



Блок управления дозировочным электронасосным агрегатом Гидроматик-102

Версия ПО 05 и старше (прошивки процессора 05.xxx.xxx и xxx.x.x.05)

Руководство по эксплуатации
003.00.00.00 РЭ



Полная техподдержка на сайте Гидроматик.РФ и по email: hmatic@ya.ru

Оглавление:

1. Меры безопасности

2. Описание и работа

2.1.Назначение	7
2.2.Совместимость с «Гидроматик-101»	7
2.3.Обозначение и маркировка	7
2.4.Основные сведения о блоке управления	8
2.5.Подбор исполнения блока для работы с насосом во взрывозащищенном исполнении	9
2.6.Подбор исполнения блоков "Гидроматик" для работы при пониженных температурах	9
2.7.Функциональные возможности блока управления	9
2.7.1. Основные функции	9
2.7.2. Основные алгоритмы управления насосом	10
2.7.3. Дополнительные функции для насосных установок	10
• Контроль уровня реагента в баке:	10
• Контроль давления на выбросе насоса:	10
• Управление системой подогрева бака реагента или аппаратурного отсека:	11
• Контроль датчика двери или пожаро-охранной сигнализации (ПОС):	11
• Запуск дозирования по сигналу готовности / Ожидание сигнала разрешения дозирования от другого технологического оборудования:	11
2.7.4. Функции защиты выходных цепей инвертора, ЭД и привода насоса	11
2.7.5.Вспомогательные функции	12
2.7.6.Порты ввода-вывода	14
2.7.7.Поддерживаемые типы датчиков	14
2.8.Технические характеристики блока управления	16
2.9.Комплектность блока управления	25
2.10.Устройство и работа блока управления	25
2.10.1.Конструкция блока управления во взрывобезопасном исполнении	26
2.10.1.1. Конструкция модуля обогрева для «Ех» исполнения блоков	28
2.10.1.2. Конструкция модуля обогрева для корпуса «типоразмера 1» (для блоков мощностью до 1,5кВт включительно)	28
2.10.1.3. Конструкция модуля обогрева для корпуса «типоразмера 2 и 3» (для блоков мощностью от 2,2кВт)	29
2.10.2.Конструкция блока управления в общепромышленном исполнении	30
2.10.3.Индикация	30
2.10.4.Клавиатура	31
2.10.5.Внутреннее устройство	32
2.10.6.Крепление плат в корпусе блока	33
2.10.7.Силовые и сигнальные цепи БУ	34
2.10.8.Алгоритмы и режимы работы БУ	38
2.10.8.1.Основные алгоритмы работы блока	38

2.10.8.1.1.Дозатор прецизионный	38
2.10.8.1.2.ПИД-регулятор	39
2.10.8.2.МП-регулятор	40
2.10.8.2.1.Дозатор пропорциональный реального времени (ДПРВ)	41
2.10.9.Режимы работы БУ	42
2.10.10.Принцип регулирования подачи насоса	42
2.10.11.Принцип нормирования входного токового сигнала	44
3. Использование по назначению	
3.1.Эксплуатационные ограничения и меры безопасности.	45
3.2.Подготовка блока управления к использованию.	46
3.3. Ввод БУ в эксплуатацию	47
3.4.Использование Блока управления.	48
3.4.1.Использование блоков "Гидроматик" при пониженных температурах.	48
3.4.1.1. Холодный пуск при низких температурах	49
3.4.1.2. Работа с сенсорной клавиатурой в холодное время года	49
3.4.2.Включение питания	49
3.4.3.Режимы работы БУ	49
Переход в меню «Режим работы» (ЭМ 01.00)	50
3.4.4.Навигация по меню:	50
3.5.Меню «Параметры блока»	50
3.5.1. Изменение «режима работы», вход и выход в меню «Параметры блока» (ЭМ 01.00)	50
3.5.2.Параметры: «Суммарный объём» (ЭМ 02.00)	51
3.5.3.Меню параметров: «Техподдержка» (ЭМ 03.00)	51
3.5.4.Меню параметров: «Настройка блока» (ЭМ 04.00)	51
3.5.5.Меню параметров: «Датчики» (ЭМ 05.00)	52
3.5.6.Меню параметров: «Входы»(ЭМ 06.00)	53
3.5.7.Меню параметров: «Выходы»(ЭМ 07.00)	54
3.5.8.Меню параметров: «RS-485» (ЭМ 08.00)	55
3.5.9.Меню параметров «Гидросистема» (ЭМ 09.00)	55
3.5.10.Меню параметров: «Калибровка» (ЭМ 10.00)	56
3.5.11.Меню параметров: «Системные настройки» (ЭМ 11.00)	57
3.5.11.1. Параметры встроенного инвертора	57
3.5.11.2. Параметры калибровки аналоговых портов блока	57
3.5.11.3. Параметры защиты ЭД	58
3.5.12.Меню параметров: «ПИД-регулятор» (ЭМ 12.00)	58
3.5.13.Подбор параметров ПИД-регулятора	58
3.5.14.Меню параметров: «МП-регулятор» (ЭМ 13.00)	59
3.5.15.Подбор параметров МП-регулятора	59
3.5.16.Меню параметров: «Бак» (ЭМ 14.00)	59
3.5.17.Меню параметров: «Календарь» (ЭМ 15.00)	60
3.5.18.Меню параметров: «Журнал» (ЭМ 16.00)	60
3.5.19.Меню параметров: «Пароль» (ЭМ 17.00)	61

3.5.19.1.	Назначение паролей _____	61
3.5.19.2.	Что делать, если вы забыли пароль? _____	61
3.5.20. Меню параметров: «Серийный номер блока» (ЭМ 18.00) _____		61
3.6.	Рабочие режимы _____	62
3.6.1.	Главный экран _____	62
3.6.2.	Режим «Управление с панели» (Режим «РУ» / «Ручное управление») _____	62
3.6.3.	Режим «Удалённое управление» (Режим «ДУ»/«Дистанционное управление») _____	64
3.6.4.	Переключение между «РУ» и «ДУ» _____	64
3.6.4.1.	Для взрывобезопасного исполнения: _____	64
3.6.4.2.	Для общепромышленного исполнения: _____	64
3.6.5.	Режим «Уровень в баке» («ввод текущего объёма жидкости в баке») _____	65
3.6.6.	Режим «NFC -считывание архива» _____	65
3.6.6.1.	Перенос данных из архива журнала работы БУ через NFC ридер на Flash Drive _____	65
3.6.6.2.	Содержание архива журнала работы _____	66
3.6.7.	Продолжение работы после аварийного останова блока по сигналам от датчиков давления, уровня и «ЭКМ» _____	67
3.7.	Modbus RTU для Гидроматик-102 _____	67
4. Практическое применение		
4.1.	Пусконаладка: контроль входных дискретных и аналоговых сигналов _____	68
4.2.	Подключение датчиков блокировки _____	68
4.3.	Применение входных и выходных фильтров _____	69
4.3.1.	Как выглядят входные и выходные фильтры? _____	69
4.3.2.	Когда и как необходимо применять входные фильтры? _____	69
4.3.3.	Когда и как необходимо применять выходные фильтры? _____	70
4.3.4.	Проблема «длинного кабеля» на выходе блока _____	70
4.3.5.	В чем отличие выходного дросселя и синус-фильтра? _____	71
4.3.5.1.	Преимущества использования выходного моторного дросселя _____	71
4.3.5.2.	Недостатки использования выходного моторного дросселя _____	71
4.3.5.3.	Преимущества использования синус-фильтра _____	71
4.3.5.4.	Недостатки использования синус-фильтра _____	71
4.3.6.	Есть ли альтернатива применению выходных дросселей? _____	72
4.4.	Подключение ЭКМ или электронного датчика давления с токовым выходом _____	72
4.5.	Использование блока как хаба для сбора информации с датчиков _____	72
4.6.	Какую дополнительную полезную информацию можно получить с блока по Modbus? _____	72
4.7.	Синхро-дозирование несколькими насосными агрегатами _____	73
4.8.	Подключение датчиков пожаро-охранной сигнализации (ПОС) _____	73
4.9.	Построение систем дозирования с автоматическим резервированием _____	74

4.10. Использование блоков «Гидроматик» для совместной и синхронной работы с насосами-качалками или скважинными насосами (ЭЦН) в условиях отсутствия отдельного канала дистанционного управления блоком _____ **74**

4.11. Ошибки применения «Гидроматиков», из практики эксплуатации и внедрения _____ **75**

5. Техническое обслуживание и ремонт

6. Утилизация и содержание цветных металлов

Утилизация _____ **80**

Содержание цветных металлов _____ **80**

ПРИЛОЖЕНИЯ к РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на блоки и шкафы управления дозирующими насосами и насосными установками «Гидроматик» и «Гидроматик-ШУ» _____ **81**

ПРИЛОЖЕНИЕ Б: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на корпус блока Гидроматик-102(Ex) (коробка соединительная типа «КП-16В» и вводы кабельные «ВК» _____ **82**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Данные конфигурирования при пусконаладке и калибровке _____ **83**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Таблица параметров настройки блока управления «Гидроматик-102» _____ **86**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Таблица сообщений об ошибках генерируемых на экране блока управления "Гидроматик-102" _____ **98**

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1: Пример схемы подключения «Гидроматик-102» _____ **100**

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2: Практические примеры схем подключения блока Гидроматик-101 в составе установки дозирования реагента _____ **101**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102» _____ **103**

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 1 _____ **104**

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 2 _____ **105**

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 1 _____ **106**

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса

са 2	107
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102» (вид спереди)	108
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 1	109
(3D модель корпуса блока «Гидроматик-102(Ex)» доступна по запросу и на сайте техподдержки)	109
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 2	110
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.4: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)	111
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.5: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через втулки проставки (типоразмер корпуса 1)	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.6: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную раму из прямоугольного профиля (типоразмер корпуса 1)	113
ПРИЛОЖЕНИЕ 8: Меню Параметры блока Гидроматик-102 версия ПО 05	114

Для ЗАМЕТОК:

Предприятие-изготовитель сохраняет за собой право без дополнительного оповещения вносить изменения и дополнения в программное обеспечение, принципиальную схему и конструкцию изделия, не ухудшающие его технические характеристики.

1. Меры безопасности



К монтажу, использованию по назначению и техническому обслуживанию блока управления должен допускаться персонал ознакомленный с РЭ на «Гидроматик-102», прошедший обучение и проверку знаний в соответствии с производственными инструкциями, регламентирующими порядок эксплуатации управляющих устройств насосного оборудования, подготовленный и квалифицированный в соответствии с ПУЭ, ПТБ и ПТЭ ЭЭП и местными нормами производственной безопасности.

Монтаж и разделку силовых и сигнальных кабелей производить в соответствии с данным РЭ, «Руководством по эксплуатации: Коробки соединительные типа КП» и «Паспорт на взрывозащищенный корпус КП-16В» (см. Таб.1 РЭ).

2. Описание и работа

2.1. Назначение

Блок управления «Гидроматик-102» (далее по тексту – «блок» или «БУ») предназначен для контроля работы и управления подачей (производительностью) электронасосных дозировочных агрегатов¹ и дозировочных насосных установок различных типов построенных на основе дозировочных насосов. Взрывозащищенный корпус БУ позволяет применять его во взрывоопасных зонах 1 и 2 (В-1 и В-1г по ПУЭ), для категории взрывоопасности смеси подгруппы IIB с температурой самовоспламенения не ниже 135°C (группа Т4)

2.2. Совместимость с «Гидроматик-101»

Блок «Гидроматик-102» является дальнейшим развитием «Гидроматик-101» и совместим с ним по принципу «снизу вверх». Т.е. «Гидроматик-102» в проектах с успехом можно применять вместо «Гидроматик-101». Они имеют одинаковую основную схему подключения, а «Ех» исполнение полностью совместимо и по габаритно-присоединительным размерам. При этом «Гидроматик-102», в сравнении с «Гидроматик-101»:

- имеет больше встроенных алгоритмов дозирования
- имеет больше встроенных вспомогательных алгоритмов обработки входных сигналов от датчиков, для использования в насосных установках
- имеет большую максимальную мощность подключаемых к блоку ЭД
- получил исполнение УХЛ2*
- получил исполнение с архивом рабочего журнала и таймером реального времени
- получил исполнение с модулем «NFC» для бесконтактного считывания информации с блока
- имеет улучшенную схемотехнику

2.3. Обозначение и маркировка

Условное обозначение блока управления серии ГИДРОМАТИК состоит из:

1. названия серии – «ГИДРОМАТИК»;

¹ например типа НД, НДГ и подобных им по конструкции и принципу действия, выполненных на основе принципа плунжерного насоса и оснащённых приводом на базе асинхронного 3х фазного электродвигателя

- индекса типа по назначению изделия – «1», для дозировочных агрегатов (через дефис);
- индекса порядкового номера разработки - «00..99»;
- величины максимальной мощности подключаемого электродвигателя - «0,4»; «0,75»; «1,5»; «2,2»; «3,7»; «5,5»; «7,5»; «11», «15» в кВт (через дефис);
- индекса исполнения по функциональным возможностям – «1», «2», «3», «4», «5» (через дефис);
- индекса климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69 – «УХЛ2*», «УХЛ3*» или «УХЛ4» (через дефис);
- необязательного индекса взрывобезопасного исполнения с указанием способа защиты от взрыва – «Exd» (через дефис, у общепромышленного исполнения отсутствует)
- индекса номера ТУ - «ТУ 3431-002-14361351-2016»
- необязательного индекса для заказных исполнений «ЗИxxxxxx» (через дефис, если отсутствует, то исполнение серийное), литеры заказного исполнения «ЗИ220В», указывают на исполнение блока с питанием от однофазной сети 220В (или от трёхфазной сети 127В)

Пример условного обозначения 1: блок управления электронасосным дозировочным агрегатом с регулированием подачи методом изменения частоты ходов плунжера, для электродвигателей мощностью до 1,5 кВт, исполнения по функциональным возможностям «3», климатического исполнения «УХЛ», категории размещения «3*», во взрывобезопасном исполнении, с типом корпуса- взрывонепроницаемая оболочка, изготовлен в соответствии с ТУ 3431-002-14361351-2016.

Гидроматик-102-1,5-3-УХЛ3*-Exd-ТУ3431-002-14361351-2016

Пример условного обозначения 2: блок управления электронасосным дозировочным агрегатом с регулированием подачи методом изменения частоты ходов плунжера, для электродвигателей мощностью до 0,4 кВт, исполнения по функциональным возможностям «2», климатического исполнения «УХЛ», категории размещения «4», общепромышленного исполнения, изготовлен в соответствии с ТУ 3431-001-14361351-2016, заказного исполнения по функциональным возможностям, литеры заказа «СрАр»

Гидроматик-102-0,4-2-УХЛ4-ТУ3431-002-14361351-2016-ЗИСрАр

2.4. Основные сведения о блоке управления

Исполнение «1» – предназначено построения для построения на базе Гидроматик-102 простых автономных систем управления технологическим процессом дозирования жидкости. Позволяет управлять подачей насоса с панели управления. Команды Пуск и Останов можно подавать как с панели, так и дистанционно, через изолированные дискретные входы управления.

Исполнение «2»² – предназначено для включения в состав распределённых систем управления дозированием с дистанционным управлением, а так же для построения на базе Гидроматик-102 самодостаточной автономной системы управления технологическим процессом дозирования жидкости. **Управление и контроль за БУ осуществляется с панели управления, или через аналоговые и дискретные сигнальные цепи.**

Исполнение «3» – предназначено для включения в состав распределённых систем управления дозированием с дистанционным управлением. Одновременно с этим может использоваться в качестве системы сбора информации с датчиков насосной установки и другого ближайшего оборудования. А так же может использоваться для построения на базе Гидроматик-102 самодостаточной автономной системы управления технологическим процессом дозирования жидкости. **Управление и контроль за БУ осуществляется с панели управления, или через аналоговые и дискретные сигнальные цепи, а так же через последовательный порт RS-485 по протоколу Modbus RTU.**

² взрывозащищенные БУ не выпускаются в исполнении «2»

Исполнение «5»— предназначено для автономного использования или включения в состав распределённых систем управления дозированием с дистанционным управлением. Одновременно с этим может использоваться в качестве системы сбора информации с датчиков насосной установки и другого ближайшего оборудования. А так же может использоваться для построения на базе Гидроматик-102 самодостаточной автономной системы управления технологическим процессом дозирования жидкости. Управление и контроль за БУ осуществляется с панели управления, или через аналоговые и дискретные сигнальные цепи, а так же через последовательный порт RS-485 по протоколу Modbus RTU. **Имеет встроенный таймер реального времени с календарём, архив журнала работы на 8 килобайт и бесконтактный модуль NFC. Формат архива позволяет вести запись параметров работы и состояния блока, а также команды управления в течении 1 месяца, после чего записи циклически обновляются. Считывание данных осуществляется внешним TAC ридером, который позволяет осуществлять перенос архива журнала работы из блока на внешний носитель USB Flash drive стандарта USB2.0.**

2.5.Подбор исполнения блока для работы с насосом во взрывозащищенном исполнении

Если необходимо обеспечить управление дозировочным насосом во взрывозащищенном исполнении, то имеется возможность использовать как общепромышленное исполнение «Гидроматика» так и взрывобезопасное исполнение «Гидроматика» во взрывозащищенном корпусе.

Применяя блок общепромышленного исполнения, необходимо его устанавливать во взрывобезопасной зоне.

Если длина кабеля от блока до ЭД привода насоса превышает 20 метров, то на выходе из блока необходимо применять моторный дроссель, если превышает 100 метров, то на выходе из блока необходимо применять синус-фильтр³.

2.6.Подбор исполнения блоков "Гидроматик" для работы при пониженных температурах

В случае, когда планируется уличное размещение блока управления в холодной или умеренно-холодной климатической зоне, и **когда необходимо обеспечить работу при очень низких температурах, рекомендуется применять взрывозащищенное исполнение блока Гидроматик-102** с индексом климатического исполнения УХЛ2*. Данное исполнение имеет рабочий температурный диапазон от +40°С до -50°С. Расширенный температурный диапазон достигается за счёт применения компонентов с рабочей температурой не менее -30°С (большинство компонентов блока рассчитаны на нижний температурный диапазон -40°С и -55°С), и за счет использования внешней (для корпуса типоразмера 1) или внутренней (для корпуса типоразмера 2 и 3) системы электроподогрева.

Если необходимо обеспечить еще более низкий температурный диапазон работы, вплоть до -70°С, то необходимо применять внешний термочехол поставляемый по спец-заказу.

2.7.Функциональные возможности блока управления

2.7.1. Основные функции

- Регулирование величины подачи с учётом ограничений накладываемых конструкцией электронасосного дозировочного агрегата и его технических условий (ТУ) - в диапазоне от 1 до 120 %⁴;

³ Это требование является общим для всех современных типов «частотников» и его выполнение позволяет решить проблему «длинного кабеля».

⁴ Номинальная паспортная производительность дозировочного насоса принимается за 100%

- Отображение величины подачи (в «литрах в час» и в «%» от номинальной паспортной подачи парного блока насосного агрегата);
- Подсчет и отображение объёма жидкости, перекаченного с момента подачи последней по времени команды «Пуск» (в литрах), с обнулением этого счётчика в момент получения новой команды «Пуск»;
- Подсчёт, хранение и отображение величины **общего перекаченного насосом объёма жидкости** (в литрах), без возможности сброса (можно использовать для учёта общего рабочего ресурса насосного агрегата и для проведения ППР⁵);
- Точное поддержание заданной величины подачи насоса на основе математической модели процесса работы электронасосного агрегата:
 - с учетом индивидуальных паспортных калибровочных данных на насосный агрегат;
 - с использованием физического датчика частоты ходов плунжера или датчика частоты вращения вала ЭД насосного агрегата;
 - с использованием встроенного виртуального датчика частоты ходов плунжера
 - с учётом параметров перекачиваемой среды:
 - её вязкости
 - давления нагнетания:
 - исходя из предварительно введенного в ручную значения;
 - по данным физического датчика давления в напорной магистрали.

2.7.2. Основные алгоритмы управления насосом

Встроенные алгоритмы управления:

- **Дозатор прецизионный** — поддержание заданной **подачи** насоса;
- **ПИД-регулятор** — ПИД-регулирование **подачи** насоса с ОС от датчика;
- **МП-регулятор** — многопозиционное (МП) регулирование **подачи** насоса с ОС от датчика.
- **Дозатор пропорциональный реального времени** — регулирование **подачи** насоса пропорционально сигналу расходомера (дозирование реагента в поток жидкости, в предварительно заданной пропорции, по сигналу расходомера установленного в потоке жидкости)

2.7.3. Дополнительные функции для насосных установок

- **Контроль уровня реагента в баке:**
 - с виртуальным (вычислительным) датчиком уровня
 - с физическим датчиком уровня с токовым выходом 4-20мА
 - функция калибровки сигнала физического датчика уровня
 - функция калибровки бака
 - функция индикация уровня реагента на дисплее
 - функция передачи данных об уровне реагента в баке по RS-485
 - функция задания Min и Max аварийных значений уровня реагента
 - функция сигнализации аварийного уровня реагента в баке, с остановом дозирования
 - функция записи сигнала от датчика уровня в архив журнала работы
- **Контроль давления на выбросе насоса:**
 - с помощью ЭКМ или реле давления

⁵ Планово-Предупредительный Ремонт

- с физическим датчиком давления с токовым выходом 4-20мА
- функция калибровки сигнала датчика давления
- функция индикация давления на дисплее
- функция передачи данных об давлении по RS-485
- функция задания Min и Max аварийных значений давления
- функция задания времени дискриминации сигнала $P < P_{Min}$ от датчика давления и от ЭКМ после пуска дозирования
 - функция сигнализации аварийного давления, с остановом дозирования
 - функция записи сигнала от датчика давления в архив журнала работы
- **Управление системой подогрева бака реагента или аппаратурного отсека:**
 - с физическим датчиком температуры с токовым выходом 4-20мА
 - функция калибровки сигнала датчика температуры
 - функция индикация температуры датчика на дисплее
 - функция передачи данных о температуре датчика по RS-485
 - функция задания уставки по температуре, которую блок будет поддерживать
 - функция конфигурирования выходов реле блока на управление по температуре датчика
 - функция записи сигнала от датчика температуры в архив журнала работы
- **Контроль датчика двери или пожаро-охранной сигнализации (ПОС):**
 - функция конфигурирования дискретного входа на прием сигнала от датчика двери или системы ПОС
 - функция задания времени дискриминации сигнала датчика двери или системы ПОС, от момента срабатывания до останова дозирования и вкл. сигнализации.
- **Запуск дозирования по сигналу готовности / Ожидание сигнала разрешения дозирования от другого технологического оборудования:**
 - без лимита по времени на ожидание сигнала готовности (например, для синхронизации дозирования с работой насосов качалок)
 - с лимитом по времени ожидания сигнала, (например, для автоматического переключения линий дозирования с основной на резервную, с помощью электроприводной запорной арматуры и электроклапанов)
 - функция задания времени ожидания сигнала готовности
 - функция сигнализации аварии при превышении времени ожидания сигнала готовности

2.7.4. Функции защиты выходных цепей инвертора, ЭД и привода насоса

Блок при работе непрерывно выполняет многочисленные циклические операции контроля критичных параметров. Цель которых защитить:

- свои силовые входные и выходные цепи;
- насосный агрегат в целом и его отдельные узлы;
- узлы насосной установки.

Некоторые из них активны при работе жестко заданы на предприятии–изготовителе постоянно активны, другие могут быть сконфигурированы конечным пользователем. Подробнее они описаны в разделе 3.5.

- **Режимы управления:**

- «**Ручное управление**» (РУ) -при котором величина подачи насоса или уставка регулируемого параметра задаются оператором со встроенной панели управления блока;
- «**Дистанционное управление**» (ДУ) -при котором величина подачи насоса или уставка регулируемого параметра задаются , команды Пуск и Стоп дозирования, а так же контроль за состоянием блока осуществляются:
 - по последовательному интерфейсу RS-485 (протокол MODBUS RTU⁶);
 - с помощью токовой петли 4..20 мА и дискретных сигналов.
- Режимы управления, доступность кнопок, Пуск и Стоп, а так же права доступа к управлению и изменению настроек могут быть гибко настроены и разграничены с помощью функций конфигурации и двух уровневого пароля доступа.

2.7.5.Вспомогательные функции

- Подключение ЭКМ, реле давления (с выходом дискретного типа) или аналогово датчика давления (с выходом типа токовая петля 4-20мА) и обработка сигналов Pmax и Pmin;
- Подключение датчика уровня (с выходом типа токовая петля 4-20мА) и обработка сигналов Ур.max и Ур.min;
- Подключение датчика температуры (с выходом типа токовая петля 4-20мА);
- Измерение собственной температуры корпуса-радиатора блока управления и обработка сигнала T_{корп.max} (при пуске и во время работы насоса) и T_{корп.min} (при холодном старте) ;
- Сигнализации работы ЭД электронасосного агрегата (сухие контакты);
- Сигнализация аварии ЭД агрегата, блока управления или датчиков (сухие контакты реле);
- Контроль питающей сети, путем измерения напряжения и его пульсаций на фильтре выпрямителя силового модуля (защита силовых конденсаторов от перегрева, а ЭД от перегрузки по моменту);
- Защита ЭД насоса от перегрузок на валу ЭД при превышении давления на выходе или при аварии в приводе насоса;
- Защита выходных каскадов на выходе инвертора от КЗ между фазами и замыканиями на «землю»;
- Функция автоматического запуска дозирования при подаче питания, с подачей равной последнему заданному значению;
- Функция автоматического перезапуска, после паузы, при обнаружении проблем в выходных цепях прибора
- Функция контроля доступа в помещение (посредством контроля состояния контактов концевого выключателя двери, дверцы или пожаро-охранной сигнализации), с опцией останова ЭД насосного агрегата по истечении времени задержки
- Гальванически изолированный аналоговый выход 4÷20мА, с настраиваемой функциональностью;
 - функция трансляции усредненной⁷ текущей подачи насоса через аналоговый выход 4÷20 мА

⁶ Описание регистров для актуальной версии прошивки ПО блока управления доступно по ссылке в нижней части странички прибора в Интернете: <http://hmatic.ru/market/2/>

⁷ рекомендованная настройка функции токового выхода

- функция трансляции мгновенной текущей подачи насоса через аналоговый выход 4÷20 mA
- функция трансляции текущей частоты напряжения на выходе инвертора через аналоговый выход 4÷20 mA
- Функция контроля корректности уровней входных токовых сигналов 4..20mA (лежат в допустимых пределах)
- Функция просмотра состояния всех аналоговых и дискретных входов
 - с панели управления БУ;
 - через последовательный порт RS-485;
- Шесть гальванически изолированных дискретных входов (с настраиваемой функциональностью);
- 4 гальванически изолированных аналоговых входа 4..20mA, с настраиваемой функциональностью;
- Встроенная функция калибровки токовых входов и токового выхода;
- Встроенный гальванически-изолированный источник питания 24 В, 200 mA для возбуждения токовых сигналов.
- Программирование потребителем калибровочных коэффициентов электронасосного агрегата;
- Программирование потребителем среднего значения рабочего давления на выходе насоса;
- Программирование потребителем среднего значения вязкости дозируемой жидкости;
- Программирование потребителем нижней границы регулирования величины подачи **в частотном режиме**;
- Программирование потребителем нижней и верхней границ полного диапазона регулирования величины подачи;
- Программирование потребителем времени дискриминации⁸ сигнала Pmin, после команды «Пуск»;
- Программирование потребителем функции контроля доступа через концевой выключатель, с заданием времени задержки, до остановки ЭД
- Программирование потребителем режима работы блока управления и источника управления в режиме ДУ;
- Программирование потребителем параметров канала обмена данными по последовательному интерфейсу RS-485;
- Программирование потребителем функциональности дискретных входов:
 - дополнительно программирование потребителем функциональности импульсного входа (и его весового коэффициента для режима работы «Пропорционального дозирования» от сигнала расходомера)
- Программирование потребителем функциональности дискретных выходов;
- Программирование потребителем функциональности аналоговых входов и настройка шкалы вх. сигналов от датчиков;
- Программирование потребителем функции автоматического запуска при подаче питания;

⁸ задержка сигнала «Авария» и команды «Стоп ЭД», при низком давлении на выходе насоса сразу после его запуска

- Программирование потребителем функции автоматического перезапуска при проблемах в выходных цепях блока;
- Программирование потребителем функции контроля напряжения питающей сети;
- Программирование потребителем параметров защиты ЭД насосного агрегата при его перегрузке;
- Программирование заводом изготовителем (или службой КИПиА потребителя) калибровочных коэффициентов аналоговых портов;
- Дополнительные функциональные возможности блока управления по согласованию с потребителем, для заказных исполнений блока управления.

2.7.6. Порты ввода-вывода

Для взаимодействий с внешним оборудованием блок имеет дискретные, аналоговые, и релейные порты ввода-вывода, а так же последовательный порт RS-485. Некоторые из этих портов имеют фиксированную функциональность, другие могут быть настроены на необходимую функциональность по выбору пользователя. При необходимости, конфигурация и настройки блока могут быть защищены паролем от нежелательного изменения.

Блок содержит:

- 7 неполярных опто-изолированных портов ввода дискретных сигналов
- 4 опто-изолированных порта ввода аналоговых сигналов 4-20 мА
- 3 релейный порта сигнализации или управления внешними нагрузками (один из них с перекидными контактами)
- 1 опто-изолированный последовательный двунаправленный порт RS-485

Назначение портов ввода-вывода описано в разделах «2.10.7. Силовые и сигнальные цепи БУ».

Информация о конфигурирование в разделах:

- «3.5.5. Меню параметров: «Датчики»
- «3.5.6. Меню «Входы»
- «3.5.7. Меню параметров: «Выходы».

Информация о способах подключения к портам приведена в:

- «ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1: Пример схемы подключения «Гидроматик-102»
- «ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102».

2.7.7. Поддерживаемые типы датчиков

Некоторые типы датчиков получили расширенную поддержку:

- Датчик рН (4-20мА)
- Датчик давления на выбросе насоса (4-20мА)
- Датчик уровня реагента в баке (4-20мА)
- Датчик расхода (импульсный и 4-20мА)
- Датчик температуры (4-20мА)⁹

⁹ не стоит путать этот порт для подключения внешнего датчика температуры, и встроенный в блок датчик температуры корпуса, который используется для защиты блока от перегрева и для удаленного косвенного контроля параметров микроклимата приборного отсека насосных установок.

Информация от них может использоваться в основных или вспомогательных алгоритмах управления блока:

- Их сигнал может быть нормирован
- Их текущее значение может выводиться на дисплей с обозначением ед.измерения

Дополнительно:

- Для датчика температуры можно задать уставку регулирования;
- Для датчика рН можно задать уставку регулирования;
- Для датчика давления можно задать границы аварийных значений давления (P_{Max} и P_{Min} и, причем для последнего можно задать время дискриминации сигнала после «Пуска»)
- Для датчика уровня реагента в баке можно задать границы аварийных значений уровня¹⁰ (в % от Max высоты уровня реагента)

¹⁰ В зависимости от того, используется физический датчик уровня или виртуальный датчик, при работе будут использоваться реальные данные или вычисленный блоком самостоятельно.

2.8. Технические характеристики блока управления

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Основные параметры				
Диапазон регулирования подачи дозирочного агрегата (при постоянной длине хода плунжера)		1...120	%	Подробнее об этом в соотв. разделе РЭ
Максимальная мощность асинхронного электродвигателя насоса подключаемого к блоку, не более	Гидроматик-102-0,4-...	0,4	кВт	
	Гидроматик-102-0,75-...	0,75		
	Гидроматик-102-1,5-...	1,5		
	Гидроматик-102-3,7-...	3,7		
	Гидроматик-102-5,5-...	5,5		
	Гидроматик-102-7,5-...	7,5		
	Гидроматик-102-11-...	11		
Напряжение питания		3×380 +20 .. -15 %)	В	
Частота сети		45÷65	Гц	
Мощность потребления блока при выключенном электродвигателе, не более		20	Вт	
Мощность потребления системой подогрева для исполнения УХЛ2*	Кратковременно, при пуске подогрева	200	Вт	В теплый период систему подогрева рекомендуется отключать
	в холодный период, среднее значение	90		
	в теплый период, среднее значение	30		
Кабели силовых и сигнальных цепей				
Длина силового кабеля от БУ до дозирочного агрегата, не более	В схеме без выходного моторного дросселя (ДРТМ)	25	м	Рекомендуется использовать гибкие силовые кабели марки КГВ. Для блоков исполнения: 0,4кВт; 0,75кВт; 1,5кВт сечением жилы не более 2,5мм² . Для блоков исполнения: 2,2кВт; 3,7кВт; 5,5кВт; 7,5кВт; 11кВт сечением жилы не более 6 мм² . НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!
	В схеме с выходным моторным дросселем (ДРТМ)	100		
	В схеме с выходным синус-фильтром (СФ)	400		
Длина сигнального кабеля датчика оборотов электродвигателя, не более				Использовать гибкий медный провод, типа «витая пара», сечением 0,2..1,5мм²

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Длина сигнального кабеля цепи дистанционного управления по «токовой петле» 4-20 мА, не более		300 (10)	м	При использовании провода, не «витой пары» , во избежании наводок, max дистанция подкл упр, сигналов 10 м . НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!
Длина сигнального кабеля цепей удалённого управления «ПУСК», «СТОП», ЭКМ, не более				
Длина сигнального кабеля цепи управления по цифровому интерфейсу RS-485, не более		1000	м	Использовать кабель типа « витая пара », сечением 0,2..1,5мм² НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!
Кабель встроенной системы подогрева (для исполнения УХЛ2*)				
Длина хвоста саморегулирующего кабеля для подключения к щитку питания, не менее		0,8	м	
Наружное сечение кабеля		15 x 6	мм	овальный профиль
Минимальный радиус изгиба кабеля		30	мм	
Клеммники				
Сечение жилы силового кабеля	Для блоков исполнения: 0,4кВт; 0,75кВт; 1,5кВт	не более 2,5мм²	мм	В конструкции блоков используются высококачественные пружинные клеммники фирмы WAGO (Германия) НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!
	Для блоков исполнения: 2,2кВт; 3,7кВт; 5,5кВт; 7,5кВт; 11кВт	не более 6мм²		
Сечение жилы сигнальных кабелей		не более 1,5мм²		
Кабельные вводы				
Кабельные вводы №1 и №2 -силовые цепи	Min..max диаметр кабеля (под размер уплотнительного кольца)	14..20	мм	В скобках указаны размеры под заказные исполнения вводов под металлорукав. Монтаж в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП»
	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, (Dy/Dнар)	18/22,9 (20/24,9; 22/26)		
Кабельный ввод №3 - сигнальные цепи	Min..max диаметр кабеля	14..20	мм	В скобках указаны размеры под заказные исполнения вводов под металлорукав. Монтаж в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП»
	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, (Dy/Dнар)	18/22,9 (20/24,9; 22/26)		

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Кабельный ввод №4 -цепи датчиков или ДУ (RS-485 или 4-20мА)	Min..max диаметр кабеля	4,5..12	мм	В скобках указаны размеры под заказные исполнения вводов под металлорукав. Монтаж в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СО- ЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП». Проверка по п.п. 2.3.9 и 3.2 (043.00.00.00 РЭ) на сигнальном клеммнике не проводится.
	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, (Dy/Dнар)	10/13,3 (12/16,9; 15/19,9)		
Сигнальные цепи блока				
Управляющее напряжение цепей удалённого управления «ПУСК», «СТОП», «ПАУЗА», ЭКМ, напряжение возбуждения сигнала токовой петли на выходе и (или) входе блока		12÷24	В	Для питания цепей управления и возбуждения токовой петли допускается использовать встроенный в блок гальванически изолированный ИП 24В
Цифровой последо- вательный интерфейс	Тип	RS-485	—	
	Протокол	Modbus RTU	—	Актуальное описание регистров протокола можно скачать на страничке прибора в интернете http://hmatic.ru/market/2/
	Питание МС драйвера порта	не требуется	—	Порт имеет встроенный ИП
	Гальваническая изоляция, не менее	1500	В	Относительно корпуса и силовых цепей, относительно других сигнальных цепей блока, не менее 500В
Аналоговые токовые входы 0-20 мА	В х о д н о е сопротивление	100	Ом	
	М а к с и м а л ь н о д о п у с т и м о е в х о д н о е напряжение	30	В	
	М а к с и м а л ь н о д о п у с т и м ы й входной ток	30	мА	
	Тип токового выхода	пассивный		Для возбуждения тока в токовом выходе необходимо использовать ИП включенный в цепь токовой петли. В качестве такого ИП допускается использовать как внешний, так и встроенный в блок ИП +24В

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Аналоговый токовый выход 4-20 мА	Падение напряжения на клеммах токового выхода блока, не менее	10	В	Справочная величина.
	Предельное напряжение ИП для возбуждения токовой петли	28	В	
	Рекомендованное напряжение ИП для возбуждения токовой петли	20..24	В	
	Максимально допустимое сопротивление нагрузки в токовой цепи	500	Ом	Без учета внутреннего сопротивления ИП для возбуждения токовой пели
Встроенный ИП24В, внешних сигнальных цепей	Выходное напряжение	24±10%	В	ИП предназначен для: <ul style="list-style-type: none"> питания внешних датчиков подсоединенных к блоку возбуждения тока в цепях аналоговых входов возбуждения тока в цепи токового выхода питания дискретных сигнальных цепей блока
	Допустимый ток нагрузки, не более	200	мА	
	Тип защиты от КЗ	самовосстанавливающийся предохранитель		
	Прочность гальванической изоляции от силовых цепей и корпуса блока, не менее	1500	В	
Контакты сигнальных реле	Min ток коммутации при 24В	0,5	мА	Возможны заказные исполнения блока на max напряжение 220В и max ток коммутации 2А
	Max ток коммутации при напр. 110 В	500(2000)	мА	
	Max напряжение коммутации	110 (220)	В	
Климатические характеристики блока и исполнение защитной оболочки (корпуса)				
	для исполнения УХЛ3*	-30 .. +45		Система подогрева блока в исполнении УХЛ2 в холодный период должна быть запитана постоянно. В т.ч. в случае, когда сам блок отключен и находится в резерве. Холодный запуск блока исполнения УХЛ2 при
	для исполнения УХЛ2*	-50 .. +40		

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Рабочая температура эксплуатации	для исполнения УХЛ2* в термочехле	(-70 .. -10)	°С	отрицательных температурах: если система подогрева блока не находилась в дежурном режиме, то немедленный старт возможен при температурах не ниже -30°С, при более низкой температуре необходим предварительный прогрев встроенной системой обогрева
Температура хранения		0..+45	°С	
Температура проведения монтажных и пусконаладочных работ		-10..+40	°С	
Атмосферное давление		84÷100 (630÷795)	кПа (мм рт.ст)	
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С		75	%	
Степень защиты корпуса от пыли и влаги		IP67	—	Для применения во взрывоопасных зонах 1 и 2 (В-1 и В-1г по ПУЭ), для категории взрывоопасности смеси подгруппы IIВ с температурой самовоспламенения не ниже 135°С (группа Т4). КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП», «Коробки соединительные типа КП ТУ 3424-003-75666544-2007» и «Вводы кабельные типа ВК ТУ 3424-005-75666544-2007» Монтаж корпуса проводить в соответствии с РЭ043.00.00.00 РЭ, (входит в комплект поставки)
Маркировка взрывозащиты корпуса (по ГОСТ Р 51330.0-99)		1ExdIIВТ4	—	
Маркировка взрывозащиты саморегулируемого греющего кабеля		ЕхеIIТ5		Для исполнения УХЛ2*
Массо-габаритные характеристики блока				
Габаритные размеры (с кабельными вводами), типоразмер 1 , не более	Гидроматик-102-0,4-х-УХЛ2-Exd	300x210x124		
	Гидроматик-102-0,4-х-УХЛ3-Exd	300x210x108		
	Гидроматик-102-0,75-х-УХЛ2-Exd	300x210x124		
	Гидроматик-102-0,75-х-УХЛ3-Exd	300x210x108		
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛ3-Exd	300x210x124		

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛЗ-Exd	300x210x108	мм	Пассивное охлаждение корпуса
Габаритные размеры (с кабельными вводами), типоразмер 2 , не более	Гидроматик-102-2,2-х-УХЛх-Exd	344x356x136		
	Гидроматик-102-3,7-х-УХЛх-Exd			
	Гидроматик-102-5,5-х-УХЛх-Exd			
Габаритные размеры (с кабельными вводами), типоразмер 3 , не более	Гидроматик-102-7,5-х-УХЛх-Exd	344x450x136		
	Гидроматик-102-11,0-х-УХЛх-Exd			
Масса, не более	Типоразмер корпуса 1	4	кг	мощность блока от 0,4 до 1,5 кВт
	Типоразмер корпуса 2	12		мощность блока от 2,2 до 5,5 кВт
	Типоразмер корпуса 3	16		мощность блока от 7,5 до 11 кВт

Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Диапазон регулирования подачи дозирочного агрегата (при постоянной длине хода плунжера)		1...120	%	Подробнее о диапазонах регулирования в соответствующем разделе РЭ
Мощность асинхронного электродвигателя насосного агрегата подключаемого к блоку, не более	Гидроматик-102-0,4-х-УХЛх	0,4	кВт	
	Гидроматик-102-0,75-х-УХЛх	0,75		
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛх	1,5		
	Гидроматик-102-2,2-х-УХЛх	2,2		
	Гидроматик-102-3,7-х-УХЛх	3,7		
	Гидроматик-102-5,5-х-УХЛх	5,5		
	Гидроматик-102-7,5-х-УХЛх	7,5		
	Гидроматик-102-11,0-х-УХЛх	11,0		
Длина силового кабеля от БУ до дозирочного агрегата, не более	В схеме без выходного моторного дросселя (ДРТМ)	25	м	Использовать гибкие силовые кабели марки КГВ, наружным диаметром до 16мм и сечением жилы до 4 мм ² . (БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!)
	В схеме с выходным моторным дросселем (ДРТМ)	100		
	В схеме с выходным синус-фильтром (СФ)	400		
Длина сигнального кабеля датчика оборотов электродвигателя, не более		400 (10)	м	Использовать гибкий медный провод, типа « витая пара », сечением 0,2..1,5мм ² При использовании провода, не «витой пары» , во избежании наводок, max дистанция подкл упр, сигналов 10 м. БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!
Длина сигнального кабеля цепи дистанционного управления по «токовой петле» 4-20 мА, не более				
Длина сигнального кабеля цепей удалённого управления «ПУСК», «СТОП», ЭКМ, не более				
Длина сигнального кабеля цепи управления по цифровому интерфейсу RS-485, не более		1000	м	Использовать кабель типа « витая пара », сечением 0,2..1,5мм ² БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!
Кабельные вводы №1 и №2 (для силовых цепей блока управления)	Min..max диаметр кабеля (под размер уплотнительного кольца)	13..18	мм	Сальниковый ввод типа PG21

Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Кабельные вводы №3 и №4 (для сигнальных цепей , цепей датчиков и ДУ блока управления)	Min..max диаметр кабеля	12..15	мм	Сальниковый ввод типа PG19
Управляющее напряжение цепей удалённого управления «ПУСК», «СТОП», «ПАУЗА», ЭКМ, напряжение возбуждения сигнала токовой петли на выходе и (или) входе блока		12÷24	В	Для питания цепей управления и возбуждения токовой петли допускается использовать встроенный в блок гальванически изолированный ИП 24В
Входное сопротивление цепи токовой петли 4÷20 мА		200	Ом	
Контакты сигнальных реле	Min ток коммутации при 24В	0,5	мА	
	Max ток коммутации при напр. 110 В	500	мА	
	Max напряжение коммутации	110	В	
Рабочая температура эксплуатации	Гидроматик-102-х,х-х-УХЛ3*	-40 .. +40	°С	
	Гидроматик-102-х,х-х-УХЛ4	0 .. +40		
Температура проведения монтажных и пусконаладочных работ		-10..+40	°С	Ограничение носит рекомендательный характер и обосновано снижением механической прочности пластмассовых деталей, и повышением жесткости изоляции проводов, а так же трудностью проведения операций с мелкими предметами при низких температурах
Атмосферное давление		84÷100 (630÷795)	кПа (мм рт.ст)	
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С		80	%	
Напряжение питания		3×380 (+20% .. -15%)	В	
Частота сети		45÷65	Гц	

Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Потребляемая мощность при выключенном электродвигателе, не более		20	Вт	
Степень защиты корпуса от пыли и влаги		IP56	–	
Габариты корпуса, типоразмер 1	Гидроматик-102-0,4-х-УХЛх	210х233х143		Пассивное охлаждение радиатора
	Гидроматик-102-0,75-х-УХЛх			
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛх			
	Гидроматик-102-2,2-х-УХЛх			
Габариты корпуса, типоразмер 2	Гидроматик-102-3,7-х-УХЛх	284х231х195	мм	Активное охлаждение радиатора встроенными осевыми вентиляторами
	Гидроматик-102-5,5-х-УХЛх			
	Гидроматик-102-7,5-х-УХЛх			
Габариты корпуса, типоразмер 3	Гидроматик-102-11,0-х-УХЛх	_____		
Масса, не более	Типоразмер корпуса 1	2,5	кг	мощность блока от 0,4 до 2,2 кВт
	Типоразмер корпуса 2	4		мощность блока от 3,7 до 7,5 кВт
	Типоразмер корпуса 3	7		мощность блока 11 кВт

Номинальные значения тока срабатывания автоматического прерывателя (АП) устанавливаемого на входе БУ, в зависимости от мощности блока, приведены в таблице 3.

Таблица 3: номинальные токи срабатывания АП на входе блока		
Тип БУ	Мощность БУ	Ток срабатывания автоматического выключателя, [А] (с характеристикой срабатывания В или С)
ГИДРОМАТИК-102-0,4...	0,4 кВт	10
ГИДРОМАТИК-102-0,75...	0,75 кВт	10
ГИДРОМАТИК-102-1,5...	1,5 кВт	16
ГИДРОМАТИК-102-2,2...	2,2 кВт	16
ГИДРОМАТИК-102-3,7...	3,7 кВт	16
ГИДРОМАТИК-102-5,5...	5,5 кВт	25
ГИДРОМАТИК-102-7,5...	7,5 кВт	25
ГИДРОМАТИК-102-11,0...	11,0 кВт	40
ГИДРОМАТИК-102-11,0...	15,0 кВт	63

2.9. Комплектность блока управления

Гидроматик-102 моноблочное устройство. В некоторых случаях, по согласованию с потребителем, может комплектоваться:

- входным дроссельным (или синусным) фильтром ДРТ¹¹;
- выходным дроссельным фильтром ДРТМ¹²;
- выходным синусным фильтром;
- датчиком частоты вращения ЭД «ТД1.200»¹³ (датчиком частоты ходов плунжера);
- датчиком давления на выбросе;
- шкафом Гидроматик-ШУ¹⁴.

2.10. Устройство и работа блока управления

Взрывобезопасное и общепромышленное исполнение БУ имеют схожую конструкцию и схемотехнику. Наибольшее различие между ними находится в устройстве и принципе действия панели управления блока. У общепромышленной версии БУ панель управления выполнена с использованием пленочной клавиатуры. Тогда как у взрывобезопасного исполнения используется высокозащищенная сенсорная клавиатура. Это так же определяет небольшие и непринципиальные отличия в организации интерфейса управления с панели.

Взрывобезопасное исполнение БУ с индексом Exd представляет собой прибор в алюминиевом взрывозащищенном корпусе с кабельными вводами для подключения силовых и управляющих цепей и прозрачной лицевой панелью из толстого акрилового стекла под которым размещена плата дисплея и емкостной клавиатуры со светодиодными индикаторами.

Общепромышленное исполнение БУ выполнено по аналогичному принципу и схемотехнике, но корпус выполнен полностью из пластика установленного на теплоотводящем радиаторе из алюминиевого проката, Лицевая панель прикрыта частично прозрачной пластиковой мембраной, которая

¹¹ Подробнее на <http://hmatic.ru/market/3/>

¹² Подробнее на <http://hmatic.ru/market/3/>

¹³ В подавляющем большинстве применений, для точного дозирования реагента достаточно встроенного в БУ виртуального датчика частоты ходов плунжера

¹⁴ Подробнее на http://hmatic.ru/market/shkafy_upravleniya_dozirovochnymi_nasosami/

прикрывает дисплей и светодиодные индикаторы. В ней же размещена клавиатура панели управления.

2.10.1. Конструкция блока управления во взрывобезопасном исполнении

Взрывобезопасное исполнение выполнено в виде моноблока (соединённых болтами¹⁵ корпуса и крышки с ударостойким акриловым иллюминатором толщиной 18 мм). Корпус блока выполнен из алюминиевого сплава и является взрывонепроницаемой оболочкой. Поверхность корпуса одновременно является его теплоотводящей поверхностью.

Внешний вид БУ представлен на рисунке 1.

За стеклом иллюминатора размещены: сенсорная клавиатура с светодиодами индикации нажатия клавиш, OLED дисплей и светодиодные индикаторы состояния. На боковой поверхности корпуса – взрывобезопасные кабельные вводы выполненные из алюминиевого сплава с резиновыми уплотнениями. Описание назначения кабельных вводов дано в **ПРИЛОЖЕНИИ 6.1**.

По периметру иллюминатора, ниже кнопок, расположена строка с указанием типа и исполнения прибора, датой его выпуска и заводским серийным номером.

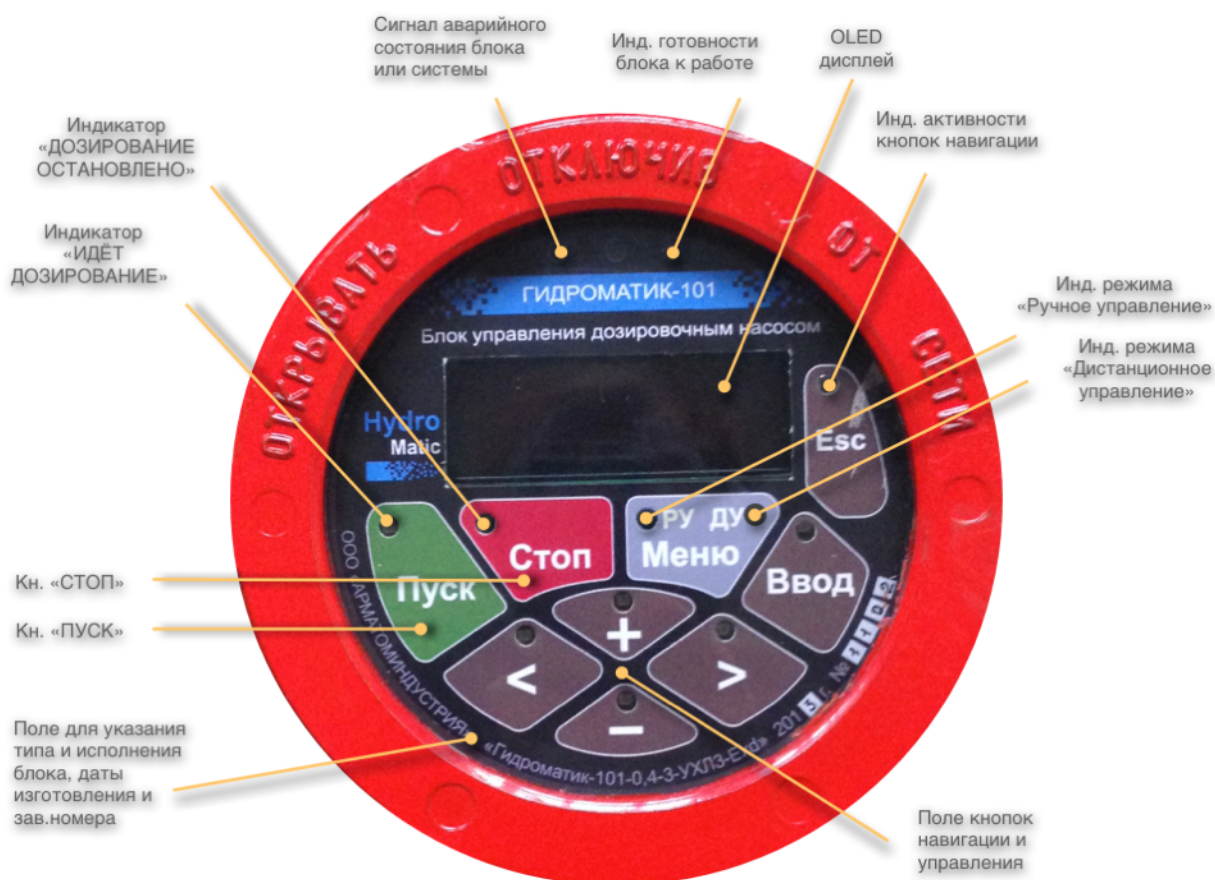
На правой стороне корпуса закреплена табличка, на которую нанесены сведения касающиеся взрывобезопасности корпуса.

На боковой поверхности корпуса расположен винт заземления. Монтажные приливы на корпусе имеют четыре установочных отверстия диаметром 8,4мм. Охлаждение корпуса обеспечивается естественной циркуляцией воздуха.

Габаритные и установочные размеры БУ представлены в «Приложении 7.1» к РЭ¹⁶.

Описание исполнения УХЛ2 со встроенным модулем электро-обогрева, предназначенное для работы при низких температурах дано в разделе 3.4 данного РЭ.

Рисунок 1 – Внешний вид взрывобезопасного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102(Ex) типоразмеров корпуса 1 и 2



¹⁵ болт М6х25 с шестигранной головкой под торцевой ключ 10 мм

¹⁶ ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения (вид спереди)



Рисунок 2 – Панель управления взрывобезопасного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102(Ex)

В верхней части панели управления расположены три ярких светодиода, информирующих о текущем состоянии блока и процесса дозирования.

Световой индикатор зелёного цвета свечения, «Готовность», он активен после подачи на блок команды напряжения, во всех случаях, когда блок готов осуществлять дозирование реагента.

Световой индикатор жёлтого цвета свечения, «Пауза», подключается при конфигурировании¹⁷ блока. Индикатор «Пауза» активен в случае, когда дозирование запущено (получена команда «Пуск»), но насос простаивает в ожидании дискретного подтверждающего сигнала¹⁸ на клемме В10, «Вход D6». Для обеспечения синхронного старта и приостанова дозирования реагентов совместно с внешним технологическим оборудованием. Например это могут быть ЭЦН и насосы качалки на кусте скважин или управляемые клапаны на выходе насоса.

Световой индикатор красного цвета свечения, «Авария», активен при срабатывании защиты частотного преобразователя от перегрузки и при возникновении иных неисправностей или состояний, препятствующих нормальной работе БУ. Одновременно с ним срабатывает сигнальное Реле 3 и выставляется соответствующий флаг в регистре Modbus.

В центре панели управления расположен 4х строчный алфавитно-цифровой OLED индикатор.

Информация на нём зависит от текущего режима работы БУ и его текущего состояния.

Ниже дисплея и справа от него, расположена сенсорная клавиатура ёмкостного типа. Всего имеется девять кнопок. Каждая кнопка снабжена тактовым светодиодом, который загорается при касании конкретной кнопки. Исключение составляет кнопка «Меню», на которую выведены два светодиода, одновременно являющиеся и тактовыми и сигнализаторами режима работы «РУ» и «ДУ».

В некоторых режимах, в служебных целях, используется одновременное нажатие группы кнопок.

Назначение кнопок:

¹⁷ Световой индикатор жёлтого цвета свечения, «ПАУЗА», подключается при конфигурировании блока, когда параметру меню настроек «Вход D5» присваивается значение «Подтверждение дозирования».

¹⁸ Данная функция позволяет организовать синхронизированное с внешним технологическим оборудованием дозирования реагентов. В качестве такого оборудования можно привести ЭЦН и насосы качалки на кусте скважин или управляемые клапаны на выходе насоса и т.п.

- Кнопка **ПУСК** -зеленого цвета служит для запуска дозирования, выполнение команды подтверждается зеленым светодиодом, расположенным на кнопке;
- Кнопка **СТОП** -красного цвета служит для останова дозирования, выполнение команды подтверждается красным светодиодом, расположенным на кнопке;
- Кнопки серого цвета предназначенных **для навигации по меню** и изменения параметров блока;
 - Кнопки «+», «-» - увеличение/уменьшение значения параметра или перебора списков значений параметров;
 - Кнопки «<», «>» - переключение между альтернативными полями параметра и навигация по «Меню»;
 - Кнопка «**Ввод**» - подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру по ветке меню;
 - Кнопка «**Esc**» -отмена нового введенного значения параметра и возврата к прежнему значению;
 - Кнопка «**Меню**» - светло-серого цвета служит для вызова¹⁹ «Меню» БУ и переключения текущего режима работы блока, на ней же расположены светодиоды **РУ** (синий) и **ДУ** (зелёный) для индикации режимов текущего рабочего режима;

Подробно назначение кнопок управления и сообщения на индикаторе описаны в последующих разделах настоящего руководства.

2.10.1.1.Конструкция модуля обогрева для «Ех» исполнения блоков

Система подогрева блоков «Гидроматик» реализована с применением саморегулирующегося греющего кабеля. Данный тип греющих кабелей имеет переменную мощность, выделяемую наружной оболочкой кабеля. Эта мощность сильно отличается, в зависимости от окружающей температуры, что позволяет оптимизировать теплоперенос с кабеля на корпус блока, в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Конструкция модуля подогрева для корпуса «типоразмера 1» (для блоков мощностью до 1,5кВт включительно) и для корпуса «типоразмера 2 и 3» (для блоков мощностью от 2,2кВт) различаются. В первом случае речь идет о внешнем модуле подогрева, размещенном на тыльной стороне корпуса блока. Во втором случае он встроен внутри корпуса блока.

2.10.1.2.Конструкция модуля обогрева для корпуса «типоразмера 1» (для блоков мощностью до 1,5кВт включительно)

Кабель применяемый в конструкции имеет повышенную надежность против взрыва и маркирован обозначением «ExeII T5». Один конец кабеля наглухо заглушен с применением спецгерметика и концевой заглушки. Второй конец кабеля при монтаже, по месту, разделяется с помощью прилагаемого в комплекте поставки блока «монтажного комплекта» в который входят:

- «штаны»²⁰ для концевой разделки кабеля
- герметик для заливки в штаны
- комплект концевых наконечников и графическая инструкция.

Тело кабеля имеет надёжный тепловой контакт с корпусом блока и закрыто защитным экраном из нержавеющей стали толщиной 2мм.

Питание модуля обогрева осуществляется по монтажному концу²¹ греющего кабеля, который имеет



¹⁹ Вход и выход в «Меню» прибора возможны только из состояния СТОП. Для режима «ДУ по 4..20 мА» из состояния РАБОТА вход производится с помощью одновременного удержания кн. «Меню» + «Стоп»

²⁰«Штаны» одеваются на предварительно разделанный кабель непосредственно перед монтажом и на рисунке не показаны

²¹ Монтажный конец кабеля на рисунке показан в транспортном положении

длину от 0,8м до 1,0м.

, по схеме «1+N+PE» напряжением 220В. В цепи питания необходимо установить АП на ток 4А, с характеристикой срабатывания D а так же сигнальную лампу, включенную параллельно греющему кабелю.

2.10.1.3. Конструкция модуля обогрева для корпуса «типоразмера 2 и 3» (для блоков мощностью от 2,2кВт)

Т.к. «типоразмер корпуса 2 и 3» имеет значительно больший резерв свободного пространства внутри взрывонепроницаемой оболочки, то для них удалось встроить модуль обогрева внутри корпуса блока вместе со встроенным термореле, которое включает и отключает этот модуль при смене сезонов. Так же блок имеет встроенный индикатор питания модуля обогрева, независимый от основного питания блока. Питание модуля обогрева осуществляется отдельным 3х жильным кабелем сечением жил не более 2,5 мм² по схеме «1+N+PE» напряжением 220В. В цепи питания необходимо установить АП на ток 4А, с характеристикой срабатывания D. Подвод питания модуля обогрева осуществляется через отдельный сальниковый ввод.

2.10.2. Конструкция блока управления в общепромышленном исполнении

Общепромышленное исполнение выполнено в виде моноблока (соединённых пластиковыми винтами крышки и нижней части корпуса). Корпус блока выполнен из ударопрочного термостойкого пластика. Нижняя часть корпуса установлена на алюминиевом радиаторе охлаждения. По бокам радиатора закреплены **несъемные уголки**, на которых расположены крепежные отверстия блока.

На правой стороне корпуса размещен шильдик с указанием типа и исполнения БУ, датой его выпуска, заводским серийным номером, знаком сертификации. На правой боковой поверхности радиатора расположен винт заземления. Охлаждение корпуса обеспечивается естественной циркуляцией воздуха для исполнений по мощности не выше 2,2 кВт. Более мощные исполнения оснащаются вентиляторами охлаждения, которые установлены на нижней боковой поверхности радиатора.

На нижней боковой поверхности корпуса расположены пластиковые сальниковые вводы с резиновыми уплотнениями.

Внешний вид общепром исполнения БУ представлен на рисунке 3. Габаритные и установочные размеры БУ представлены в «Приложении 7.2» к РЭ²².

Общепромышленная версия БУ имеет надёжную пленочную панель управления со встроенной клавиатурой (см. Рисунок 4)

2.10.3. Индикация

Прозрачные окна панели защищают 4х строчный дисплей²³ и светодиодные сигнализаторы.

На панели расположены 5 светодиодных сигнализаторов:

- сигнализаторы **Пуск** и **Стоп**: объединены с одноименными и показывают состояние процесса дозирования
 - **сигнализатор Пуск** имеет зеленый цвет свечения и загорается при запуске процесса дозирования;
 - **сигнализатор Стоп** имеет красный цвет свечения и загорается при остановленном дозировании;
- сигнализатор **Статус** имеет переменный цвет свечения и сигнализирует об общей состоянии прибора:
 - непрерывный **красный** цвет свечения - сработала защиты частотного преобразователя от перегрузки или возникли иные неисправности и состояния, препятствующие нормальной работе БУ;
 - непрерывный²⁴ **жёлто-зелёный** цвет свечения - прибор находится в работоспособном состоянии;
- сигнализатор **РУ** - сигнализирует о том, что БУ находится в режиме РУ (Управление с панели);
- сигнализатор **Инф** - в данной версии ПО не используется.

²² ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения (вид спереди)

²³ в зависимости от исполнения БУ дисплей может быть выполнен по технологии OLED (белые или жёлтые знаки на чёрном фоне) или по технологии LCD (ЖКИ), чёрные знаки на желто-зеленом фоне подсветки

²⁴ в режиме «ДУ» с управлением по RS-485 индикатор «Статус» помигивает с высокой частотой



Рисунок 3 – Внешний вид общепромышленного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102

2.10.4. Клавиатура

Клавиатура состоит из 3х полей кнопок.

Поля разделены цветом и функциональностью:

- **Правое поле клавиатуры** содержит 2 кнопки и служит для запуска и останова дозирования:
 - Кнопка ПУСК - имеет зеленый цвет и служит для запуска дозирования, выполнение команды подтверждается зеленым светодиодом, расположенным на кнопке;
 - Кнопка СТОП - имеет красный цвет и служит для останова дозирования, выполнение команды подтверждается красным светодиодом, расположенным на кнопке;
 - **Центральное поле клавиатуры** содержит 6 кнопок серого цвета предназначенных для навигации по меню и изменения параметров блока;
 - Кнопки «+», «-» - увеличение/уменьшение значения параметра или перебора списков значений параметров;
 - Кнопки «<», «>» - переключение между альтернативными полями параметра и навигация по меню;
 - Кнопка «Ввод» - подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру по ветке меню;
 - Кнопка «Esc» - отмена нового введенного значения параметра и возврата к прежнему значению;
 - **Левое поле клавиатуры** содержит 4 кнопки синего цвета и является вспомогательным:
 - Кнопки РУ и ДУ - для быстрого переключения режимов²⁵ РУ и ДУ;
- Индикатор «РУ» (зеленый), светится в режиме управления РУ («Управление с панели»);
- Кнопка «F1» - служит для вызова²⁶ «Меню» БУ.

Подробнее работа с клавиатурой и сообщения на индикаторе описаны в последующих разделах настоящего руководства.

²⁵ кнопки активируются в **меню настроек** БУ

²⁶ Вход и выход в «Меню» прибора возможны только из состояния СТОП. Для режима «ДУ по 4..20 мА» из состояния РАБОТА вход производится с помощью одновременного нажатия и удержания 2х кн. «F1» + «Стоп»

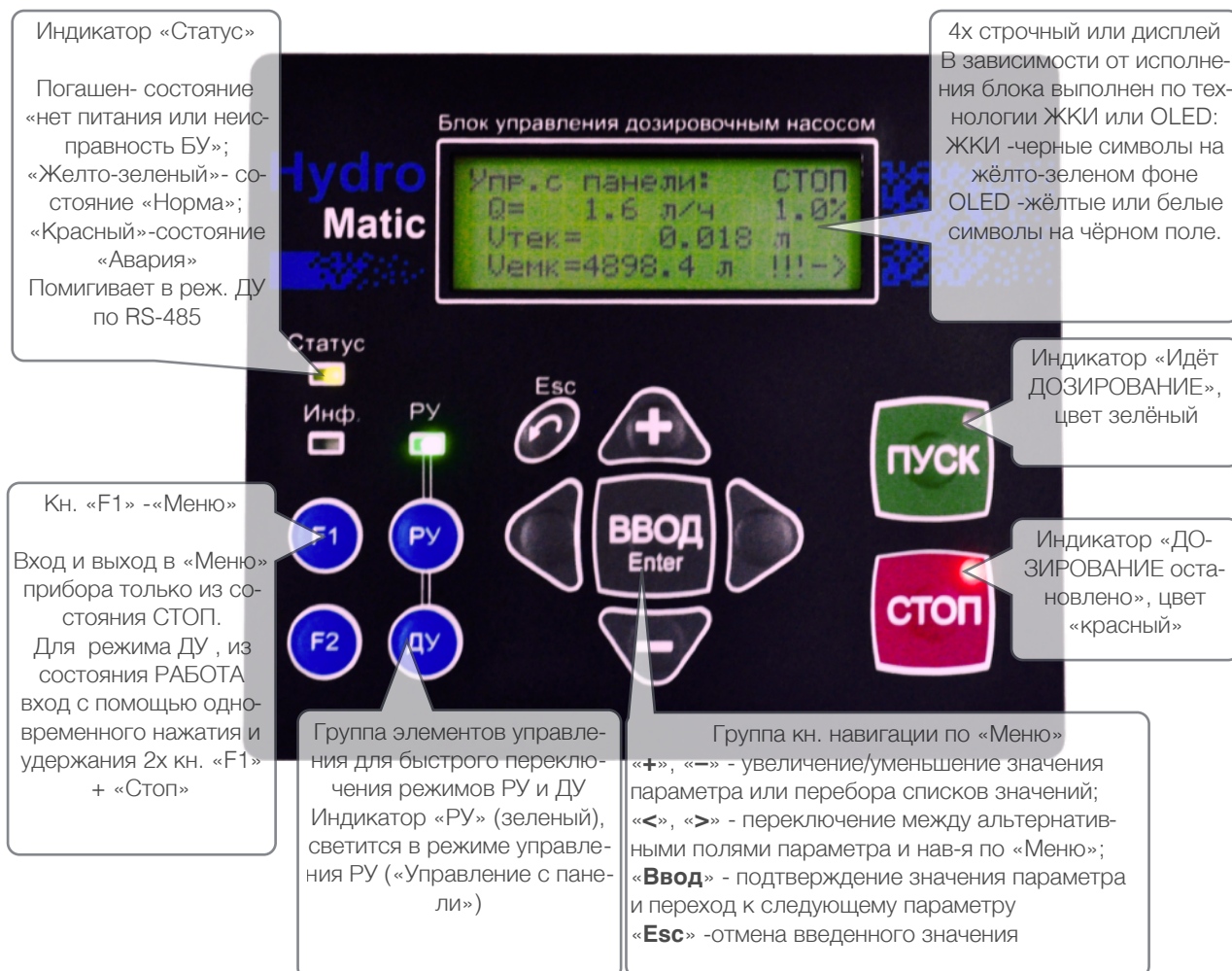


Рисунок 4 – Панель управления общепромышленного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102

2.10.5. Внутреннее устройство

Внутри корпуса (см. Рисунок 5) ГИДРОМАТИК-102 расположены силовая плата, плата микропроцессора, плата модуля панели управления.

На силовой плате размещены:

1. Пружинный клеммник цепей питания 380В, цепей электродвигателя дозирующего агрегата, и цепей защитного заземления РЕ
2. Пружинный клеммник сигнальных цепей
3. Мезонин платы процессора
4. Сигнальные реле
5. Разъем шлейфа платы «панели управления»
6. Разъем интерфейса программатора
7. SMD микропереключатель терминатора RS-485 (справа от силового клеммника, по умолчанию «ON», что соответствует тому, что терминатор подключен)
8. Отсек батарейки таймера реального времени (батарея устанавливается в зависимости от состава функциональности блока)
9. Плавкий предохранитель в гнезде
10. Силовые конденсаторы
11. Клеммник вентиляторов охлаждения
12. Клипсы крепления плат

На панели управления размещены:

13. Дисплей
14. Разъем шлейфа пленочной клавиатуры
15. Шлейф панели управления (несъёмный)
16. Плата дисплея и индикаторов

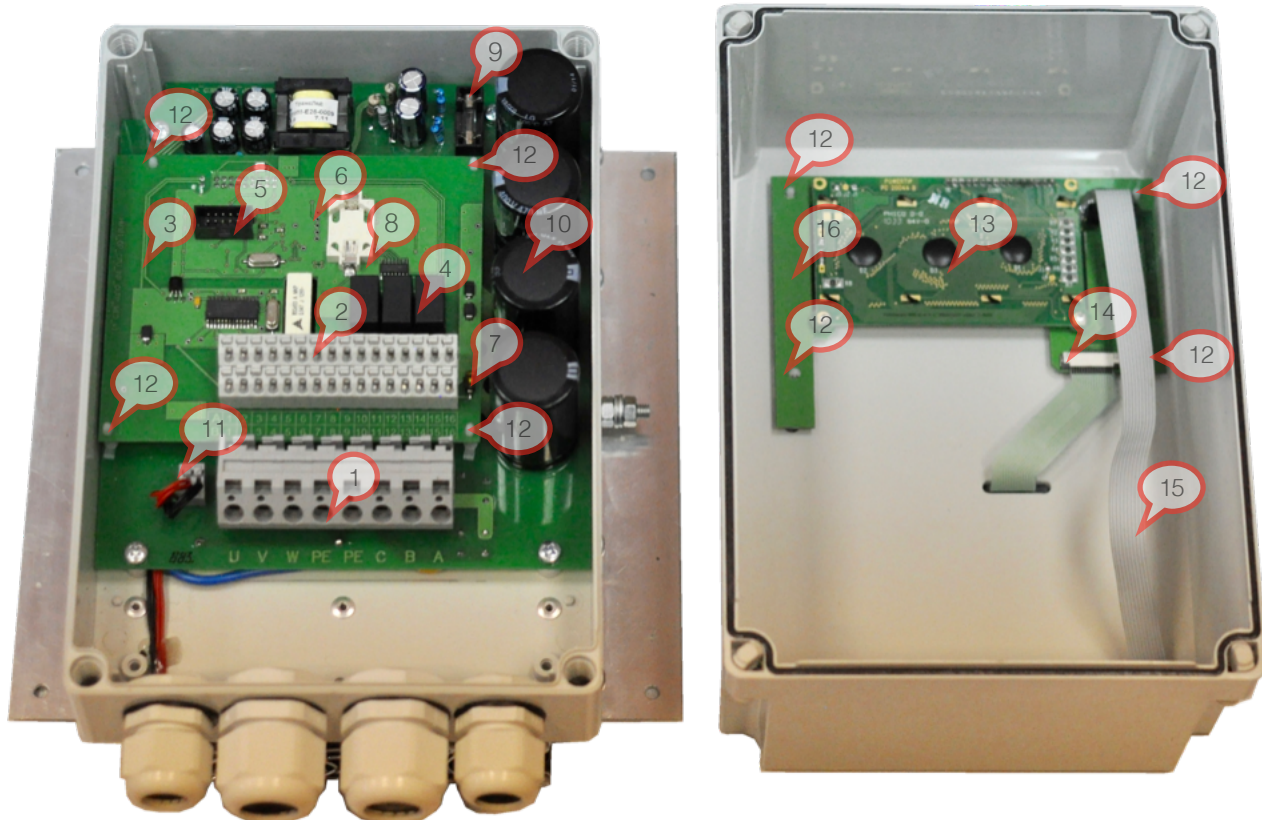


Рис. 5 - Внутреннее устройство общепромышленного исполнения Гидроматик-102 (пример для исполнения мощность от 5,5 кВт и выше)

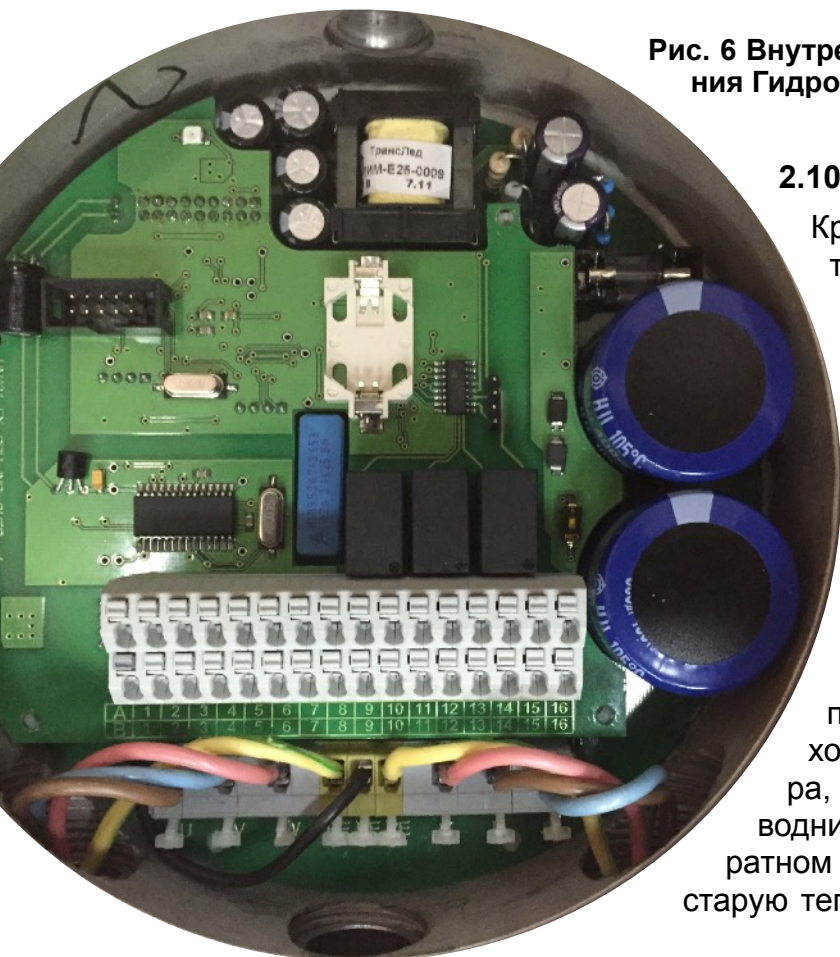


Рис. 6 Внутреннее устройство взрывобезопасного исполнения Гидроматик-102 типоразмер корпуса 1

2.10.6. Крепление плат в корпусе блока

Крепление мезонина платы процессора (и платы панели управления в общепром версии) осуществляется на нейлоновых клипсах (позиция 12 на Рисунке 5).

Для их замены необходимо по очереди сжать пинцетом усики клипс и потянуть плату немного вверх.

Крепление платы панели управления во взрывобезопасной версии осуществляется прижимным кольцом с наружной резьбой. Для его снятия может потребоваться спецнастка.

Силовые платы закреплены на силовых полупроводниковых модулях. Для их замены необходимо сначала снять мезонин платы процессора, а затем отвернуть винты крепления полупроводниковых модулей. Сборка осуществляется в обратном порядке. Перед установкой силовой платы старую теплопроводную пасту следует удалить салфет-

кой, а затем нанести новую²⁷.



Рис. 7 Внутреннее устройство взрывобезопасного исполнения Гидроматик-102 типоразмер корпуса 2

2.10.7. Силовые и сигнальные цепи БУ

Расположение клеммных блоков на силовой плате БУ и назначение кабельных вводов представлено на **ПРИЛОЖЕНИИ 6.2**.

Все сигнальные цепи блока выведены на отдельный двухрядный клеммник X1 с пружинными контактами. В **Таблице 4** описано назначение клемм X1. Все сигнальные цепи надежно изолированы от силовых цепей блока управления с помощью оптронов, реле и трансформаторов с изолированными секциями обмоток и имеют напряжения пробоя изоляции не менее 1500В.

Сигнальные цепи образуют на несколько изолированных групп.

Если для питания этих групп использовать один, то они опять окажутся гальванически связаны и на это нужно обращать внимание при проектировании.

Для более полного понимания **структуры и схемотехники входов и выходов БУ**, рекомендуется ознакомиться с «**ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей Гидроматик-102**».

²⁷ теплопроводная паста КПТ-8

Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации

Клемма	Название	Функция	Описание
Встроенный ИП24В сигнальных цепей (гальванически изолированный)			
A1	Общий 24В	Питание дополнительных датчиков. Возбуждение тока, в цепях токового выхода и (или) токового входа. Питании цепей дискретных входов.	Источник питания имеет напряжение 24, и высоковольтную гальваническую изоляцию от внутренних цепей БУ. Изоляция рассчитана на напряжение не ниже 1500В. ИП питает гальванически изолированные порты ввода-вывода блока, Его можно использовать для возбуждения тока в сигнальных цепях и блока управления (дискретные и токовые входы и выходы блока). Так же он может питать маломощные датчики подключаемые к блоку.
A2	Общий 24В		
A3	Общий 24В		
A4	Общий 24В		
B1	+24В канал 1.1		
B2	+24В канал 1.2		
B3	+24В канал 2.1		
B4	+24В канал 2.2		
Входы цепей управления и контроля (гальванически изолированные)			
A5	Вх.аналог. 0-20мА Вх.А1	Токовый вход 0-20мА, для подключения сигнала 4-20 мА, для управление подачей насоса или формирования уставки регулятора при работе с датчиком ОС	Гальванически изолированный аналоговый вход для надежного ДУ подачей насоса от внешнего контроллера. <i>При использовании входа для сбора инф. с датчиков и передачи её по Modbus, измеряемый диапазон токов 0-20мА</i>
A6	Вх.аналог. 0-20мА Вх.А2	Токовый вход 0-20мА, для подключения датчика давления на выходе насоса (с выходом 4-20 мА)	Защита от перегрузки на выходе по давлению на выбросе насоса, а так же автоматическая коррекция дозирования при изменениях давления на выходе. <i>При использовании входа для сбора инф. с датчиков и передачи её по Modbus, измеряемый диапазон токов 0-20мА</i>
A7	Вх.аналог. 0-20мА Вх.А3	Токовый вход 0-20мА, для подключения датчика измерителя уровня реагента (с выходом 4-20 мА), в баке на входе насоса	Возможно автоматическое отключение насоса по заданному уровню реагента. <i>При использовании входа для сбора инф. с датчиков и передачи её по Modbus, измеряемый диапазон токов 0-20мА</i>

Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации

Клемма	Название	Функция	Описание
A8	Вх.аналог. 0-20мА Вх.А4	Токовый вход 0-20мА, для подключения датчика ОС (с выходом 4-20 мА), при работе блока по алгоритму «регулятора»	Может быть прочитан по RS-485 наравне с другими портами. <i>При использовании входа для сбора инф. с датчиков и передачи её по Modbus, измеряемый диапазон токов 0-20мА</i>
B5	Вх.Д1 «ПУСК»	Вход ДУ, команда «ПУСК» и «СТОП» дозирования, для управления возможно использование сухих контактов или выход типа ОК, контроллера управления или кнопок внешнего поста управления.	Эти команды управления «с подхватом», min длительность 50 мс. Цепь управления замыкается на «Общий дискретных входов» X1:В11. Для возбуждения сигнала в цепь управления необходимо включить встроенный или внешний ИП 24В
B6	Вх.Д2 «СТОП»		
B7	Вх.Д3 P< ЭКМ (P _{min})		
B8	Вх.Д4 P>ЭКМ (P _{max})	Входы для сигналов от ЭКМ, для защиты насоса и гидросистемы от аварийного большого или низкого давления	
B9	Вх.Д5 Имп. вход	Многофункциональный вход	Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Импульсный вход»
B10	Вх.Д6	Вход подтверждения запуска дозирования	Используется для синхронизации запуска дозирования с работой другого технологического оборудования
B11	Вх.Д7 ДХП	Вход датчика частоты ходов плунжера (если используется внешний датчик частоты ходов)	Рекомендуется использовать виртуальный датчик ходов плунжера встроенный в БУ
B12	Общий вх. Д1-Д7	Общая клемма всех дискретных входов	Допускается объединять с цепями сразу нескольких входных датчиков, а так же с «общими» или «плюсовыми» клеммами ИП блока.

Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации

Клемма	Название	Функция	Описание
Выходы цепей сигнализации			
A9	Реле 2 НРК2.1	Многофункциональное реле (Реле 2)	Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Реле 2»
A10	Реле 2 НРК2.2		
A11	Реле 1 НРК1.1	Многофункциональное реле (Реле 1)	Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Реле ЭД»
A12	Реле 1 НРК1.2		
A13	Авария Реле 3 ПКЗ	Реле авария (Реле 3), для дискретного контроля питания блока и его состояния	Срабатывает сразу после подачи питания на блок, размыкается при пропадании питания, аварии БУ или ЭД, и при других неисправностях, аварийно прерывающих процесс дозирования
A14	Авария Реле 3 НЗКЗ		
A15	Авария Реле 3 НРКЗ		
B13	-I (4-20mA) / Выход	Многофункциональный токовый выход	Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Выход 4-20mA». Токовый выход пассивного типа и для возбуждения сигнала в токовой петле необходимо включить, последовательно с токовым выходом, внешний или встроенный в блок ИП 24В.
B14	+I (4-20mA) / Выход		
Порт RS-485			
A16	RS-485 линия А	Линия А порта RS-485	Порт RS-485 гальванически изолирован и не требует внешнего питания, на плате установлен ТЕРМИНАТОР ПОРТА , который можно задействовать с помощью микропереключателя
B15	RS-485 GND	Экран порта	
B16	RS-485 линия В	Линия В порта RS-485	

2.10.8. Алгоритмы и режимы работы БУ

2.10.8.1. Основные алгоритмы работы блока

Наличие нескольких встроенных алгоритмов работы существенно расширяет область применения блоков, снижает вероятность ошибок при создании систем управления, сокращает время проектирования и значительно повышает монтажную готовность БУ.

Выбор алгоритма работы блока производится при настройке блока.

В блок встроены следующие алгоритмы работы:

- **Дозатор прецизионный** — поддержание заданной **подачи** насоса (задание подачи по 4..20 мА, RS–485 или с панели прибора);
- **ПИД-регулятор с ОС** — ПИД-регулирование подачи насоса с ОС от датчика регулируемого параметра по токовой петле 4..20 мА (задание уставки по 4..20 мА, RS–485 или с панели прибора);
- **МП-регулятор²⁸ с ОС** — многопозиционное (МП) регулирование **подачи** насоса с ОС от датчика по токовой петле 4..20 мА (задание уставки по 4..20 мА, RS–485 или с панели прибора);
- **Дозатор пропорциональный реального времени (ДПРВ)** — регулирование подачи насоса пропорционально и синхронно аналоговому (4..20 мА) сигналу расходомера или частоте импульсного сигнала расходомера (коэффициент пропорциональности назначается с панели прибора или по входному сигналу 4..20 мА)

2.10.8.1.1. Дозатор прецизионный

Дозирование (Дозатор прецизионный) — это наиболее часто и широко используемый алгоритм работы БУ. Его применение позволяет достичь высокой точности дозирования реагента **без использования каких-либо навесных датчиков обратной связи**. Контроль за частотой ходов плунжера осуществляется благодаря встроенному в блок *«виртуальному датчику ходов плунжера»*. Так же этот алгоритм используется в качестве вспомогательного блока всеми остальными алгоритмами работы БУ. В основе алгоритма лежит математическая модель насоса, учитывающая основные протекающие в нём гидромеханические процессы. Точность дозирования зависит правильности введенных коэффициентов²⁹ калибровки насоса и параметров гидросистемы. При необходимости, и в соответствии с введенными настройкам БУ, этот алгоритм способен учитывать состояние различных вспомогательных датчиков. Например, датчик давления на выбросе насоса, ЭКМ превышения и понижения давления, датчики уровня и т.д.

Одновременно БУ может выступать в качестве информационного хаба. К нему можно подключить дополнительные датчики с токовым выходом 4..20 мА, в количестве до 3х штук. Вся информация о процессе дозирования и подключенных датчиках можно передавать в систему АСУ верхнего уровня по RS-485.

Задание значения текущей подачи может производиться от различных источников входного сигнала:

- с панели прибора;
- RS–485;
- по 4..20 мА (через Вх.А1, клеммник «+I» на X1:A5 , «-I » на «Общ. 0V», клеммы X1:A1-X1:A4).

²⁸ МП-регулятор и МТ-регулятор , слова синонимы (**многопозиционный** и **многоточечный**)

²⁹ См. Приложение 2 , « Меню параметров: «Калибровка», «Меню параметров: «Гидросистема»

2.10.8.1.2. ПИД-регулятор

ПИД-регулятор -это хорошо известный и широко распространенный тип регулятора с ОС.

Его применение позволяет строить на базе БУ достаточно сложные и полностью самодостаточные системы управления (СУ) с ОС. В качестве датчиков ОС могут выступать датчики любых физических величин с токовым выходом 4..20 мА. Например датчики рН или датчики давления. Регулятор построенный на базе БУ одновременно может выступать в качестве информационного хаба. К нему можно подключить дополнительные датчики с токовым выходом 4..20 мА, в количестве до 3х штук. Всю информацию о процессе дозирования и подключенных датчиках можно передавать в систему АСУ верхнего уровня по RS-485.

Датчик ОС подключается через токовый вход «Вх.А4» («+I» на X1:А8, «-I» на «Общ. 0V», клеммы X1:А1-X1:А4)

Задание значения текущей уставки регулятора может производиться от различных источников входного сигнала:

- с панели прибора;
- по 4..20 мА (через «Вх.А1», «+I» на X1:А5 , «-I» на «Общ. 0V», клеммы X1:А1-X1:А4).

Параметры настройки, отдельные для пропорционального, интегрирующего и дифференцирующего звена, позволяют гибко настраивать процесс регулирования и достигать высокого качества переходного процесса , с малым перерегулированием. А так же достигать высокой точности поддержания заданного значения параметра.

Недостатком данного регулятора является относительно сложный процесс настройки и иногда довольно значительное время необходимое на подбор значений коэффициентов ПИД-регулятора.

К особенностям реализации алгоритма ПИД-регулятора данного блока управления следует отнести наличие коэффициента компенсации звена чистого запаздывания в контуре управления, а так же особенность реализации интегрирующего звена. Это обусловлено тем, что объектом регулирования в данном случае является плунжерный насос с присущими ему особенностями работы и применения в реальных системах.

Процедура настройки и параметры настройки ПИД-регулятора приведены в разделе «Меню параметров: «ПИД-регулятор», а так же в Приложении 8.11, и Приложении 2.

2.10.8.2.МП-регулятор

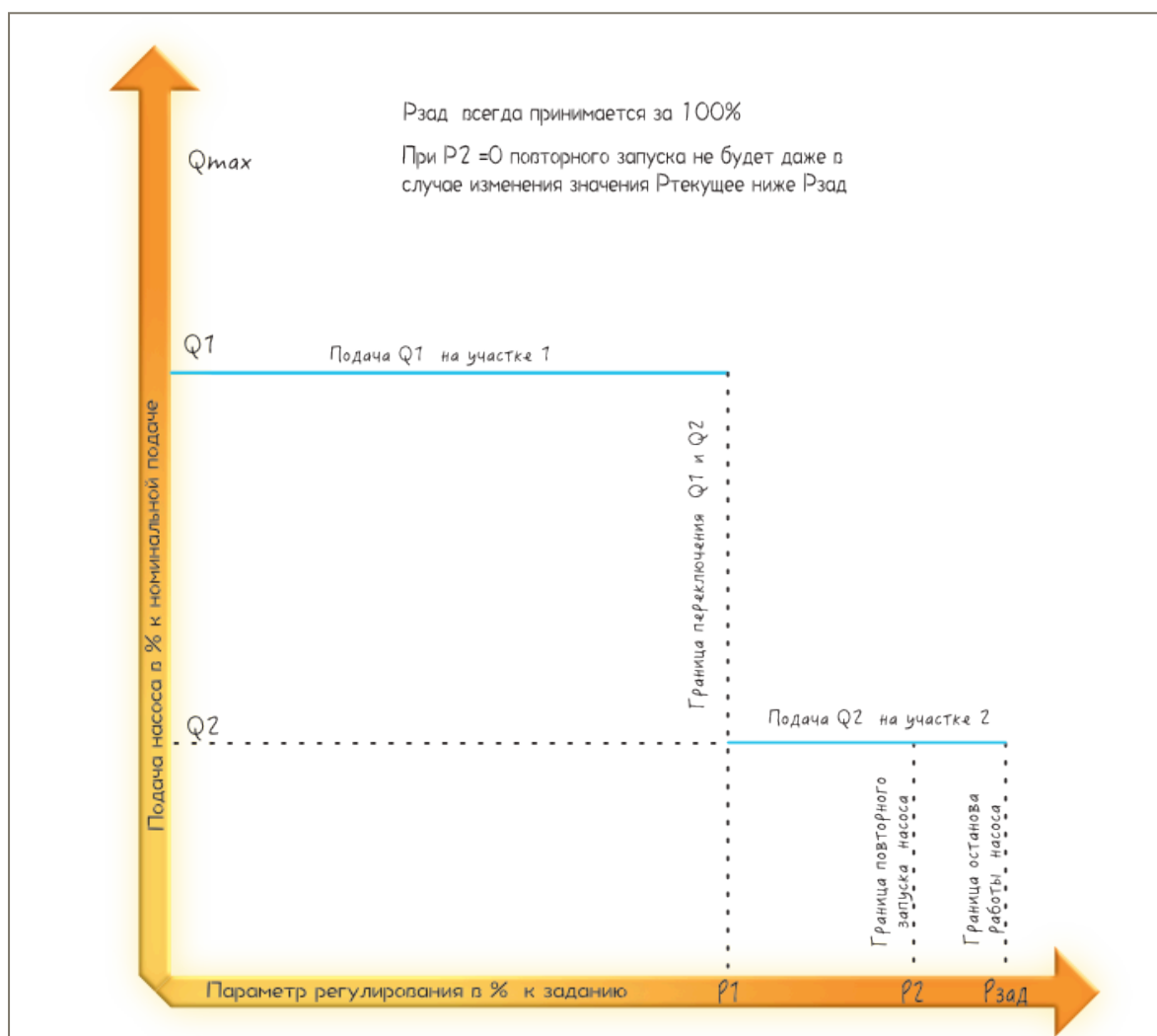
Многопозиционные регуляторы (МП-регуляторы) просты в понимании и настройке и обеспечивают хорошее качество регулирования в системах с ОС для объектов с малой инерционностью. Настраиваются гораздо быстрее и проще чем широко известные ПИД-регуляторы. Простейший МП-регулятор имеет два участка регулировочной характеристики.

Его применение позволяет строить на базе БУ простые и полностью автономные системы управления с ОС. В качестве датчиков ОС могут выступать датчики любых физических величин с токовым выходом 4..20 мА. Например датчики рН или датчики давления. Регулятор построенный на базе БУ одновременно может выступать в качестве информационного хаба. К нему можно подключить дополнительные датчики с токовым выходом 4..20 мА, в количестве до 3х штук. Вся информация о процессе дозирования и подключенных датчиках можно передавать в систему АСУ верхнего уровня по RS-485.

Датчик ОС подключается через токовый вход «Вх.А4» («+I» на X1:A8, «-I» на «Общ. 0V», клеммы X1:A1-X1:A4)

Задание значения текущей уставки регулятора может производиться от различных источников входного сигнала:

- с панели прибора;
- по 4..20 мА (через «Вх.А1», «+I» на X1:A5 , «-I» на «Общ. 0V», клеммы X1:A1-X1:A4).



Рабочая характеристика МП регулятора состоит из двух участков с заданной производительностью.

Первый участок лежит в диапазоне от 0% до P1[%], с подачей насоса Q1, а второй лежит в диапазоне от P1[%] до Pзад[%], с подачей насоса Q2, где Pзад³⁰=100%. Если Q1>Qmax, то Qmax ограничит Q1 сверху*.

ПРИМЕР:

Введем для примера следующий набор значений:

P1=70% от Pзад

P2=98% от Pзад

Q1=80% подачи насоса

Q2=15% подачи насоса

В этом случае, пока текущее значение регулируемого параметра P_{текущее} находится в диапазоне от 0% до 70%, подача насоса Q_{текущее} будет равна 80% (Q1) от номинальной подачи насоса. Как только P_{текущее} превысит значение 70% (P1), Q_{текущее} станет равна 15% (Q2). Когда значение P_{текущее} сравняется или превысит Pзад, дозирование будет приостановлено. В случае понижения P_{текущее} ниже 98% (P2), дозирование будет автоматически возобновлено с подачей 15% (Q2) до тех пор, пока не последует команда «Стоп» или пока P_{текущее} опять не достигнет Pзаданное.

В случае, если назначить значение P2=0%, то после первого достижения параметром P_{текущее} значения Pзаданное дальнейшее дозирование будет прервано вплоть до поступления команды «Пуск»

Процедура настройки и параметры настройки МП-регулятора приведены в разделе «Меню параметров: «МП-регулятор», а так же в Приложении 8.12, и Приложении 2.

2.10.8.2.1.Дозатор пропорциональный реального времени (ДПРВ)

(реализация алгоритма ожидается в следующих версиях ПО, в объеме не ниже чем в «Гидроматик-101»)

³⁰ Pзад -всегда равен 100%

2.10.9. Режимы работы БУ³¹

При любом выбранном алгоритме работы блока доступны следующие режимы работы:

- «Управление с панели»
- «Удалённое управление»

В режиме «Управление с панели» (Режим «РУ» / «Ручное управление») подача агрегата задаётся кнопками «Плюс» и «Минус» с панели БУ. Изменение значения подачи насоса возможно от 1%³² до «Максимальной подачи»³³. Пуск и останов дозирования кнопками «Пуск» и «Стоп».

В режиме «Удалённое управление» (Режим «ДУ»/«Дистанционное управление») подача агрегата задаётся величиной входного сигнала. В качестве входного сигнала дистанционного управления используются аналоговые сигналы 4...20 мА, или цифровой интерфейс RS-485.

2.10.10. Принцип регулирования подачи насоса

Изменение подачи насоса производится за счёт изменения усредненной скорости ходов плунжера дозирочного насоса. Для этого в БУ встроен векторный частотный преобразователь (инвертор), специально спроектированный для управления ЭД³⁴ насосного дозирочного агрегата.

ВНИМАНИЕ: ввиду сложности гидродинамики процессов протекающих в насосе, подача насоса имеет нелинейную зависимость от частоты ходов плунжера насоса (и от частоты напряжения на выходе инвертора).

Алгоритмы управления для встроенного инвертора совершенствуются уже в течении длительного времени и максимально учитывают особенности работы клапанов насоса и накладываемые на насос и его привод физические ограничения. А так же ограничения прямо или косвенно изложенные в ТУ на насосные дозирочные агрегаты.

При вычислении текущей частоты питания ЭД насосного агрегата учитываются:

- физические ограничения на насос, его клапанную систему и привод насоса;
- введенные калибровочные³⁵ параметры насосного агрегата;
- введенные параметры давления на выходе насоса и вязкости дозируемой жидкости
- введенные параметры настройки блока³⁶.

В диапазоне от «Порога дискретной подачи»³⁷ и до «Максимальной подачи»³⁸ плунжер совершает возвратно-поступательные движения (ротор ЭД вращается непрерывно) с частотой вычисленной по специальному алгоритму и обеспечивающую заданную подачу насоса.

³¹ Подробнее о режимах работы в разделе 3: «Использование Блока управления»

³² **Изменение подачи производится путем увеличения или уменьшения значения подачи «Q» в единицах [л/ч], а проценты вычисляются как вспомогательная величина.**

³³ Не зависимо от заданной верхней границы, инвертор ограничит частоту на выходе значением 55Гц, т.ч. в некоторых случаях, при низком значении объемного коэффициента подачи насоса, некоторые насосные агрегаты могут не достигать значения подачи в 120%, ввиду физических ограничений. В «Ручном режиме» управления можно проверить реальную верхнюю границу подачи для конкретного экземпляра насосного агрегата. Увеличивая значение подачи, дойти максимального, на которой рост процента подачи прекратится. Эта цифра и будет фактической предельной величиной подачи для данного насосного агрегата

³⁴ асинхронный электродвигатель переменного тока с короткозамкнутым ротором

³⁵ см. соответствующий раздел РЭ «Меню > Параметры > Калибровка» и Приложение 2 к РЭ

³⁶ см. соответствующий раздел РЭ «Меню > Параметры > Настройка блока» и Приложение 2 к РЭ

³⁷ см. Приложение 2, параметры «Настройка блока»

³⁸ см. Приложение 2, параметры «Настройка блока»

В области низких подач, ниже «Порога дискретной подачи», заданная подача насоса достигается за счёт одновременного понижения скорости вращения ротора ЭД и его периодического кратковременного останова.

Сочетание этих двух алгоритмов позволяет достичь широкого диапазона регулирования подач насоса, от 0,5% до 120%, относительно номинальной паспортной подачи насосного дозирочного агрегата, обеспечивая при этом хорошую равномерность подачи реагента даже при малых подачах, надёжную работу насоса и высокую точность дозирования.

Формирование напряжения питания ЭД подчинено следующему закону регулирования $U / F = \text{const}$, где U – действующее напряжение на выходе, а F – частота напряжения на выходе (рисунок 3).

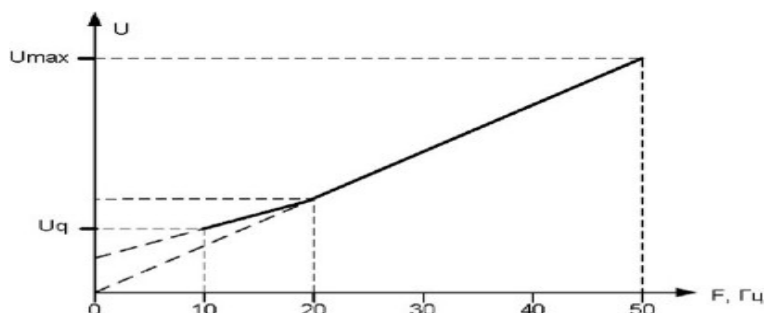


Рис.9: Зависимость выходного напряжения частотного преобразователя от частоты.

Для обеспечения требуемого момента на валу электродвигателя при низких скоростях вращения, реальная характеристика по напряжению в диапазоне низких частот (изображена на рисунке 5 сплошной линией) «приподнята».

Подача насосного агрегата задаётся одновременно в процентах от номинальной подачи и в [литрах в час]. Обе эти величины индицируются на экране одновременно. Основной считается значение в [л/ч], проценты [%] являются скорее вспомогательной величиной.

В настройках БУ имеется возможность запрограммировать нижний предел частотного регулирования подачи, ограничивая его величиной 25, 30, 35 или 40 %. Это означает, что при регулировании подачи от 100% (или другого заданного максимума) до заданного предела (25 ... 40 %), агрегат работает непрерывно, изменяется лишь частота ходов вытеснителя. При задании меньших значений подачи, БУ реализует адаптивное дискретное управление агрегатом. Требуемая подача достигается соотношением периодов работы и простоя агрегата в пределах отдельных циклов дозирования. В каждом цикле дозирования, в активной фазе, ЭД включается с минимальной частотой ходов вытеснителя. При этом алгоритм блока управления стремится минимизировать время простоя. И каждый цикл обеспечивается выполнение целого числа ходов плунжера. Старт ЭД в этом режиме осуществляется плавно, без рывков механизма и бросков потребляемого тока и тока в обмотках ЭД. Что положительно отражается на сроке службы системы дозирования и точности дозирования.

Нижний предел частоты вращения ограничен из-за особенностей работы системы шариковых клапанов насоса и гидравлических процессов при перетекании потоков жидкости в системе насоса. А так же из-за ухудшения охлаждения электродвигателя с самовентиляцией. Эти меры преследуют цели обеспечения надежного и точного дозирования жидкостей в широком диапазоне и с соблюдений требований предъявляемых в ТУ на насосные дозирочные агрегаты.

При недогрузке электродвигателя (давление нагнетания ниже предельного или длина хода вытеснителя меньше максимальной) возможно расширение диапазона частотного регулирования подачи до 25%. При максимальной нагрузке насосного агрегата не следует устанавливать нижний предел частотного регулирования подачи менее 40 %.

ВНИМАНИЕ! Понижение нижнего предела регулирования подачи насосного агрегата путем одновременного уменьшения длины хода плунжера и понижение частоты ходов плунжера является порочной практикой.

Из-за особенности работы клапанной системы, плунжерные насосы имеют ряд жестких ограничений на режимы работы. При уменьшении длины хода плунжера более чем на 60%, объём вытеснения за один ход приближается к паразитным объемам насоса. На практике это приводит к нестабильной работе насосного агрегата, прекращения подачи жидкости через насос при наличии давления на выходе насоса. Говорить о соблюдении точности дозирования в этом случае даже не приходится.

ОДНОВРЕМЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ХОДОВ И ДЛИНЫ ХОДА ПЛУНЖЕРА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ ОШИБКОЙ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОНЩИКОВ.

Мы рекомендуем изначально правильно подбирать тип насосного дозирочного агрегата и использовать совместно с блоками управления «Гидроматик» при максимальной величине длины хода плунжера. Регулирование подачи в диапазоне от 1% до 120% позволяет решить большинство проблем в дозировании жидкостей. Алгоритм регулирования подачи насоса в блоках «Гидроматик» позволяет достичь хорошей равномерности подачи даже в области низких подач. В ооных случаях, когда необходимо достичь еще большей равномерности дозирования реагента, пульсации дополнительно компенсируются установкой пневмо-гидро аккумулятора (ПГА) на выходе насоса с применением дросселирования. А так же снижаются с помощью специальной конструкции вводного устройства, с помощью которого реагент оптимально и практически непрерывно смешивается с продуктом в потоке трубопровода.

2.10.11. Принцип нормирования входного токового сигнала

Токовый сигнал нормируется следующим образом:

- точка 4мА соответствует величине подачи 0%;
- точка 20мА соответствует величине подачи установленной в меню «Параметры: настройка блока»/«Максимальная подача»³⁹.

При изменении входного сигнала в пределах от 4 мА до 20 мА подача изменяется линейно и пропорционально токовому сигналу. Значение тока в петле, не попадающее в диапазон 3,5..20,5мА, интерпретируется как аварийное⁴⁰, дозирование приостанавливается, и индицируется сообщение «Ошибка 41»⁴¹.

При снижении величины токового сигнала ниже значения эквивалентного подаче 1%, происходит приостановка дозирования. При увеличении величины токового сигнала выше 1% подачи, дозирование будет продолжено. Входы ДУ «**Пуск**» и «**Стоп**» при этом сохраняют свою функциональность и если подать импульсом или уровнем команду на вход «**Стоп**», то дозирование будет полностью остановлено, не зависимо от уровня токового сигнала на управляющем входе. Для запуска дозирования необходимо вновь подать импульсом или уровнем команду на вход «**Пуск**».

³⁹ см. ПРИЛОЖЕНИЕ 2, пункт «Параметры: настройка блока»/«Максимальная подача»

⁴⁰ Подобным же образом обрабатываются входные сигналы датчиков с токовым выходом, подключенных к блоку

⁴¹ Подробнее см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Таблица сообщений об ошибках генерируемых на экране блока управления "Гидроматик-102"

3. Использование по назначению

3.1. Эксплуатационные ограничения и меры безопасности.

ВНИМАНИЕ: К монтажу, использованию по назначению и техническому обслуживанию блока управления должен допускаться персонал, ознакомленный с настоящим руководством по эксплуатации, прошедший обучение и проверку знаний в соответствии с производственными инструкциями, регламентирующими порядок эксплуатации управляющих устройств насосного оборудования.

Блок управления должен быть жёстко закреплён на вертикальной поверхности с использованием четырёх точек крепления. Для обеспечения свободной конвекции охлаждающего воздуха, под и над корпусом блока следует обеспечить не менее 100 мм свободного пространства, с боковых сторон – не менее 50 мм.

В месте установки блока управления по возможности следует обеспечить отсутствие механических воздействий (вибраций и ударов), отсутствие агрессивных веществ.

Условия эксплуатации, а также параметры подключаемого электродвигателя должны соответствовать техническим характеристикам блока управления.

Электрооборудование, применяемое в комплекте с блоком управления, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75.

ВНИМАНИЕ!

ИЗ-ЗА ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦЕПЬ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАРУЖНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАСОСНОГО АГРЕГАТА, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЭФФЕКТОВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ЦЕПЬ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОТ ЭД К КЛЕММАМ «РЕ» ВНУТРИ БЛОКА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ЛЮБЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ БЛОКА ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВСКРЫТИЕ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ РАЗРЯДА КОНДЕНСАТОРОВ – НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТ СЕТИ!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ БЛОКА - V,W,U. НАРУШЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ НЕИЗБЕЖНО ПРИВЕДЁТ К РАЗРУШЕНИЮ ВЫХОДНЫХ СИЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ.

МЕЖДУ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ И СЕТЬЮ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЁН АВТОМАТ ЗАЩИТЫ С НЕОБХОДИМЫМ ТОКОМ СРАБАТЫВАНИЯ⁴².

ДЛЯ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ УХЛ2* ДЛЯ ПИТАНИЯ «МОДУЛЯ ОБОГРЕВА» ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТДЕЛЬНЫЙ 2Х ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ С ТОКОМ СРАБАТЫВАНИЯ 4А.

ПРИ МОНТАЖЕ НА ГЛУХУЮ СТЕНКУ БЛОКОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,75 КВТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНВЕКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ КОРПУСА БЛОКА, ОСТАВЛЯЯ ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР⁴³ НЕ МЕНЕЕ 20 ММ

ПРИ ПИТАНИИ БЛОКОВ «ГИДРОМАТИК-102» ОТ ПОДСТАНЦИЙ И ФИДЕРОВ К КОТОРЫМ ПОДКЛЮЧЕНЫ ДРУГИЕ МОЩНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ, В ОСОБЕННОСТИ МОЩНЫЕ ИНВЕРТОРЫ, НЕОБХОДИ-

⁴² Таблица 3: номинальные токи срабатывания АП , в зависимости от мощности

⁴³ См.Приложение 4.х

МО ПРЕДПРИНЯТЬ МЕРЫ⁴⁴ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЫБРОСОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ БЛОКА

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЛОКОВ «ГИДРОМАТИК-102» В ОБОРУДОВАНИИ ПИТАЕМОМ ОТ ПОДСТАНЦИЙ И ФИДЕРОВ В «ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ» И ПРИ НАЛИЧИИ РИСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ НА ЛИНИИ ПИТАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ МЕРЫ⁴⁵ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЫБРОСОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ БЛОКА

3.2. Подготовка блока управления к использованию.

ВНИМАНИЕ!

В КОНСТРУКЦИИ БЛОКА ПРИМЕНЯЮТСЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНИКИ С БОЛЬШИМ УСИЛИЕМ ПОДЖАТИЯ ПРОВОДНИКА. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМОК КЛЕММ, ОТПУСКАНИЕ КУРКА СИЛОВЫХ КЛЕММ ПРОИЗВОДИТЬ ПЛАВНО!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПРИ МОНТАЖЕ ПРОВОДОВ В ГНЕЗДА ПРУЖИННЫХ КЛЕММНИКОВ.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМОК ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И КЛЕММНЫХ БЛОКОВ БУ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ «ГИБКИЕ»⁴⁶ ТИПЫ КАБЕЛЯ И СИГНАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ.

Перед открытием после хранения на холоде, дать вылежаться в тепле не менее 6 часов. Освободив от упаковки, проверить комплектность поставки согласно Таб.1 Паспорта на блок управления.

Произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений.

Установить блок управления на вертикальной поверхности согласно Приложению

Отвернуть болты крепления крышки, и не перекашивая её, потянуть на себя. При этом потребуется отсоединить кабель соединяющий панель управления и плату процессора.

При проведении тестового подключения, на ограниченное время, допускается проводить операции на горизонтальной поверхности и без крепления, например на столе.

Подключить к БУ цепь заземления. Место заземления – винт Х3 на корпусе блока и (или) клеммы Х2:4..Х2:6 клеммника Х2, которые позволяют организовать защитное заземление (линия РЕ) БУ И ЭД насосного агрегата через кабель питания⁴⁷.

Произвести подключение внешних силовых цепей к БУ. Примеры схем подключения приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 4 к РЭ.

При подключении БУ к источнику питания мощностью более чем в 10 раз больше мощности БУ, между автоматом питания и БУ рекомендуется включать ограничитель напряжения и 3-х фазный сетевой дроссель, соответствующий мощности БУ.

При подключении БУ параллельно тиристорным регуляторам или частотным преобразователям (ЧП) большей мощности, между автоматом питания и БУ необходимо включить 3-х фазный сетевой дроссель, соответствующий мощности БУ. В ряде случаев может потребоваться подключение и ограничителя напряжения.

Допускается использовать один 3-х фазный сетевой дроссель на несколько БУ из расчета один дроссель на 5 БУ. При этом мощность дросселя должна быть равна сумме мощностей БУ. Место установки входного дросселя в цепи блока не регламентируется.

В случае, когда длина силового кабеля между блоком и ЭД насоса превышает 20 метров, требуется использование выходного дросселя соответствующей блоку и ЭД мощности,

⁴⁴ Входные 3х фазные варисторные ограничители, входные 3х фазные дроссельные фильтры

⁴⁵ Входные 3х фазные грозозарядники, последовательно с 3х фазными варисторными ограничителями, входные 3х фазные дроссельные фильтры

⁴⁶ С многожильными проводниками

⁴⁷ ВНИМАНИЕ: при использовании наружного контура заземления электродвигателя насосного агрегата, во избежание возникновения непредвиденных эффектов, запрещается подключать цепь защитного заземления от ЭД к клеммам РЕ внутри блока!!!

а при длине кабеля более 100 м требуется использование выходного синусного фильтра. Дроссель устанавливается в непосредственной близости от блока.⁴⁸

3.3. Ввод БУ в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЗАПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БУ НЕОБХОДИМО НАСТРОИТЬ НА РАБОТУ С ПАРНЫМ ЕМУ НАСОСНЫМ ДОЗИРОВОЧНЫМ АГРЕГАТОМ, А ТАК ЖЕ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ, СКОНФИГУРИРОВАТЬ ПОРТЫ ВВОДА-ВЫВОДА И ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ БЛОКА.

1. Заполнить «Приложение 1» в «ПАСПОРТЕ» блока

Приложение 1 заполняется на основе паспортных данных дозирующего насосного агрегата и на основе проектной документации (какие датчики, цепи управления и цепи контроля будут подключены к блоку, какие управляющие сигналы они используют, какие диапазоны этих сигналов). Вводимые данные записанные в **Приложение 1**, к «Паспорту» на блок управления, так же **потребуется в случае ремонта блока или при его замене.**

Результат: вся необходимая информация для проведения работ по пуско-наладке блока есть в наличии.

2. Подключить силовые кабели к клеммнику Х2 блока управления

Подключение производится в соответствии с проектной документацией и РЭ на блок.

Подвод и заделка кабеля исполнения «Ех» производить в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП».

Результат: собранная силовая схема, все готово к первому включению блока.

3. Ввести параметры насосного агрегата в память блока

Ввод параметров насосного агрегата в память Гидроматик–102 проводится на основе данные записанных в **Приложение 1**, к «Паспорту» на блок управления Навигация по меню в соответствии с **Приложением 8.9**

Результат: всё готово к первому пробному пуску насосного агрегата

4. Осуществить «Пробный пуск» и проверить направление вращения ЭД привода насоса (фазирование выходного силового кабеля)

Верное направление вращения ЭД привода насоса обеспечивает правильную работу системы смазки привода насоса. Стрелочка с направлением вращения обычно нанесена на корпус редуктора привода.

Результат: Блок управления правильно подключен к сети и насосу и работоспособен, ЭД насоса вращается в правильном направлении, насосный агрегата готов к испытаниям на точность дозирования.

5. Осуществить «Испытательный пуск» насоса для проверки правильности введенных данных и подтверждения точности дозирования

Испытания на точность дозирования могут проводиться как при полностью собранной гидравлической схеме на выходе насоса, под рабочим давлением в гидросистеме и с реальным реагентом в питающем баке. Так и с открытым выходом на выбросе насоса и водой в качестве испытательной жидкости.

Испытательный запуск насоса с целью проверки правильности введенных калибровочных данных насоса и подтверждения точности дозирования проводится при включенном режиме «Ручное управление» осуществляется под непрерывным контролем обученного технического персонала и рекомендуется к проведению до окончательной сборки системы управления.

Упрощенная схема подключения (без сигнальных цепей) на момент проведения 1го испытательного запуска помогает избежать влияния любых косвенных параметров на процесс испытаний и тем самым упрощает отладку.

⁴⁸ Подробнее об этом см. раздел 4 настоящего РЭ: «Проблема «длинного кабеля» на выходе блока»

Результат: Блок управления совместно с насосным агрегатом обеспечивает высокую точность дозирования и готов к подключению внешних сигнальных цепей.

6. Подключить сигнальные кабели цепей управления и контроля к клеммам Х1 блока.

Подключение производится в соответствии с проектной документацией и РЭ на блок. Подвод и заделка кабеля исполнения «Ех» производится в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП». **Проверка сопротивления изоляции по п.п. 2.3.9 и 3.2 (043.00.00.00 РЭ) для сигнального клеммника не производится.**

Результат: Электрическая схема блока собрана полностью и готова к проверке.

7. Ввести в память БУ параметры конфигурации блока, параметры цепей управления и контроля

Проводится на основе «Приложение 1» к «Паспорту» (назначение параметров конфигурации и их взаимное влияние друг на друга описаны в соответствующем разделе РЭ и в Приложение 2 к РЭ), навигация по меню в соответствии с Приложением 8

Результат: Блок управления сконфигурирован для работы с внешними сигнальными цепями и готов к испытаниям по п.8

8. Проверить работоспособность цепей управления и цепей контроля с Гидроматик–102

В этом пункте проверяется получение блоком сигналов от подключенных к нему датчиков, внешних управляющих сигналов от СУ верхнего уровня, а так же трансляция блоком контрольных сигналов на СУ верхнего уровня.

Результат: Блок управления сконфигурирован для работы с внешними сигнальными цепями и готов к испытаниям

9. Оформить «Протокол сдачи-приёмки» блока

Оформление «Протокола» производится в соответствии с «местными» нормативами.

Результат: Блок управления переходит из зоны ответственности монтажной организации в зону ответственности эксплуатирующей организации.

3.4.Использование Блока управления.

3.4.1.Использование блоков "Гидроматик" при пониженных температурах.

Выбранное конструкторское решение, обязывает пользователя включать и выключать модуль подогрева при наступлении "холодного периода" и при его окончании. А при использовании термочехла надевать или снимать его. Отключить термopодогрев корпуса (и снять термочехол, при его наличии) необходимо при достижении среднесуточной температуры окружающего воздуха значений выше 0°С или при достижении температуры корпуса блока значений выше 20°С. В противном случае возможен перегрев корпуса блока и как следствие аварийное отключение инвертора по сигналу от датчика температуры корпуса (текущее значение температуры корпуса в области силового модуля доступно через протокол Modbus и в тестовом экране «Меню настроек», а так же в 4й «бегущей» строке экрана дисплея в рабочем режиме.).

Для автоматизации процесса включения/отключения модуля обогрева для блоков с «типоразмером корпуса 1» можно использовать внешний терморегулятор, настроив его температуру переключения в диапазоне 0..10°С.

Т.к. «типоразмер корпуса 2» имеет значительно больший резерв свободного пространства внутри взрывонепроницаемой оболочки, то для блоков мощностью от 2,2кВт и выше удалось реализовать автономную систему управления модулем подогрева и конечно-му пользователю нет необходимости производить ручное включение-отключение модуля подогрева при смене сезонов. В то же время забота о термочехле остается не его плечах.

В холодный период, даже если насосная установка эксплуатируется не постоянно, модуль подогрева должен быть включен постоянно. Даже в тех случаях, когда основные цепи питания резервного блока обесточены. Это обеспечит его мгновенную готовность к работе, а

так же убережет все системы блока при понижении окружающей температуры ниже предельной. Если насосная установка оборудована резервным насосом с блоком управления, то система подогрева резервного блока так же должна быть постоянно включена.

3.4.1.1. Холодный пуск при низких температурах

В том случае, если по какой-то причине блок все же был полностью обесточен, система обогрева отключена, но все же необходимо произвести холодный запуск резервного блока при значительных отрицательных температурах, тогда необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- необходимо сначала запитать систему подогрева, и дать блоку прогреться в течении примерно 1 часа;
- подать основное питание на блок;
- через встроенный экран меню «ТЕСТ» или иным способом убедиться, что блок прогрет.
- осуществить пробный запуск инвертора.

Т.к. внутри блока постоянное напряжение достигает 800В, а импульсные значения могут быть еще выше, **очень важно обеспечить время предварительного прогрева не менее 1 часа с целью нормализации параметров влажности в корпусе блока и исключить явления конденсации и электрического пробоя.**

3.4.1.2. Работа с сенсорной клавиатурой в холодное время года

Для взрывозащищенного исполнения БУ допускается работать с кнопками сенсорной клавиатуры **в утепленных рукавицах**. В этом случае, для операции «нажатия» кнопки, лучше использовать большой палец, т.к. он имеет большее пятно контакта, и соответственно большую емкость. Нажатия следует производить уверенно, без суеты. Сила нажатия, без рукавиц, значения не имеет. В утепленных рукавицах требуется **слегка надавливать** на экран, с целью немного промять материал рукавицы и увеличить пятно контакта пальца с сенсором. О срабатывании кнопки можно судить по загоранию её «тактового светодиода».

3.4.2. Включение питания

При подаче питания на БУ на дисплее прибора в течении короткого времени отобразится версия ПО блока, а затем текущий режим работы (режим, в котором блок управления находился перед отключением питания) и индикаторы активности кнопок «Пуск», «Стоп» и «ДУ / РУ / Меню», соответствующие текущему режиму. В зависимости от текущего режима работы БУ и значения параметра **«Автоматический запуск»**⁴⁹ (**ЭМ 04.04**), ЭД двигателя насоса может быть автоматически запущен в этот момент или же блок может ожидать ввода команды управления.

3.4.3. Режимы работы БУ

БУ имеет четыре рабочих режима:

- режим **«Удалённое управление» (Режим «ДУ»/«Дистанционное управление»);**
- режим **«Управление с панели» (Режим «РУ» / «Ручное управление»);**
- режим **«Уровень в баке» («ввод текущего объёма жидкости в баке»);**
- режим **«Параметры блока» (режим изменения параметров блока управления)**
- режим **«NFC-считывание архива».**

⁴⁹ см. Приложение 2, «Настройка блока»

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПУСКО-НАЛАДКИ НАСТРОИТЬ БУ НА РАБОТУ С ПАРНЫМ ЕМУ НАСОСНЫМ ДОЗИРОВОЧНЫМ АГРЕГАТОМ.

Для настройки БУ необходимо перевести блок в режим «**Параметры блока**», а затем **ввести в память БУ набор необходимых данных.**

Переход в меню «Режим работы» (ЭМ 01.00)

Вход в данное меню выполняется по кн.«**Меню**»:

- **Для режима «РУ»:** Вход выполняется по кн. «**Меню**»/«**F1**» из состояния СТОП.
- **Для режима «ДУ»:**
 - из состояния РАБОТА вход выполняется с помощью одновременного нажатия и удержания 2х кн. «**Меню**»/«**F1**» + «**Стоп**»^{50 51}
 - из состояния СТОП - по кн. «**F1**»

Выход в гл. экран через выбор режима работы по кн.«**Ввод**», навигация осуществляется в соответствии с Приложением 8.1

3.4.4.Навигация по меню:

Навигация осуществляется в соответствии с Приложением 8.

Движение по меню выбранного параметра (и подтверждение выбранного значения) осуществляется кнопкой «**Ввод**» последовательно через всю ветку параметров, с выходом в начало ветки после экрана «**Выполнено**».

Изменение уставок параметров производится кнопками «+» и «-». Если у изменяемого параметра есть несколько полей ввода, переключение между ними производится с помощью кнопок «<» и «>».

Возврат в меню «Выбор режима» из дерева **меню параметров** производится через кнопку «**Меню**»/ **F1**. Выход в гл. экран через выбор режима работы по кн.«**Ввод**».

3.5.Меню «Параметры блока»⁵²

Карта навигации по меню см. Приложение 8, перечень параметров см. Приложение 2.

3.5.1. Изменение «режима работы», вход и выход в меню «Параметры блока» (ЭМ 01.00)

Изменение «**режима работы**» блока и вход в меню «Параметры» возможен через экран «ЭМ01.00» «**Выбор режима работы**». Вход в данный экран возможен только при остановленном дозировании по короткому нажатию на кнопку «**Меню**»(F1). Далее необходимо выбрать пункт «Параметры блока» и подтвердить свой выбор кнопкой «**Ввод**».

⁵⁰ если параметр «Быстрое переключение» имеет значение «Разрешен» то при любом изменении подачи насоса или ввод команды «Пуск» или «Стоп» с клавиатуры, переводит БУ в режим «Управление с панели» («РУ»), см.Приложение 2: Меню Параметры блока, ветка «Настройка блока»

⁵¹ Дозирование в этом случае будет принудительно остановлено

⁵² Дополнительно описание параметров БУ приведено в «**ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Таблица параметров настройки блока управления "Гидроматик-102(Ex)", комментарии и рекомендации по их выбору, взаимному влиянию и практическому использованию**»

3.5.2.Параметры: «Суммарный объём» (ЭМ 02.00)

Позволяет просмотреть весь перекаченный агрегатом (учтённый блоком) объём жидкости. Может использоваться как счетчик ресурса насосного агрегата и для проведения ППР.

3.5.3.Меню параметров: «Техподдержка» (ЭМ 03.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет:

Прочитать серийный номер⁵³ блока «Гидроматик-103»

Определить зашитую в блок версию ПО обеспечения

Посмотреть адрес сайта техподдержки блока

(<http://ГИДРОМАТИК.РФ> или <http://hmatic.ru>)

3.5.4.Меню параметров: «Настройка блока» (ЭМ 04.00)

Позволяет:

- Выбрать «Алгоритм работы»⁵⁴ (ЭМ 04.01):
 - Дозирование -когда подача насоса определяется заданием значения подачи, л/ч
 - ПИД-Регулирование -когда подача насоса определяется ПИД-алгоритмом регулирования, осуществляемого по сигналу от датчика ОС
 - МТ-Регулирование -когда подача насоса определяется МТ-алгоритмом регулирования, осуществляемого по сигналу от датчика ОС.
- Задать порог перехода на дискретный режим подачи (30, 35 или 40 % от номинальной подачи) (ЭМ 04.02). Задается переход из режима управления исключительно скоростью ходов плунжера, в режим где регулирование скорости ходов комбинируется с паузами вращения ЭД насосного агрегата;
- Установить значение **«Максимальная подача, %»** для всех режимов (ограничение максимальной подачи) (ЭМ 04.03), для удобства, в другом поле этого экранного меню отображается значение **«Максим.(50 Гц) подача : %»** - максимальное значение подачи насоса при частоте 50 Гц на выходе инвертора. Т.к. инвертор может формировать частоты до 55Гц⁵⁵, то параметр **«Максимальная подача»** может превышать значение 100% и превышать значение в поле **«Максим.(50 Гц) подача»**. Верхнее значение параметра «Максимальная подача», доступное для ввода, обычно находится в диапазоне 120..140%. Блок сам вычисляет и ограничивает верхнее значение параметра, исходя из реально введенных данных в ветках меню **«Калибровка» «ЭМ10.xx»** и **«Гидросистема» (ЭМ09.xx)**, и будет различным для разных насосов и условий дозирования. При вводе **«Максимальная подача,100 %»** блок ограничит подачу насоса паспортным значением номинальной подачи.
- Разрешить/запретить **«Автоматический пуск ЭД»** при подаче напряжения питания (ЭМ 04.04);

⁵³ Параметр изменяемый через меню, при необходимости и для удобства может быть скорректирован

⁵⁴ Алгоритм управления подачей насоса

⁵⁵ Техническая возможность формировать частоту на выходе инвертора более чем 55Гц имеется, но при этом существует опасность превысить критические скорости течения жидкости в клапанной системе насоса. Что может вызвать кавитацию и др. проблемы.

- Разрешить/запретить **«Быстрый переход РУ/ДУ» (ЭМ 04.05)**. Параметр влияет на алгоритм обработки соответствующей кнопки панели управления;
- Выбрать значение параметра **«Дист. управление» (ЭМ04.06)**
 - **«4–20мА»** - для управления подачей или задания уставки регулирования по токовой петле 4-20мА, через входной аналоговый порт A_In1. Предполагает подключение аналогового задатчика к клеммной колодке X1 (Клемма «Задатчик подачи насоса» (X1:A5) и клемма «Общий 24В» (с X1:A1 по X1:A4));
 - **«0–20мА»** - для управления подачей или задания уставки регулирования по токовой петле **0-20мА**, или с помощью источника напряжения **0-10В**, через входной аналоговый порт A_In1. Предполагает подключение аналогового задатчика к клеммной колодке X1 (Клемма «Задатчик подачи насоса» (X1:A5) и клемма «Общий 24В» (с X1:A1 по X1:A4));
 - **«RS485»** - для управления подачей или задания уставки регулирования по RS-485. Предполагает подключение линий интерфейса RS-485⁵⁶ к клеммной колодке X1:A15(линия А) и X1:B16(линия В) (Экран X1:B15).
 - **«Импульсный вход»** - для управления подачей с помощью изменения частоты следования импульсных сигналов. Предполагает подключение импульсного задатчика к клемме «Импульсный вход» (X1:B9) и клемме «Общий дискретных входов» (X1:B12).

3.5.5. Меню параметров: «Датчики» (ЭМ 05.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет сконфигурировать входы блока для работы с различными датчиками, применение которых может быть актуально при построении насосной установки. А так же ввести параметры нормирования сигнала от них.

- Подключить/отключить внешний **«Датчик частоты ходов»⁵⁷** плунжера (ЭМ05.01). При выборе значения параметра «Подключен», датчик частоты подключают к клеммной колодке X1 (клеммы X1:B11 и X1:B12);
- Подключить/отключить внешний **«Датчик давления»** в напорной магистрали(**ЭМ05.02**). Возможно подключение датчиков с форматом выходного сигнала датчика 4-20мА. При выборе параметра «Подключен» следует задать предел шкалы измерения датчика в Bar (ЭМ05.03). Если в паспорте на датчик давления шкала задана в отличных от указанных выше единицах, их необходимо перевести в Bar и ввести вычисленное значение.
- Подключить/отключить внешний датчик уровня жидкости (реагента), в баке(ЭМ05.04). Возможно подключение датчиков с форматом выходного сигнала датчика 4-20мА. Далее необходимо задать, в %, границы аварийного дозирования и включения сигнализации при достижении заданных значений минимального и максимального уровня жидкости (реагента) в баке. А так же, для нормирования входного сигнала от датчика уровня необходимо задать точку 0% (мА) и точку 100% (мА). Перечисленные выше параметры нормирования и обработки сигнала датчика уровня настраиваются в «ЭМ05.05»:
 - **«Минимум»**, % -граница аварийного останова при достижении Min уровня реагента в баке;

⁵⁶ См. Описание протокола Modbus RTU для Гидроматик-102

⁵⁷ В большинстве случаев рекомендуется использовать встроенный в блок виртуальный датчик частоты ходов плунжера, выбирая значение параметра «Отключен»

- **«Максимум»**, % --граница аварийного останова при достижении Max уровня⁵⁸ реагента в баке;
- **«0% уровня бака»**, mA -значение токового сигнала с датчика уровня при полностью израсходованном баке (измеренное при пусконаладке). Используется для нормирования сигнала датчика уровня;
- **«100% уровня бака»**, mA -значение токового сигнала с датчика уровня при полностью наполненном баке (измеренное при пусконаладке). Используется для нормирования сигнала датчика уровня;

При использовании в качестве датчика уровня гидростатического датчика или датчика давления, пределы срабатывания сигнализации ε_{\min} и ε_{\max} в [%] рассчитываются по формулам:

$$\varepsilon_{\min} = \frac{g \times \rho \times h_{\min}}{P_{\max}} \times 100;$$

$$\varepsilon_{\max} = \frac{g \times \rho \times h_{\max}}{P_{\max}} \times 100;$$

где: g – ускорение свободного падения;
 ρ – удельная плотность перекачиваемой жидкости;
 P_{\max} – максимальное давление измеряемое датчиком давления;
 h_{\min} и h_{\max} уровни жидкости в баке срабатывания сигнализации.

- Подключить/отключить внешний «Датчик температуры» (ЭМ05.06). Возможно подключение датчиков с форматом выходного сигнала датчика 4-20mA. Внешний датчик температуры может использоваться с целью контроля температуры бака реагента, температуры приборного бокса, температуры ЭД или привода насоса. А так же с целью управления температурой в заданном объёме с помощью внешних ТЭНов. Параметры нормирования и обработки сигнала внешнего датчика температуры и уставки регулятора температуры настраиваются в «ЭМ05.07»:
 - **«4mA»**, C -значение температуры датчика при выходном сигнале 4mA (из паспорта на датчик)
 - **«20mA»**, C -значение температуры датчика при выходном сигнале 20mA (из паспорта на датчик)
 - **«Задание»**, C - уставка для встроенного в блок канала регулятора температуры;
 - **«Гистерезис»**, C -гистерезис встроенного в блок канала регулятора температуры.

3.5.6. Меню параметров: «Входы»(ЭМ 06.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет:

- Настроить функциональное назначение «Импульсный вход» (клеммная колодка X1 контакты X1:B9 и X1:B12).
Выбрав - «Контроль доступа» к указанным контактам подключается датчики с «НЗ» контактами, при размыкании контактов процесс дозирования останавливается, через выбранное время задержки.
Выбрав – «Задатчик» к указанным контактам подключается импульсный задатчик производительности насосного агрегата, что должно быть подтверждено выбором в меню «Настройка блока»/ «Дистанционное управление» настройки «Импульсный вход». Следующим шагом меню «Входная частота» задать частоту импульсного задатчика производительности насоса, соответ-

⁵⁸ Имеет значение при заправке бака насосного агрегата, когда возможен перелив и разлив реагента в помещении насосной установки. Так же актуален в редких применениях, когда насос наполняет приемный баки и измеряется уровень реагента на выбросе насоса.

ствующую номинальной подаче насоса при питании ЭД от сети с частотой 50 Гц.

- настроить вход «ЭКМ Pmin» (клеммы X1:B7, и X1:B12 подключение электроконтактного манометра с «НР» контактами для контроля минимально допустимого значения давления в магистрали).
Если выбран - «ЭКМ1:СТОП_ЭД», при замыкании контактов происходит остановка электродвигателя. Следующим шагом меню необходимо задать «Время задержки при пуске», т.е. задается время, в течение которого сигнал электроконтактного манометра будет игнорироваться.
Если выбран - «ЭКМ1:ПУСК_ЭД», при замыкании контактов происходит пуск электродвигателя.
- Параметр «Время задержки», в этом меню, позволяет задать время дискриминации сигнала от входа ЭКМ низкого давления при старте, и позволяет насосу после старта успеть преодолеть нижнюю аварийную границу давления в гиро-системе.

3.5.7. Меню параметров: «Выходы»(ЭМ 07.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.6, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет настроить сигнальные выходы блока:

- Настроить «**Реле 1**» (ЭМ07.01)(клеммная колодка X1 контакты A9, A10).
 - «**Включен ЭД**» -контакты реле замыкаются при включении электродвигателя насоса.
 - «**Идет дозирование**» (рекомендованная настройка) -контакты реле замыкаются после команды «Пуск» и остаются в этом состоянии до получения команды «Стоп», даже в том случае, если ЭД в данный момент приостановлен.
 - «**Сработал ЭКМ1,2**» -контакты реле замыкаются при получении сигнала от электроконтактного манометра препятствующего⁵⁹ продолжению дозирования насосом (см.так же настройки входов ЭКМ1 и ЭКМ2). В виду потенциальной важности сигнала, он сбрасывается только при снятии питания с блока.
 - «**Вкл.управл. с панели**» -сигнализирует о том, откуда осуществляется задание подачи. Сигнал активен (контакт замкнут) когда выбран режим «Управления с панели» (прибора) . При этом Кн. Пуск и Стоп могут быть активированны в зависимости от их настроек в «ЭМ06.06» и «ЭМ06.07»
 - «**Управление нагревом**» - сигнал активен (контакт замкнут) когда необходимо включение ТЭНа для поддержания температуры в соответствии с уставками канала регулятора температуры в «ЭМ05.07»
 - «**Сработал Дат Ур**» -контакты реле замыкаются при достижении сигналом от датчика уровня одной из заданных границ. Функция «Сработал Дат Ур» выбирается только если в меню «Датчики» подключен датчик уровня.
- Настроить «**Реле 2**» (ЭМ07.02) (клеммная колодка X1 контакты A11,A12). Набор параметров для управления функцией «Реле 2», полностью соответствует «Реле 1»;

⁵⁹ имеется ввиду прежде всего ситуация опасного превышения давления в трубопроводе и выбросе насоса, и ситуация с падением давления на выбросе насоса ниже min значения, что может быть индикатором разрыва трубопровода

- Настроить «**Выход 4...20 mA**»(ЭМ07.03) (клеммная колодка X1 контакты В13, В14, с произвольной полярностью подключения ИП для возбуждения токового сигнала в петле⁶⁰):
 - «**Подача насоса 1**» -на выход поступает токовый сигнал пропорциональный средней производительности насоса (**рекомендованная настройка**).
 - «**Подача насоса 2**» -на выход поступает токовый сигнал пропорциональный мгновенной производительности насоса
 - «**Выходная частота**» -на выход поступает токовый сигнал пропорциональный частоте питающего напряжения электродвигателя насоса.

3.5.8. Меню параметров: «RS-485» (ЭМ 08.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.7, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет настроить параметры интерфейса RS-485 системы контроля и управления верхнего уровня, а именно:

- «**RS – 485: Номер XXX**» -установить уникальный номер БУ среди устройств, подключенных к сети Modbus системы контроля и управления верхнего уровня.
- «**RS – 485: Скорость XXX**» -установить скорость обмена данными, принятую в сети Modbus системе контроля и управления верхнего уровня.
- **Запретить/разрешить полный контроль** -системе контроля и управления верхнего уровня управлять работой насосного агрегата по интерфейсу «RS – 485». Команды чтения регистров Modbus по последовательному порту доступны в любом режиме работы блока.

3.5.9. Меню параметров «Гидросистема» (ЭМ 09.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.8, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет установить значение давления и вязкости перекачиваемой жидкости:

- «**Работа: давление XXX**» -установить величину рабочего давления в гидросистеме. Введенное значение давления используется БУ если не подключен внешний датчик давления с аналоговым выходом;
- «**Работа: Миним. давление XXX**» -введенное значение давления используется БУ если подключен внешний датчик давления с аналоговым выходом. Реакция БУ при достижении давления магистрали равного введенному программируется в меню «Входы/ Дискретный вход ЭКМ1». При вводе минимального давления равного 0, реакция БУ отсутствует.
- «**Работа: Максим. Давление XXX**» -введенное значение давления используется БУ если подключен внешний датчик давления с аналоговым выходом. Реакция БУ при достижении давления магистрали равного введенному – остановка насоса, аналогично ЭКМ2.

⁶⁰ Произвольный выбор направления протекания тока между клеммами токового выхода обеспечен использованием в схеме блока диодного выпрямительного моста, подключенного к этим клеммам. Защита токового выхода от превышения напряжения возбуждения токовой петли осуществляется с помощью специального защитного диода («транзила», супресора питания) и самовосстанавливающегося предохранителя (при срабатывании, восстанавливается самостоятельно после снятия напряжения возбуждения петли с токового выхода)

- «**Работа: Вязкость XXXXX**» -динамическая⁶¹ вязкость⁶² перекачиваемой жидкости в [Па*с]⁶³.

3.5.10. Меню параметров: «Калибровка» (ЭМ 10.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.9, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет ввести параметры, условий и результатов калибровки насосного агрегата к которому подключен данный БУ. Калибровка проводится **в соответствии с индивидуальными паспортными данными на насосный агрегат:**

- «**Калибровка: давление XXX кГс**» -вводится значение давления в магистрали, при котором производится калибровка агрегата га стенде завода изготовителя (как правило это номинальное рабочее давление насосного агрегата это, **цифра обычно так же включается в обозначение марки агрегата**);
- «**Калибровка: вязкость XXX Па*с**» -индицируется неизменяемое значение вязкости жидкости, на которой проводилась калибровка (**это вода , вязкость 0,001 Па*с**);
- «**Калибровка: номинальная подача XXX л/ч**» -вводится номинальная паспортная подача насосного агрегата (**цифра обычно так же включается в обозначение марки агрегата**);
- «**Число редуктора Число редуктора Z2 = XX**» -вводится число зубьев червячного колеса редуктора. При установке датчика вращения (ходов) на штоке вытеснителя Z2=1. **Если датчик частоты вращения не установлен и используется встроенный в блок виртуальный датчик частоты ходов плунжера, тогда значение параметра Z2 не используется и Z2 можно задать произвольно;**
- «**Число редуктора Число редуктора Z1 = X**» -вводится число заходов червяка редуктора; При установке датчика вращения (ходов) на штоке вытеснителя Z1=1. **Если датчик частоты вращения не установлен и используется встроенный в блок вирту-**

⁶¹ существует строгая зависимость динамической вязкостью выражаемой в [Па*с] (Паскаль в секунду) и кинематической вязкостью выражаемую в [сСт].

⁶² вязкость жидкостей обычно зависит от температуры, т.ч. для достижения особо высокой точности дозирования желательнее вводить реальные значения вязкости дозируемой жидкости при рабочей температуре. Если насос работает на улице, и жидкость в зимний период не подогревается, рекомендуется менять введенное значение вязкости реагента хотя бы 2 раза в год, для «теплого» и для «холодного» периодов. Т.к. вязкость в эти периоды может отличаться на один-два порядка. Значение вязкости жидкости и её зависимость от температуры можно узнать:

- с помощью вискозиметра;
- из физических таблиц;
- из ТУ на реагент, у производителя реагента.

Если определить вязкость дозируемой жидкости не удаётся, оставьте вязкость воды.

Примерное значение кинематической вязкости различных жидкостей дано ниже:

- Ацетон-0,38сСт
- Бензин - от 0,46 до 0,88сСт
- Вода питьевая - 1,13сСт
- Вода дистиллированная 1,00сСт
- Пиво - около 1,8сСт
- Гидроксид натрия (каустик) раствор 30% - 10,0сСт
- Мёд жидкий - 74сСт)

⁶³ существует строгая зависимость между динамической вязкостью выражаемой в [Па*с], [Па*s] (Паскаль в секунду) и кинематической вязкостью выражаемую в [сСт], [сSt].

Динамическая вязкость равна произведению кинематической вязкости на плотность жидкости.

альный датчик частоты ходов плунжера, тогда значение параметра Z1 не используется и Z1 можно задать произвольно;

- **«Скорость плунжера XXXX ход/с»** -вводится скорость движения плунжера, при работе ЭД агрегата напрямую от сети 380 В , 50Гц, при работе насоса при номинальном паспортном давлении на выбросе (как правило это **значение приведено в паспорте на агрегат**);

- **«Идеальная подача XXX мл»** вводится подача за один двойной ход плунжера, вычисленная как произведение длины хода плунжера на площадь плунжера (как правило это **значение приведено в паспорте на агрегат**);

- **«Подача за 1 ход XXX мл»** -вводится подача за один двойной ход плунжера, измеренная при работе ЭД агрегата напрямую от сети 380 В , 50Гц, при работе насоса на номинальном паспортном давлении на выбросе. Измерение производится путем подсчета числа (нескольких десятков или сотен) ходов плунжера и количества жидкости перекаченного за это число ходов, и последующего деления объёма на число ходов. Для надежности измерение можно провести несколько раз (как правило это **значение приведено в паспорте на агрегат**);

- **«Мощность ЭД насоса X,XX кВт»** -вводится значение мощности ЭД привода насосного агрегата (как правило это **значение приведено в паспорте на агрегат**, так же его можно уточнить по шильдику на ЭД).

3.5.11. Меню параметров: «Системные настройки» (ЭМ 11.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет в диалоговом режиме ввести или откорректировать настроечные параметры блока : напряжение питающей сети (для коррекции выходного напряжения при изменении входного), откалибровать (при необходимости) аналоговые токовые входы, и аналоговый токовый выход.

3.5.11.1. Параметры встроенного инвертора

Для управления параметрами инвертора блока управления используются ЭМ 11.01, ЭМ 11.02 и ЭМ 11.03.

Контроль Uсети - позволяет включить функцию аварийного останова при значительном отклонении напряжения сети питания блока от нормы. При значении параметра «Включен», при выходе напряжения на входе блока за допустимые границы, будет произведен аварийный останов дозирования и на экран блока выведено сообщение «Ошибка 31» -при низком входном напряжении и «Ошибка 32» -при высоком входном напряжении.

Uсети = XXX В - экран показывает уровень напряжения на выпрямителе инвертора и , одновременно, позволяет изменить⁶⁴ калибровку этого аналогового порта.

Частота ШИМ - позволяет изменить частоту генерации ШИМ инвертора. Заводская настройка 4кГц.

3.5.11.2. Параметры калибровки аналоговых портов блока

Калибровка аналоговых портов ЭМ 11.02, ЭМ 11.04 по ЭМ 11.07

В СВЯЗИ СО СЛОЖНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ, ПОРЯДОК ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ НЕ ПРИВОДИТСЯ. КАЛИБРОВКА ПРОВОДИТСЯ НА ЗАВОДЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО НАЛАДКЕ ИЛИ СПЕЦИАЛИСТАМИ КИПА ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАВОДСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ.

⁶⁴ не стоит осуществлять эту операцию самостоятельно, без соответствующей заводской инструкции

3.5.11.3. Параметры защиты ЭД

Для защиты электродвигателя насосного агрегата вводятся:

- **«Кoeffициент перегрузки»**, в диапазоне от 0.5 до 2.0;
- **«Кол-во ходов пл.до остан.ЭД»** -число ходов плунжера насоса допустимое в состоянии перегрузки, в диапазоне от 1 до 20 ходов.

Заводские настройки данных параметров:

- **«коэффициент перегрузки»** =1,0
- **«Кол-во ходов пл.до остан.ЭД»** =10
- Текущая нагрузка на валу ЭД вычисляется исходя из измеренных величин тока и напряжения на обмотках ЭД и скорости его вращения. И нормируется по отношению к указанной в меню «Калибровка» паспортной **мощности ЭД насосного агрегата**.

Данные параметры позволяют провести тонкую настройку защиты ЭД, от механических перегрузок на его валу, которые могут быть вызваны:

- проблемами в редукторе привода насосного агрегата
- чрезмерным усилием затягивания узла сальникового уплотнения насоса
- аварийным превышением давления на выходе насоса (особенно в случаях отсутствия ЭКМ на выходе)

Рекомендованные значение «коэффициент перегрузки» лежат в диапазоне от 0,5 до 1,1 и зависят от мощности, типа и характеристике применяемого в насосном агрегате ЭД. И могут быть уточнены при проведении пусконаладочных работ. При полной остановке вала ЭД от перегрузки, блок отсчитывает время задержки подсчитывает до аварийного останова. Т.е. не число ходов плунжера, а время эквивалентное этому числу ходов, при заданной подаче насоса.

3.5.12. Меню параметров: «ПИД-регулятор» (ЭМ 12.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.11, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет ввести или откорректировать настроечные параметры ПИД-регулятора.

– **«Кр» —коэффициент влияния пропорционального звена**, основной из всех коэффициентов контура регулирования. Определяет скорость и точность регулирования. Чем он выше, тем скорость выхода параметра к заданному значению выше, а так же меньше ошибка. Но с ростом Кр возрастает вероятность перерегулирования, а так же риск возникновения автоколебаний.

– **«Ки» —коэффициент влияния интегрирующего звена**, он помогает достичь более высокой точности регулирования.

– **«Кd» —коэффициент влияния дифференцирующего звена**, он помогает достичь уменьшить время и снизить величину перерегулирования. Использовать его необходимо с осторожностью. Большинство систем управления дозированием достаточно инерционны и Кd можно присваивать значение 0. Т.к. дифф. составляющая довольно подвержена шумам и требует использование фильтров в цепи датчика ОС. При неосторожном использовании, дифференцирование сигнала датчика ОС может значительно усилить перерегулирование при переходных процессах.

– **«Задержка» —учитывает время чистого запаздывания** реакции параметра регулирования на управляющее воздействие (например, когда датчик ОС стоит в потоке на удалении от места впрыска реагента в поток и т.п. случаи)

– **«Инверсия» —учитывает направление изменения регулируемого параметра** при увеличении подачи насоса («Да» или «Нет»)

3.5.13. Подбор параметров ПИД-регулятора⁶⁵

Параметры «Задержка» и «Инверсия» могут быть определены как практически, так и из технической документации на объект регулирования.

⁶⁵ границы настройки коэффициентов см. в Приложении 2

Параметры K_p , K_i , K_d , как правило, подбираются индивидуально для каждого объекта регулирования.

Их значение определяется опытным путем в несколько итераций.

Процедура подбора проводится после запуска объекта в опытную эксплуатацию и может потребовать определенного времени.

В общем процедура подбора K_p , K_i , K_d , может быть проведена таким образом:

1. Ввести значение параметра «Инверсия» исходя из технологии процесса регулирования. Если при увеличении подачи, параметр растет, то ставим значение параметра «Инверсия»=«Нет», если наоборот падает, то «Инверсия»=«Да»;
2. Ввести значение параметра «Задержка» исходя из конкретной реализации технологической установки. Например если дозирование происходит в поток, перед датчиком ОС, «Задержка» равна среднему времени движения потока от места впрыска реагента до датчика ОС;
3. Ввести значение $K_i=0$ и $K_d=0$;
4. Ввести небольшое значение K_p и, запустив регулирование, наблюдать за переходным процессом. Постепенно увеличивая его, добиться возникновения автоколебаний. После этого, немного уменьшив K_p , устранить автоколебания и зафиксировать это значение K_p ;
5. Ввести небольшое значение K_i и, запустив регулирование, наблюдать за переходным процессом. Постепенно увеличивая его, добиться возникновения автоколебаний. После этого, немного уменьшив K_i , устранить автоколебания и зафиксировать это значение K_i .
6. Если величина и длительность перерегулирования устраивают, то процесс настройки можно считать законченным. Если нет, то можно продолжить, добиваясь подбором K_d лучшего переходного процесса.

3.5.14. Меню параметров: «МП-регулятор» (ЭМ 13.00)

(карта навигации по меню см. Приложение 8.12, перечень параметров см. Приложение 2)

Позволяет ввести или откорректировать настроечные параметры МП-регулятора.

- «**P1**» — граница 1го и 2го участков характеристики
- «**P2**» — граница повторного запуска подачи насоса (при $P2=0\%$ автоматического повторного запуска привода насоса не будет)
- «**Q1**» — подача насоса на 1м участке (от 0% до P1)
- «**Q2**» — подачи насоса на 2м участке (от P1 до Pmax)
 - «**Инверсия**» — учитывает направление изменения регулируемого параметра при увеличении подачи насоса («Да» или «Нет»)

3.5.15. Подбор параметров МП-регулятора

Параметры P1, Q1 и Q2, как правило, подбираются индивидуально для каждого объекта регулирования. Их значение определяется опытным путем исходя из желаемой длительности (скорости) переходного процесса и величины перерегулирования.

Параметр P2 определяет точность поддержания заданного значения.

3.5.16. Меню параметров: «Бак» (ЭМ 14.00)

Меню параметров «Бак» носит вспомогательную калибровочную функцию. Введенные здесь данные используются:

- для вычисления и отображения на дисплее уровня реагента в баке в процентах;
- для вычисления и отображения на дисплее остатка объёма реагента в баке в л;

- для записи значения уровня реагента в баке в литрах, процентах и миллиметрах в регистры Modbus;
- для аварийного останова дозирования при слишком малом и слишком большом уровне реагента в баке.

Значения параметра «Емкость бака» могут изменяться от 1 л до 99999 л, параметра «Высота бака», от 1 до 9999 мм. пользователь получает следующие функциональные возможности:

- если используется физический датчик уровня⁶⁶, то все вычисления происходят на основе его сигнала;
- если используется встроенный в блок виртуальный датчик уровня, то вычисления проводятся на основе счетчиков перекаченного реагента **реагента в баке**, в
 - Данные о текущем уровне реагента в % от Max уровня и объем остатка реагента доступны через регистры Modbus для дистанционного контроля, а так же выводятся на дисплей блока.
 - Информация о уровень реагента в баке так же используется для аварийного останова дозирования, с целью избегания сухого хода насоса.

В данной версии ПО предполагается, что бак имеет сечение постоянное на всех уровнях.

При использовании баков сложной пространственной геометрии⁶⁷, в середине диапазона возможно наличие заметной ошибки в вычислении либо уровня либо объема остатка реагента. Но большого принципиального значения это не имеет. Т.к. к краям диапазона эта ошибка стремится к «0».

Калибровка баков сложной геометрии в данной версии отсутствует и будет добавлена в дальнейших версиях.⁶⁸

3.5.17. Меню параметров: «Календарь» (ЭМ 15.00)

Если у вас исполнение⁶⁹ блока со встроенным таймером реального времени, то в этой ветке меню, можно установить текущую дату и точное местное время.

Формат полей даты и времени следующий: **ГГГГ . ММ . ДД ЧЧ : мм**

- ГГГГ** - год
- ММ** - месяц
- ЧЧ** - часы
- мм** - минуты

3.5.18. Меню параметров: «Журнал» (ЭМ 16.00)

Данная ветка меню настроек блока содержит параметр: «Интервал времени»⁷⁰.

Параметр «Интервал времени» задаёт период, через который блок будет формировать записи⁷¹ в память архива. Интервал времени можно выбрать из списка : 1ч , 2ч , 3ч , 4ч , 6ч , 12ч (см. ЭМ 16.01). Запись кадров состояния блока « по интервалам времени» ведется в моменты времени вида «ХХ ч : 00 м»

⁶⁶ См. раздел «Меню параметров: «Датчики»»

⁶⁷ Как правило, это пластиковые баки больших объёмов или цилиндрические цистерны с горизонтальной осью симметрии.

⁶⁸ Калибровка баков сложной геометрии будет производиться по 10 точкам в ручном или полуавтоматическом режиме

⁶⁹ Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5»

⁷⁰ Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5», содержащих в себе часы реального времени и память для записи архива рабочего журнала

⁷¹ Подробнее см. [Формат данных архива журнала работы](#)

3.5.19. Меню параметров: «Пароль» (ЭМ 17.00)

3.5.19.1. Назначение паролей

Для ограничения и разграничения прав доступа к изменению уставок дозирования и параметров настройки блока имеется возможность задать отдельные пароли на эти операции. «Пароль 1» и «Пароль 2».

Пароль состоит из четырех десятичных цифр в диапазоне от 0001 до 9999.

Если пароль имеет значение 0000, то он деактивирован.

Значение паролей при отгрузке с завода изготовителя:

Пароль 1 : 0000 / Пароль 2 : 0000

По замыслу разработчиков:

- Пароль 1 - пароль оператора насосной установки
- Пароль 2 - пароль службы КИПиА

Пароль 1 - разрешает изменение уставки дозирования с панели оператора и выполнение команд «Пуск» и «Стоп» с панели управления блока.

Пароль 2 - открывает доступ к меню «Параметры блока», а так же разрешает все действия по «Паролю 1».

«Пароль 2» имеет приоритет над «Пароль 1», т.е. вводя «Пароль 2», вы сразу получаете доступ к любым операциям с блоком.

По вашему выбору, можно активировать любое сочетание паролей. Например, если активировать только Пароль 1, тогда доступ к настройкам блока будет возможен без ввода дополнительного Пароля 2, Можно активировать только Пароль 2. Тогда уставки дозирования и операции «Пуск» и «Стоп» можно будет производить без ввода Пароля 1, но изменение параметров настроек блока будет защищено от несанкционированного изменения.

3.5.19.2. Что делать, если вы забыли пароль?

ЕСЛИ УТЕРЯН ПАРОЛЬ 1

Можно ввести Пароль 2 ⁷², затем зайти в «ЭМ 17.00» и посмотреть его значение.

ЕСЛИ УТЕРЯН ПАРОЛЬ 2

Вам потребуется помощь предприятия изготовителя. Записывайте пароль в надежном месте.

3.5.20. Меню параметров: «Серийный номер блока» (ЭМ 18.00)

Параметр «Серийный номер блока»⁷³ используется для создания уникального имени файла⁷⁴ при считывании архива журнала работы через NFC-ридер, что бы файл был впоследствии однозначно соотнесен с данным блоком. Для удобства, параметру рекомендуется присваивать значение серийного номера блока, либо номера насосной установки в которой он используется номер может состоять из 4х цифр.

⁷² В том случае, если он предварительно был активирован

⁷³ Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5», содержащих в себе часы реального времени и память для записи архива рабочего журнала.

⁷⁴ Подробнее о формате имени файла в разделе: [NFC-считывание](#)

3.6. Рабочие режимы

3.6.1.Главный экран

На главный экран в нормальном состоянии блока на дисплей выводится информация о:

- Режиме работы и текущем канале управления:
 - Упр. с панели: РАБОТА/СТОП («РУ»)
 - Упр. по RS-485: РАБОТА/СТОП («ДУ» по RS-485)
 - Упр. 4-20мА: РАБОТА/СТОП («ДУ» по токовой петле 4-20 мА)
- Текущей подаче жидкости:
 - Q= 0.300 л/ч 47,6%
- Перекаченном объёме жидкости с момента последней по времени команде «Пуск»:
 - Vтек= 0,000л
- Объёме остатка жидкости в питающем баке:
 - Vёмк= 107,1л



Рисунок 10: Главный экран⁷⁵ в режиме ДУ, дозирование остановлено, стрелочка в нижнем правом углу говорит о готовности к вводу нового значения уровня реагента в баке

3.6.2.Режим «Управление с панели» (Режим «РУ» / «Ручное управление»)

Режим «Ручное управление» предназначен для непрерывного дозирования жидкости с заданной подачей, с индикацией текущей подачи и объёма жидкости перекаченного с момента последней команды «ПУСК». При включении датчика уровня жидкости (реагента) в баке, производится индикация ее наличия в [%] на основе данных физического датчика, в остальных случаях учет реагента в баке ведется на основе вычисления разницы между введенным оператором установки при заправке бака значением «**Объём остатка реагента в**

⁷⁵ экраны «Меню» для взрывобезопасной и общепромышленной версии блоков идентичны

баке, [л]» и накопленных данных об **объеме дозированной жидкости** с момента последней заправки.

Управление агрегатом в этом режиме, осуществляется с панели БУ кнопками «Пуск» и «Стоп», а изменение подачи агрегата – кнопками «ПЛЮС» и «МИНУС». При этом состояние блока и текущие уставки могут быть дистанционно прочитаны по порту RS-485.

Переход в режим «Ручное управление» осуществляется из **меню «Режим работы»**⁷⁶, а для общепромышленного исполнения, дополнительно, с помощью **кнопок быстрого переключения**⁷⁷ режима «ДУ»/«РУ».

При входе в режим «Ручное управление» - кнопками «+» и «-» ввести необходимое значение подачи. Для выхода в главное меню – кратковременно нажать кнопку «МЕНЮ», дозирование при этом должно быть предварительно остановлено кнопкой «Стоп». Для начала дозирования – нажать кнопку «ПУСК» на лицевой панели БУ.

Для взрывобезопасного исполнения БУ изменять значение подачи в процессе дозирования нельзя. Необходимо сначала остановить дозирование кнопкой «Стоп», а затем кнопками «+» и «-» установить новое значение подачи. Вновь введенное задание подачи подтверждается кнопкой «Ввод».

Неподтвержденное новое задание подачи насоса в течении некоторого времени помечено символом «звездочка», по левому краю дисплея, и при отсутствии подтверждения сбрасывается к старому значению спустя несколько секунд. При этом символ «звездочка» так же гаснет.



Рисунок 11: Главный экран⁷⁸ в режиме РУ в процессе дозирования, с введенным, но не подтвержденным⁷⁹ новым заданием подачи.

В режиме «РУ», так же как и в режиме «ДУ» доступен счетчик текущего перекаченного объема жидкости $V_{\text{ТЕК}}$, содержимое которого выводится на дисплей.

Содержимого счетчика $V_{\text{ТЕК}}$ отображает объём перекаченный насосом с момента последней по времени команды «Пуск». Обнуления счетчика $V_{\text{ТЕК}}$, происходит при получении новой команды «Пуск» после останова ЭД.

⁷⁶ см. раздел «Переключение между «РУ» и «ДУ»»

⁷⁷ если они активированны в **меню настроек блока** см. Приложение 2 и приложение 8.3

⁷⁸ экраны «Меню» для взрывобезопасной и общепромышленной версии блоков идентичны

⁷⁹ символ звездочка перед Q говорит о том, что значение подачи было изменено, но ожидает подтверждения кнопкой «Ввод»

3.6.3.Режим «Удалённое управление» (Режим «ДУ»/«Дистанционное управление»)

Режим «Дистанционное управление» предназначен для дозирования жидкости с заданной подачей, с индикацией текущей подачи, и перекаченного в этом режиме объёма жидкости. При включении датчика уровня жидкости (реагента) в баке, производится индикация ее наличия в %.

Управление агрегатом в этом режиме через сигналы дистанционного управления, командами «ПУСК» и «СТОП», а изменение подачи агрегата, по выбору, либо с помощью аналоговых управляющих сигналов 4..20 мА, либо с помощью цифрового интерфейса RS-485. Просмотр состояния прибора и его уставок, через интерфейс RS-485, возможно и в том случае, если выбран вход управления 4..20мА.

3.6.4.Переключение между «РУ» и «ДУ»

Переключение «РУ» и «ДУ» осуществляются через меню «Режим работы» или через кнопки быстрого переключения режима⁸⁰ работы «РУ», «ДУ». Активация⁸¹ кнопок РУ и ДУ производится в меню «Настройка блока» с помощью параметра «Быстрый переход РУ/ДУ» который имеет два значения «Разрешен»/«Запрещён». Если выбран параметр «запрещен» то кнопки РУ и ДУ не активны и переключение режимов производится через меню по кнопке F1-«Меню».

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ «РУ» И «ДУ» ОТЛИЧАЕТСЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПОДАЧЕЙ ПО ТОКОВОЙ ПЕТЛЕ 4..20 МА И ПО RS-485.

Переход в меню ЭМ 01.00 «Режим работы» происходит через кнопки «Меню»/ F1, а навигация осуществляется в соответствии с Приложением 8.

3.6.4.1.Для взрывобезопасного исполнения:

Вход выполняется по кн.«Меню», кратковременное нажатие (из состояния СТОП), выход в гл. экран через выбором режима работы по кн.«Ввод».

В состоянии «РАБОТА» в режиме ДУ по токовой петле 4..20мА (или от внешнего расходомера) необходимо удерживать кнопку «Меню» более длительное время, пока на экране не отобразится⁸² меню «Режим работы».

В Момент удержания кнопки « Меню» горят оба светодиода «ДУ» и «РУ». Переключение режима подтверждается соответствующей надписью на дисплее и переключением светодиодов «ДУ» и «РУ».

3.6.4.2.Для общепромышленного исполнения:

- Для режима «РУ»: Вход выполняется по кн.«F1» из состояния СТОП.
- Для режима «ДУ» по токовой петле 4..20 мА:
 - из состояния РАБОТА вход выполняется с помощью одновременного нажатия и удержания 2х кн. «F1» + «Стоп»
 - из состояния СТОП - по кн. «F1»
 - выход в гл. экран через выбор режима работы по кн.«Ввод».

При управлении подачей по RS-485 «РУ» включается автоматически при первой попытке ввода команды управления с панели. При этом соответствующий флаг записывает-

⁸⁰ имеются только в общепромышленном исполнении блока управления.

⁸¹ см. Приложение 8.3

⁸² при этом дозирование приостановится.

ся в регистр Modbus и может быть транслировано на выход через «Реле 2» (Параметр настройки выходов/ Реле 2/ «Вкл.управл. с панели»). На дисплей выводится соответствующая надпись и загорается светодиод «РУ». При получении команды управления по порту RS-485, блок автоматически сбросит индикацию флагов «РУ» и включит индикацию флагов «ДУ» с выводом на дисплей соответствующего сообщения.

Такой простой способ объединения режимов «РУ» и «ДУ/RS-485» был выбран исходя из практического опыта применения и обслуживания насосных установок с дистанционным управлением на нефтепромыслах России. Он показал свою эффективность, позволил минимизировать требования к квалификации обслуживающего персонала и при этом сохранить функциональность блока на высоком уровне.

Для обеспечения безопасности персонала в этом режиме и предупреждения несанкционированных пусков насосного агрегата в присутствии людей, рекомендуется задействовать функцию «Датчик двери»⁸³.

3.6.5. Режим «Уровень в баке» («ввод текущего объёма жидкости в баке»)

Режим позволяет без подключения датчика уровня жидкости отслеживать по RS-485 изменение уровня жидкости в баке питающем насосный агрегат, а так же защищать насос от «Сухого хода». Для корректной работы этой функции, после каждой заправки необходимо вводить значение объёма жидкости в баке в литрах. После старта блок управления будет вычитать из введенного значения перекачанный объём жидкости. Полученное значение остатка жидкости в баке выводится на дисплей прибора и записывается в соответствующие регистры Modbus. При необходимости эта величина может быть переведена и в сантиметру уровня в баке. Ввод значения **текущего объёма жидкости в баке** возможно в режиме РУ и в режиме ДУ, но только при остановленном ЭД насосного агрегата. Для этого, после команды «Стоп», прямо из главного экрана, необходимо коснуться кнопки «>». Стрелочка «—>» в правом нижнем углу «Главного экрана» появляется тогда, когда такой переход возможен.

После этого блок перейдёт в нужный экран меню «Уровень в баке». Вновь введенное задание уровня подтверждается кнопкой «Ввод». После чего блок сам перейдет в главный экран, отобразив на нем новое значение уровня.

Неподтвержденное «новое» значение уровня в течении некоторого времени будет помечено символом «звездочка», по левому краю дисплея, и при отсутствии подтверждения сбрасывается к старому значению спустя несколько секунд. При этом символ «звездочка» так же гаснет.

3.6.6. Режим «NFC -считывание архива»⁸⁴

Режим подготавливает блок к обмену данными с «NFC-ридером». **Вход в данный режим возможен только при остановленном процессе дозирования**, т.к. ЭМ помехи от инвертора могут препятствовать нормальному обмену данными. Для перехода в этот режим необходимо несколько секунд удерживать кн. «Esc». После входа в режим, блок некоторое время ожидает начала обмена данными с «NFC-ридером». После успешного обмена, или по истечении контрольного времени, блок вернется в предыдущее состояние. Так же возможен принудительный возврат, с помощью краткого нажатия на кн. «Esc».

3.6.6.1. Перенос данных из архива журнала работы БУ через NFC ридер на Flash Drive

Данная функция предназначена для считывания и переноса текущих настроек блока, а так же архива рабочего журнала на «USB флешку». **Перенос данных возможен как для включенного «Гидроматика», так и для полностью обесточенного, находящегося на хранении, и даже для вышедшего в результате аварии, из строя блока.** Если блок обесточен, то в этом случае модуль NFC блока получает необходимую для обмена данными энергию, в виде электромагнитных волн, с ридера.

⁸³ см. Приложение 2, «Входы», параметр «Импульсного входа» / «Датчик двери» и Приложение 8.5

⁸⁴ Функция доступна для блоков «Гидроматик-102» 5го исполнения со встроенным NFC модулем и таймером реального времени. Такие блоки отмечены логотипом «NFC» на панели управления, слева от дисплея.

Питание ридера осуществляется от двух батареек размера AA («пальчики»), комплекта батареек хватает на несколько лет работы ридера. Время чтения журнала с блока и переноса его в память USB Flash driver, порядка 2..3 секунд. Ридер имеет USB порт стандарта 2.0.

Ридер не предназначен для проведения никаких других операций с «флешкой», кроме создания нового файла и записи в него информации из архива «Гидроматика» или для перезаписи уже существующего файла при совпадении имени. Потенциально-возможные сложные коллизии ридер не обрабатывает.



Для проведения операции записи архива журнала работы на «флешку» необходимо:

1. Вставить «флешку» в USB гнездо ридера;
2. Приложить ридер тыльной стороной к центру экрана блока, «флешкой» вверх;
3. Удерживая ридер в этом положении нажать кнопку на панели ридера. При этом загорится зеленый светодиод на панели ридера. Далее будет произведена попытка чтения журнала из памяти блока. А затем попытка записи считанных данных в память флешки.
4. При удачном завершении операции зеленый светодиод погаснет и раздастся короткий звуковой сигнал. При любой неудаче, ненадолго вспыхнет красный светодиод и раздастся серия коротких звуковых сигналов.

При удачной операции, **NFC ридер создаёт на «флешке» текстовый файл вида «НМxxxx.TXT», где xxxx- серийный номер блока, объёмом файла всегда равен 8кБ.**

При необходимости, считывание данных в ридер можно производить не устанавливая «флешку» в ридер, но по завершении считывания необходимо быстро вставить «флешку» в гнездо ридера, иначе через 4 секунды ожидания он выключится по тайм-ауту выдав аварийный сигнал завершения операции чтения-переноса данных.

3.6.6.2.Содержание архива журнала работы

Архив журнала работы записывается только при подключенном к сети блоке, вне зависимости от того, запущено дозирование или остановлено. В журнал записывается служебная и текущая информация о работе и состоянии блока. Асинхронные события (см.ниже) записываются в журнал в момент их наступления. Данных кадров состояния блока записываются через заданные в настройках блока интервалы времени (см. ЭМ 16.01), а так же в момент наступления некоторых событий. Список этих событий приведен ниже.

Журнал работы может содержать до 500⁸⁵ записей. Интервал времени можно выбрать из списка : 1ч , 2ч , 3ч , 4ч , 6ч , 12ч (см. ЭМ 16.01). Запись кадров состояния блока « по интервалам времени» ведется в моменты времени вида «XX ч : 00 м».

⁸⁵ точнее 496 записей

Архив разделен на 2 области данных⁸⁶:

1. Область данные о конфигурации блока и служебная информация:
 - данные о времени создания архива
 - данные о параметрах и настройках блока
 - данные о паролях доступа к блоку
 - версия формата хранения данных архива
2. Область записи кадров состояния блока. Каждый кадр содержит следующую информацию:
 - дата и время записи кадра состояния
 - тип события:
 - запись по интервалу времени
 - пуск дозирования
 - останов дозирования
 - изменение задания величины подачи⁸⁷
 - изменение калибровочных данных
 - включение питания блока
 - отключение питания блока
 - подача насоса (л/ч)
 - напряжение питания блока (В)
 - потребляемая мощность (Вт/кВт)
 - состояние всех аналоговых входов (0-24мА)
 - состояние всех аналоговых выходов (2-24мА)
 - состояние всех дискретных входов (0/1)
 - состояние всех релейных выходов (0/1)
 - состояние служебных регистров блока

3.6.7. Продолжение работы после аварийного останова блока по сигналам от датчиков давления, уровня и «ЭКМ»

Если в процессе дозирования замкнутся контакты достижения предельного давления «ЭКМ Pmin» или «ЭКМ Pmax» (при выбранном режиме «ЭКМ2 : СТОП ЭД»), или уровень реагента снизится до минимального уровня, то дозирование прекратится и на экран дисплея будет выведена надпись вида: «Ручн.упр: ЭКМстоп/ V_{ТЕК}=XXXXXX.XXл» или «Ручн.упр: Ур=min/ V_{ТЕК}=XXXXXX.XXл» (если включен датчик уровня реагента).

Дозирование со значением прерванной подачи будет продолжено после нажатия кнопки удалённого управления «ПУСК», замыкания контактов нижнего значения давления ЭКМ2 (при выбранном режиме «ЭКМ2 : ПУСК ЭД»), нажатия кнопки «ПУСК» на лицевой панели БУ или передачи команды «ПУСК» по последовательному интерфейсу RS-485.

Для изменения значения подачи без пуска двигателя – для сброса флага срабатывания ЭКМ, нажать кнопку «СТОП» на лицевой панели БЛОК УПРАВЛЕНИЯ, или кнопку «СТОП» удалённого управления или передать команду «СТОП» по последовательному интерфейсу RS-485, а затем кнопками «+» и «-» установить требуемую производительность.

3.7. Modbus RTU для Гидроматик-102

БУ поддерживает обмен данными и командами управления через порт RS-485 по протоколу Modbus RTU. Карта регистров Modbus совместима с установками «ОЗНА» но имеет более широкий набор данных.

⁸⁶ Формат данных архива журнала работ предоставляется по отдельному запросу. Т.к. формат данных может развиваться, в заголовке данных архива указан номер версии формата.

⁸⁷ при режиме работы «ДУ по токовой петле 4-20мА» изменение уставки дозирования по аналоговому входу как «Тип события» отдельно в журнале не выделяется, но значение входного токового сигнала и текущей подачи насоса фиксируется по времени.

Помимо информации о режимах работы и текущих параметрах дозирования, через протокол имеется доступ к чтению всех аналоговых и дискретных портов и датчику температуры корпуса блока.

Благодаря этому блок можно эффективно использовать как точку сбора информации о насосной установке.

Карта регистров Modbus RTU для Гидроматик-102 постепенно развивается. Описание и карту регистров Modbus для текущей версии ПО БУ можно взять [на сайте техподдержки](#).

4. Практическое применение

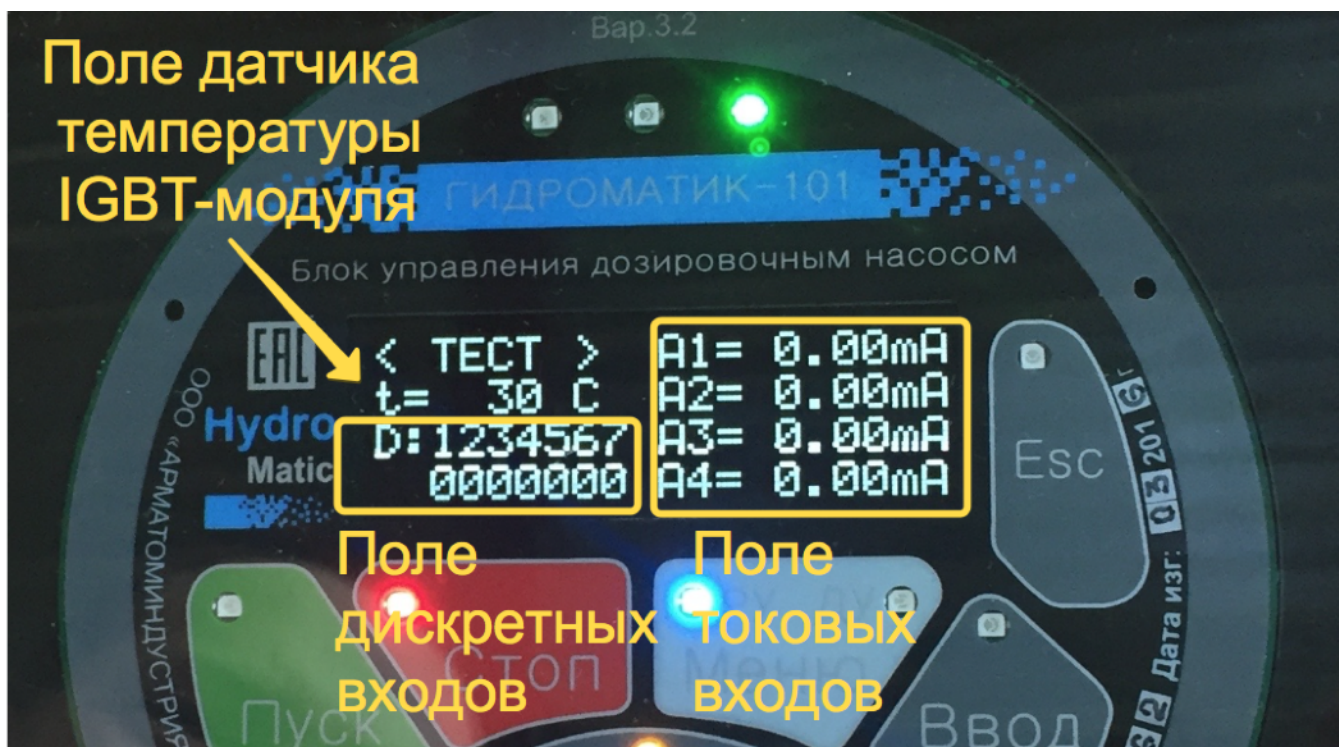
4.1. Пусконаладка: контроль входных дискретных и аналоговых сигналов

В меню «Системные настройки»⁸⁸ имеется экран «ТЕСТ». На нем в удобной и компактной форме отображаются все входные дискретные и аналоговые порты блока управления.

Собрав электрическую схему, для проверки её работоспособности можно производить отладку используя этот экран, не прибегая к помощи мультиметра.

Информация на экране не зависит от конфигурирования входов.

Помимо состояния входных портов, на данном экране можно видеть температуру радиатора в точке крепления IGBT-модуля силовых ключей инвертора.



4.2. Подключение датчиков блокировки

(описание готовится)

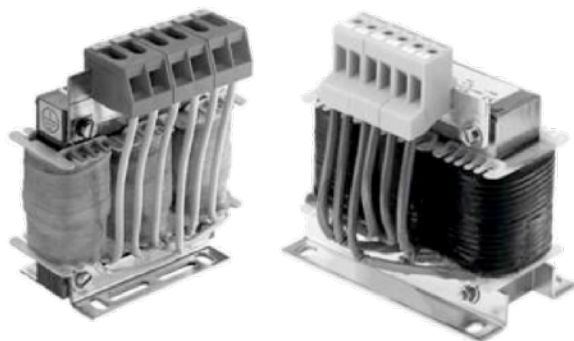
⁸⁸ См. Приложение 8.10

4.3. Применение входных и выходных фильтров

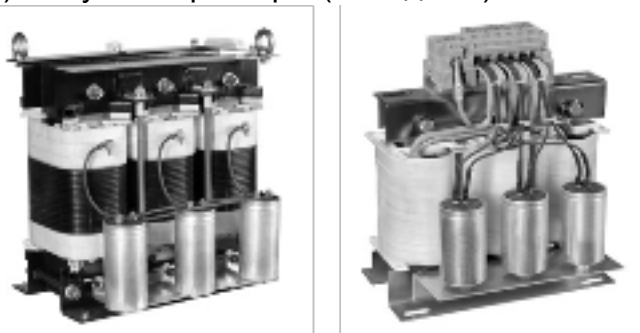
4.3.1. Как выглядят входные и выходные фильтры?

Дроссельные фильтры и синус-фильтры производятся различными предприятиями в России и за рубежом. Форм фактор их примерно одинаков. Входные фильтры обычно чуть меньше выходных, для одинаковой мощности блока. Выбор фильтра происходит по таблицам производителя, исходя из значения допустимого рабочего тока фильтра. Тепловыделение на них незначительное, из-за высокого КПД, т.ч. их можно размещать внутри металлического электро-технического шкафа закрытого типа.

1) Дроссельные фильтры (входные и выходные)



2) Синусные фильтры (выходные)



4.3.2. Когда и как необходимо применять входные фильтры?

Если в месте установки блока от той же силовой сети запитано большое количество мощного оборудования, то питание блока управления рекомендуется осуществлять через 3х фазный входной дроссельный фильтр подходящей мощности (например типа ДРТ). Это позволит избежать опасных бросков напряжения в сети на входе блока и сверхтоков в питающей сети, при возникновении КЗ в цепях блока. Применение входного фильтра снизит взаимное влияние ЭМП оборудования.

Особенно проблемным является подключение БУ на один фидер с мощными инверторами, которые создают при таком подключении постоянную перегрузку для входных защитных цепей БУ, которая, в ряде случаев, может приводить к их относительно быстрой деградации⁸⁹, с последующим возникновением аварии по входной цепи блока.⁹⁰ Для исключения высоковольтных пробоев, следует подключать блоки и

⁸⁹ Из практики, были случаи, когда при таком подключении параллельно нескольким 200т киловаттным инверторам, деградация входных защитных цепей «Гидроматиков» происходила за 2 месяца, с последующей аварией, с разрушением входного выпрямителя, рассчитанного на напряжение 1200В

⁹⁰ См.раздел «Ошибки применения «Гидроматиков»

установки через ограничители напряжения⁹¹ ⁹², при этом периодически проверять их ресурс по встроенным в них индикаторам и своевременно заменять⁹³.

4.3.3. Когда и как необходимо применять выходные фильтры?

Обычно проектировщики стараются вынести блок управления из опасной зоны и располагают БУ и насосы на большом удалении друг от друга.

Часто это связано с тем, что насосы расположены во взрывоопасной зоне. Иногда в запыленной или влажной зоне, в неотопливаемом помещении.

Если речь идет о применении на АЭС и вновь проектируемых ТЭС, то это может быть общей концепцией построения СУ, состоящей в том, что вся аппаратура управления и регулирования расположена в отдельном помещении. Во всех этих случаях «Гидроматики» вынуждены работать на длинную кабельную линию.

С другой стороны, размещение БУ по месту позволяет упростить монтаж и прокладку сигнальных и силовых электрических цепей, сделать установку более компактной и эргономичной, решает проблему информативного местного пульта управления.

Что бы упростить задачу выбора места размещения БУ для проектировщика, и помочь избежать необходимости удаленного от насоса размещения БУ, корпус «Гидроматик-102» имеет высокую пылевлагозащиту, не ниже IP54, имеет низкотемпературные и взрывобезопасные исполнения.

Но все же, если вы столкнулись с тем, что длина кабеля от Гидроматика до насоса превышает 20 метров, необходимо предпринять некоторые меры.

4.3.4. Проблема «длинного кабеля» на выходе блока⁹⁴ ⁹⁵

Если длина кабеля от блока управления до ЭД насосного агрегата:

- **более 20 метров – на выходе необходимо применять моторный дроссель соответствующей мощности;**
- **более 120 м – на выходе требуется применение более дорогого синусного фильтра.**

При большой длине кабеля на выходе инвертора возможно проявление эффекта «отраженной волны». Когда на клеммах ЭД возникают высоковольтные импульсы равные $2 \cdot U$ выпрямителя инвертора, значительно превышающие по амплитуде 1000В. Эти импульсы перенапряжения, при неблагоприятном стечении обстоятельств, могут привести к выходу из строя обмоток ЭД или самого кабеля и повышают уровень ЭМП. Применение выходного фильтра исключает их возникновение.

Что бы омическое сопротивление длинного кабеля не приводило к снижению напряжения на обмотках ЭД и падению мощности на его валу, следует выбирать кабели повышенной площади сечения. По крайней мере, не менее 4мм², даже для маломощных ЭД.

⁹¹ На рынке такие ограничители перенапряжения представлены различными моделями, например, фирмы ИЕК, тип «ОПС1—С—ЗР»

⁹² Вместо ограничителей напряжения можно применять входные дроссельные фильтры, они не изнашиваются, но ощутимо дороже и габаритнее

⁹³ Т.к. они имеют ограниченный ресурс, который зависит от количества и мощности помех в конкретной сети. Как правило, такие ограничители имеют встроенный сигнализатор ресурса.

⁹⁴ Эта информация по применению дросселей на входе и выходе блока и длинны выходного кабеля справедлива как для «Гидроматиков», так и для универсальных частотных преобразователей других производителей

⁹⁵ Работа на сверхкороткую кабельную линию, до 3х метров длиной, так же имеет свою специфику.

- Фильтры на выходе инвертора позволяют применять для питания ЭД обычные неэкранированные кабели большой длины
- Фильтры на выходе инвертора изменяют форму выходного напряжения от «прямоугольников» ШИМ к синусоидальной и устраняют высшие гармоники, предупреждая паразитные потери в кабеле и в ЭД
- Фильтры повышают общую надёжность всей системы в целом и значительно снижают уровень помех от кабельных трасс инверторов
- Применение фильтров в схемах подключения инверторов является очень хорошей инженерной практикой проектировании

4.3.5.В чем отличие выходного дросселя и синус-фильтра?

4.3.5.1.Преимущества использования выходного моторного дросселя

Выходной дроссель (моторный дроссель) - фильтр относительно простой.

Он позволяет:

- Подключать на выход инверторов кабель длиной до 100м
- Улучшает общую ЭМ совместимость
- Существенно снижает ударные токи КЗ в случае аварии в выходной цепи инвертора (в кабеле или ЭД).
- Относительно небольшая цена
- Симметричность входной и выходной сторон фильтра
- Высокая доступность (складская позиция)

4.3.5.2.Недостатки использования выходного моторного дросселя

- Меньшая, чем у синус-фильтра, способность подавлять паразитные гармоники
- Ограниченная, примерно 100 метрами, длина кабельной линии на выходе инвертора, при его применении
- Небольшое, около 3%, понижение выходной мощности преобразователя.

4.3.5.3.Преимущества использования синус-фильтра

Синус-фильтр - это гораздо более совершенный фильтр:

- Полностью подавляет верхние гармоники и приводит сигнал инвертора к синусоидальному виду
- практически снимает ограничение на длину кабельной линии на выходе инвертора
- Практически исключает ЭМП на выходе инвертора
- Существенно снижает токи КЗ в случае аварии в выходной цепи инвертора (в кабеле или ЭД)
- Ограничивает паразитные токи⁹⁶ через подшипники ротора ЭД
- Снижает шум при работе ЭД от инвертора
- Повышает срок жизни обмоток ЭД и кабеля.

4.3.5.4.Недостатки использования синус-фильтра

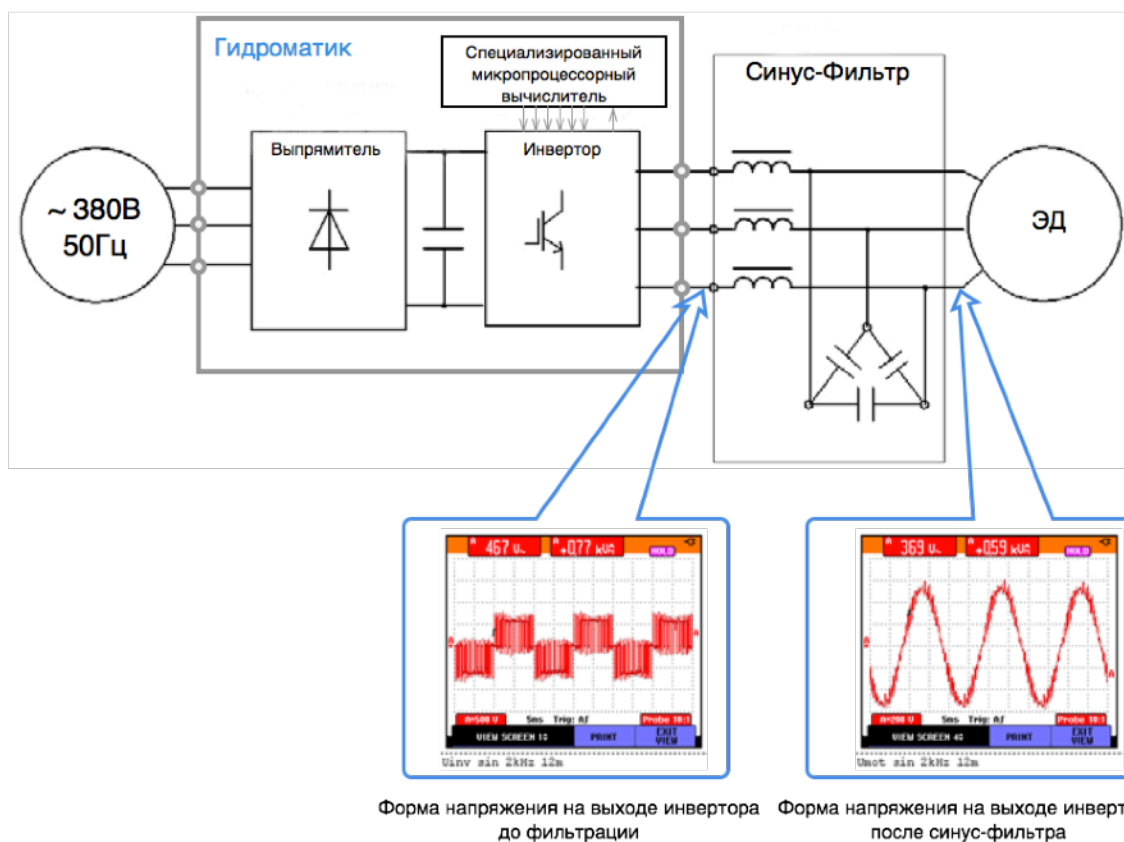
- Относительно высокая стоимость
- Длительные сроки поставки⁹⁷
- Несимметричность входной и выходной сторон фильтра
- Небольшое, около 2%, понижение выходной мощности преобразователя.

⁹⁶ данная проблема более всего актуальна для ЭД мощностью более 30 кВт, где она способствует появлению электроискровой коррозии подшипников, для маломощных ЭД это малоактуально

⁹⁷ Как правило срок поставки синус-фильтра импортного или отечественного производства составляет 1,5..3 месяца

Обратите внимание, что у фильтра есть сторона подключения инвертора и сторона подключения ЭД. **Если их перепутать, то из-за работы на ёмкостную нагрузку, есть вероятность выхода из строя ключей инвертора.**

Ниже приведен рисунок с осциллограммами напряжения на выходе инвертора до синус-фильтра и после него. Как видно из рисунка, после синус-фильтра форма выходного напряжения практически не отличается от синусоиды.



4.3.6. Есть ли альтернатива применению выходных дросселей?

В литературе и рекламных материалах встречается описание специальных кабелей для применения в схемах питания ЭД от инверторов. Они имеют специальную конструкцию с экранами и распределенной по длине кабеля индуктивностью. Описывается, что они могут быть функциональной заменой выходным фильтрам для инверторов. На практике в России они широко не распространены и вероятно их применение в небольших проектах может вызвать трудности в закупке и логистике. Опыта и рекомендаций их применения совместно с блоками «Гидроматик» на данный момент нет.

4.4. Подключение ЭКМ или электронного датчика давления с токовым выходом
(описание готовится)

4.5. Использование блока как хаба для сбора информации с датчиков
(описание готовится)

4.6. Какую дополнительную полезную информацию можно получить с блока по Modbus?
(описание готовится)

4.7. Синхро-дозирование несколькими насосными агрегатами

Существует особый класс насосов для одновременного, синхронного дозирования реагентов. В случае необходимости обеспечить такое синхронное дозирование реагентов, есть возможность, средствами блоков «Гидроматик» обеспечить подобную функциональность. *(более подробное описание готовится)*

4.8. Подключение датчиков пожаро-охранной сигнализации (ПОС)

Схемотехника и встроенные алгоритмы блока управления позволяют принимать сигнал от датчиков ПОС.

Данные от датчика могут быть переданы в систему верхнего уровня, а так же разрешать или блокировать процесс дозирования реагента.

При соответствующих настройках входа, срабатывания датчика может инициировать остановку дозирования. Так же этот сигнал будет запомнен в памяти БУ и при последующем опросе этого регистра передан по RS-485. После опроса соответствующий флаг регистра будет автоматически сброшен. На практике это означает, что даже при редких по времени опросах БУ, факт срабатывания датчика будет «потерян».

Срабатывание датчика может обрабатываться блоком автоматически. При соответствующих настройках, после срабатывания датчика дозирование может быть автоматически остановлено через заданный интервал времени. Если сигнал с датчика будет снят до истечения этого интервала, дозирование остановлено не будет.

Для возобновления дозирования, после автоматического останова, потребуется:

- вмешательство оператора установки, нажатие кнопки «Пуск»;
- или команда через дискретный вход «Пуск»;
- или, если это разрешено в настройках блока, команда Modbus по RS-485.

Для использования этой возможности необходимо:

- настроить вход X1:V9 соответствующим⁹⁸ образом;
- настроить «Время задержки до останова ЭД, XX сек»⁹⁹ по этому входу;
- выход датчика должен быть типа ОК (открытый коллектор, открыт в нормальном состоянии) или типа «сухой контакт» (замкнут в нормальном состоянии).

Схема подключения двухпроводная.

Датчики, сигнализаторы извещатели можно подключать к входу ДУ последовательно, одним шлейфом. Для выходов типа ОК в большинстве случаев имеет значение полярность подключения. Так же их количество ограничено падением напряжения на выходе. Релейные выходы практически не имеют таких ограничений.

Один конец этого шлейфа подключить на «+24В», встроенного ИП (например контакт X1:V4) и второй на X1:V9 («Импульсный вход»).

Так же необходимо объединить "Общий" дискретных входов и Общий встр. ИП, установив перемычку между X1: V12 («Общий дискретных входов») и "Общий" встроенного ИП (24В) (например контакт X1:A4).

При необходимости датчики, сигнализаторы извещатели можно запитать от встроенного в БУ ИП 24В (DC). При условии, что общая токовая нагрузка всех внешних

⁹⁸ См. Приложение 2. Пункт меню «Конфигурация входов > Импульсный вход» выбрать «Датчик двери»

⁹⁹ «Время дискриминации» в настройках следует указать меньше, чем время срабатывания извещателя (датчика). Факт срабатывания датчика будет записан в любом случае, а аварийная остановка ЭД насосного агрегата произойдет с задержкой на время дискриминации. Оператор при обслуживании установки может иметь достаточное время на открытие дверцы установки или для входа в помещение и включения скрытно-установленной блокировки. «Время дискриминации» может настраивается в широких пределах.

сигнальных цепей подключенных к этому ИП не превышает 200 мА. Для этого потребуются пробросить еще один провод от «Общего» ИП. Можно использовать для этого клеммы X1: A1, A2, A3 или A4 .

4.9. Построение систем дозирования с автоматическим резервированием

Иногда перед проектировщиком стоит задача построить систему управления насосной дозирующей установкой, с автоматическим или дистанционным запуском резервной линии дозирования. В простых установках, с резервированием линии дозирования, переключение гидравлической схемы осуществляется с помощью ручных кранов. В момент переключения осуществляется отсечение двумя кранами одной линии дозирования и подключение двумя кранами другой линии дозирования. Для снижения вероятности возникновения аварийных ситуаций, на выбросе каждого насоса необходимо монтировать ЭКМ, реле давления или датчик давления. Преимущества ЭКМ в том, что он, при небольшой стоимости, позволяет исключить сразу несколько аварийных ситуаций:

- Разрушение гидросистемы и перегрузка привода насоса из-за превышения допустимого давления на выбросе насоса ($P > P_{Max}$). Причины, по которым это может произойти:
 - забыли открыть выходной кран
 - замерз или загустел реагент в линии за установкой
 - другие причины.
- Разлив реагента из-за порыва в линии за установкой, диагностируемой по аварийно низкому давлению на выбросе насоса ($P > P_{Min}$).

Если для переключения линии дозирования применить электроуправляемые краны, то переключение линий дозирования можно осуществлять автоматически или дистанционно.

Для построения такой системы на базе «Гидроматик-102» можно использовать **функции «Автоматического пуска»** (ЭМ04.04) после подачи питания и функцию В этом случае блок «Гидроматик-102» может принять от электроприводной арматуры сигнал готовности. Для этой цели можно использовать **функцию «Запуск дозирования по сигналу готовности»** (ЭМ06.05).

Функция¹⁰⁰ реализована в двух видах:

- с жестким ограничением времени ожидания сигнала подтверждения готовности оборудования
- без ограничения времени ожидания сигнала готовности оборудования

Разработчику самому следует рассмотреть преимущества каждого из вариантов и определиться с выбором.

4.10. Использование блоков «Гидроматик» для совместной и синхронной работы с насосами-качалками или скважинными насосами (ЭЦН¹⁰¹) в условиях отсутствия отдельного канала дистанционного управления блоком

При работе совместно с нефтяными насосами-качалками и некоторым другим оборудованием, в условиях когда нет возможности организовать ДУ блоком, иногда необходимо синхронизировать работу установки дозирования реагентов на базе «Гидроматик-102» с работой насоса-качалки. Делается это для предупреждения расхода дорогостоящего реагента, при остановленной прокачке нефти в продуктопроводе.

Для организации такого режима работы рекомендуется настроить блок на «автоматический пуск» дозирования, после подачи питания, используя функцию «**Автоматиче-**

¹⁰⁰ Подробнее о функции в соответствующем разделе РЭ.

¹⁰¹ Такие насосы обычно используются с мощными инверторными станциями управления. В этом случае, при подключении блоков «Гидроматик» следует обратить особое внимание на организацию питания блоков! Подробнее см. раздел 4 «Когда и как применять входные фильтры?» и «Ошибки применения «Гидроматиков», из практики эксплуатации и внедрения»... Подключить «Гидроматик» на фидер с ЭЦНами.»

ского пуска» (ЭМ04.04). И использовать функцию «Запуск дозирования по сигналу готовности» (ЭМ06.05), с параметром функции «ПАУЗА» для дискретного входа Д6.

В этом случае блок будет сам формировать команду после подачи напряжения питания «Пуск», и находиться в состоянии ожидания сигнала готовности по входу Д6. Дозирование будет осуществляться только тогда, когда, когда сигнал на входе будет активен.

Дополнительно имеется возможность обеспечить автоматическое дозирование реагента в продуктопровод пропорционально потоку продукта¹⁰². Это возможно в том случае, когда продуктопровод оборудован расходомером.

4.11. Ошибки применения «Гидроматиков», из практики эксплуатации и внедрения

При соблюдении правил эксплуатации БУ «Гидроматик» надежно выполняют свои функции в течении всего срока эксплуатации. Однако, за многолетнюю практику, встречались некоторые «проблемы» и ошибки применения БУ. Данный раздел призван помочь избежать встречавшихся ранее ошибок монтажа, пусконаладки и применения.

Причины их появления одинаковы:

- спешка;
- невнимательность;
- пренебрежение РЭ.

Какую ошибку можно допустить при монтаже, пусконаладке или во время эксплуатации?

1. **Подключить при монтаже линию питания на выход БУ (на клеммы W,V,U).** Наиболее неприятная возможная ошибка, которая гарантированно приведет к полному выходу из строя силовых модулей инвертора, сразу после подачи питания. **Как избежать?** Избегайте спешки и стресса! Будьте внимательнее при подключении, перепроверьте и прозванивайте цепи питания при пусконаладке.
2. **Подключить «Гидроматик» на фидер с мощными инверторными станциями управления ЭЦНами,** которые создают очень большой уровень наведенных в сеть ЭПМ. К тому же, для большей эффективности работы глубинных насосов, эксплуатационщики часто используют отвод трансформатора питающей подстанции с максимальным напряжением. На практике, эффективное действующее напряжение на входе в «Гидроматик» достигало напряжения более 460В. А наведенные импульсы перенапряжения достигали еще больших значений, выше 1000В. Со временем это приводило в преждевременной деградации входных защитных цепей БУ, с последующим выходом из строя трехфазного выпрямительного моста и силовых конденсаторов. **Как избежать?** Используйте другие отводы трансформаторной подстанции. Включайте в схему установок ограничители напряжения. Контролируйте их 2 раза в год на предмет ресурса. Своевременно заменяйте при износе. Проводите грамотный шефмонтаж и обучение персонала.
3. **В полевых условиях,** применяя блоки на кустах скважин или в других подобных применениях, **не использовать входные ограничители импульсных помех на вводе линии питания в насосную установку.** При грозовых разрядах возможен, и случался на практике, выход блоков из строя. **Как избежать?** Использовать хотя бы простейшие 3х фазные варисторные ограничители входного напряжения при использовании блоков в полевых условиях. Периодически контролировать их исправность.

¹⁰² В настоящий момент функция доступна для заказных исполнений блока. За помощью в реализации данного режима обращайтесь к производителю. Контактные данные представлены на сайте техподдержки. В будущих версиях ПО функция будет введена в стандартный набор алгоритмов работы блока.

5. Создать кольца цепей защитного заземления «РЕ», которые могут вызвать и помехи в сигнальных цепях блока, вызвать нарушения в работе панели управления. На дисплее время от времени могут появляться «иероглифы» или другие сбои. **Как избежать?** Если вы используете наружные цепи для заземления корпуса блока и особенно корпуса ЭД, то нельзя **одновременно с этим соединять, через кабель идущий от блока к ЭД, внутренние клеммы РЕ блока и цепь защитного заземления ЭД.**
4. Сознательно **вводить неправильные данные о мощности ЭД насосного агрегата** при калибровке насоса. При износе ЭД и привода насоса происходит увеличение момента на валу ЭД до предельных значений и выше. При правильной настройке БУ останавливает дозирование, предотвращая дальнейшее развитие аварии. На практике, эксплуатационщики вместо выявления причины, которая приводит к перегрузке ЭД и аварийной остановке дозирования блоком, производят перенастройку параметров в блоке, устанавливая в настройках заведомо более высокую мощность ЭД в меню «Калибровка». **Как избежать?** Для предотвращения таких случаев, рекомендуется вести обучение персонала, вовремя проводить ТО и ППР насосного агрегата. Пятое исполнение БУ ведет архив журнала работы, где возможно фиксирование факта изменения настроек и токов потребления ЭД.
5. **Сломать курки силовых клемм БУ.** Причина? Спешка, не тот тип инструмента, необученный персонал. **Как избежать?** Применяйте подходящий инструмент. Не спешите. Ситуация встречается не так часто. В новых моделях блока стоит более удобный клеммник с «фронтальным» доступом. На мощных блоках применён современный тип клемм с курком, взводимым рукой без инструмента.
6. Неудачно объединить гальванически цепи сигнальных цепей, с непредсказуемым протеканием токов по «землям» из-за разности потенциалов. Что может приводить к ошибочным сигналам в линиях и т.д. Два раза такая ситуация возникала при монтаже блоков на строящихся ТЭЦ. После анализа ситуации проблема решалась. **Как избежать?** Анализировать схему соединения сигнальных цепей, особенно, когда она разветвленная, имеет «длинные» ветви, сотни метров, к другому оборудованию.
7. Подсоединить активный выход «Гидроматик-103» на ИП возбуждения токовой петли управляющего контроллера¹⁰³
8. Использовать провод **невитую** пару на длинные сигнальные линии¹⁰⁴ **Как избежать?** При длинных сигнальных цепях использовать провод «витая пара» или в экране.
9. Осуществлять дозирование в гидравлической системе с открытым стоком¹⁰⁵ на слив, расположенный ниже уровня бака с реагентом¹⁰⁶. И тем самым создать ситуацию, когда насос в паре с блоком дают огромную ошибку при дозировании, превышая в разы

¹⁰³ С блоками Гидроматик такой проблемы не случалось, т.к. в старших моделях используется исключительно пассивный токовый выход, но это было причиной массовых проблем при отладке системы АСУ на Нововоронежской АЭС, и в этой связи стоит упомянуть о важности контроля этого момента при создании схем подключения.

¹⁰⁴ На Ленинградской АЭС однажды использовали для передачи сигналов на дистанции в сотню метров невитые и неэкранированные провода. Это привело к тому, что даже на полностью обесточенном оборудовании светились светодиоды, получавшие энергию от наведенных на провода ЭМП от другого оборудования. Разумеется, это приводило к «искажению» полезного входного сигнала. После замены на «витую пару» проблема исчезла.

¹⁰⁵ В описываемом случае пусконаладка системы дозирования длительное время осуществлялась в тестовом режиме, без давления на выходе, а сама установка была спроектирована так, что не позволяла без больших усилий осуществить калибровку подачи по месту

¹⁰⁶ В этом случае возникает самотек жидкости, из-за разницы уровней реагента в баке и слива. Персонал этого зачастую не замечает и не учитывает при калибровке. Не смотря на банальность ситуации, понять причину ошибки неподготовленному специалисту совсем непросто.

паспортное значение номинальной подачи насоса. **Как избежать?** Быть внимательнее. Учитывать возможность возникновения такой ситуации.

10. Выбрать дозировочный насос со слишком большой подачей, и вместо того, что бы заменить его на более подходящий, пытаться, уменьшая ход плунжера насоса до минимума и, одновременно, применяя регулирование частоты ходов, «загнать»¹⁰⁷ насос в нужный диапазон подач. Это относительно часто встречающаяся ошибка проектировщиков и эксплуатационщиков. Приводит к тому, что подача насоса может прерываться, в зависимости от текущих условий, или вообще отсутствовать. Проблема связана физическими ограничениям присущими дозировочным насосам. Почему это происходит, можно прочитать в 3м разделе настоящего РЭ. **Как избежать?** Использовать рекомендации данного РЭ.
11. Руководствуясь «здравым смыслом» и пренебрегая рекомендациями РЭ, ввести в качестве данных для меню «Калибровка» лишь «пару цифр», которые показались важными, а остальными пренебречь.¹⁰⁸ **Как избежать?** Строго следовать рекомендациям данного РЭ, особенно в разделе «пусконаладка» и «калибровка».
12. Сдернуть шлейф при открывании крышки. Со временем это может приводить к его обрыву. **Как избежать?** Открывайте крышку с осторожностью. Для исключения ситуации, при отгрузки с предприятия изготовителя шлейф не вставляется шлейф в гнездо, крепление шлейфа с одной стороны сделано под пайку и «мягко» зафиксировано на фальшпанели, разгружая место пайки.
13. Перемещая мобильные установки на новое место работы, и в этой связи, заменяя на них тип насосного агрегата в полевых условиях, не уделять должного внимания надежности подключения кабеля к клеммам ЭД. Из практики, это приводило к тому, что провода обламывались в местах подключения к ЭД при перевозке, от вибрации, или, отсоединившись, начинали замыкать между фазами, или на корпус ЭД и далее на цепи заземления. Всё это со временем может привести к возникновению разного рода аварийных ситуаций с ЭД или БУ. **Как избежать?** Тщательнее проводить работы по монтажу и техобслуживанию. Привлекать для их проведения ответственный и обученный персонал.
14. Используя для питания дискретных сигнальных цепей насосной установки встроенный ИП24В, не соединить перемычкой «общий провод» ИП и «общий провод» дискретных входов. Это ведет к тому, что БУ «не видит» срабатывание дискретных датчиков. **Как избежать?** Внимательнее работать с Приложением 4.1 и Приложением 5. Использовать встроенную функцию контроля состояния входов в меню «Техподдержка» (ЭМ 03.02)

Известные проблемы, которые имеют характерное внешнее проявление:

- 1) После команды «Пуск» насос работает «с одинаковой подачей» вне зависимости от заданной подачи.

Проблема в некорректной настройке параметров меню «Калибровка», (см. ветку ЭМ10.xx) или меню «Гидросистема», (см. ветку ЭМ09.xx). Необходимо проверить

¹⁰⁷ В нашей практике встречались «двадцатикратные», и даже более, ошибки технологов или проектировщиков в подбое номинальной подачи дозировочного насоса. Лучший выход в таком случае, найти возможность заменить насосный агрегат на более подходящий.

¹⁰⁸ Изредка, наши потребители не могут добиться работы насоса при любой заданной подаче. При совместном анализе проблемы, как правило, выясняется, что в блок введена лишь часть калибровочных данных, иногда одна единственная позиция: "Номинальная подача дозировочного агрегата". Все остальные параметры калибровки по каким-то причинам игнорируются. На месте проигнорированных к вводу данных остаются тестовые данные, используемые на предприятии изготовителе для наладки блока управления. Такая комбинация конфигурационных по сути случайного сочетания калибровочных данных и приводит к "странному" и "неправильному" поведению блока управления. После ввода корректных данных, ситуация нормализуется.

значения параметров, введенные в указанных ветках меню¹⁰⁹, введя реальные данные. После корректировки данных, проблема исчезает.

2) При пуске насоса наблюдаются нарушения в работе панели управления. На дисплее время от времени могут появляться «иероглифы» или другие сбои.

Вероятно, защитное заземление ЭД насоса через силовой кабель подключено к внутренним клеммам «РЕ» блока, и одновременно используется наружный контур заземления для ЭД насосного агрегата. Обычно предпочтение отдается наружному контуру, т.к. его проще визуально контролировать. Для устранения проблемы отключите внутреннюю клемму «РЕ» в БУ от кабеля ЭД привода насоса.

¹⁰⁹ Если датчик частоты ходов плунжера или частоты вращения вала ЭД не используется, то на значение Z1 и Z2 в меню «Калибровка» можно не обращать внимания.

6. Техническое обслуживание и ремонт

Для поддержания работоспособности блока управления необходимо регулярно проводить профилактические осмотры и техобслуживание – в зависимости от условий эксплуатации – раз в 6 или 12 месяцев.

Техническое обслуживание включает в себя:

1. очистку БУ от пыли ветошью или потоком чистого сухого воздуха (или пылесосом), при сильном загрязнении используя кисть;
2. визуальный контроль проводов, кабелей и клеммных соединителей на наличие нарушений;
3. визуальный контроль внутренних элементов и узлов на предмет отклонения цвета и формы элементов от нормальных в результате перегрева, естественного износа и т.п.

Для очистки наружных поверхностей БУ рекомендуется применять специальные чистящие салфетки для оргтехники. Допускается использовать моющие растворы на водной основе с добавлением мягких моющих средств. Мыть можно отжатой влажной хлопчатобумажной тканью, без усилия, с последующей протиркой насухо.

Не допускается для чистки корпуса БУ использовать спиртовые моющие растворы и органические растворители. Они могут привести к растрескиванию корпуса, помутнению прозрачных окон, отслоению плёночных клавиатур, смыванию надписей и маркировок.

При обслуживании убедитесь в отсутствии незатянутых винтов клеммных колодок и надёжности фиксации проводов в винтовых и пружинных клеммах. Клеммы и соединители не должны иметь трещин, изменений цвета в результате перегрева, следов коррозии.

При внутреннем осмотре следует особое внимание уделить силовым фильтрующим конденсаторам (электролитическим) и защитным варисторам.

Защитные варисторы (дисковые элементы жёлтого или синего цвета) не должны иметь следов перегрева (потемнения краски корпуса) и растрескивания. Варисторы подвержены естественной деградации и в зависимости от условий работы имеют ресурс от 5000 до 15000 часов. При «зашумленности» сети питания помехами, ресурс может снижаться.

Силовые электролитические конденсаторы не должны иметь вздутий и следов нагрева. При необходимости – заменить в условиях КИПиА или отправить для замены на предприятие-изготовитель. Периодичность замены силовых фильтрующих конденсаторов (электролитических) в рамках технического обслуживания 1 раз в 5 лет. Срок службы силовых фильтрующих конденсаторов при номинальном напряжении сети, температуре окружающей среды 20°C и номинальной нагрузке составляет не менее 10000 часов.

Ремонт и восстановление методом замены печатных плат, без использования специального инструмента, может осуществляться квалифицированным персоналом КИПиА, со средним временем восстановления 0,3 часа

Ремонт узлов печатных плат изделия осуществляет предприятие-изготовитель на своей базе.

7. Утилизация и содержание цветных металлов

Утилизация


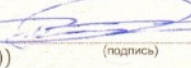
Утилизацию блока управления проводят согласно инструкции эксплуатирующей организации. Утилизация корпуса блока во взрывозащищенном исполнении проводится в соответствии с п.п.6 РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП».

Содержание цветных металлов



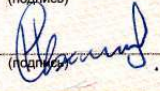
Содержание цветных металлов в блоках управления указывается в индивидуальных паспортах.

ПРИЛОЖЕНИЯ к РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на блоки и шкафы управления дозировочными насосами и насосными установками «Гидроматик» и «Гидроматик-ШУ»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
ЕАС	
№ ТС RU C-RU.AB24.B.04845	
Серия RU № 0477678	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru . Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.	
ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арматоиндустрия» Место нахождения: Россия, 300001, город Тула, улица Кирова, дом 25 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 300012, город Тула, улица Тимирязева, дом 99 Основной государственный регистрационный номер: 1037100573454 Телефон +79207501220, адрес электронной почты: hmatic@ya.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арматоиндустрия» Место нахождения: Россия, 300001, город Тула, улица Кирова, дом 25 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 300012, город Тула, улица Тимирязева, дом 99	
ПРОДУКЦИЯ Комплект оборудования марки «Гидроматик» для построения систем контроля и управления установками насосными дозировочными» включающий в себя блоки управления дозировочным электронасосным агрегатом «Гидроматик-101», «Гидроматик-102», «Гидроматик-103», шкаф управления установками электронасосными дозировочными «Гидроматик-ШУ», агрегат электронасосный дозировочный высокой монтажной готовности с блоком управления «Гидроматик-НД». Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3431-002-14361351-2016 "Комплект оборудования для построения систем контроля и управления установками насосными дозировочными марки «Гидроматик»"	
КОД ТН ВЭД ТС	8537109900
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 36НВО-01/2017, 37НВО-01/2017, 27ЭМС-01/2017 от 16.01.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 4980 от 19.12.2016 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. схема сертификации: 1с	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 - "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017 ПО 16.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)	
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Блохин Владимир Геннадьевич (инициалы, фамилия)	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на корпус блока Гидроматик-102(Ех) (коробка соединительная типа «КП-16В» и вводы кабельные «ВК»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ				
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ				
Eurasian Conformity ЕАС	№ ТС <u>RU C-RU.ГБ06.В.00307</u>			
	Серия RU № 0189910			
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ») Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Менделеево; телефон/факс +7 (495) 526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 выдан Росаккредитацией				
ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Электромаш» Адрес: Россия, 303858, Орловская область, город Ливны, улица Мира, 40 ОГРН: 1055743016658; телефон: +7(48677)7-77-27, факс: +7(48677)7-77-57; e-mail: elektromash@prompribor.ru				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Электромаш» Адрес: Россия, 303858, Орловская область, город Ливны, улица Мира, 40				
ПРОДУКЦИЯ Коробки соединительные типа КП и вводы кабельные типа ВК Технические условия ТУ 3424-003-75666544-2007 Технические условия ТУ 3424-005-75666544-2007 Серийный выпуск				
КОД ТН ВЭД ТС	8536 90 100 9			
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»				
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1. Протокол испытаний № 14.1750 от 04.07.2014 ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27 апреля 2015) 2. Акт о результатах анализа состояния производства от 29.08.2013 3. Сертификат соответствия СМК № 13.0256.026 до 07.03.2016				
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, срок службы (годности) - в соответствии с ТУ 3424-003-75666544-2007, ТУ 3424-005-75666544-2007. Сертификат действителен с Ех-приложением на четырёх листах. Схема сертификации 1с				
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	10.07.2014	ПО	09.07.2019	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		Г.Е. Епихина (инициалы, фамилия)	
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		Н.С. Ольхов (инициалы, фамилия)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Данные конфигурирования при пусконаладке и калибровке

(заполняется при пусконаладке и калибровке, и используется при ремонте или замене блока, для восстановления конфигурации и настроек блока и ввода калибровочных коэффициентов парного блоку насосного агрегата)

1. Обозначение блока управления в схеме (если такая имеется) _____

2. «ПАРМЕТРЫ БЛОКА»;

2.1. Настройка блока

- | | | |
|--------|-------------------------|--|
| 2.1.1. | Алгоритм работы | <input type="checkbox"/> Дозирование
<input type="checkbox"/> ПИД-Регулирование
<input type="checkbox"/> МТ-Регулирование |
| 2.1.2. | Порог дискретной подачи | 20, 25, 30, 35, 40 |
| 2.1.3. | Максимальная подача: | _____ % |
| 2.1.4. | Автоматический пуск | <input type="checkbox"/> разрешен
<input type="checkbox"/> запрещен |
| 2.1.5. | Быстрый переход РУ/ДУ : | <input type="checkbox"/> разрешен
<input type="checkbox"/> запрещён |
| 2.1.6. | Дист. управление | <input type="checkbox"/> 4–20мА
<input type="checkbox"/> 0–20мА
<input type="checkbox"/> RS485
<input type="checkbox"/> Импульсный вход |

2.2. Датчики

- | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|
| 2.2.1. | Датчик частоты ходов: | подключен / отключен |
| 2.2.2. | Датчик давления (4-20 мА) | подключен / отключен |
| 2.2.3. | Датчик давления (Рномин.) | _____ bar |
| 2.2.4. | Датчик уровня (4-20 мА) | подключен / отключен |
| 2.2.5. | Датчик уровня : | |
| 2.2.5.1. | Минимум = | _____ % |
| 2.2.5.2. | Максимум = | _____ % |
| 2.2.5.3. | 0% уровня бака: | _____ мА |
| 2.2.5.4. | 100% уровня бака: | _____ мА |
| 2.2.6. | Датчик температуры: | подключен / отключен |
| 2.2.7. | Датчик температуры: | |
| 2.2.7.1. | 4мА = | _____ С |
| 2.2.7.2. | 20мА = | _____ С |
| 2.2.7.3. | Задание = | _____ С |
| 2.2.7.4. | Гистерезис = | _____ С |
| 2.2.8. | Датчик РН : | подключен / отключен |
| 2.2.9. | 4мА = ___ , ___ | |
| 2.2.10. | 20мА = ___ , ___ | |

2.3. Входы (конфигурация входов)

2.3.1. Импульсный вход:

- Разрешить работу
- Датчик двери
- Задатчик подачи > Входная частота: Fном= ____ Гц
- отключен

2.3.2. Дискретный вход ЭКМ1(P<ЭКМ)

- Пуск ЭД
- Стоп ЭД

2.3.3. Время задержки (срабатывания по ЭКМ низкого давл.) при пуске ____ сек

- Вход Д6
- ПАУЗА
- Ожид.откр.клапанов > Время ожидания (откр.клапанов) при пуске ____ сек
- отключен

2.3.4. Входы ПУСК/СТОП

- Включить в РУ
- Отключить в РУ

2.3.5. Кнопки ПУСК/СТОП

- Включить в ДУ
- Отключить в ДУ

2.4. Выходы (конфигурация выходов)

2.4.1. Реле Р1

- Включен ЭД
- Идет дозирование
- Сработал ЭКМ1,2
- Вкл.управл. с панели
- Управление нагревом
- Сработал ДАТ_Ур

2.4.2. Реле Р2

- Включен ЭД
- Идет дозирование
- Сработал ЭКМ1,2
- Вкл.управл. с панели
- Управление нагревом
- Сработал ДАТ_Ур

2.4.3. Выход 4-20 мА

- Подача насоса 1
- Подача насоса 2
- Выходная частота

2.5. Порт RS-485

2.5.1. Номер (в сети) : _____

2.5.2. Скорость [бод] _____

2.5.3. Управление по RS-485

- Разрешить полный контроль
- Запретить полный контроль

2.6. Гидросистема - рабочие параметры (заполняется по реальным эксплуатационным параметрам, существенно влияет на точность дозирования)

- 2.6.1. Работа: Давление (в гидросистеме при дозировании) _____ кгс
- 2.6.2. Работа: Минимальное (аварийное) давление _____ кгс
- 2.6.3. Работа: Максимальное (аварийное) давление _____ кгс
- 2.6.4. Работа: Вязкость (дозимуемой жидкости) _____ Па*с

2.7. Калибровочные данные и параметры насосного агрегата (заполняется по паспорту на агрегат, существенно влияет на точность дозирования)

- 2.7.1. Давление (в гидросистеме при калибровке) _____ кгс
- 2.7.2. Вязкость (калибровочной жидкости, вода) 0,001 Па*с
- 2.7.3. Номинальная подача (насосного агрегата) _____ л/ч
- 2.7.4. Число редуктора Z2 (зубьев шестерни, необязат.) _____
- 2.7.5. Число редуктора Z1 (заходов червяка, необязат.) _____
- 2.7.6. Скорость плунжера (при калибровке) _____ (двойных ходов / с)
- 2.7.7. Действит. подача (за 1 ход плунж., при калибровке) _____ мл
- 2.7.8. Идеальная подача (за 1 ход плунж., расчетная) _____ мл
- 2.7.9. Мощность ЭД _____ кВт

2.8. «Системные настройки»

- 2.8.1. Контроль Усети

- Включен
- Отключен

(защита электродвигателя насосного агрегата)

- 2.8.2. Коэффициент перегрузки ЭД (от 0.5 до 1.0) _____
- 2.8.3. Количество ходов плунжера до остановки ЭД (от 1 до 20) _____ ходов

Остальные пункты меню «Системные настройки» являются заводскими калибровками аналоговых портов ввода-вывода, индивидуальны для каждого блока управления и их изменение допускается только в соответствии с регламентом изложенным в соответствующем разделе РЭ.

2.9. ПИД-регулятор: Kp= _____ , Ki= _____ , Kd= _____ , Задержка= _____ с , Инверсия : Да / Нет

2.10. МТ-регулятор: Q1= _____ л/ч , Q2= _____ л/ч , P1= _____ % , P2= _____ % , Инверсия : Да / Нет

2.11. Бак: Емкость бака _____ л / Высота бака _____ мм

2.12. Журнал: Интервал времени _____ ч

2.13. Пароль: Пароль 1 _____ / Пароль 2 _____ (по умолчанию П1 и П2 «0000»)

2.14. Серийный номер блока: _____

Блок управления настроен на работу с электронасосным дозировочным агрегатом (или дозировочной насосной установкой):

_____ № _____

Дата: _____ 20____ г.

Оператор-наладчик: _____ Подпись (_____)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Таблица параметров настройки блока управления «Гидроматик-102»

В таблице параметров настройки блока управления приведены комментарии к каждому параметру, даны рекомендации по их выбору и описано их взаимное влияние.

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102			
Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
Настройка блока	Алгоритм работы	«Дозирование» / «ПИД-регулятор» / «МП-регулятор»	Параметр определяет основной алгоритм работы БУ
	Порог дискретной подачи	20%, 25%, 30% , 35% или 40%	<p>Выбор величины подачи (в процентах к номинальной паспортной подаче дозирочного насоса), при которой осуществляется переход от частотного режима регулирования подачи (путем изменения частоты вращения вала ЭД), к комбинированному режиму регулирования подачи. При котором помимо изменения частоты ходов плунжера происходит кратковременный полный останов ЭД. Переключение между режимами регулирования во время дозирования происходит гладко.</p> <p>При максимальных рабочих давлениях для насоса, рекомендуется выбирать более высокое значение. При средних и минимальных, можно применять меньшие значения.</p> <p><i>Данное ограничение носит ключевой характер, по двум причинам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -ТУ на дозирочный насос ограничивают минимальную частоту ходов плунжера, т.к. при меньшей частоте насос может полностью перестать качать жидкость; - при низких частотах вращения крыльчатки вентилятора охлаждения ЭД ухудшается эффективность его работы и существует опасность аварийного перегрева ЭД. <p>Перед пуском ЭД, блок проверит введенное значение учитывая все введенные калибровочные коэф. насоса. В случае когда расчетная частота напряжения на выходе инвертора блока управления при выбранном пороговом значении подачи оказывается ниже 14Гц, блок самостоятельно изменяет введенное значение параметра на минимальное, удовлетворяющее условию $f_{инвертора_пдп} \geq 14Гц$.</p> <p>Исходя из опыта эксплуатации можно добавить, что автокоррекция этого параметра со стороны блока иногда косвенно указывает на ошибочность введенных калибровочных данных насоса при настройке блока.</p>

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Максимальная подача	XXX %	<p>Параметр значение которого определяет верхнюю границу подачи насоса, выраженную в процентах к номинальной подаче насоса.</p> <p>Параметр накладывает ограничение на верхнюю границу для всех режимов работы блока управления.</p> <p>В случае использования «Дист. Управления» от аналогового входа, этот параметр используется для нормирования входного токового сигнала 4-20мА. Введенное значение этого параметра будет соответствовать точке 20мА (см. «Настройки блока/Дист. управление», и «Рабочие режимы» РЭ). Этот параметр может быть изменен в диапазоне от 10% до 150%. Заводская настройка: «Максимальная подача»=100%. Фактическое max значение зависит от введенных параметров калибровки насоса и вычисляется блоком индивидуально в процессе калибровки.</p> <p>Значение это параметра выше 100% рекомендуется задавать после предметной консультации с изготовителя насосного агрегата или производителями блока Гидроматик.</p>
	Автоматический пуск	разрешен	<p>Параметр определяет разрешение или запрет автоматического пуска насоса, после подачи питания на блок. При значении параметра «разрешён» будет происходить автоматический запуск насоса сразу после подачи питания на блок. Применяется в простых технологических установках для синхронного пуска с остальным оборудованием, или же в удаленных установках дозирования реагента, где возможны кратковременные прерывания питающего напряжения. Заводская настройка: «запрещён»</p>
		запрещен	
	Быстрый переход РУ/ДУ	разрешен	<p>Активация кнопок РУ и ДУ в общепромышленном исполнении БУ для быстрого переключения реж. «Упр. с панели» и «Удаленного упр.»</p> <p>Если выбран параметр «запрещен» то кнопки РУ и ДУ не активны и переключение режимов производится через меню по кнопке F1. Дозирование в этот момент времени должно быть остановлено!</p>
		запрещен	
	Дист. управление	4—20мА	<p>Параметр значение которого определяет способ управления и тип управляющего сигнала для режима работы блока «Дистанционное управление».</p> <p>При выборе, в качестве управляющего, аналогового сигнала 4—20мА необходимо так же учитывать значения параметров «Максимальная подача», который определяет верхнюю границу диапазона регулирования (точка 20 мА). Используя в качестве управляющего входного сигнала выходной токовый сигнал от другого, аналогичного, блока управления, возможно организовать синхронное дозирование нескольких реагентов, в предварительно заданных пропорциях. Пропорции можно задать используя параметр «Максимальная подача». При этом следует учитывать, что выходной токовый сигнал никак не настраивается и всегда нормирован по отношению к номинальной подаче насосного агрегата (см. меню «Калибровочные данные и параметры насосного агрегата», параметр «Номинальная подача насосного агрегата»)</p> <p>Просмотр состояния прибора и его уставок, через интерфейс RS-485, возможен во всех режимах работы блока.</p>

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Дист. управление	Импульсный вход	<p>Значение «Импульсный вход» выбирают, когда подачу насоса необходимо регулировать пропорционально импульсному сигналу от расходомера. Или от другого импульсного задатчика. Это позволяет организовать подачу химреагента в поток или в накопительный бак в пропорции прямо пропорциональной объему жидкости проходящей через расходомер.</p> <p>При проектировании следует обращать внимание на то, что насос регулирует подачу реагента в реальном масштабе времени, и следует выбирать насос достаточной производительности. При выборе данного значения параметра так же необходимо настроить параметры «Импульсный вход»= «Задатчик / ПИД регулятор» в меню «Конфигурация входов» и параметр «Входная частота, Fном=XXX Гц», который определит коэффициент передачи для данного режима.</p>
		RS485	<p>При выборе «RS485», управление подачей осуществляется по цифровому последовательному интерфейсу стандарта «RS-485» по протоколу «Modbus RTU», дополнительные параметры этого канала управления можно настроить в пункте «Порт RS-485» гл. меню блока. Описание регистров для актуальной версии прошивки ПО блока управления доступно по ссылке в нижней части странички прибора в Интернете: http://hmatic.ru/market/2/ Просмотр состояния прибора и его уставок, через интерфейс RS-485, возможен во всех режимах работы блока при любом значении параметра «Дист.управление»</p>
Конфигурация датчиков	Датчик частоты ходов	подключен / отключен	<p>Заводская настройка: «отключен», означает, что для управления блок использует виртуальный датчик частоты ходов плунжера. При этом значении, сигнал от реального датчика, даже если он подключен и на панели прибора мигает светодиод, будет игнорироваться.</p>
	Датчик давления (наличие)	подключен / отключен	<p>При значении «подключен», будет задействован датчик давления на выходе насосного агрегата. Данные с датчика будут использованы для расчета текущего объемного коэффициента подачи насосного агрегата. При значении «отключен», значение давления в гидросистеме для вычисления объемного коэффициент насоса берется из параметра «Давление», пункта меню «Гидросистема - рабочие параметры»</p> <p>Так же сигнал датчика будет использован для защиты от перегрузки по давлению и от аварийного падения давления в системе, например в случае порыва трубопровода на выходе насоса.</p> <p>Значения границ срабатывания берутся из параметров «Минимальное (аварийное) давление» и «Максимальное (аварийное) давление», пункта меню «Гидросистема - рабочие параметры» Заводская настройка: «отключен»</p>
	Датчик давления (значение верхнего диапазона)	XXX bar	<p>Это значение параметра определяет шкалу датчика давления в bar (в барах)</p> <p>Цифрами необходимо установить значение равное верхней границе диапазона измерения давления датчика. Если в паспорте на датчик давления шкала задана в отличных от указанных выше единицах, их необходимо перевести в Bar</p>
	Датчик уровня (выходной сигнал)	4-20 мА	<p>Этот параметр позволяет включить в алгоритм работы насоса датчик уровня химреагента, а так же выбрать тип его выходного сигнала.</p> <p>Датчик уровня позволяет защитить насос от сухого хода, а так же контролировать уровень реагента в баке с панели</p>

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Датчик уровня (допустимые границы и конвертация в литры)	отключен	так же контролировать уровень реагента в баке с панели насоса. Датчик уровня может быть емкостного, ультразвукового, гидростатического или иного типа. Заводская настройка: «отключен»
		Минимум = XX %	Используется для останова дозирования по граничному условию «Уровень реагента в баке», при заборе жидкости из ёмкости.
		Максимум = XXX %	Используется для останова дозирования по граничному условию «Уровень реагента в баке», при наполнением жидкостью ёмкости.
		Ёмкость = XXXX л	Параметр значение которого позволяет примерно оценить количество химреагента в баке питающем насос. В случае если бак по вертикали имеет постоянное сечение. Наибольшая погрешность обычно в середине шкалы, в крайних точках погрешность стремится к min. Параметр используется только в некоторых заказных исполнениях блока. В стандартных не применяется.
Конфигурация входов	Импульсный вход	Датчик двери	Если выбран параметр «Датчик двери» (шкафа или установки), то при размыкании контакта по импульсному входу, начинается обратный отсчет времени задержки отключения ЭД насосного агрегата (настраивается до 10 минут), а в регистре слова состояния устанавливается флаг, что в интервал времени между опросами, было обнаружено срабатывание концевого датчика на входе. Флаг будет сброшен после чтения при опросе прибора по RS-485.
		Время задержки до останова ЭД _____ сек	
		Разрешить работу	Если выбран параметр «Разрешить работу», то дозирование и запуск ЭД будут осуществляться только при условии замыкания этого входа на цепь «GND» датчика. Если функция разрешения работы не используется, то необходимо установить значение параметра «Импульсный вход»=«Задатчик / ПИД регулятор», это же значение явл. Заводским значением по умолчанию.
		Задатчик подачи	Если выбрано значение параметра «Задатчик / ПИД регулятор», тогда в режиме работы блока «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ», этот вход будет использоваться как вход задатчика подачи. Актуально для применений, где, например, необходимо осуществлять подачу реагента в поток жидкости пропорционально этому потоку. Предполагается, что источником сигнала является расходомер. Хотя допускаются любые подходящие конфигурации гидросистемы и системы управления.

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию	
	Входная частота, $F_{ном}$	XXX Гц	<p>Параметр относится к настройкам сигнала расходомера, в том случае, когда выбран режим работы блока «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ», меню «Настройки блока», параметр «Дист.управление» = «Импульсный вход», а параметр «Импульсный вход» = «Задатчик / ПИД регулятор».</p> <p>Установленное значение частоты будет определять максимально разрешенную подачу блока (см. меню «Настройки блока» параметр «Максимальная подача»).</p> <p>Например: если «Входная частота», $F_{ном}$ = 25 Гц, а «Максимальная подача» = 80%, то при изменении частоты сигнала от расходомера от 0 до 25 Гц, производительность блока будет изменяться пропорционально частоте, но в диапазоне от «Минимальная подача» до «Максимальная подача». Причем значение 80% подачи от номинальной подачи насосного агрегата будет соответствовать 25 Гц.</p> <p>При увеличении частоты на входе выше этого значения, подача насоса все равно будет ограничена 80%.</p> <p>Возможные коллизии:</p> <p>Слишком быстрое изменение входного сигнала- блок производит усреднение измеренного значения входного сигнала.</p> <p>Слишком большая частота на входе- входной порт блока имеет ограничение по частоте пропускания, и при превышении значения >XXXX на входе, сигнал не будет воспринят и блок установит подачу равную заданной в настройках «минимальной подаче».</p>	
	Дискретный вход ЭКМ1	«Пуск ЭД»		Параметр определяет то действие, которое будет происходить при срабатывании (замыкании) контакта « высокое давление на выходе насоса » от ЭКМ (ЭКМ Pmax). Заводская настройка: « Стоп ЭД »
		«Стоп ЭД»		
Время задержки при пуске	_____ сек		<p>Параметр определяет время после пуска ЭД насоса, в течении которого не будет обрабатываться сигнал «Низкое давление на выходе насоса» от контактов ЭКМ Pmin (или датчика давления на выходе насоса),</p> <p>Предполагается, что при нормальных условиях, насос за это время должен успеть создать давление в трубопроводе выше границы аварийного отключения по Pmin.</p> <p>Данный сигнал можно использовать для контроля неисправности насоса (неисправности шарикового клапана, износ сальникового уплотнения, авария привода) или как критерий разрыва трубопровода на выходе. Так же данный сигнал, при наличии обратного клапана после ЭКМ, может косвенным образом сигнализировать об отсутствии жидкости в баке питателя насоса.</p>	
Конфигурация выходов	Реле 1	Включен ЭД	<p>Параметр описывает алгоритм переключения выхода «Реле 1»</p> <p>Сигнал активен (контакт замкнут) только при включенном ЭД</p>	
		Идет дозирование	<p>Сигнал активен (контакт замкнут) с момента подачи «Пуск», до момента подачи команды «Стоп» (даже в том случае, если ЭД в данный момент приостановлен)</p> <p>Заводская и рекомендованная настройка: «Идет дозирование»</p>	
		Сработал ЭКМ1,2	<p>Сигнал активен (контакт замкнут) при срабатывании ЭКМ верхнего или нижнего уровня давления в магистрали. В виду важности сигнала, он сбрасывается только при снятии питания с блока.</p>	

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
		Сработал Дат.ур.	Сигнал активен при достижении уровня в баке нижней или верхней заданной границы уровня. Сбрасывается автоматически, при возвращении уровня реагента в заданные границы (так же см. Меню « Конфигурация Датчиков » параметр « Датчик уровня »)
	Реле 2	Включен ЭД	Параметр описывает алгоритм переключения выхода «Реле 2» Сигнал активен (контакт замкнут) только при включённом ЭД
		Идет дозирование	Сигнал активен (контакт замкнут) с момента подачи «Пуск» , до момента подачи команды «Стоп» (даже в том случае, если ЭД в данный момент приостановлен)
		Сработал ЭК-М1,2	Сигнал активен (контакт замкнут) при срабатывании ЭКМ верхнего или нижнего уровня давления в магистрали. В виду важности сигнала, он сбрасывается только при снятии питания с блока.
		«Вкл.управл. с панели»	При выборе этого параметра «Реле 2» сигнализирует о том, откуда осуществляется управление блоком. Сигнал активен (контакт замкнут) когда выбран режим «Управления с панели» (прибора). А в режиме « ДУ по RS-485 »(при совместном управлении), сигнализирует о том, что последняя по времени команда управления (Пуск, Стоп, или изменение подачи) была получена блоком с панели оператора
	Выход 4-20 мА	Подача насоса т1	Параметр определяет алгоритм формирования токового выходного сигнала информирующего о текущей подаче насосного агрегата. При значении « Подача насоса т1 » сигнал пропорционален усредненному значению подачи насосного агрегата. При значении « Подача насоса т2 » сигнал пропорционален мгновенному значению подачи насосного агрегата. Рекомендуется использовать значение «Подача насоса т1» , т.к. в этом случае сигнал будет непрерывным даже в области минимальных подач, и точно отражает среднюю величину текущей подачи насосного агрегата. Выходной токовый сигнал привязан и нормирован относительно номинальной подачи насосного агрегата (см. меню «Калибровочные данные и параметры насосного агрегата» , параметр « Номинальная подача насосного агрегата »
		Подача насоса т2	
		Выходная частота	
Порт RS-485	Номер (в сети) :	от 1 до 32	Определяет сетевой номер блока в сети «Modbus RTU» Описание регистров для актуальной версии прошивки ПО блока управления доступно по ссылке в нижней части странички прибора в Интернете: http://hmatic.ru/market/2/

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Скорость [бод]	1200,2400, 4800, 9600, 19200, 38400_____	Определяет скорость передачи данных в стандарте «RS-485»
	Управление по RS-485	Разрешить полный контроль	Определяет объем управления и контроля блока по последовательной сети. При значении « Разрешить полный контроль » доступно чтение текущих данных о состоянии блока и заданной подаче и объеме перекаченной жидкости, изменение подачи, пуск и останов процесса дозирования. При значении « Запретить полный контроль » доступно только чтение текущих данных о состоянии блока, заданной подаче и объеме перекаченной жидкости, управление блоком недоступно. Дополнительная информация в разделе этой таблицы: Настройка блока>Дистанционное упр.>RS-485
Запретить полный контроль			
Гидросистема - рабочие параметры	Давление	_____ кгс	Параметр влияет на точность дозирования. Необходимо установить значение рабочего давления на выходе насоса. В диапазоне от 1й атм до 400 атм. На его основе будет вычисляться текущий объемный коэффициент насоса. В случае, если насос работает на открытый слив, задайте значение 1 атм. В случае значительного колебания давления на выходе насоса, установите среднее значение давления. В случае, если вы не знаете давление на выходе, установите половину от максимального давления, развиваемого насосом. В этом случае ошибка дозирования будет систематическая, но постоянная и пропорциональная подаче. В случае, если в меню « Конфигурация Датчиков » включен датчик давления на выходе насоса, т.е. параметр « Датчик давления »= « подключен », то значение давление введенное в этом параметре будет игнорироваться, а будет использоваться давление измеренное датчиком.
	Минимальное (аварийное) давление	XXX кгс	Параметр значение которого определяет границу срабатывания в случае использования датчика давления, при понижении давления на выходе насоса. В зависимости от настроек, по этому сигналу может формироваться команда «Стоп» (заводская настройка) или команда «Пуск» Задается в атм. (см. меню « Конфигурация Датчиков », параметр « Датчик давления »= « подключен »)
	Максимальное (аварийное) давление	XXX кгс	Параметр значение которого определяет границу срабатывания, в случае использования датчика давления, при повышении давления на выходе насоса. По этому сигналу всегда формируется команда «Стоп». Задается в атм. (см. меню « Конфигурация Датчиков », параметр « Датчик давления »= « подключен »)

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Вязкость (дозимруемой жидкости)	XX,XXX Па*с	<p>Параметр влияет на точность дозирования. Необходимо установить значение динамической вязкости дозируемой жидкости (предполагается, что жидкость ньютоновского типа).</p> <p>На его основе вычисляется текущий объемный коэффициент насоса.</p> <p>Так же следует учитывать, что все дозирующие насосы имеют ограничения на вязкость перекачиваемых жидкостей.</p> <p>Вязкость жидкости можно взять из справочника, ТУ на реактеннт, или измерить ротационным, вибрационным или капиллярным вискозиметром. Если у вас нет данных о динамической вязкости, но есть значение кинематической вязкости, его можно легко перевести в динамическую, зная плотность жидкости.</p> <p>Вязкость жидкостей в той или иной степени зависит от температуры, это тоже следует учесть.</p> <p>В случае, если вы не знаете вязкость дозируемой жидкости, то установите значение равное вязкости воды, <u>0,001</u> Па*с.</p> <p>В этом случае ошибка дозирования будет систематическая, но постоянная и пропорциональная подаче.</p>
<p>Калибровочные данные и параметры насосного агрегата</p> <p>(заполняется по его паспорту на насосный дозирующий агрегат)</p>	Давление (в гидросистеме при калибровке)	_____ кгс	<p>Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>Параметр влияет на точность дозирования.</p> <p>Калибровка насоса, по ТУ, обычно проводится при номинальном давлении, на которое рассчитан данный дозирующий агрегат.</p> <p>Номинальное давление обычно зашифровано в обозначении насосного агрегата. Например, если насос обозначается НД 1,0 10/100, то давление при калибровке насоса на калибровочном стенде составляет 100 атм (кгс/см²)</p>
	Вязкость (калибровочной жидкости, по умолчанию вода)	<u>0,001</u> Па*с	<p>Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>Параметр влияет на точность дозирования.</p> <p>Калибровка насоса, по ТУ, обычно проводится на воде. Динамическая вязкость воды равна <u>0,001</u> Па*с.</p> <p>Важное замечание:</p> <p>В блоке при вычислениях используется динамическая вязкость жидкостей. Так же , все расчеты производятся из условия, что перекачиваемые жидкости являются ньютоновскими. Т.е. Их вязкость не зависит от скорости дозирования (градиента скорости сдвига).</p> <p>Вязкость жидкости можно взять из справочника, ТУ на вещество, или измерить ротационным, вибрационным или капиллярным вискозиметром. Значение динамической вязкости, можно получить из кинематической, зная дополнительно плотность жидкости.</p> <p>Следует учитывать, что вязкость жидкостей в той или иной степени зависит от температуры.</p>

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Номинальная подача насосного агрегата	_____ л/ч	<p>Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</p> <p>Выбирается из ряда: 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5 ; 4,0; 6,3 ; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 125; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000.</p> <p>Номинальная подача обычно зашифрована в обозначении насосного агрегата.</p> <p>Например, если насос обозначается НД 1,0 10/100, то номинальная подача данного типа насоса составляет 10 л/ч.</p> <p>Подача насоса и сигналы управления будут опираться на это значение. И нормироваться относительно него.</p> <p>Например, при «Номинальная подача»=10 л/ч, 100% подачи будут равны 10 л/ч, а 120% =12 л/ч.</p>
	Число редуктора Z2 (зубьев шестерни)	_____	<p>Параметр соответствует числу зубьев шестерни червячного колеса редуктора привода насоса и указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>(если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения)</p> <p>При использовании физического датчика параметр сильно влияет на точность дозирования.</p> <p>Параметр определяет коэффициент редукции привода насоса и определяется количеством зубьев червячного колеса в редукторе привода дозирующего насоса. На практике обычно лежит в диапазоне от XX до XX.</p> <p>При использовании физического датчик числа ходов плунжера, снимающего сигнал не с вала ЭД, а непосредственно с плунжера насоса, параметр задают равным 1.</p> <p>При использовании виртуального датчика числа ходов плунжера, параметр не используется. И его значение игнорируется программой блока управления.</p>
	Число редуктора Z1 (заходов червяка)	_____	<p>Параметр соответствует числу заходов червяка редуктора привода насоса и указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>(если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения)</p> <p>При использовании физического датчика параметр сильно влияет на точность дозирования.</p> <p>Параметр определяет коэффициент редукции привода насоса и определяется количеством заходов червяка в редукторе привода дозирующего насоса. Задается в диапазоне от 1 до 4.</p> <p>При использовании физического датчик числа ходов плунжера, снимающего сигнал не с вала ЭД, а непосредственно с плунжера насоса, параметр задают равным 1.</p> <p>При использовании виртуального датчика числа ходов плунжера, параметр не используется. И его значение игнорируется программой блока управления.</p>
	Скорость плунжера (при калибровке)	_____ (двойных) ходов / с	<p>Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>(если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения)</p> <p>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</p>
	Идеальная подача (за 1 ход, расчетная)	_____ мл	<p>Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса.</p> <p>(если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения)</p> <p>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</p> <p>Параметр можно вычислить самостоятельно, измерив амплитуду хода плунжера, и его диаметр, перемножив их, и переведя полученный объем в миллилитры.</p> <p>Если насос оборудован механизмом изменения длины хода плунжера, то калибровка проводится при установленной максимальной длине хода.</p>

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Подача за 1 ход (при калибровке)	_____ мл	Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса. (если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения) Параметр сильно влияет на точность дозирования.
	Мощность ЭД	_____ кВт	Параметр используется для защиты ЭД насосного агрегата и соответствует мощности ЭД выраженной в кВт. Выбирается из типичного ряда мощностей ЭД 0,25 кВт; 0,37 кВт; 0,55 кВт; 0,75 кВт; 1,1 кВт; 1,5 кВт; 2,2 кВт; 3,0 кВт; 3,7 кВт; 4,0 кВт; 5,5 кВт; 7,5 кВт; 11 кВт Доп. информация в разделе «Системные настройки» данной таблицы
«Системные настройки»	Контроль Усети	включен	Параметр позволяет контролировать изменение напряжения питающей сети. Измеряется выпрямленное трехфазное напряжение на силовых конденсаторах блока. Это означает, что даже если есть перекос на фазах сети, но в целом, значение и колебания напряжения на фильтре выпрямителя, при потребляемой в данный момент времени насосом мощности, позволяют осуществлять процесс дозирования без ущерба в безопасности и точности, то сигнал выставляться не будет.
		отключен	
	Коэффициент перегрузки ЭД	X,X, инженерная единица без размерности	Параметр определяет Мах допустимую нагрузку на выходном валу ЭД. Наиболее вероятные причины перегрузки ЭД: <ul style="list-style-type: none"> • Чрезмерное усилие затягивания узла сальникового уплотнения насоса • Аварийное превышение давления на выходе насоса (при отсутствия ЭКМ на выходе) (закрыт клапан на выходе, засор на выходе и т.п.) • Проблемы в редукторе привода насосного агрегата Текущая нагрузка на валу ЭД вычисляется исходя из измеренных величин тока и напряжения на обмотках ЭД и скорости его вращения. И нормируется по отношению к указанной в меню «Калибровка» параметра «Мощность ЭД» привода насосного агрегата. Задаётся в диапазоне от 0.5 до 1.0, заводская уставка: «Коэффициент перегрузки ЭД» =1,0 Конкретное значение для «коэффициент перегрузки» могут быть уточнены при проведении пусконаладочных работ. Подстройку коэффициента следует проводить при правильно настроенном сальниковом узле (не перетянута, см. РЭ на насосный агрегат) и при рабочем давлении насоса в гидросистеме.
Количество ходов плунжера при перегрузке ЭД	XX	Параметр определяет Мах количество ходов плунжера, допускаемое в состоянии перегрузки, перед аварийной остановкой ЭД. Задаётся в диапазоне от 1 до 20, заводская уставка: «Количество ходов плунжера при перегрузке ЭД» =10 При полной остановке вала ЭД от перегрузки, блок подсчитывает не фактическое число ходов, а время эквивалентное этому числу ходов, при заданной подаче насоса.	

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
«ПИД-регулятор»	Kp	XXX,X инженерная единица без размерности	Пропорциональный коэффициент. Основной из всех коэффициентов контура регулирования. Определяет скорость и точность регулирования. Чем он выше, тем скорость выхода параметра к заданному значению выше, а так же меньше ошибка. Но с ростом Kp возрастает вероятность перерегулирования, а так же риск возникновения автоколебаний. Принимает значения от 0 до 10 с дискретностью 0,1
	Ki	инженерная единица без размерности	Коэффициент интегрирования. Он помогает достичь более высокой точности регулирования. А так же несколько повысить быстродействия системы управления. Принимает значения от 0 до 10 с дискретностью 0,01
	Kd	инженерная единица без размерности	Коэффициент дифференцирования. Он помогает достичь высокого быстродействия системы управления. Но использовать его необходимо с большой осторожностью. Большинство систем управления дозированием достаточно инерционны и Kd рекомендуется присваивать значение 0. Т.к. дифф. составляющая довольно подвержена шумам и требует использование фильтров в цепи датчика ОС. В многих случаях, при неосторожном использовании, дифференцирование сигнала датчика ОС может значительно усилить перерегулирование при переходных процессах. Принимает значения от 0 до 100 с дискретностью 0,1
	Задержка	XXX сек	Время чистого запаздывания. Если датчик ОС находится на каком то заметном удалении от точки ввода реагента, тогда использование этого параметра позволяет корректно учесть время «чистого запаздывания» от момента воздействия на объект до момента получения реакции на это воздействие. Это помогает достичь устойчивого и более точного процесса регулирования, снизить выбросы перерегулирования, избавиться от автоколебательных процессов вызванных наличием звена «чистого запаздывания» Принимает значения от 0 до 100 сек

Таблица параметров настройки блока управления Гидроматик-102

Пункт меню	Параметр	Значение или ряд значений	Комментарий по выбору значений параметров, их взаимному влиянию и практическому и использованию
	Инверсия	Логическая	параметр учитывает направление изменения регулируемого параметра при увеличении подачи насоса («Да» или «Нет»)
«МП-регулятор»	Q1	л/ч	Параметр задаёт значение подачи насоса на 1м участке характеристики (от P1 до Pmax)
	Q2	л/ч	Параметр задаёт значение подачи насоса на 2м участке характеристики (от P1 до Pmax)
	P1	%	Параметр задаёт границу переключения между подачей «Q1» и «Q2», граница 1го и 2го участков характеристики
	P2	%	Параметр задаёт границу повторного запуска подачи насоса, остановленного после достижения Pзад. При P2=0% автоматического повторного запуска привода насоса не будет)
	Инверсия	Логическая	параметр учитывает направление изменения регулируемого параметра при увеличении подачи насоса («Да» или «Нет»)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Таблица сообщений об ошибках генерируемых на экране блока управления "Гидроматик-102"

Блок управления Гидроматик-102 в своей работе получает большое количество входных данных и обрабатывает множество состояний информационных и управляющих сигналов. Пользователю представляется набор данных, позволяющих достоверно судить о состоянии прибора и том, что текущая ситуация позволяет успешно осуществлять дозирование, или о том, что дозирование в данный момент невозможно.

При возникновении состояний, препятствующих осуществлению процесса дозирования, на экран прибора выводятся либо текстовые **информационные сообщения**, либо **сообщения об ошибках**, с указанием номера ошибки. Слово состояния¹¹⁰ прибора и коды ошибок так же доступны через протокол Modbus RTU.

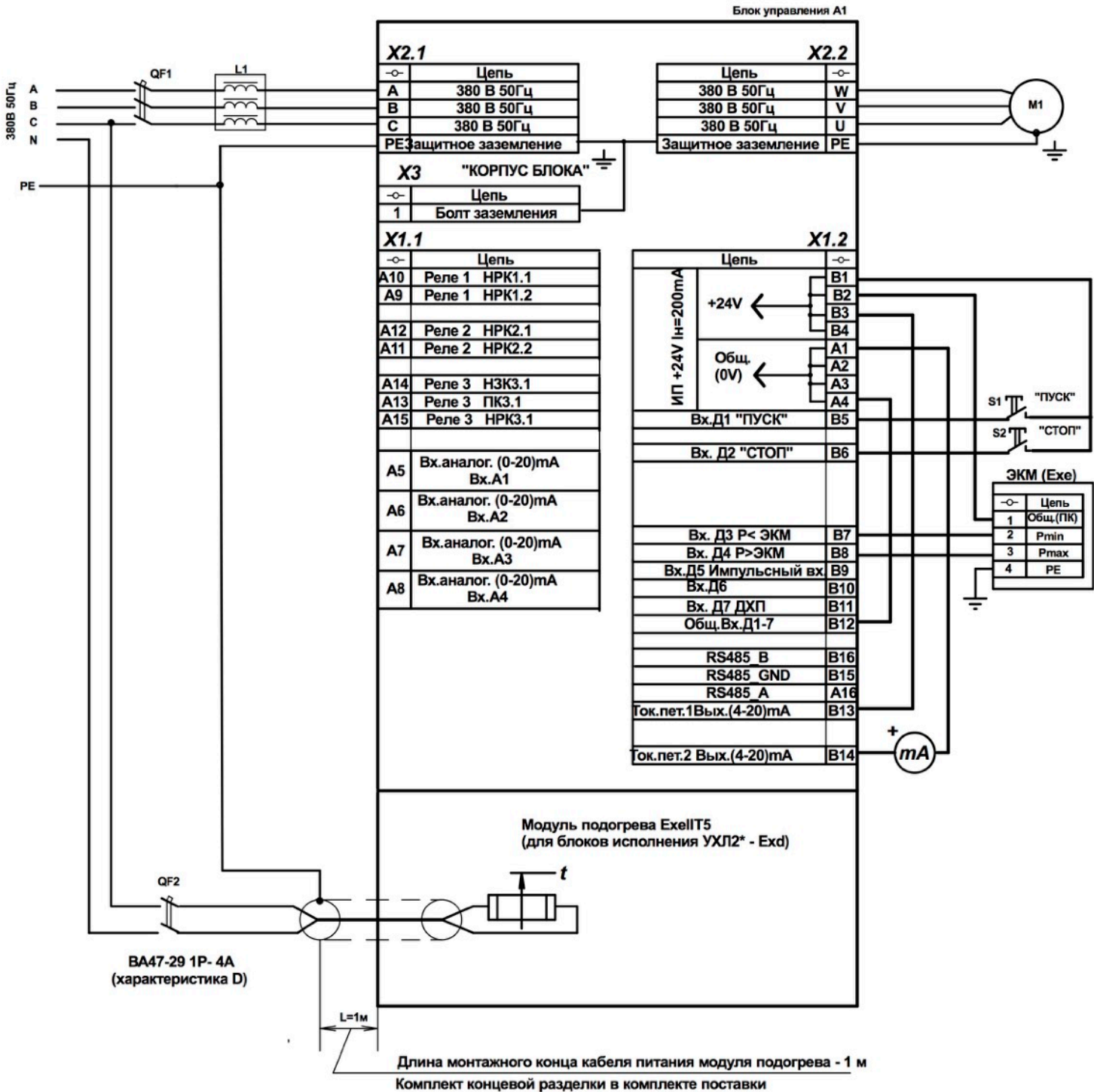
Таблица: Перечень сообщений об ошибках, генерируемых на экране блока Гидроматик-102		
Код ошибки	Описание	Комментарии
«Ошибка 1»	перегрузка на выходе силового модуля или неисправность силовой части	При ее возникновении, после небольшой паузы следует попытка автоматического перезапуска (пуска насоса) Причина возникновения: КЗ в кабельной линии на выходе блока или в обмотках ЭД насосного агрегата; замыкание на землю в кабельной линии на выходе блока или в обмотках ЭД; ЭД насосного агрегата имеет мощность больше допустимой для этого исполнения блока; выход из строя силового модуля блока
«Ошибка 2»	исчерпан лимит автоматических перезапусков	Появляется после 10 подряд неудачных попыток перезапуска по «Ошибка 1». Сбрасывается автоматически, при повторном включении питания прибора. Причина возникновения: неисправность в выходных цепях блока или неисправность силового модуля блока

¹¹⁰ при необходимости описание предоставляется по отдельному запросу, контакты на сайте: <http://hmatic.ru/>

Таблица: Перечень сообщений об ошибках, генерируемых на экране блока Гидроматик-102

Код ошибки	Описание	Комментарии
<p>«Ошибка 31»</p>	<p>высокое напряжение питания</p>	<p>Срабатывает при более 1,12 Уном. Сбрасывается автом. при снижении до 1.1 Уном. Причина возникновения: высокое напряжения питания на входе блока, перекос фаз. Функция контроля входного напряжения питания «по умолчанию» выключена. Включение функции контроля входного напряжения питания рекомендуется при работе насосного агрегата в верхней области своих возможностей (с предельным давлением нагнетания и максимальной подачей), а также при большой вероятности колебаний напряжения сверх допустимых пределов.</p>
<p>«Ошибка 32»</p>	<p>низкое напряжение питания</p>	<p>Срабатывает при менее 0,84 Уном. Сбрасывается автоматически при повышении до 0.88 Уном. Причина возникновения: низкое напряжения питания, перекос фаз, неполнофазный режиме. Функция контроля входного напряжения питания «по умолчанию» выключена. Включение функции контроля входного напряжения питания рекомендуется при работе насосного агрегата в верхней области своих возможностей (с предельным давлением нагнетания и максимальной подачей), а также при большой вероятности колебаний напряжения сверх допустимых пределов.</p>
<p>«Ошибка 41»</p>	<p>сигнал на токовом входе 4-20 мА вне диапазона</p>	<p>Токовый сигнал контролируется в случае в режиме работы блока «Дистанционное управление», при выбранном источнике управляющего сигнала «4-20мА» Входной токовый сигнал либо ниже 3,5 мА, либо выше 20,5 мА Причина возникновения: неисправность внешнего формирователя токового сигнала, обрыв или замыкание в цепях линии токовой петли, недостаточное напряжение ИП применяемого для возбуждения токовой петли, неправильное подключение к клеммам блока.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1: Пример схемы подключения «Гидроматик-102»



ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2: Практические примеры схем¹¹¹ подключения блока Гидроматик-101 в составе установки дозирования реагента

Схемы даны только в качестве практического примера. Нумерация клемм дана для «старых» версий блока, в текущей версии, нумерация клеммника имеет отличия от приведенной на этой схеме. При повторении этого схемотехнического решения следует опираться на Приложение 4.1 и Приложение 5 данного РЭ.

НГДУ Сургутнефтегаз

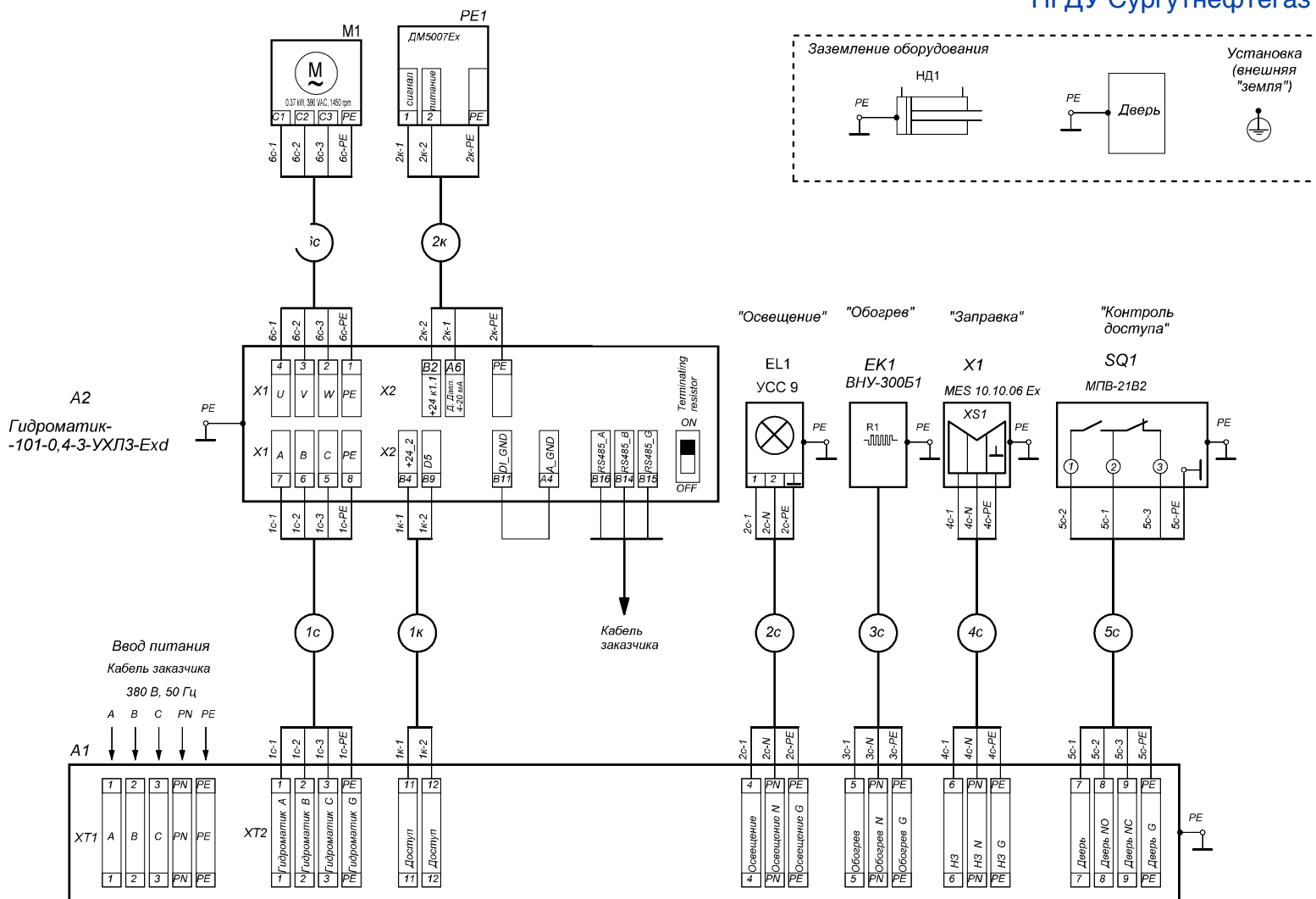


Рис.4а. Схема внешних подключений. (С датчиком давления ДМ5007Ех)

¹¹¹ При повторении этого схемотехнического решения следует использовать актуальную нумерацию клемм приведенную в Приложение 5 данного РЭ

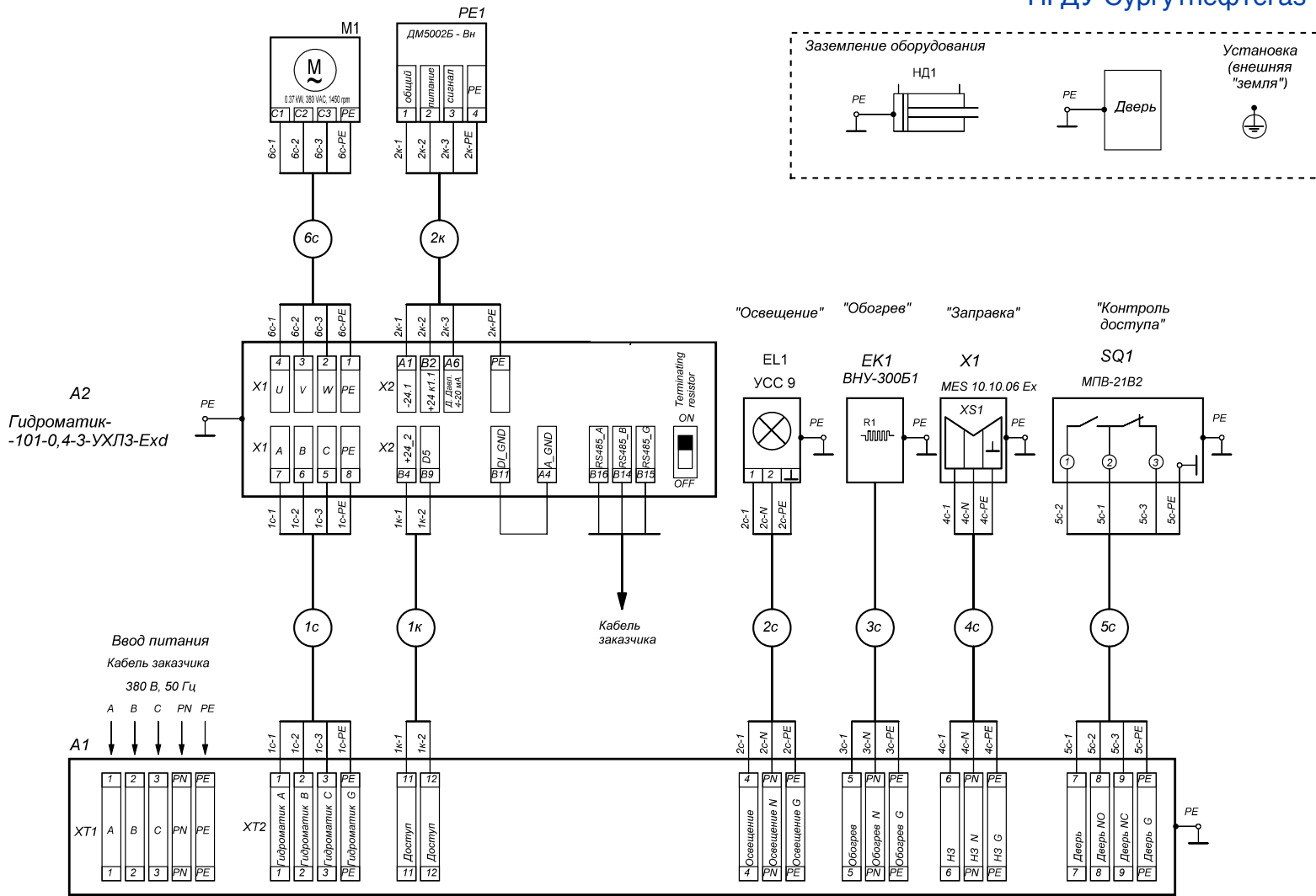
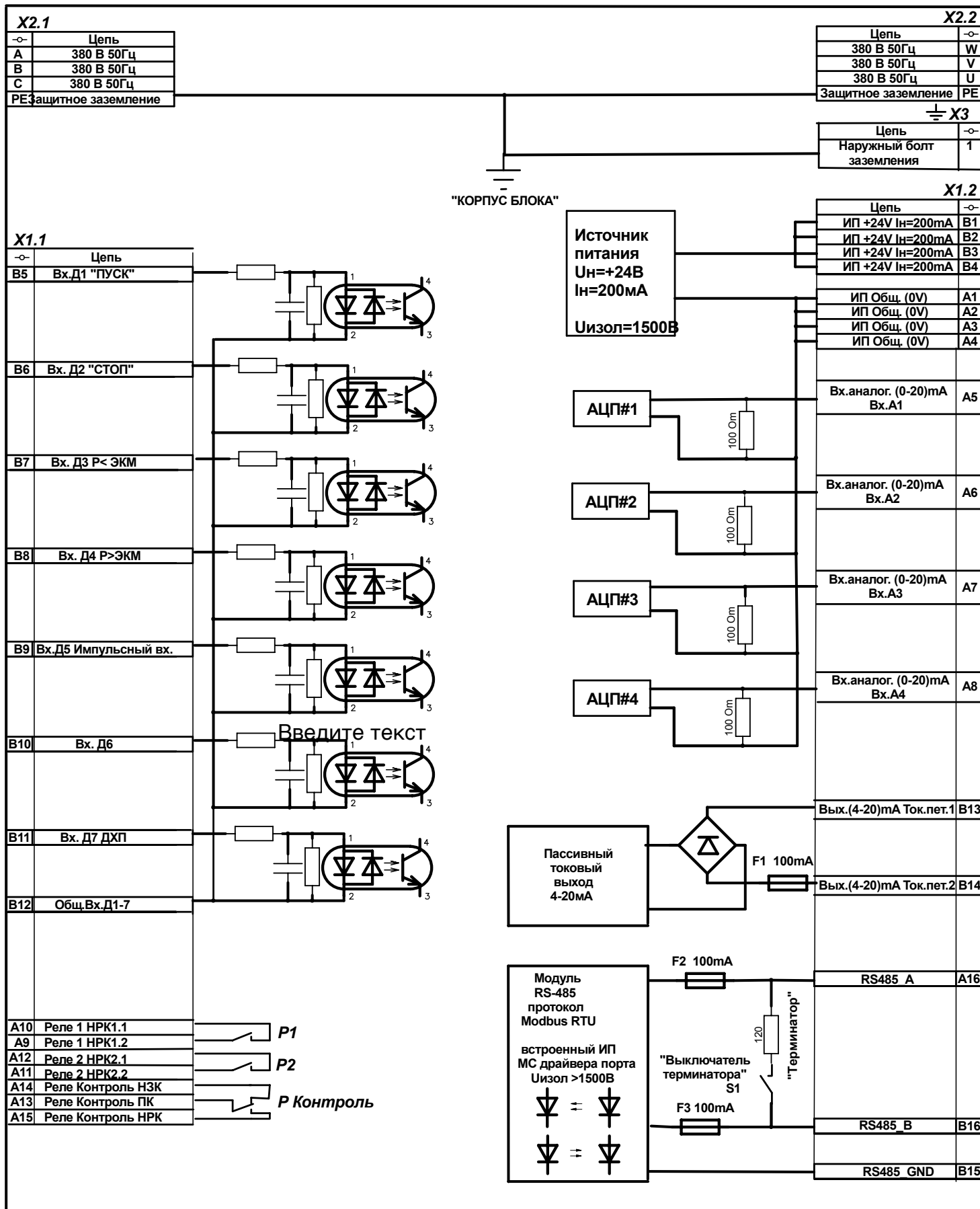
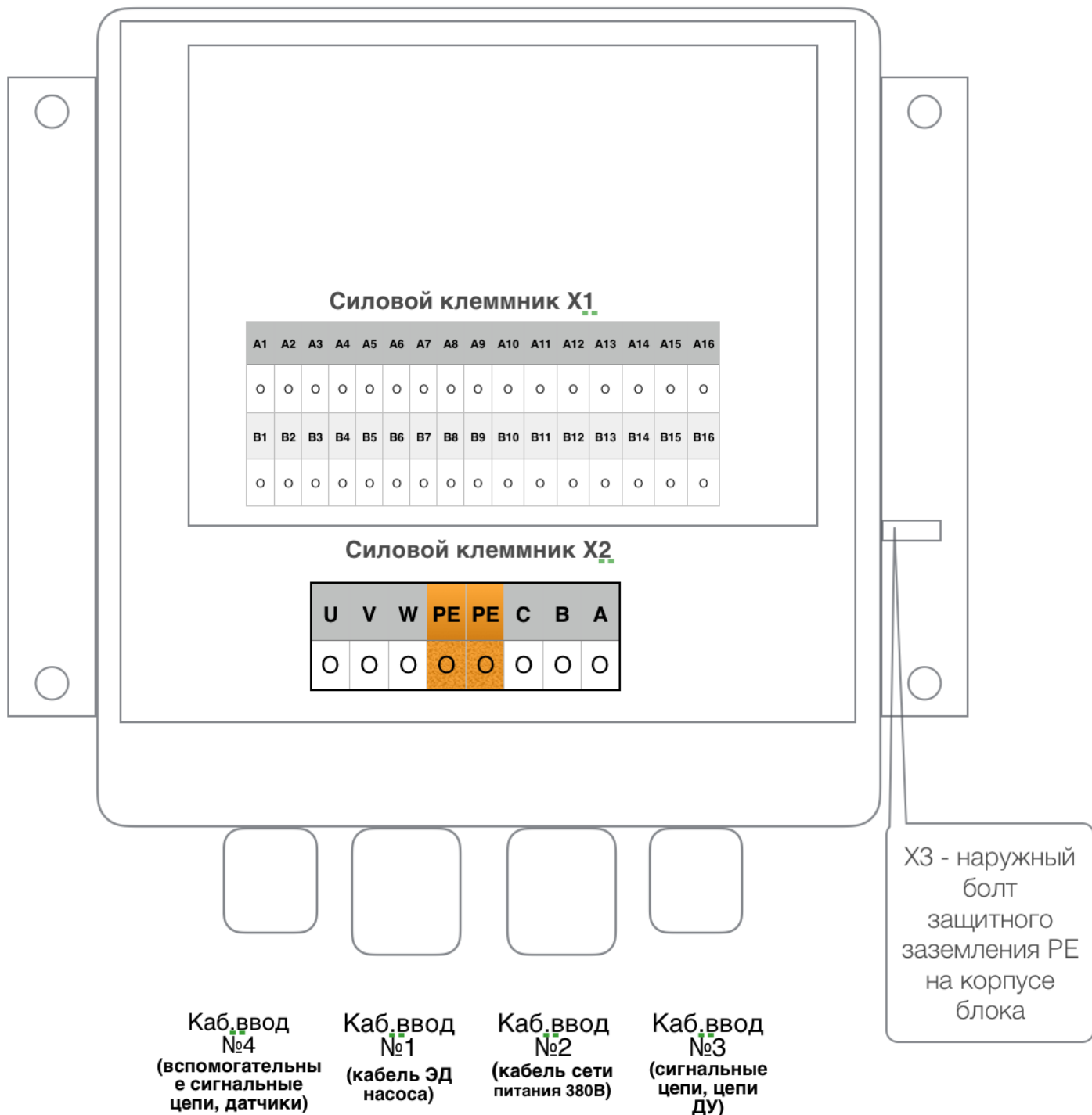


Рис.4б. Схема внешних подключений. (С цифровым манометром DM5002)

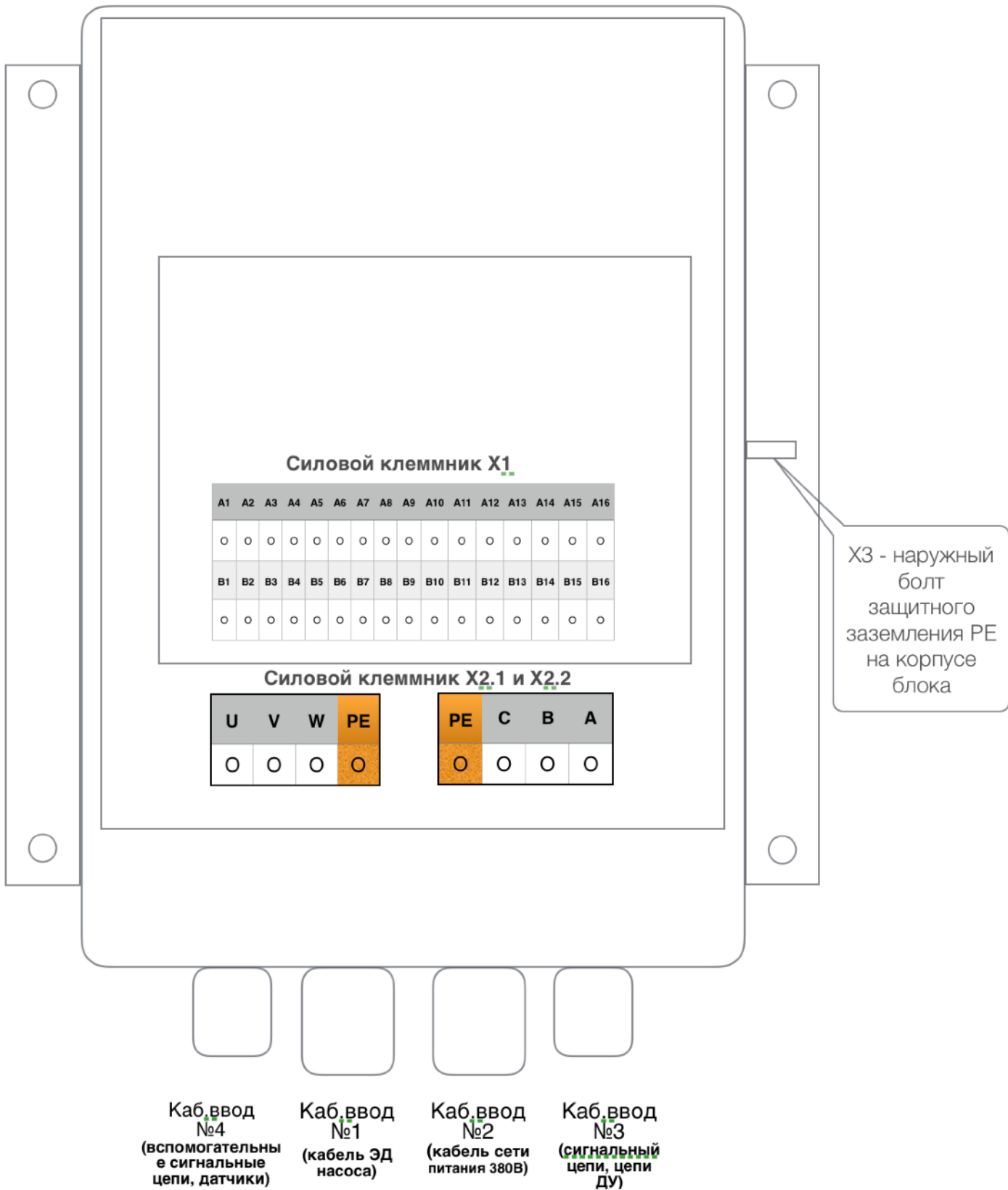
ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102»



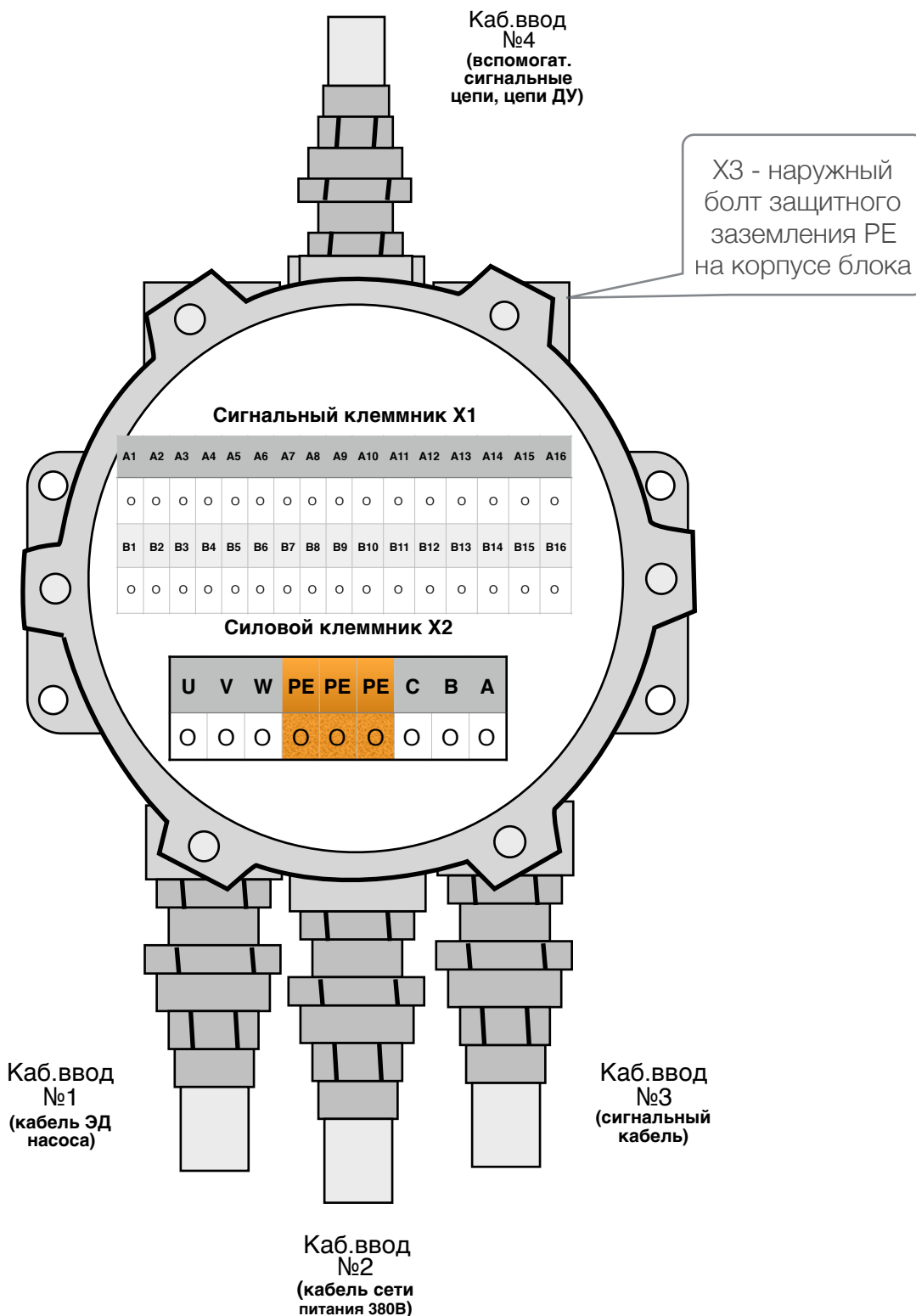
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 1



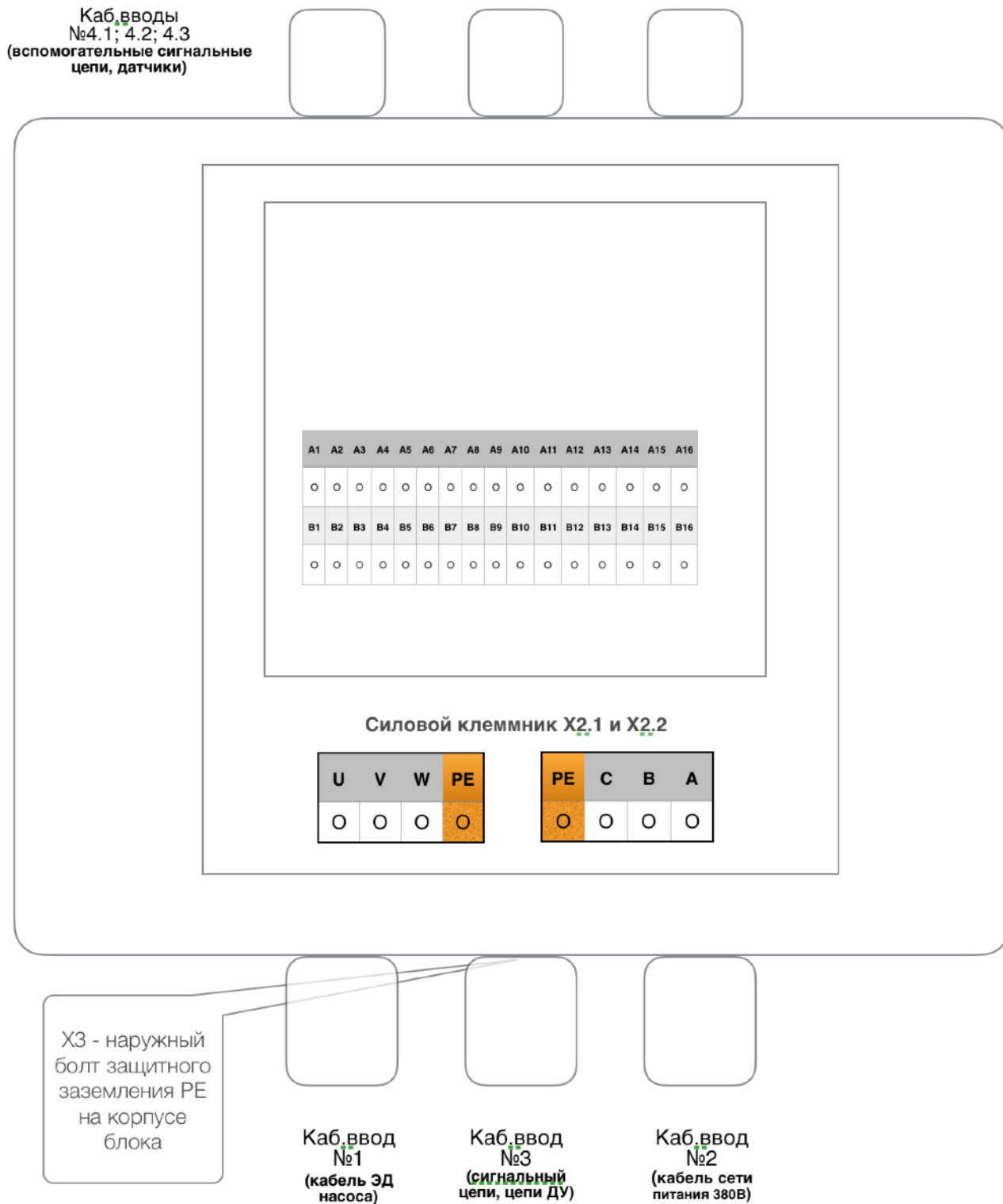
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 2



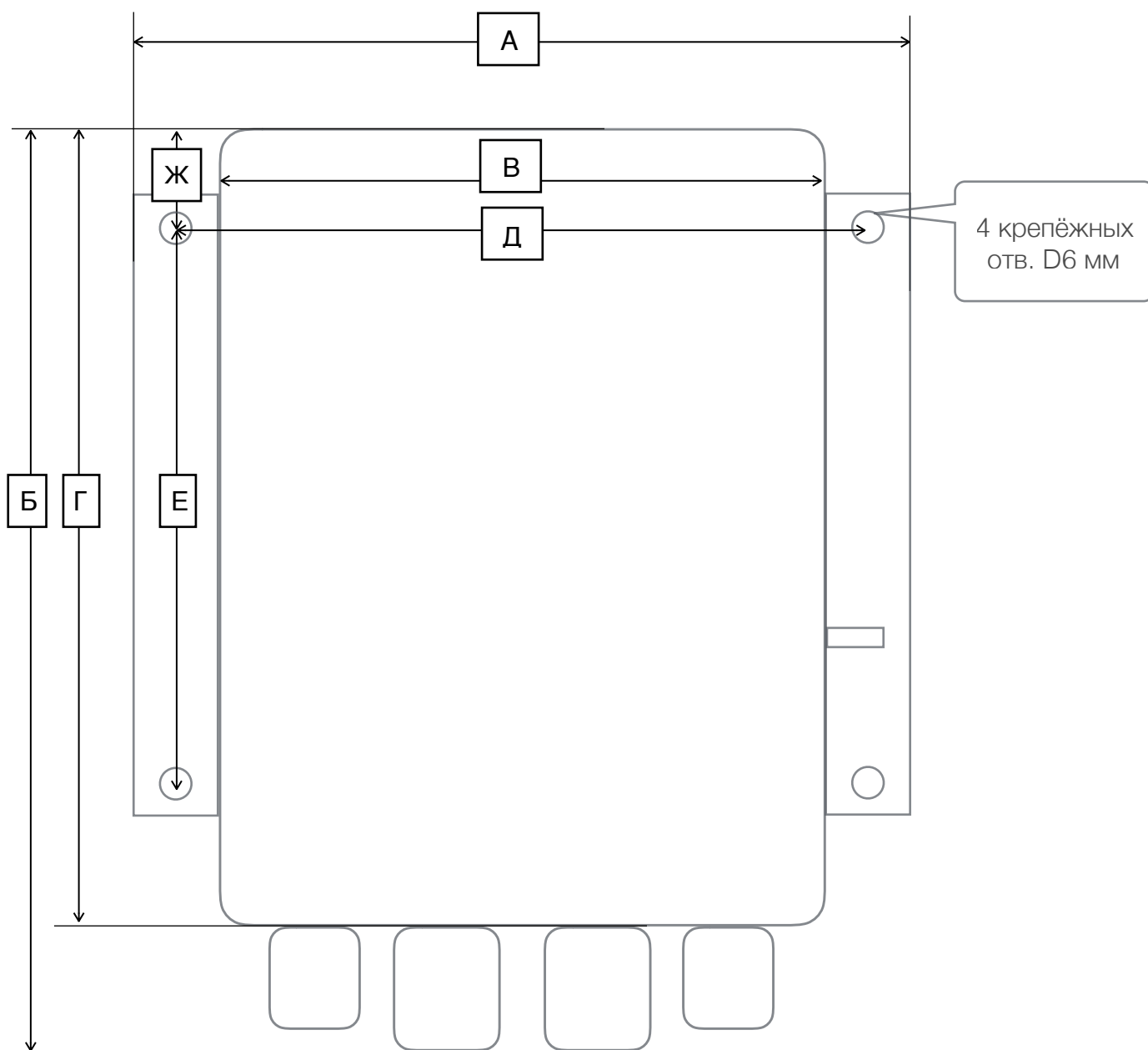
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 1



ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 2



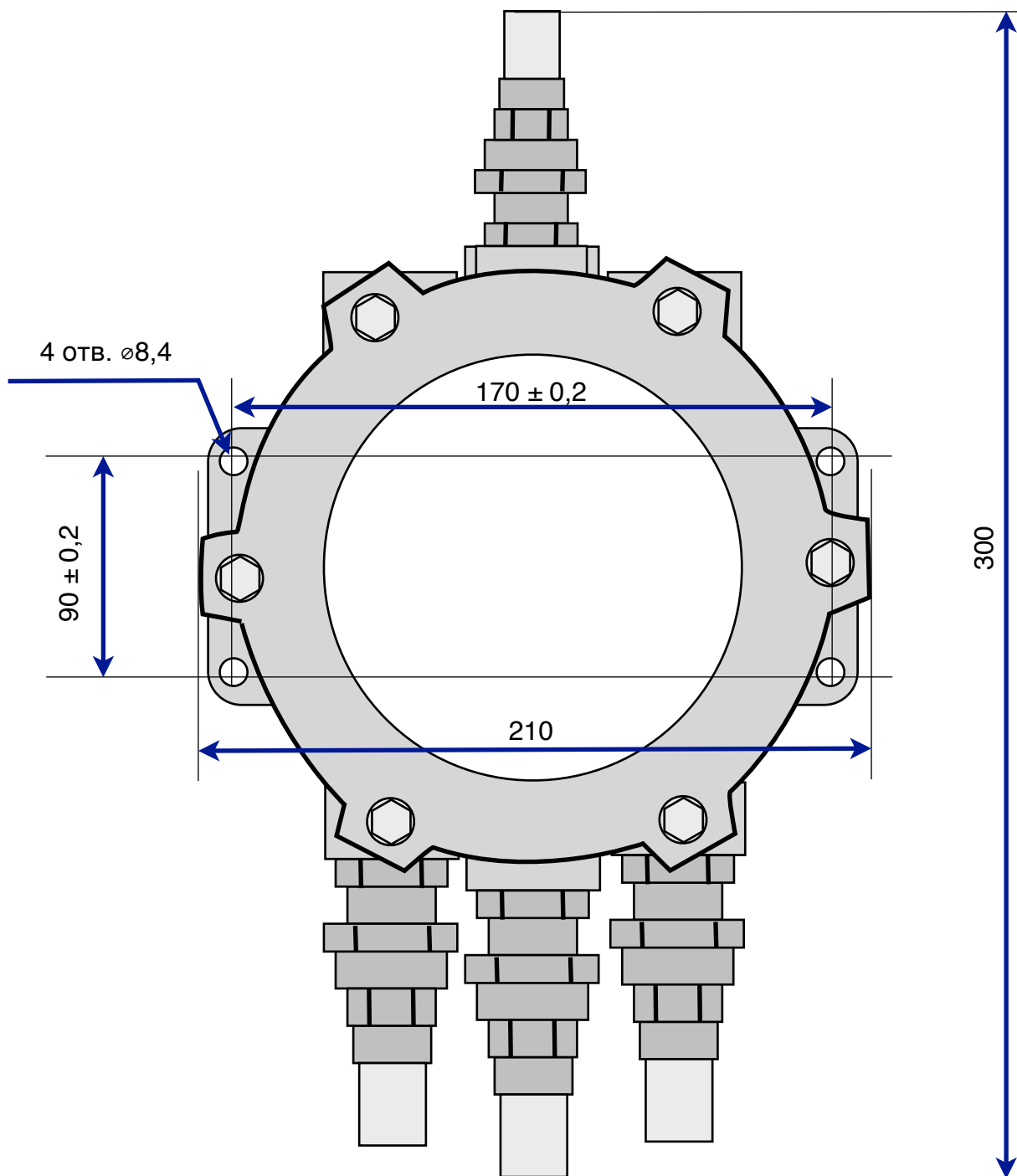
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102» (вид спереди)



Типоразмер корпуса	Размеры в мм						
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Типоразмер корпуса 1	233	210	176	176	210	149	10
Типоразмер корпуса 2	230,5	284	175	250	212	205	10
Типоразмер корпуса 3							

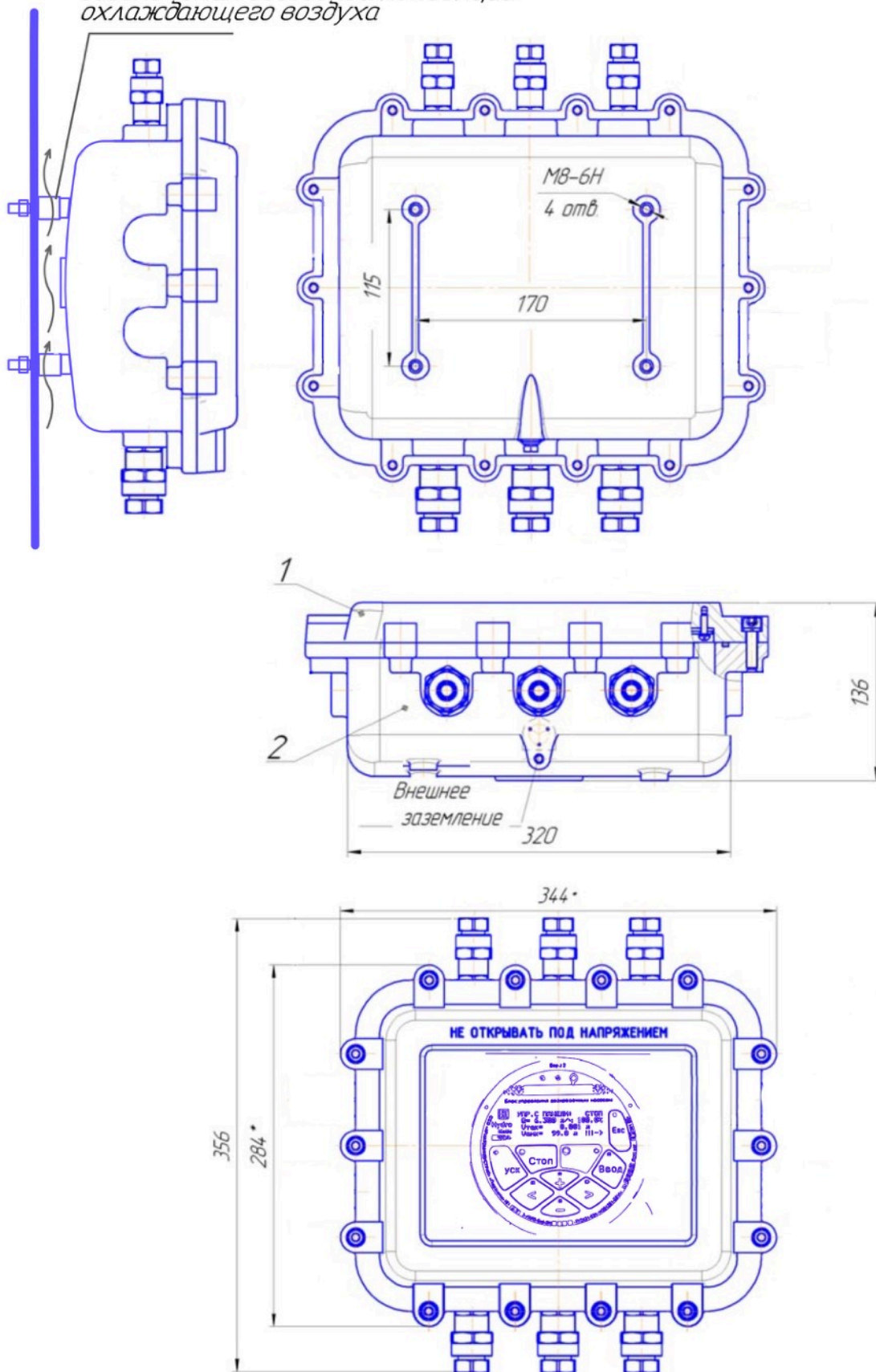
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 1

(3D модель корпуса блока «Гидроматик-102(Ex)» доступна по запросу и на сайте техподдержки)

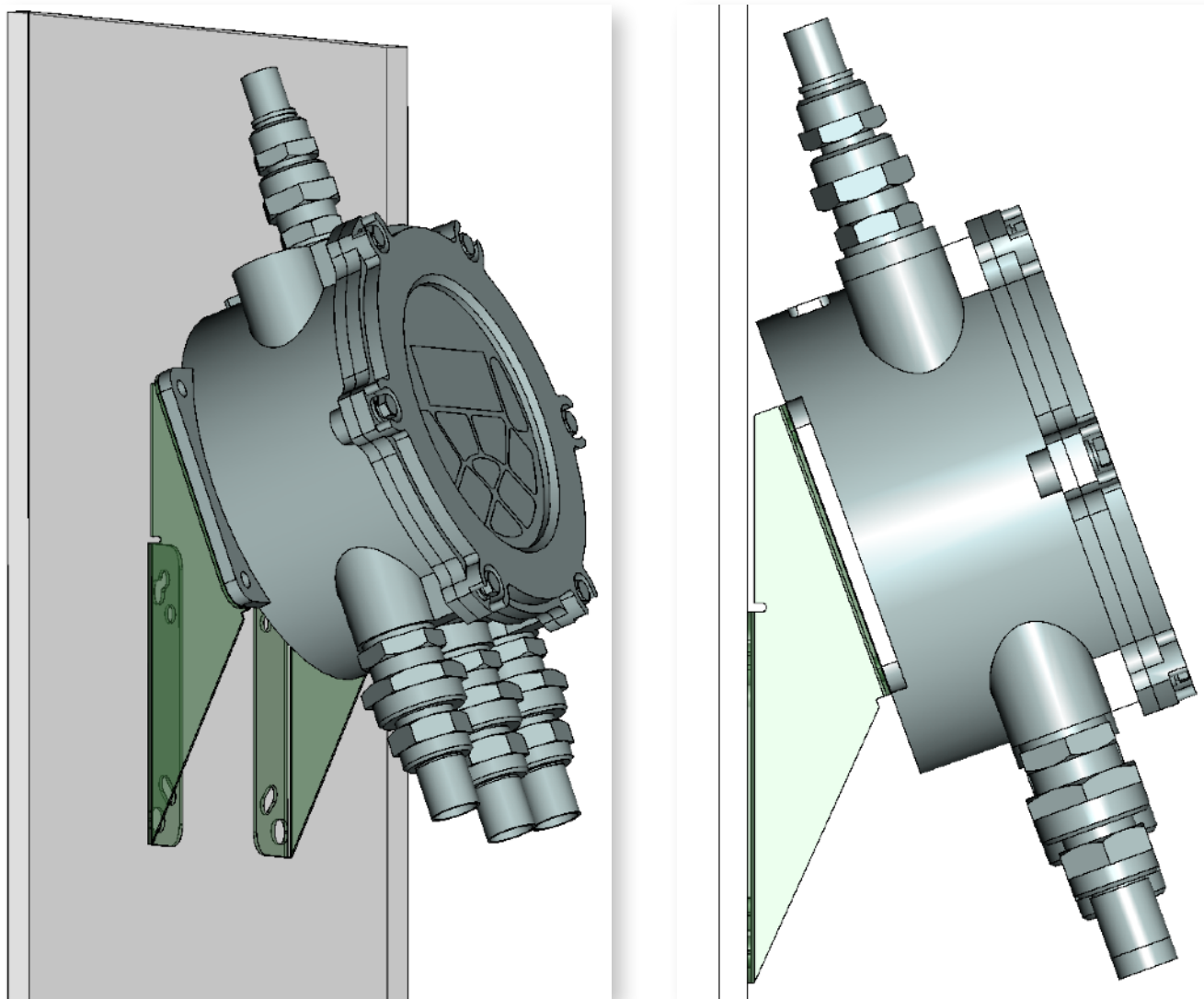


ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 2

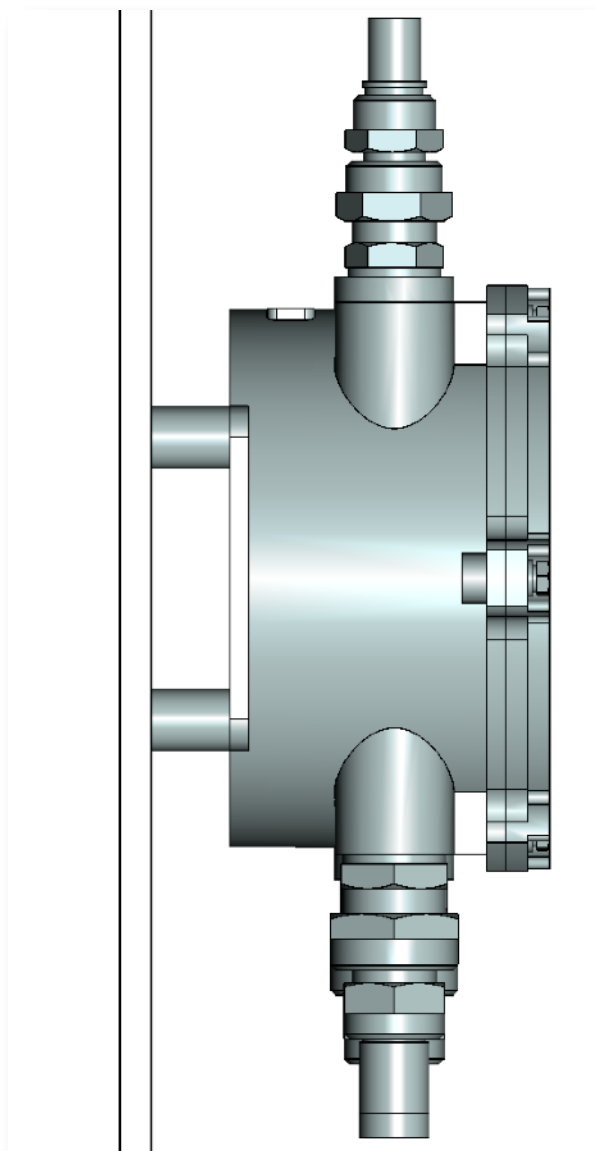
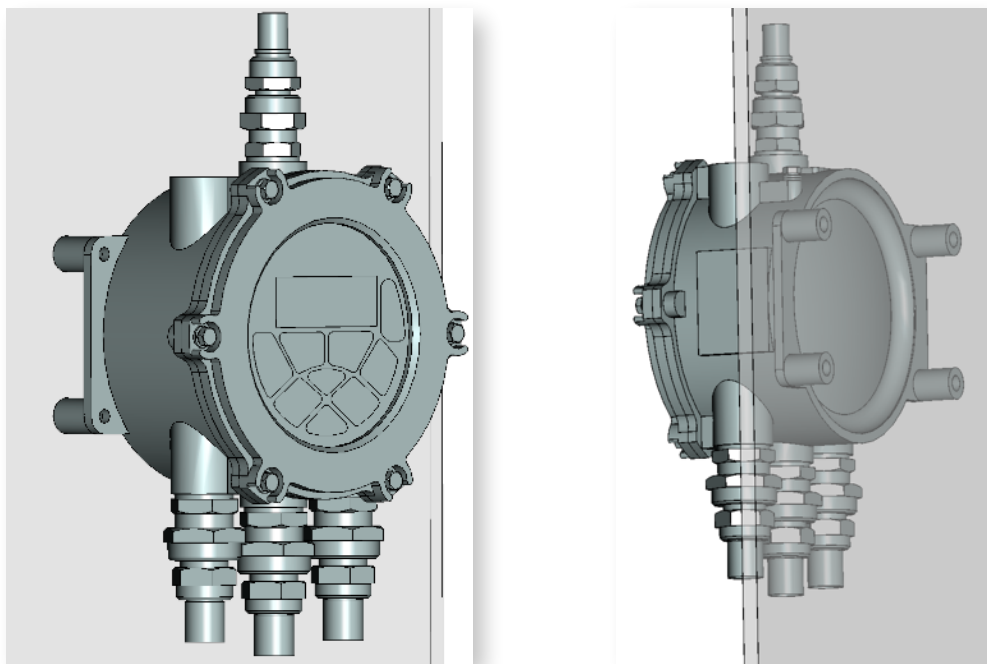
При креплении к сплошной стенке использовать втулки-проставки высотой не менее 20 мм для обеспечения свободной конвекции охлаждающего воздуха



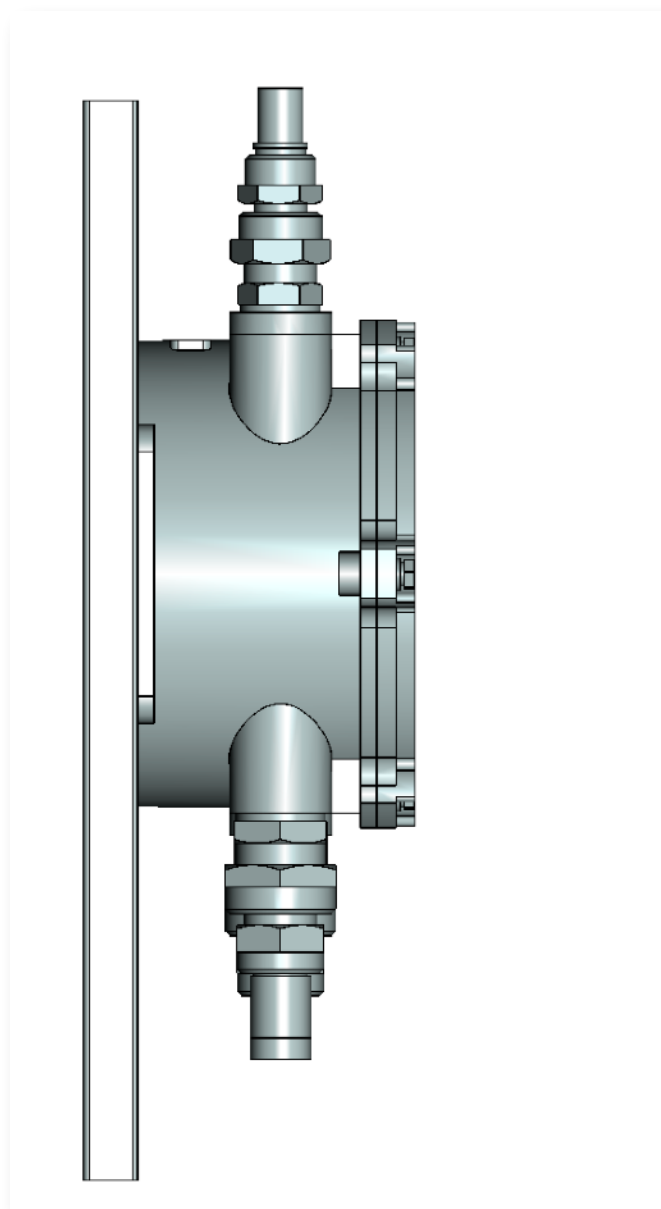
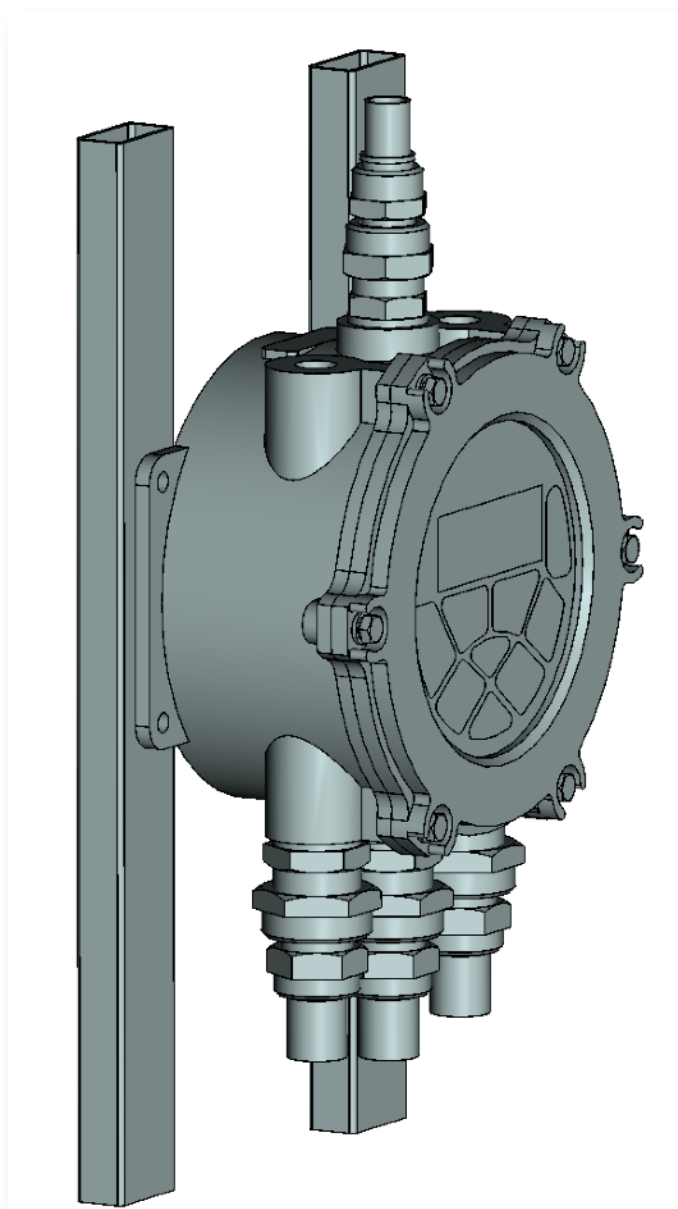
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.4: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)



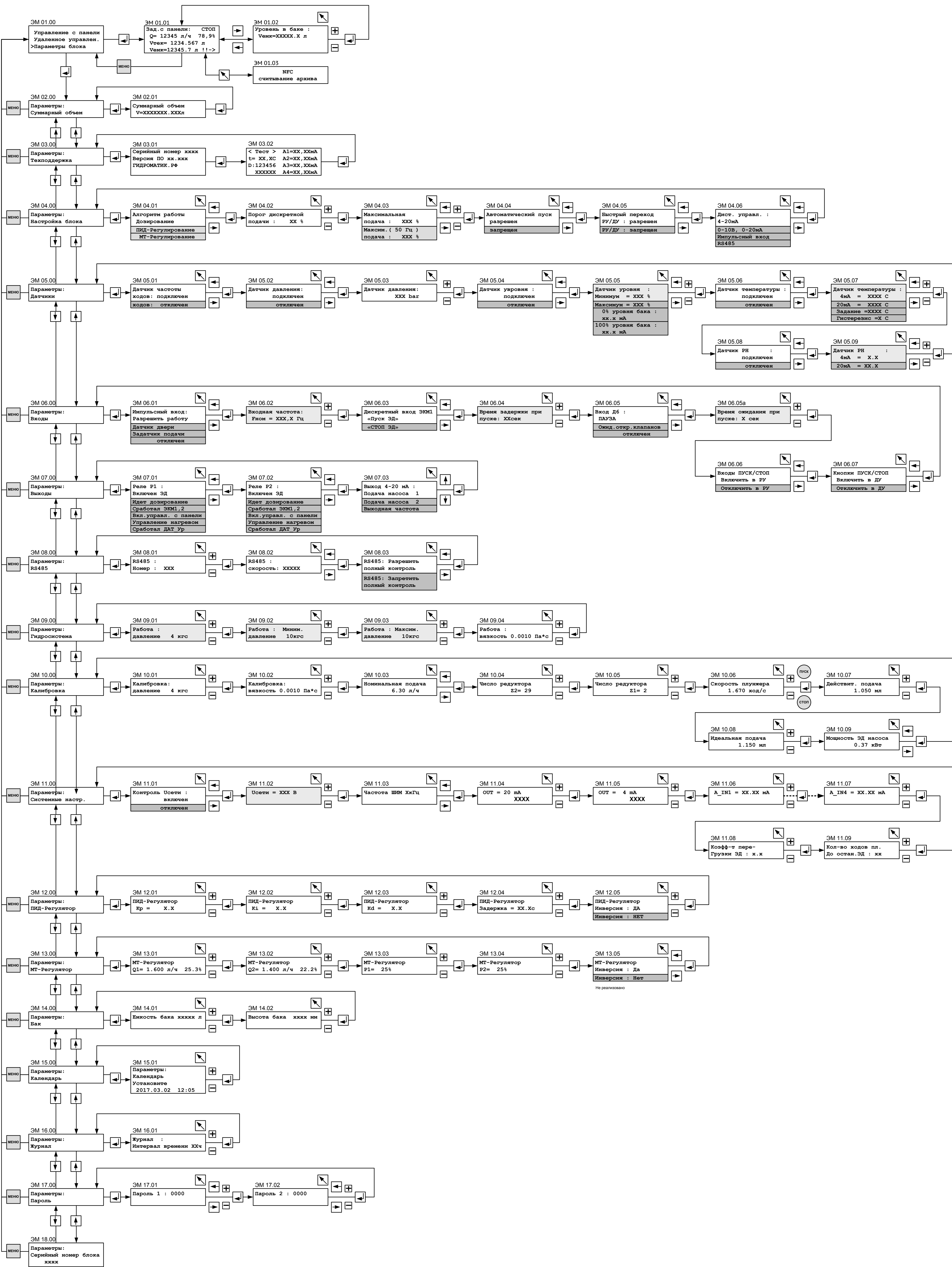
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.5: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через втулки проставки (типоразмер корпуса 1)



ПРИЛОЖЕНИЕ 7.6: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную раму из прямоугольного профиля (типоразмер корпуса 1)



ПРИЛОЖЕНИЕ 8: Меню Параметры блока Гидроматик-102 версия ПО 05



Не реализовано

