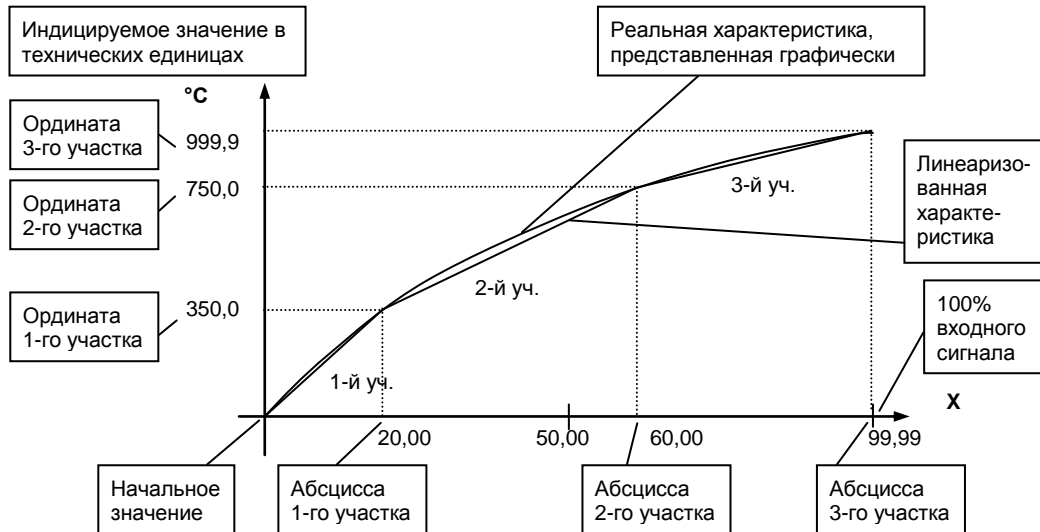
Соответствующие значения Y_i (в технических единицах от минус 9999 до 9999 с учетом децимального разделителя) вводятся в параметрах LNY.1(LNY.2):

Уровень LNY1. Ординаты опорных точек линеаризации входа AI1

- [LNY1.00] Ордината начального значения (сигнал в технических единицах от -9999 до 9999)
- [LNY1.01] Ордината 01 точки
- [LNY1.02] Ордината 02 точки
-
- [LNY1.18] Ордината 18 точки
- [LNY1.19] Ордината 19 точки

5.2.3. Примеры линеаризации сигналов

Пример 1. Линеаризация сигнала, подаваемого на вход AI1, представленная графически (кривой)



Конфигурируемые параметры для примера 1:

AIN1.00 = 0009	LNX1.00 = 00,00	LNY1.00 = 0000 (индицируется «000,0»)
AIN1.06 = 0003	LNX1.01 = 20,00	LNY1.01 = 3500 (индицируется «350,0»)
AIN1.03 = 000,0	LNX1.02 = 60,00	LNY1.02 = 7500 (индицируется «750,0»)
	LNX1.03 = 99,99	LNY1.03 = 9999 (индицируется «999,9»)

Пример 2. Линеаризация сигнала, подаваемого на вход AI1, представленная градуировочной таблицей

Линеаризация сигнала снимаемого с термопары градуировки ТПП, и подаваемого на вход AI1, диапазон измеряемых температур 0 - 1400°C, диапазон входного сигнала 0 - 14,315 мВ (0 – 100%).

Для обеспечения необходимой точности измерения выбираем 20 участков линеаризации и расчитанные значения в % входного сигнала для каждой опорной точки вводятся в соответствующий параметр.

Конфигурируемые параметры для примера 2:

AIN2.00 = 0009	Тип шкалы второго блока - линеаризованная
AIN2.06 = 0019	Количество участков линеаризации
AIN2.03 = 0000,	Положение децимального разделителя

Параметры конфигурации рассчитываются и вводятся согласно таблицы 5.2.1.

Таблица 5.2.1 – Расчет и ввод параметров линеаризации примера 2

Номер опорной точки	Значение измеряемой температуры, °C	Значение входного сигнала в мВ	Параметры конфигурации			
			Ординаты опорных точек линеаризации второго блока		Абсциссы опорных точек линеаризации второго блока	
			Номер параметра	Вводимое значение, °C	Номер параметра	Вводимое значение, %
0	0	0,000	LNy2.00	0000	LNx2.00	00,00
1	50	0,297	LNy2.01	0050	LNx2.01	02,07
2	100	0,644	LNy2.02	0100	LNx2.02	04,50
3	150	1,026	LNy2.03	0150	LNx2.03	07,17
4	200	1,436	LNy2.04	0200	LNx2.04	10,03
5	250	1,852	LNy2.05	0250	LNx2.05	12,99
6	300	2,314	LNy2.06	0300	LNx2.06	16,16
7	350	2,761	LNy2.07	0350	LNx2.07	19,32
8	400	3,250	LNy2.08	0400	LNx2.08	22,70
9	450	3,703	LNy2.09	0450	LNx2.09	25,97
10	500	4,216	LNy2.10	0500	LNx2.10	29,45
11	550	4,689	LNy2.11	0550	LNx2.11	32,84
12	600	5,218	LNy2.12	0600	LNx2.12	36,45
13	700	6,253	LNy2.13	0700	LNx2.13	43,68
14	800	7,317	LNy2.14	0800	LNx2.14	51,11
15	900	8,416	LNy2.15	0900	LNx2.15	58,79
16	1000	9,550	LNy2.16	1000	LNx2.16	66,71
17	1100	10,714	LNy2.17	1100	LNx2.17	74,84
18	1300	13,107	LNy2.18	1300	LNx2.18	91,56
19	1400	14,315	LNy2.19	1400	LNx2.19	99,99

5.3 Калибровка аналоговых выходов

Перед началом калибровки аналогового выхода необходимо привести в соответствие положение перемычки на модуле аналогового выхода (установленном внутри регулятора). Типы выходных сигналов и положение перемычки приведены в таблице 4.9.2.

Уровень калибровки аналоговых выходов имеет три параметра. Параметр **CLO1.00 (CLO2.00)** используется для индикации аналогового выхода 1 (аналогового выхода 2) в %. Если регулятор МИК-122Н находится в ручном режиме, то в этом пункте можно также производить изменения состояния аналоговых выходов АО1, АО2.

Пункты **CLO1.01(CLO2.01)** и **CLO1.02 (CLO2.02)** используются для калибровки начального и конечного значения аналогового выхода 1 (аналогового выхода 2). Порядок калибровки следующий:

- Подключите к первому аналоговому выходу, АО1, регулятора МИК-122Н образцовый измерительный прибор - миллиамперметр постоянного тока.
- В режиме конфигурации установите параметр **CLO1.01** "Калибровка начального значения первого аналогового выхода, АО1".
- Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите величину выходного сигнала по миллиамперметру равную 0 мА (или 4 мА), соответствующую 0% диапазона, в зависимости от типа сигнала.
- Нажать клавишу **[✖]**.
- Установить параметр **CLO1.02** "Калибровка конечного значения первого аналогового выхода, АО1".
- Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите величину выходного сигнала по миллиамперметру равную 5 мА (или 20 мА), соответствующую 100% диапазона, в зависимости от типа сигнала.
- Нажать клавишу **[✖]**.

Необходимо помнить, что после проведения калибровки необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память (см. раздел 4.7.5), в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания регулятора. Калибровка второго аналогового выхода выполняется аналогично первому аналоговому выходу.

6 Техническое обслуживание

6.1 Общие указания

6.1.1 Техническое обслуживание - комплекс работ, которые проводятся периодически в плановом порядке на работоспособном блоке с целью предотвращения отказам, продления его срока службы за счет выявления и устранения предотказного состояния для поддержания нормальных условий эксплуатации.

6.1.2 Техническое обслуживание заключается в проведении работ по контролю технического состояния и последующему устранению недостатков, выявленных в процессе контроля; профилактическому обслуживанию, выполняемому с установленной периодичностью, длительностью и в определенном порядке; устранению отказов, выполнение которых возможно силами персонала, выполняющего техническое обслуживание.

6.2 Меры безопасности

6.2.1 Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

6.2.2 Для обеспечения безопасного использования оборудования неукоснительно выполняйте указания данной главы!

6.2.3 К эксплуатации регулятора допускаются лица, имеющие разрешение для работы на электроустановках напряжением до 1000 В и изучившие руководство по эксплуатации в полном объеме.

6.2.4 Эксплуатация регулятора разрешается при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной предприятием-потребителем в установленном порядке и учитывающей специфику применения прибора на конкретном объекте. При эксплуатации необходимо соблюдать требования действующих правил ПТЭ и ПТБ для электроустановок напряжением до 1000В.

6.2.5 Все монтажные и профилактические работы должны проводиться при отключенном электропитании.

6.2.6 Запрещается подключать и отключать соединители при включенном электропитании.

6.2.7 Тщательно производите подключение с соблюдением полярности выводов. Неправильное подключение или подключение разъемов при включенном питании может привести к повреждению электронных компонентов регулятора.

6.2.8 Не подключайте неиспользуемые выводы.

6.2.9 При разборке регулятора для устранения неисправностей прибор должен быть отключен от сети электропитания.

6.2.10 При извлечении регулятора из корпуса не прикасайтесь к его электрическим компонентам и не подвергайте внутренние узлы и части ударам.

6.3 Порядок технического обслуживания

6.3.1 В зависимости от регулярности проведения техническое обслуживание должно быть:
а) периодическим, которое выполняется через календарные промежутки времени;

б) адаптивным, которое выполняется по необходимости, то есть, в зависимости от фактического состояния регулятора и наличия свободного обслуживающего персонала.

6.3.2 Устанавливаются такие виды технического обслуживания:

а) техническое обслуживание при хранении, которое заключается в переконсервации регулятора при достижении предельного срока консервации во время хранения в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

б) техническое обслуживание при транспортировке, которое заключается в подготовке регулятора к транспортированию, демонтаже из технологического оборудования и упаковке перед транспортированием;

в) техническое обслуживание при эксплуатации, которое заключается в подготовке регулятора перед вводом в эксплуатацию, в процессе ее эксплуатации и в периодической проверке работоспособности регулятора.

6.3.3 Периодическое техническое обслуживание при эксплуатации регулятора устанавливается потребителем с учетом интенсивности и условий эксплуатации, но не реже чем один раз в год. Для регулятора МИК-122Н целесообразна ежеквартальная периодичность технического обслуживания при эксплуатации.

6.3.4 Периодическое обслуживание должно проводиться в следующем порядке:
а) провести работы, которые выполняются при техническом осмотре;

б) проверить сопротивление изоляции;

в) проверить работоспособность регулятора.

6.3.5 Технический осмотр регулятора выполняется обслуживающим персоналом в следующем порядке:

а) перед началом смены следует провести внешний осмотр регулятора. Особое внимание следует обратить на чистоту поверхности, маркировку и отсутствие механических повреждений.

б) проверить надежность крепления регулятора;

в) проверить техническое состояние проводов (кабелей) на целостность и защищенность от механических повреждений.

7 Хранение и транспортирование

7.1 Условия хранения регулятора

7.1.1 Срок хранения в потребительской таре - не меньше 1 года.

7.1.2 Регулятор должно храниться в сухом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности от 30 до 80% (без конденсации влаги). Данные требования являются рекомендуемыми.

7.1.3 Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию (в частности: газов, содержащих сернистые соединения или аммиак).

7.1.4 В процессе хранении или эксплуатации не кладите тяжелые предметы на регулятор и не подвергайте его никакому механическому воздействию, так как устройство может деформироваться и повредиться.

7.2 Требования к транспортированию регулятора и условия, при которых оно должно осуществляться

7.2.1 Транспортирование регулятора в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Транспортирование самолетами должна выполняться только в отапливаемых герметизированных отсеках.

7.2.2 Регулятор должен транспортироваться в климатических условиях, которые соответствуют условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150, но при давлении не ниже 35,6 кПа и температуре не ниже минус 40 °C или в условиях 3 при морских перевозках.

7.2.3 Во время грузо-разгрузочных работ и транспортировании запакованный регулятор не должен подвергаться резким ударам и влиянию атмосферных осадков. Способ размещения на транспортном средстве должен исключать перемещение регулятора.

7.2.4 Перед распаковыванием после транспортирования при отрицательной температуре регулятор необходимо выдержать в течение 3 часов в условиях хранения 1 согласно ГОСТ 15150.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Производитель гарантирует соответствие регулятора техническим условиям ТУ У 33.2-13647695-003:2006. При не соблюдении потребителем требований условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве, потребитель лишается права на гарантию.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня отгрузки регулятора. Гарантийный срок эксплуатации регуляторов, которые поставляются на экспорт - 18 месяцев со дня проследования их через государственную границу Украины.

8.3 По договоренности с потребителем предприятие-изготовитель осуществляет послегарантийное техническое обслуживание, техническую поддержку и технические консультации по всем видам своей продукции.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А - Габаритные и присоединительные размеры.

Размеры регуляторов (дисплеев):

ПАРАМЕТР

ЗАДАНИЕ, ВЫХОД

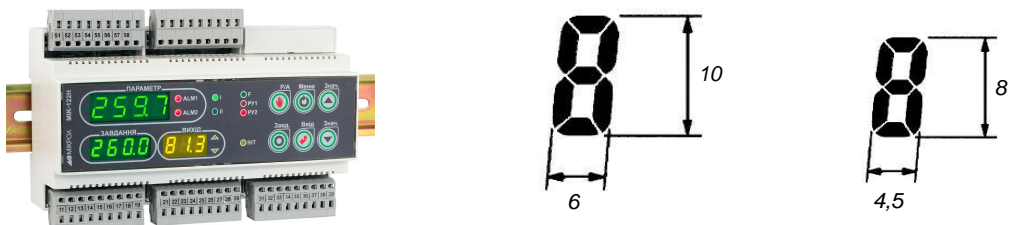


Рисунок А.1 - Внешний вид микропроцессорного регулятора

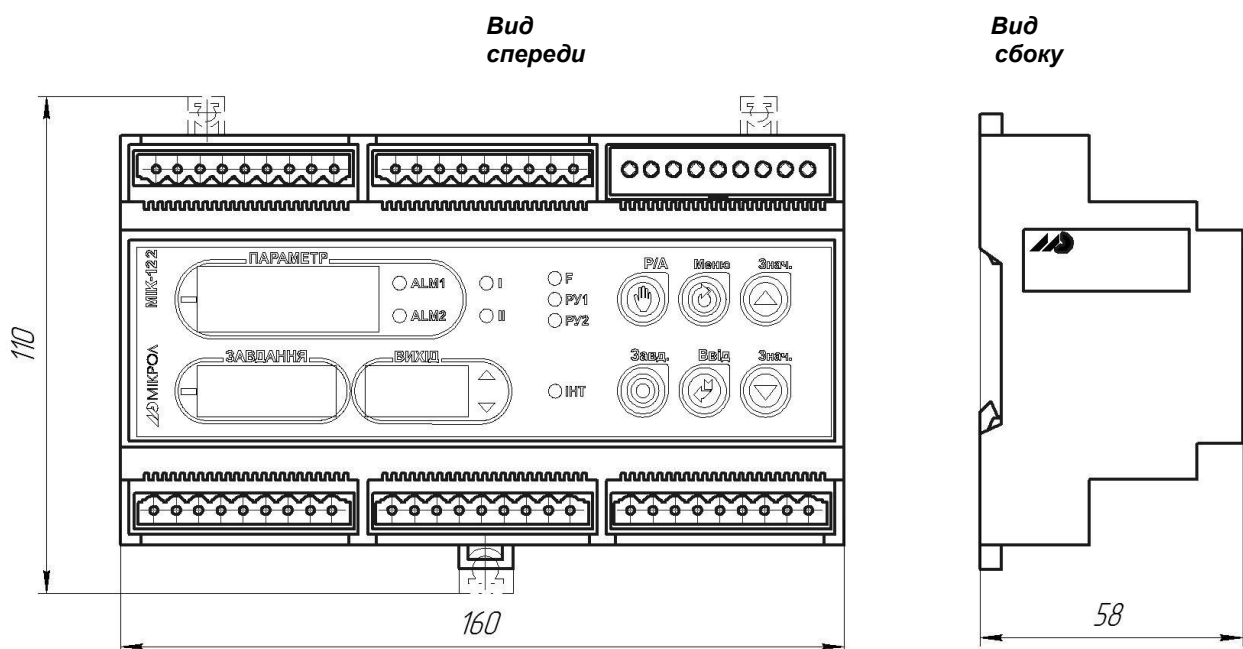


Рисунок А.2 - Габаритные размеры

Приложение Б - Подключение регулятора. Схема внешних соединений

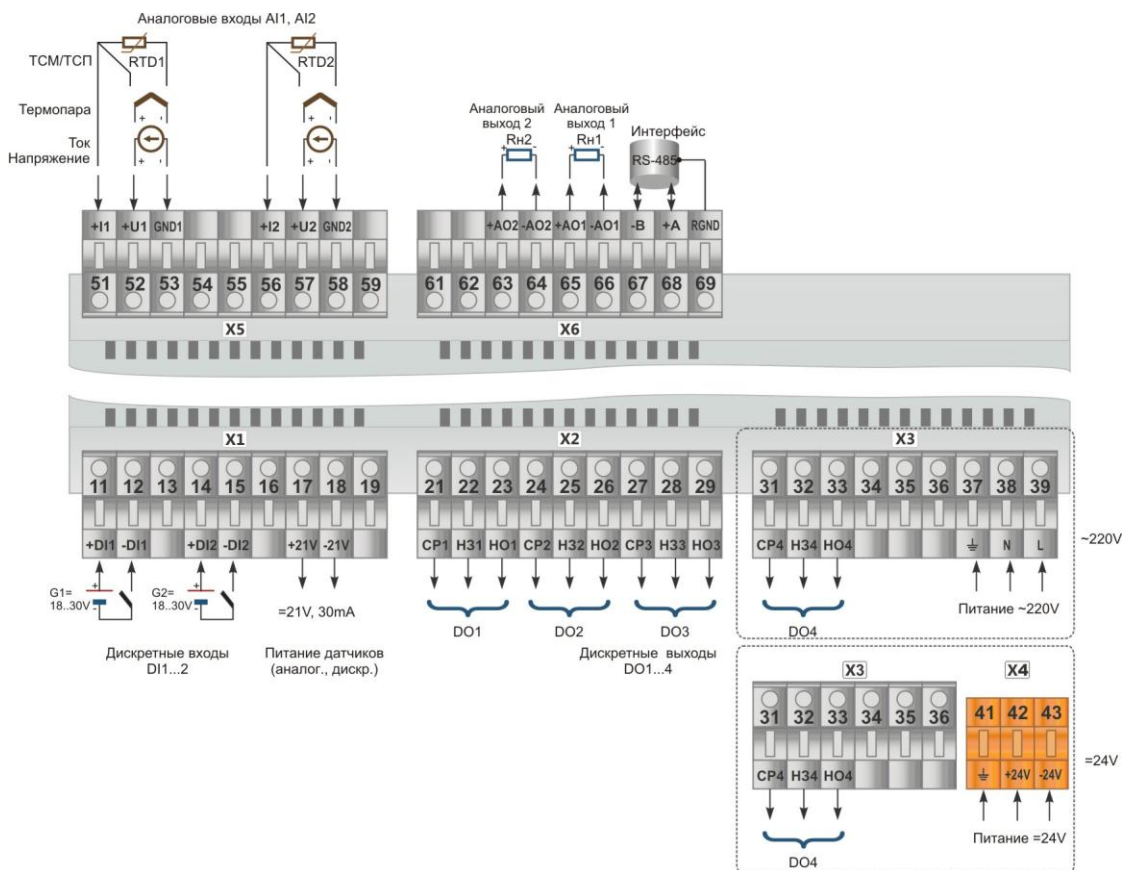
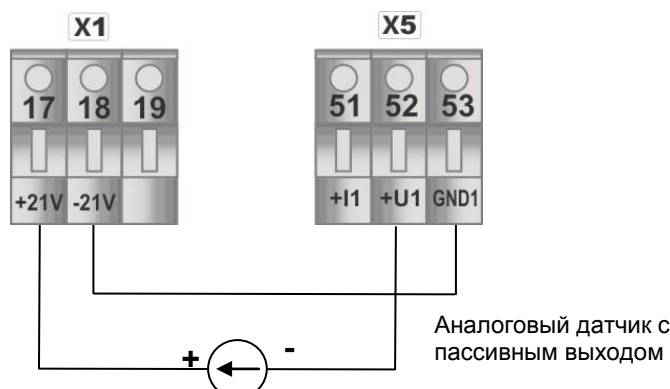


Рисунок Б.1 – Схема внешних соединений к регулятору МИК-122Н

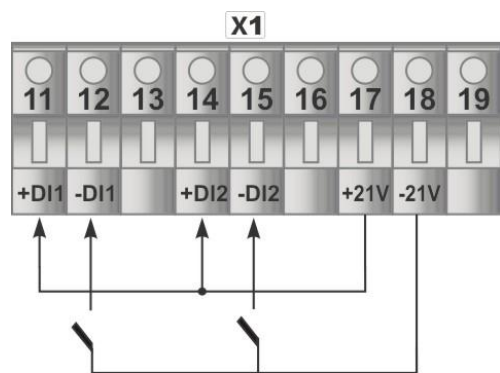
Примечания.

- Неиспользуемые клеммы соединительных разъемов регулятора не подключать,
- Назначение перемычек для настройки входов/выходов см. таблицы 4.9.1, 4.9.2.

Приложение Б.1 Подключение аналоговых датчиков с пассивными выходами



а) подключение пассивного аналогового датчика



б) подключение пассивного дискретного датчика

Рисунок Б.2 - Подключение к регулятору МИК-122Н аналоговых датчиков с пассивными выходами

Примечание. Положение перемычек для настройки аналоговых входов приведены в таблице 4.9.2.
В МИК-122Н встроен один источник постоянного тока для питания одного пассивного аналогового
датчика или двух дискретных входов

Приложение Б.2 Подключение дискретных нагрузок к регулятору МИК-122Н

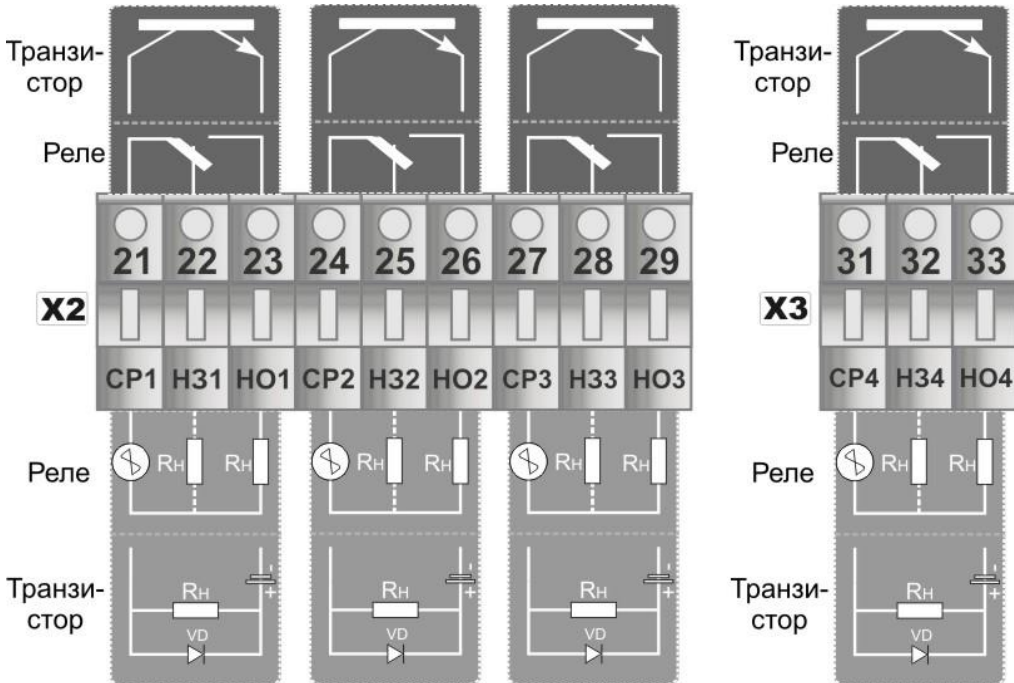


Рисунок Б.3 - Подключение дискретных нагрузок к регулятору МИК-122Н

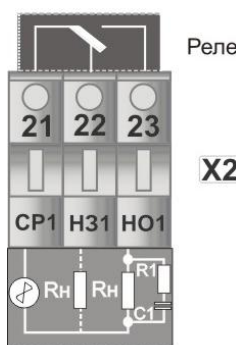
Примечания.

При выборе внешнего источника питания необходимо учитывать технические характеристики дискретных выходов(раздел 1.3).

При подключении индуктивных нагрузок (реле, пускатели, контакторы, соленоиды и т.п.) к дискретным транзисторным выходам контроллера во избежание выхода из строя выходного транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно нагрузке (обмотке реле) необходимо устанавливать блокирующий диод V_D – см. схему подключения. Внешний диод устанавливать на каждом канале, к которому подключена индуктивная нагрузка.

Тип устанавливаемого диода КД209, КД258, 1N4004...1N4007 или аналогичный, рассчитанный на обратное напряжение 100В, прямой ток 0,5А.

Рекомендации по подключению индуктивной нагрузки для механического реле.



где,
 R_1 - резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;
 C_1 - конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;
 R_h - индуктивная нагрузка.

Рисунок Б.4 – Схема подключения индуктивной нагрузки для механического реле

Примечания.

1. На рисунке Б.4 условно показано расположение и назначение замыкающих контактов механического реле канала DO1.

2. Максимально допустимое напряжение и максимально допустимый ток:

- до 250В (8А) переменного тока при резистивной нагрузке;
- до 250В (3А) переменного тока при индуктивной нагрузке ($\cos\phi=0,4$);
- от 5 В (10mA) до 30 В(5A) постоянного тока при резистивной нагрузке.

Приложение Б.3 Схема подключения интерфейса RS-485

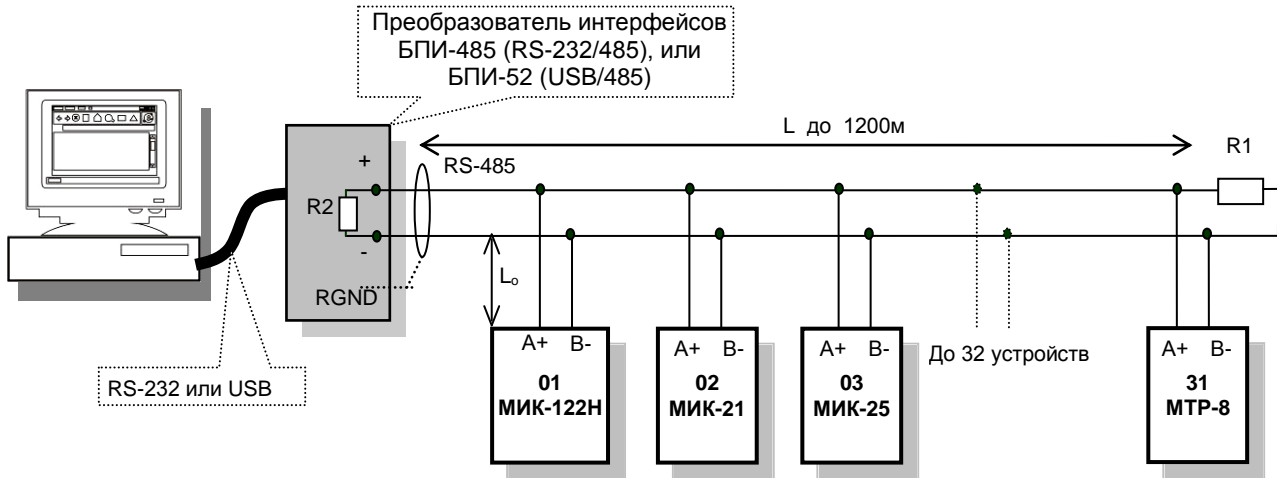


Рисунок Б.5 - Организация интерфейсной связи между компьютером и регуляторами

Примечания.

1. К компьютеру может быть подключено до 32 регуляторов, включая преобразователь интерфейсов БПИ-485 (БПИ-52).
2. Общая длина кабельной линии связи не должна превышать 1200м.
3. В качестве кабельной линии связи предпочтительно использовать экранированную витую пару.
4. Длина ответвлений L_o должна быть как можно меньшей.
5. К интерфейсным входам регуляторов, расположенным в крайних точках соединительной линии необходимо подключить два терминальных резистора сопротивлением 120 Ом (R1 и R2). Подключение резисторов к регуляторам № 01 – 30 не требуется. Подключение терминальных резисторов в блоке преобразования интерфейсов БПИ-485(БПИ-52) смотри в РЭ на БПИ-485(БПИ-52). Подключение терминальных резисторов в МИК-122Н смотри рисунок Б.6.

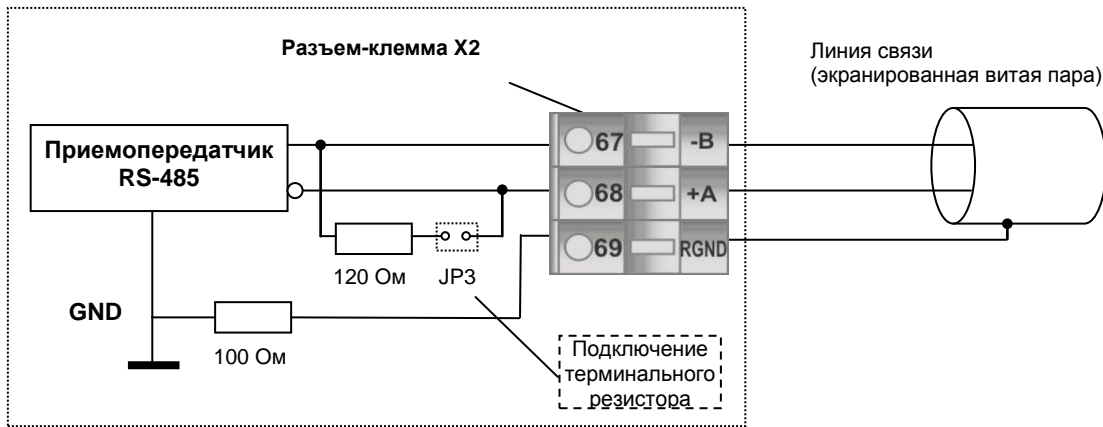


Рисунок Б.6 - Рекомендуемая схема подключения интерфейса RS-485

Примечания.

1. Все ответители приемо-передатчиков, присоединенные к одной общей передающей линии, должны согласовываться только в двух крайних точках. Длина ответвлений должна быть как можно меньшей.
2. Необходимость экранирования кабелей, по которым передается информация, зависит от длины кабельных связей и от уровня помех в зоне прокладки кабеля.
3. Применение экранированной витой пары в промышленных условиях является предпочтительным, поскольку это обеспечивает получение высокого соотношения сигнал/шум и защиту от синфазной помехи.

Приложение В - Коммуникационные функции

Приложение В.1 Общие сведения

Микропроцессорный регулятор МИК-122Н может обеспечить выполнение коммуникационной функции по интерфейсу RS-485, позволяющей контролировать и модифицировать его параметры при помощи внешнего устройства (компьютера, микропроцессорной системы управления).

Интерфейс предназначен для конфигурирования регулятора, для использования в качестве удаленного устройства при работе в современных сетях управления и сбора информации (приема-передачи команд и данных), SCADA системах и т.п.

Протоколом связи по интерфейсу RS-485 является протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit).

Для работы необходимо настроить коммуникационные характеристики регулятора МИК-122Н таким образом, чтобы они совпадали с настройками обмена данными главного компьютера. Характеристики сетевого обмена настраиваются на уровне **SYS**.

При обмене по интерфейсному каналу связи, если происходит передача данных от регулятора в сеть, на передней панели регулятора мигает индикатор **IHT**.

Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н приведены в таблице В.2 приложения В.2.

Доступ к регистрам оперативного управления № 0-31 разрешен постоянно.

Доступ к регистрам программирования и конфигурации № 32-213 разрешается в случае установки «1» в регистр разрешения программирования № 31, которое возможно осуществить как с передней панели регулятора МИК-122Н, так и с персональной ЭВМ.

Количество запрашиваемых регистров не должно превышать 16. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, регулятор МИК-122Н в ответе ограничивает их количество до первых 16-ти регистров.

При программировании с ЭВМ необходимо контролировать диапазоны изменения значений параметров, указанные в таблице В.5.1 приложения В.5.

Для обеспечения минимального времени реакции на запрос от ЭВМ в регуляторе существует параметр – SYS. «Тайм-аут кадра запроса в системных тактах регулятора 1 такт = 250 мкс». Минимально возможные тайм-ауты для различных скоростей следующие (таблица В.1.1):

Таблица В.1.1 - Минимально возможные тайм-ауты для различных скоростей передачи данных

Скорость, бит/с	Время передачи кадра запроса, мсек	Тайм-аут, в системных тактах 1 такт = 250 мкс (Time out [с.т.])
2400	36,25	145
4800	18,13	73
9600	9,06	37
14400	6,04	25
19200	4,53	19
28800	3,02	13
38400	2,27	10
57600	1,51	7
76800	1,13	5
115200	0,76	4
230400	0,38	3
460800	0,2	2
921600	0,1	1

Время передачи кадра запроса - пакета из 8-ми байт определяется соотношением (где: один передаваемый байт = 1 старт бит + 8 бит + 1стоп бит = 10 бит):

$$T_{\text{передачи}} = 1000 \cdot \frac{(10 \text{ бит} * 8 \text{ байт} + 7 \text{ бит})}{V \text{ бит/сек}}, \text{ мсек}$$

Если наблюдаются частые сбои при передаче данных от регулятора, то необходимо увеличить значение его тайм-аута, но при этом учесть, что необходимо увеличить время повторного запроса от ЭВМ, т.к. всегда время повторного запроса должно быть больше тайм-аута регулятора.

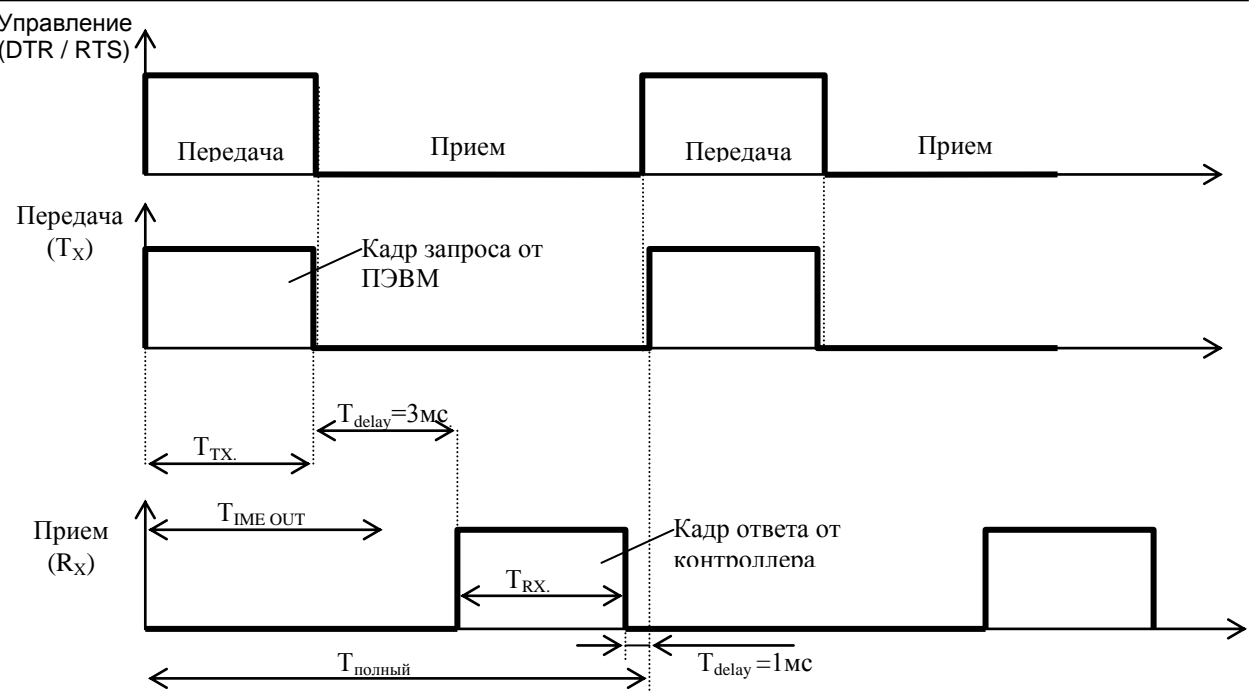


Рисунок В.1.1 - Временные диаграммы управления передачей и приемом блока интерфейсов БПИ-485 (БПИ-52).

Time out - время ожидания конца кадра запроса. Время передачи кадра запроса должно быть меньше чем время ожидания конца кадра запроса иначе регулятор не примет полностью кадр запроса.

T_{delay} – внутреннее время через которое МИК-122Н ответит. Это время составляет 3мс.

Пример расчета полного времени запроса – ответа для скорости 115200 бит/с.

Время передачи кадра запроса и кадра ответа при скорости 115 кбит/с составит 0,76 мсек.

$T_{передачи} = 0,76\text{мс} (T_{out} = 4 \text{ системных такта} = 1 \text{ мс})$

Полное время кадра запроса – ответа:

$$T_{полный} = T_{TX} + T_{delay} + T_{RX} + T_{delay} = 0,76 + 3 + 0,76 + 1 = 6 \text{ мс.}$$

Итак, за 1 секунду можно опросить регистров:

$$N = 1000\text{мс} / 6\text{мс} + 10 = 176.$$

Приложение В.2 Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н

Таблица В.2 - Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н

Функциональный код операции	№ Регистра	Формат данных	Пункт меню	Наименование параметра	Диапазон изменения (десятичные значения)
03	0	BYTE	SYS.04	Регистр идентификации регулятора: Мл.байт - код (модель) регулятора 258 DEC, Ст.байт - версия прогр. обеспечения 102 DEC	XX.03 DEC (по-байтно) XX.03 HEX (по-байтно)
03	1,2	SHORT	Передняя панель	Значение аналогового входа AI1, AI2 параметр	От минус 9999 до 9999
03 / 06	3	SHORT	SYS.06	Коррекция показаний датчика термокомпенсации	
03 / 06	4,5	BYTE	Входы DI	Регистр дискретных входов DI1 и DI2	0 – отключен, 1 – включен
03 / 06	6 - 9	BYTE	Выходы DO	Регистр дискретных выходов DO1 – DO4	0 – откл., 1 – вкл.
03 / 06	10	SHORT	Передняя панель	Значение управляющего воздействия, подаваемого на аналоговый выход AO1 регулятора контура 1	000,0 – 099,9
03 / 06	11	SHORT	Передняя панель	Значение управляющего воздействия, подаваемого на аналоговый выход AO2 регулятора контура 2	000,0 – 099,9
03 / 06	12	BYTE	Передняя панель	Режим работы регулятора контура 1	0 – РУ, 1 – ЛУ.
03 / 06	13	BYTE	Передняя панель	Режим работы регулятора контура 2	0 – РУ, 1 – ЛУ.
03 / 06	14	SHORT	Передняя панель	Заданная точка регулятора контура 1	От минус 9999 до 9999
03 / 06	15	SHORT	Передняя панель	Заданная точка регулятора контура 2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	16	SHORT		Рассогласование между входным параметром PV1 и заданием SP регулятора контура 1	
03 / 06	17	SHORT		Рассогласование между входным параметром PV2 и заданием SP регулятора контура 2	
03 / 06	18	SHORT		Положение механизма регулятора контуров 1. 1) Внутренняя переменная слежения за выходом без ОС. 2) Вход AI2 с ОС.	От 0000 до 0999
03 / 06	19	SHORT		Положение механизма регулятора контуров 2. 1) Внутренняя переменная слежения за выходом без ОС. 2) Вход AI1 с ОС.	От 0000 до 0999
03 / 06	20,21	SHORT	PID.00, PID.03	Коэффициент усиления регуляторов контура 1 и 2	От 0001 до 050,0
03 / 06	22,23	SHORT	PID.01, PID.04	Время интегрирования регуляторов контура 1 и 2	От 0000 до 6000
03 / 06	24,25	SHORT	PID.02, PID.05	Время дифференцирования регуляторов контура 1 и 2	От 0000 до 6000
03 / 06	26 – 31	SHORT		Резерв	
03 / 06	32	BYTE	LOAD.00	Разрешение программирования	0 – запрещено, 1 – разрешено
03 / 06	33,34	BYTE	AIN1.00; AIN2.00	Тип шкалы	От 0000 до 0017
03 / 06	35,36	SHORT	AIN1.01; AIN2.01	Нижний предел шкалы	От минус 9999 до 9999
03 / 06	37,38	SHORT	AIN1.02; AIN2.02	Верхний предел шкалы	От минус 9999 до 9999
03 / 06	39,40	BYTE	AIN1.03; AIN2.03	Положение децимального разделителя	0 – «xxxx», 1 – «xxx,x», 2 – «xx,xx», 3 – «x,xxx»
03 / 06	41,42	SHORT	AIN1.04; AIN2.04	Постоянная времени входного цифрового фильтра	От 000,0 до 060,0*
03 / 06	43,44	SHORT	AIN1.05; AIN2.05	Максимальная длительность импульсной помехи для сигнала	От 000,0 до 005,0*
03 / 06	45,46	BYTE	AIN1.07; AIN2.07	Метод температурной коррекции входных сигналов термопар	0 – ручная 1 – автоматическая
03 / 06	47,48	SHORT	AIN1.08; AIN2.08	Значение температуры в режиме ручной коррекции входных сигналов от термопары	От минус 099,9 до 999,9*
03 / 06	49,50	SHORT	COR1.01; COR2.01	Коэффициент коррекции (смещение)	От минус 9999 до 9999

Таблица В.2 - Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н

Функциональный код операции	№ регистра	Формат данных	Пункт меню	Наименование параметра	Диапазон изменения (десятичные значения)
03 / 06	51 – 54	BYTE	DOT1.00-DOT4.00	Логика работы выходного устройства DO1 - DO4	От 0000 до 0006
03 / 06	55 – 58	BYTE	DOT1.01-DOT4.01	Источник аналогового сигнала для управления дискретным выходом	От 0000 до 0001
03 / 06	59 – 62	SHORT	DOT1.02-DOT4.02	Длительность импульса выходного устройства DO1 - DO4	000,0* – статический 000,1 – 999,9* – импульсный
03 / 06	63 – 66	SHORT	DOT1.03-DOT4.03	Уставка MIN DO1 – DO4	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика
03 / 06	67 – 70	SHORT	DOT1.04-DOT4.04	Уставка MAX DO1 – DO4	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика
03 / 06	71 – 74	SHORT	DOT1.05-DOT4.05	Гистерезис выходного устройства DO1 - DO4	От минус 9999 до 9999
03 / 06	75 - 78	BYTE	DOT1.06-DOT4.06	Безопасное положение выходного устройства DO1 – DO4 при обрыве датчика	0 – последнее положение 1 – откл. 2 – вкл.
03 / 06	79, 80	BYTE	CTR1.00; CTR2.00	Тип регулятора (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0005
03 / 06	81	BYTE	CTR1.01; CTR2.01	Регуляторы в режиме Override	0000 – откл. 0001-Override управ. по min 0002-Override управ. по max См. приложение Г.1
03 / 06	82,83	BYTE	CTR1.02; CTR2.02	Тип управления регулятора (контура 1, контура 2)	0000 – обратное 0001 – прямое
03 / 06	84,85	SHORT	CTR1.03; CTR2.03	Скорость динамической балансировки задания (контура 1, контура 2)	От 0000 до 9999
03 / 06	86,87	SHORT	CTR1.05; CTR2.05	Время механизма Тм, период ПИД-ШИМ (контура 1, контура 2)	От 000,0 до 999,9
03 / 06	88,89	SHORT	CTR1.06; CTR2.06	Минимальная длительность импульса Тмин (контура 1, контура 2)	От 000,0 до 999,9
03 / 06	90,91	SHORT	CTR1.07; CTR2.07	Задержка на включение DO в противоположном направлении (контура 1, контура 2)	От 000,1 до 060,0
03 / 06	92,93	SHORT	CTR1.04; CTR2.04	Зона нечувствительности 3-х позиционного регулятора (контура 1, контура 2)	От 0000 до 9999
03 / 06	94,95	SHORT	CTR1.08 CTR2.08	Гистерезис выходных устройств импульсного регулятора (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0900 ²⁾
03 / 06	96,97	SHORT	CTR1.10; CTR2.10	Ограничение MAX аналоговой ячейки регулятора (контура 1, контура 2)	От 000,0 до 099,9 ²⁾
03 / 06	98,99	SHORT	CTR1.09; CTR2.09	Ограничение MIN аналоговой ячейки регулятора (контура 1, контура 2)	От 000,0 до 099,9 ²⁾
03 / 06	100,101	BYTE	CTR1.12; CTR2.12	Безопасное положение выхода регулятора в случае отказа датчика, линии связи или измерительного сигнала (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0003
03 / 06	102, 103	SHORT	CTR1.13; CTR2.13	Значение безопасного положения, устанавливаемое пользователем (контура 1, контура 2)	От минус 009,9 до 109,9
03 / 06	104,105	BYTE	CTR1.11; CTR2.11	Разрешение ограничения выхода (контура 1, контура 2)	0 – авт 1 – авт + ручн.
03 / 06	106	BYTE	DIN.00 CTR1.18; CTR2.18;	Назначение дискретных входов DI1 (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0008
03 / 06	107	BYTE	DIN.01 CTR1.19 CTR2.19	Назначение дискретных входов DI2 (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0008
03 / 06	108,109	BYTE	CTR1.14 CTR2.14	Запрет изменения задания (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0001
03 / 06	110,111	SHORT	CTR1.15; CTR2.15	Уставка техн. сигнализации "минимум" (контура 1, контура 2)	От минус 9999 до 9999
03 / 06	112,113	SHORT	CTR1.16; CTR2.16	Уставка техн. сигнализации "максимум" (контура 1, контура 2)	От минус 9999 до 9999
03 / 06	114,115	SHORT	CTR1.17; CTR2.17	Гистерезис технологической сигнализации (контура 1, контура 2)	От 0000 до 0900
03 / 06	116	BYTE	SYS.05	Индикации параметра по умолчанию	От 0000 до 0003
03 / 06	117	BYTE	SYS.04	Разрешение дополнительной индикации параметра	От 0000 до 0002

Таблица В.2 - Программно доступные регистры регулятора МИК-122Н

Функциональный код операции	№ регистра	Формат данных	Пункт меню	Наименование параметра	Диапазон изменения (десятичные значения)
03 / 06	118	BYTE	AOT1.00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом AO1 (функция ретрансмиссии)	От 0000 до 0002
03 / 06	119	BYTE	AOT2.00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом AO2 (функция ретрансмиссии)	От 0000 до 0002
03 / 06	120	BYTE	AOT1.01	Направление выходного сигнала AO1	0-прямое; 1-обратное
03 / 06	121	BYTE	AOT2.01	Направление выходного сигнала AO2	0-прямое; 1-обратное
03 / 06	122	SHORT	AOT1.02	Начальное значение входного сигнала равное 0% выходного сигнала AO1	От минус 9999 до 9999
03 / 06	123	SHORT	AOT2.02	Начальное значение входного сигнала равное 0% выходного сигнала AO2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	124	SHORT	AOT1.03	Конечное значение входного сигнала равное 100% выходного сигнала AO1	От минус 9999 до 9999
03 / 06	125	SHORT	AOT2.03	Конечное значение входного сигнала равное 100% выходного сигнала AO2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	126,127	BYTE	AIN1.06, AIN2.06	Количество точек линеаризации	От 0000 до 0019
03 / 06	128-147	SHORT	LNX1.00 – LNX1.19	Абсциссы опорных точек линеаризации аналогового входа AIN1	От 00,00 до 99,99
03 / 06	148-167	SHORT	LNX2.00 – LNX2.19	Абсциссы опорных точек линеаризации аналогового входа AIN2	От 00,00 до 99,99
03 / 06	168-187	SHORT	LNY1.00 - LNY1.19	Ординаты опорных точек линеаризации аналогового входа AIN1	От минус 9999 до 9999
03 / 06	188-207	SHORT	LNY2.00 – LNY2.19	Ординаты опорных точек линеаризации аналогового входа AIN2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	208,209	SHORT	AIN1.09 AIN2.09	Минимальное значение входного сигнала АЦП	От 1500 до 6000
03 / 06	210,211	SHORT	AIN1.10 AIN2.10	Максимальное значение входного сигнала АЦП	От 2000 до 22000
03 / 06	212,214	SHORT	CLO1.00; CLO1.01	Начальное и конечное значение калибровки шкалы выхода AO1	От минус 9999 до 9999
03 / 06	213,215	SHORT	CLO2.00; CLO2.01	Начальное и конечное значение калибровки шкалы выхода AO2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	216	SHORT		Начальное значение шкалы калибровки датчика термокомпенсации	
03 / 06	217	SHORT		Конечное значение шкалы калибровки датчика термокомпенсации	
03	218	BYTE	Передняя панель	Ошибка входа	
03	219	BYTE	Передняя панель	Ошибка калибровки	
03	220	BYTE	Передняя панель	Ошибка пользователя при калибровке	
03	221	BYTE	SYS.02	Тайм-аут кадра запроса	От 0 до 200
03	222	BYTE	SYS.00	Сетевой адрес	От 0 до 255
03	223	BYTE	SYS.01	Скорость обмена	От 0 до 12

Примечание. Регулятор МИК-122Н обменивается данными по протоколу Modbus RTU в режиме "No Group Write" - стандартный протокол без поддержки группового управления дискретными сигналами.

Приложение В.3 MODBUS протокол

B.3.1 Формат каждого байта, который принимается и передается приборами следующий:

1 start bit, 8 data bits, 1 Stop Bit (No Parity Bit)
LSB (Least Significant bit) младший бит передается первым.

Кадр Modbus сообщения следующий:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA	CRC CHECK
8 BITS	8 BITS	k x 8 BITS	16 BITS

Где k≤16 – количество запрашиваемых регистров. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, регулятор МИК-122Н в ответе ограничивает их количество до первых 16-ти регистров.

B.3.2 Device Address. Адрес устройства

Адрес регулятора (slave-устройства) в сети (1-255), по которому обращается SCADA система (master-устройство) со своим запросом. Когда удаленный контроллер посыпает свой ответ, он размещает этот же (собственный) адрес в этом поле, чтобы master-устройство знало какое slave-устройство отвечает на запрос.

B.3.3 Function Code. Функциональный код операции

МИК-122Н поддерживает следующие функции:

Function Code	Функция
03	Чтение регистра(ов)
06	Запись в один регистр

B.3.4 Data Field. Поле передаваемых данных

Поле данных сообщения, посыпаемого SCADA системой удаленному контроллеру содержит добавочную информацию, которая необходима slave-устройству для детализации функции. Она включает:

- начальный адрес регистра и количество регистров для функции 03 (чтение)
- адрес регистра и значение этого регистра для функции 06 (запись).

Поле данных сообщения, посыпаемого в ответ удаленным контроллером содержит:

- количество байт ответа на функцию 03 и содержимое запрашиваемых регистров
- адрес регистра и значение этого регистра для функции 06.

B.3.5 CRC Check. Поле значения контрольной суммы

Значение этого поля - результат контроля с помощью циклического избыточного кода (Cyclical Redundancy Check -CRC).

После формирования сообщения (**address, function code, data**) передающее устройство рассчитывает CRC код и помещает его в конец сообщения. Приемное устройство рассчитывает CRC код принятого сообщения и сравнивает его с переданным CRC кодом. Если CRC код не совпадает, это означает что имеет место коммуникационная ошибка. Устройство не выполняет действий и не дает ответ в случае обнаружения CRC ошибки.

Последовательность CRC расчетов:

1. Загрузка CRC регистра (16 бит) единицами (FFFFh).
2. Исключающее ИЛИ с первыми 8 бит байта сообщения и содержимым CRC регистра.
3. Сдвиг результата на один бит вправо.
4. Если сдвигаемый бит = 1, исключающее ИЛИ содержимого регистра с A001h значением.
5. Если сдвигаемый бит нуль, повторить шаг 3.
6. Повторять шаги 3, 4 и 5 пока 8 сдвигов не будут иметь место.
7. Исключающее ИЛИ со следующими 8 бит байта сообщения и содержимым CRC регистра.
8. Повторять шаги от 3 до 7 пока все байты сообщения не обработаются.
9. Конечное содержимое регистра и будет значением контрольной суммы.

Когда CRC размещается в конце сообщения, младший байт CRC передается первым.

Приложение В.4 Формат команд

Чтение нескольких регистров. Read Multiple Register (03)

Следующий формат используется для передачи запросов от компьютера и ответов от удаленного устройства.

Запрос устройству SENT TO DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 03	DATA		CRC
		STARTING REGISTERS	NUMBER OF REGISTERS	
1 BYTE	1 BYTE	HB LB	HB LB	LB HB

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 03	DATA				CRC
		NUMBER OF BYTES	FIRST REGISTER	...	N REGISTER	
1 BYTE	1 BYTE	1 BYTE	HB LB	...	HB LB	LB HB

Где «NUMBER OF REGISTERS» и $n \leq 16$ – количество запрашиваемых регистров. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, регулятор МИК-122Н в ответе ограничивает их количество до первых 16-ти регистров.

Пример 1:

1. Чтение регистра

Запрос устройству. SENT TO DEVICE: Address 1, Read (03) register 1 (Setpoint)

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		STARTING REGISTERS	NUMBER OF REGISTERS	
01	03	00 01	00 01	D5 CA

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE: Setpoint set to 100.0

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	NUMBER OF BYTES	VALUE OF REGISTERS	CRC
01	03	02	03 E8	B8 FA

03E8 Hex = 1000 Dec

2. Запись в регистр

Следующая команда записывает определенное значение в регистр. Write to Single Register (06)

Запрос и ответ устройства. Sent to/Return from device :

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 06	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
1 BYTE	1 BYTE	HB LB	HB LB	LB HB

Пример 2:

Установить время дифференцирования регулятора 74 секунды в устройстве с адресом 20.
Set Td to 74 sec (004A Hex) on Device address 20.

Запрос устройству. SEND TO DEVICE: Address 20 (Hex 14), write (06) to register 8, data 4A

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
14	06	00 08	00 4A	8B 3A

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
14	06	00 08	00 4A	8B 3A

Приложение В.5 Рекомендации по программированию обмена данными с регулятором МИК-122Н

В.5.1 При операциях ввода / вывода (с программным управлением DTR/RTS), необходимо удерживать сигнал DTR/RTS до окончания передачи кадра запроса. Для определения момента передачи последнего символа из буфера передачи СОМ порта рекомендуется использовать данную функцию: WaitForClearBuffer.

```
void WaitForClearBuf(void)
{
    byte Stat;

    __asm
    {
        a1:mov dx,0x3FD
            in al,dx
            test al,0x20
            jz a1
        a2:in al,dx
            test al,0x40
            jz a2
    }
}
```

В.5.2 Кадр ответа от регулятора передается регулятором с задержкой 3 – 9 мс от момента принятия кадра запроса. Для ожидания кадра ответа не рекомендуется использовать WinApi: Sleep(), а использовать OVERLAPPED структуру и определять получение ответа от регулятора следующим кодом:

```
while(dwCommEvent!=EV_RXCHAR)
{
    int tik=::GetTickCount();
    ::WaitCommEvent(DriverHandle,&dwCommEvent,&Rd2);
    TimeOut=TimeOut+(::GetTickCount()-tik);
    if (TimeOut>100) break;
}
```

TimeOut – таймаут на получение ответа.

В.5.3 После передачи кадра ответа регулятору необходима пауза =1мс для переключения в режим приема. Для ожидания также не рекомендуется использовать функцию WinApi Sleep().

В.5.4 Пример расчета контрольной суммы на языке СИ:

```
unsigned int crc_calculation (unsigned char *buff, unsigned char number_byte)
{
    unsigned int crc;
    unsigned char bit_counter;
    crc = 0xFFFF; // initialize crc
    while ( number_byte>0 )
    {
        crc ^= *buff++; // crc XOR with data
        bit_counter=0; // reset counter
        while ( bit_counter < 8 )
        {
            if ( crc & 0x0001 )
            {
                crc >>= 1; // shift to the right 1 position
                crc ^= 0xA001; // crc XOR with 0xA001
            }
            else
            {
                crc >>=1; // shift to the right 1 position
            }
            bit_counter++; // increase counter
        }
        number_byte--; // adjust byte counter
    }
    return (crc); // final result of crc
}
```

Приложение Г - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Таблица Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по-умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
PID (Р, I, D) Настройка коэффициентов ПИД регулятора							
00	Коэффициент усиления регулятора (контур 1)	ед.	От 000,1 до 050,0	001,0	000,1		
01	Время интегрирования регулятора (контур 1)	сек.	От 0000 до 6000	0600	0001		0000 – откл.
02	Время дифференцирования регулятора (контур 1)	сек.	От 0000 до 6000	0000	0001		0000 – откл.
03	Коэффициент усиления регулятора (контур 2)	ед.	От 000,1 до 050,0	001,0	000,1		
04	Время интегрирования регулятора (контур 2)	сек.	От 0000 до 6000	0600	0001		0000 – откл.
05	Время дифференцирования регулятора (контур 2)	сек.	От 0000 до 6000	0000	0001		0000 – откл.
AIN1(Н, П, I) Настройка параметров блока преобразования аналогового входного сигнала AI1							
00	Тип аналогового входа		0000 – интерфейсный ввод 0001 – линейный 0002 – квадратический 0003 – ТСМ 50М 0004 – ТСМ 100М 0005 – гр.23 0006 – ТСП 50П, Pt50 0007 – ТСП 100П, Pt100 0008 – гр.21 0009 – линеаризованная шкала 0010 – Термопара линеаризированная 0011 – Термопара ТЖК (J) 0012 – Термопара ТХК (L) 0013 – Термопара ТХКн (E) 0014 – Термопара ТХА (K) 0015 – Термопара ТПП10 (S) 0016 – Термопара ТПР (B) 0017 – Термопара ТВР (A-1)	0000	0001		
01	Нижний предел размаха шкалы	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	000,0	000,1		Если п.00 выбран в диапазоне 0006-0008, 0011-0017 то значение этих пунктов изменить нельзя.
02	Верхний предел размаха шкалы	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	100,0	000,1		
03	Положение децимального разделителя		0000 000,1 00,02 0,003				
04	Постоянная времени цифрового фильтра	сек.	От 000,0 до 060,0	000,0	000,1		000,0 – откл.
05	Максимальная длительность импульсной помехи	сек.	От 000,0 до 005,0	000,0	000,1		Защита от импульсных помех
06	Количество участков линеаризации входа AI		От 0000 до 0019	0000	0001		
07	Метод температурной коррекции входных сигналов от термопар		0000 – ручная коррекция 0001 – автоматическая коррекция	0001	0001		T=Тизм+Ткор.руч (см.AIN.08) T=Тизм+Ткор.авт
08	Значение температуры в режиме ручной коррекции входных сигналов от термопар	техн. ед.	От минус 099,9 до 999,9	000,0	000,1		Ткор.руч При AIN.07=0000
09	Минимальное значение входного сигнала АЦП	Код АЦП	От 1.000 до 22.00				Только контроль
10	Максимальное значение входного сигнала АЦП	Код АЦП	От 1.000 до 22.00				Только контроль
11	Контроль смещения аналогового входа	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		Индуктирует значение параметра CORR.01

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Знач. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
AIN2(АИ2) Настройка параметров блока преобразования аналогового входного сигнала AI2							
00 11	Параметры уровня AIN2 аналогичны параметрам уровня AIN1						См. параметры уровня AIN1
AOT1(АО1) Конфигурация функции ретрансмиссии АО1							
00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом AO1		0000 – вход AI1 0001 – вход AI2 0002 – рассогласование регулятора 1 (50%+E) 0003 – текущее задание регулятора 1 0004 – рассогласование регулятора 2 (50%+E) 0005 – текущее задание регулятора 2	0000	0001	3.7	Отклонение вычисляется по формуле: $PV-SP+(BПШ-НПШ)/2$, где ВПШ и НПШ соответственно верхний и нижний предел шкалы.
01	Направление выходного сигнала AO1		0000 – прямое 0001 – обратное				0000 – AO=y 0001 – AO=100%-y
02	Начальное значение входного сигнала равное 0% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		С учетом децимального разделителя.
03	Конечное значение входного сигнала равное 100% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		С учетом децимального разделителя.
AOT2(АО2) Конфигурация функции ретрансмиссии АО2							
00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом AO2		0000 – вход AI1 0001 – вход AI2 0002 – рассогласование регулятора 1 (50%+E) 0003 – текущее задание регулятора 1 0004 – рассогласование регулятора 2 (50%+E) 0005 – текущее задание регулятора 2	0000	0001	3.7	Отклонение вычисляется по формуле: $PV-SP+(BПШ-НПШ)/2$, где ВПШ и НПШ соответственно верхний и нижний предел шкалы.
01	Направление выходного сигнала AO2		0000 – прямое 0001 – обратное				0000 – AO=y 0001 – AO=100%-y
02	Начальное значение входного сигнала равное 0% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		С учетом децимального разделителя.
03	Конечное значение входного сигнала равное 100% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		С учетом децимального разделителя.
DIN (ДИ) Конфигурация дискретных входов							
00	Назначение дискретного входа DI1		0000 – вход не исп. 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	0000	0001		
01	Назначение дискретного входа DI2		Аналогично входу DI1	0000	0001		
02	Индикация состояния дискретных входов DI1 и DI2 на дисплее ПАРАМЕТР ^{*1}		0 0 1 0 \\-----Вход DI1 \\-----Вход DI2				1 – соответствует включенному входу, т.е. на вход подано напряжение 24В

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Знач. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
DOT1 (дoE1) Конфигурация выходного устройства DO1							
00	Логика работы выходного устройства DO1		0000 – интерфейсный вывод 0001 – больше MAX 0002 – меньше MIN 0003 – в зоне MIN-MAX 0004 – вне зоны MIN-MAX (относительно MIN– MAX соответствующего DO) 0005 – обобщенная сигнализация 0006 – не используется, выход откл	0000	0001		(относительно MIN– MAX соответствующего DO); ----- --- =5 -->DO сработает, если в каком либо выходе параметр выйдет за рамки технологической сигнализации
01	Источник аналогового сигнала для правления дискретным выходом DO1		0000 – вход AI1 0001 – вход AI2	0000	0001		
02	Длительность импульса выходного устройства DO1	сек.	От 000,0 до 999,9	000,0	000,1		000,0 - статический 000,1-999,9 - импульсный (динамический)
03	Уставка MIN DO1	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	010,0	000,1		С учетом децим. разделителя измеряемой величины
04	Уставка MAX DO1	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	020,0	000,1		С учетом децим. разделителя измеряемой величины
05	Гистерезис выходного устройства DO1	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		С учетом децим. разделителя измеряемой величины
06	Безопасное положение выходного устройства DO1 в случае отказа датчика, линии связи или измерительного параметра		0000 – последнее положение 0001 – откл. 0002 – вкл.	0000	0001		
DOT2 (дoE2) Конфигурация выходного устройства DO2							
00 ... 06	Параметры уровня DOT2 аналогичны параметрам уровня DOT1						См. параметры уровня DOT1
DOT3 (дoE3) Конфигурация выходного устройства DO3							
00 ... 06	Параметры уровня DOT3 аналогичны параметрам уровня DOT1						См. параметры уровня DOT1
DOT4 (дoE4) Конфигурация выходного устройства DO4							
00 ... 06	Параметры уровня DOT4 аналогичны параметрам уровня DOT1						См. параметры уровня DOT1

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Знач. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
CTR1 (Л1 г1) Конфигурация структуры регулятора контура 1							
00	Тип регулятора		0000 – индикатор 0001 – 2-х по зиционный 0002 – 3-х позиционный 0003 – ПИД-ШИМ 0004 – ПИД-аналоговый 0005 – ПИД-импульсный	0004	0001	3.7	
01	Регуляторы в режиме "override"		0000 – режим "override" выключен 0001 – "override" по MIN 0002 – "override" по MAX				См. примечание ниже
02	Тип управления регулятора		0000 – обратное 0001 – прямое	0000	0001		E = SP – PV E = PV – SP
03	Скорость динамической балансировки задания	техн. ед./мин	От 000,0 до 999,9	090,0	000,1	4.6.2.7	0 - откл. С учетом дец. разделителя
04	Зона нечувствительности 3-х позиционного регулятора (Мертвая зона)	техн. ед.	От 000,0 до 999,9	000,0	000,1	3.10	Данный параметр представляет половинное значение зоны. С учетом децим. разделителя PV
05	Время механизма Тм или период ПИД-ШИМ	сек.	От 000,0 до 999,9	010,0	000,1		Для импульсного и ШИМ регулятора
06	Минимальная длительность импульса Тмин	сек.	От 000,0 до 999,9	000,1	000,1		Для импульсного регулятора
07	Задержка на включение DO в противоположном направлении	сек.	От 000,1 до 060,0	000,1	000,1	3. 8	Для импульсного регулятора
08	Гистерезис 2-х, 3-х позиционного регулятора	техн. ед.	От 0000 до 0900	000,0	000,1	3. 8	С учетом децим. разделителя PV
09	Ограничение МИН аналоговой ячейки регулятора	%	От 0000 до 099,9	000,0	000,1		Для ПИД – аналогового и ПИД – ШИМ регулятора.
10	Ограничение МАКС аналоговой ячейки регулятора	%	От 0000 до 099,9	099,9	000,1		
11	Разрешение ограничения выхода (в РУЧНОМ режиме)		0000 - в АВТ режиме 0001 - в АВТ и РУЧ	0000	0001		
12	Безопасное положение выхода регулятора в случае отказа датчика, линии связи или измерительного параметра		0000 – последнее положение 0001 – 0% (откл.) 0002 – 100% (вкл.) 0003 – безопасное положение устанавливаемое пользователем	0003	0001		
13	Значение безопасного положения устанавливаемого пользователем	%	От минус 009,9 до 109,9	055,5	000,1		
14	Запрет изменения задания		0000 – разрешено 0001	0000	0001		Для регулятора соотношения
15	Уставка "минимум" технологической сигнализации	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	040,0	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
16	Уставка "максимум" технологической сигнализации	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	060,0	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
17	Гистерезис технологической сигнализации	техн. ед.	От 000,0 до 090,0	000,5	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
18	Назначение дискретного входа DI1		От 0000 до 0008	0000	0001		См. примечание
19	Назначение дискретного входа DI2		Аналогично входу DI1	0000	0001		См. примечание

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Знач. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
CTR2 (Л Г С) Конфигурация структуры регулятора контура 2							
00	Тип регулятора		0000 – индикатор 0001 – 2-х по зиционный 0002 – 3-х позиционный 0003 – ПИД-ШИМ 0004 – ПИД-аналоговый 0005 – ПИД-импульсный	0004	0001	3.7	
01	Регуляторы в режиме "override"		0000 – режим "override" выключен 0001 – "override" по MIN 0002 – "override" по MAX				См. примечание ниже
02	Тип управления регулятора		0000 – обратное 0001 – прямое	0000	0001		E = SP – PV E = PV – SP
03	Скорость динамической балансировки задания	техн. ед./мин	От 000,0 до 999,9	090,0	000,1	4.6.2.7	0 - откл. С учетом дец. разделителя
04	Зона нечувствительности 3-х позиционного регулятора (Мертвая зона)	техн. ед.	От 000,0 до 999,9	000.0	000,1	3.10	Данный параметр представляет половинное значение зоны. С учетом децим. разделителя PV
05	Время механизма Тм или период ПИД-ШИМ	сек.	От 000,0 до 999,9	010,0	000,1		Для импульсного и ШИМ регулятора
06	Минимальная длительность импульса Тмин	сек.	От 000,0 до 999,9	000,1	000,1		Для импульсного регулятора
07	Задержка на включение DO в противоположном направлении	сек.	От 000,1 до 060,0	000,1	000,1	3. 8	Для импульсного регулятора
08	Гистерезис 2-х, 3-х позиционного регулятора	техн. ед.	От 0000 до 0900	000,0	000,1	3. 8	С учетом децим. разделителя PV
09	Ограничение МИН аналоговой ячейки регулятора	%	От 0000 до 099,9	000,0	000,1		Для ПИД – аналогового и ПИД – ШИМ регулятора.
10	Ограничение МАКС аналоговой ячейки регулятора	%	От 0000 до 099,9	099,9	000,1		
11	Разрешение ограничения выхода (в РУЧНОМ режиме)		0000 - в АВТ режиме 0001 - в АВТ и РУЧ	0000	0001		
12	Безопасное положение выхода регулятора в случае отказа датчика, линии связи или измерительного параметра		0000 – последнее положение 0001 – 0% (откл.) 0002 – 100% (вкл.) 0003 – безопасное положение устанавливаемое пользователем	0003	0001		
13	Значение безопасного положения устанавливаемого пользователем	%	От минус 009,9 до 109,9	055,5	000,1		
14	Запрет изменения задания		0000 – разрешено 0001	0000	0001		
15	Уставка "минимум" технологической сигнализации	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	040,0	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
16	Уставка "максимум" технологической сигнализации	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа аналогового сигнала	060,0	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
17	Гистерезис технологической сигнализации	техн. ед.	От 000,0 до 090,0	000,5	000,1	3. 9	С учетом децим. разделителя PV
18	Назначение дискретного входа DI1		От 0000 до 0008	0000	0001		См. примечание
19	Назначение дискретного входа DI2		Аналогично входу DI1	0000	0001		См. примечание

Примечания к уровням CTR1(01) CTR2(01)
Примечание. Принцип работы регулятора МИК-122Н в режиме “override”

В управлении с ограничением два регулятора работают параллельно, главный регулятор (канал 1) и регулятор ограничения (канал 2) работают на общий исполнительный механизм. Главный регулятор всегда управляет процессом, а регулятор ограничения может ограничивать значение выходной ячейки регулятора своим выходом. Регулятор ограничения может работать в режиме ограничения выхода главного регулятора по минимуму или по максимуму.

Пример. Допустим для регулятора канала 2 (регулятора ограничения) установлена заданная точка больше значения параметра (при обратной логике работы) тогда на выходе регулятора канала 2 будет 0% выходного сигнала.

При выбранном регуляторе override с ограничением по минимуму, это будет означать что выходная ячейка ПИД регулятора канала 1 будет ограничена по минимуму значением выхода регулятора канала 2, то есть 0%.

Когда по какой то причине значение параметра канала 2 превысит значение заданной точки, то есть рассогласование изменит свой знак, то значение выхода регулятора канала 2 начнет возрастать (изменяться) согласно установленному закону регулирования и ограничивать значение выходной ячейки регулятора канала 1 по минимальному значению (смотри рисунок Г.1).

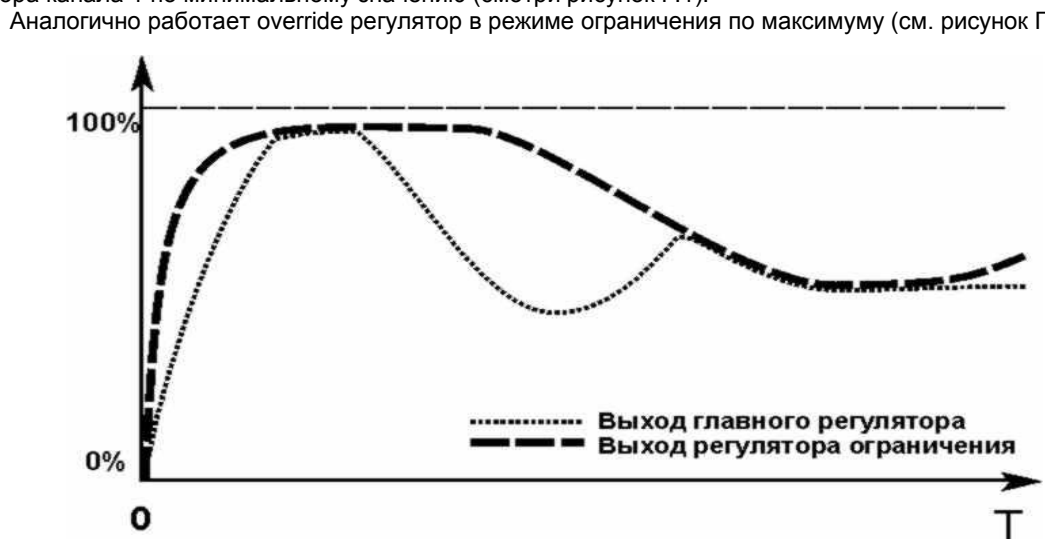


Рисунок Г.1 - График работы override регулятора в режиме ограничения по максимуму

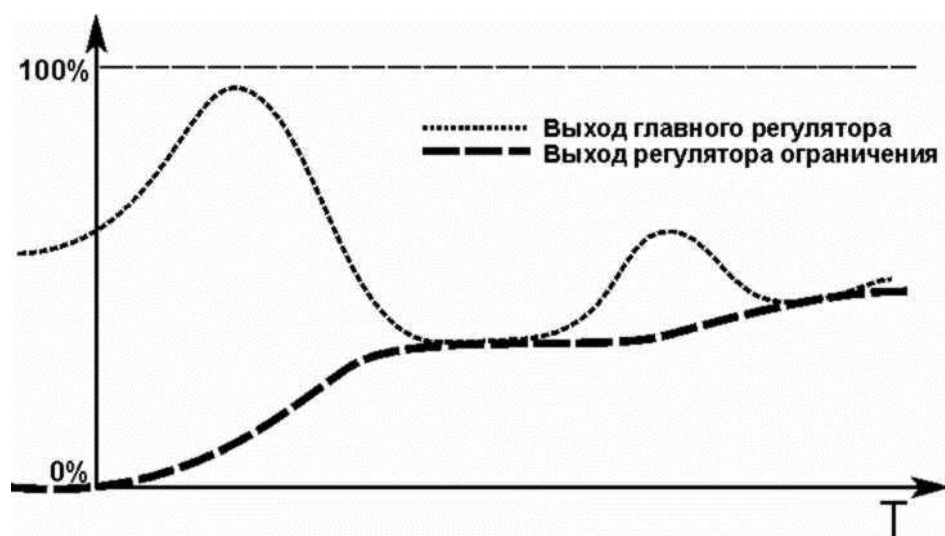


Рисунок Г.2 - График работы override регулятора в режиме ограничения по минимуму

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Знач. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
LNX1 (Л П У 1) Абсциссы (Х) опорных точек линеаризации входа AI1							
00	Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)	%	От 00,00 до 99,99		00,01	5.2	
...					-//-		
19	Абсцисса 19 точки	%	От 00,00 до 99,99		00,01	-//-	
LNY1 (Л П У 1) Ординаты (У) опорных точек линеаризации входа AI1							
00	Ордината начального значения (сигнал в технических единицах от -9999 до 9999)	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	5.2	
...					-//-		
19	Ордината 19 точки	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-//-	
LNX2 (Л П У 2) Абсциссы (Х) опорных точек линеаризации входа AI2							
00	Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)	%	От 00,00 до 99,99		00,01	5.2	
...					-//-		
19	Абсцисса 19 точки	%	От 00,00 до 99,99		00,01	-//-	
LNY2 (Л П У 2) Ординаты (У) опорных точек линеаризации входа AI2							
00	Ордината начального значения (сигнал в технических единицах от -9999 до 9999)	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	5.2	
...					-//-		
19	Ордината 19 точки	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-//-	
CLI1 (Л Л 1 1) Калибровка аналогового входа AI1							
Л	Контроль входного сигнала	%	От минус 5,0 до 25,0	000,0	000,1	5.1	Только контроль
Л	Калибровка нижнего предела шкалы измерения	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-//-	
Л	Контроль входного сигнала	%	От 90,0 до 110,0	100,0	000,1	-//-	Только контроль
Л	Калибровка верхнего предела шкалы измерения	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-//-	
Л	Контроль результатов калибровки нижнего предела шкалы измерения	код АЦП	От 1,400 до 5,000	1,700	000,1	-//-	Только контроль
Л	Контроль результатов калибровки конечного значения шкалы измерения	код АЦП	От 4,800 до 22,00	10,00	000,1	-//-	Только контроль
COR1 (Л Р Г 1) Коррекция аналогового входа AI1							
00	Коррекция аналогового входа	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1		Индцирует PV=PV+Δ
01	Значение (смещение) аналогового входа	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1		Индцирует Δ

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
CLI2 (ЛЛЛ) Калибровка аналогового входа АI2							
ЛЛ	Контроль входного сигнала	%	От минус 5,0 до 25,0	000,0	000,1	5.1	Только контроль
ЛЛ	Калибровка нижнего предела шкалы измерения	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-/-	
ЛН	Контроль входного сигнала	%	От 90,0 до 110,0	100,0	000,1	-/-	Только контроль
ЛН	Калибровка верхнего предела шкалы измерения	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1	-/-	
Л	Контроль результатов калибровки нижнего предела шкалы измерения	код АЦП	От 1,400 до 5,000	1,700	000,1	-/-	Только контроль
Н	Контроль результатов калибровки конечного значения шкалы измерения	код АЦП	От 4,800 до 22,00	10,00	000,1	-/-	Только контроль
COR2 (ЛЛЛ) Коррекция аналогового входа АI2							
00	Коррекция аналогового входа	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1		Индцирует PV=PV+Δ
01	Значение (смещение) аналогового входа	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	000,1		Индцирует Δ
CLO1 (ЛЛЛ) Калибровка аналогового выхода АO1							
00	Индикация и изменение состояния аналогового выхода	%	От 0000 до 0100			5.3	
01	Калибровка минимума аналогового выхода					5.3	
02	Калибровка максимума аналогового выхода					5.3	
CLO2 (ЛЛЛ) Калибровка аналогового выхода АO2							
00	Индикация и изменение состояния аналогового выхода	%	От 0000 до 0100			5.3	
01	Калибровка минимума аналогового выхода					5.3	
02	Калибровка максимума аналогового выхода					5.3	
SYS (СЧС) Общие параметры							
00	Сетевой адрес (номер прибора в сети)		От 0000 до 0255	0000	0001	1. 3.6	0000 – отключен от сети
01	Скорость обмена	бит/с	0000 – 2400 0001 – 4800 0002 – 9600 0003 – 14400 0004 – 19200 0005 – 28800 0006 – 38400 0007 – 57600 0008 – 76800 0009 – 115200 0010 – 230400 0011 – 460800 0012 – 921600	0004	0001	1. 3.6	
02	Тайм-аут кадра запроса в системных тактах 1 такт = 250 мкс		От 0001 до 0200	0006	0001	В	
03	Код регулятора. Версия программного обеспечения			02.xx	---		Служебная информация Код 02 Версия xx (напр. 02.06)
04	Разрешения на индикацию параметра PV2		0 – не разрешено 1 – PV2 2 – PV2 и DI/DO				

Приложение Г (Продолжение)

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров регулятора МИК-122Н

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
SYS (СУ5) Общие параметры							
05	Индикация по умолчанию		0 – не используется 1 – PV1/PV2 2 – регулятор I 3 – регулятор II				
06	Коррекция показаний датчика термокомпенсации					5. 1.6	
SAVE (Сохранение параметров)							
00	Служебная информация						
01	Запись параметров в энергонезависимую память(настройки пользователя)		0000 0001 – записать			4. 7.5	
LOAD (Загрузка параметров)							
00	Разрешение программирования по сети ModBus		0000 0001 – разрешено				
01	Загрузка настроек пользователя		0000 0001 – загрузить			4. 7.5	
02	Загрузка заводских настроек		0000 0001 – загрузить			4. 8	

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопровождающего документа и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых					
1.00				65				
1.01				65	ver 02.06	Приведен в соответствие с новой прошивкой	Сопуляк В.М.	08.02.2012
1.02				65	ver.02.09	Приведен в соответствие с новой прошивкой	Марикот Д.Я.	11.04.2014