

**26.51.43.120**

Код ОКПД 2

**9032 89 000 9**

Код ТН ВЭД ТС



## **ПРИБОР АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ**

**ПАС-05**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ЦКЛГ.421411.005 ИЗ**



**ЗАО "НПП "Центравтоматика"**

**г. Воронеж**

**2025**

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ .....	7
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	9
2.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА К КОМПЬЮТЕРУ .....	9
2.2 ЗАПУСК ПРОГРАММЫ PRG05_HMI.EXE .....	13
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	14
3.1 ФУНКЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ.....	14
3.2 ВВОД ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ .....	14
3.3 ВЫВОД ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ .....	14
3.4 ОПИСАНИЕ ГЛАВНОЙ ФОРМЫ ПРОГРАММАТОРА.....	15
3.4.1 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК МЕНЮ.....	15
3.4.2 НАСТРОЙКА СОМ ПОРТА.....	16
3.4.3 ЗАМЕНА ПАРОЛЯ.....	17
3.4.4 ЗАГРУЗКА БАЗЫ ДАННЫХ ИЗ ПРИБОРА.....	17
3.4.5 ЗАМЕНА АДРЕСА УСТРОЙСТВА.....	18
3.4.6 ОПИСАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ПРИБОРА.....	18
3.4.7 РАБОТА С ФАЙЛАМИ КОНФИГУРАЦИИ.....	20
3.4.8 ТАБЛИЦА «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ» .....	23
3.4.9 ТАБЛИЦА «ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ» .....	24
3.4.10 СПИСОК РАЗМЕРНОСТЕЙ АНАЛОГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ.....	25
3.4.11 ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ.....	26
3.5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЕЙ СВЯЗИ С ОБЪЕКТОМ.....	26
3.5.1 Конфигурирование модулей ввода аналоговых сигналов.....	27
3.5.2 Конфигурирование модуля ввода пневматических сигналов МВПС-3...	27
3.5.3 Конфигурирование модуля ввода аналоговых сигналов искробезопасного МВАИ-3.....	28
3.5.4 Конфигурирование модуля ввода сигналов термопреобразователей искробезопасного МВСТ-3.....	29
3.5.5 Конфигурирование модуля ввода аналоговых сигналов общепромышленного МВАО-3.....	31
3.5.6 Калибровка модулей ввода аналоговых сигналов.....	32
3.5.7 Конфигурирование модулей вывода дискретных сигналов МР.....	39
3.5.8 Конфигурирование модуля токового вывода искробезопасного МТВИ-5.....	40
3.5.9 Конфигурирование модуля ввода дискретных сигналов МВДС-9 с кодом «А».....	54
3.6 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ.....	54
3.7 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ И ФУНКЦИЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ.....	64
3.7.1 Экранная форма «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ» .....	65
3.7.2 Адресация входных аналоговых и дискретных сигналов.....	66
3.7.3 Создание описателя входа.....	66
3.7.4 ПРАВИЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	68
3.7.5 Подсказки.....	69
3.7.6 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА.....	69



3.7.7	Опция «АРХИВИРОВАНИЕ».....	69
3.7.8	КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ АКТИВИЗИРОВАННОГО ВХОДА .....	69
3.7.9	ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	71
3.7.10	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ.....	72
3.7.11	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫХОДОВ.....	73
3.7.12	КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ ВЫДЕЛЕННОЙ ГРУППЫ БЛОКОВ.....	74
3.7.13	КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ НЕВЫДЕЛЕННОГО БЛОКА.....	75
3.8	ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	76
3.9	ЯЗЫК ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ БЛОКОВ (ФБЛ).....	76
3.9.1	Типы блоков ФБЛ.....	76
3.9.2	ФБЛ двоичной логики типы 1–4: «И», «И-НЕ», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ».....	77
3.9.3	ФБЛ типа 5 «ГИСТЕРЕЗИС».....	77
3.9.4	ФБЛ типа 6 «ТАЙМЕР».....	78
3.9.5	ФБЛ типа 7 «ТРИГГЕР».....	81
3.9.6	ФБЛ типа 8 «АНАЛОГОВЫЙ КОМПАРАТОР».....	82
3.9.7	ФБЛ типа 9 «СЧЕТЧИК».....	83
3.9.8	ФБЛ типа 11 «ОБРАБОТЧИК ДУБЛИРОВАННЫХ ДАТЧИКОВ» .....	84
3.9.9	Логические состояния выходов функциональных блоков.....	85
3.9.10	Общие принципы программирования алгоритмов на основе ФБЛ.....	86
3.9.11	Меню формы программирования ФБЛ.....	87
3.9.12	Правила программирования ФБЛ.....	90
3.9.13	Контекстные меню формы программирования ФБЛ.....	93
3.9.14	Запись схемы ФБЛ в прибор.....	97
3.9.15	ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ.....	98
3.10	ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА.....	107
3.10.1	Создание и печать файлов типа .RTF. ....	107
3.10.2	Вывод на печать изображений форм.....	97
3.11	Режим работы ON LINE.....	108
4	ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ПАС-05 С ВЕРХНИМ УРОВНЕМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485.....	113
4.1	Коды функций обмена.....	113
4.1.1	Коды функций обмена по протоколу MODBUS.....	113
4.1.2	Исключительные ситуации.....	113
4.2	Режим передачи и кадровая синхронизация.....	114
4.2.1	Режим передачи.....	114
4.2.2	Кадровая синхронизация.....	115
4.2.3	Поле адреса.....	115
4.2.4	Поле функции.....	115
4.2.5	Поле данных.....	115
4.2.6	Поле контрольной суммы.....	115
4.3	Описание функций.....	116
4.3.1	Функция 1: Чтение текущего состояния логических ячеек.....	116
4.3.2	Функция 2: Чтение состояния дискретных входов.....	118
4.3.3	Функция 3: Чтение регистров хранения аналоговых сигналов.....	119
4.3.4	Функция 4: Чтение регистров аналоговых входов.....	121
4.3.5	Функция 5: Запись одной ячейки.....	123



4.3.6	ФУНКЦИЯ 14: ЗАПРОС О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	124
4.3.7	ФУНКЦИЯ 17: ЗАПРОС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТИПА АДРЕСУЕМОГО SL.....	115
4.3.8	ФУНКЦИЯ 67: ЧТЕНИЕ БЛОКА ДАННЫХ АРХИВА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ЗАПРОС)..	126
4.3.9	ФУНКЦИЯ 68: ЧТЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИЗ EEPROM ПРИБОРА .....	128
4.3.10	ФУНКЦИЯ 69: ЗАПИСЬ БАЗЫ ДАННЫХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В EEPROM ПРИБОРА .....	130
4.3.11	ФУНКЦИЯ 70: УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ВО ВСЕ ПРИБОРЫ СЕТИ.....	130
4.3.12	ФУНКЦИЯ 16: ЗАПИСЬ ДВУХБАЙТНЫХ РЕГИСТРОВ.....	130
4.3.13	ФУНКЦИЯ 15: ЗАПИСЬ НЕСКОЛЬКИХ ЛОГИЧЕСКИХ ЯЧЕЕК.....	131
5	ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ПАС-05 С ВЕРХНИМ УРОВНЕМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ ETHERNET (MODBUS TCP) .....	133
6	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ.....	134

## ВВЕДЕНИЕ

1 Настоящее руководство пользователя ЦКЛГ.421411.005 ИЗ (в дальнейшем - руководство) предназначено для изучения порядка программирования приборов ПАС-05, организации взаимодействия с локальной сетью нижнего уровня и программирования связи с сетью верхнего уровня контроля и управления.

2 Программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) позволяет осуществлять ввод и обработку дискретных и аналоговых входных сигналов от датчиков состояния технологических объектов, предупредительную и аварийную, световую и звуковую сигнализации, ведение архива событий и выдачу управляющих сигналов блокировки на исполнительные механизмы.

3 Для эксплуатации ПАС-05 определены следующие роли:

- администратор баз данных;
- пользователь.

Основными обязанностями администратора баз данных являются:

- установка прикладного программного обеспечения ПАС-05 и настройка его параметров;
- разработка, управление и реализация эффективной политики доступа к информации, хранящейся в прикладных базах данных.

Администратор баз данных должен обладать высоким уровнем квалификации и практическим опытом выполнения работ по установке, настройке и администрированию ПО, используемого в ПАС-05.

Основными обязанностями пользователя являются:

- настройка СОМ порта для работы с ПАС-05;
- ввод базы данных, определяющей логическую структуру и алгоритм функционирования прибора, подключенного к СОМ-порту ПК, из EEPROM ПАС-05;
- представление логической структуры (конфигурации) прибора в виде графической схемы;
- программирование требуемых прикладных алгоритмов в соответствии с поставленными задачами;
- изменение параметров алгоритма функционирования и логической структуры прибора;
- загрузка скорректированных данных в EEPROM ПАС-05, подключенного к СОМ-порту ПК;



- запись в файл, чтение из файла всей информации о конфигурации прибора и его настройках;
- документирование проекта.

Пользователь должен иметь опыт работы с персональным компьютером на базе операционных систем Microsoft Windows на уровне квалифицированного пользователя и свободно осуществлять базовые операции в стандартных Windows.

Число штатных единиц определяется структурой предприятия.

4 Перечень эксплуатационных документов, с которыми необходимо ознакомиться:

- Прибор аварийной сигнализации и блокировки ПАС-05 "Руководство по эксплуатации" ЦКЛГ.421411.005 РЭ;
- Прибор аварийной сигнализации и блокировки ПАС-05 "Руководство пользователя" ЦКЛГ.421411.005 ИЗ.



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Прибор ПАС-05 является программируемым микропроцессорным контроллером и поставляется запрограммированным «по умолчанию», если при заказе не оговорены требования к прикладному алгоритму. Требуемые прикладные алгоритмы могут быть запрограммированы потребителем в соответствии с поставленными им задачами.

1.2 При изготовлении все приборы запрограммированы следующим образом:

- адрес устройства в локальной сети верхнего уровня - 1;
- все дискретные датчики состояния объекта - нормально разомкнутые (НР);
- для первых 24-х дискретных сигналов (входов): вход 1 – аварийная сигнализация на ячейку 1, вход 2 – аварийная сигнализация на ячейку 2, ..., вход 24 – аварийная сигнализация на ячейку 24 светового табло;
- все дискретные выходы – управляющие;
- все входы воздействуют на выход 1;
- по всем входам задержка вывода блокировочного сигнала – 5 с;
- кнопки внешнего квитирования и сброса - отсутствуют.

Модули ввода аналоговых сигналов:

- модули МВПС-3, МВАИ-3, МВАО-3 0 – 100 %, шкала линейная;
- модули МВСТ-3 – тип термопреобразователя 100П, диапазон 0 – 100  $^{\circ}\text{C}$ ;
- модули МВПС-3 – входной сигнал 20 – 100 кПа;
- модули МВАО-3 – входной сигнал 4 – 20 мА;
- для всех типов модулей уставки: LL, L – начало шкалы, H, HH – конец шкалы.

1.3 Потребитель может программировать ПАС-05 с персонального компьютера через преобразователь интерфейсов.

1.4 Программное обеспечение представляет собой приложение для WINDOWS:

- *PRG05\_HMI.exe* (программатор для исполнений ПАС-05 с модулем центрального процессора МЦП-5К или МЦП-5С).

В данном документе содержится описание программирования приборов ПАС-05, имеющих исполнение с модулем центрального процессора МЦП-5К или МЦП-5С.

Для программирования ПАС-05 в комплект поставки входит компакт-диск с программным обеспечением.

1.5 Программа *PRG05\_HMI.exe* обеспечивает:

- настройку СОМ порта для работы с прибором ПАС-05;

- ввод базы данных, определяющей логическую структуру и алгоритм функционирования прибора, подключенного к СОМ-порту ПК, из EEPROM ПАС-05;
- представление логической структуры (конфигурации) прибора в виде графической схемы;
- изменение параметров алгоритма функционирования и логической структуры прибора (программирование) с помощью стандартной клавиатуры и мыши;
- загрузку скорректированных данных в EEPROM ПАС-05, подключенного к СОМ-порту ПК;
- запись в файл, чтение из файла всей информации о конфигурации прибора и его настройках;
- создание новых файлов конфигурации прибора (проектирование);
- документирование проекта.

1.6 Установка программного обеспечения производится в специально выделенную папку (каталог).

## 2 Подготовка к работе

### 2.1 Подключение прибора к компьютеру

2.1.1 В связи с тем, что прибор имеет только интерфейс типа RS-485 для программирования с ПК, потребитель может программировать ПАС-05 с ПК, только пользуясь соответствующим преобразователем интерфейса. Использование тех или иных преобразователей интерфейсов зависит от наличия портов в составе ПК, при этом возможны три варианта:

- RS-232 / RS-485,
- USB / RS-485,
- Ethernet / RS-485.

2.1.2 При наличии в составе ПК СОМ порта RS-232 рекомендуем использовать модуль преобразователя интерфейса RS-232 / RS-485 МПИ-07 или другой преобразователь интерфейса, обеспечивающий автоматическое переключение направления ПРИЕМ / ПЕРЕДАЧА RS-485.

Соединить разъем RS-485 (A1, B1) модуля центрального процессора МЦП-5К (МЦП-5С) с разъемом RS-485 преобразователя МПИ-07 двухпроводной линией «витая пара», соблюдая полярность: контакт A1(+) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) соединяют с контактом 1 – A(+) на МПИ-07, контакт B1(-) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) соединяют с контактом 4 – B(-) на МПИ-07. Следует иметь в виду, что в преобразователях интерфейса других производителей обозначения контактов (+) и (-) могут быть другие. Подключить модуль преобразования интерфейсов RS-485/RS-232 к порту СОМ ПК кабелем "9М-9П" (в комплект поставки не входит). Схема распайки кабеля приведена на рисунке 2.1. Включить питание ПК и ПАС-05.

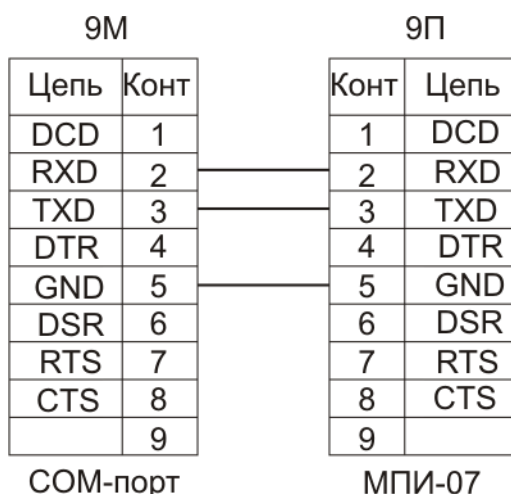


Рисунок 2.1 – Схема подключения МПИ-07 к СОМ-порту

2.1.3 При использовании преобразователей интерфейса RS-485/RS-232 других производителей следует обратить внимание на соблюдение следующих обязательных требований:

- 1) Преобразователь интерфейса на стороне RS-485 должен обеспечивать начальное смещение уровня напряжения на линии (+) относительно линии (-) не менее 0,2 В (МПИ-07 обеспечивает начальное смещение = 5 В).
- 2) Длительность разрыва потока данных от ПК к ПАС-05, по которому определяется окончание запроса и производится переключение интерфейса RS-485 с режима «ПЕРЕДАЧА» на режим «ПРИЕМ», должна быть в диапазоне 4 – 8 мс (в МПИ-07 это значение фиксированное и равно 4 мс). Верхнее ограничение обусловлено тем, что минимальное время начала ответа ПАС-05 на полученный запрос - 10 мс после получения запроса и, при больших временах переключения интерфейса, ответ будет потерян.
- 3) Возможная частота следования запросов от ПК к МПИ связана с временем переключения интерфейса RS-485 из режима «ПРИЕМ» на режим «ПЕРЕДАЧА» (в МПИ-07 это значение также фиксированное и равно 4 мс). Если от момента времени приема ответа на предыдущий запрос до выдачи следующего запроса пройдет промежуток времени меньше этого, то запрос будет потерян. Длительность промежутка времени между приемом ответа на предыдущий запрос и выдачей следующего запроса – значение, настраиваемое в программаторе PRG-05 (PRG-05HMI), подробнее это описано в 3.4.2 данного руководства.

2.1.4 В современных ПК СОМ порт, как правило, отсутствует. В этом случае нужно воспользоваться портами USB или Ethernet при условии использования соответствующих преобразователей интерфейсов.

2.1.5 Для подключения ПАС-05 к порту USB ПК рекомендуем использовать преобразователь интерфейсов USB TO RS-232/RS-422/RS485 UPort 1150i фирмы MOXA. Контакт 3 (R+) разъема UPort 1150i подключают к контакту – A1 (+) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) ПАС-05, а контакт 4 (R-) подключают к контакту B1 (-) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) ПАС-05.

В соответствии с документацией фирмы MOXA, на ПК устанавливают программное обеспечение UPort 1150i, в диспетчере устройств ПК, при подключенном к порту USB преобразователе UPort 1150i, в опции «порты (СОМ и LPT)» устанавливают настройки драйвера – эмулятора СОМ порта (9600/8/none/2/none), в опции «многопортовые последовательные адаптеры» устанавливают тип интерфейса: RS-485 2W. На плате UPort 1150i устанавливают DIP переключатели 1,2,3 в положение ON, что означает подключение терминального резистора 120 Ом и подтягивающих резисторов 1 кОм к линии A/B RS-485.

2.1.6 Для подключения ПАС-05 к порту Ethernet ПК рекомендуем использовать преобразователь интерфейсов NPort IA 5150 фирмы МОХА. При использовании данного преобразователя необходимо руководствоваться документацией фирмы МОХА.

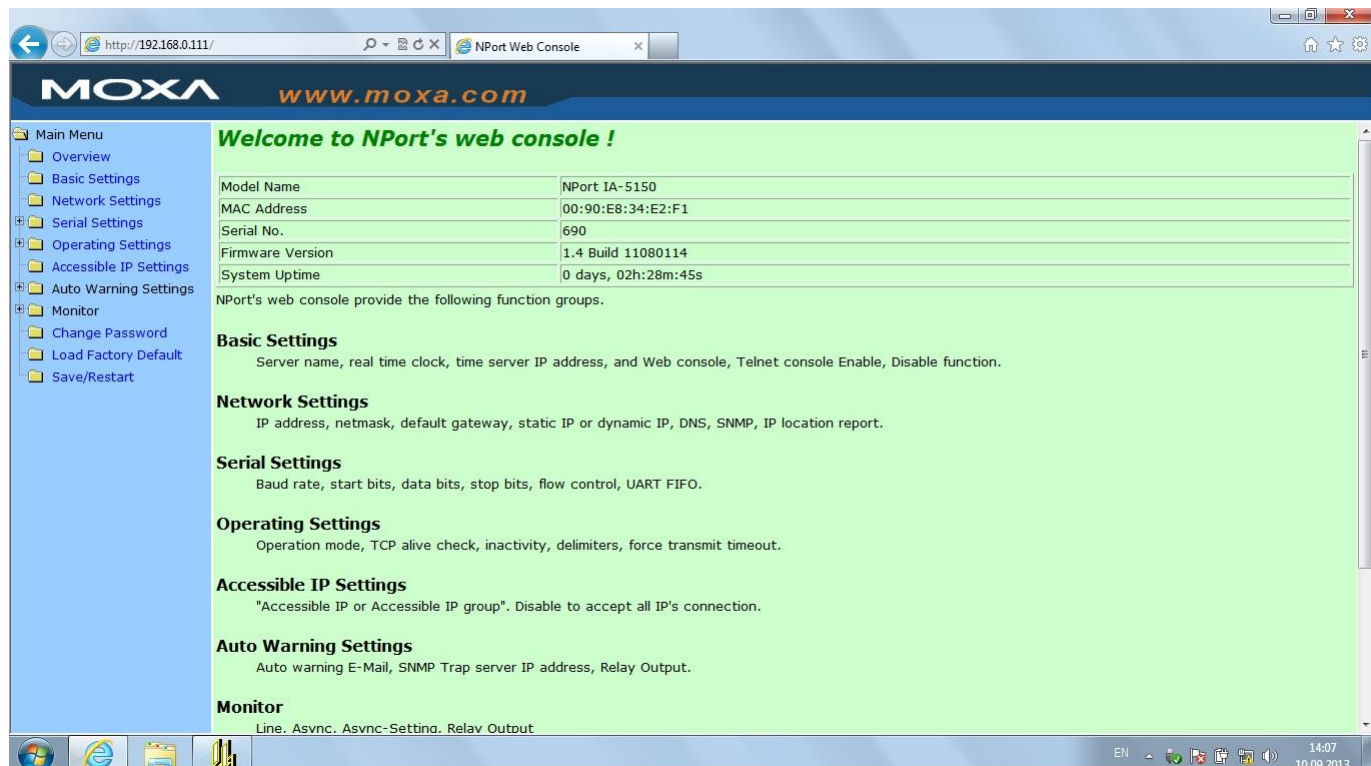
Подключить NPort IA 5150 к ПК и ПАС-05:

- питание =24 В (от источника питания, соответствующего требованиям фирмы МОХА) подключают к контактам V1+, V1- разъема питания NPort IA 5150;
- разъем RJ-45 Ethernet 1 NPort IA 5150 соединяют с разъемом RJ-45 ПК кабелем Ethernet. ;
  - контакт 3 DATA+(B) разъема RS-485/RS-422 NPort IA 5150 подключают к контакту – A1 (+) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) ПАС-05;
  - контакт 4 DATA - (A) разъема RS-485/RS-422 NPort IA 5150 подключают к контакту B1 (-) на разъеме RS-485 МЦП-5К (МЦП-5С) ПАС-05.

Установить фирменное программное обеспечение в соответствии с руководством по эксплуатации NPort IA 5150, далее действовать по указаниям документации фирмы МОХА, учитывая конфигурацию ПК и настройки сети Ethernet пользователя.

При настройке эмулятора СОМ порта и интерфейса RS-485 следовать следующим указаниям:

Запустить программу NPort IA web Console



Выбрать опцию Serial Settings



Main Menu

- Overview
- Basic Settings
- Network Settings
- Serial Settings
  - Port 1
- Operating Settings
- Accessible IP Settings
- Auto Warning Settings
- Monitor
- Change Password
- Load Factory Default
- Save/Restart

Serial Settings

Port alias

Serial Parameters

Port=1

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Stop bits: 2

Parity: None

Flow control: None

FIFO:  Enable  Disable

Interface: RS-485 2-Wire

Submit

Установить параметры СОМ порта, соответствующие настройкам ПАС-05 (на рисунке параметры настройки соответствуют заводским настройкам ПАС-05.)

Выбрать опцию Operating Settings

Main Menu

- Overview
- Basic Settings
- Network Settings
- Serial Settings
- Operating Settings
  - Port 1
- Accessible IP Settings
- Auto Warning Settings
- Monitor
- Change Password
- Load Factory Default
- Save/Restart

Operating Settings

Port=1

Operation mode: Real COM Mode

TCP alive check time: 7 (0 - 99 min)

Max connection: 1

Ignore jammed IP:  No  Yes

Allow driver control:  No  Yes

Data Packing

Packing length: 0 (0 - 1024)

Delimiter 1: 0 (Hex)  Enable

Delimiter 2: 0 (Hex)  Enable

Delimiter process: Do Nothing (Processed only when Packing length is 0)

Force transmit: 5 (0 - 65535 ms)

Submit

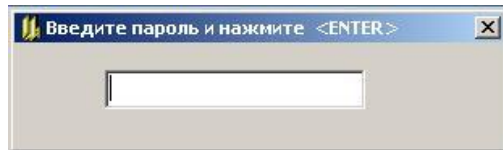
Установить настройки, как указано на рисунке. Принципиально важной является настройка параметра Force transmit. Значение этого параметра =5 ms (в заводских

настройках фирмы МОХА этот параметр =0) является длительностью разрыва потока данных, по которому производится переключение интерфейса RS-485 с режима «ПЕРЕДАЧА» на режим «ПРИЕМ» данных (см. 2.1.2).

Рекомендованные преобразователи интерфейсов прошли тестирование на предприятии-изготовителе ПАС-05 и длительную апробацию в промышленных условиях, в комплект поставки ПАС-05 не входят и могут поставляться по отдельному заказу.

## 2.2 ЗАПУСК ПРОГРАММЫ PRG05\_HMI.EXE

При запуске программы на экране монитора появляется запрос пароля:



В ответ на запрос необходимо ввести пароль. Первоначально в программе задан пароль - число «2748», в дальнейшем он может быть изменен на любой другой, с учетом того, что в качестве пароля может быть только целое число в диапазоне 0 - 65535. Пользователь, который не знает пароль, может в ответ на запрос пароля нажать клавишу «ENTER» и работать дальше, но в этом случае, он будет лишен возможности записи данных в устройство. Такой режим может применяться для обучения пользователей.

### 3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### 3.1 ФУНКЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

К основным функциям сигнализации и блокировки относятся:

- включение световой и звуковой сигнализации на модуле индикации ПАС-05 по состоянию входных дискретных и аналоговых сигналов;
- включение сигнализации на внешних приборах световой и звуковой сигнализации по состоянию входных дискретных и аналоговых сигналов;
- квитирование и сброс сигнализации;
- вывод блокировочных сигналов на выходные реле;
- отображение событий на алфавитно-цифровом дисплее модуля индикации;
- архивирование событий.

Эти функции программируются на простых графических формах и не требуют каких-либо знаний специальных языков программирования.

Более сложные логические алгоритмы управления программируются на языке функциональных блоков ФБЛ, описание языка программирования приведено в п.3.9.

#### 3.2 Ввод дискретных и аналоговых сигналов

Программирование функций сигнализации и блокировки предполагает первоначальное определение источников входных сигналов. В приборе ПАС-05 имеются две возможности ввода сигналов от датчиков состояния технологических параметров объекта:

- ввод сигналов от датчиков, подключенных к модулям ввода дискретных (МВДИ-5, МВДС-9) и аналоговых (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3) сигналов, входящим в конфигурацию ПАС-05, модули ввода аналоговых сигналов являются программируемыми;
- ввод сигналов от датчиков, подключенных к приборам, объединенным в локальную сеть RS-485 нижнего уровня, управляемую ПАС-05.

Независимо от источника все входные сигналы могут использоваться в алгоритмах сигнализации, блокировки и управления.

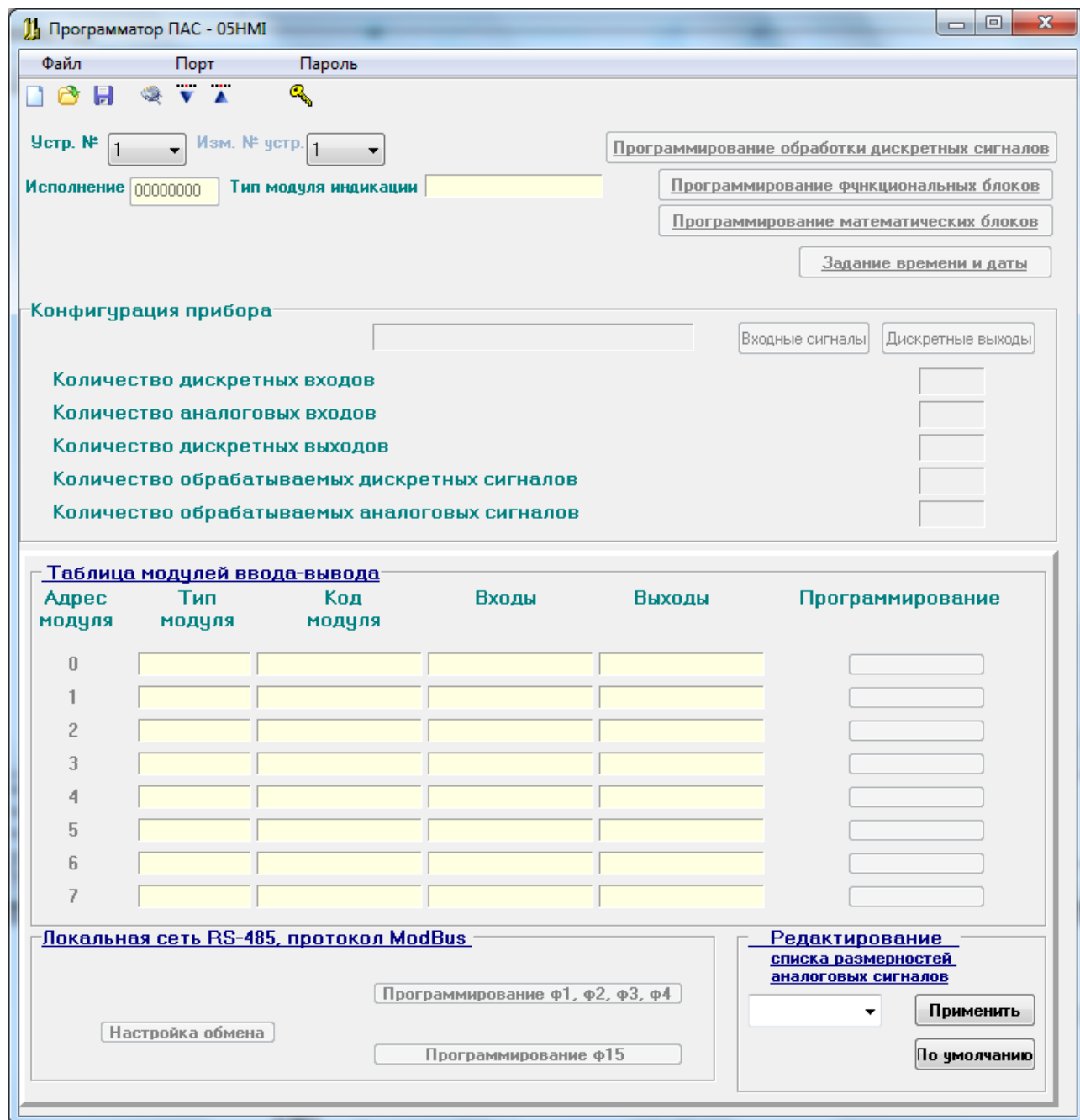
#### 3.3 Вывод дискретных сигналов

Вывод сигналов на исполнительные механизмы и приборы внешней световой и звуковой сигнализации осуществляется через модули вывода дискретных сигналов МР-51, МР-53. Оба модуля МР являются программируемыми.

### 3.4 ОПИСАНИЕ ГЛАВНОЙ ФОРМЫ ПРОГРАММАТОРА

#### 3.4.1 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК МЕНЮ

После ввода пароля и нажатия клавиши «ENTER» разворачивается экранная форма программатора с инструментальной панелью, окнами ввода данных и отображения информации о программируемом устройстве:



Назначение кнопок меню и соответствующие им «горячие» клавиши:



- «Создание файла»;



- «Чтение из файла», (F3);

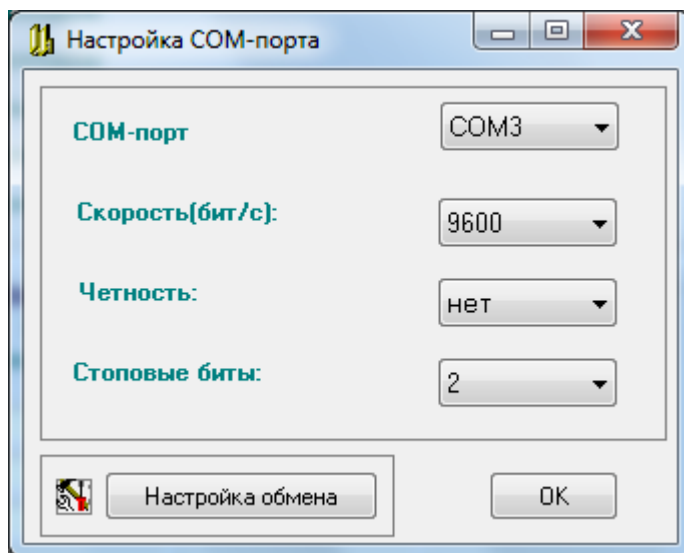


- «Запись в файл», (F2);

- «Ввод из СОМ порта», (F9);
- «Вывод в СОМ порт», (F10);
- «Настройка СОМ порта».

### 3.4.2 Настройка СОМ порта

Затем необходимо настроить СОМ порт, через который подключен прибор к компьютеру. Для этого нужно щелкнуть мышью по кнопке «Настройка СОМ порта» При этом на экране появляется соответствующее окно:



Настройки порта, заданные по умолчанию, соответствуют настройкам интерфейса RS-485 МЦП-5, устанавливаемым при выпуске прибора, если изменение не требуется, то нажатием кнопки «OK» процедура завершается. Если требуется изменение, то в окнах с выпадающими списками выбираются нужный СОМ порт и подходящие настройки работы порта. Недопустимо сочетание контроля четности и 2 стоп битов.

В окне «Настройка обмена» - одна настраиваемая величина: «задержка после переключения на передачу» - это время от приема ответа на предыдущий запрос до выдачи следующего запроса, регулирующее интенсивность запросов, следующих от ПК к прибору. Допустимая частота следования запросов от ПК к прибору связана с временем переключения интерфейса RS-485 из режима «ПРИЕМ» на режим «ПЕРЕДАЧА». Если от момента приема ответа на предыдущий запрос до выдачи следующего запроса пройдет промежуток времени меньше этого, то запрос будет потерян. Установка по умолчанию равна 25 мс, как правило, это время достаточно для всех преобразователей интерфейсов.

После завершения настройки порта окно «Настройка СОМ порта» закрывается, соответствующий СОМ порт будет открыт в течение всего времени работы с программой.

### 3.4.3 ЗАМЕНА ПАРОЛЯ

Замена пароля может быть произведена щелчком мыши по кнопке меню «Замена пароля» Ввести новый пароль может только пользователь, которому известен существующий пароль. Если при пуске программы пароль не был введен, эта кнопка является недоступной.

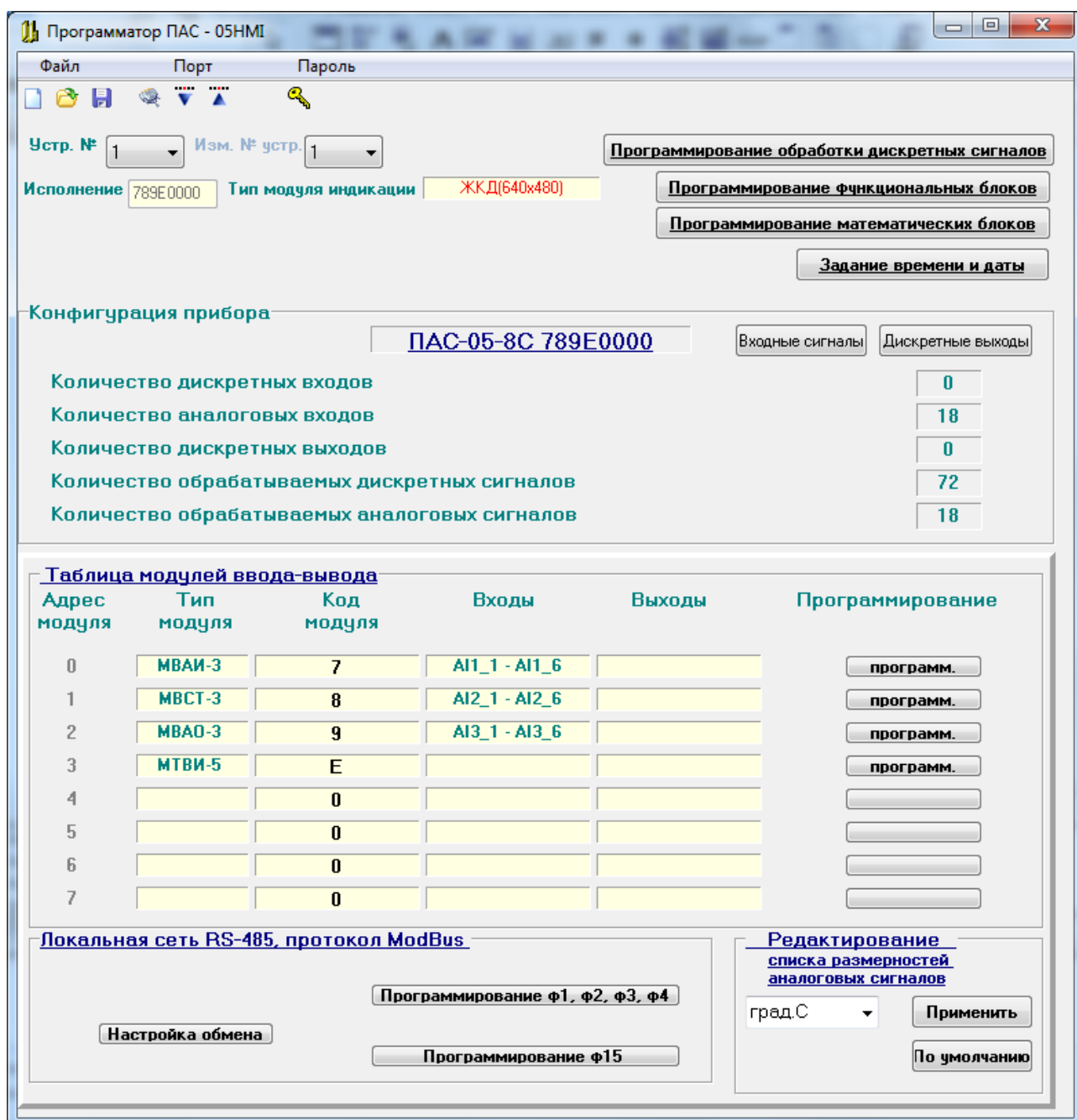
**ВНИМАНИЕ: СИМВОЛЫ ВВОДИМОГО ПАРОЛЯ НЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА.**

### 3.4.4 ЗАГРУЗКА БАЗЫ ДАННЫХ ИЗ ПРИБОРА

Далее нужно загрузить из подключенного к СОМ порту прибора базу данных, определяющую его конфигурацию. Для этого в левом верхнем углу формы, в окне «Устр. №» задать сетевой номер подключенного прибора (номер прибора виден на экране ЖКИ на лицевой панели модуля индикации МДИ-5 для ПАС-05 с процессором МЦП-5, МЦП-5К или в разделе конфигурация сервисного меню для исполнения ПАС-05-8С с HMI-панелью и процессором МЦП-5С).

Далее нужно щелкнуть мышью по кнопке «Ввод из сом порта» , программатор вводит базу данных из подключенного прибора и разворачивает ее в виде графической схемы - конфигурации прибора.

Экранная форма конфигурации ПАС-05.



### 3.4.5 ЗАМЕНА АДРЕСА УСТРОЙСТВА

В окне «№ устр» содержится адрес устройства в сети верхнего уровня, по которому осуществляется обмен информацией с ПК.

Если пользователь хочет изменить номер устройства, то новый номер должен быть задан в окне «Изм. № устр.». При задании нового номера устройства, он сразу передается в прибор и все последующие обращения к прибору должны быть по новому номеру устройства.

### 3.4.6 ОПИСАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ПРИБОРА

В окне «Исполнение» содержится код конфигурации прибора. Код конфигурации содержит 8 знакомест (по максимально возможному количеству модулей ввода-вывода), в которых отображаются коды модулей ввода (таблица 1.8 ЦКЛГ.421411.005 РЭ) и вывода (таблица 1.9 ЦКЛГ.421411.005 РЭ), входящих в фактическую конфигурацию прибора, в порядке возрастания их физических адресов (0 – 7) на системном интерфейсе.

Например, максимальная по количеству модулей конфигурация ПАС-05 11A69783:

- в состав прибора входят 8 модулей ввода-вывода;
- адрес 0 занят модулем МВДИ-5 – код модуля – 1, (модуль ввода дискретных сигналов искробезопасный на 12 входов, датчики типа «сухой контакт»);
- адрес 1 занят модулем МВДИ-5 – код модуля – 1;
- адрес 2 занят модулем МВДС-9 – код модуля – А, (модуль ввода дискретных сигналов программируемый на 12 входов, датчики типа «сухой контакт» и «NAMUR»);
- адрес 3 занят модулем МВПС-3 – код модуля – 6 (модуль ввода пневматических сигналов на 6 входов, ввод сигналов 20 – 100 кПа);
- адрес 4 занят модулем МВАО-3 – код модуля – 9 (модуль ввода аналоговых сигналов общепромышленный – датчики активных сигналов тока и напряжения);
- адрес 5 занят модулем МВАИ-3 – код модуля – 7 (модуль ввода аналоговых сигналов искробезопасный – датчики тока с питанием от модуля ввода);
- адрес 6 занят модулем МВСТ-3 – код модуля – 8, (модуль ввода сигналов термопреобразователей искробезопасный на 6 входов для термопреобразователей сопротивления ТС по ГОСТ Р 6651-2009 и термопар ТП по ГОСТ Р 8.585-2001);
- адрес 7 занят модулем МР-53 – код модуля – 3 (модуль вывода дискретных сигналов на 8 выходов, 8 электромагнитных реле с переключающим контактом 220V AC, 2A);

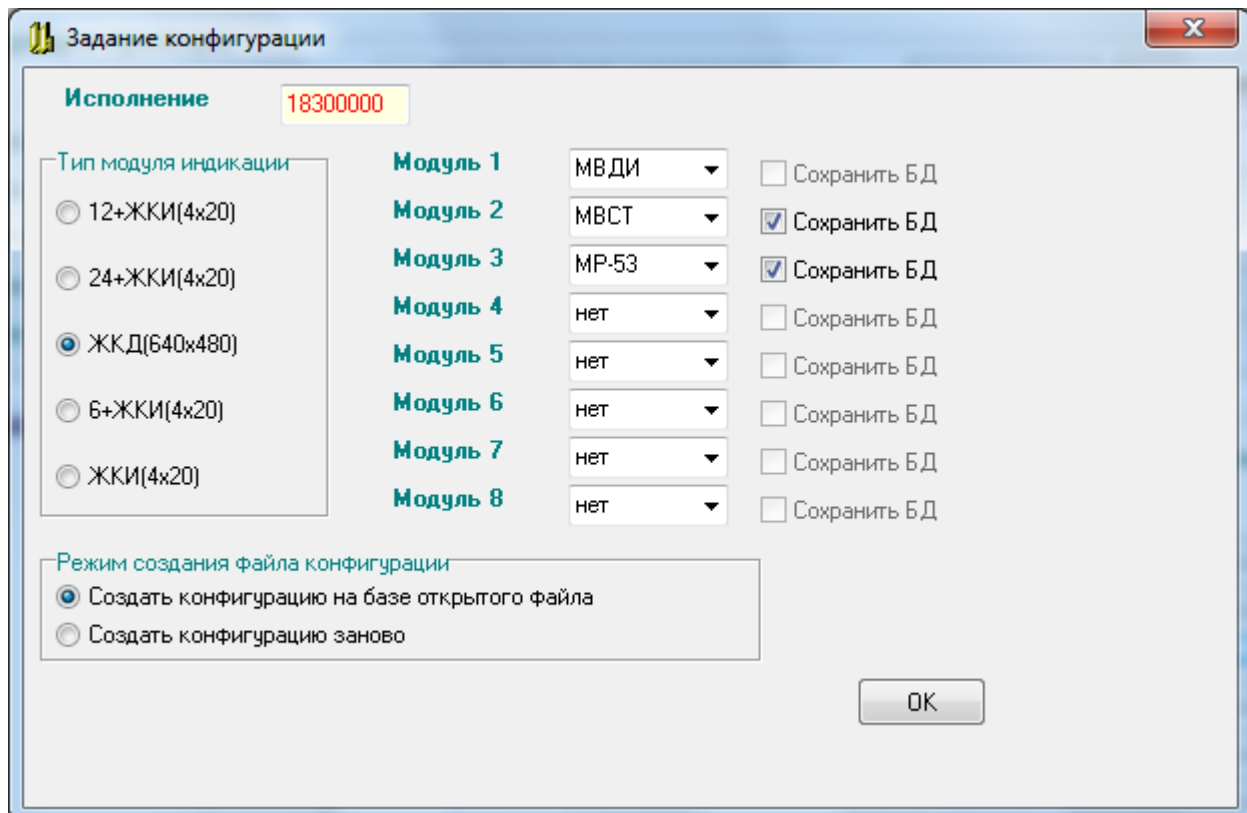
ПАС-05 данной конфигурации обеспечивает:

- ввод и обработку 36 входных дискретных сигналов от датчиков, в том числе до 12 датчиков NAMUR;
- ввод и обработку 24 входных аналоговых сигналов, в том числе:
  - от 6 датчиков с пневматическим выходным сигналом 20 – 100 кПа;
  - от 6 датчиков с активными электрическими выходными сигналами 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА;
  - от 6 датчиков с пассивными электрическими выходными сигналами 4-20 мА, с питанием датчиков от модуля ввода;
  - от 6 датчиков температуры – термопар и термометров сопротивления;

- сравнение каждого из 24 аналоговых сигналов с четырьмя уставками (LL, L, H, HH) и формирование внутренних 96 (24 x 4) дискретных сигналов нарушения уставок.

### 3.4.7 РАБОТА С ФАЙЛАМИ КОНФИГУРАЦИИ

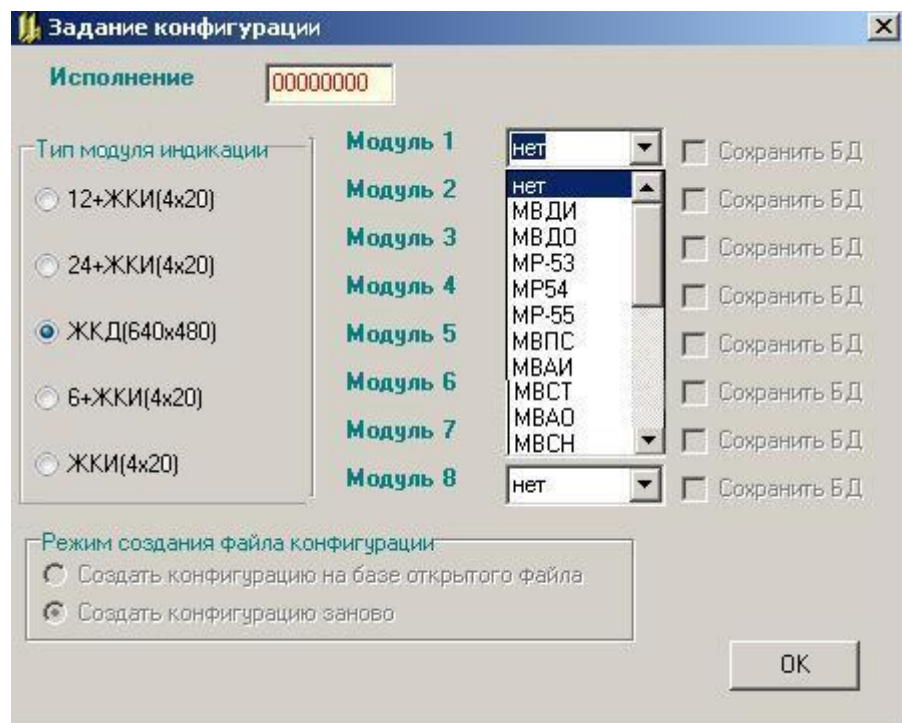
При отсутствии прибора возможна работа с файлом. Нажатием кнопки на экран выводится форма задания конфигурации прибора для создания рабочего файла.



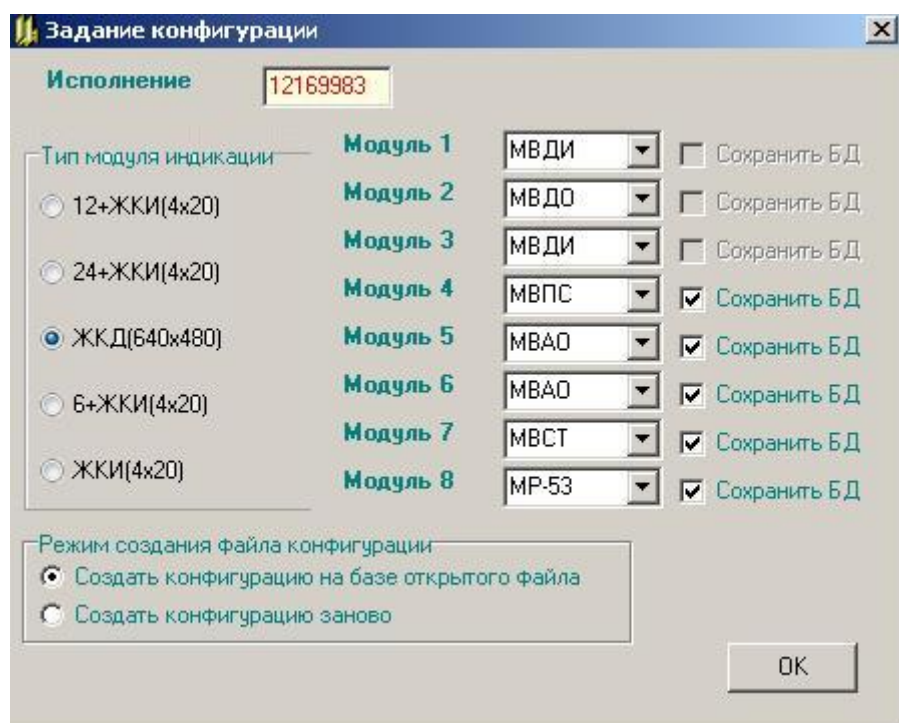
Тип модуля индикации задается щелчком левой кнопки мыши по одной из кнопок на одноименной панели.

Значение конфигурации прибора может быть задано одним из двух способов:

- в окне «Исполнение» вводится значение кода конфигурации прибора;
- в каждом из 8 окон «Модуль ...» с выпадающим списком выбрать соответствующий модуль, при этом окно «Исполнение» заполняется автоматически;



- если в момент нажатия кнопки на форме уже была отображена какая-либо конфигурация прибора, то возможно создание конфигурации на базе открытого файла, что и отображается на форме, при этом можно изменить модули и отменить опцию «Сохранить БД». При выборе режима «Создать конфигурацию заново» сбрасываются значения всех окон в исходное состояние.



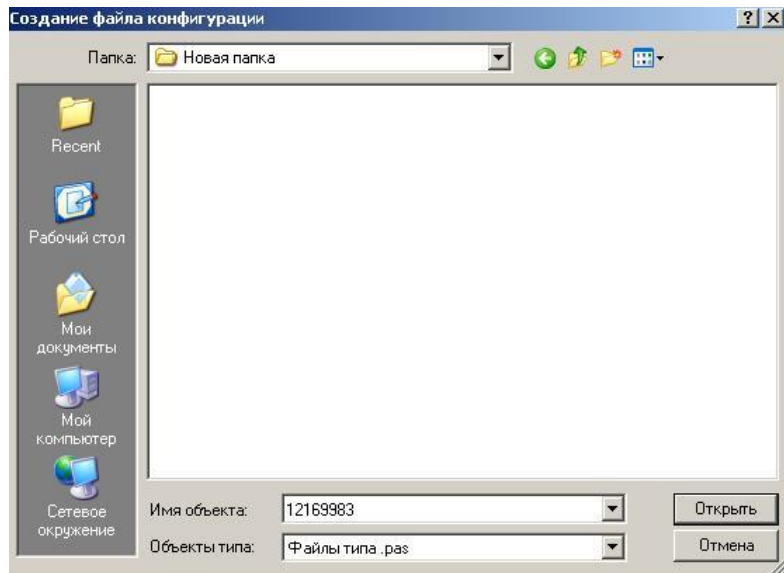
При создании конфигурации на базе открытого файла сохраняются:

- базы данных для тех модулей аналогового ввода, модулей вывода дискретных сигналов МР, модулей ввода дискретных сигналов типа МВДС-9 (А) и модуля токового вывода МТВИ-5, для которых установлена опция «Сохранить БД»;
- база данных обработки дискретных сигналов;
- текстовые реквизиты дискретных сигналов;
- наименования дискретных выходов, если они имеются в исходном файле;
- список размерностей исходного файла;
- база данных функциональных блоков МВМ ф15 локальной сети;
- база данных функциональных блоков МВМ ф1,ф2,ф3,ф4 локальной сети в том случае, если количественное соотношение модулей дискретного ввода и модулей аналогового ввода в исходной и конечной конфигурации одинаковое.

Если при создании конфигурации на базе открытого файла, модуль аналогового ввода одного типа заменяется модулем аналогового ввода другого типа, то его база данных заменяется стартовой базой данных, соответствующей этому типу. При замене модуля дискретного вывода одного типа на модуль дискретного вывода другого типа исходная база данных этого модуля сохраняется.

Необходимо помнить, что в конфигурации может быть не более одного модуля МТВИ-5 и не более 5 модулей дискретного вывода МР

При корректном вводе данных предлагается сохранить все данные о приборе заданной конфигурации в файле. Для этого выводится форма «Создание файла конфигурации», на которой в графе «Имя объекта» отображается заданная конфигурация, это имя можно изменить. При создании нового файла конфигурации в него записывается стартовая база данных, аналогичная той, которая записывается в прибор при выпуске на предприятии-изготовителе (п.1.2).



Для дальнейшей работы с этим или любым другим файлом необходимо воспользоваться кнопкой для чтения данных из файла и кнопкой для записи данных в файл. При работе с файлом кнопки записи в прибор и чтения из прибора доступны только на главной форме.

#### 3.4.8 Таблица «Входные сигналы»

Нажатием кнопки «Входные сигналы» выводится таблица входных сигналов, в которой содержатся все данные о дискретных и аналоговых входных сигналах: № входного сигнала, идентификатор, адрес и текстовый реквизит для дискретного сигнала или технологическая позиция для аналогового сигнала. Текстовые реквизиты и технологические позиции отображаются на дисплее модуля индикации МДИ-5 в соответствующих сообщениях.

В исполнении ПАС-05-8С с HMI-панелью текстовые реквизиты и технологические позиции, запрограммированные в данном разделе, на экране не отображаются, но используются для документирования проекта. Отображение текстовых реквизитов и технологических позиций для этого исполнения программируется при конфигурировании ПАС-05-8С с HMI-панелью.

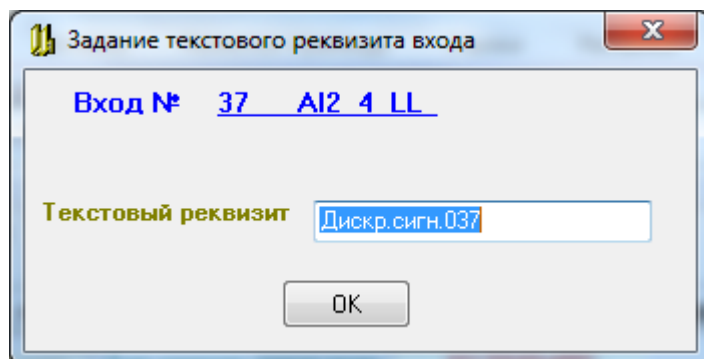
Идентификаторы используются при программировании алгоритмов сигнализации и блокировки. Адреса сигналов используются в запросах протокола ModBus при программировании связи с верхним уровнем.

Информация о входах				
Дискретные сигналы			Аналоговые сигналы	
№	Идентификатор	Адрес	Текст.реквизит	вых на МР
1	AI1_1_LL	0x00	Дискр.сигн.001	-
2	AI1_1_L	0x01	Дискр.сигн.002	-
3	AI1_1_H	0x02	Дискр.сигн.003	-
4	AI1_1_HH	0x03	Дискр.сигн.004	-
5	AI1_2_LL	0x04	Дискр.сигн.005	-
6	AI1_2_L	0x05	Дискр.сигн.006	-
7	AI1_2_H	0x06	Дискр.сигн.007	-
8	AI1_2_HH	0x07	Дискр.сигн.008	-
9	AI1_3_LL	0x08	Дискр.сигн.009	-
10	AI1_3_L	0x09	Дискр.сигн.010	-
11	AI1_3_H	0x0A	Дискр.сигн.011	-
12	AI1_3_HH	0x0B	Дискр.сигн.012	-
13	AI1_4_LL	0x0C	Дискр.сигн.013	-
14	AI1_4_L	0x0D	Дискр.сигн.014	-
15	AI1_4_H	0x0E	Дискр.сигн.015	-
16	AI1_4_HH	0x0F	Дискр.сигн.016	-
17	AI1_5_LL	0x10	Дискр.сигн.017	-
18	AI1_5_L	0x11	Дискр.сигн.018	-

Создание и печать файла .rtf

Создание и печать файла .rtf

Для изменения наименования нужно подвести курсор к соответствующей позиции в графе «Текстовый реквизит» в таблице «Дискретные сигналы». По двойному щелчку левой кнопки мыши выводится форма:



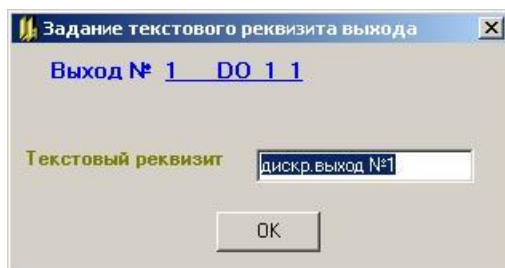
Текстовый реквизит может содержать до 14 символов и при нажатии кнопки «OK», блок базы данных, с введенным текстовым реквизитом, сразу передается в прибор.

Для дискретных сигналов нарушения уставок (LL, L, H, HH) и сигналов поступающих по локальной сети нижнего уровня (блоки МБМ) двойным щелчком левой кнопки мыши по позиции в графе «Идентификатор» таблицы «Дискретные сигналы» можно получить информацию об источнике обрабатываемого сигнала. Формы представления информации показаны в описании опции «Информация о входе» (п.3.7.8).

### 3.4.9 ТАБЛИЦА «ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ»

Нажатием кнопки «Дискретные выходы» выводится таблица дискретных выходов, в которой содержатся все данные о выходных сигналах, в том числе: № выходного сигнала, идентификатор, адрес и наименование. Адреса сигналов используются в запросах протокола ModBus при программировании связи с верхним уровнем.

Для изменения наименования нужно подвести курсор к соответствующей позиции в графе «Наименование». По двойному щелчку левой кнопки мыши выводится форма:



Наименование выходного сигнала в прибор не записывается, его можно сохранить в файле и использовать для документирования проекта.

### 3.4.10 СПИСОК РАЗМЕРНОСТЕЙ АНАЛОГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Список размерностей аналоговых технологических параметров включает в себя 16 размерностей по 6 символов на размерность. Эти размерности актуальны для всех ана-

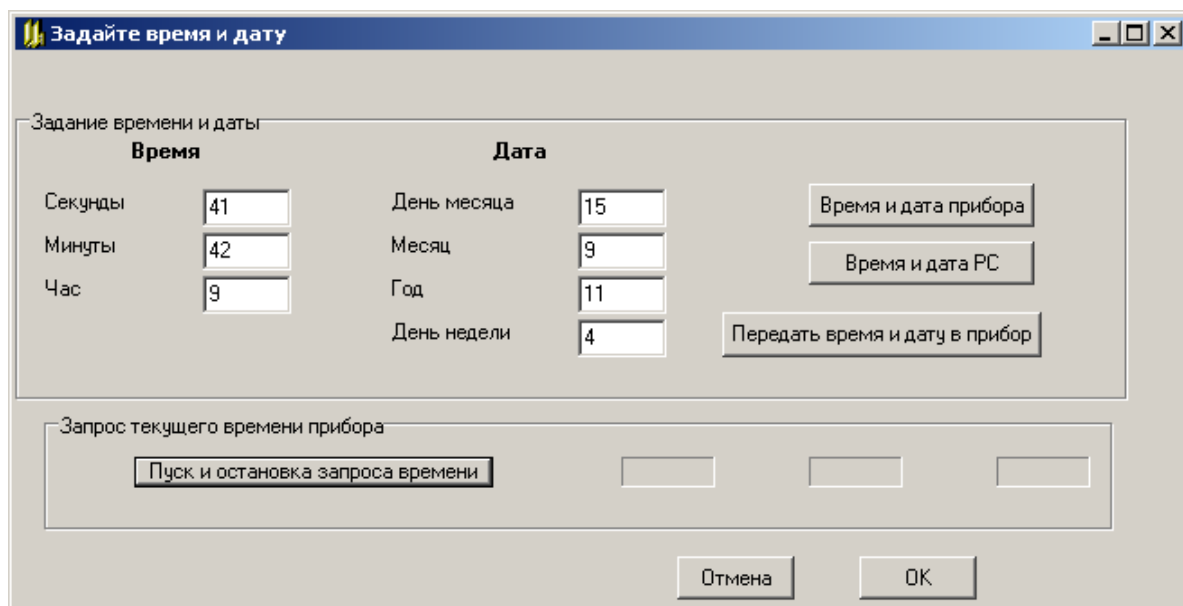
логовых параметров, обрабатываемых в системе, и отображаются на всех формах программирования модулей ввода аналоговых сигналов. Изменение какой-либо размерности в списке приводит к изменению данной размерности во всех аналоговых параметрах, которым она была присвоена ранее.

Размерности отображаются на дисплее модуля индикации МДИ-5 в соответствующих сообщениях.

В исполнении ПАС-05-8С с HMI-панелью размерности, запрограммированные в данном разделе, на экране не отображаются, но используются для документирования проекта. Отображение размерностей для этого исполнения программируется при конфигурировании ПАС-05-8С с HMI-панелью.

### 3.4.11 ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Нажатием кнопки «Задание времени и даты» выводится экранная форма:



Эта форма позволяет запросить время и дату, установленные в приборе (кнопка «Время и дата прибора»), изменить время и дату в соответствующих окнах, запросить время на компьютере, к которому подключен прибор (кнопка «Время и дата PC») и передать эти реквизиты в прибор. Нажатием кнопки «Пуск и остановка запроса времени» происходит периодический запрос времени прибора и отображение его в окнах блока «Запрос текущего времени прибора».

## 3.5 Конфигурирование модулей связи с объектом

Конфигурирование ПАС-05 нужно начинать с программирования модулей связи с объектом (кроме модулей ввода дискретных сигналов МВДИ-5, которые не программируются).

### 3.5.1 Конфигурирование модулей ввода аналоговых сигналов

При программировании модулей ввода аналоговых сигналов определяются следующие параметры обработки каналов:

- входной сигнал (для МВПС-3 и МВАО-3);
- тип шкалы (линейная или корневая) для модулей МВАИ-3, МВПС-3;
- тип первичного термопреобразователя (термопара или термометр сопротивления) и диапазон измеряемых температур индивидуально для каждого из 6 каналов модулей МВСТ-3;
- размерность измеряемого технологического параметра – 6 символов (всего до 16 размерностей);
- начало (MIN) и конец (MAX) шкалы для расчета измеренных значений в физических величинах технологических параметров;
- значения технологических уставок: минимум – LL, предминимум – L, предмаксимум – H, максимум – HH;
- текстовое обозначение позиции измеряемого параметра -8 символов.

Для программирования какого-либо модуля нужно на форме нажать кнопку «Программ» напротив выбранного модуля в таблице модулей ввода-вывода. Программа вводит данные программирования по этому модулю из EEPROM прибора и разворачивает форму отображения данных программирования.

На каждой из экранных форм программирования модулей аналоговых сигналов (п.3.5.2 - п.3.5.5) имеются кнопки «Копировать базу модуля» и «Заменить базу модуля». Кнопка «Копировать базу модуля» позволяет скопировать во внутренний буфер програматора информацию о настройках модуля. Эту информацию можно использовать для замены базы однотипного модуля в этом или другом проекте или приборе при помощи кнопки «Заменить базу модуля».

### 3.5.2 Конфигурирование модуля ввода пневматических сигналов МВПС-3

Экранная форма программирования модуля ввода пневматических сигналов МВПС-3:



**Программирование МВА**

**Модуль МВПС-3 422219.001 ПО.В3 0xAD637169**

Копировать базу модуля		Заменить базу модуля		модуль аналогового ввода 1							
		входы AI1_1 - AI1_6									
№ входа	позиция	технолог. входной сигнал	шкала	размерн.	min шкалы	max шкалы	уставка LL	уставка L	уставка H	уставка HH	зона нечвцт., %
1	поз.6101	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	3
2	поз.6102	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	1
3	поз.6103	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	2
4	поз.6104	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	3
5	поз.6105	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	1
6	поз.6106	20-100 кПа	линейная	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	2

20-100 кПа  
0,2-1 кгс/см<sup>2</sup>  
0,2-1 атм  
0,2-1 бар  
резерв

**Создание и печать файла .rtf** **on line**

**Отмена** **OK**

Для МВПС-3 в окнах с выпадающими списками «Входной сигнал» могут быть запрограммированы входные пневматические сигналы в следующих диапазонах и единицах давления:

№ в списке	входной сигнал
0	20 – 100 кПа;
1	0,2 – 1,0 кгс/см <sup>2</sup> ;
2	0,2 – 1,0 атм;
3	0,2 – 1,0 бар;
4	Резерв.

Соотношение сигналов: 100 кПа = 1,019367 кгс/см<sup>2</sup> = 0,9870 атм = 1,0 бар.

Шкала может программироваться линейная или квадратичная (корнеизвлечение).

### 3.5.3 Конфигурирование модуля ввода аналоговых сигналов искробезопасного МВАИ-3

Экранная форма программирования модуля ввода аналоговых сигналов искробезопасного МВАИ-3:

**Программирование МВА**

**Модуль МВАИ-3 426431.001 ПО.В2 0xBE3A8FC3**

Копировать базу модуля		Заменить базу модуля		модуль аналогового ввода 1							
		входы AI1_1 - AI1_6									
№ входа	позиция	шкала	размерн.	min шкалы	max шкалы	уставка LL	уставка L	уставка H	уставка HH	зона нечвцт., %	
1	РДВ/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	6,0000	1,0000	1,1000	2,8999	3,0000	0	
2	РДМ-1/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	10,0000	0,3500	0,8000	1,2000	10,0000	0	
3	РДМ-2/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	10,0000	4,0000	4,2000	6,0000	10,0000	0	
4	РДП/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	10,0000	4,0000	4,5000	5,7998	10,0000	0	
5	РДС/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	2,5000	0,0000	0,0000	1,2000	1,4000	0	
6	ПДВ-3/1	линейная	кг/см <sup>2</sup>	0,0000	16,0000	0,0000	0,0000	8,0000	8,1997	0	

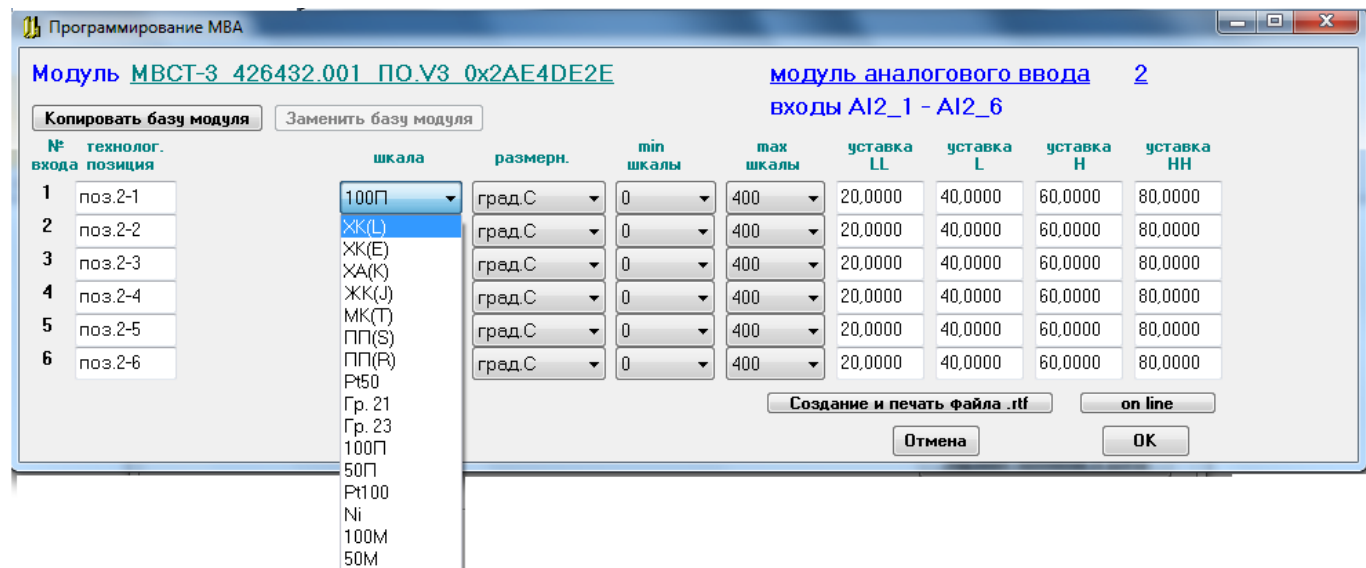
**Создание и печать файла .rtf** **on line**

**Отмена** **OK**

Входной сигнал всегда 4-20 мА, поэтому окна «Входной сигнал» отсутствуют. Шкала может программироваться линейная или квадратичная (корнеизвлечение).

### 3.5.4 Конфигурирование модуля ввода сигналов термопреобразователей искробезопасного МВСТ-3

Экранная форма программирования модуля ввода сигналов термопреобразователей искробезопасного МВСТ-3 (ТС по ГОСТ Р 6651-2009 и ТП по ГОСТ Р 8.585-2001):



Любой вход модуля МВСТ-3 может быть запрограммирован на один из следующих типов термопреобразователей, которые отображаются в окнах с выпадающими списками «Шкала»:

№ в списке	Тип термопреобразователя
0	– ТП ТХК (L);
1	– ТП ТХК (Е);
2	– ТП ТХА (K);
3	– ТП ТЖК (J);
4	– ТП ТМК (T);
5	– ТП ТПП (S);
6	– ТП ТПП (R);
7	– ТС Pt50 ( $R_o=50$ Ом, платиновый ТС с $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
8	– ТС Гр 21;
9	– ТС Гр 23;
10	– ТС 100П ( $R_o=100$ Ом, платиновый ТС с $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
11	– ТС 50П ( $R_o=50$ Ом, платиновый ТС с $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
12	– ТС Pt100 ( $R_o=100$ Ом, платиновый ТС с $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
13	– ТС 100Н ( $R_o=100$ Ом, никелевый ТС с $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
14	– ТС 100М ( $R_o=100$ Ом, медный ТС с $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );
15	– ТС 50М ( $R_o=50$ Ом, медный ТС с $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ );



Для МВСТ-3 допустимыми являются только следующие фиксированные значения MIN и MAX шкалы в зависимости от типа первичного термопреобразователя:

<b>Для термопар ХК(L), ХКн(E), °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
-50	100	150	200				
0	100	150	200	300	400	600	800
50	200						
150	400						

<b>Для термопар ХА(K), °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
-50	200						
0	150	200	300	400	600	800	900
200	600	800					
300	450						
400	900						
550	650	750					
600	1100						

<b>Для термопар ЖК(J), °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
0	100	150	200				

<b>Для термопар МК(T), °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
0	100	150	200	300			

<b>Для термопар ПП(S), ПП(R), °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
0	1300						
500	1300						

<b>Для термометров сопротивления 50П, °C</b>							
<i>Min</i>	<i>Max</i>						
-120	30						
-70	180						
-50	100	150	250	400	600		
-10	100						
0	100	120	150	200	300	400	500
200	500						

<b>Для термометров сопротивления 100П, Pt100, °C</b>								
<i>Min</i>	<i>Max</i>							
-200	-100	-70	0	40	50	70	100	150
-150	0							
-120	30							
-100	50							
-90	50							
-70	180							
-50	60	100	150	200	250	400	500	
-30	20							
-25	25							
-20	30	50						
0	50	100	150	200	250	300	400	500
50	200							
100	200	300						
200	300	500						

<b>Для термометров сопротивления 100Н, °C</b>						
<i>Min</i>	<i>Max</i>					
-50	0	50	100	150	180	
-25	25					
0	50	100	150	180		
50	100					

<b>Для термометров сопротивления 50М, °C</b>					
<i>Min</i>	<i>Max</i>				
-50	50	100	120	200	
0	100	120	150	180	

<b>Для термометров сопротивления 100М, °C</b>					
<i>Min</i>	<i>Max</i>				
-50	50	100	150		
0	100	150	180		

Для термометров сопротивления медных Гр.23 допустимо задание любых значений начала и конца шкалы из диапазона минус 50°C ÷ плюс 180°C (диапазон начала и конца шкалы задается на форме вручную). При этом нужно иметь в виду, что задание диапазонов уже 50°C не рекомендуется из-за малого динамического диапазона изменения входного сигнала и снижения точности измерения.

### 3.5.5 Конфигурирование модуля ввода аналоговых сигналов общепромышленного МВАО-3

Экранная форма программирования модуля ввода аналоговых сигналов общепромышленного МВАО-3:



Программирование МВА

Модуль **МВАО-3 426431.002 ПО.В3 0x7EEAFC64**

**модуль аналогового ввода 3**  
**входы AI3\_1 - AI3\_6**

№ входа	технолог. позиция	входной сигнал	шкала	размерн.	min шкалы	max шкалы	уставка LL	уставка L	уставка H	уставка HH	зона нечвст..%
1	поз.3-1	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0
2	поз.3-2	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0
3	поз.3-3	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0
4	поз.3-4	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0
5	поз.3-5	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0
6	поз.3-6	4 - 20 mA	линейная	%	0,0000	100,0000	20,0000	40,0000	60,0000	80,0000	0

Создание и печать файла .rtf      on line

Отмена      OK

4 - 20 mA  
0 - 20 mA  
0 - 5 mA

Для МВАО-3 в окнах с выпадающими списками «Входной сигнал» могут быть запрограммированы следующие входные электрические сигналы тока:

№ в списке	входной сигнал
0	4 – 20 mA;
1	0 – 20 mA;
2	0 – 5 mA.

### 3.5.6 Калибровка модулей ввода аналоговых сигналов

3.5.6.1 Экранная форма программирования модуля ввода аналоговых сигналов позволяет осуществить калибровку измерительных входов. При выпуске на предприятии - изготовителе модули ввода аналоговых сигналов программируются (см. п.1.2) и калибруются в соответствии с запрограммированными типами и диапазонами входных сигналов.

В условиях эксплуатации калибровка требуется в двух случаях:

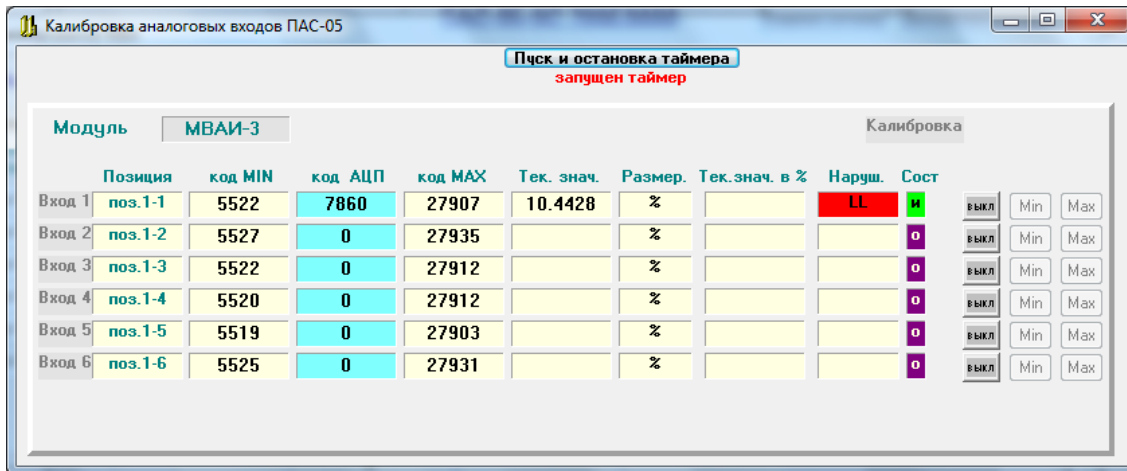
- 1) если при программировании изменен тип и диапазон входного сигнала для МВПС-3, МВАО-3;
- 2) если при периодической поверке погрешность какого – либо канала модуля выходит за допустимые пределы (для МВАИ-3 возможен только этот случай).

Для калибровки необходимо подключить к калибруемому входу источник входного сигнала и образцовое средство измерения входного сигнала классом точности не ниже 0,05 % или подать входной сигнал от соответствующего калибратора.

3.5.6.2 Для МВАИ-3 сигнал 4 – 20 mA должен подаваться от калибратора в режиме симулятора двухпроводного датчика с питанием от токовой петли, обеспеченной входной цепью МВАИ-3.



Задать входной сигнал в диапазоне изменения входного сигнала. Нажать на форме программирования модуля кнопку «ON LINE». На экране отображается экранная форма режима «ON LINE».



Программатор работает в режиме циклического ввода данных от выбранного модуля. На форме отображается позиция, измеренное значение, символы нарушения уставок (LL, L, H, HH) или «НОРМА», если нет нарушения уставок. В крайнем правом окне отображается состояние канала: «И» - измерение, «О» - обрыв линии связи, «К» - калибровка.

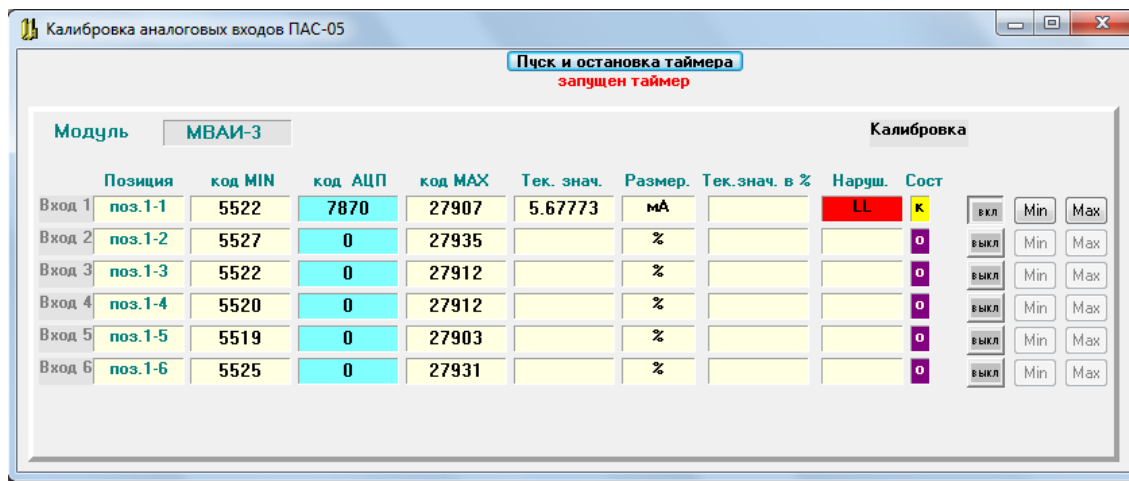
Измеренное значение отображается в единицах физической величины измеряемого технологического параметра, запрограммированных для данного входа и в % от запрограммированной шкалы, обработка входного сигнала осуществляется в соответствии с запрограммированным алгоритмом (линейное преобразование или корнеизвлечение).

Если входной сигнал не подключен, то программатор показывает обрыв линии.

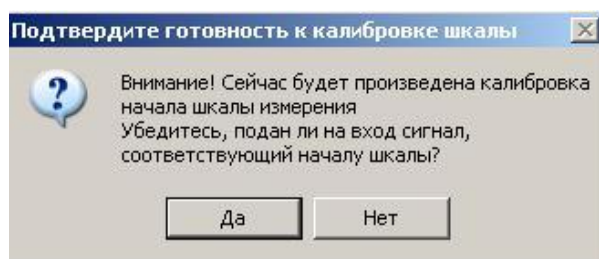
Если входной сигнал находится не в диапазоне измерения, то программатор показывает «зашкаливание» вверх или вниз на 1 % от запрограммированного по данному входу диапазона измерения.

Нажать кнопку «Калибровка выкл/вкл» в строке выбранного входа, при этом в прибор поступает команда перевода выбранного канала в режим калибровки и канал переходит в режим калибровки. На форме отображается режим калибровки выбранного канала.

В режиме калибровки измеренное значение масштабируется в единицах запрограммированного входного сигнала (для МВАИ-3 - мА) и должно совпадать с показаниями калибратора. При переходе в режим калибровки в модуле МВАИ-3 автоматически отключается корнеизвлечение, если оно запрограммировано для калибруемого входа. Отключение алгоритма корнеизвлечения делается для того, чтобы на выходе видеть значения, полностью соответствующие поданному входному сигналу и не требующие никаких дополнительных пересчетов.



Установить на калибраторе входной сигнал равный началу диапазона измеряемого входного сигнала (4 мА в приведенном примере), дождаться установившегося значения на форме и нажать кнопку «MIN». На экран выводится предупреждение:



Нажать кнопку «Да», при этом команда калибровки MIN поступает в МЦП-5А8 и далее в соответствующий модуль ввода. В модуле ввода значение входного сигнала, зафиксированное в данный момент, в виде двоичного кода АЦП запоминается в EEPROM модуля в качестве нижней реперной точки измерительного канала данного входа. Текущее значение кода АЦП, приведенное к диапазону – 32768 ÷ +32767 отображается в графике «код АЦП», запомненное в качестве нижней реперной точки измерительного канала данного входа значение, отображается в графике «код MIN».

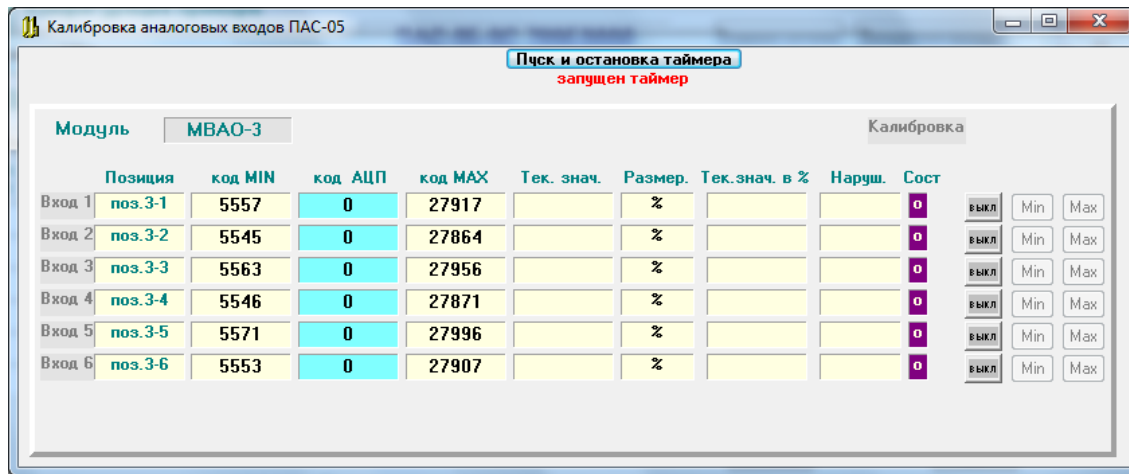
Показание на экранной форме при этом должно стать равным MIN шкалы  $\pm 0,15\%$  от диапазона измерения.

Установить на калибраторе входной сигнал равный концу диапазона измеряемого входного сигнала (20 мА в приведенном примере), дождаться установившегося значения на форме и нажать кнопку «MAX». На экран выводится аналогичное предупреждение.

Нажать кнопку «Да», при этом команда калибровки MAX поступает в МЦП-5А8 и далее в соответствующий модуль ввода. В модуле ввода значение входного сигнала, зафиксированное в данный момент в виде двоичного кода АЦП, запоминается в EEPROM в качестве верхней реперной точки измерительного канала данного входа. Запомненное в качестве верхней реперной точки измерительного канала данного входа значение, отображается в графике «код MAX».

Показание на экранной форме при этом должно стать равным МАХ шкалы  $\pm 0,15\%$  от диапазона измерения.

3.5.6.3 Экранные формы калибровки модулей ввода пневматических аналоговых сигналов МВПС-3 и модулей ввода аналоговых сигналов общепромышленных МВАО-3 аналогичны.



Для МВПС-3 могут быть запрограммированы следующие входные сигналы: 20 – 100 кПа, 0,2 – 1,0 кгс/см<sup>2</sup>; 0,2 – 1,0 атм, 0,2 – 1,0 бар. В режиме калибровки измеренное значение масштабируется в запрограммированную величину.

Для МВАО-3 могут быть запрограммированы следующие входные сигналы: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА. В режиме калибровки измеренное значение масштабируется в мА. Входной сигнал (4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА) при калибровке должен подаваться от калибратора электрических сигналов в режиме источника тока.

При переходе в режим калибровки, в обоих типах модулей также автоматически отключается корнеизвлечение, если оно запрограммировано для калибруемого входа

3.5.6.4 Калибровка модуля ввода сигналов термопреобразователей искробезопасного МВСТ-3

Реперные точки калибровки измерительных каналов (начало диапазона измерения - конец диапазона измерения) в модуле МВСТ-3 заложены единые для всех типов и диапазонов измерения ТС и единые для всех типов и диапазонов измерения ТП.

Для ТС: Rtmin = 17 Ом, Rtmax = 284 Ом (несколько шире -200 грдС - +500 грдС по шкале 100П).

Для ТП: Etmin = - 4 мВ, Etmax = 67 мВ (несколько шире -60 грдС - +800 грдС по шкале XK L).

Эти диапазоны охватывают все типы термопреобразователей и диапазоны измерения, предусмотренные и сертифицированные для модуля МВСТ-3. Заводская калибровка каждого измерительного канала сохраняется в течение всего времени эксплуатации и не изменяется при изменении типа датчика и диапазона измерения (калибровка не требуется).

Если в заказе не указаны типы датчиков и диапазоны измерения по каналам модуля МВСТ-3, то модуль поставляется сконфигурированным как 100П по всем каналам. Для настройки какого-либо канала на нужный тип датчика (ТП, ТС любого из предусмотренных типов) нужно в программаторе PRG05\_HMI.exe открыть опцию "ПРОГРАММ." для выбранного модуля МВСТ-3 и задать для каждого измерительного канала (см. п.3.5.4):

- тип датчика;
- MIN, MAX шкалы;
- уставки LL,L,H,HH.

Записать базу данных модуля в прибор.

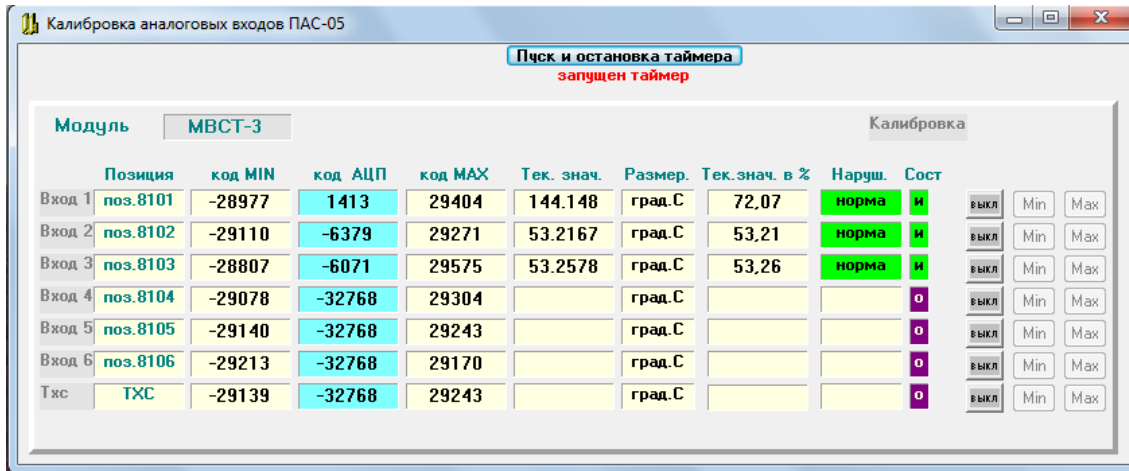
После перепрошивки, или в случае порчи базы данных в EEPROM, необходимо в режиме "on line" калибровать каждый канал указанными входными сигналами ТС и ТП.

Для этого на форме «Программирование аналоговых сигналов» (см. п.3.5.4) нужно:

- запрограммировать калируемый вход как ТС 100П;
- записать базу данных модуля в прибор;
- войти в режим «on line аналоговых сигналов»;
- откалибровать начало и конец диапазона измерения значениями  $R_{t\min} = 17$  Ом и  $R_{t\max} = 284$  Ом;
- запрограммировать калируемый вход как ТП ХК(L);
- записать базу данных модуля в прибор;
- войти в режим «on line аналоговых сигналов»;
- откалибровать начало и конец диапазона измерения значениями  $E_{t\min} = - 4$  мВ,  $E_{t\max} = 67$  мВ;
- сконфигурировать по каждому измерительному каналу типы термопреобразователей ТС / ТП, диапазоны измерения (шкалы) и уставки (LL,L,H,HH) в соответствии с рабочим проектом и записать базу данных модуля в прибор.

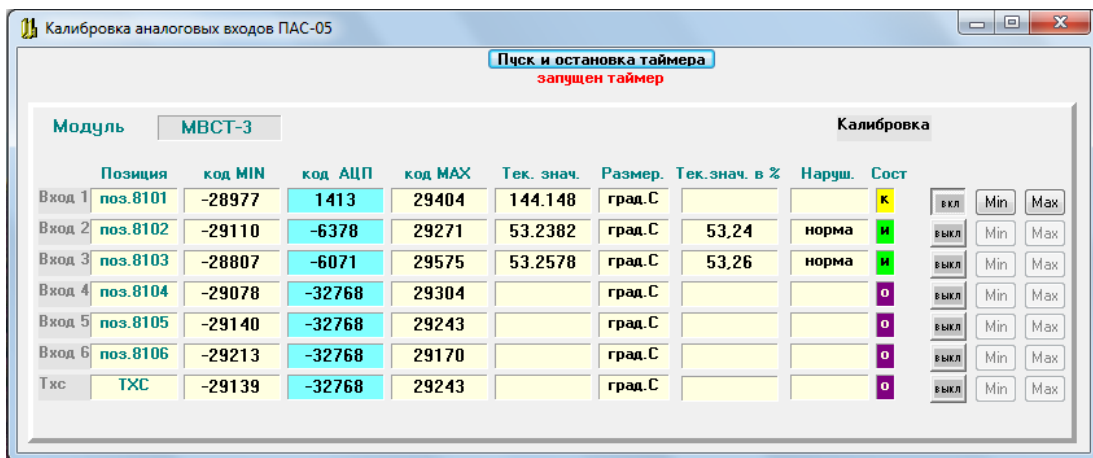
В отличие от других модулей, в модуле МВСТ-3 имеется седьмой дополнительный вход – вход измерения температуры холодного спая ТП, поэтому на форме отображается состояние семи измерительных каналов: 6 рабочих входов и вход 7 датчика температуры

холодного спая ТП ТХС. Вход 7 не конфигурируемый, датчик температуры холодного спая должен быть 100 $\Omega$ , калибруется вход 7 значениями  $R_{t\min} = 17 \Omega$  и  $R_{t\max} = 284 \Omega$ ;



Измеренное значение отображается в  $^{\circ}\text{C}$  и в % от запрограммированной шкалы (на рисунке вход №1 имеет шкалу 0-200  $^{\circ}\text{C}$ ), обработка входного сигнала осуществляется в соответствии с запрограммированным алгоритмом (расчет температур для входов ТП осуществляется с компенсацией температуры холодного спая ТП).

При переходе в режим калибровки МВСТ-3, если калибруется вход ТП, то отключается компенсация температуры холодного спая термопары и контроль обрыва линии, размерность сохраняется  $^{\circ}\text{C}$ .



Эти изменения в алгоритме функционирования модуля обусловлены следующим:

- 1) отключение алгоритма компенсации делается для того, чтобы на выходе видеть значения, полностью соответствующие поданному входному сигналу и не требующие никаких дополнительных пересчетов
- 2) отключение контроля обрыва линии ТП производится в связи с тем, что в нормальном режиме работы МВСТ-3 на каждом цикле измерения производится контроль обрыва линии путем подачи в линию тока 25 мА от источника тока. Источник тока при этом оказывается включенным навстречу выходу имитатора сигнала ТП (калибратора) и со-

здаст помехи в его работе (например, вызывает «раскачку» его выходного сигнала или другие искажения).

### **ВНИМАНИЕ!**

#### **ОСОБЕННОСТИ КАЛИБРОВКИ МОДУЛЯ МВСТ-3:**

1) В модуле МВСТ-3, неподключенный датчик температуры холодного спая (вход №7), автоматически формирует признаки обрыва линии для всех входов модуля, запрограммированных на измерение сигналов ТП, независимо от того, подключен датчик к входу ТП или нет. Поэтому, если хотя бы один вход модуля запрограммирован как ТП, датчик температуры холодного спая (ЭЧП 100П или его эквивалент) должен быть обязательно подключен.

При переводе входа ТП в режим калибровки, отсутствие датчика ТХС не вызывает недостоверность измерения по данному входу.

2) После калибровки входа ТП (в режиме калибровки компенсация температуры холодного спая автоматически программно отключается) нужно нажатием кнопки «Калибровка выкл/вкл» выйти из режима калибровки и проверить действие компенсации температуры холодного спая.

Для этого нужно:

- подключить к входу №7 магазин сопротивлений по 3-х проводной схеме;
- установить сопротивление 109,89 Ом (соответствует температуре 25 °C – середине диапазона компенсации 0 – 50 °C);
- подать на вход ТП от калибратора сигнал, соответствующий началу шкалы (MIN) при температуре холодного спая 25 °C ( $U_{min\_0} - U_{25\_0}$ );
- на экранной форме должно быть значение равное началу шкалы  $\pm 0,3\%$  от диапазона измерения.

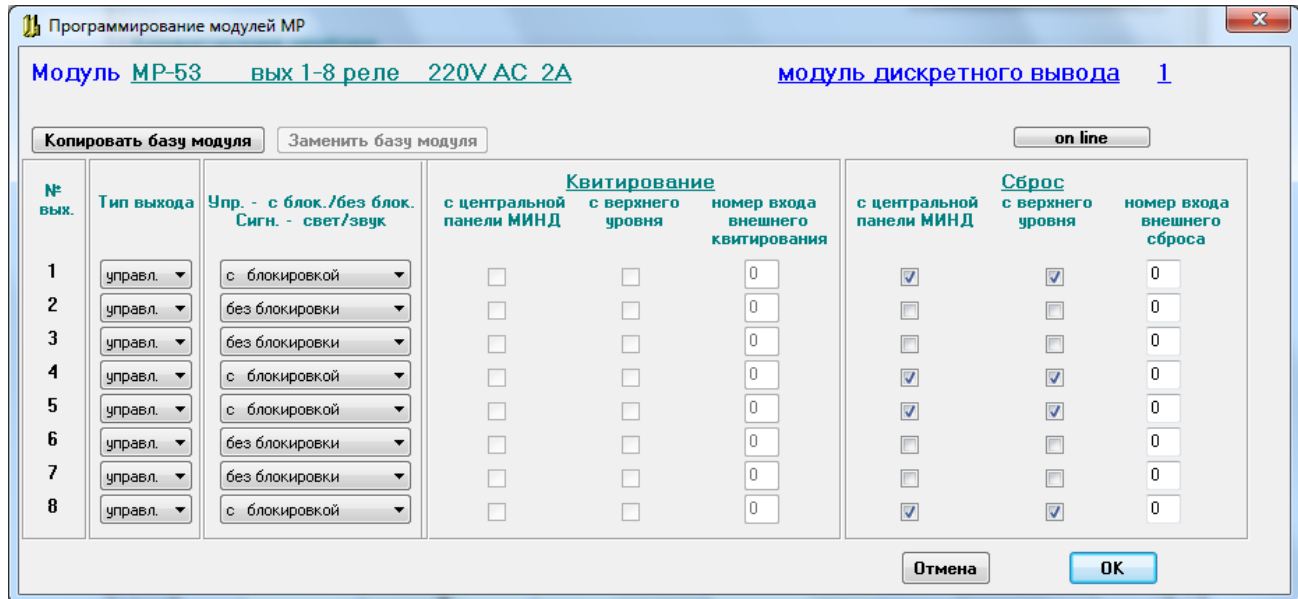
Если диапазон измеряемых температур начинается с 0 °C (или включает в себя нуль), то можно установить на вход ТП короткозамкнутую перемычку, тогда, при изменении сопротивления от 100,0 до 119,7 Ом на входе 7 (0 – 50 °C), на экране ЖКИ программатора показания входа ТП и входа температуры холодного спая (вход №7) должны совпадать  $\pm 0,3\%$  от диапазона измерения.

### **ВНИМАНИЕ!**

**После окончания калибровки канала его обязательно нужно перевести в режим нормального измерения кнопкой «Калибровка выкл/вкл» для восстановления рабочего алгоритма функционирования. Канал также переходит в режим нормального измерения при включении режима калибровки следующего входа модуля.**

### 3.5.7 Конфигурирование модулей вывода дискретных сигналов МР

Целью программирования модулей вывода дискретных сигналов является определение типа выходов и задание режимов их работы, квитирования и сброса. Оба типа модулей: МР-51, МР-53 программируются одинаково.



Тип выхода может программироваться как сигнализирующий или управляющий.

Для управляющего выхода может программироваться:

- выход с блокировкой (активное состояние выхода сохраняется до перехода сигнала, вызвавшего срабатывание выхода, в «Норму» и нажатия кнопки «Сброс»);
- выход без блокировки (выход переходит в неактивное состояние сразу при переходе сигнала, вызвавшего срабатывание выхода, в «Норму»);
- источники сигнала «Сброс»: с центральной панели модуля индикации ПАС-05, с верхнего уровня по интерфейсу RS-485, от внешней кнопки сброса, подключенной к одному из модулей ввода дискретных сигналов (МВДИ-5, МВДС-9).

Адрес входа подключения кнопки внешнего сброса программируется: 1-й вход, 1-го модуля – адрес 1, 1-й вход, 2-го модуля – адрес 13 и т.д.

Для сигнализирующего выхода может программироваться:

- выход световой сигнализации;
- выход звуковой сигнализации.

Для выхода световой сигнализации программируются источники сигналов «Квитирование» и «Сброс». Квитирование переводит прерывистое свечение в ровный свет, который сохраняется до исчезновения причины, вызвавшей сигнализацию, и нажатия кнопки «Сброс». Если на квированенный, но не сброшенный выход световой сигнализации, приходит новый активный сигнал, то возобновляется прерывистая сигнализация.

Для выхода звуковой сигнализации программируются только источники сигнала «Квитирование», который снимает прерывистый звуковой сигнал.

Нажатие внешней кнопки «Квитирование» и удержание ее более 3 с включает проверку внешней сигнализации на время 5 с.

На форме имеются кнопки «Копировать базу модуля» и «Заменить базу модуля». Кнопка «Копировать базу модуля» позволяет скопировать во внутренний буфер программатора информацию о настройках модуля. Эту информацию можно использовать для замены базы модуля МР в этом или другом проекте или приборе при помощи кнопки «Заменить базу модуля».

### 3.5.8 Конфигурирование модуля токового вывода искробезопасного МТВИ-5

#### 3.5.8.1 Описание алгоритмов модуля МТВИ-5

3.5.8.1.1 МТВИ-5 –представляет собой шестиканальный модуль вывода токовых сигналов 4 - 20 мА с активным выходом (питание преобразователей по двухпроводной линии связи). Выходной сигнал пропорционален управляющему коду, получаемому в зависимости от программирования от следующих источников:

- входного аналогового сигнала – в режиме повторителя;
- управляющего сигнала регулятора – в режиме ПИД управления.

В свою очередь ПИД-регуляторы могут функционировать в составе простой одноконтурной схемы, каскадной схемы регулирования или схемы с программным задатчиком.

В модуле МТВИ-5 алгоритм регулирования реализован так называемой параллельной структурой, то есть пропорциональная, интегральная и дифференциальная части обрабатываются параллельно и не оказывают влияния друг на друга.

Расчет управляющего воздействия регулятора производится по следующим конечно – разностным уравнениям с применением фильтра верхних частот в дифференциальной части и наложением ограничений на интегральную часть и управляющее воздействие:

$$e_i = SP_i - PV_i \quad \text{ошибка регулирования;}$$

$$U_i = K_p \cdot e_i + I_i + D_i \quad Min \leq U_i \leq Max \quad \text{управляющее воздействие;}$$

$$I_i = \frac{\Delta t}{T_i} \cdot e_i + I_{i-1} \quad Min \leq I_i \leq Max \quad \text{интегральная составляющая;}$$

$$D_i = \frac{Td}{Td + N \cdot \Delta t} \cdot D_{i-1} + \frac{N \cdot Td}{Td + N \cdot \Delta t} \cdot \left( e_i - e_{i-1} \right) \quad \text{дифференциальная составляющая;}$$

$$U_i \in 0..100\%$$

Kр – коэффициент пропорциональности, T<sub>i</sub> – постоянная времени интегрирования (время изодрома), T<sub>d</sub> – постоянная времени дифференцирования (время упреждения).

Время дискретизации Δt = 1 с, N = 4 – граничная частота фильтра дифференциальной составляющей (коэффициент фильтрации).

Каждый из 6 регуляторов имеет доступные для чтения и записи по интерфейсу RS-485 прибора ПАС-05 входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы. Это позволяет организовать отображение контура регулирования на рабочем месте оператора и обеспечить управление регулятором.

Аналоговые сигналы:

- PV – регулируемая переменная в физических величинах регулируемого технологического параметра (только чтение).
- SP – задание регулятора в единицах шкалы регулируемой переменной (чтение/запись);
- OUT – выходной сигнал регулятора 0 – 100 % (чтение/запись);

Адреса протокола ModBus приведены в п.4.3.3.1.

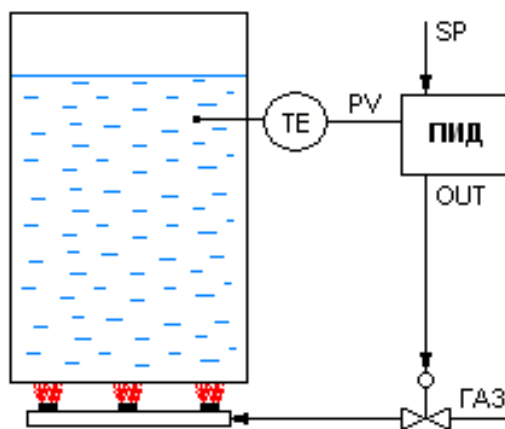
Дискретные сигналы:

- режим А / Р регулятора (чтение/запись);
- режим АП / не АП регулятора (чтение/запись);
- дискретный управляющий сигнал 1 регулятора (чтение/запись);
- дискретный управляющий сигнал 2 регулятора (чтение/запись);
- дискретный управляющий сигнал 3 регулятора (чтение/запись);
- дискретный управляющий сигнал 4 регулятора (чтение/запись);
- неисправность выхода OUT регулятора (только чтение)
- неисправность входа PV регулятора (только чтение)

Адреса протокола ModBus приведены в п. 4.3.1.

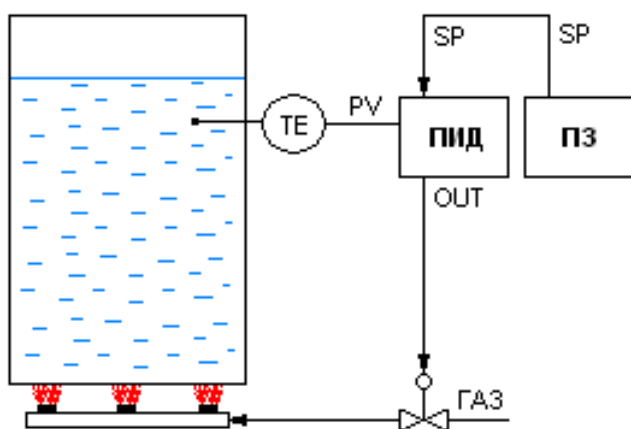
### 3.5.8.1.2 Одноконтурная схема управления

В ручном режиме работы оператор имеет возможность непосредственно воздействовать на выход регулятора, при этом уставка (0-100%), задаваемая оператором от ПК или HMI панели, передается непосредственно на выход OUT. Регулятор работает в режиме слежения, при этом задание регулятора SP автоматически поддерживается равным текущему измеренному значению управляемой величины PV. В автоматическом режиме регулятор на основе данных о значении управляемой величины PV и задания SP формирует по ПИД - закону управляющее воздействие OUT.



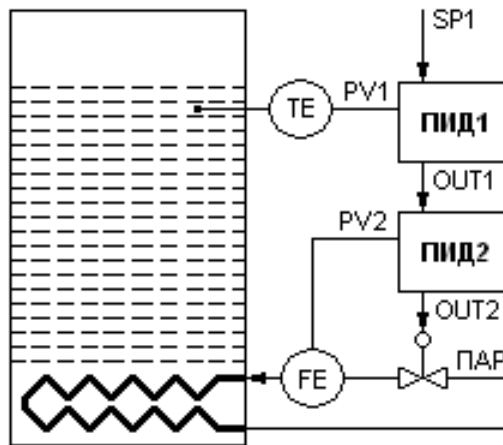
### 3.5.8.1.3 Одноконтурная схема управления с программным задатчиком

Если запрограммирована схема контура регулирования с программным задатчиком (п.3.5.8.2.5), то подключение задатчика к входу SP регулятора происходит при включении режима **АП**, при этом регулятор переходит с ручного на автоматический режим. При первом включении задатчика он стартует с первого шага технологической программы, при повторном - запускается с точки отключения режима. По исчерпании шагов выход задатчика остается равным заданию последнего шага. Переход вперед/назад по шагам программы осуществляется при подключенном задатчике при помощи дискретных сигналов 1 и 2 (п.3.5.8.1.1) связанного с ним регулятора. Дискретный сигнал 3 переводит активный задатчик на начало программы. Активизация дискретного сигнала 4 сигнализирует о завершении технологической программы.



### 3.5.8.1.4 Каскадная схема управления

Первоначально регуляторы внешнего и внутреннего контура функционируют как два независимых одноконтурных регулятора. Замыкание каскада осуществляется при включении режима **АП** ведомого регулятора, при этом он переходит с ручного на автоматический режим и далее получает задание с выхода регулятора внешнего контура.

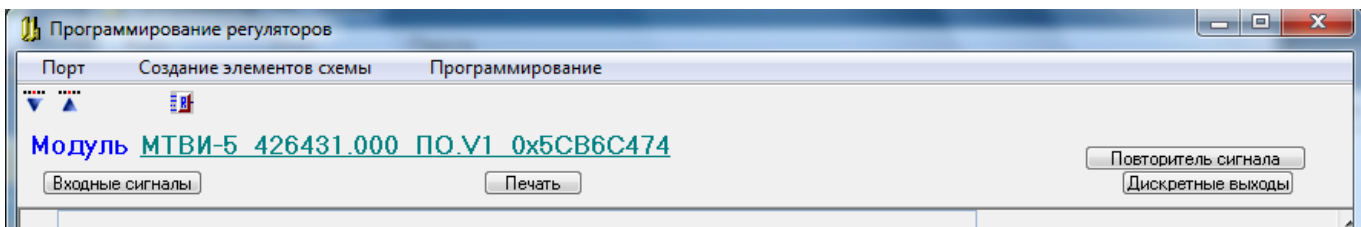


### 3.5.8.2 Программирование контуров регулирования

#### 3.5.8.2.1 Описание формы «Программирование регуляторов»

Для программирования контуров регулирования после запуска программы

PRG05\_HMI и загрузки данных из прибора нужно нажать кнопку «Программирование» на форме напротив выбранного модуля МТВИ-5 в таблице модулей ввода-вывода. Программа вводит данные программирования по этому модулю из EEPROM прибора и разворачивает форму отображения данных программирования.



Меню формы программирования регуляторов содержит два раздела:

- раздел ввода/вывода базы данных регуляторов содержит две кнопки:



- «Ввод из сом-порта»



- «Вывод в сом-порт»

- в разделе «Создание элементов схемы» кнопка:



- «Создать контур регулирования»

- кнопка «Повторитель сигнала» служит для проверки преобразования заданного вручную значения токового выхода в % в выходной сигнал 4-20 мА (см. 3.11)

Программирование нового контура регулирования начинается с нажатия кнопки



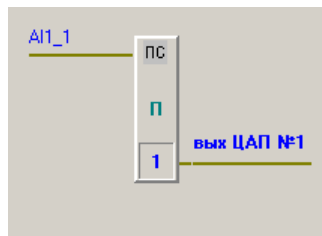
в разделе «Создание элементов схемы», при этом выводится экранная форма «Программирование контура регулирования», при помощи которой производится выбор типа контура и настройка его параметров.

Под контурами регулирования подразумеваются схемы регулирования, определяющиеся следующими типами:

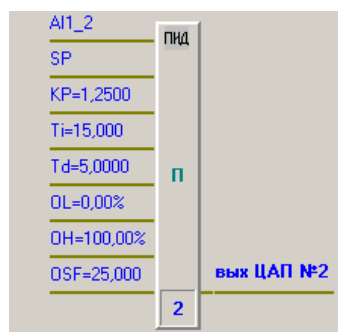
- повторитель сигнала;
- одноконтурный ПИД-регулятор;
- каскадная схема;
- ПИД-регулятор с программным задатчиком.

Для графического представления контуров регулирования используются определенные графические изображения:

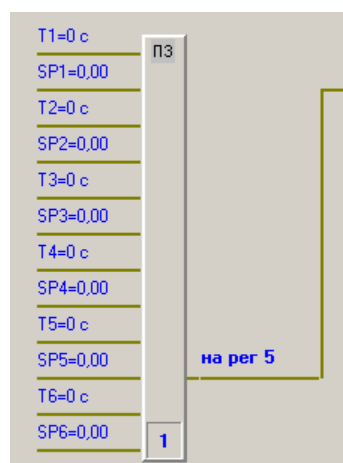
- графическое изображение повторителя сигнала (ПС):



- графическое изображение ПИД-регулятора (ПИД):



- графическое изображение программного задатчика (ПЗ):



На графических изображениях применены следующие обозначения:

- **AI1\_1, AI1\_2** – идентификаторы регулируемых аналоговых сигналов (собственных и из локальной сети), при программировании задаются их номера (соответствие номе-

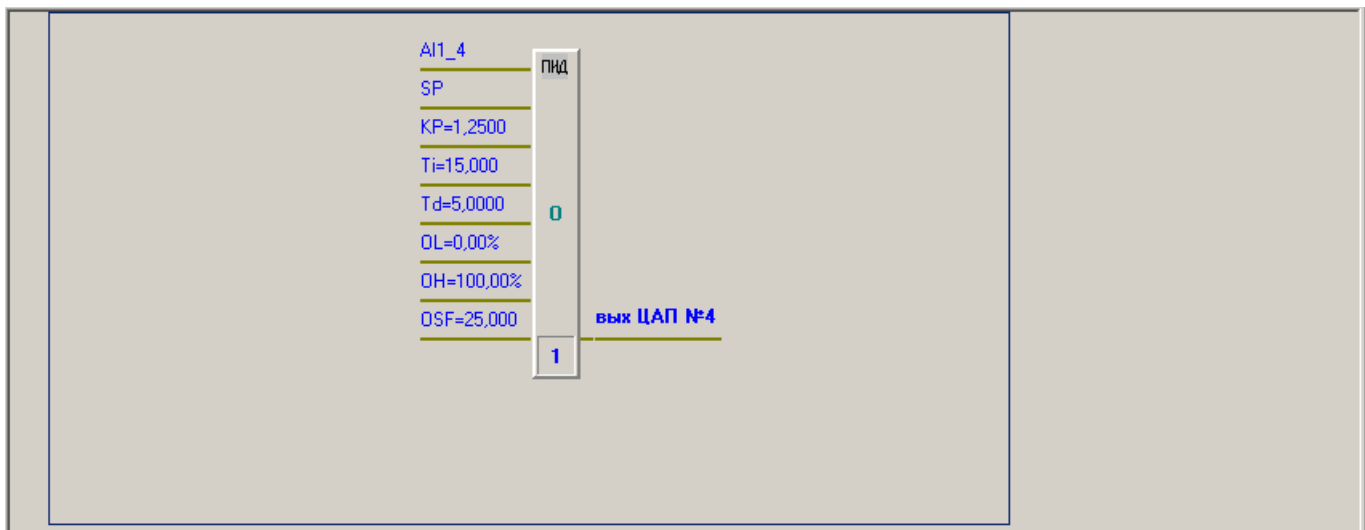
ров идентификаторам можно уточнить в таблице «Информация о входах» при нажатии кнопки «Входные сигналы»);

- **П** – тип выхода регулятора (**П** – прямой :  $e = SP - PV$ , **О** – обратный:  $e = PV - SP$ );
- **KP, Ti, Td** – настройки ПИД-регулятора;
- **OL, OH, OSF** – ограничения выхода снизу, сверху, безопасное значение выхода

при включении питания соответственно;

- **T1÷T6** – интервалы времени для программного задатчика;
- **SP1÷SP6** – значения задания для программного задатчика;

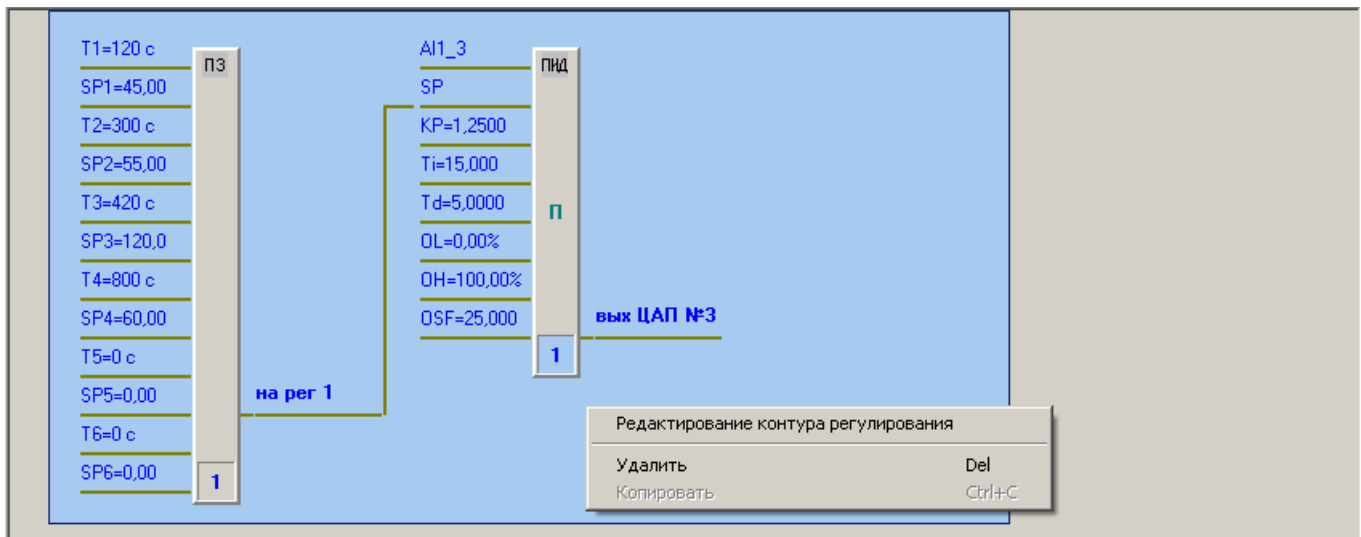
После успешного завершения программирования на форме программирования регуляторов появляется изображение контура регулирования:



Для редактирования контура регулирования нужно активизировать панель контура щелчком левой кнопки мыши по любому полю этой панели, (при этом панель меняет цвет и становится голубой). Щелчок по другой панели «погасит» ранее активизированный контур.

Щелчком правой кнопки мыши на активированном контуре вызывается отображение контекстного меню, имеющего 2 активные опции:

- «Редактирование контура регулирования»;
- «Удалить».



При выборе опции «Редактирование контура регулирования» на экран выводится форма «Программирование контура регулирования», при помощи которой можно изменить настройки регуляторов и программных задатчиков;

Опция «Удалить» предназначена для удаления изображения контура регулирования и информации о регуляторах, входящих в этот контур из базы данных.

#### Правила программирования регуляторов

При программировании нужно руководствоваться следующими правилами:

- каждый контур регулирования отображается на форме в виде панели, на которой помещены изображения либо одного регулятора, либо каскадной схемы, либо регулятора и программного задатчика.
  - максимальное количество регуляторов равно 6;
  - максимальное количество программных задатчиков равно 6;
  - можно удалить контур регулирования, при этом из базы данных удаляется информация о входящих в него регуляторах и программных задатчиках, а информация об оставшихся регуляторах смещается к началу;
  - информация о регуляторах, составляющих новый контур, добавляется в конец базы данных;
  - в каскадной схеме номера регулятора внешнего контура и регулятора внутреннего контура идут подряд, причем первым программируется внешний регулятор;
  - при программировании контуров выходы ЦАП не должны повторяться;
  - при создании нового контура параметры ПИД-регулятора задаются по умолчанию;
  - не предусмотрено перепрограммирование одного типа контура в другой, необходимо удалить ненужный контур и создать новый.

### 3.5.8.2.2 Программирование повторителя сигнала

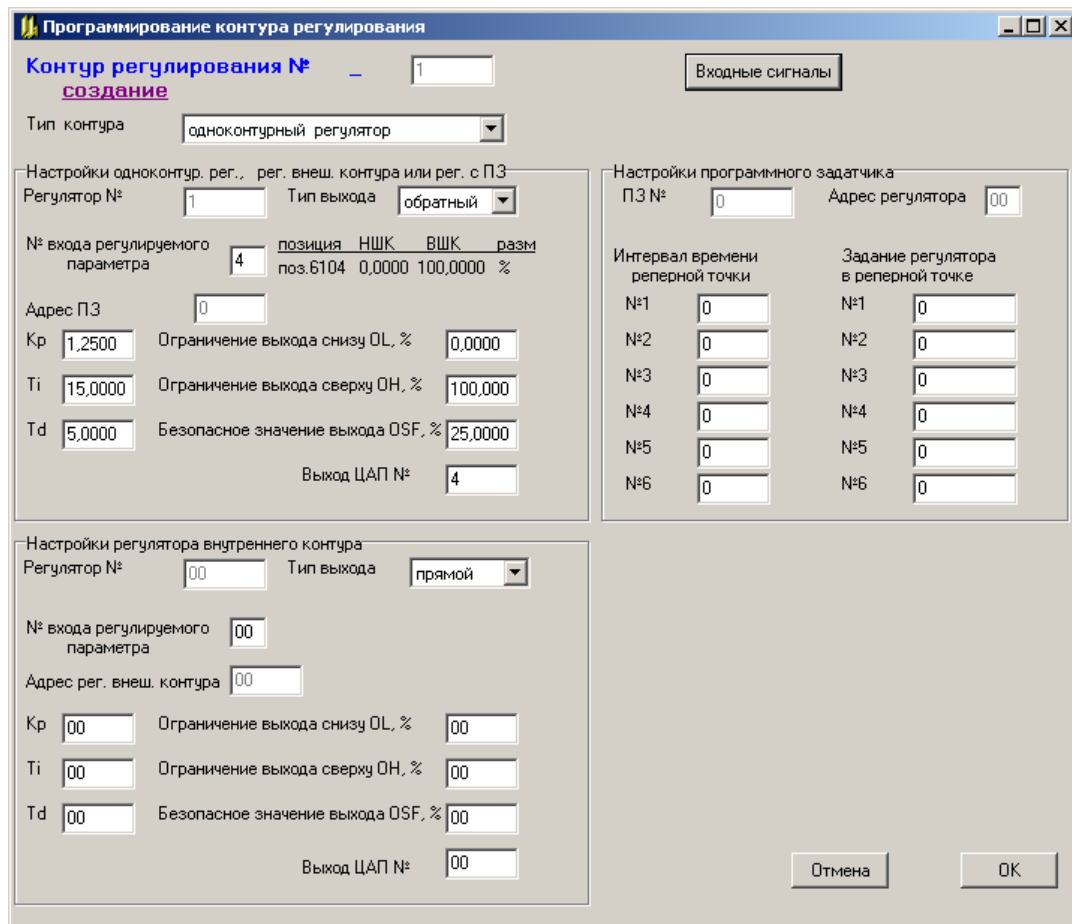
Для повторителя задаются следующие параметры:

- Тип контура: повторитель сигнала
- Номер аналогового входа: 1 ÷ 48
- Ограничение выхода снизу OL: 0 ÷ 100%
- Ограничение выхода сверху OH: 0 ÷ 100%
- Номер ЦАП платы МТВИ-5 : 1 ÷ 6

### 3.5.8.2.3 Программирование одноконтурного регулятора

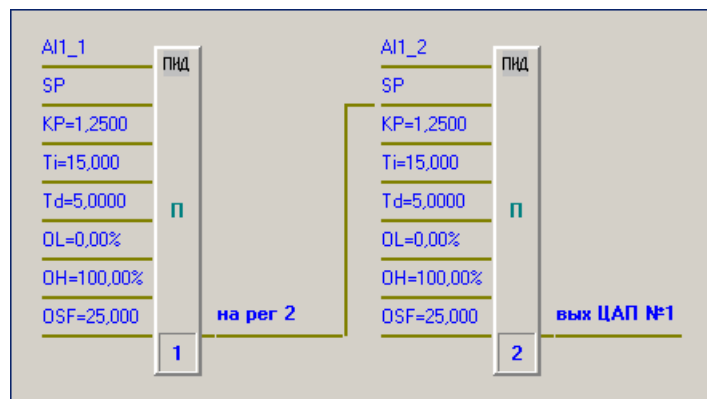
Для одноконтурного регулятора задаются:

- тип контура: одноконтурный;
- тип выхода: прямой:  $e = SP - PV$ ,  
обратный:  $e = PV - SP$ ;
- номер аналогового входа: 1 ÷ 48;
- коэффициент пропорциональности Kp: 0,1 ÷ 1000;
- постоянная интегрирования Ti: 0,1 ÷ 3000 с;
- постоянная дифференцирования Td: 0 ÷ 1000 с;
- ограничение выхода снизу OL: 0 ÷ 100%;
- ограничение выхода сверху OH: 0 ÷ 100%;
- безопасное значение выхода OSF: 0 ÷ 100%;
- номер ЦАП платы МТВИ-5: 1 ÷ 6.

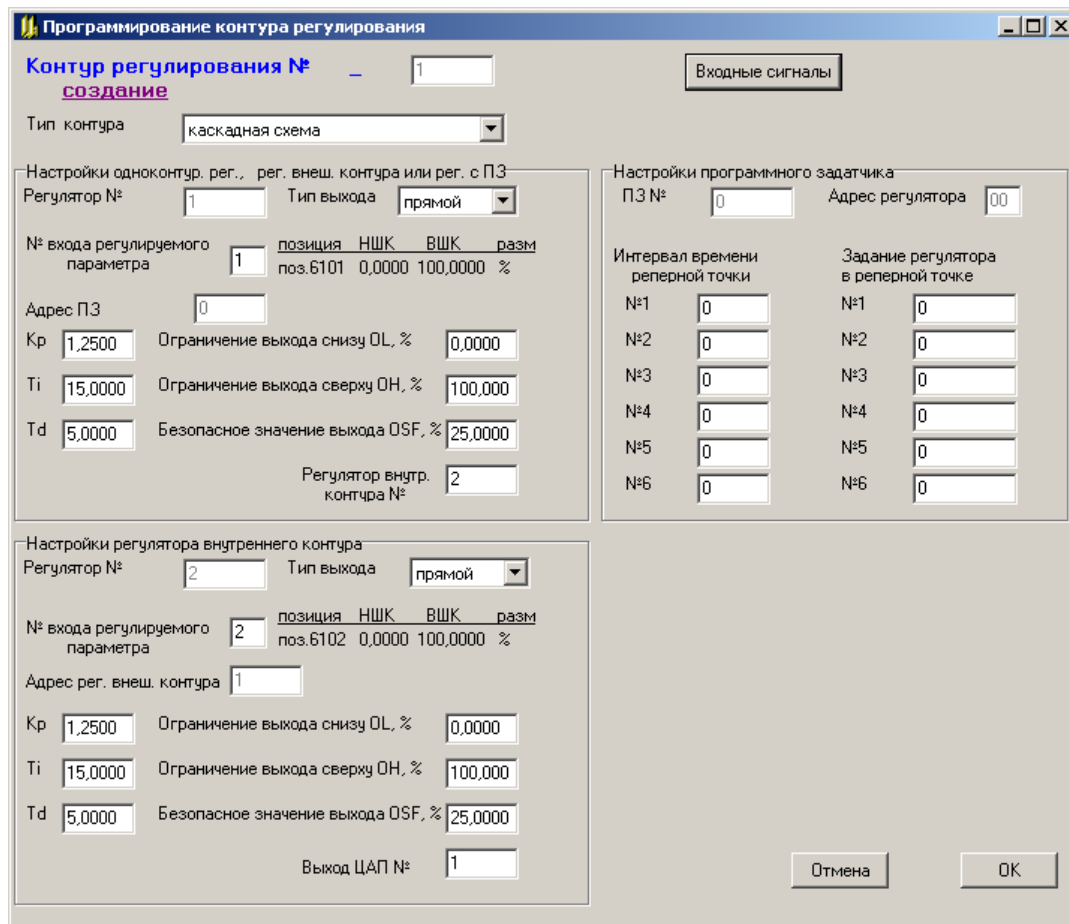


### 3.5.8.2.4 Программирование каскадной схемы регулирования

На экранной форме изображается следующим образом:

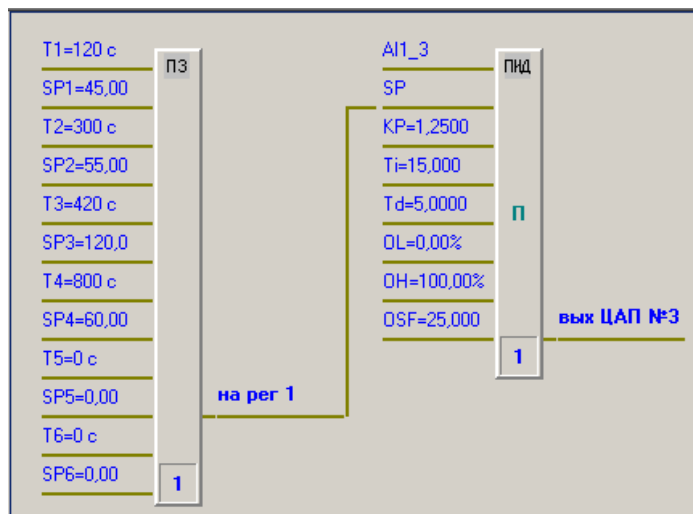


В данном варианте выбирается тип контура «Каскадная схема» и в отличие от одноконтурного регулятора вместо номера ЦАП задается номер регулятора внутреннего контура. Его параметры задаются в нижней части окна после параметров внешнего контура. Номер регулятора внутреннего контура должен быть следующим за регулятором внешнего контура.



### 3.5.8.2.5 Программирование одноконтурного регулятора с программным задатчиком

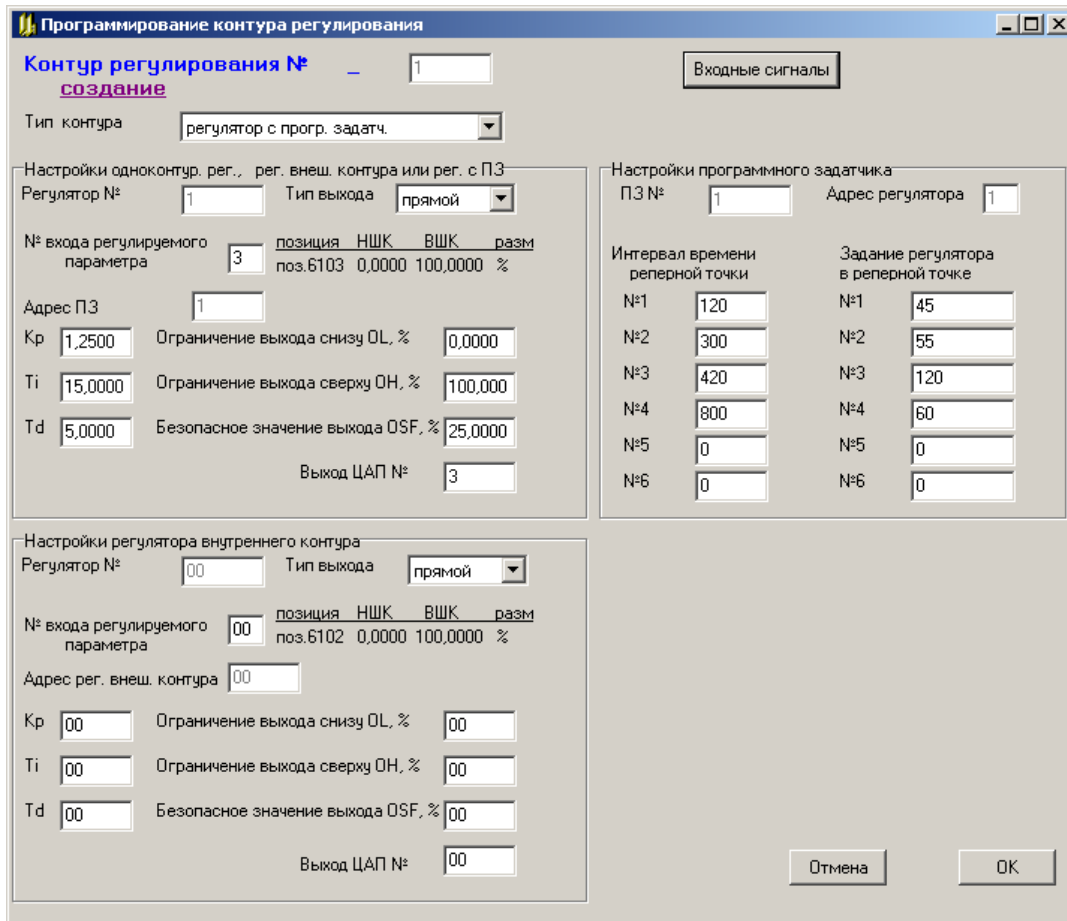
На экранной форме изображается следующим образом:



В данном варианте выбирается тип контура «Регулятор с ПЗ» и дополнительно к параметрам одноконтурного регулятора задаются параметры шагов технологической программы задатчика:

- интервалы времени Т1÷Т6: 0 ÷ 65535 с;
- значения задания SP1÷SP6: в единицах регулируемого параметра.

Если число шагов меньше максимального, то для обозначения конца программы задается интервал времени равный нулю.



### 3.5.8.2.6 Рекомендации по вводу в действие и настройке регуляторов

#### 1) Состояние регуляторов после включения питания

После подачи питания на ПАС-05 регуляторы переходят в начальное состояние:

- устанавливается ручной режим **P**;
- режим **АП** для каскадных схем и схем с задатчиком отменяется;
- программные задатчики устанавливаются на начало первого шага технологической программы.

Если питание отсутствовало менее 10 с, то на выходах устанавливаются значения, присутствовавшие до выключения питания и запомненные в буферной оперативной памяти с батарейным питанием, если более, то устанавливается запрограммированное безопасное значение выхода OSF (0 – 100%) (п.3.5.8.2.1).

#### 2) Масштабирование входных и выходных аналоговых величин

Измеренное значение регулируемой переменной PV поступает на вход регулятора с выхода модуля ввода аналоговых сигналов или от коммуникационного процессора сети

нижнего уровня в физических единицах измеряемого технологического параметра после первичной обработки, включающей:

- контроль достоверности входного сигнала;
- цифровую фильтрацию помех;
- линеаризацию;
- контроль уставок LL, L, H, HH;
- масштабирование в единицы шкалы измеряемого технологического параметра.

Все данные, необходимые для первичной обработки информации, задаются при программировании модулей ввода аналоговых сигналов (п.3.5) и коммуникационного процессора для сети нижнего уровня (п.3.6). В модуле регуляторов никаких дополнительных обработок не требуется.

Задание регулятора SP поступает в единицах измерения PV по интерфейсу RS-485 с верхнего уровня (HMI панель или ПК) или формируется внутри модуля МТВИ от программного задатчика. Перед расчетной частью алгоритма ПИД регулирования все аналоговые величины PV, SP, OUT приводятся к одному масштабу кодов в диапазоне 0 – 16383:

- начало шкалы PV, SP – 0;
- конец шкалы PV, SP – 16383;
- 0 % выходного сигнала OUT (4 мА) – 0;
- 100% выходного сигнала OUT (20 мА) – 16383.

Таким образом, при выборе настроек, все входные и выходные величины ПИД регулятора можно интерпретировать в процентном представлении с разрешением  $(1/16383)*100\% = 0,006\%$ .

### 3) Выбор типа регулятора

Как уже указывалось выше (п.3.5.8.1) в алгоритме ПИД регулирования пропорциональная, интегральная и дифференциальная части обрабатываются параллельно и не оказывают влияния друг на друга. Выбором соответствующих значений коэффициентов при П, И и Д составляющих можно реализовать различные законы регулирования:

- пропорционально-интегральный (ПИ) регулятор можно получить исключением влияния «Д» составляющей путем задания времени упреждения  $Td=0$ ;
- пропорционально-дифференциальный (ПД) регулятор можно получить минимизацией влияния «И» составляющей путем задания максимально возможного времени изодрома  $Ti=3000$  с;

- пропорциональный ( $\Pi$ ) регулятор можно получить минимизацией влияния «И» составляющей путем задания максимально возможного времени изодрома  $T_i=3000$  с и исключением влияния «Д» составляющей путем задания времени упреждения  $T_d=0$  с.

В режиме  $\Pi$  - регулирования каждому значению ошибки регулирования соответствует определенное значение управляемой величины « $U$ », при этом действует уравнение:

$$U - U_0 = K_P * e$$

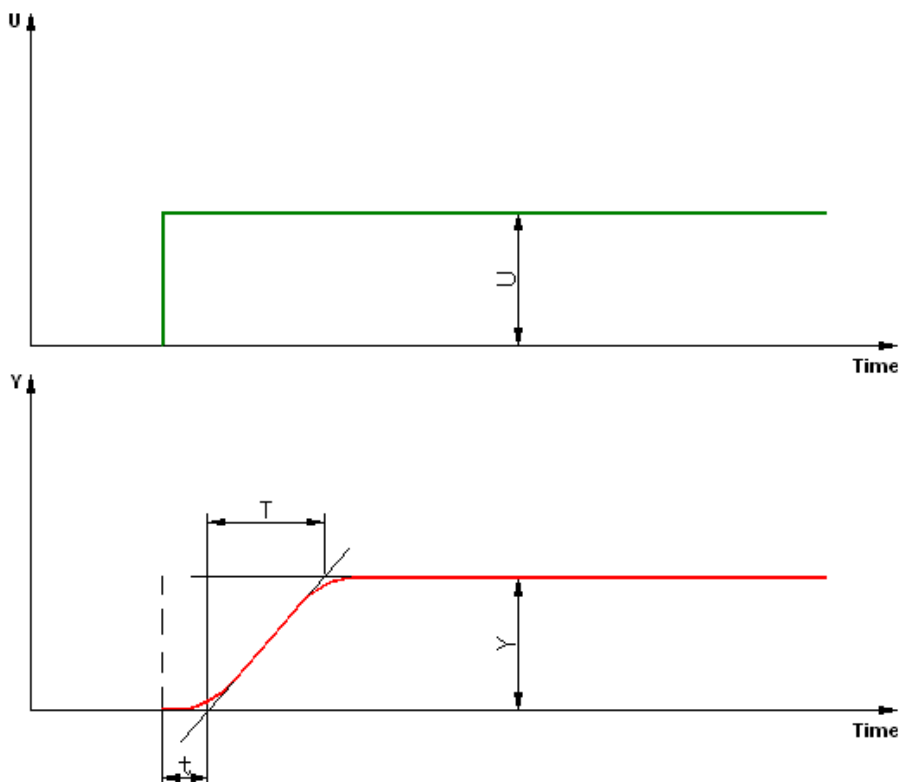
Рабочая точка  $U_0$  – это значение управляемой величины, при котором значение ошибки  $e = 0$ . Рабочая точка определяется автоматически при выводе регулируемой величины  $PV$  на выбранное заданное значение  $SP$  в ручном режиме работы регулятора и запоминается после переключения регулятора в автоматический режим.

В режиме  $\Pi$  – регулирования всегда остается статическая ошибка регулирования, однако он бывает необходим в случае объекта без самовыравнивания (например, уровень).

#### 4) Определение настроек регулятора

Заводские установки настроек регулятора следующие:  $K_p = 1$ ,  $T_i=3000$  с,  $T_d=0$  с.

Настройки регулятора рекомендуется выбирать, пользуясь кривой разгона объекта при нанесении скачкообразного изменения управляемого воздействия (метод Циглера Николса для разомкнутых систем). При этом кривая разгона выглядит следующим образом:



В различных литературных источниках приводятся следующие формулы, дающие хорошие средние значения параметров настройки регулятора:

П – регулятор:

коэффициент пропорциональности  $K_p = T / (t * K)$ ;

ПИ – регулятор:

коэффициент пропорциональности  $K_p = (0,8 * T) / (t * K)$ ;

время изодрома  $T_i = 3 * t$

ПИД – регулятор:

коэффициент пропорциональности  $K_p = (1,2 * T) / (t * K)$ ;

время изодрома  $T_i = t$  (некоторые источники предлагают  $2 * t$ )

время упреждения  $T_d = 0,4 * t$

где:  $Y$  – регулируемая переменная;

$U$  – управляющее воздействие;

$t$  – время запаздывания (в секундах);

$T$  – время компенсации в секундах);

$K = Y / U$  – коэффициент передачи объекта регулирования.

При вычислении  $K$ , величины  $Y$  и  $U$  нужно интерпретировать в процентном представлении (п.3.5.8.2.6).

##### 5) Безударное включение регулятора в автоматический режим

Для безударного включения регулятора в автоматический режим нужно в ручном режиме, воздействуя на выходной сигнал регулятора OUT, вывести регулируемую переменную PV на выбранное значение. Регулятор при этом работает в следящем режиме и вход задания регулятора SP автоматически поддерживается равным измеренному значению регулируемой переменной PV (ошибка регулирование  $e = SP - PV$  равна 0). Дождавшись установившегося режима переключить регулятор в автоматический режим.

Для безударного включения в автоматический режим каскадной схемы нужно сначала оба регулятора перевести в ручной режим, затем:

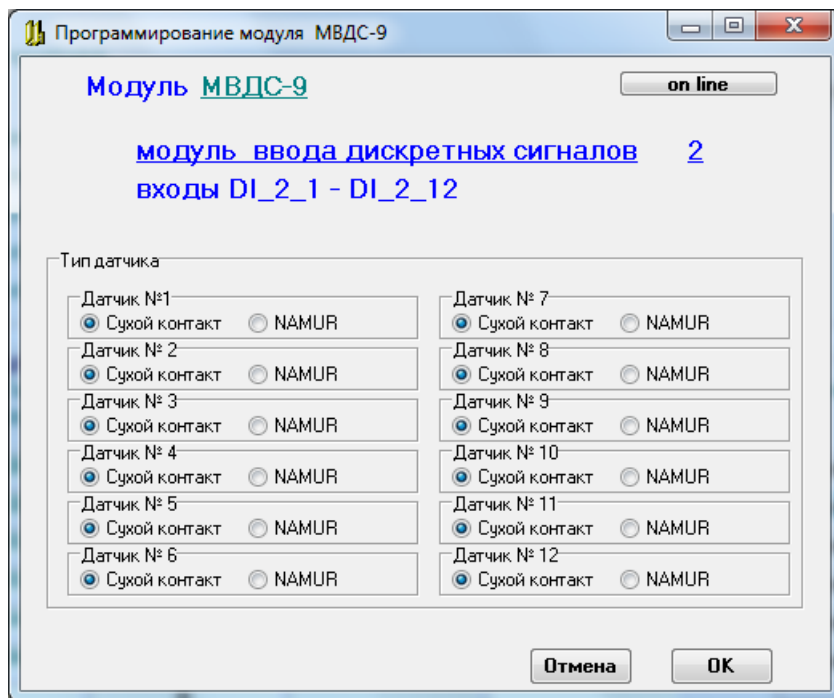
- воздействуя на выходной сигнал регулятора №2 OUT, вывести PV внутреннего контура на выбранное значение;
- дождаться достижения установившихся значений PV обоих регуляторов;
- воздействуя на выходной сигнал регулятора внешнего контура (№1) OUT установить его значение равным значению SP внутреннего контура;
- переключить регулятор внутреннего контура (№2) в режим «Автомат», «АП»;
- переключить регулятор внешнего контура (№1) в режим «Автомат».

### 3.5.9 Конфигурирование модуля ввода дискретных сигналов МВДС-9 с кодом «А»

Модуль ввода дискретных сигналов МВДС-9 может иметь внутреннее программное обеспечение, поддерживающее обработку двух типов входных сигналов: «сухой» контакт и сигналы стандарта «NAMUR». В этом исполнении модуль, при определении конфигурации ПАС-05, идентифицируется кодом «А».

Для программирования модуля ввода дискретных сигналов МВДС-9 (код А) после запуска программы PRG05\_HMI и загрузки данных из прибора нужно нажать кнопку «Программ» на форме напротив выбранного модуля МВДС-9 в таблице модулей ввода-вывода. Программа вводит данные программирования по этому модулю из EEPROM прибора и разворачивает форму отображения данных программирования.

Экранная форма программирования модуля ввода дискретных сигналов МВДС-9 (код А) позволяет осуществить изменение типа каждого из 12 подключаемых к данному модулю датчиков:



## 3.6 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

3.6.1 В ПАС-05 имеется возможность подключения удаленных модулей связи с объектом по локальной сети RS-485. ПАС-05 выполняет функцию «Master» и обеспечивает обмен данными с приборами, подключенными к локальной сети, по протоколу ModBus в режиме RTU. При этом поддерживаются следующие стандартные функции ModBus протокола:

Функция	Название	Действие
01	READ COIL STATUS	Чтение текущего состояния группы логических ячеек (состояние ON/OFF)
02	READ INPUT STATUS	Чтение текущего состояния (ON/OFF)

		группы дискретных входов
03	READ HOLDING REGISTERS	Чтение одного или нескольких регистров хранения
04	READ INPUT REGISTERS	Чтение одного или нескольких входных регистров
15	WRITE MULTIPLE COILS	Изменение состояния (ON/OFF) нескольких последовательных ячеек

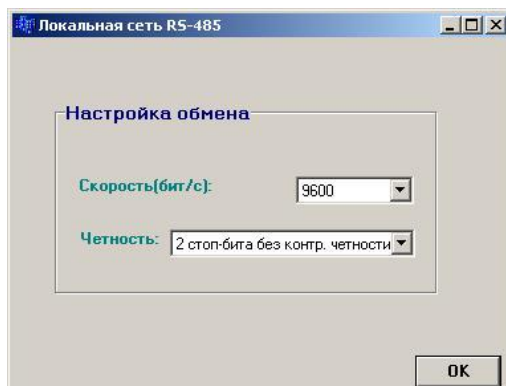
Физически функционирование локальной сети обеспечивается коммуникационным процессором, установленным на плате модуля центрального процессора МЦП-5. Линия А,В локальной сети подключается к разъему RS-485 A0,B0, индикация обмена данными по локальной сети обеспечивается светодиодом «Обмен» «0».

3.6.2 Каждая функция протокола ModBus для отдельного «Slave» реализуется программным функциональным блоком «ModBus Master» (MBM), база данных которого содержит всю необходимую информацию для получения и предварительной обработки информации от «Slave».

Количественные характеристики подсистемы «ModBus Master» ПАС-05:

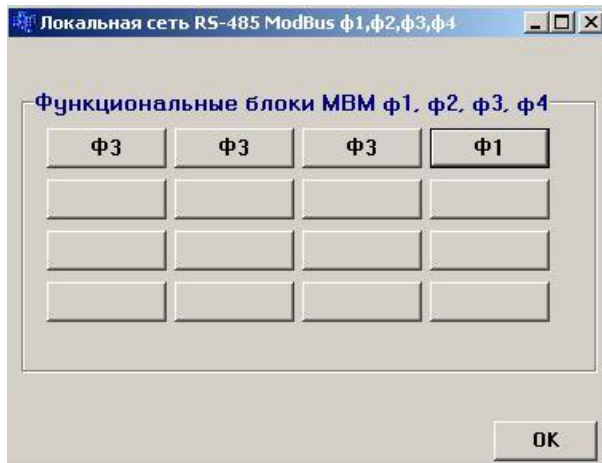
- количество функциональных блоков MBM, реализующих функции 1,2,3,4 – не более 16;
- количество функциональных блоков MBM, реализующих функцию 15 – не более 2;
- количество вводимых аналоговых сигналов – не более 42 и, кроме того, ограничивается общей информационной емкостью ПАС-05 по обработке аналоговых сигналов (общее количество не более 48) и дискретных сигналов (общее количество не более 192);
- количество вводимых дискретных сигналов ограничивается только общей информационной емкостью ПАС-05 по обработке дискретных сигналов (общее количество не более 192).

3.6.3 Программирование локальной сети осуществляется на панели «Локальная сеть RS-485» формы конфигурации ПАС-05. На панели имеется кнопка настройки интерфейса локальной сети RS-485 A0,B0. Этим настройкам должны соответствовать настройки интерфейсов всех «Slave» локальной сети.



Программирование функций 1,2,3,4 протокола ModBus локальной сети начинается с нажатия кнопки «Программирование ф1, ф2, ф3, ф4».

При этом выводится экранная форма программирования функций 1,2,3,4.

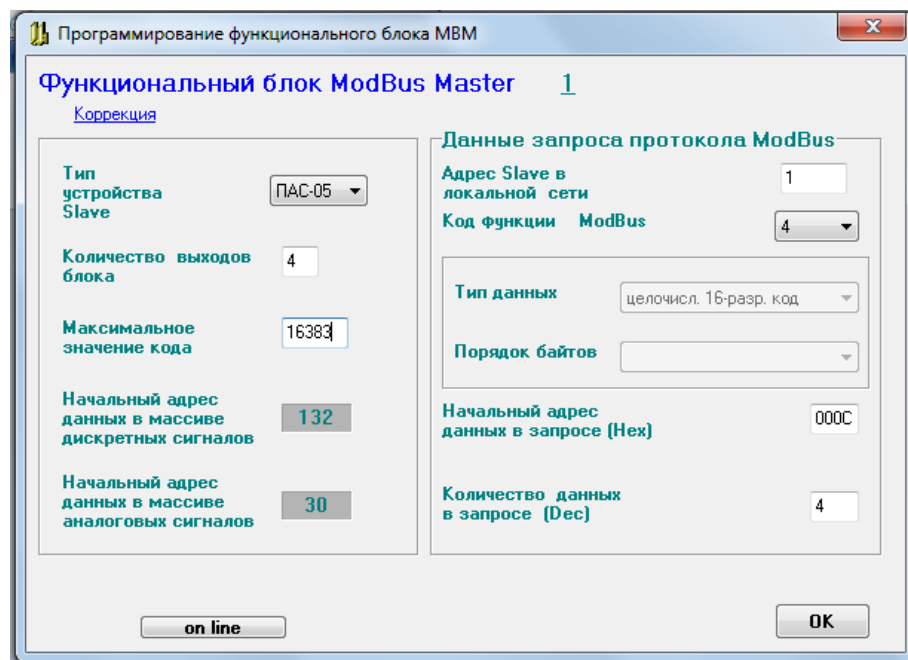
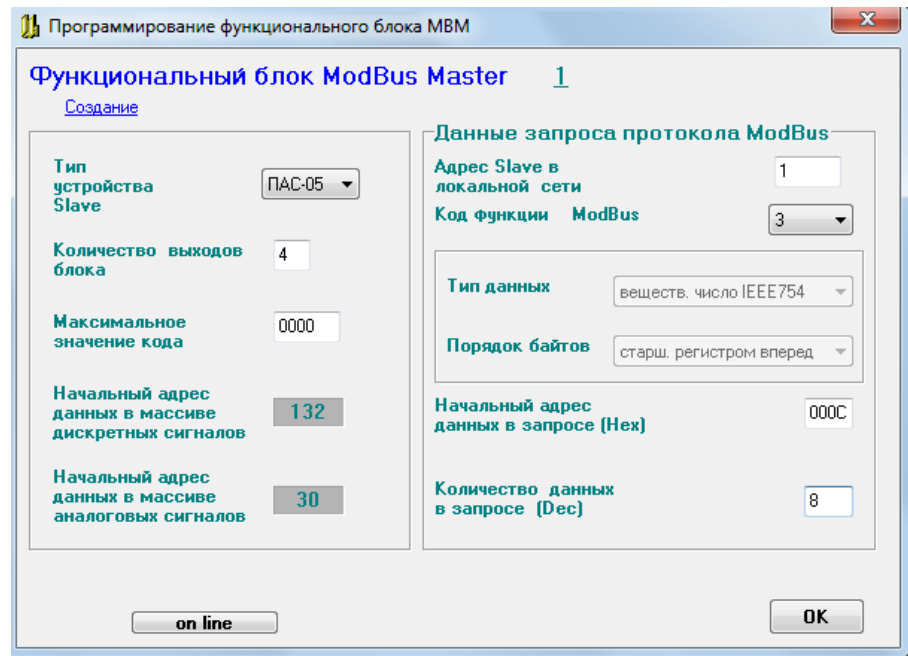


На кнопке функционального блока МВМ отображается реализуемая им функция протокола. При нажатии кнопки разворачивается экранная форма блока МВМ.

Экранная форма блока МВМ функций 3 (чтение двухбайтных регистров хранения аналоговых сигналов) и 4 (чтение двухбайтных входных регистров аналоговых сигналов).

Эти функции позволяют получать от «Slave» аналоговые сигналы в виде шестнадцатиразрядных двоичных кодов или в формате вещественного числа стандарта IEEE754. Формат данных, передаваемых в ответ на запросы 3,4, зависит от устройства «Slave» и должен поддерживаться конфигурированием функций 3,4 модуля МБМ.

Контроллер ПАС-05 в ответ на запрос 4 передает данные по одному двухбайтному регистру на один аналоговый сигнал - целые числа в диапазоне 0-16383, которые требуют масштабирования в шкалу в физических величинах. В ответ на запрос 3, ПАС-05 передает данные в формате вещественного числа стандарта IEEE754 по 2 двухбайтных регистра на один аналоговый сигнал.



Правая панель содержит данные, необходимые для формирования запроса к «Slave» со стороны «Master» в соответствии с протоколом ModBus.

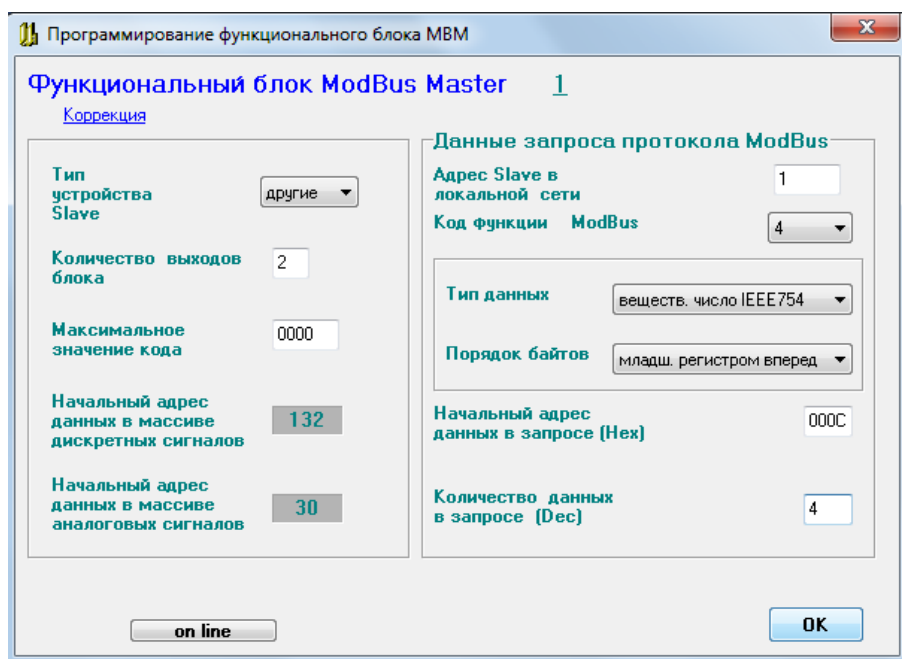
Начальный адрес данных задается в формате HEX, количество данных в запросе (двухбайтных регистров) задается в десятичном формате. Если данные в ответ на запрос передаются в формате целочисленных 16-ти разрядных кодов, то количество данных в запросе равно количеству выходов блока.

Если данные в ответ на запрос передаются в формате вещественного числа стандарта IEEE754 по 2 двухбайтных регистра на один аналоговый сигнал, то количество данных в запросе равно удвоенному количеству выходов блока. Масштабирование в этом случае не производится, так как данные поступают в физических величинах измеряемого

технологического параметра, но проверка на нарушение уставок (LL,L,H,HH) выполняется автоматически, поэтому шкала и уставки в ФБЛ МБМ должны быть заданы. Шкала, заданная в ФБЛ МБМ, должна быть такой же, какой она задана в устройстве Slave.

Порядок следования двухбайтных регистров в ПАС-05 - сначала старший регистр, затем младший регистр, т.е. вещественное число формата IEEE754 передается в следующей последовательности: ABCD, A – порядок, В - старший байт мантиссы, С - средний байт мантиссы, D - младший байт мантиссы.

Устройства других производителей в ответ на запросы 3,4 могут передавать данные в различных форматах, поэтому для них предоставляется возможность свободного выбора формата данных для обоих запросов.



Кроме выбора типа данных, для таких устройств выбирается порядок следования байтов при ответе в формате вещественного числа IEEE754:

- старшим регистром вперед: ABCD, А – порядок, В - старший байт мантиссы, С - средний байт мантиссы, D - младший байт мантиссы;
- младшим регистром вперед: ABCD, А – средний байт мантиссы, В - младший байт мантиссы, С - порядок, D - старший байт мантиссы.

Порядок следования байтов в двухбайтных регистрах всегда сначала старший байт, затем младший байт.

Левая панель содержит данные, необходимые для обработки информации, полученной от «Slave» на стороне «Master». Эти данные включают в себя:

- тип устройства – данный реквизит содержит типы устройств, выпускаемых ЗАО «НПП «Центравтоматика» (ПИТ, МПГР, МКСИ, ПАС) и позволяет контролировать корректность вводимых для этих устройств данных программирования;
- количество выходов функционального блока – количество вводимых от «Slave» регистров (вводимых аналоговых сигналов);
- максимальное значение кода, поступающего от «Slave» - используется при масштабировании полученных данных;
- начальные адреса в массивах аналоговых и дискретных сигналов ПАС-05, куда помещаются введенные от «Slave» данные, формируются автоматически при программировании и отображаются для сведения.

При нажатии кнопки «OK» разворачивается экранная форма масштабирования аналоговых сигналов. Функциональный блок обеспечивает масштабирование полученных от «Slave» измеренных значений, контроль четырех уставок: LL, L, H, HH, формирование четырех дискретных сигналов нарушения уставок для каждого аналогового сигнала и приведение всех данных по каждому аналоговому сигналу к единому формату, принятому в ПАС-05, независимо от типа устройства «Slave».

Экранная форма масштабирования аналоговых сигналов локальной сети:

The screenshot shows a software interface titled 'Программирование масштабирования аналоговых сигналов локальной сети'. The main window is labeled 'Аналоговые входы локальной сети ModBus'. It contains a table for configuring analog inputs. The columns are: № входа (Input Number), технолог. позиция (Technical Position), размерн. (Scaling), min шкалы (Scale Min), max шкалы (Scale Max), уставка LL (LL Setpoint), уставка L (L Setpoint), уставка H (H Setpoint), and уставка HH (HH Setpoint). The table rows are labeled DLA1\_1 through DLA1\_6, followed by five blank rows. The 'Создание и печать файла .rtf' button is at the top left, and the 'OK' button is at the top right.

№ входа	технолог. позиция	размерн.	min шкалы	max шкалы	уставка LL	уставка L	уставка H	уставка HH	
DLA1_1	25	поз.5101	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
DLA1_2	26	поз.5102	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
DLA1_3	27	поз.5103	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
DLA1_4	28	поз.5104	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
DLA1_5	29	поз.5105	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
DLA1_6	30	поз.5106	%	0,0000	100,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Форма включает в себя максимально возможное количество входных аналоговых сигналов локальной сети, доступными для программирования являются только те входы, которые обрабатываются программируемым блоком МВМ.

Аналоговые сигналы локальной сети обозначаются следующим идентификатором:

DLA1\_1 (Data Link Analog Input 1\_1) – аналоговый вход локальной сети, блок МВМ №1, выход №1 (для программного обеспечения ПАС-05 источником входного сигнала является «Выход» функционального блока МВМ).

DLA2\_2 (Data Link Analog Input 2\_2) – аналоговый вход локальной сети, блок МВМ №2, выход №2, для блока МВМ, принимающего от «SLAVE» несколько аналоговых сигналов за один запрос.

На данной форме нужно запрограммировать позицию, размерность, MIN, MAX шкалы в единицах размерности, значения уставок.

Масштабирование аналоговых сигналов осуществляется по формуле:

$$Y = \text{MIN} + (\text{MAX} - \text{MIN}) * X / X_{\max},$$

где: MIN – начало шкалы;

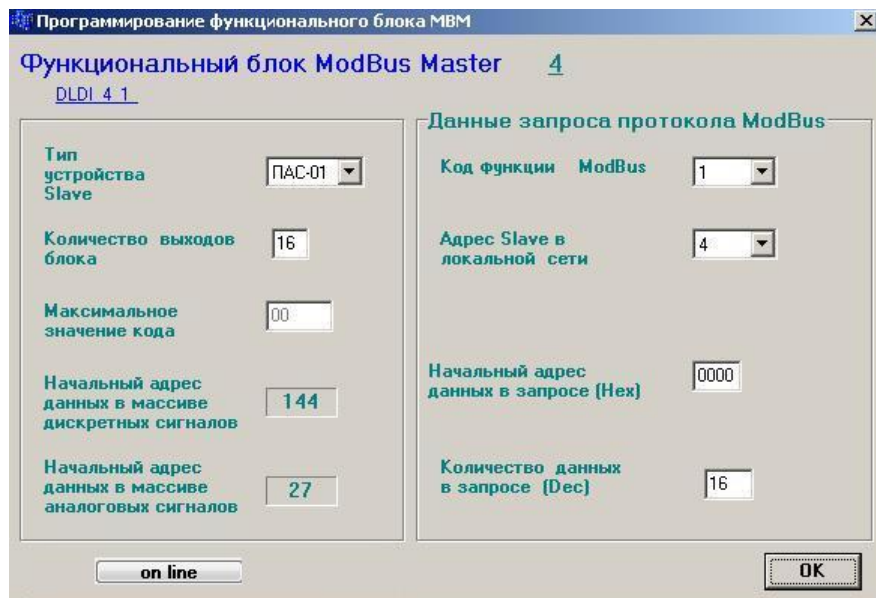
MAX – конец шкалы;

X – код, полученный от «SLAVE»;

X<sub>max</sub> – максимальное значение кода.

При нажатии кнопки «OK» происходит возврат в экранную форму программирования функций 1,2,3,4.

Экранная форма блока МВМ функций 1,2 (чтение текущего состояния группы логических ячеек, группы дискретных входов, состояние ON/OFF). Эта функция позволяет получать от «Slave» дискретные сигналы.



Программирование на данной панели аналогично ф.3,4, данные, характерные только для аналоговых сигналов не программируются:

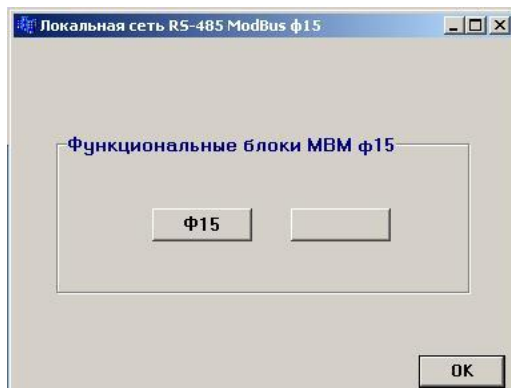
- количество выходов функционального блока – количество вводимых от «Slave» дискретных сигналов должно быть кратно 4 и ограничивается только общим количеством обрабатываемых дискретных сигналов - не более 192;
- начальный адрес в массиве дискретных сигналов ПАС-05, куда помещаются введенные от «Slave» данные, формируется автоматически при программировании и отображается для сведения.

Дискретные сигналы локальной сети обозначаются следующим идентификатором:

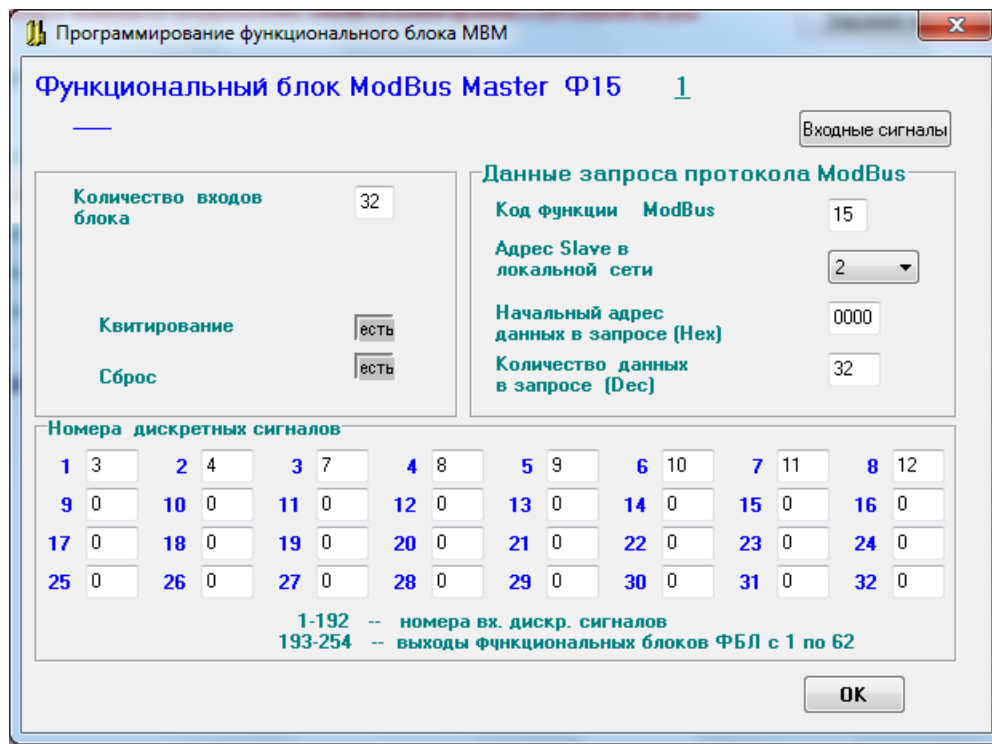
DLDI1\_1 (Data Link Discrete Input 1\_1) – аналоговый вход локальной сети, блок МВМ №1, выход №1 (для программного обеспечения ПАС-05 источником входного сигнала является «Выход» функционального блока МВМ).

3.6.4 Программирование функций 15 протокола ModBus начинается с нажатия кнопки «Программирование ф15» на панели «Локальная сеть RS-485» формы конфигурации ПАС-05. Эта функция позволяет передавать состояние дискретных сигналов от ПАС-05 ("Master") к периферийному прибору ("Slave").

При нажатии на данную кнопку разворачивается экранная форма программирования функций 15.



На форме имеются две кнопки программирования (по возможному количеству функциональных блоков МВМ ф.15). Таким образом, в локальной сети ПАС-05 могут быть два прибора SLAVE, принимающие запрос функции 15. При нажатии на любую из этих кнопок разворачивается экранная форма программирования ф.15.



Правая панель содержит данные, необходимые для формирования запроса к «Slave» со стороны «Master» в соответствии с протоколом ModBus.

Левая панель содержит данные, необходимые центральному процессору для формирования информации, передаваемой к «Slave» со стороны «Master». Эти данные включают в себя:

- количество входов функционального блока – количество выводимых на «SLAVE» дискретных сигналов, максимальное количество сигналов - 32;
- номера дискретных сигналов, состояние которых выводится на «SLAVE».
- функции квитирования и сброса световой сигнализации приборов ПСС-07.

Входами функционального блока ф15 являются:

- состояния активности входных дискретных сигналов ПАС-05, которые передаются на «SLAVE», т.е. состояние входного дискретного сигнала с учетом типа контакта (НР контакт – активное состояние «замкнут», НЗ контакт – активное состояние «разомкнут»);
- состояния выходов алгоритмических блоков логической обработки дискретных сигналов (ФБЛ), при этом, входами функционального блока ф15 могут быть выходы функциональных блоков ФБ 1 – ФБ 62, выходы ФБ 63 – ФБ 120 не могут подключаться к входам ф15.

При программировании в окна заносятся номера входных дискретных сигналов (1 – 192) или номера выходных сигналов алгоритмических блоков ФБЛ от 193 (выход ФБ 1) до 254 (выход ФБ 62). Битовый массив данных ф15 формируется в той последовательности,

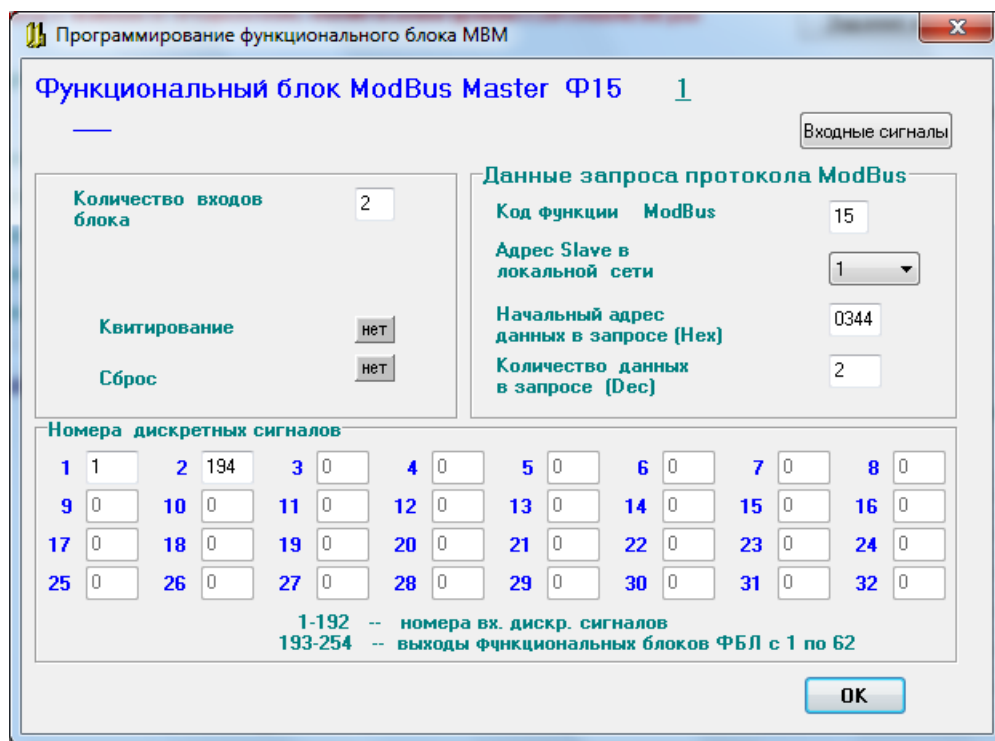
в которой запрограммированы номера сигналов в окнах формы. Если в окне запрограммировано значение «0», то в соответствующем бите передаваемого массива дискретных сигналов всегда передается «0».

Функциональный блок МБМ ф15 специально адаптирован для работы с приборами световой сигнализации ПСС-07 производства ЗАО «НПП «Центравтоматика». К особенностям адаптации относится возможность программирования функций квитирования и сброса световой сигнализации ПСС-07 от кнопок «Квитирование» и «Сброс» ПАС-05. Команды квитирования и сброса, поступающие на ПАС-05 по сети верхнего уровня, также передаются на ПСС-07. При программировании ф15 для управления сигнализацией на ПСС-07, в окне «начальный адрес данных в запросе (Hex)», в соответствии с распределением адресов ПСС-07, необходимо задать адрес «30», при этом первое окно формы соответствует 1-й ячейке светового табло ПСС-07, 32-е окно – 32-й ячейке светового табло.

В качестве «Slave» может быть так же любой другой прибор, принимающий и обрабатывающий функцию 15 протокола ModBus. При использовании ф15 для управления работой прибора ПАС-05, подключенного к локальной сети нижнего уровня в качестве «SLAVE», нужно иметь в виду следующее:

- данные, поступающие с ф15, воспринимаются в ПАС-05, как команды внешнего управления КВУ, и должны иметь адреса 340h – 37Fh (832 dec - 895 dec) – всего 64 команд: адрес 0340h (832 dec) – команда управления КВУ121, адрес 037Fh (895 dec) – команда управления КВУ184 (см. также п. 4.3.1 и п. 4.3.13);
- количество выводимых за один запрос дискретных сигналов – от 1 до 32;
- квитирование и сброс отсутствуют (программируются, как «НЕТ»);
- если в каком-либо окне «номера дискретных сигналов» записан «0», то в соответствующую ячейку КВУ всегда будет записываться «0».

Пример программирования ф15 для управления работой прибора ПАС-05:



В данном примере в прибор ПАС-05 «SLAVE #1» передаются 2 сигнала: состояние дискретного входного сигнала №1 (дискретный сигнал 1) и выход функционального блока ФБ2 (дискретный сигнал 194). «Количество данных в запросе» = 2, поэтому в запросе передаются только 2 значащих бита. «Начальный адрес данных в запросе» = 0344h означает, что эти данные должны быть записаны в ячейки КВУ «SLAVE #1»:

- по адресу 0344h (КВУ125) записывается состояние дискретного входного сигнала №1 ПАС-05 MASTER;
- по адресу 0345h (КВУ126) записывается состояние выхода функционального блока ФБ2 ПАС-05 MASTER;

В ПАС-05 SLAVE может быть запрограммировано любое из возможных действий, связанных с полученной информацией, например, включение реле и зажигание ячеек световой сигнализации на модуле индикации, как это показано на рисунке:



### 3.7 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ И ФУНКЦИЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

### 3.7.1 ЭКРАННАЯ ФОРМА «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ»

Для программирования функций сигнализации и блокировки нужно на форме конфигурации нажать кнопку «Программирование обработки дискретных сигналов».

На экранной форме отображаются функции сигнализации и блокировки, которые запрограммированы в базе данных, загруженной из прибора.



Назначение кнопок меню и соответствующие им «горячие» клавиши:



- «Ввод из СОМ порта», (F9)



- «Выход в СОМ порт», (F10)



- «Создание описателя входа»



- «Программирование текстовых реквизитов», (Ctrl+T)



- «Сигнализация», (Ctrl+S)



- «Задержка», (Ctrl+D)



- «Выходы», (Ctrl+O)

При вводе цифровых данных в окнах редактирования можно пользоваться клавишами: цифры 0 - 9, «Стрелка влево», «Стрелка вправо», «Забой», «DEL», «ENTER», остальные символы недопустимы, за исключением ввода текстовых реквизитов.

### 3.7.2 АДРЕСАЦИЯ ВХОДНЫХ АНАЛОГОВЫХ И ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ

Адресация входных аналоговых и дискретных сигналов при программировании осуществляется с помощью идентификаторов, отражающих источник поступления сигнала:

DI\_1\_1 (Discrete Input 1\_1) – модуль дискретного ввода №1 (МВДИ-5, МВДС-9), дискретный вход №1;

DI\_2\_12 (Discrete Input 2\_12) – модуль дискретного ввода №2 (МВДИ-5, МВДС-9), дискретный вход №12;

AI\_2\_1\_LL (Analog Input 2\_1\_LL) – модуль аналогового ввода №2 (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3), вход №1, дискретный сигнал нарушения уставки LL;

AI\_2\_3\_H (Analog Input 2\_3\_H) – модуль аналогового ввода №2 (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3), вход №3, дискретный сигнал нарушения уставки H;

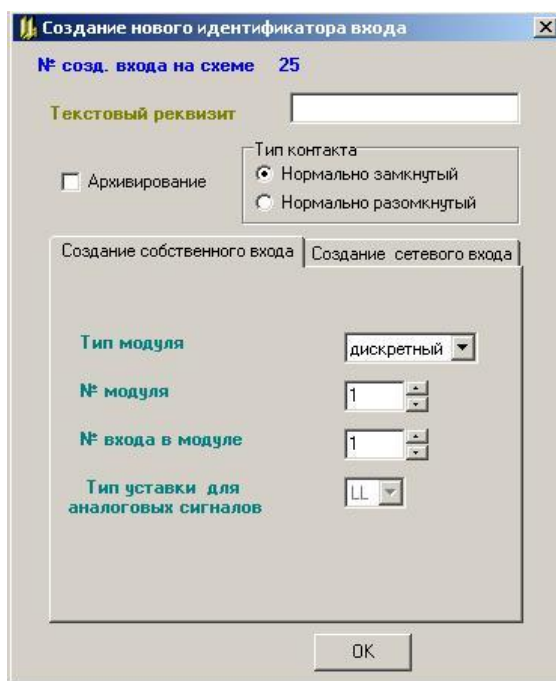
DLAI1\_1\_LL (Data Link Analog Input 1\_1\_LL) – аналоговый вход локальной сети, блок МВМ №1, выход №1, дискретный сигнал нарушения уставки LL;

DLAI2\_1\_H (Data Link Analog Input 1\_1\_H) – аналоговый вход локальной сети, блок МВМ №2, выход №1, дискретный сигнал нарушения уставки H;

### 3.7.3 Создание описателя входа

На форме отображаются только те входные сигналы, для которых запрограммированы функции сигнализации и блокировки. Для того, чтобы запрограммировать функции для дискретного сигнала, не отображаемого в настоящий момент на форме, нужно нажатием кнопки создать описатель входа.

Форма для создания описателя входа модуля ввода дискретных (МВДИ-5, МВДС-9) или аналоговых (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3) сигналов имеет следующий вид:



При задании № модуля нужно руководствоваться таблицей модулей ввода-вывода на форме конфигурации ПАС-05:

- № модуля ввода дискретных сигналов равен его порядковому номеру среди модулей ввода дискретных сигналов (МВДИ-5, МВДС-9), начиная с единицы;
- № модуля ввода аналоговых сигналов равен его порядковому номеру среди модулей ввода аналоговых сигналов (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3), начиная с единицы.

Форма для создания описателя входа локальной сети, поступающего от блока МВМ, имеет следующий вид:



На форме задаются: № блока МВМ, тип модуля МВМ (аналоговый ф. 3, 4 или дискретный ф. 1, 2), № выхода модуля МВМ с которого сигнал поступает на вход схемы сигнализации и блокировки. Для аналоговых модулей указывается уставка, нарушение которой является входным дискретным сигналом схемы.

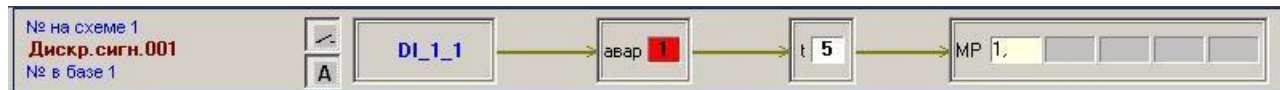
При создании идентификатора входа можно задать текстовый реквизит, тип контакта и архивирование.

При правильном вводе данных после нажатия кнопки «ОК» на форме, в конце схемы, появляется изображение вновь созданного идентификатора входа:



### 3.7.4 ПРАВИЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Каждый дискретный вход отображается на форме в виде панели, на которой помещены изображения всех функций, относящихся к этому входу:



При программировании нужно руководствоваться следующими правилами:

- активизировать вход, для которого будет вводиться программируемая информация необходимо щелчком левой кнопки мыши по любому полю этой панели, (при этом панель меняет цвет и становится голубой). Щелчок по другой панели «погасит» ранее активизированный вход;
- тип датчика, подключенного к дискретному входу, представляется кнопкой с изображением нормально разомкнутого (НР) или нормально замкнутого (НЗ) контакта на соответствующей панели;
- опция «архивирование» отображается кнопкой с изображением буквы «А» (перечеркнутое изображение означает отключение архивирования по данному входу);
- любой дискретный сигнал может быть подключен к программным блокам «Сигнализация», «Задержка» и иметь выход на любое количество реле MP в любом сочетании. Реквизиты указанных программных блоков и номера выходов MP задаются при помощи соответствующих кнопок меню, указанных выше, и при помощи контекстного меню;
- дискретные выходы нумеруются 1-8 для каждого MP, входящего в конфигурацию, независимо от типа MP (MP-51, MP-53, MP-54, MP-55).

### 3.7.5 Подсказки

Наведение курсора на панель активизированного входа выводит подсказку:

- номер входа на схеме (порядковый номер строки схемы, отображающей данный вход);
- адрес дискретного сигнала в базе данных дискретных сигналов;
- текстовое наименование события, присвоенное данному сигналу.

### 3.7.6 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА

Изменение типа датчика производится щелчком мыши по изображению контакта:



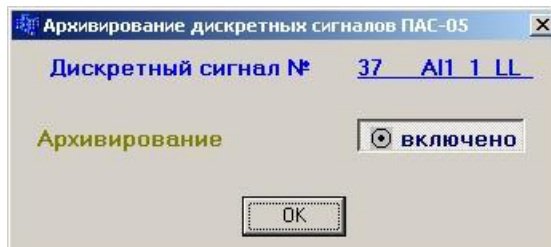
- normally closed contact (button «not pressed»);



- normally open contact (button «pressed»);

### 3.7.7 Опция «Архивирование»

Опция «Архивирование» позволяет включить или отключить функцию архивирования переходов выбранного дискретного сигнала в состояние «Сигнализация» и «Норма».



Отключение и включение архивирования может производиться нажатием на кнопку



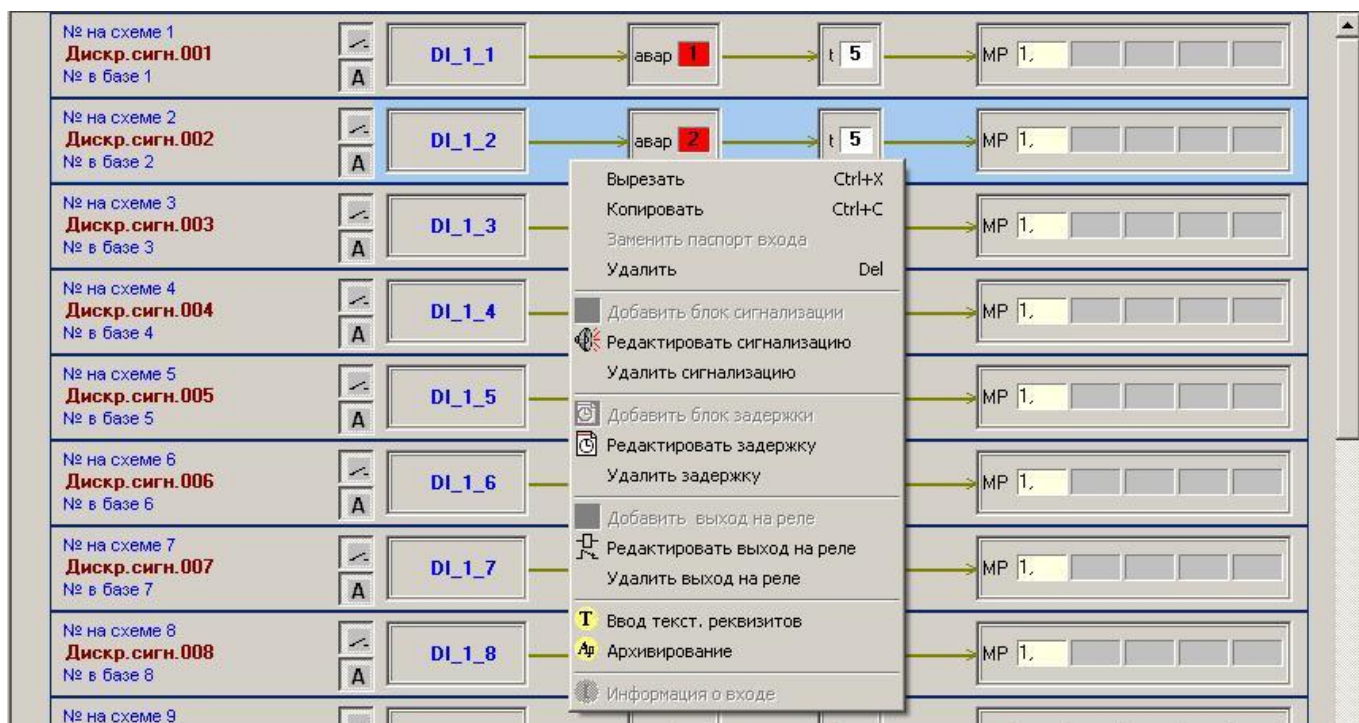
- archiving enabled (button «pressed»);



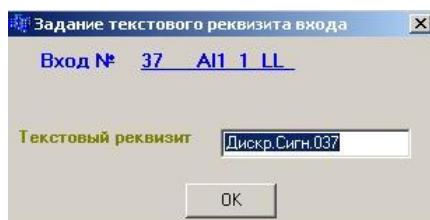
- archiving disabled (button «not pressed»);

### 3.7.8 КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ АКТИВИЗИРОВАННОГО ВХОДА

Щелчок правой кнопкой мыши на активизированном входе отображает контекстное меню опций программирования входа.



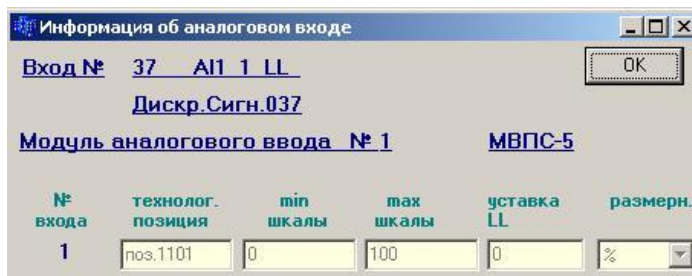
Опция «Ввод текстового реквизита» предназначена для изменения текстового реквизита (наименования события, присвоенного выбранному входному сигналу), что осуществляется при помощи вспомогательной формы:

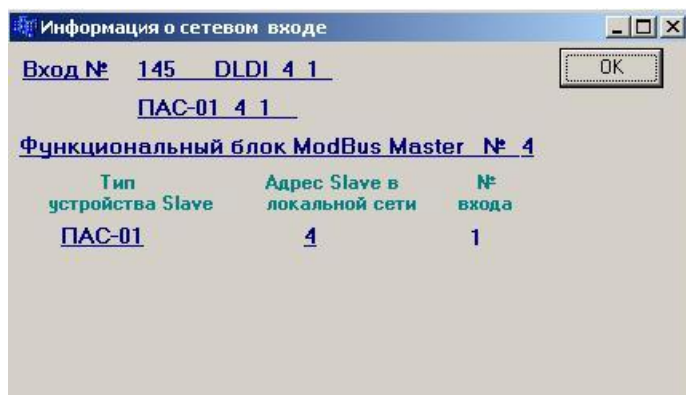


Текстовый реквизит содержит 14 символов, при нажатии кнопки «OK», блок базы данных, с введенным текстовым реквизитом, сразу передается в прибор.

Ввод текстового реквизита может быть инициирован двойным щелчком левой кнопки мыши непосредственно по изображению этого реквизита на панели. Завершается ввод текста нажатием клавиши "ENTER" или переходом к другому текстовому реквизиту.

Опция «Информация о входе» позволяет получать информацию об источнике обрабатываемого сигнала, которая была запрограммирована для модулей ввода аналоговых сигналов (п.п.3.5.2 - 3.5.5) и модулей МВМ локальной сети (п.3.6).



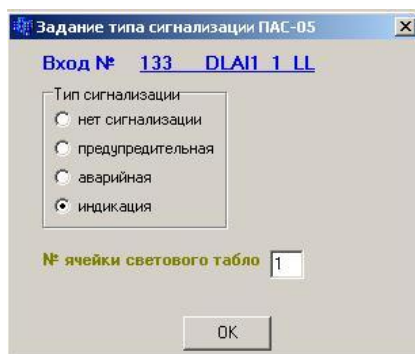


### 3.7.9 ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

Добавить панель сигнализации на схеме можно следующим образом:

- активизировать панель входа;
- использовать кнопку меню «Создание элементов схемы» или опцию «Добавить блок сигнализации» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши.

При этом вместе с появлением на схеме панели сигнализации выводится форма «Задание типа сигнализации»:



Тип сигнализации задается щелчком левой кнопки мыши по одной из кнопок на однотипной панели. Перейти к заданию № ячейки светового табло можно при помощи

клавиши табуляции или щелчком левой кнопки мыши по окну, помеченному соответствующей надписью.

На одну ячейку светового табло может быть запрограммировано до четырех дискретных сигналов.

Результат программирования отображается на схеме панелью сигнализации следующего вида в зависимости от выбранного типа сигнализации:



- предупредительная сигнализация
- аварийная сигнализация
- индикация

Изменить тип сигнализации или номер ячейки светового табло можно при активизированном входе щелчком мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактировать сигнализацию» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши, а также при не активизированном входе двойным щелчком мыши по самой панели сигнализации.

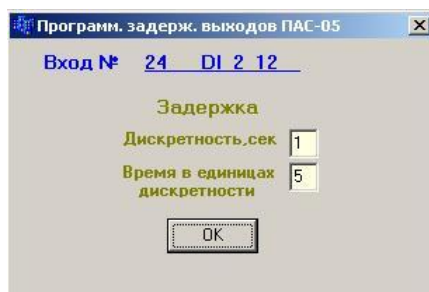
Выбор опции «Удалить сигнализацию» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши на активизированном входе, приводит к удалению панели сигнализации.

### 3.7.10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ

Добавить панель задержки на схеме можно следующим образом:

- активизировать панель входа;
- использовать кнопку меню «Создание элементов схемы» или опцию «Добавить блок задержки» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши.

При этом вместе с появлением на схеме панели задержки выводится форма «Программирование задержки выходов»:



Дискретность времени задержки и само время в единицах дискретности задается в соответствующих окнах. Выйти из окна можно щелчком левой кнопки мыши по кнопке «OK» или нажатием на клавишу «ENTER».

Результат программирования отображается на схеме панелью со временем задержки в секундах:



Изменить время задержки выхода можно при активированном входе щелчком мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактировать задержку» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши, а также при не активированном входе щелчком мыши по самой панели задержки.

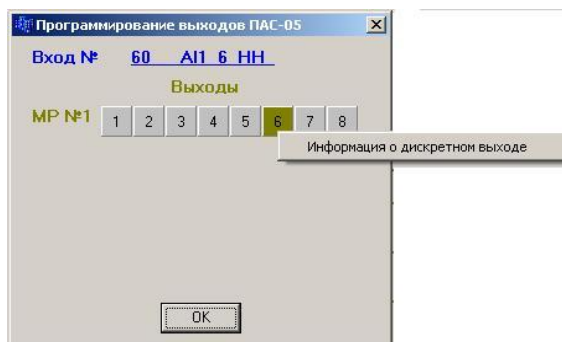
Выбор опции «Удалить задержку» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши на активированном входе, приводит к удалению панели задержки.

### 3.7.11 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫХОДОВ

Добавить панель выходов на схеме можно следующим образом:

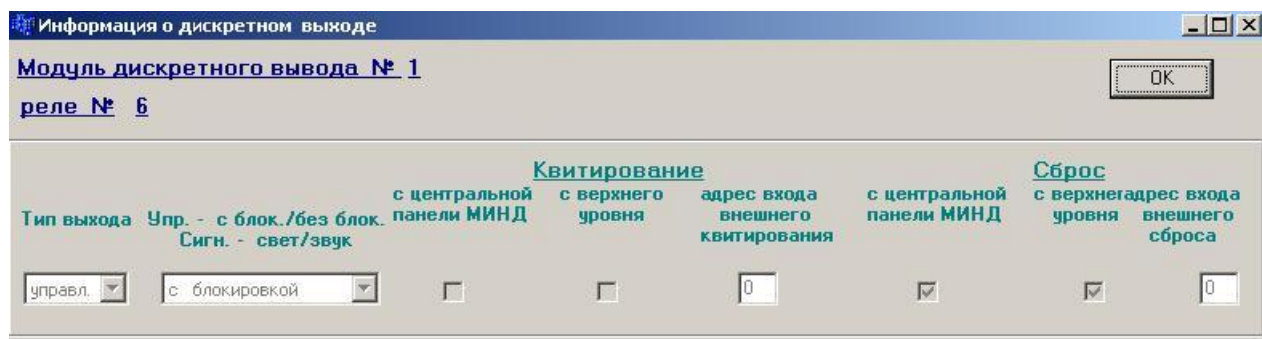
- активизировать панель входа;
- использовать кнопку меню «Создание элементов схемы» или опцию «Добавить выход на реле» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши.

При этом вместе с появлением на схеме панели выходов выводится форма «Программирование выходов», отображающая все, имеющиеся в конфигурации ПАС-05, выходы:



Вывод сигнала на выход MP программируется щелчком левой кнопки мыши по соответствующей панели выхода.

Щелчком правой кнопки мыши по панели выхода модуля MP можно получить информацию о типе выхода, который запрограммирован для него при программировании модулей MP (п.3.5.7):



Изменить номера выходов можно при активизированном входе щелчком мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактировать выход на реле» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши, при не активизированном входе двойным щелчком мыши по самой панели выходов.

Выбор опции «Удалить выход на реле» контекстного меню, выпадающего по правой кнопке мыши на активизированном входе, приводит к удалению панели выходов.

### 3.7.12 КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ ВЫДЕЛЕННОЙ ГРУППЫ БЛОКОВ

Для удобства работы со схемой предусмотрена возможность выделения группы дискретных входов путем последовательных щелчков левой кнопкой мыши по панелям входов при нажатой клавише «Ctrl». Контекстное меню, выпадающее по щелчу правой кнопкой мыши по группе выделенных входов, имеет вид:



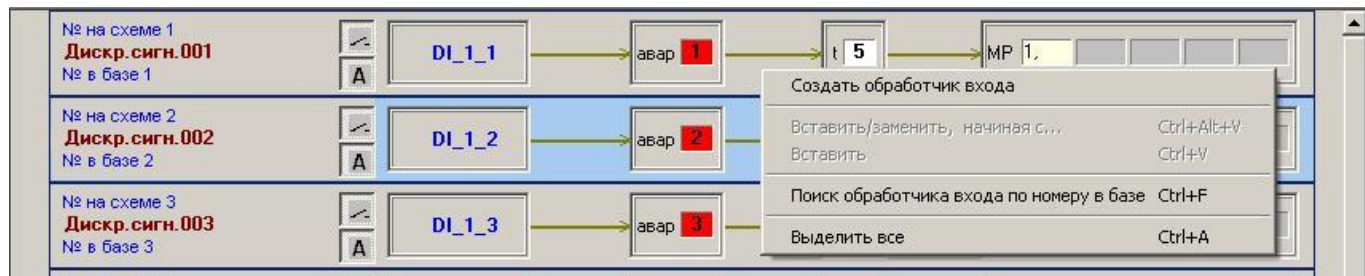
Опция «Удалить» предназначена для удаления изображения дискретного входа или группы входов из схемы. При этом для данного входа или группы отменяются все запрограммированные функции

Опция «Копировать» предназначена для копирования паспорта выделенного дискретного входа или группы паспортов входов в буфер программатора.

Опция «Вырезать» предназначена для одновременного копирования паспорта выделенного дискретного входа или группы паспортов входов в буфер программатора и удаления изображения этих входов из схемы.

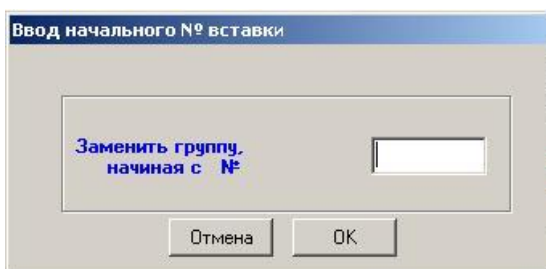
### 3.7.13 КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ НЕВЫДЕЛЕННОГО БЛОКА

Контекстное меню, выпадающее по щелчку правой кнопкой мыши на невыделенном входе, или на свободном месте формы, имеет вид:



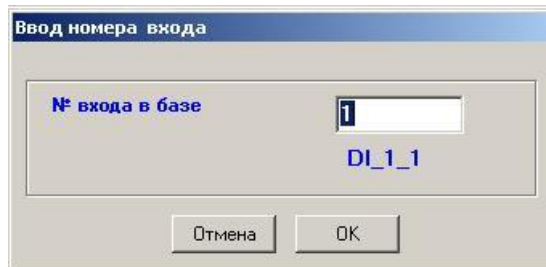
Опция «Создать обработчик входа» дублирует действия, которые производятся по кнопке меню «Создание элементов схемы» (п.3.7.3).

Опция «Вставить/заменить, начиная с...» предназначена для вставки и замены паспортов входов на скопированные ранее паспорта (п.3.7.12), начиная с заданного №:



Опция «Вставить» предназначена для вставки паспортов входов на скопированные ранее паспорта (п. 3.7.12), начиная с входа, следующего за последним уже созданным в базе данных:

Опция «Поиск обработчика входа по № в базе» предназначена для быстрого нахождения на схеме обработчика входа по его № в базе данных:



После нажатия кнопки «ОК» активизируется обработчик входа с заданным номером (номер в базе данных может не соответствовать номеру на схеме).

Опция «Выделить все» предназначена для быстрого выделения всех имеющихся на схеме обработчиков входов.

### 3.8 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

После завершения программирования и визуальной проверки правильности созданной конфигурации данные нужно записать в ПАС-05 щелчком мыши по кнопке

«Вывод в сом порт» . При записи БД в EEPROM ПАС-05 производится сброс в исходное (не активное) состояние признаков активности:

- всех входных дискретных сигналов;
- всех функциональных блоков ФБЛ;

– всех световых ячеек и звукового сигнала модуля индикации МДИ-5, поэтому после записи БД, для тех сигналов, которые находятся в активном состоянии, возобновляются активная световая и звуковая сигнализация и запускается отсчет времени задержек.

### 3.9 ЯЗЫК ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ БЛОКОВ (ФБЛ)

#### 3.9.1 Типы блоков ФБЛ

В ПАС-05 имеется возможность программирования алгоритмов сигнализации, блокировки и управления выходными реле на языке функциональных блоков (ФБЛ). Программа максимально может содержать до 120 ФБЛ, реализующих следующие алгоритмы обработки двоичных сигналов (таблица 3.1):

Таблица 3.1

Тип ФБЛ	Алгоритм	Количество входов	Количество выходов
1	«И»	4	1
2	«И – НЕ»	4	1
3	«ИЛИ»	4	1
4	«ИЛИ – НЕ»	4	1
5	«ГИСТЕРЕЗИС»	2	1
6	«ТАЙМЕР»	2	1
7	«ТРИГГЕР»	2	1
8	«КОМПАРАТОР»	1	1
9	«СЧЕТЧИК»	4	1
10	«резерв»		
11	«ОБРАБОТЧИК ДУБЛИРОВАННЫХ ДАТЧИКОВ»	4	1

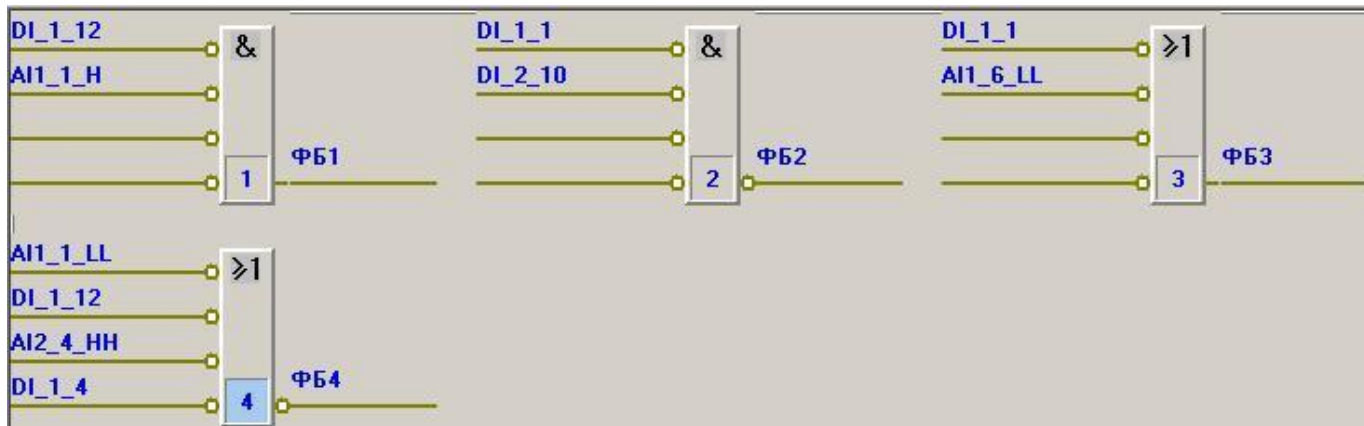
### 3.9.2 ФБЛ двоичной логики типы 1 – 4: «И», «И-НЕ», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ»

Состояния выходов ФБЛ двоичной логики (типы 1 – 4) в зависимости от состояния входов приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Состояние входов ФБЛ				Состояние выхода ФБЛ			
вход 1	вход 2	вход 3	вход 4	«И»	«И-НЕ»	«ИЛИ»	«ИЛИ-НЕ»
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0
1	0	1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	0
1	1	0	0	0	1	1	0
1	1	0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0

Графические изображения функциональных блоков типов 1 – 4 при программировании на языке ФБЛ:



### 3.9.3 ФБЛ типа 5 «Гистерезис»

Состояние выхода ФБЛ типа 5 «Гистерезис» в зависимости от состояния входов приведено в таблице 3.3.

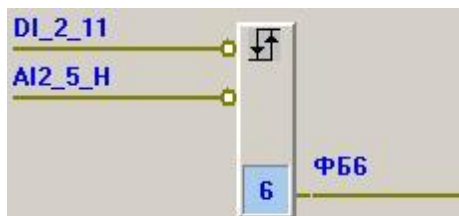
Таблица 3.3

Состояние входов ФБЛ «ГИСТ»		Состояние выхода ФБЛ «ГИСТ»	
вход 1	вход 2	«прямой ход»	«обратный ход»
0	0	0	0
0	1	0	1

1	0	0	1
1	1	1	1

Прямой ход модуля «Гистерезис» считается из состояния входов 0,0 , обратный ход – из состояния входов 1,1.

Графическое изображение функционального блока типа 5 при программировании на языке ФБЛ:



### 3.9.4 ФБЛ типа 6 «ТАЙМЕР»

Функции времени в ПАС-05 реализуются функциональными блоками типа 6 – «Таймер». Всего в языке программирования ПАС-05 имеется 5 типов таймера:

- тип 0 – «Задержка включения»;
- тип 1 – «Задержка включения с запоминанием»;
- тип 2 – «Задержка отключения»;
- тип 3 – «Короткий импульс»;
- тип 4 – «Удлиненный импульс».

Параметры времени в таймере включают в себя следующие данные:

- бит состояния (таймер запущен / не запущен);
- уставку времени (программируется);
- дискретность отсчета времени (программируется);
- счетчик истекших единиц времени.

Дискретность отсчета времени указывает на интервалы, с которыми счетчик времени уменьшается на 1 единицу, и может иметь следующие значения: 100 миллисекунд, 1 секунда, 10 секунд.

Уставка времени в единицах дискретности отсчета времени может иметь значение от 0 до 120 единиц дискретности. Для различных единиц дискретности максимальное время при этом будет иметь следующие значения:

- 100 миллисекунд – 12 секунд;
- 1 секунда – 120 секунд (2 минуты);
- 10 секунд – 1200 секунд (20 минут);

Все типы таймеров имеют по 2 входа: вход запуска и вход сброса. Источники сигналов запуска и сброса программируются.

Отсчет времени запускается всегда по переходу состояния входа запуска из логического «0» в логическую «1».

Состояния выходов различных типов таймеров в зависимости от состояния входов и параметров времени представлено на следующих диаграммах:

Тип 0 - «Задержка включения»

	t зад.			t зад.
Вход запуска	█	█		█
Отсчет времени	█			█
Выход		█	█	
Выход устанавливается в «1» после истечения времени задержки, запускаемой «1» на входе запуска и сбрасывается «0» на входе запуска	Если 1 на входе запуска короче t, то выход не запускается			

Вход сброса:

«1» на входе сброса:

- 1) сбрасывает отсчет времени, если он идет;
- 2) сбрасывает выход в «0», если время истекло, и он установлен в «1»;
- 3) если на входе «Сброс» 1 и приходит 1 на вход «Запуск», то запуск не происходит.

Графическое изображение таймера типа 0 при программировании на языке ФБЛ:

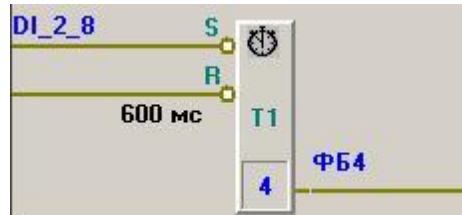


Тип 1 - «Задержка включения с запоминанием»

	t зад.			t зад.	
Вход запуска	█	█		█	
Отсчет времени	█			█	█
Выход		█	█		█
Выход устанавливается в «1» после истечения времени задержки, запускаемой «1» на входе запуска и сбрасывается только «1» на входе сброса	Выход устанавливается в «1» после истечения времени задержки и в том случае, когда вход запуска уже обнулился (запуск производится коротким импульсом < t задержки)				

Выход сбрасывается в «0» только «1» на входе «Сброс».

Графическое изображение таймера типа 1 при программировании на языке ФБЛ:



Тип 2 - «Задержка отключения»

	$t$ зад.		$T$	$t$ зад.
Вход запуска	■		■	■
Отсчет времени		■	■	■
Выход	■	■	■	■
Выход уст. в «1» сразу при поступлении «1» на вход запуска, задержка запускается переходом входа запуска в «0», выход устанавливается в «0» после истечения задержки	Если вход запуска перешел в «0» и через время $< t$ зад. вернулся в «1» отсчет сбрасывается и «1» на выходе остается			

Вход сброса:

«1» на входе сброса:

- 1) сбрасывает отсчет времени, если он идет и сбрасывает при этом выход в «0»;
- 2) если отсчет времени не запущен, действия не оказывает.

Графическое изображение таймера типа 2 при программировании на языке ФБЛ:



Тип 3 «Короткий импульс»

	$t$ зад.		$T$
Вход запуска	■	■	■
Отсчет времени			■
Выход	■		■
Выход устанавливается в «1» сразу при поступлении «1» на вход запуска, задержка сразу запускается, выход устанавливается в «0» после истечения задержки	Если «1» на входе запуска короче $t$ зад. то выход сбрасывается в «0» с переходом входа запуска в «0»		

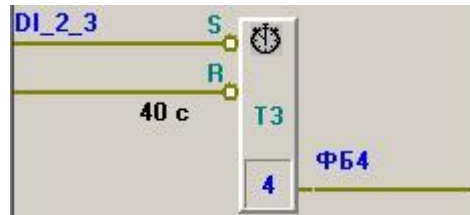
Вход сброса:

«1» на входе сброса:

1) сбрасывает отсчет времени и выход в «0», если они активны, когда не активны – действия не оказывает;

2) приоритет сброса: если на входе сброса «1», то запуск не происходит.

Графическое изображение таймера типа 3 при программировании на языке ФБЛ:



Тип 4 «Удлиненный импульс»

	t зад.			t зад.			t зад.
Вход запуска							
Отсчет времени							
Выход							
Выход устанавливается в «1» сразу при поступлении «1» на вход запуска и возвращается в «0» после истечения времени задержки, независимо от длительности импульса запуска				Если вход запуска перешел в «0» и через время < t зад. вернулся в «1», то «1» на выходе остается и отсчет начинается сначала			

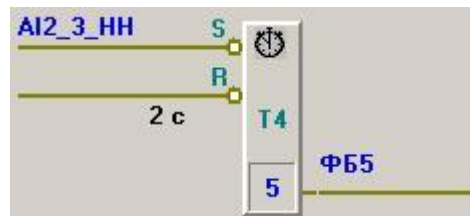
Вход сброса:

«1» на входе сброса:

1) сбрасывает отсчет времени и выход в «0», если они активны, когда не активны – действия не оказывает;

2) приоритет сброса: если на входе сброса «1», то запуск не происходит.

Графическое изображение таймера типа 4 при программировании на языке ФБЛ:

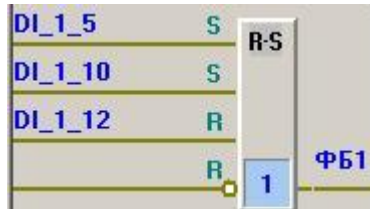


### 3.9.5 ФБЛ типа 7 «ТРИГГЕР»

Функции запоминания реализуются в ПАС-05 функциональными блоками типа 7 – «Триггер». В языке программирования ПАС-05 имеется 2 типа триггера:

- тип 0 – с приоритетом сброса;

- тип 1 – с приоритетом установки.



Триггер имеет 2 входа «SET», объединенных по логике «ИЛИ» и 2 входа «RESET» также объединенных по логике «ИЛИ».

Выход триггера изменяется по переходу входов «SET» «RESET» из состояния логического «0» в состояние логической «1».

### 3.9.6 ФБЛ типа 8 «Аналоговый компаратор»

Функциональный блок типа 8 – «Аналоговый компаратор» осуществляет сравнение входного аналогового сигнала с заданной уставкой и формирует выходной дискретный сигнал по результату сравнения.

Программируемые параметры блока:

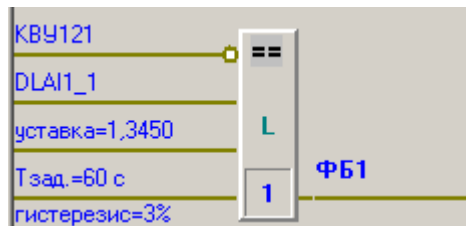
- номер входного дискретного сигнала, являющегося условием включения блока в работу: вход = 1 – блок «ВКЛ», вход = 0 – блок «ОТКЛ» (выход всегда равен 0);
- источник входного аналогового сигнала (аналоговый вход или выход математического блока);
- номер входного аналогового сигнала (1 – 48) или выход математического блока (1 – 24);
- уставка сравнения в единицах шкалы измеренного значения технологического параметра;
- условие формирования выхода: L – выход равен 1, если значение входного сигнала «Меньше» уставки, H – выход равен 1, если значение входного сигнала «Больше» уставки;
- гистерезис: 0 – 31% шкалы входного аналогового сигнала - возврат входного аналогового сигнала за значение уставки, при котором выходной сигнал переходит из состояния «1» в состояние «0»;
- время задержки формирования выхода (уставка времени в единицах дискретности отсчета времени может иметь значение от 0 до 120 единиц дискретности);
- дискретность отсчета времени (указывает на интервалы, с которыми счетчик времени уменьшается на 1 единицу, и может иметь следующие значения: 100 миллисекунд, 1 секунда, 10 секунд).

Для различных единиц дискретности максимальное время при этом будет иметь следующие значения:

- 100 миллисекунд – 12 секунд;
- 1 секунда – 120 секунд (2 минуты);
- 10 секунд – 1200 секунд (20 минут).

Алгоритм задержки формирования выхода аналогичен таймеру типа 0 – задержка включения, отсчет времени запускается при выполнении условия сравнения.

Графическое изображение аналогового компаратора при программировании на языке ФБЛ:



### 3.9.7 ФБЛ типа 9 «Счетчик»

Функциональный блок типа 9 – «Счетчик» имеет 4 входа:

- вход – ZV - счет вперед;
- вход – ZR - счет назад;
- вход – SET - установка счетчика на заданную величину «Уставка» (0-31);
- вход – RESET - сброс счетчика в состояние «0».

При программировании счетчика задается уставка – целое число от 0 до 31.

При смене состояния сигнала на входе SET с 0 на 1, уставка загружается в аккумулятор.

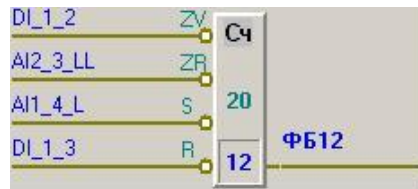
При смене состояния сигнала на входе ZV (счет вперед) с 0 на 1, содержимое аккумулятора увеличивается на 1. Счет вперед может производиться до значения аккумулятора 31, после этого импульсы на входе ZV действия не оказывают.

При смене состояния сигнала на входе ZR (счет назад) с 0 на 1, содержимое аккумулятора уменьшается на 1. Счет назад может производиться до значения аккумулятора 0, после этого импульсы на входе ZR действия не оказывают.

При смене состояния сигнала на входе RESET с 0 на 1, содержимое аккумулятора обнуляется.

Двоичный выход ФБ имеет значение 1, если содержимое аккумулятора не равно 0 и значение 0, если содержимое аккумулятора равно 0.

Графическое изображение счетчика при программировании на языке ФБЛ:



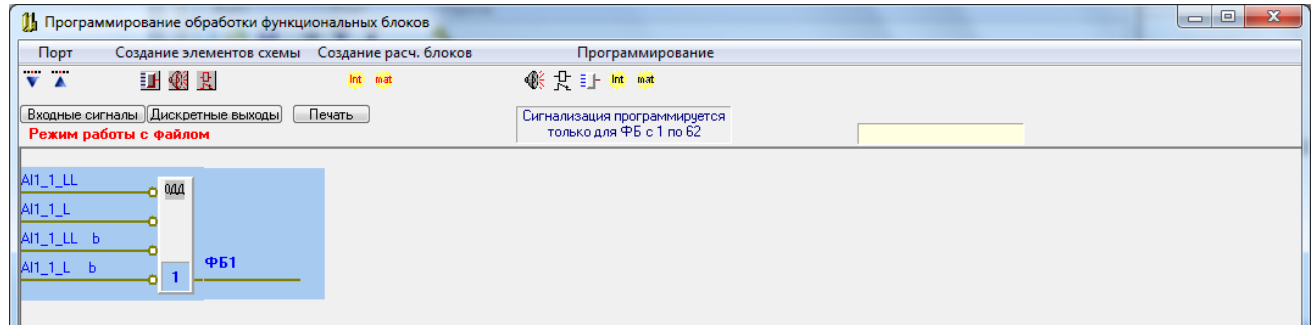
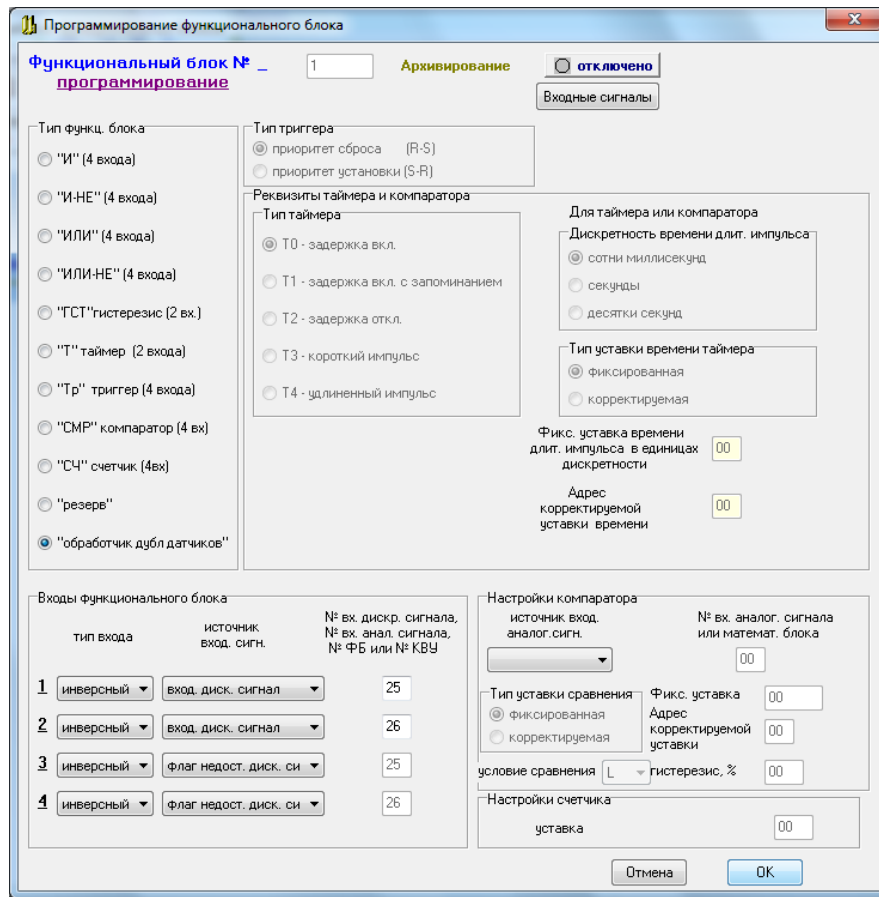
### 3.9.8 ФБЛ типа 11 «ОБРАБОТЧИК ДУБЛИРОВАННЫХ ДАТЧИКОВ»

Функциональный блок обработки сигналов дублированных датчиков технологических параметров (ФБ ОДД) обеспечивает возможность обработки сигналов по архитектуре 1oo2D (ГОСТ Р МЭК 61508-6--2012).

Данная архитектура представляет собой 2 канала, соединенные параллельно. При нормальной работе для выполнения функции безопасности (включения блокировки) необходимы оба канала (схема «И»). Если диагностическое тестирование обнаруживает отказ одного из каналов, то блокировка осуществляется по результату, выдаваемому другим каналом. Если диагностическое тестирование обнаруживает отказы в обоих каналах, то выходной сигнал переводит систему в безопасное состояние (блокировка).

В приборе диагностика неисправности каналов производится на каждом цикле измерения в модулях ввода аналоговых сигналов (МВПС, МВАИ, МВСТ, МВАО) и в модуле ввода дискретных сигналов МВДС-9 для сигналов стандарта NAMUR. Неисправность определяется по наличию обрыва или короткого замыкания линии связи модуля ввода с датчиком или по неисправности модуля ввода сигналов.

При конфигурировании ФБ ОДД задаются адреса 2-х входных дискретных сигналов дублированных датчиков, адреса соответствующих им флагов недостоверности формируются автоматически.



### 3.9.9 ЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫХОДОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Логические состояния выходов функциональных блоков на каждом цикле работы программы запоминаются в буферной оперативной памяти с резервным батарейным питанием и при кратковременной (до 10 с) потере питания прибора или при его перезапуске, состояния выходов ФБЛ восстанавливаются. Если питание прибора было отключено на время больше 10 с, то при последующем включении питания выходы всех ФБЛ сбрасываются в состояние «0». Такой подход выбран для того, чтобы с одной стороны обеспечить продолжение логической последовательности операций при кратковременных сбоях

питания и перезапусках прибора, а с другой стороны иметь возможность приведения программы в исходное состояние.

### 3.9.10 Общие принципы программирования алгоритмов на основе ФБЛ

Общие принципы программирования алгоритмов на основе ФБЛ заключаются в следующем:

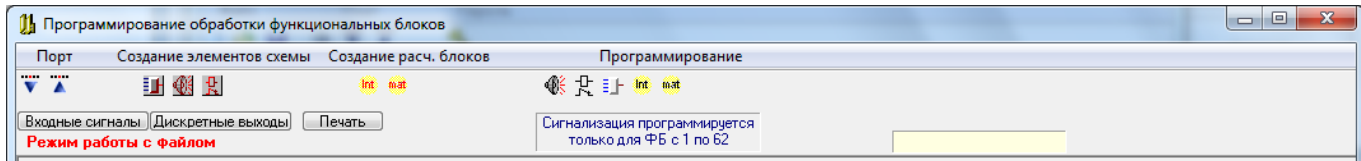
- в каждом цикле работы МЦП-5 (100 мС) ФБЛ обрабатываются последовательно в порядке возрастания номеров от 1 к 120;
- на любой вход ФБЛ может поступать сигнал от датчика с входа модуля ввода: дискретные сигналы МВДИ-5, МВДС-9 или сигналы нарушения уставок LL, L, H, HH аналоговыми сигналами модулей МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3;
- на любой вход ФБЛ может поступать сигнал с выхода другого ФБЛ – источника входного сигнала. Источник входного сигнала может иметь по сравнению с ФБЛ – приемником порядковый номер как меньший (состояние выхода, полученного в текущем шаге обработки), так и больший (состояние выхода, полученного в предыдущем шаге обработки);
- на любой вход ФБЛ может поступать команда внешнего управления КВУ, например, команда ручного управления с верхнего уровня от SCADA – системы (при программировании источника входного сигнала выходы ФБЛ адресуются от 1 до 120, а команды КВУ адресуются от 121 до 184). Адреса: 185-нажатие кнопки КВИТ, 186-нажатие кнопки СБРОС на лицевой панели ПАС-05;
- каждый вход ФБЛ может быть запрограммирован как «прямой» или «инверсный»;
- состоянием «0» прямого входа ФБЛ является состояние контакта датчика «Разомкнут», или отсутствие нарушения уставки аналоговым сигналом, или состояние выхода «0» ФБЛ - источника входного сигнала, или состояние «0» КВУ;
- состоянием «1» прямого входа ФБЛ является состояние контакта датчика «Замкнут», или нарушение уставки аналоговым сигналом, или состояние выхода «1» ФБЛ - источника входного сигнала, или состояние «1» КВУ;
- состоянием «0» инверсного входа ФБЛ является состояние контакта датчика «Замкнут», или нарушение уставки аналоговым сигналом, или состояние выхода «1» ФБЛ - источника входного сигнала, или состояние «1» КВУ;
- состоянием «1» инверсного входа ФБЛ является состояние контакта датчика «Разомкнут», или отсутствие нарушения уставки аналоговым сигналом, или состояние выхода «0» ФБЛ - источника входного сигнала, или состояние «0» КВУ;

- тип контакта датчика «нормально замкнутый» или «нормально разомкнутый», заданный при программировании входов (п.3.7.6), не имеет отношения к ФБЛ;
- незапрограммированные входы ФБЛ не участвуют в логике формирования выходного сигнала ФБЛ;
- выходы ФБЛ, имеющих на схеме № 1 – 62, своим состоянием «1» могут включать световую и звуковую сигнализацию на любой ячейке светового табло в одном из трех режимов, аналогично входам модуля ввода (п.3.5.1), ФБЛ имеющие на схеме № 63 – 120 этой возможности не имеют;
- выход любого ФБЛ своим состоянием «1» может включать любое количество выходных реле МР в любом сочетании;
- изменения состояний выходов ФБЛ, имеющих на схеме № 1 – 62 могут архивироваться, если архивирование задано при программировании, ФБЛ имеющие на схеме № 63 – 120 этой возможности не имеют.

### 3.9.11 МЕНЮ ФОРМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФБЛ И ФБМ

Вход в экранную форму программирования логической обработки дискретных сигналов на языке функциональных блоков ФБЛ осуществляется с главной формы программатора нажатием кнопки «Программирование функциональных блоков» (п.3.4.1).

Эта же экранная форма выводится при нажатии кнопки «Программирование математических блоков» (далее ФБМ) на главной форме программатора



Меню формы программирования ФБЛ и МБ содержит четыре раздела:

- раздел ввода/вывода базы данных ФБЛ и МБ содержит две кнопки:



- «Ввод из СОМ порта»



- «Вывод в СОМ порт»

- раздел «создание элементов схемы» содержит три кнопки:



- «Создать функциональный блок»



- «Добавить блок сигнализации»



- «Добавить блок выхода»

- раздел «создание расчетных блоков» содержит две: кнопки:



- «Создать интегратор расхода»



- «Создать арифметический блок»

- раздел «программирование» содержит кнопки:



- «Редактировать сигнализацию»



- «Редактировать выход на реле»



- «Редактирование ФБ»



- «Редактировать интегратор расхода»



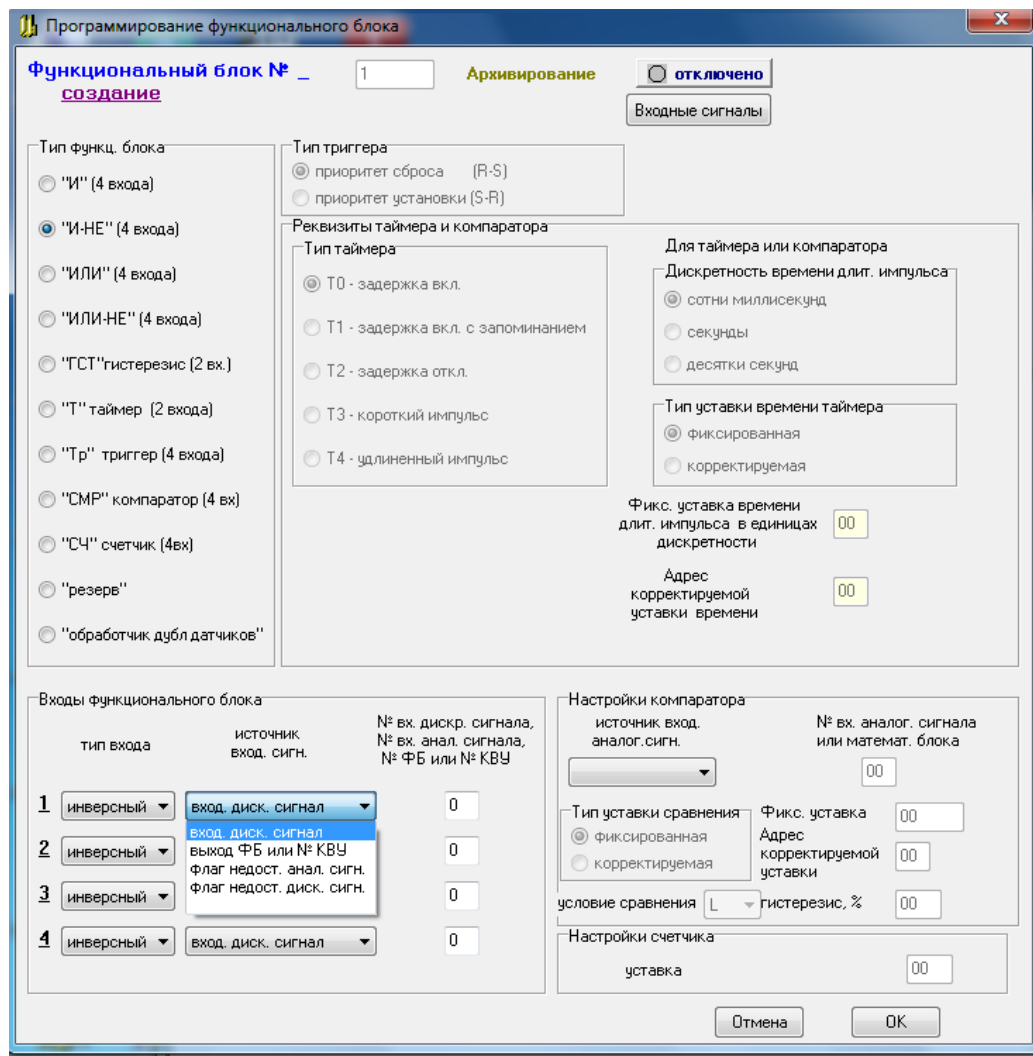
- «Редактировать арифметический блок»

При работе с логическими функциональными блоками кнопки, относящиеся к расчетным блокам, не работают. И, наоборот, при работе с расчетными блоками не работают кнопки, относящиеся к логическим функциональным блокам

Программирование нового функционального блока начинается с нажатия кнопки



в разделе «Создание элементов схемы», при этом выводится экранная форма программирования функционального блока.



На данной форме нужно задать все параметры функционального блока:

- тип функционального блока (п.3.9.1), при задании которого активизируется панель «Входы функционального блока» с выпадающими списками «тип входа», «источник вход. сигн.» и окнами редактирования для задания соответствующих номеров;
- тип программируемого входа: прямой/инверсный (п.3.9.10);
- источник входного сигнала для программируемого входа (п.3.9.10):
  - 1) входной дискретный сигнал (№ входного дискретного сигнала 1-192);
  - 2) выход ФБ (№ ФБ 1-120), или КВУ (№ КВУ 121-184), или нажатие кнопок КВИТ, СБРОС (№185, 186);
  - 3) флаг недостоверности аналогового сигнала (№ 1-48);
  - 4) флаг недостоверности дискретного сигнала (№ 1-192);
 значение в окне редактирования, равное нулю, означает, что вход не запрограммирован и не участвует в логике формирования выходного сигнала ФБ;
- тип таймера для ФБ типа «Таймер» (п.3.9.4);

- тип триггера для ФБ типа «Триггер» (п.3.9.5);
- уставка времени задержки для ФБ типа «Таймер» (п.3.9.4) и «Аналоговый компаратор» (п.3.9.6);
- источник входного аналогового сигнала, № входного аналогового сигнала или математического блока, уставка сравнения, условие сравнения и гистерезис для ФБ типа «Аналоговый компаратор» (п.3.9.6).
- уставка для ФБ типа «Счетчик» (п.3.9.7).
- адреса 2-х входных дискретных сигналов дублированных датчиков для ФБ типа ОДД(п.3.9.8).

Функция архивирования переключений выхода функционального блока может быть включена при необходимости фиксации в архиве событий, соответствующих переключению выхода функционального блока (например, включение/отключение оборудования, исполнительных механизмов и т.п.) Архивирование реализуется только для функциональных блоков с порядковыми номерами 1 – 62. Для функциональных блоков с порядковыми номерами 63 – 120 архивирование не производится.

Для ФБ типа «Триггер» обязательно должны быть заданы хотя бы один вход SET и один вход RESET, иначе триггер будет всегда находиться в состоянии RESET.

Для ФБ типа «Таймер» программирование входа RESET не обязательно.

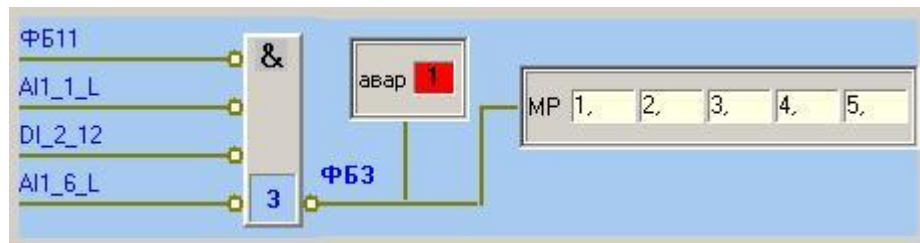
Если на вход функционального блока (ФБ) запрограммирована команда внешнего управления (КВУ), то логическая 1 поступит на вход тогда, когда по сети верхнего уровня поступит функция 5 протокола ModBus с адресом запрограммированной команды (КВУ121-184) и индикатором действия 0xFF00, а логический 0 поступит на вход тогда, когда поступит функция 5 с тем же адресом и индикатором действия 0x0000 (см. п.4.3.5.4).

После задания всех необходимых параметров ФБ и нажатия кнопки «ОК» форма программирования функционального блока закрывается и на форме программирования логической обработки дискретных сигналов появляется графическое изображение запрограммированного ФБ (п.п.3.9.2 – 3.9.8).

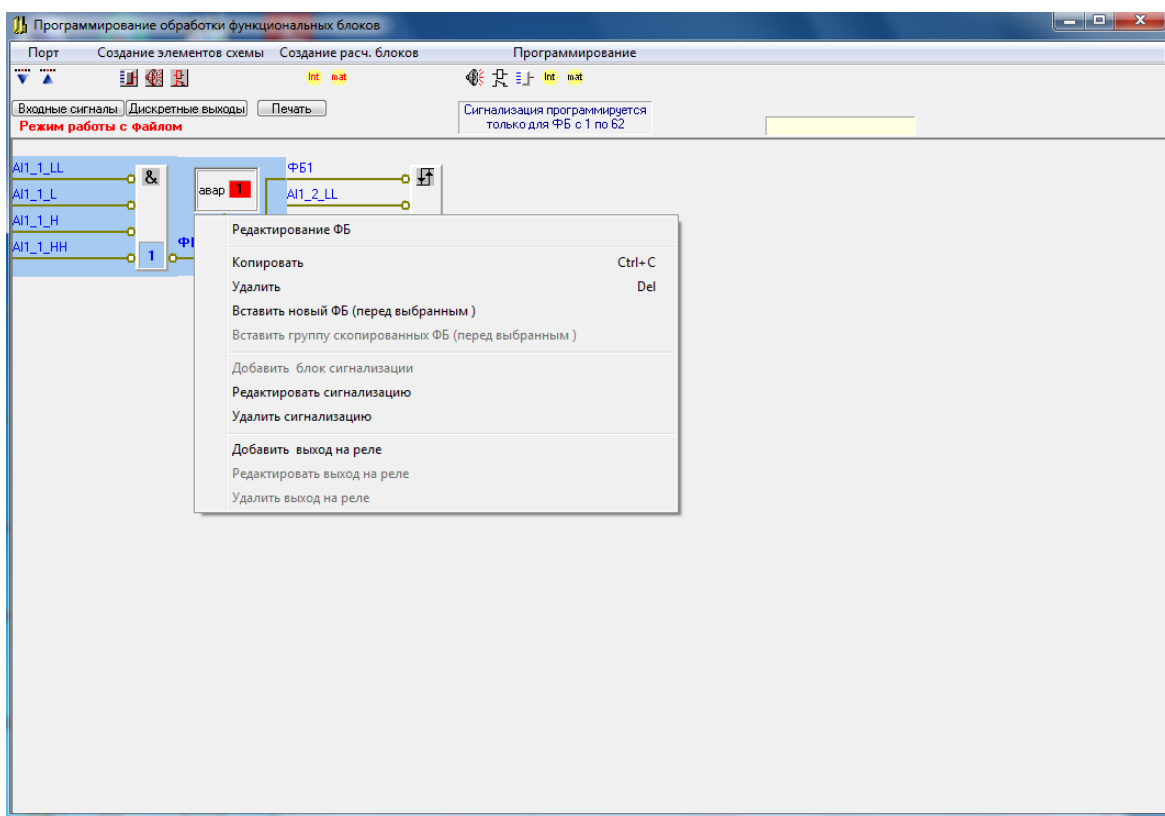
### 3.9.12 ПРАВИЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФБЛ

При программировании нужно руководствоваться следующими правилами:

- каждый ФБ отображается на форме в виде панели, на которой помещены изображения самого ФБ и функций сигнализации и блокировки, относящихся к нему, границы этой панели становятся видны при активизации ФБ;



- для ввода программируемой информации нужно активизировать ФБ щелчком левой кнопки мыши по любому полю этой панели, (при этом панель меняет цвет и становится голубой). Щелчок по другой панели «погасит» ранее активизированный ФБ;
- щелчком правой кнопки мыши на активированном ФБ можно вызвать отображение контекстного меню опций программирования функционального блока:

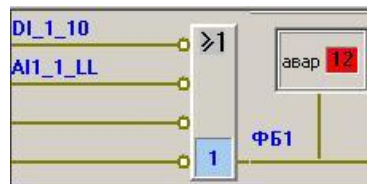


Изменить параметры программирования активированного ФБ можно щелчком левой кнопки мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактирование ФБ» контекстного меню. При неактивированном ФБ двойным щелчком левой кнопки мыши по панели, изображающей тип ФБ, можно вывести на экран форму программирования функционального блока (п.3.9.10).

Для активированного ФБ (только для №1 – 62) можно запрограммировать вывод световой и звуковой сигнализации на модуль индикации МДИ-5. Добавить панель сигнализации на схеме можно следующим образом:

- активизировать панель ФБ;

- использовать кнопку меню «Создание элементов схемы» или опцию «добавить блок сигнализации» контекстного меню, при этом вместе с появлением на схеме панели сигнализации выводится форма «Задание типа сигнализации» (п.3.7.9);
- после задания типа сигнализации на панели ФБ появляется изображение блока сигнализации:

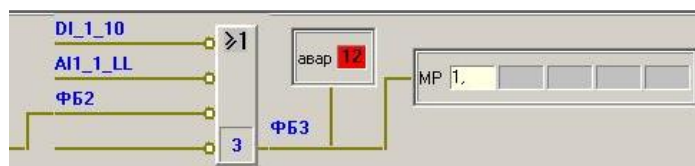


- изменить тип сигнализации или номер ячейки светового табло активированного ФБ можно щелчком левой кнопки мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактировать сигнализацию» контекстного меню;
- при не активированном ФБ, двойным щелчком левой кнопки мыши по самой панели сигнализации можно вызвать форму «Задание типа сигнализации» (п.3.7.9) и внести необходимые изменения;
- выбор опции «Удалить сигнализацию» контекстного меню приводит к удалению панели сигнализации.

Для выбранного ФБ можно запрограммировать вывод управляющих сигналов на любые релейные выходы, имеющиеся в конфигурации прибора.

Добавить панель выходов на схеме можно следующим образом:

- активизировать ФБ;
- использовать кнопку меню «Создание элементов схемы» или опцию «добавить выход на реле» контекстного меню, при этом вместе с появлением на схеме панели выходов выводится форма «Программирование выходов», отображающая все, имеющиеся в конфигурации ПАС-05, выходы (п.3.7.11);



- изменить номера выходов можно при активированном ФБ щелчком мыши по кнопке меню «Программирование», или выбрав опцию «Редактировать выход на реле» контекстного меню;

- при неактивированном ФБ двойным щелчком мыши по самой панели выходов сигнализации можно вызвать форму «Программирование выходов» (п.3.7.11) и внести необходимые изменения;
- выбор опции «Удалить выход на реле» контекстного меню приводит к удалению панели выходов.

Элемент релейного выхода всегда является завершающим в строке функциональных блоков и занимает последнюю 4-ю позицию в строке. Если он программируется для ФБ, находящегося в 1 или 2-й позициях строки, то ФБ, находящиеся после выбранного, автоматически перемещаются на следующую строку.

Опция «Удалить» предназначена для удаления изображения ФБ из схемы. При этом для данного ФБ отменяются все запрограммированные функции. При удалении ФБ, номера оставшихся ФБ и адресные поля входов, связанных с выходами оставшихся ФБ, автоматически корректируются. Адресные поля входов, на которые был запрограммирован сигнал с выхода удаленного ФБ, очищаются.

Опция «Копировать» предназначена для копирования паспорта выделенного ФБ или в буфер программатора.

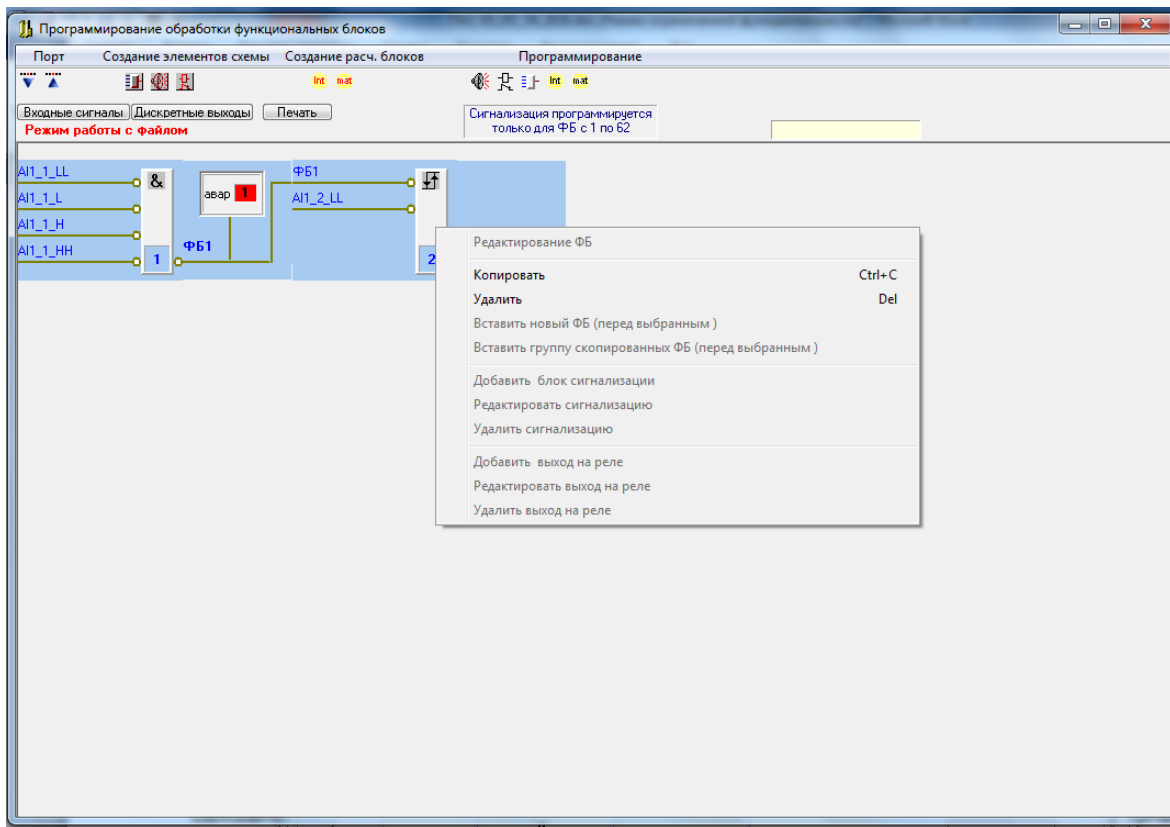
Опция «Вставить группу скопированных ФБ (перед выбранным)» предназначена для вставки перед активизированным ФБ группы или одного ФБ скопированных ранее.

Опция «Вставить новый ФБ (перед выбранным)» предназначена для вставки нового блока перед активизированным ФБ, при этом выводится форма программирования функционального блока (п.3.9.10).

После вставки нового блока или группы блоков, номера последующих ФБ и адресные поля входов, связанных с выходами последующих ФБ, автоматически корректируются.

### 3.9.13 КОНТЕКСТНЫЕ МЕНЮ ФОРМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФБЛ

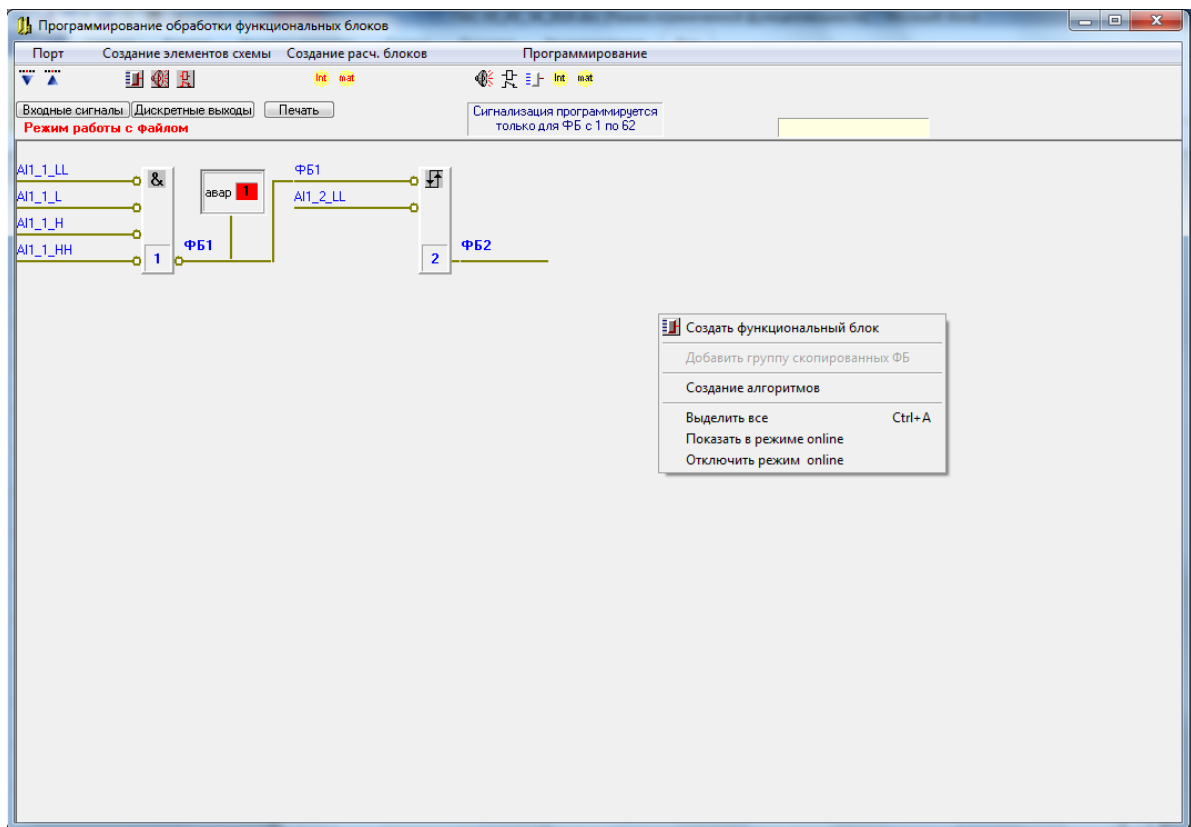
Для удобства работы со схемой предусмотрена возможность выделения группы ФБ путем последовательных щелчков левой кнопкой мыши по панелям ФБ при нажатой клавише «Ctrl». Контекстное меню, выпадающее по щелчку правой кнопкой мыши на группе выделенных ФБ, имеет вид:



Опция «Удалить» предназначена для удаления изображения группы ФБ из схемы. При этом для группы отменяются все запрограммированные функции.

Опция «Копировать» предназначена для копирования группы паспортов ФБ в буфер программатора. При удалении ФБ, номера оставшихся ФБ и адресные поля входов, связанных с выходами оставшихся ФБ, автоматически корректируются. Адресные поля входов, на которые был запрограммирован сигнал с выхода удаленного ФБ, очищаются.

Контекстное меню, выпадающее по щелчку правой кнопкой мыши на ФБ, или на свободном месте формы, имеет вид:



Опция «Создать функциональный блок» дублирует действия, которые производятся по кнопке меню «Создание элементов схемы» (3.10), при этом вновь созданный блок добавляется в конец схемы.

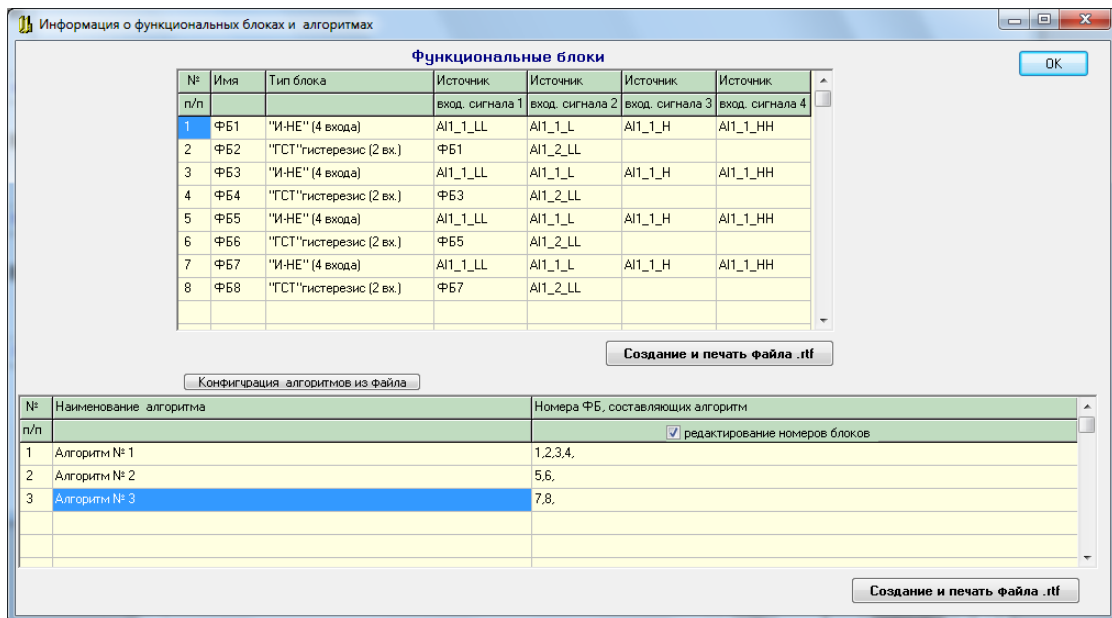
Опция «Добавить группу скопированных ФБ» предназначена для добавления в конец схемы ранее скопированных ФБ.

Опция «Выделить все» предназначена для быстрого выделения всех имеющихся на схеме ФБ.

Опция «Создание алгоритмов» предназначена для упорядочивания схемы и для более наглядного представления запрограммированных функций управления, реализуемых функциональными блоками. Она позволяет объединить логически связанные ФБ в отдельные цепочки (алгоритмы) и присвоить этим группам наименования, определяющие их назначение. Состав указанных групп и их наименования не могут быть переданы в прибор, но могут быть при необходимости сохранены в файле для облегчения задач проектирования. При выборе этой опции выводится форма «Информация о функциональных блоках алгоритмах».

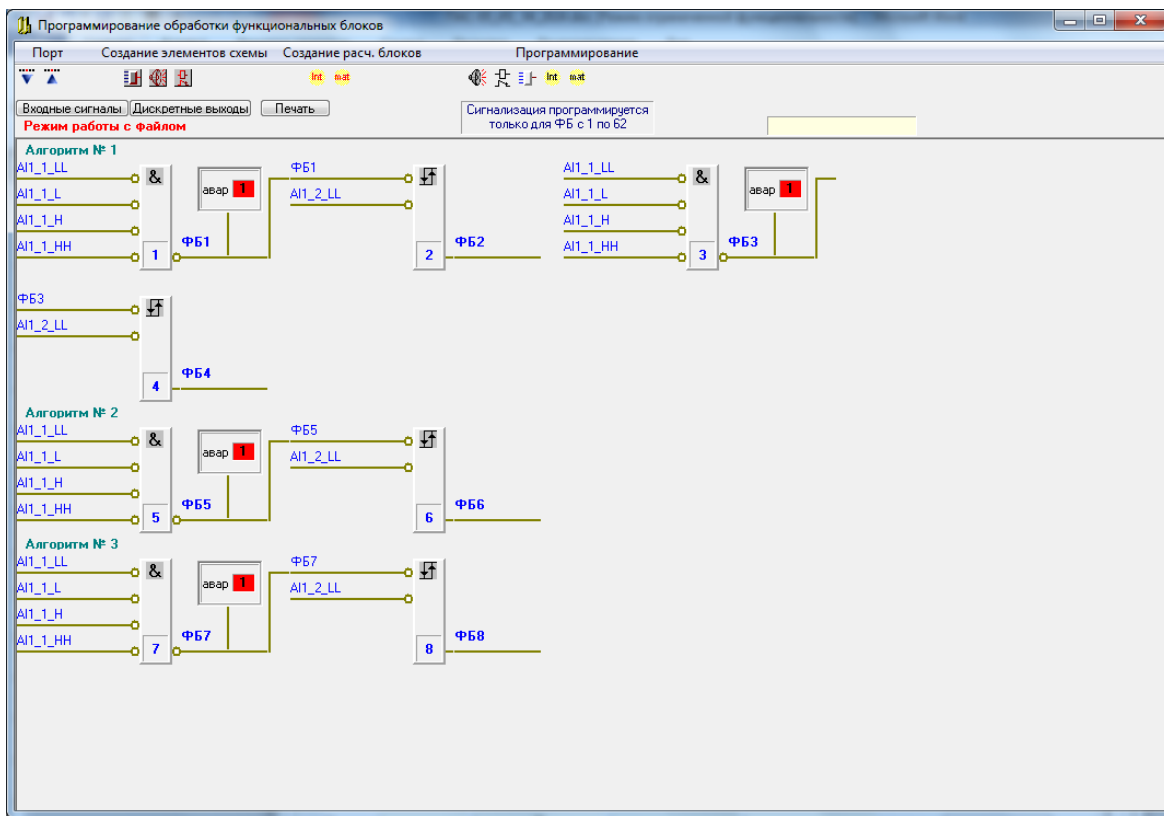
В таблице «Функциональные блоки» показаны все ФБ, в данный момент представленные на форме «Программирование функциональных блоков». Вторая таблица предназначена для отображения и задания алгоритмов, то есть последовательных цепочек ФБ, связанных между собой:

- в столбце «№ п/п» задается № алгоритма в порядке возрастания;
- в столбце «Наименование алгоритма» задается название алгоритма, отражающее его назначение – текст до 100 символов этот текст после закрытия описываемой формы отобразится на форме «Программирование функциональных блоков»;
- в столбце «Номера ФБ, составляющих алгоритм» задаются через запятую номера по порядку их расположения на схеме без пропусков.



Кнопка «Конфигурация алгоритмов из файла» предназначена для считывания информации об алгоритмах из файла, в который она была предварительно записана, и заполнения таблицы.

После закрытия формы «Информация о функциональных блоках и алгоритмах» на форме «Программирование функциональных блоков» каждая цепочка ФБ предваряется наименованием, каждый алгоритм начинается с новой строки.



Вернуться к схеме ФБ без разбивки на алгоритмы можно, удалив в столбце «№ п/п» все заданные в нем номера.

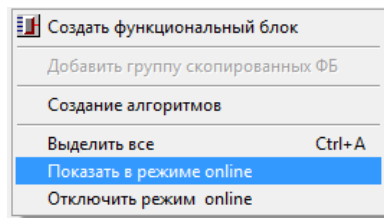
### 3.9.14 Запись схемы ФБЛ в ПРИБОР

Запись схемы ФБЛ в прибор осуществляется нажатием кнопки -«Вывод в СОМ порт». При записи БД в EEPROM ПАС-05 производится сброс в исходное (не активное) состояние признаков активности:

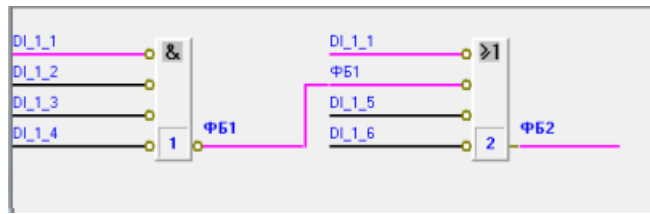
- всех входных дискретных сигналов;
- всех функциональных блоков ФБЛ;
- всех световых ячеек и звукового сигнала модуля индикации МДИ-5, поэтому по-

сле записи БД, для тех сигналов, которые находятся в активном состоянии, возобновляются активная световая и звуковая сигнализация и запускается отсчет времени задержек.

Работу запрограммированной схемы ФБЛ после записи в прибор можно проверить в режиме on-line. Для этого на поле формы нажать правую кнопку мыши и включить режим on-line.



В режиме on-line состояния входных и выходных дискретных сигналов, полученные из прибора по каналу связи, отображаются в реальном времени, период обновления – 3 с. Состояние 0 отображается черным цветом, состояние 1 – розовым цветом.



### 3.9.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

В числе функциональных блоков предусмотрено создание расчетных блоков двух видов:

- расчетных блоков, выполняющих функцию интеграторов расхода (всего может быть создано 2 блока интеграторов расходов по 12 расходов в каждом);
- математических блоков, позволяющих реализовать следующие математические операции:
  - суммирование ADD;
  - вычитание SUB;
  - умножение MUL;
  - деление DIV;
  - извлечение квадратного корня SQRT.

Всего может быть создано 24 математических блока, каждый из которых выполняет одну операцию.

Общее количество функциональных блоков: логических (ФБЛ) + расчетных (интеграторов расходов + математических) не должно превышать 120.

Переход к программированию математических блоков производится по нажатию кнопки «Программирование математических блоков» на главной форме программатора.

## РАСЧЕТНЫЕ БЛОКИ ИНТЕГРАТОРОВ РАСХОДА

Алгоритм интегрирования расхода заключается в вычислении среднего значения расхода за период времени 1 ч и последующего суммирования среднечасовых расходов за сутки.

Вычисление среднего значения расхода осуществляется по рекуррентной формуле скользящего среднего:

$S_1 = F_{тек\ 1}$  – первый шаг усреднения в начале часа;

$S_2 = (S_1 * 1 + F_{тек\ 2}) / 2$  – второй шаг усреднения;

$S_{n+1} = (S_n * n + F_{тек\ n+1}) / (n+1)$  –  $n+1$  – й шаг усреднения.

где  $F_{тек\ n}$  – текущее измеренное значение расхода на « $n$ » шаге усреднения;

$S_n$  - текущее среднее значение на « $n$ » шаге усреднения.

Выборка текущих измеренных значений расходов  $F_{тек\ n}$  осуществляется 1 раз в минуту в начале очередной минуты реального времени.

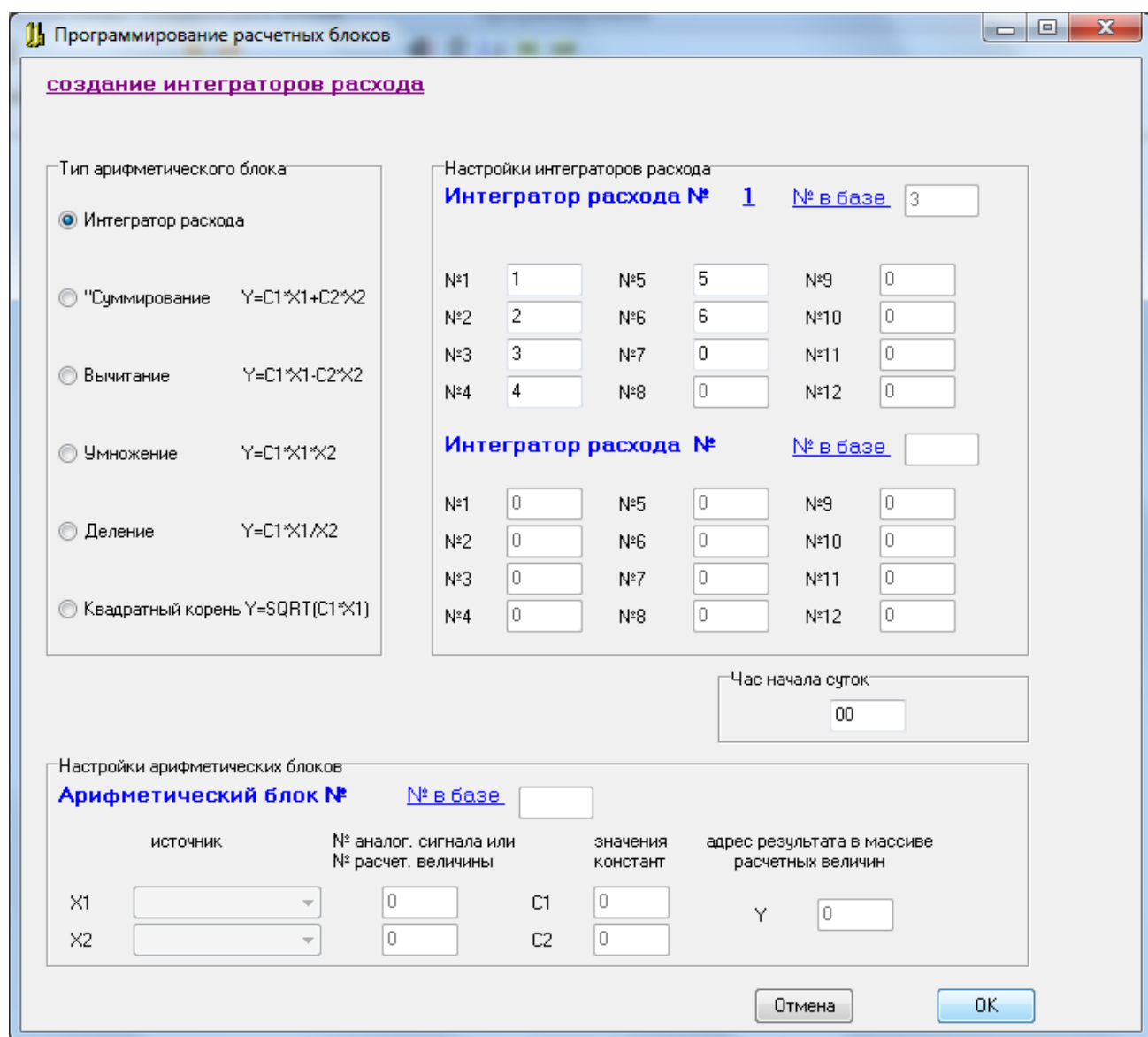
За 1 ч осуществляется 60 тактов расчета скользящего среднего, результатом которого является среднечасовое значение расхода. При измерении расхода в 1/час оно же является и интегральным значением расхода за 1 ч. В начале очередного часа осуществляется суммирование полученного среднечасового значения со значением интеграла, накопленным с начала текущих суток.

Час окончания суток (ЧСН) программируется. По истечении суток, в ЧСН часов 0 минут осуществляется перепись интегралов текущих суток в массив интегралов за предыдущие сутки и обнуление массива интегралов за текущие сутки.

При программировании модулей аналогового ввода для тех входов, к которым подключены датчики интегрируемых расходов, рекомендуется задавать зону нечувствительности в начале шкалы (см. п.п. 3.5.1 – 3.5.5). Это позволяет исключить ложное накопление интеграла при отсутствии потока.

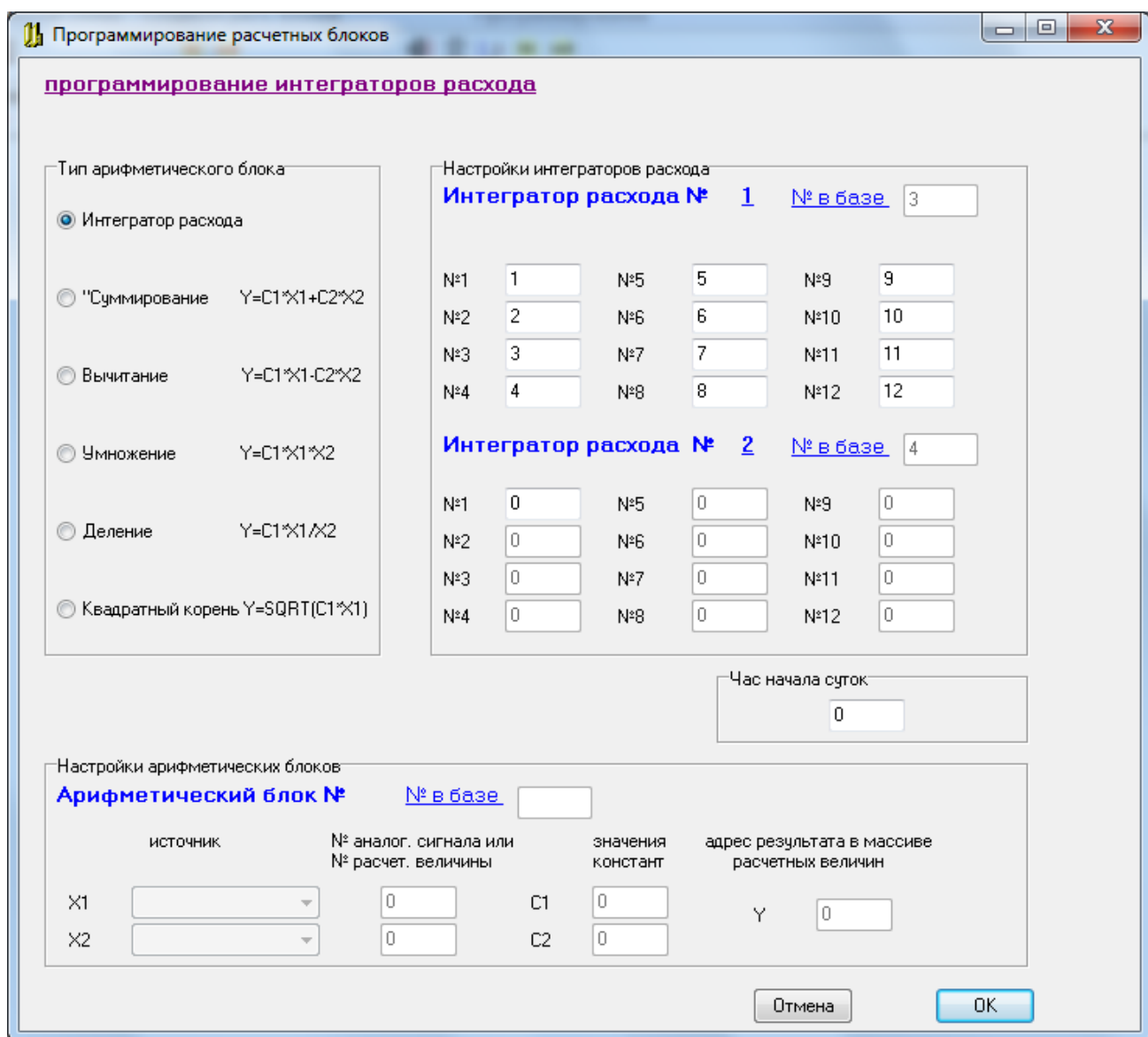
Описатель интегратора расходов содержит информацию по 12 интегрируемым расходам. Общее количество расходов, интегрируемых двумя функциональными блоками -24.

Программирование первого интегратора расхода начинается с нажатия кнопки «Создать интегратор расхода» в меню «Создание расчетных блоков» на форме «Программирование функциональных блоков», при этом выводится экранная форма:



На данной форме задаются адреса текущих значений расходов в массиве измеренных значений (1-48) и час начала суток. Если создан один интегратор расходов, то резервируется место и для второго.

Для изменения этих реквизитов применяется опция меню «Программирование» - «Редактировать интегратор расхода». При нажатии кнопки выводится экранная форма:

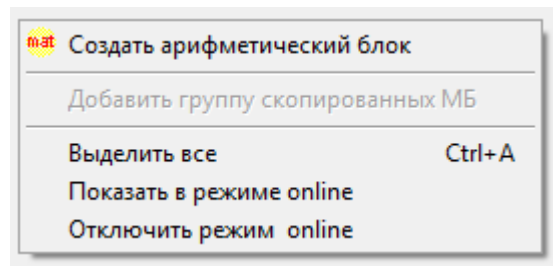


Если исключить все адреса интегрируемых параметров, то есть обнулить их, то интеграторы расхода будут исключены из списка расчетных блоков.

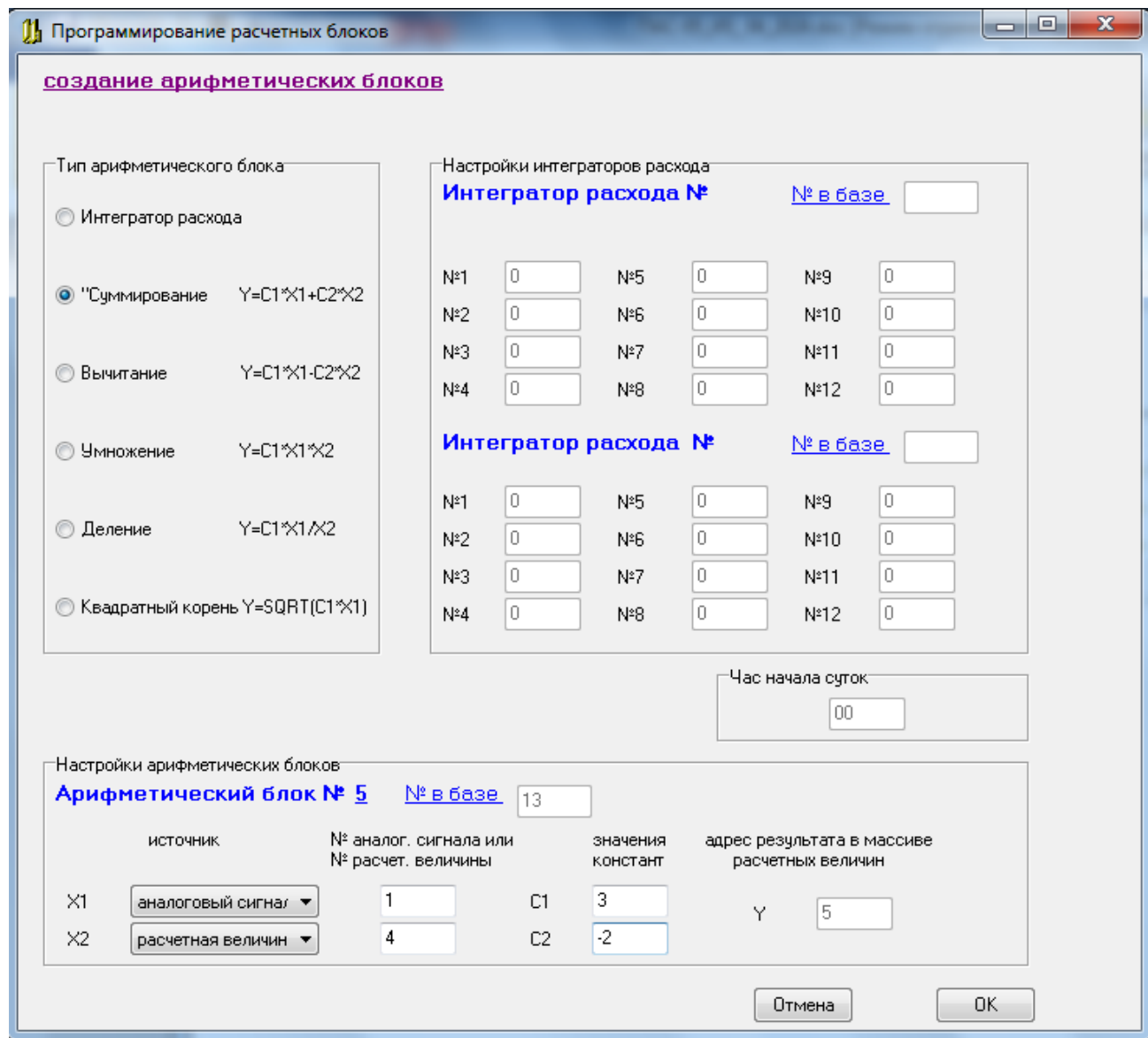
#### РАСЧЕТНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Создать очередной расчетный математический (арифметический) блок можно:

- нажав кнопку «Создать арифметический блок»  в меню «Создание расчетных блоков» на форме «Программирование обработки математических блоков»;
- выбрав опцию «Создать арифметический блок» в контекстном меню, выпадающем по щелчку правой кнопкой мыши на свободном месте формы,



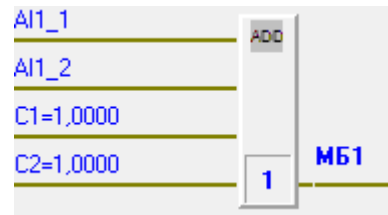
При каждом из этих двух действий выводится экранная форма:



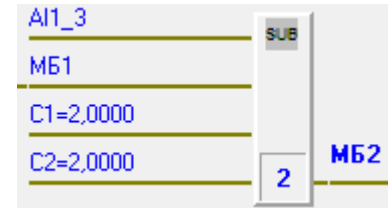
На данной форме задаются тип и настройки арифметического блока: источники и адреса operandов X1 и X2, и значения констант C1 и C2.

После завершения операции создания очередного математического блока (МБ), каждый МБ отображается на форме в виде панели, на которой помещено изображение самого соответствующего МБ

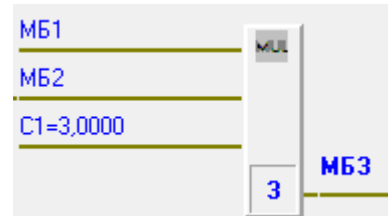
Арифметический блок типа «Суммирование» выполняет функцию  $Y=C1*X1+C2*X2$ .



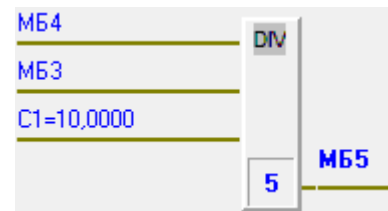
Арифметический блок типа «Вычитание» выполняет функцию  $Y=C1*X1-C2*X2$ .



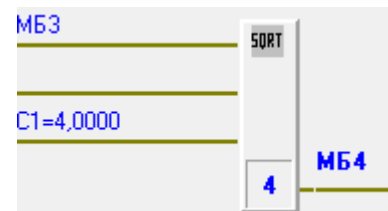
Арифметический блок типа «Умножение» выполняет функцию  $Y=C1*X1*X2$ .



Арифметический блок типа «Деление» выполняет функцию  $Y=C1*X1/X2$ .



Арифметический блок типа «Квадратный корень» выполняет функцию  $Y=\sqrt{C1*X1}$  ( $Y=\text{SQRT}(C1*X1)$ ).

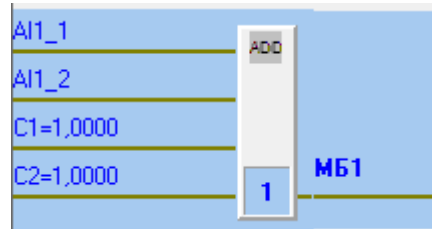


Источники и адреса operandов X1 и X2, и значения констант C1 и C2.

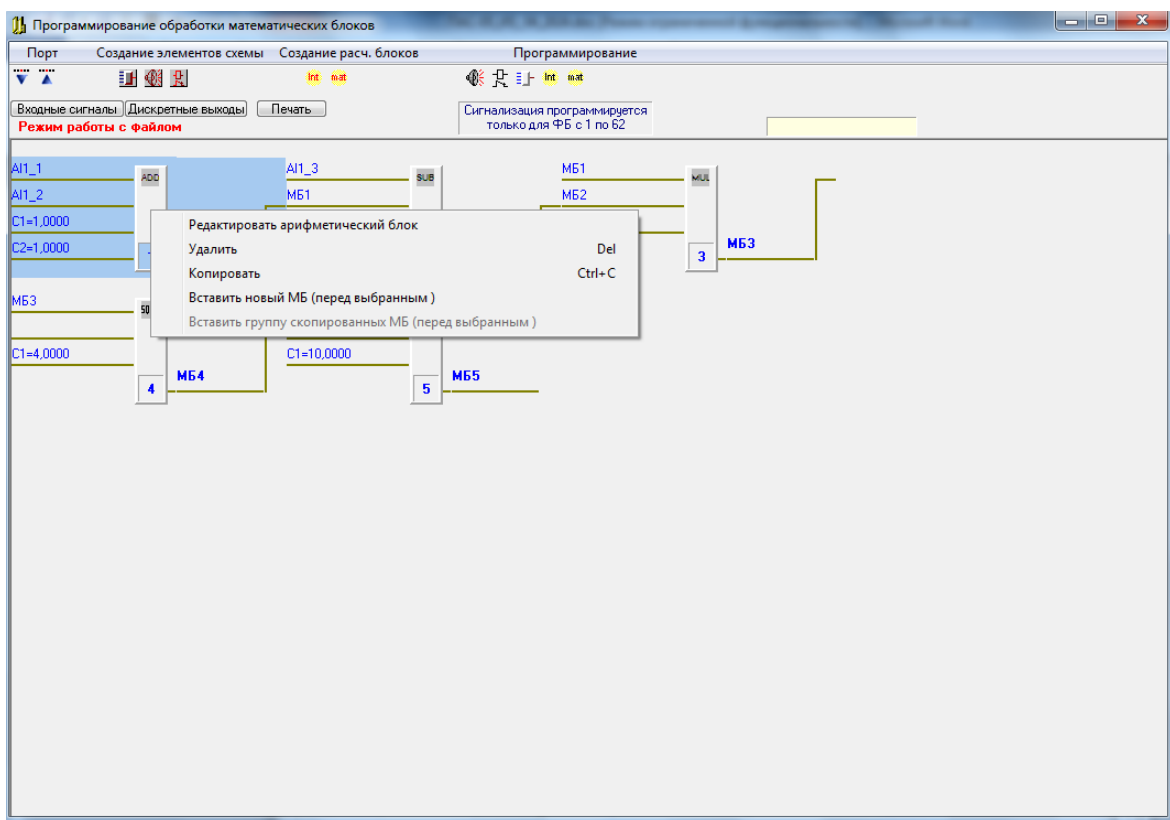
Операндами X1 и X2 могут быть аналоговые сигналы из числа обрабатываемых аналоговых сигналов или расчетные величины, то есть результаты расчета других уже запрограммированных арифметических блоков. Если в ФБМ ADD, SUB, MUL или DIV не запрограммирован один из входов, то операция производится с соответствующей константой. Адрес результата назначается по порядку автоматически.

При программировании нужно руководствоваться следующими правилами:

- каждый МБ(математический блок) отображается на форме в виде панели, на которой помещено изображение самого соответствующего МБ, границы этой панели становятся видны при активизации МБ;



- для ввода программируемой информации нужно активизировать МБ щелчком левой кнопки мыши по любому полю этой панели, (при этом панель меняет цвет и становится голубой). Щелчок по другой панели «погасит» ранее активизированный МБ;
- щелчком правой кнопки мыши на активированном МБ можно вызвать отображение контекстного меню опций программирования математического блока:

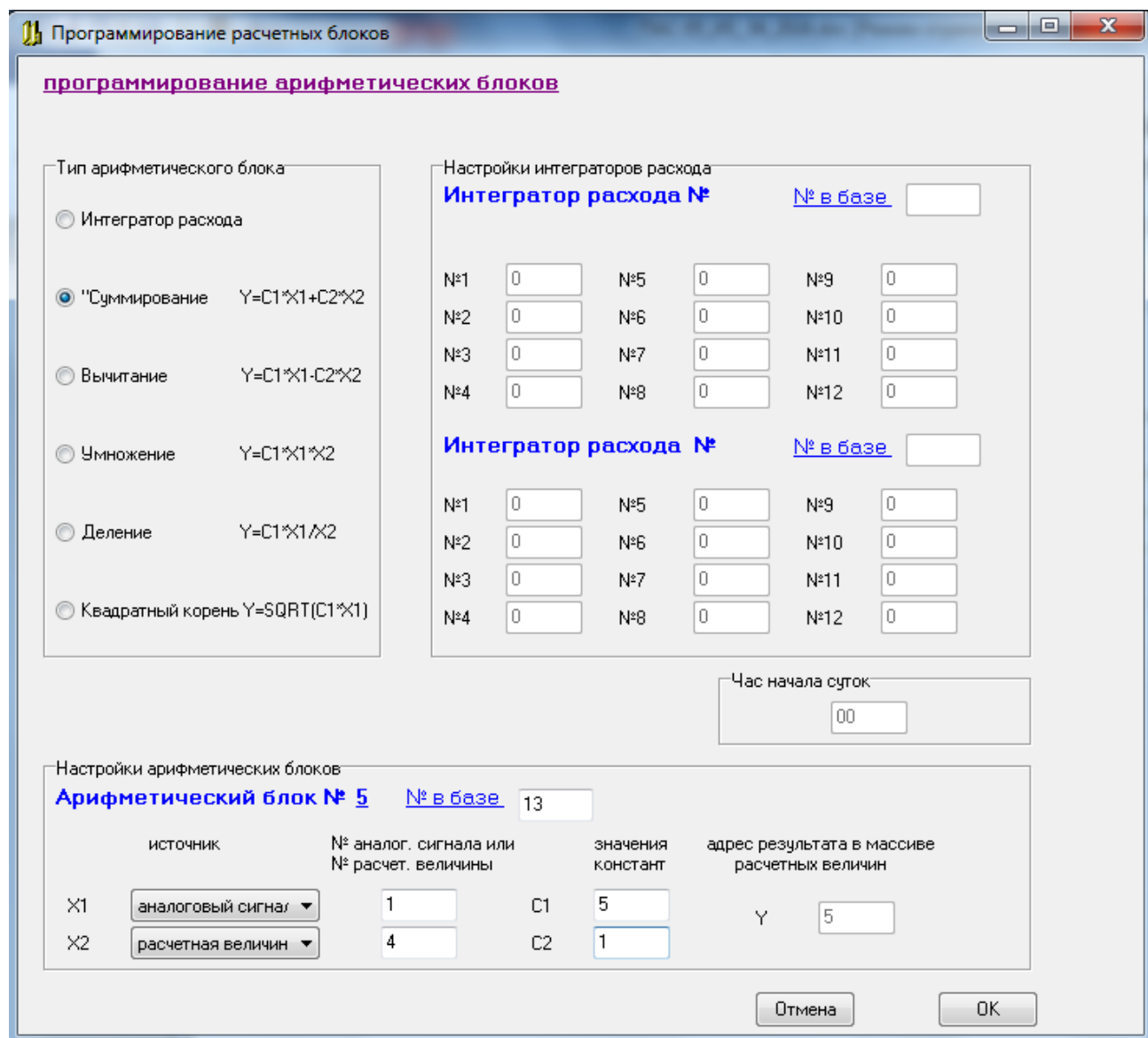


Изменить любой из ранее созданных арифметических блоков можно:

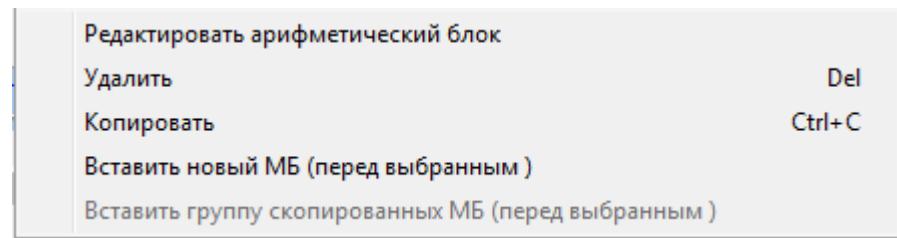
- при помощи опции меню «Программирование» - «Редактировать арифметический блок»

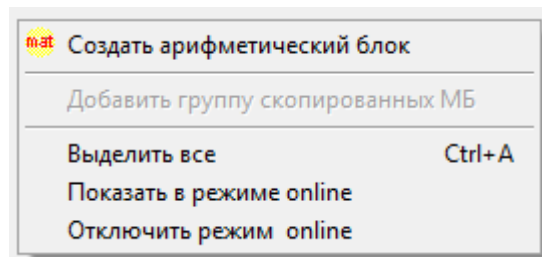
- выбрав опцию «Редактировать арифметический блок» в контекстном меню, выпадающем по щелчку правой кнопкой мыши на выделенном математическом блоке,

При каждом из этих двух действий выводится экранная форма:



Все действия с математическими блоками, предусмотренные в контекстных меню:





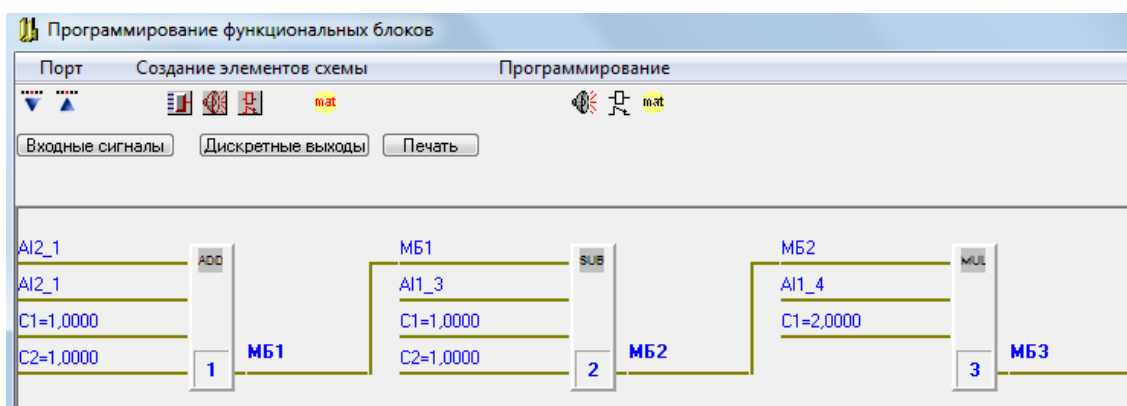
аналогичны действиям с логическими функциональными блоками ФБЛ, описанными в п.3.9.13

Описатели расчетных блоков типа «Интегратор» не имеют графического изображения и располагаются в базе данных функциональных блоков в конце массива, после описателей ФБЛ дискретной логики.

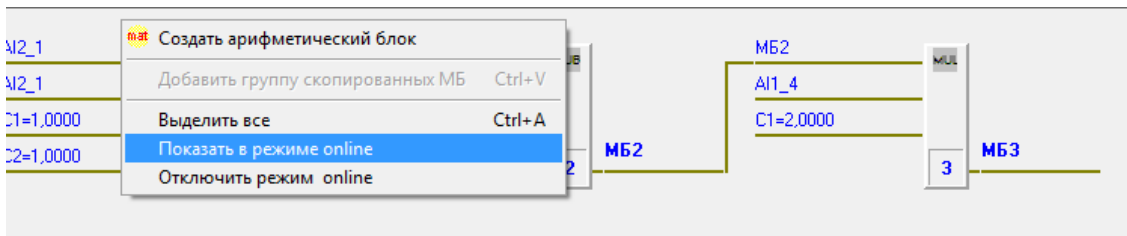
ФБМ типа «Интегратор» не имеют связей с другими ФБЛ и ФБМ.

ФБМ типа математический блок может быть связан своим выходом с выходами ФБЛ типа «Аналоговый компаратор» и другими ФБМ.

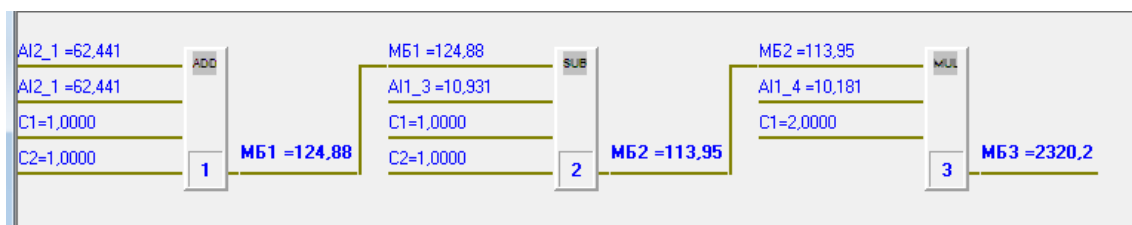
При завершении программирования математического блока и нажатии кнопки «OK» его изображение помещается на форму. Если больше не будет программирования ФБМ, то нажатием кнопки записать схему ФБМ в прибор.



Работу запрограммированной схемы можно проверить в режиме on-line. Для этого на поле формы нажать правую кнопку мыши и включить режим on-line.



В режиме on-line на форме отображаются значения переменных в реальном времени, полученные из прибора по каналу связи, период обновления – 3 с.



ФБМ автоматически переносятся в конец базы данных при всех действиях с функциональными блоками дискретной логики, имеющими графические изображения. Чтобы удалить блоки интеграторов, необходимо на форме «Программирование расчетных блоков» обнулить все окна с номерами интегрируемых параметров.

### 3.10 ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

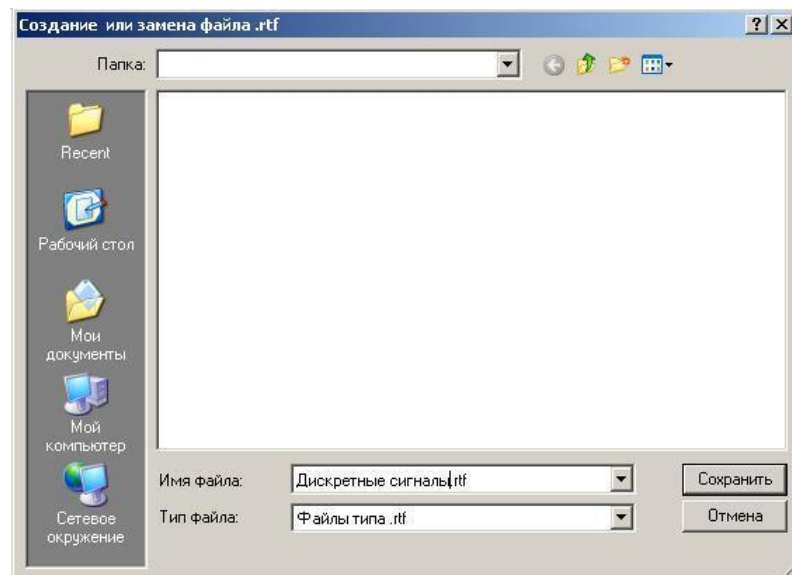
#### 3.10.1 Создание и печать файлов типа .RTF.

Этот вид документирования производится при нажатии кнопки «Создание и печать файла.rtf» и предусмотрен для следующих форм:

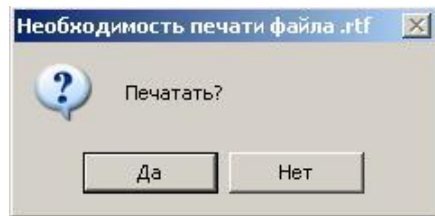
- «Информация о входах» (п.3.4.8);
- «Информация о выходах» (п.3.4.9);
- программирование модуля МВПС-3 (п.3.5.2);
- программирование модуля МВАИ-3 (п.3.5.3);
- программирование модуля МВСТ-3 (п.3.5.4);
- программирование модуля МВАО-3 (п.3.5.5);
- программирование масштабирования аналоговых сигналов локальной сети

(п.3.6).

При нажатии этой кнопки выводится форма:



После нажатия кнопки «Сохранить» создается файл типа.rtf с заданным именем в заданной папке и выводится форма:



При выборе ответа «Да» производится печать на выбранное устройство печати соответствующей таблицы. Файл типа .rtf может быть просмотрен и распечатан программой Microsoft Office Word.

### 3.10.2 Вывод на ПЕЧАТЬ изображений форм

На формах «Программирование обработки дискретных входов» и «Программирование функциональных блоков» имеются кнопки «Печать». Они предназначены для вывода на устройство печати информации и изображений панелей дискретных входов и функциональных блоков.

### 3.11 Режим работы ON LINE

Кроме программирования, в опциях работы с формами модулей ввода-вывода имеется режим «on line», позволяющий в реальном времени наблюдать состояние входных и выходных сигналов модуля.

Для модуля МВДИ-5 режим «on line» включается кнопкой on line на главной форме, для остальных модулей режим «on line» включается на формах программирования модуля.

Форма режима «on line» модуля МВДИ-5

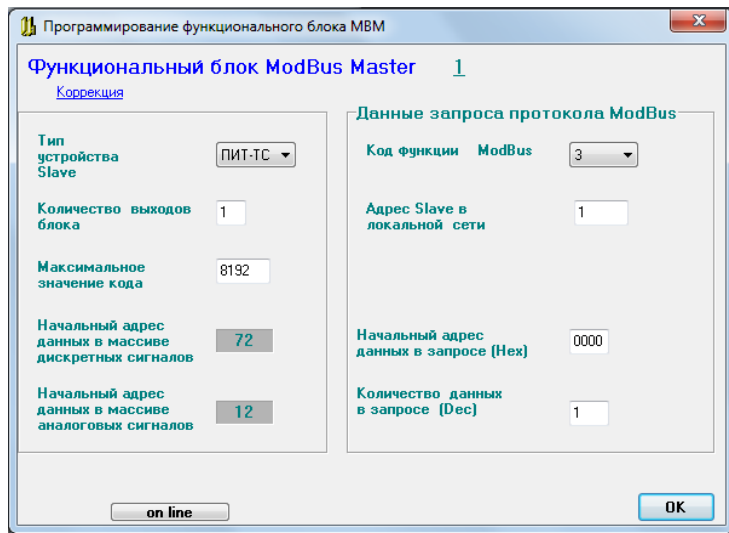


Форма режима «on line» модулей дискретного вывода: МР-53, МР-54, МР-55

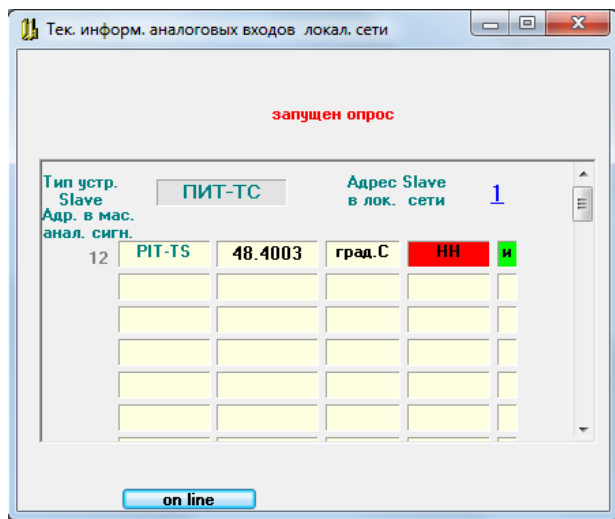


Формы режима «on line» модулей ввода аналоговых сигналов: МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3 приведены в разделе 3.5.6.

Включение режима «on line» модуля ModBus Master (МБМ, локальная сеть нижнего уровня) производится на форме программирования функционального блока МБМ.

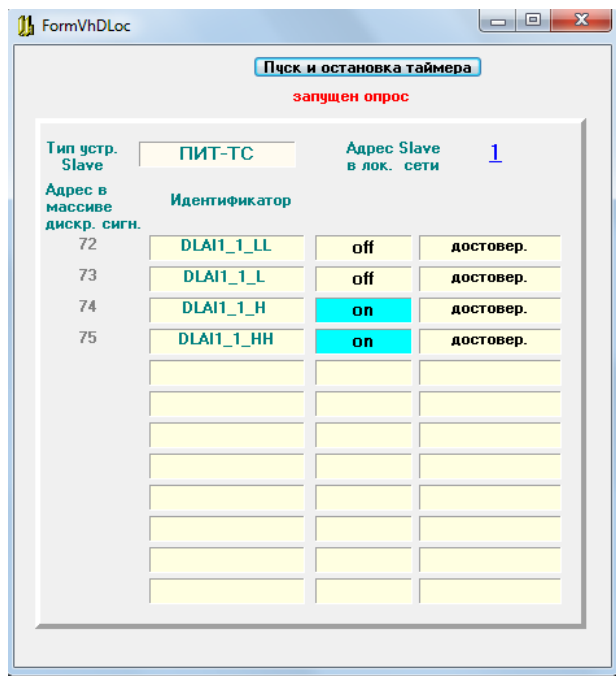


Форма отображения режима «on line» для устройства Slave – источника аналогового сигнала (локальная сеть нижнего уровня).

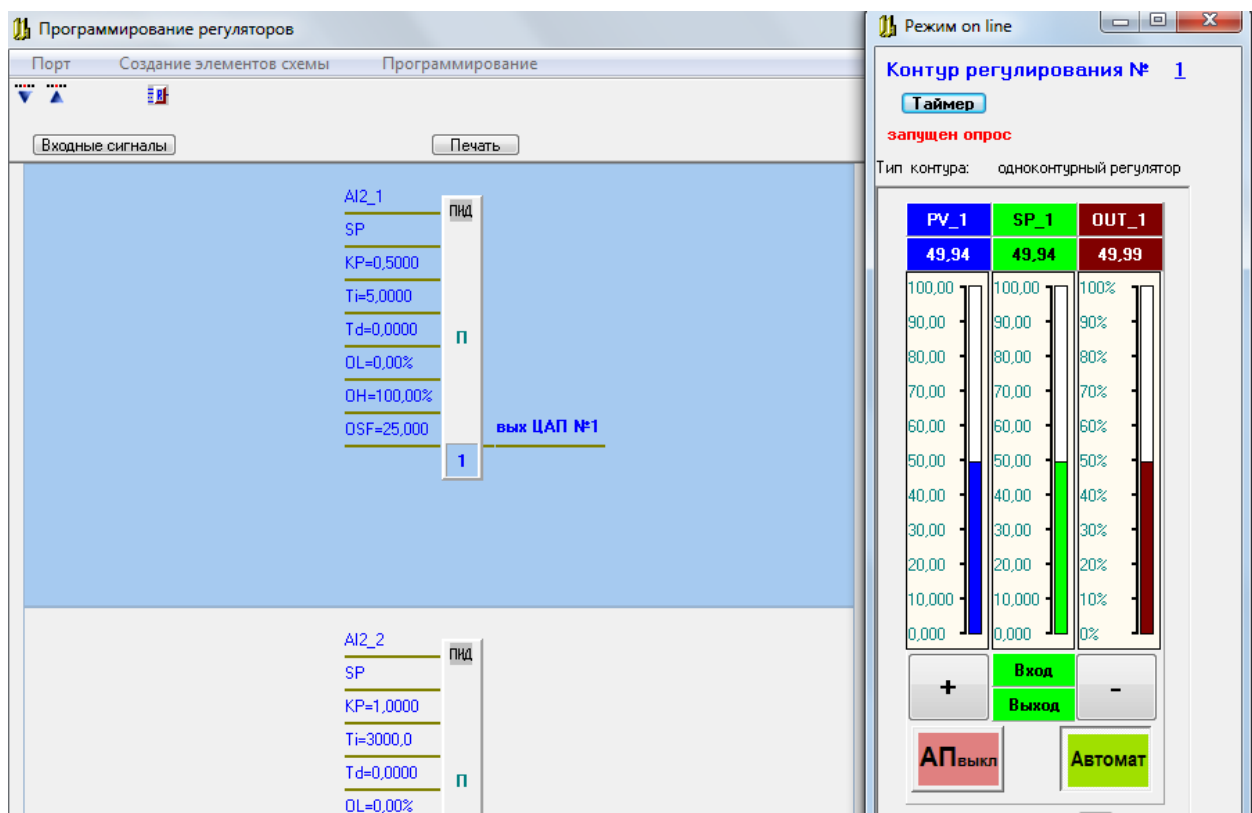


Если на выходе устройства Slave, кроме аналоговых сигналов, есть еще и дискретные сигналы, то их отображение включается нажатием кнопки «on line» на форме отображения состояния аналоговых сигналов.

Форма отображения режима «on line» для устройства Slave – источника дискретных сигналов (локальная сеть нижнего уровня).



Формы отображения режима «on line» для модуля регуляторов МТВИ-5



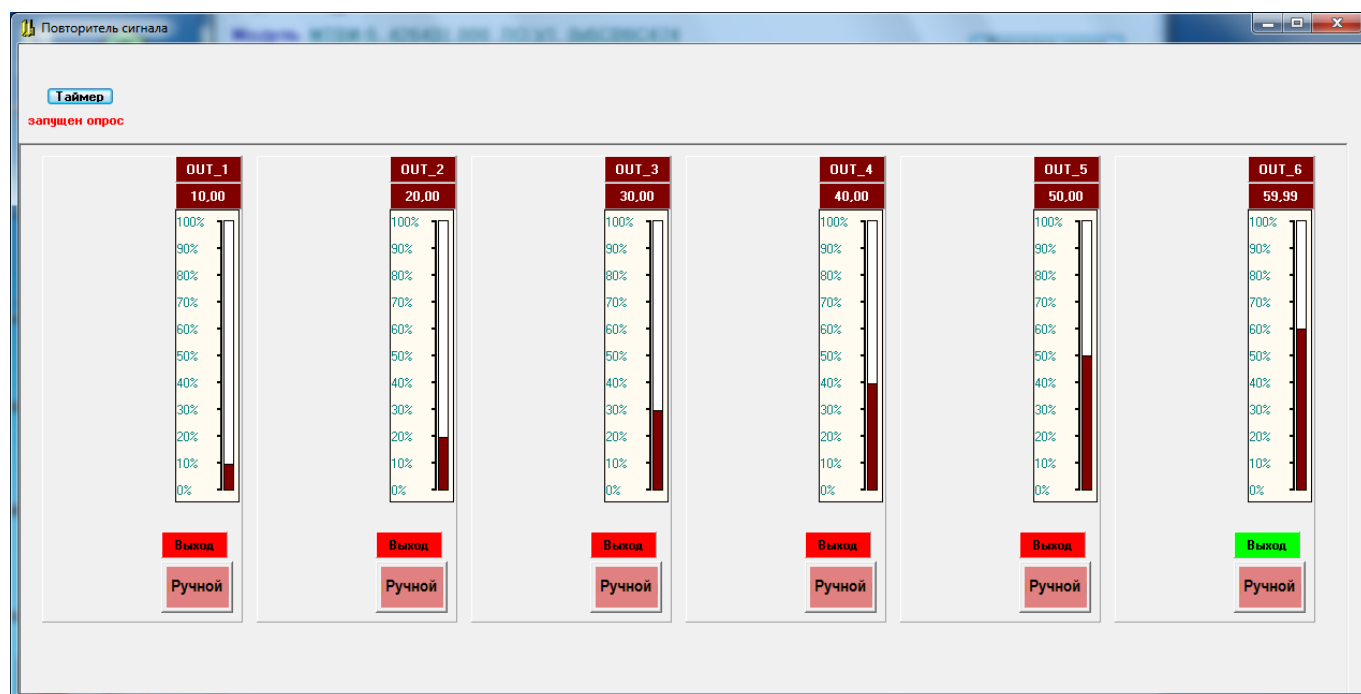
В режиме «on line» для модуля регуляторов МТВИ-5 возможно управление регулятором:

- переключение режима РУЧНОЙ / АВТОМАТ;
- изменение выхода регулятора «OUT» в режиме РУЧНОЙ;
- изменение задания регулятора «SP» в режиме АВТОМАТ

На форме программирования модуля МТВИ-5 имеется кнопка «Повторитель сигнала» позволяющая задавать вручную значение токового выхода в % из диапазона 4-20 мА и проверять величину тока на выходе модуля.

Для этого нужно:

- сконфигурировать все 6 выходов как одноконтурные регуляторы (задано по умолчанию);
- вызвать форму «Повторитель сигнала», не подключенные выходы отображаются красным цветом (обрыв линии), подключенные - зеленым;
- перевести все регуляторы в режим «РУЧНОЙ» (переводится автоматически при включении питания);
- если какой-либо выход находится в режиме «АВТОМАТ», перевести его в режим «РУЧНОЙ» соответствующей кнопкой;
- задавать требуемое значение OUT в диапазоне 0-100% с клавиатуры и контролировать значение выходного токового сигнала.



## 4 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ПАС-05 С ВЕРХНИМ УРОВНЕМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485 (ModBus RTU)

В данном документе содержится описание протокола обмена приборов ПАС-05 с модулями МЦП-5К и МЦП-5С.

### 4.1 Коды функций обмена

#### 4.1.1 Коды функций обмена ПАС-05 по протоколу MODBUS

Коды функций обмена ПАС-05 по протоколу MODBUS приведены в таблице 4.1.1.

Поддержку протокола обмена с верхним уровнем в режиме "Slave" обеспечивают 2 интерфейса RS-485 модуля центрального процессора МЦП-5К. Интерфейс RS-485 #1 (разъем A1, B1) поддерживает все функции, приведенные в таблице 4.1.1, и предназначен для связи с верхним уровнем включая функции программирования. Интерфейс RS-485 #2 (разъем A2, B2) поддерживает функции: 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16 и предназначен для связи с операторской станцией или панелью оператора (HMI) (в модуле МЦП-5С – отсутствует).

Таблица 4.1.1

Код(дес.)	Название	Действие
01	READ COIL STATUS	Чтение текущего состояния группы логических ячеек (состояние дискретных выходов ON/OFF)
02	READ INPUT STATUS	Чтение текущего состояния (ON/OFF) группы дискретных входов
03	READ HOLDING REGISTER	Чтение регистров хранения аналоговых сигналов
04	READ INPUT REGISTER	Чтение регистров аналоговых входов.
05	FORCE SINGLE COIL	Изменение логической ячейки в состояние ON или OFF
14	POLL PROGRAM COMPLETE	Периодический запрос о завершении программирования. Посыпается только после запроса WRITE DATA PROGRAM
15	WRITE MULTIPLE COILS	Запись нескольких логических ячеек
16	WRITE MULTIPLE REGISTERS	Запись нескольких двухбайтных регистров
17	REPORT SLAVE I.D.	Запрос для получения типа адресуемого SL
67	READ ARCHIVE BLOK	Чтение блока данных из архива прибора
68	READ DATA PROGRAM	Чтение базы данных программирования из EEPROM прибора
69	WRITE DATA PROGRAM	Запись базы данных программирования в EEPROM прибора
70	SET TIME	Установка текущего времени для всех SL

#### 4.1.2 Исключительные ситуации

Коды исключительных ситуаций приведены в таблице. Когда SL обнаруживает одну из этих ошибок, он посыпает ответное сообщение MS, содержащее адрес SL, код функции,

код ошибки и контрольную сумму. Для указания на то, что ответное сообщение – это уведомление об ошибке, старший бит поля кода функции устанавливается в 1.

Например, ответ SL # 17 на запрос MS ф5 с ошибочным адресом изменяемой ячейки:

Адрес	Функция	Данные	Контрольная сумма CRC	T1 T2 T3
11h	85h	03h	16 бит	

Таблица 4.1.2

Код	Название	Смысл
01	ILLEGAL FUNCTION	Функция в принятом сообщении не поддерживается на данном SL. Если это ответ на запрос – POLL PROGRAM COMPLETE, этот код указывает, что предварительный запрос не был командой WRITE DATA PROGRAM
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL
03	ILLEGAL DATA VALUE	Значения в поле данных недопустимы для данного SL. Если это ответ на запрос – POLL PROGRAM COMPLETE, этот код указывает, что в предварительном запросе WRITE DATA PROGRAM – несовпадение контрольной суммы
04	FAILURE IN ASSOCIATED DEVICE	SL не может ответить на запрос
05	ACKNOWLEDGE	Ответ на запрос – POLL PROGRAM COMPLETE: SL принял запрос WRITE DATA PROGRAM без ошибок и начал выполнять операцию программирования. При записи данных программирования в EEPROM произошла ошибка. Повторить запрос WRITE DATA PROGRAM
06	BUSY, REJECTED MESSAGE	Ответ на запрос – POLL PROGRAM COMPLETE: Сообщение было принято без ошибок, но SL в данный момент выполняет долговременную операцию программирования. Запрос необходимо повторить позднее

## 4.2 РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ И КАДРОВАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ

### 4.2.1 РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ

ПАС-05 поддерживает режим передачи RTU (Remote Terminal Unit).

Характеристики режима RTU

Таблица 4.2.1

Характеристика	RTU(8-бит)
Система кодирования	8-битовая двоичная система
Число бит на символ	
Стартовые биты	1
Биты данных (LSB вперед)	8
Четность	Вкл./Выкл.
Стоповые биты	1 или 2

Контрольная сумма	CRC (Cyclical Redundancy Check). CRC_16
-------------------	---

#### 4.2.2 КАДРОВАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ

Кадровая синхронизация в режиме RTU может поддерживаться только путем эмулирования синхронного сообщения. Приемное устройство отслеживает время между приемом символов. Если прошло время, равное периоду следования 3.5 символов, а кадр не был завершен или не поступило нового символа, устройство очищает кадр и предполагает, что следующий принимаемый байт - это адрес устройства в новом сообщении.

Формат кадра сообщения в режиме RTU

Таблица 4.2.2

T1 T2 T3	Адрес	Функция	Данные	Контрольная сумма CRC	T1 T2 T3
	8 бит	8 бит	N * 8 бит	16 бит	

#### 4.2.3 ПОЛЕ АДРЕСА

Поле адреса следует сразу за началом кадра и состоит из одного 8-ми разрядного символа в режиме RTU . Эти биты указывают пользователю адрес SL устройства, которое должно принять сообщение, посланное MS.

Каждый SL должен иметь уникальный адрес и только адресуемое устройство может ответить на запрос, который содержит его адрес. Когда SL посылает ответ, адрес SL информирует MS, с какой SL на связи. В широковещательном режиме используется адрес 0. Все SL интерпретируют такое сообщение как выполнение определенного действия, но без посылки подтверждения. В ПАС-05 реализован один запрос в широковещательном режиме – SET TIME (установка текущего времени).

#### 4.2.4 ПОЛЕ ФУНКЦИИ

Поле кода функции указывает адресуемому SL какое действие выполнить.

Старший бит этого поля устанавливается в единицу SL в случае, если он хочет просигналить MS, что ответное сообщение не нормальное (см. п.4.1.2). Этот бит остается в нуле, если ответное сообщение повторяет запрос или в случае нормального сообщения.

#### 4.2.5 ПОЛЕ ДАННЫХ

Поле данных содержит информацию, необходимую SL для выполнения указанной функции, или содержит данные собранные SL для ответа на запрос.

#### 4.2.6 ПОЛЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ

Это поле позволяет MS и SL проверять сообщение на наличие ошибок. Результат проверки контрольной суммы укажет SL или MS реагировать или не реагировать на такое

сообщение. При несовпадении контрольной суммы SL не отвечает на запрос и MS должен повторить запрос.

В режиме RTU в поле контрольной суммы используется CRC.

При обмене данными между MS и SL четыре поля этих сообщений выглядят как в таблице 4.2.3.

Последовательность посылки полей каждый раз одна и та же – АДРЕС, КОД ФУНКЦИИ, ДАННЫЕ И КОНТРОЛЬНАЯ СУММА – независимо от направления.

Таблица 4.2.3

MODBUS MS	ERROR CHECK	DATA	FUNCTION CODE (02)	ADDRESS (01)	MODBUS SL
⇒	Информация используется приемным устройством для проверки сообщения	Количество дискретных входов в группе	Чтение состояния группы дискретных входов	Запрос для SL с номером 1	⇒
	ADDRESS (01)	FUNCTION CODE (02)	DATA	ERROR CHECK	
	Ответ от SL с номером 1	Чтение состояния группы дискретных входов	Состояние дискретных входов (OFF/ON)	Информация, используемая приемным устройством для проверки сообщения	

### 4.3 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

#### 4.3.1 Функция 1: ЧТЕНИЕ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ЯЧЕЕК

Данная функция позволяет пользователю получить текущее состояние (0/1) бинарных логических ячеек ПАС-05.

Адресное пространство логических ячеек:

Адрес 00-39 (00h – 27h)	логическая ячейка состояние выходных реле МР№1 – МР№5: 0-откл.1-вкл.(40 выходов);
40-103 (28h – 67h)	резерв (64 ячейки);
104-110(68h – 6eh)	флаги инкремента SP/OUT регуляторов 1-6 и модели
111(6fh)	флаг включения модели объекта
112-118(70h – 76h)	флаги декремента SP/OUT регуляторов 1-6 и модели
119(77h)	флаг Автомат/Ручной модели ПИД
123(7bh), 124(7ch)	предупредительный и аварийный звуковой сигнал;
125(7dh)	переключатель режима блокировки;
126,127 (7eh,7fh)	команды КВИТИРОВАНИЕ и СБРОС (см. п.4.3.5.1);
128-159 (80h – 9fh)	массив активности групп дискретных сигналов Гр1-Гр16, по 2 бита на группу (32);

160-543 (A0h - 21fh)	массив активности дискретных сигналов Дс1-Дс192, по 2 бита на сигнал (384);
544-591 (220h - 24fh)	массив флагов недостоверности аналоговых сигналов, по 1 биту на сигнал (48);
712-759 (\$2c8 - \$2f7)	массив флагов искл. аналог. сигн. из обраб. AIN1-AIN48 по 1 биту на сигнал;
784-831(310h - 33fh)	массив дискретных сигналов регуляторов по 8 битов на регулятор (6*8=48): 784 – режим А / Р регулятора 1 (чтение/запись); 785 – режим АП / не АП регулятора1 (чтение/запись); 786 – дискретный управляющий сигнал 1 регулятора 1 (чтение/запись); 787 – дискретный управляющий сигнал 2 регулятора 1 (чтение/запись); 788 – дискретный управляющий сигнал 3 регулятора 1 (чтение/запись); 789 – дискретный управляющий сигнал 4 регулятора 1 (чтение/запись); 790 – неисправность выхода OUT регулятора 1 (только чтение) 791 – неисправность входа PV регулятора 1 (только чтение) и т.д.: 792-799 – рег.2, 800-807 – рег.3, 808-815 – рег.4, 816-823 – рег.5, 824-831 – рег.6.
832-895 (340h - 37fh)	команды управления с верхнего уровня КВУ 121 – КВУ 184 (всего 64 команды внешнего управления КВУ);
896-1015 (380h - 3f7h)	выходы функциональных блоков на текущем шаге (120 ФБЛ)
1016-1055 (\$3f8 - \$41f)	флаги отказов модулей: 8 мод+2 псевдомодуля (БД ДС,БД МР)
Используются в ПАС-05-8С:17- отказ КП, 18- отказ МИНД, 21 - БД ДС, 22 - БД МВА, 23 - БД МР, 24 - БД КП ост. резерв;	
1056-1247 (\$420 - \$4df)	массив флагов недостоверности дискретных сигналов Дс1-Дс192 по 1 биту на сигнал

В дополнение к адресу SL и номеру функции, запрос требует, чтобы информационное поле содержало начальный адрес (2 байта) и количество требуемых ячеек (2 байта).

За один запрос можно получить состояние до 128 логических ячеек. «Начальный адрес» + «Количество ячеек» не должно превышать 128.

В таблице 4.3.1 представлен пример запроса на чтение дискретных выходов 1-16 (модуль реле 1, выходы 1-8, и модуль реле 2, выходы 1-8) из SL с номером 17.

### Запрос

Таблица 4.3.1

Адрес	Функция	Адрес первой требуемой ячейки (2б)	Количество требуемых ячеек (2б)	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	01h	00h	00h	00h	10h	

### Ответ

Пример ответа на данный запрос представлен в таблице 4.3.2.

Ответное сообщение включает адрес SL, код функции, количество байт данных, данные и поле контрольной суммы. Данные упакованы по биту на каждый выход (1 = ON, 0 = OFF).

Так как SL обслуживает запрос в конце рабочего цикла, данные в ответе отражают состояние выходов на данный момент.

Таблица 4.3.2

Адрес	Функция	Коли-чество байт данных	Дискретные выходы байт 1	Дискретные выходы байт 2	Младший байт кон-трольной суммы	Старший байт кон-трольной суммы	CRC
11h	01h	02h					

Соответствие битов и физических выходов: байт 1, бит 0 – выход 1 модуля реле 1, байт 1, бит 1 – выход 2 модуля реле 1 и т.д. Если запрошено большее количество выходов, чем имеется в данной модификации, то «лишние» биты не имеют значения.

Состояние переключателя режима блокировки (адрес 125): 0 - «Реж. бл. вкл», 1 - «Реж. бл. откл».

#### 4.3.2 ФУНКЦИЯ 2: ЧТЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ

##### Запрос

Данная функция позволяет пользователю получить состояние (0/1) входных дискретных сигналов ПАС-05. В дополнение к адресу SL и номеру функции, запрос требует, чтобы информационное поле содержало начальный адрес (2 байта) и количество требуемых входов (2 байта).

За один запрос можно получить до 192 дискретных сигналов. Входные сигналы адресуются с нуля (входной сигнал 1 - 0, входной сигнал 2 - 1 и т.д.). «Начальный адрес» + «Количество входов» не должно превышать 192.

В таблице представлен пример запроса на чтение дискретных входных сигналов 16-32 из SL с номером 17.

Таблица 4.3.3

Адрес	Функция	Адрес первого требуемого входа (2 б)	Количество требуемых входов (2 байта)	Младший байт кон-трольной суммы	Старший байт кон-трольной суммы	CRC
11h	02h	00h	10h	00h	10h	

##### Ответ

Пример ответа на данный запрос представлен в таблице 4.3.4.

Ответное сообщение включает адрес SL, код функции, количество байт данных, данные и поле контрольной суммы. Данные упакованы по биту на каждый вход (1 = ON, 0 = OFF). Младший бит первого байта содержит значение первого адресуемого входного сигнала, за которым следуют остальные. Если количество входных сигналов не кратно 8, то остальные биты не имеют значения. Если запрошено большее количество входов, чем имеется в данной модификации, то «лишние» биты не имеют значения.

Так как SL обслуживает запрос в конце рабочего цикла, данные в ответе отражают состояние входов на данный момент.

Таблица 4.3.4

Адрес	Функция	Количество байт данных	Дискретные входы 1-8	Дискретные входы 9-16	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	02h	02h	ACh	DBh			

Состояние входов 1-8 = ACh = 1010 1100. Читая слева направо, видим, что входы 8, 6, 4 и 3 в состоянии ON. Все остальные байты данных распаковываются аналогично.

#### 4.3.3 Функция 3: ЧТЕНИЕ РЕГИСТРОВ ХРАНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ

Данная функция позволяет получить двоичное содержимое 32-х разрядных регистров хранения аналоговых сигналов ПАС-05. Прибор в ответ на данный запрос передает значения аналоговых величин в формате вещественного числа стандарта IEEE754. Каждый 32-х разрядный регистр интерпретируется как 2 16-ти разрядных регистра.

Адресное пространство функции 3:

##### *Аналоговые измерения*

00-94 (00h-5Eh) измеренные значения входных аналоговых сигналов 1 – 48, MAX может передаваться до 96 регистров (48 аналоговых сигналов).

Для 6-ти канальных модулей ввода аналоговых сигналов (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3) соответствие адресов регистров и физических входов модулей следующее:

адрес	данные
00 (0000h)	модуль ввода аналоговых сигналов 1, вход 1;
12 (000Ch)	модуль ввода аналоговых сигналов 2, вход 1;
...	
94 (005Eh)	модуль ввода аналоговых сигналов 8, вход 1;

##### *База данных аналоговых измерительных каналов*

96-106	реквизиты БД аналогового входа 1: НШК, ВШК, LL, L, H, HH;
108-118	реквизиты БД аналогового входа 2: НШК, ВШК, LL, L, H, HH;
...	
660-670	реквизиты БД аналогового входа 48: НШК, ВШК, LL, L, H, HH;

##### *Аналоговые сигналы регуляторов*

672-706	аналоговые сигналы регуляторов – 18:
---------	--------------------------------------



672,673	SP регулятора 1;
674,675	OUT регулятора 1;
676,677	PV регулятора 1
и т.д.	
702,703	SP регулятора 6;
704,705	OUT регулятора 6;
706,707	PV регулятора 6

*База данных регуляторов*

708-718	реквизиты БД регулятора 1: Kp, Ti, Td, OL, OH, OSF
720-730	реквизиты БД регулятора 2: Kp, Ti, Td, OL, OH, OSF
...	
768-778	реквизиты БД регулятора 6: Kp, Ti, Td, OL, OH, OSF

*Накопленные интегральные значения расходов*

780 - 826	48 2-х байтных регистров - 24 интеграла с начала текущих суток
828 - 874	48 2-х байтных регистров - 24 интеграла за прошедшие сутки

*Регистры модели контура регулирования*

876 - 894	20 2-х байтных регистров модели контура регулирования: SP_mod, OU_vis, PV_mod, T_vr, k_us, L_tran, k_p, T_i, T_d, N_d
-----------	--

*Усредненные значения расходов*

896 - 942	48 2-х байтных регистров - 24 усредненных с начала текущего часа значения расходов
-----------	---

*Выходные данные расчетных математических блоков*

944 - 990	48 2-х байтных регистров - 24 значения результатов расчетных математических блоков
-----------	--

В поле запроса «НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС» указывается адрес регистра кратный 2. В поле запроса «КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРОВ» указывается количество запрашиваемых 2-х байтных регистров (для одного сигнала – 2, для двух – 4 и т.д.). За 1 запрос может быть получено от 2 до 96 2-х байтных регистров.

В таблице представлен пример запроса на чтение регистров хранения аналоговых сигналов 6-18 (входы 1 – 6 модуля 2 и 1 – 6 модуля 3) из SL с номером 17.

Таблица 4.3.5

Адрес	Функция	Адрес первого регистра		Число регистров для чтения		Контр. сумма мл. байт	Контр. сумма ст. байт
		Старший байт	Младший байт	Старший байт	Младший байт		
11h	03h	00h	0Ch	00h	18h		CRC

**Ответ**

Адресуемый SL посыпает в ответе свой адрес, код выполненной функции и информационное поле.

Так как SL обслуживает запрос в конце своего рабочего цикла, данные в ответе отражают содержимое регистров в данный момент.

Ниже представлен пример ответного сообщения на чтение регистров, из SL с адресом 17.

Таблица 4.3.6

Адрес	Функция	Количе- ство байт данных	Байт 1 реги- стра 6	Байт 2 реги- стра 6	Байт 3 реги- стра 6	Байт 4 реги- стра 6	, , ,	Млад- ший байт CRC	Стар- ший байт CRC
11h	03h	30h							

Содержимое 4-х байтного регистра передается в формате вещественного числа стандарта IEEE754: байт 1 – порядок, байт 2 – старший байт мантиссы, байт 3 – средний байт мантиссы, байт 4 – младший байт мантиссы.

#### 4.3.4 ФУНКЦИЯ 4: ЧТЕНИЕ РЕГИСТРОВ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ

Данная функция позволяет получить двоичное содержимое 16-ти разрядных регистров аналоговых входов в формате целочисленного масштабированного кода 0-16383 (по 1 2-х байтному регистру на 1 значение).

## Адресное пространство функции 4:

## Адрес данные

## Аналоговые измерения

Для 6-ти канальных модулей ввода аналоговых сигналов (МВПС-3, МВАИ-3, МВСТ-3, МВАО-3) соответствие адресов регистров и физических входов модулей следующее:

адрес	вход
00 (0000h)	модуль ввода аналоговых сигналов 1, вход 1;
06 (0006h)	модуль ввода аналоговых сигналов 2, вход 1;
...	
42 (002Ah)	модуль ввода аналоговых сигналов 8, вход 1;

## *База данных аналоговых измерительных каналов*

48-51 реквизиты БД аналогового входа 1: LL, L, H, HH;

реквизиты БД аналогового входа 2: LL, L, H, HH;

И Т.Д.

236-239 реквизиты БД аналогового входа 48: LL, L, H, HH;

## *Буфер текущего времени*

1000-1006 7 регистров текущего времени: секунда, минута, час, день месяца, месяц, год (0-99), день недели (1 – 7);

#### Коды модификации прибора

1007-1021 - массив кодов модификации прибора (15 регистров)

Содержание регистров в ответе:

- регистр 1007 - количество модулей ввода-вывода;

- регистры 1008 ÷ 1015 - коды модулей ввода (вывода) по адресам (регистр 1008 – код модуля ввода (вывода) с адресом «0», регистр 1015 – код модуля ввода (вывода) с адресом «7»);

- регистр 1016 - адрес последнего модуля дискретного ввода +1; (Bladdr\_max+1), или 0, если нет модулей ввода дискретных сигналов;

- регистр 1017 - адрес последнего модуля аналогового ввода +1 (Aladdr\_max+1), или 0 если нет модулей ввода аналоговых сигналов;

- регистр 1018 - количество дискретных выходов (BOut);

- регистр 1019 - количество бинарных входных сигналов (BInp);

- регистр 1020 - количество аналоговых входных сигналов (AInp);

- регистр 1021 – тип модуля индикации : 0 – 12 ячеек световой сигнализации + ЖКИ (4x20), 1 – 24 ячейки световой сигнализации +ЖКИ (4x20), 2 - ЖКД графический, 3 – 6 ячеек световой сигнализации +ЖКИ (4x20), 4 - ЖКИ (4x20);

- регистр 1022 – сетевой адрес прибора (1-32).

За 1 запрос может быть получено от 1 до 48 регистров. В таблице представлен пример запроса на чтение регистров 6-18 (входы 1 – 6 модуля 2 и 1 – 6 модуля 3) из SL с номером 17.

Таблица 4.3.7

Адрес	Функция	Адрес первого регистра		Число регистров для чтения		Контр. сумма мл. байт	Контр. сумма ст. байт	
		Старший байт	Младший байт	Старший байт	Младший байт			
11h	04h	00h	06h	00h	0Ch			CRC

#### Ответ

Адресуемый SL посылает в ответе свой адрес, код выполненной функции и информационное поле. Длина каждого регистра данных – 2 байта. Первый байт данных в посылке является старшим байтом регистра, второй – младшим.

Так как SL обслуживает запрос в конце своего рабочего цикла, данные в ответе отражают содержимое регистров в данный момент.

Ниже представлен пример ответного сообщения на чтение регистров, из SL с адресом 17.

Таблица 4.3.8

Адрес	Функция	Количество	Стар- ший	Млад- ший		Старший байт	Младший байт	Млад- ший	Стар- ший
-------	---------	------------	-----------	-----------	--	--------------	--------------	-----------	-----------

		байт данных	байт регистра 6	байт регистра 6	, , ,	регистра 18	регистра 18	байт CRC	байт CRC
11h	04h	18h							

Содержимое регистра передается в виде целого числа **X** в диапазоне от 0 до **16383** с заходами за MIN и MAX на величину 1% от диапазона (0 - 164 ед. кода  $\div$  16383 + 164 ед. кода). Отсутствие достоверного значения (обрыв линии связи датчика, отказ абонента локальной сети) передается кодом – 512 (FE00h). Для получения измеренного значения в физических единицах измеряемого параметра, на стороне MASTER должно быть проведено масштабирование по формуле:

$$Y = (X / 16383) (MAX - MIN) + MIN,$$

где MAX – максимум шкалы, MIN – минимум шкалы датчика в физических величинах измеряемого параметра.

#### 4.3.5 Функция 5: Запись одной ячейки

Это сообщение модифицирует одну логическую ячейку с указанным адресом. Число FF00h устанавливает ячейку в 1, а число 0000h – в 0. Другие числа не влияют на содержимое ячейки.

В ПАС-05 имеются следующие адреса логических ячеек, которые могут управляться по каналу RS-485:

##### 4.3.5.1 Квитирование и сброс сигнализации с верхнего уровня

- **007Eh (126 dec)**, индикатор **FF00h** – квитирование (0000h действия не оказывает);
- **007Fh (127 dec)**, индикатор **FF00h** – сброс (0000h действия не оказывает).

##### 4.3.5.2 Включение и отключение режима блокировки:

- **007Dh (125 dec)**, индикатор **FF00h** – отключение режима блокировки;
- **007Dh (125 dec)**, индикатор **0000h** – включение режима блокировки.

##### 4.3.5.3 Команды управления регуляторами, адреса:

- **68h - 77h (104 dec -119 dec), 310h – 33Fh (784dec – 831dec)** – см.п. 4.3.1.

4.3.5.4 Команды логического управления с верхнего уровня (КВУ), адреса 340h – 37Fh (832 dec - 895 dec) – 64 команды:

- **0340h (832 dec)**, индикатор **FF00h/0000h** – команда управления КВУ121;
- **0341h (833 dec)**, индикатор **FF00h/0000h** – команда управления КВУ122;
- ...
- **037Fh (895 dec)**, индикатор **FF00h/0000h** – команда управления КВУ184;

Команды управления переводят соответствующие логические ячейки в состояние «1» или «0». Логические ячейки КВУ121 – КВУ184 программируются на входы функциональных блоков (ФБЛ) для обеспечения возможности включения команд ручного управления в алгоритм управления.

#### 4.3.5.5 Калибровка аналоговых измерительных каналов

- **10XYh**, индикатор **FF00h** – включение режима калибровки **по входу Y, модуля X**;
- **10XYh**, индикатор **0000h** – отключение режима калибровки **по входу Y, модуля X**;
- **11XYh**, индикатор **FF00h** – калибровка начала шкалы **НШК по входу Y, модуля X**;
- **12XYh**, индикатор **FF00h** – калибровка конца шкалы **ВШК по входу Y, модуля X**;

Команды калибровки используются программатором PRG05 для калибровки измерительных каналов с верхнего уровня.

#### Запрос

Ниже приведен пример установки в 1 ячейки с адресом 7F (СБРОС сигнализации и блокировки) в SL 17.

Таблица 4.3.9

Адрес	Функция	Адрес ячейки (2в)	Индикатор установки или сброса ячейки(2б)	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	05h	00h	7Fh	FFh	00h	

#### Ответ

Нормальное ответное сообщение полностью совпадает с запросом (эхо).

#### 4.3.6 Функция 14: ЗАПРОС О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### Запрос

Ниже приведен пример запроса к SL 17.

Таблица 4.3.10

Адрес	Функция	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	0Eh			

#### Ответ

Нормальное ответное сообщение – **OK** полностью совпадает с запросом.

Исключительные ситуации - функция возвращается с 1 в старшем бите:

Таблица 4.3.11

Адрес	Функция	Код ошибки	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	
11h	8Eh				CRC

Коды ошибок:

- 01** 1) запрошенная функция не поддерживается прибором (общий случай);  
2) предыдущий запрос не был передачей блока БД (при запросе о результатах программирования функцией 14);
- 02** 1) ошибка обмена с модулем МВА при чтении БД реперных точек калибровки (неисправность МВА);  
2) ошибка адреса записываемых регистров (в запросе ф16 – запись двухбайтных регистров).
- 03** 1) ошибка в данных (общий случай ошибки: № блока БД, начального адреса или количества данных в запросе);  
2) ошибка количества записываемых регистров (в запросе ф16 – запись двухбайтных регистров).
- 05** 1) ошибка записи БД в EEPROM модуля МВА;  
2) ошибка чтения/записи БД модуля МВДС9;  
3) ошибка чтения/записи БД текстовых реквизитов и размерностей МИНД;  
4) ошибка чтения/записи БД программного задатчика модуля МТВИ5;  
5) ошибка обмена с МВСТЗ при запросе температуры холодного спая ТХС;
- 10 (0Ah)** некорректный адрес МВА при загрузке БД.
- 11 (0Bh)** ошибка загрузки БД в модуль МВА.
- 12 (0Ch)** нет подтверждения программирования от МВА.
- 13 (0Dh)** некорректная БД при программировании МР:  
- не запрограммирован СБРОС для управляющего выхода с блокировкой;  
- не запрограммировано КВИТИР. для сигнализирующего выхода ЗВУК;  
- не запрограммированы КВИТИР. и СБРОС для сигнализирующего выхода СВЕТ.

#### 4.3.7 Функция 17: ЗАПРОС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТИПА АДРЕСУЕМОГО SL

Функция позволяет получить конфигурацию модулей прибора ПАС-05.

##### Запрос

Ниже приведен пример запроса к SL 17.

Таблица 4.3.12

Адрес	Функция	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	11h			

### Ответ

Данные ответа содержат 15 байтов.

Таблица 4.3.13

Адрес	Функция	Количество байт данных	Байт 1	...	Байт 15	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	11h	0Fh						

Содержание байтов в ответе:

- байт 1 - количество модулей ввода-вывода;
- байт 2 ÷ байт 9 - коды модулей ввода (вывода) по адресам (байт 2 – код модуля ввода (вывода) с адресом «0», байт 9 – код модуля ввода (вывода) с адресом «7»);
- байт 10 - адрес последнего модуля дискретного ввода +1; (Bladdr\_max+1), или 0, если нет модулей ввода дискретных сигналов;
- байт 11 - адрес последнего модуля аналогового ввода +1 (Aladdr\_max+1), или 0 если нет модулей ввода аналоговых сигналов;
- байт 12 - количество дискретных выходов (BOut);
- байт 13 - количество бинарных входных сигналов (BInp);
- байт 14 - количество аналоговых входных сигналов (AInp);
- байт 15 – тип модуля индикации : 0 – 12 ячеек световой сигнализации + ЖКИ (4x20), 1 – 24 ячейки световой сигнализации +ЖКИ (4x20), 2 - ЖКД графический, 3 – 6 ячеек световой сигнализации +ЖКИ (4x20), 4 - ЖКИ (4x20).

### 4.3.8 Функция 67: ЧТЕНИЕ БЛОКА ДАННЫХ АРХИВА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ЗАПРОС)

#### Запрос

Данная функция позволяет получить блок записей архива – **16 записей × 8 байтов = 128 байтов**. Запрос требует, чтобы информационное поле содержало номер блока данных.

Блоки нумеруются от 1 до 62, 1-й блок записей архива содержит записи о последних по времени событиях, 62-й блок содержит записи о самых давних по времени событиях.

В таблице представлен пример запроса на чтение блока 1 из архива SL с номером 17.

Таблица 4.3.14

Адрес	Функция	Номер блока архива (2 байта)		Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	43h	00h	01h			

### Ответ

Пример ответа на данный запрос представлен в таблице 4.3.15.

Ответное сообщение включает адрес SL, код функции, количество байт данных (всегда равно 128), данные и поле контрольной суммы.

Таблица 4.3.15

Адрес	Функция	Количество байт данных	Байт 1	...	Байт 128	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	43h	80h						

Расшифровка содержания байтов записи архива приведена в таблице:

Таблица 4.3.16 - СТРУКТУРА ЗАПИСИ АРХИВА

Байт	Значение
0	<p>Код события:</p> <p>1. Аварийная и предупредительная сигнализация</p> <p><b>0</b> – возврат в норму;</p> <p><b>1</b> – предупредительная сигнализация;</p> <p><b>2</b> – аварийная сигнализация;</p> <p><b>3</b> – режим «индикация»;</p> <p><b>4</b> – активное состояние ФБЛ «ВКЛ».</p> <p>2. Изменения состояния прибора</p> <p><b>5</b> – включение режима «блокировка»;</p> <p><b>6</b> – отключение режима «блокировка»;</p> <p><b>7</b> – включение питания прибора;</p> <p><b>16</b> – программирование;</p> <p><b>20</b> – выключение питания прибора;</p> <p><b>21</b> – изменение конфигурации модулей ввода (вывода);</p> <p><b>50</b> – включение реле;</p> <p><b>51</b> - отключение реле.</p> <p>3. Регистрация сбоев и отказов:</p> <p><b>8 - 15</b> – отказ модуля ввода (вывода) (8 – модуль с адресом 0, 15 – модуль с адресом 7);</p> <p><b>17</b> - отказ коммуникационного процессора;</p> <p><b>18</b> - ошибка конфигурации;</p> <p><b>28</b> - отказ модуля индикации;</p> <p><b>29</b> - помеха на системной шине прибора;</p> <p><b>30</b> - перезапуск прибора кнопкой RESET;</p> <p><b>31</b> - перезапуск прибора WDT</p>
1	Адрес исходного сигнала для событий 0 – 2 ( <b>1 – 192 – входные сигналы, 193 – 254 – выходы ФБЛ 1 – 62</b> )
2	Время фиксации события – <b>СЕК (0 – 59)</b>
3	Время фиксации события – <b>МИН (0 – 59)</b>
4	Время фиксации события – <b>ЧАС (0 – 23)</b>
5	Дата фиксации события – <b>ДЕНЬ (1 – 31)</b>
6	Дата фиксации события – <b>МЕСЯЦ (1 – 12)</b>
7	Дата фиксации события – <b>ГОД (0 – 99)</b>

#### 4.3.9 ФУНКЦИЯ 68: ЧТЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ из EEPROM ПРИБОРА

В ПАС-05 база данных организована по блокам. Запрос на чтение базы данных содержит адрес запрашиваемого блока.

##### Запрос

Ниже приведен пример запроса к SL 17.

Таблица 4.3.17

Адрес	Функция	Адрес блока	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	44h				CRC

**Ответ**

Ответное сообщение включает адрес SL, код функции, количество байт данных, включая адрес блока, данные и поле контрольной суммы.

Таблица 4.3.18

Адрес	Функция	Количество байт данных	Байт 1	...	Байт N	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	44h							

Содержание блоков базы данных:

Таблица 4.3.19

Адрес блока	Содержание блока данных	Размер блока в байтах	Количество блоков
99	Сетевой адрес устройства	1	1
1 – 8	Данные программирования модулей ввода аналоговых сигналов №№ 1 – 8 (описатели входных аналоговых сигналов): - 1 описатель – 28 байтов; - 6 описателей в блоке	168	8
9	Данные программирования модулей вывода дискретных сигналов (описатели выходных дискретных сигналов): - 1 описатель – 3 байта; - 40 описателей в блоке	120	1
10	Данные программирования локальной сети нижнего уровня (описатели функциональных блоков ModBus Master ФБ МБМ): - 1 описатель – 12 байтов; - 16 описателей в блоке	193	1
11	Данные программирования функций 15 ModBus Master локальной сети нижнего уровня: - 1 описатель – 40 байтов; - 2 описателя в блоке	80	1
12 – 19	Описатели входных дискретных сигналов: - 1 описатель – 8 байтов; - 24 описателя в блоке	192	8
20 – 31	Описатели функциональных блоков логической обработки дискретных сигналов ФБЛ: - 1 описатель – 16 байтов; - 10 описателей в блоке	160	12
32, 33	Описатели баз данных модуля вывода токовых аналоговых сигналов МТВИ - блок 32 – БД ПИД регуляторов - блок 33 – БД программных задатчиков	168	2
35	Размерности отображаемых технологических параметров (6 символов на размерность, всего 16 размерностей)	96	1
40 – 51	Текстовые наименования событий, (14 символов на 1 наименование, 16 наименований в блоке)	224	12

## 4.3.10 ФУНКЦИЯ 69: ЗАПИСЬ БАЗЫ ДАННЫХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В EEPROM ПРИБОРА

**Запрос**

Ниже приведен пример запроса к SL 17. Первый байт данных – адрес блока базы данных, далее данные блока.

Таблица 4.3.20

Адрес	Функция	Байт 1	...	Байт N	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
11h	45h						

**Ответ**

В ответ на данный запрос SL передает ЭХО: адрес устройства, функция, адрес блока БД (байт 1 запроса) и CRC. После передачи базы данных в прибор, мастер должен через 0,5 с передать запрос о завершении программирования (Функция 14). Далее см. п.4.3.5.

## 4.3.11 ФУНКЦИЯ 70: УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ВО ВСЕ ПРИБОРЫ СЕТИ

**Запрос**

Широковещательный запрос (адрес=0), адресован всем SL сети. Передается 7 байтов.

Таблица 4.3.21

Адрес	Функция	Байт 1	Байт 2	...	Байт 6	Байт 7	Младший байт контрольной суммы	Старший байт контрольной суммы	CRC
00	46h								

Байт 1 - секунда 0 – 59;

Байт 2 - минута 0 – 59;

Байт 3 - час 0 – 23;

Байт 4 - день 1 – 31;

Байт 5 - месяц 1 – 12.

Байт 6 - год 0 – 99.

Байт 7 – день недели 1 – 7.

**Ответ**

На данный запрос SL не отвечает.

## 4.3.12 ФУНКЦИЯ 16: ЗАПИСЬ ДВУХБАЙТНЫХ РЕГИСТРОВ

В ПАС-05 данная функция предназначена для записи двухбайтных регистров, содержащих аналоговые значения задания регулятора при его работе в автоматическом

режиме, выхода регулятора при его работе в ручном режиме и параметров настройки регулятора при их корректировке с верхнего уровня (ПК или панель оператора HMI). Адреса соответствующих регистров см.п.4.3.3. В этом запросе передаются вещественные числа в формате IEEE754, каждое значение занимает 2 двухбайтных регистра.

Этим же запросом производится установка часов реального времени модуля центрального процессора МЦП-5С от панели оператора (для исполнения ПАС-05-8С с HMI-панелью). В этом случае каждый двухбайтный регистр содержит один компонент реального времени в формате целого числа см.п.4.3.4.

### Запрос

Байт	Содержание
1	адрес устройства (1-31);
2	код функции (16);
3	начальный адрес регистров – старший байт;
4	начальный адрес регистров – младший байт;
5	количество регистров – старший байт;
6	количество регистров – младший байт;
7	количество байт данных;
8	и далее - данные в последовательности: порядок, старший байт мантиссы, средний байт мантиссы, младший байт мантиссы. Контрольная сумма CRC – 2 байта.

### Ответ

При успешном завершении операции ответ имеет следующий вид:

Байт	Содержание
1	адрес устройства (1-31);
2	код функции (16);
3	начальный адрес регистров – старший байт;
4	начальный адрес регистров – младший байт;
5	количество регистров – старший байт;
6	количество регистров – младший байт.
	Контрольная сумма CRC – 2 байта.

При ошибке (см. также п.4.1.2) передаются следующие коды ошибок:

- 2 – ошибка адреса регистров;
- 3 – ошибка количества регистров;
- 4 – ошибка записи регистров.

#### 4.3.13 Функция 15: Запись НЕСКОЛЬКИХ ЛОГИЧЕСКИХ ЯЧЕЕК

В ПАС-05 данная функция предназначена для приема и записи команд внешнего управления (КВУ) от управляющего устройства верхнего уровня (например, ПАС-05).

Логические ячейки команд внешнего управления (КВУ, см. также п.4.3.1 и п.4.3.5) имеют адреса 340h – 37Fh (832 dec - 895 dec) – всего 64 команды:

- адрес **0340h (832 dec)** – команда управления КВУ121;
- адрес **0341h (833 dec)** – команда управления КВУ122;
- ...
- адрес **037Fh (895 dec)** – команда управления КВУ184;

Функция 15 записывает в соответствующие логические ячейки «1» или «0». Логические ячейки КВУ121 – КВУ184 программируются на входы функциональных блоков (ФБЛ) для обеспечения возможности воздействия на алгоритм управления с верхнего уровня.

Формат сообщения:

### Запрос

Байт            Содержание

- |     |  |
|-----|--|
| 1 - | адрес устройства (1-31);                           |
| 2 - | код функции (15);                                  |
| 3 - | начальный адрес записываемых ячеек – старший байт; |
| 4 - | начальный адрес записываемых ячеек – младший байт; |
| 5 - | количество записываемых ячеек – старший байт;      |
| 6 - | количество записываемых ячеек – младший байт;      |
| 7 - | количество байт данных;                            |

и далее – данные, упакованные по 8 логических ячеек в байте.

Контрольная сумма CRC – 2 байта.

За 1 запрос принимается не более 32 ячеек (4 байта данных), «начальный адрес» может быть в диапазоне 0340h – 03F7h (832 dec - 895 dec), «начальный адрес» + «количество ячеек» не более 03F8h (896dec).

### Ответ

При успешном завершении операции ответ имеет следующий вид:

Байт            Содержание

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | адрес устройства (1-31);              |
| 2 | код функции (15);                     |
| 3 | начальный адрес ячеек – старший байт; |
| 4 | начальный адрес ячеек – младший байт; |
| 5 | количество ячеек – старший байт;      |
| 6 | количество ячеек – младший байт.      |

Контрольная сумма CRC – 2 байта.

При ошибке (см. также п.4.1.2) передаются следующие коды ошибок:

- 1 – SL не отвечает;
- 2 – ошибка начального адреса или начального адреса + количества ячеек;
- 3 – ошибка количества ячеек или количества байтов.

## 5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ПАС-05 С ВЕРХНИМ УРОВНЕМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ ETHERNET (MODBUS TCP)

В данном документе содержится описание протокола обмена приборов ПАС-05-8С с HMI-панелью. Панель WEINTEK MT8090XE, входящая в состав прибора ПАС-05, поставляется с настроенным MODBUS TCP/IP сервером.

Сетевые настройки панели:

- адрес панели 192.168.0.100
- маска подсети 255.255.255.0
- шлюз 192.168.0.1
- DNS 192.168.0.1

При необходимости эти настройки можно изменить через системное меню панели.

Настройки MODBUS TCP/IP сервера:

- порт 502
- номер устройства в сети MODBUS 1

При необходимости эти настройки можно изменить через среду разработки панели.

При помощи функционала MODBUS TCP/IP сервера клиенту, в качестве которого может выступать SCADA, другая панель WEINTEK или устройство поддерживающее протокол MODBUS TCP/IP, становятся доступными регистры панели содержащие состояние входных/выходных сигналов ПАС-05.

Панель WEINTEK транслирует состояние дискретных входных/выходных сигналов ПАС-05 в свою память и обеспечивает доступ к данным по функции 01 по следующим адресам:

- дискретные входы LB 1000 – 1191 192 сигнала типа BIT
- дискретные выходы LB 2000 – 2039 40 сигналов типа BIT
- недостоверность аналоговых входов LB 1500 – 1547 48 сигналов типа BIT
- недостоверность дискретных входов LB 1700 – 1891 192 сигналов типа BIT

Панель WEINTEK транслирует состояние аналоговых входных сигналов ПАС-05 в свою память и обеспечивает доступ к ней по функции 03 по следующим адресам:

- аналоговые входы LW 1000 – 1094 48 сигнала типа FLOAT32

Последовательность байтов при чтении числа FLOAT32: порядок, старший байт мантиссы, средний байт мантиссы, младший байт мантиссы,

Текущее время/дата панели WEINTEK доступны по функции 03 по следующим адресам:

- секунды LW 9017
- минуты LW 9018
- часы LW 9019
- день LW 9020
- месяц LW 9021
- год LW 9022
- день недели LW 9023

Запись в панель текущего времени/даты доступны по функции 06 по тем же адресам.

## 6 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

При неверных действиях пользователей, неверных форматах или недопустимых значениях входных данных, система выдает пользователю соответствующие сообщения об ошибках, приведенные в п.п. 4.1.2, 4.3.6, 4.3.12 руководства пользователя ЦКЛГ.421411.005 ИЗ и в разделе 10 "Возможные неисправности и способы их устранения" руководства по эксплуатации ЦКЛГ.421411.005 РЭ.