

ООО «Арматоминдустрия» г.Тула



# Блок управления дозировочным электронасосным агрегатом Гидроматик-102

Версия ПО 14 (номер прошивки процессора 14.102.х.ххх и старше)

Версия с внешним модулем подогрева в исп.УХЛ2

Руководство по эксплуатации  
003.00.00.00 РЭ



Полная техподдержка на сайте [Гидроматик.РФ](http://Гидроматик.РФ) и по email: [hmatic@ya.ru](mailto:hmatic@ya.ru)

## Оглавление:

### Оглавление:

## 1. Меры безопасности

## 2. Описание и работа

<b>2.1.Назначение</b>	<b>8</b>
<b>2.2.Совместимость с «Гидроматик-101»</b>	<b>8</b>
<b>2.3.Обозначение и маркировка</b>	<b>9</b>
<b>2.4.Основные сведения о блоке управления</b>	<b>10</b>
<b>2.5.Подбор исполнения блока для работы с насосом во взрывозащищенном исполнении</b>	<b>10</b>
<b>2.6.Подбор исполнения блоков "Гидроматик" для работы при пониженных температурах</b>	<b>11</b>
<b>2.7.Функциональные возможности блока управления</b>	<b>11</b>
2.7.1. Основные функции	11
2.7.2. Основные алгоритмы управления насосом	12
2.7.3. Функции насосных установок	12
• Контроль уровня реагента в баке:	12
• Контроль давления на выбросе насоса:	12
• Управление системой подогрева бака реагента или аппаратурного отсека:	12
• Контроль датчика двери или пожаро-охранной сигнализации (ПОС):	13
• Запуск дозирования по сигналу готовности / Ожидание сигнала разрешения дозирования от другого технологического оборудования:	13
2.7.4. Функции защиты выходных цепей инвертора, ЭД и привода насоса, сигнальных цепей	13
2.7.5.Вспомогательные функции	14
2.7.6. Поддерживаемые типы датчиков	16
<b>2.8.Технические характеристики блока управления</b>	<b>17</b>
<b>2.9.Комплектность блока управления</b>	<b>26</b>
<b>2.10.Устройство и работа блока управления</b>	<b>26</b>
2.10.1.Конструкция блока управления во взрывобезопасном исполнении	27
2.10.1.1. Конструкция модуля обогрева для «Ех» исполнения блоков	29
2.10.1.2. Конструкция модуля обогрева для корпуса Exd «типоразмера 1» (для блоков мощностью до 1,5кВт включительно)	29
2.10.1.3. Конструкция модуля обогрева для корпуса «типоразмера 2 и 3» (для блоков мощностью от 2,2кВт)	30
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 цепи БУ	34
2.10.8.Сигнальные цепи блока управления, порты ввода-вывода	34
2.10.8.1.Встроенная защита сигнальных цепей	35

2.10.8.2. Назначение сигнальных цепей _____	35
2.10.9. Алгоритмы и режимы работы БУ _____	40
2.10.9.1. Основные алгоритмы работы блока _____	40
2.10.9.1.1. Дозирование _____	40
2.10.9.1.2. ПИД-регулятор _____	41
2.10.9.1.3. МП-регулятор _____	41
2.10.9.1.4. Пропорциональное дозирование (ПРД) _____	43
2.10.9.1.4.1. Выбор значений параметров для настройки блока для алгоритма ПРД1 _____	43
2.10.9.1.4.2. Моделирование работы алгоритма ПРД1 с выбранными значениями параметров _____	44
<b>2.10.10. Режимы работы РУ _____</b>	<b>45</b>
<b>2.10.11. Принцип регулирования подачи насоса _____</b>	<b>45</b>
<b>2.10.12. Принцип нормирования входного токового сигнала _____</b>	<b>47</b>

### 3. Использование по назначению

<b>3.1. Эксплуатационные ограничения и меры безопасности. _____</b>	<b>48</b>
<b>3.2. Подготовка блока управления к использованию. _____</b>	<b>49</b>
<b>3.3. Ввод БУ в эксплуатацию _____</b>	<b>50</b>
<b>3.4. Использование Блока управления. _____</b>	<b>51</b>
3.4.1. Использование блоков "Гидроматик" при пониженных температурах. _____	51
3.4.1.1. Холодный пуск при низких температурах _____	52
3.4.1.2. Работа с сенсорной клавиатурой в холодное время года _____	52
3.4.2. Включение питания _____	52
3.4.3. Режимы работы БУ _____	53
Переход в меню «Режим работы» (ЭМ 01.00) _____	53
3.4.4. Навигация по меню: _____	53
<b>3.5. Меню «Параметры блока» _____</b>	<b>54</b>
3.5.1. Изменение «режима работы», вход и выход в меню «Параметры блока» (ЭМ 01.00) _____	54
3.5.2. Параметры: «Суммарный объём» (ЭМ 02.00) _____	54
3.5.3. Меню параметров: «Техподдержка» (ЭМ 03.00) _____	54
3.5.4. Меню параметров: «Настройка блока» (ЭМ 04.00) _____	54
3.5.5. Меню параметров: «Датчики» (ЭМ 05.00) _____	55
3.5.6. Меню параметров: «Входы» (ЭМ 06.00) _____	57
3.5.7. Меню параметров: «Выходы» (ЭМ 07.00) _____	57
3.5.8. Меню параметров: «RS-485» (ЭМ 08.00) _____	58
3.5.9. Меню параметров «Гидросистема» (ЭМ 09.00) _____	59
3.5.10. Меню параметров: «Калибровка» (ЭМ 10.00) _____	59
3.5.11. Меню параметров: «Системные настройки» (ЭМ 11.00) _____	60
3.5.11.1. Параметры встроенного инвертора _____	60
3.5.11.2. Параметры калибровки аналоговых портов блока _____	61
3.5.11.3. Параметры защиты ЭД _____	61

3.5.12. Меню параметров: «ПИД-регулятор» (ЭМ 12.00)	61
3.5.13. Подбор параметров ПИД-регулятора	62
3.5.14. Меню параметров: «МП-регулятор» (ЭМ 13.00)	62
3.5.15. Подбор параметров МП-регулятора	63
3.5.16. Меню параметров: «Бак» (ЭМ 14.00)	63
3.5.17. Меню параметров: «Календарь» (ЭМ 15.00)	63
3.5.18. Меню параметров: «Журнал» (ЭМ 16.00)	64
3.5.19. Меню параметров: «Пароль» (ЭМ 17.00)	64
3.5.19.1. Назначение паролей	64
3.5.19.2. Что делать, если вы забыли пароль?	64
3.5.20. Меню параметров: «Серийный номер блока» (ЭМ 18.00)	65
<b>3.6. Рабочие режимы</b>	<b>66</b>
3.6.1. Главный экран	66
3.6.2. Режим «Ручное управление с панели оператора» (Режим «РУ» или просто «Ручное управление»)	66
3.6.3. Режим «Дистанционное управление» (Режим «ДУ»)	68
3.6.4. Переключение между «РУ» и «ДУ»	68
3.6.4.1. Для взрывобезопасного исполнения:	68
3.6.4.2. Для общепромышленного исполнения:	68
3.6.5. Режим «Уровень в баке» («ввод текущего объёма жидкости в баке»)	69
3.6.6. Режим «NFC -считывание архива»	69
3.6.6.1. Перенос данных из архива журнала работы БУ через NFC ридер на Flash Drive	69
3.6.6.2. Содержание архива журнала работы	70
3.6.7. Продолжение работы после аварийного останова блока по сигналам от датчиков давления, уровня и «ЭКМ»	71
<b>3.7. Modbus RTU для Гидроматик-102</b>	<b>71</b>
<b>4. Практическое применение</b>	
<b>4.1. Пусконаладка: контроль входных дискретных и аналоговых сигналов</b>	<b>72</b>
<b>4.2. Использование функций блокировок и защиты блока и насосной установки</b>	<b>72</b>
<b>4.3. Применение входных и выходных фильтров</b>	<b>73</b>
4.3.1. Как выглядят входные и выходные фильтры?	73
4.3.2. Когда и как необходимо применять входные фильтры?	73
4.3.3. Когда и как необходимо применять выходные фильтры?	74
4.3.4. Проблема «длинного кабеля» на выходе блока	74
4.3.5. В чем отличие выходного дросселя и синус-фильтра?	75
4.3.5.1. Преимущества использования выходного моторного дросселя	75
4.3.5.2. Недостатки использования выходного моторного дросселя	75
4.3.5.3. Преимущества использования синус-фильтра перед дросселем	75
4.3.5.4. Недостатки использования синус-фильтра	75
4.3.6. Есть ли альтернатива применению выходных дросселей?	76
<b>4.4. Подключение ЭКМ или электронного датчика давления с токовым выходом</b>	<b>76</b>
<b>4.5. Использование блока как хаба для сбора информации с датчиков</b>	<b>76</b>

- 4.6.Какую дополнительную полезную информацию можно получить с блока по Modbus?** \_\_\_\_\_ 77
- 4.7.Синхро-дозирование несколькими насосными агрегатами** \_\_\_\_\_ 77
- 4.8.Подключение датчиков пожаро-охранной сигнализации (ПОС)** \_\_\_\_\_ 77
- 4.9.Построение систем дозирования с автоматическим резервированием** \_\_\_\_\_ 78
- 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** \_\_\_\_\_ 79
- 4.11.Ошибки применения «Гидроматиков», из практики эксплуатации и внедрения** \_\_\_\_\_ 80

## **5. Техническое обслуживание и ремонт**

## **6. Утилизация и содержание цветных металлов**

- Утилизация** \_\_\_\_\_ 85
- Содержание цветных металлов** \_\_\_\_\_ 85

# **ПРИЛОЖЕНИЯ к РЭ**

- ПРИЛОЖЕНИЕ А: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на блоки и шкафы управления дозировочными насосами и насосными установками «Гидроматик» и «Гидроматик-ШУ»** \_\_\_\_\_ 86
- ПРИЛОЖЕНИЕ Б: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на корпус блока Гидроматик-102(Ex) (коробка соединительная типа «КП» и вводы кабельные «ВК»** \_\_\_\_\_ 87
- ПРИЛОЖЕНИЕ В: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на греющий кабель Thermon BSX, применяемый в составе внешнего модуля подогрева, для некоторых исполнений УХЛ2\* «Гидроматик-102(Ex)»** \_\_\_\_\_ 88
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Данные конфигурирования при пусконаладке и калибровке, версия ПО 17+** \_\_\_\_\_ 89
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Таблица параметров настройки блока управления «Гидроматик-102»** \_\_\_\_\_ 92
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Таблица сообщений об ошибках генерируемых на экране блока управления "Гидроматик-102"** \_\_\_\_\_ 105
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1а: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ex», исп. (2) 3, 4 и 5, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1)** \_\_\_\_\_ 107
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1б: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ex», исп.1, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1).** \_\_\_\_\_ 108

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1в: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ex», исп.1, ЗИ220В, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1).</b>	<b>109</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1г: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ex», исп. (2) 3, 4 и 5, мощностью от 2,2кВт до 15кВт (исполнение корпуса 2 и 3)</b>	<b>110</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1д: Пример схемы подключения «Гидроматик-102», исп.(2) 3, 4 и 5, мощность от 0,4кВт до 15кВт (исполнение корпуса 1 и 2)</b>	<b>111</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2: Практические примеры схем подключения блока Гидроматик-101 в составе установки дозирования реагента, для исп.3</b>	<b>112</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102», исп.(2) 3, 4 и 5</b>	<b>114</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 1 (исполнение 2, 3, 4 и 5)</b>	<b>115</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 2 (исполнение 2, 3, 4 и 5)</b>	<b>116</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 1 (исполнение 2,3,4 и 5)</b>	<b>117</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 2 (исполнение 2,3,4 и 5)</b>	<b>118</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102», общепромышленного исполнения (вид спереди)</b>	<b>119</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 1</b>	<b>120</b>
<b>( 3D модель корпуса блока «Гидроматик-102(Ex)» доступна по запросу и на сайте техподдержки )</b>	<b>120</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 2</b>	<b>121</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.4: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)</b>	<b>122</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.5: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через втулки проставки (типоразмер корпуса 1)</b>	<b>123</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.6: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную раму из прямоугольного профиля (типоразмер корпуса 1)</b>	<b>124</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.7: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на корпус ЭД (на лапы ЭД) через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)</b>	<b>125</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8: Меню Параметры блока Гидроматик-102 версия ПО 05 \_\_126**

**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» или «Паспорт на взрывозащищенный корпус КП-80» (см.Таб.1 РЭ).

## 2. Описание и работа

### 2.1. Назначение

Блоки управления «Гидроматик-102» (далее по тексту – «блок» или «БУ») предназначены для управления подачей (производительностью) электронасосных дозирующих агрегатов объёмного типа, отечественного и иностранного производства, например типов НД, НДГ и аналогичных им по принципу действия, с приводом от 3-х фазного асинхронного ЭД, а так же для контроля за работой дозирующих насосных установок, построенных с применением таких агрегатов.

Бло выпускается в общепромышленном и во взрывозащищенном исполнении. 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 родственную схему подключения.

«Ех» исполнение так же полностью совместимо по габаритно-присоединительным размерам. Общепромышленное исполнение «Гидроматик-102» имеет несколько большие габариты, чем «Гидроматик-101» но гораздо удобнее в части монтажа во внутреннем пространстве блока.

Для плановой замены «Гидроматик-101» на АЭС, следует применять блоки «Гидроматик-102» с литерами исполнения «ЗИКАЭС2», которые указывают на то, что данные блоки совместимы с автоматикой типа «ТПТС-51» (или «Teleperm ME», Siemens), применяемой на АЭС и ТЭС России, а так же для других типов слаботочных СКУ, АСУ ТП и т.п.

В сравнении с «Гидроматик-101», «Гидроматик-102»:

- имеет больше встроенных алгоритмов дозирования;
- имеет больше встроенных вспомогательных алгоритмов, для использования в насосных установках;

- позволяет подключать широкую номенклатуру датчиков для управления дозированием и для предотвращения нежелательных и аварийных ситуаций на насосной установке;
- имеет более широкий ряд мощностей подключаемых к блоку ЭД;
- получил климатическое исполнение УХЛ2\*, с минимальной рабочей температурой –60°С;
- получил исполнение с архивом рабочего журнала, календарем и таймером реального времени;
- получил исполнение с модулем «NFC» для бесконтактного считывания с блока информации о его конфигурации и архива рабочего журнала;
- имеет улучшенную схемотехнику и более удобные клеммники для подключения силовых и сигнальных цепей.

### 2.3.Обозначение и маркировка

Условное обозначение блока управления серии ГИДРОМАТИК состоит из:

1. названия серии – «ГИДРОМАТИК»;
2. индекса типа по назначению изделия – «1», для дозирочных агрегатов (через дефис);
3. индекса порядкового номера разработки - «00..99»;
4. 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);
5. индекса исполнения по портам<sup>1</sup> ввода-вывода – «1», «2» , «3», «4», «5» (через дефис);
6. индекса климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69 – «УХЛ2\*», «УХЛ3\*» или «УХЛ4» (через дефис);
7. индекса пылевлагозащиты корпуса блока – «IP20», «IP54», «IP56», «IP67»
8. необязательного индекса взрывобезопасного исполнения с указанием способа защиты от взрыва – «Exd» (через дефис, у общепромышленного исполнения отсутствует)
9. индекса номера ТУ - «ТУ 3431-002-14361351-2016»
10. 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), литеры «ЗИКАЭС2» указывают на то, что блок предназначен для плановой замены блоков «Гидроматик-101» выработавших ресурс на АЭС, а его схема подключения адаптирована и совместима с автоматикой типа «ТПТС-51» («Teleperm ME», Siemens), применяемой на АЭС и ТЭС России, а так же для других типов слаботочных СКУ, АСУ ТП и т.п.

#### Пример условного обозначения 1<sup>2</sup>:

**Гидроматик-102-1,5-3-УХЛ3\*-IP67-Exd-ТУ3431-002-14361351-2016**

–блок управления электронасосным дозирочным агрегатом с регулированием подачи методом изменения частоты ходов плунжера, для электродвигателей мощностью до 1,5 кВт, исполнения по портам ввода-вывода «3», климатического исполнения «УХЛ», категории размещения «3\*», во взрывобезопасном исполнении, с типом корпуса - взрывонепроницаемая оболочка «Exd», изготовлен в соответствии с ТУ 3431-002-14361351-2016.

#### Пример условного обозначения 2:

**Гидроматик-102-0,4-2-УХЛ4-IP56-ТУ3431-002-14361351-2016-ЗИСрАр**

–блок управления электронасосным дозирочным агрегатом с регулированием подачи методом изменения частоты ходов плунжера, для электродвигателей мощностью до 0,4 кВт, исполнения по портам ввода-вывода «2», климатического исполнения «УХЛ», категории

<sup>1</sup> Функциональные возможности блока напрямую соотносятся с «исполнением по портам ввода-вывода». Описание шифра исполнения портов ввода/вывода блоков Гидроматик дано в следующем разделе.

<sup>2</sup> Цветовая маркировка в обозначении исполнения используется только в РЭ, для удобства разбора примеров обозначения, на шильдике блока все поля маркируются одним цветом.

размещения «4», с пылевлагозащитой корпуса **IP56**, общепромышленного исполнения, изготовлен в соответствии с **ТУ 3431-001-14361351-2016**, заказного исполнения по функциональным возможностям, литеры заказа «СрАр».

## 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»<sup>3</sup>** – 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.**

**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 NFC 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.

<sup>3</sup> Взрывозащищенные БУ не выпускаются в исполнении «2»

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-фильтр<sup>4</sup>.

## 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°C до -50°C. Расширенный температурный диапазон достигается за счёт применения компонентов с рабочей температурой не менее -30°C (большинство компонентов блока рассчитаны на нижний температурный диапазон -40°C и -55°C), 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°C, то необходимо применять внешний термочехол поставляемый по спецзаказу.

## 2.7. Функциональные возможности блока управления

### 2.7.1. Основные функции

- Регулирование величины подачи с учётом ограничений накладываемых конструкцией электронасосного дозирующего агрегата и его технических условий (ТУ) - в диапазоне **от 1 до 120 %<sup>5</sup>**;
- Отображение величины подачи (в «литрах в час» и в «%» от номинальной паспортной подачи парного блоку 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 ППР<sup>6</sup>);
- 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.

<sup>4</sup> Это требование является общим для всех современных типов «частотников» и его выполнение позволяет решить проблему «длинного кабеля».

<sup>5</sup> Номинальная паспортная производительность дозирующего насоса принимается за 100%

<sup>6</sup> Планово-Предупредительный Ремонт

### 2.7.2. Основные алгоритмы управления насосом

Здесь мы лишь перечислим встроенные в блок алгоритмы управления. Подробнее см. соответствующий раздел РЭ.

- **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;
- **Пропорциональное дозирование реального времени (ПРД1)** — дозирование насосом реагента в поток основного продукта, пропорционально токовому или импульсному<sup>7</sup> сигналу расходомера на потоке;
- **Пропорциональное дозирование с интегрированием (ПРД2)** — дозирование насосом реагента в объём, пропорционально импульсному<sup>8</sup> сигналу расходомера, с интегрированием сигнала потока основного продукта.

### 2.7.3. Функции 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
  - с помощью датчика 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  $P < P_{\text{Min}}$  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;

<sup>7</sup> Поддержка расходомера с импульсным сигналом будет доступна при ближайших обновлениях ПО «Гидроматик-102»

<sup>8</sup> Поддержка расходомера с импульсным сигналом будет доступна при ближайших обновлениях ПО «Гидроматик-102»

- функция задания уставки по температуре, которую блок будет поддерживать с помощью конфигурируемого релейного выхода;
  - 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.
    - функция трансляции сигнала срабатывания ПОС по каналу RS-485.
  - **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, где сигнал готовности указывает на запуск насосов-качалок в работу;
    - **с лимитом по времени ожидания** сигнала готовности, например, для автоматического переключения линий дозирования с основной на резервную, с помощью электроприводной запорной арматуры и электроклапанов, где сигнал готовности подтверждает своевременное переключение запорной арматуры;
      - 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, сигнальных цепей

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 и подключенного к ней технологического оборудования.

Некоторые из этих функций активны постоянно, другие могут быть сконфигурированы конечным пользователем. Подробнее они описаны в разделе 3.5.

Защита входных и выходных сигнальных цепей блока реализована с помощью схемотехнических решений и более подробно описана в разделе

- **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 RTU<sup>9</sup>);

<sup>9</sup> Описание регистров для актуальной версии прошивки ПО блока управления доступно по ссылке в нижней части странички прибора в Интернете: <http://hmatic.ru/market/2/>

- 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<sub>корп.max</sub> (при пуске и во время работы насоса) и T<sub>корп.min</sub> (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 усредненной<sup>10</sup> текущей подачи насоса через аналоговый выход 4÷20 мА
  - функция трансляции мгновенной текущей подачи насоса через аналоговый выход 4÷20 мА
  - функция трансляции текущей частоты напряжения на выходе инвертора через аналоговый выход 4÷20 мА
- Функция контроля корректности уровней входных токовых сигналов 4..20мА (лежат в допустимых пределах)
- Функция просмотра состояния всех аналоговых и дискретных входов
  - с панели управления БУ;
  - через последовательный порт RS-485;

<sup>10</sup> рекомендованная настройка функции токового выхода

- 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 дискриминации<sup>11</sup> 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;
- 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.

---

<sup>11</sup> задержка сигнала «Авария» и команды «Стоп ЭД», при низком давлении на выходе насоса сразу после его запуска

## 2.7.6.

### 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 реагента (4-20мА)<sup>12</sup>

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
- 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 уровня<sup>13</sup> (в % от Max высоты уровня реагента)

---

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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
<b>Основные параметры</b>				
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-102-2,2-...	2,2		
	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 модуль подогрева необходимо выключать
	<b>в холодный период,</b> среднее значение	90		
	<b>в теплый период,</b> среднее значение	30		
<b>Кабели силовых и сигнальных цепей</b>				
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 <b>не более 2,5мм<sup>2</sup></b> . Для блоков исполнения: 2,2кВт; 3,7кВт; 5,5кВт; 7,5кВт; 11кВт сечением жилы <b>не более 6 мм<sup>2</sup></b> .  <b>НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!</b>
	В схеме с выходным моторным дросселем (ДРТМ)	100		
	В схеме с выходным синус-фильтром (СФ)	400		

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения			
Параметр	Значение	Ед.измерения	Примечания
Длина сигнального кабеля датчика оборотов электродвигателя, не более	300 (10)	м	Использовать гибкий медный провод, типа « <b>витая пара</b> », сечением <b>0,2..1,5мм<sup>2</sup></b> При использовании провода, <b>не «витой пары»</b> , во избежании наводок, <b>max</b> дистанция подкл упр, сигналов <b>10 м</b> .  <b>НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!</b>
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 « <b>витая пара</b> », сечением <b>0,2..1,5мм<sup>2</sup></b> <b>НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!</b>
<b>Кабель встроенной системы подогрева (для исполнения УХЛ2*)</b>			
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	
<b>Клеммники</b>			
Сечение жилы силового кабеля	Для блоков исполнения: 0,4кВт; 0,75кВт; 1,5кВт	<b>не более 2,5мм<sup>2</sup></b>	В конструкции блоков используются высококачественные пружинные клеммники фирмы WAGO (Германия)  <b>НАКОНЕЧНИКИ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!</b>
	Для блоков исполнения: 2,2кВт; 3,7кВт; 5,5кВт; 7,5кВт; 11кВт	<b>не более 6мм<sup>2</sup></b>	
Сечение жилы сигнальных кабелей		<b>не более 1,5мм<sup>2</sup></b>	
<b>Кабельные вводы</b>			
Кабельные вводы №1 и №2 -силовые цепи	<b>Min..max</b> диаметр кабеля (под размер уплотнительного кольца)	12..16	мм
	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, <b>(Dy/Dнар)</b>	18/22,9 (20/24,9; 22/26)	
Кабельный ввод №3 -	<b>Min..max</b> диаметр кабеля	12..16	В скобках указаны размеры под заказные исполнения вводов под металлорукав. Монтаж в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП»
			В скобках указаны размеры под заказные исполнения вводов под металлорукав.

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Кабельный ввод №3 сигнальные цепи	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, <b>(Dy/Dнар)</b>	18/22,9 (20/24,9; 22/26)	мм	Монтаж в соответствии с РЭ 043.00.00.00 РЭ, «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП»
Кабельный ввод №4 -цепи датчиков или ДУ (RS-485 или 4-20мА)	<b>Min..max</b> диаметр кабеля	4..8	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». <b>Проверка по п.п. 2.3.9 и 3.2 (043.00.00.00 РЭ) на сигнальном клеммнике не проводится.</b>
	Диаметр прохода и наружный диаметр металлорукава, <b>(Dy/Dнар)</b>	10/13,3 (12/16,9; 15/19,9)		
<b>Сигнальные цепи блока</b>				
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 последовательный интерфейс	Тип	RS-485	—	
	Протокол	Modbus RTU Slave	—	Актуальное описание регистров протокола можно скачать на страничке прибора в интернете <a href="http://hmatic.ru/market/gidromatik-102_i_102ex/">http://hmatic.ru/market/gidromatik-102_i_102ex/</a>
	Питание МС драйвера порта	не требуется	—	Порт имеет встроенный ИП
	Тип защиты	встроенная многоступенчатая защита		Комбинированная защита состоящая из газового разрядника на входе, высокоскоростных транзисторов, двух самовосстанавливающихся предохранителей варисторного ограничителя, проходных конденсаторов
	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	Входное сопротивление	100	Ом	
	Максимально допустимое входное напряжение	30	В	

**Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения**

Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
	Максимально допустимый входной ток	30	мА	
Аналоговый токовый выход 4-20 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
	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 <b>ИП24В</b> , внешних сигнальных цепей	Выходное напряжение	24±10%	В	ИП предназначен для: <ul style="list-style-type: none"> <li>питания внешних датчиков подсоединенных к блоку</li> <li>возбуждения тока в цепях аналоговых входов</li> <li>возбуждения тока в цепи токового выхода</li> <li>питания дискретных сигнальных цепей блока</li> </ul>
	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	<b>Min</b> ток коммутации при 24В	0,5	мА	Возможны заказные исполнения блока на <b>max напряжение</b> 220В и <b>max ток</b> коммутации 2А
	<b>Max</b> ток коммутации при напр. 110 В	500(2000)	мА	

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
	<b>Max</b> напряжение коммутации	110 (220)	В	
<b>Климатические характеристики блока и исполнение защитной оболочки (корпуса)</b>				
Рабочая температура эксплуатации	для исполнения УХЛЗ*	-30 .. +45	°C	<p>В холодный период модуль подогрева блока исполнения УХЛ2* должен быть постоянно подключен в сети. В т.ч. в случае, когда сам блок отключен и находится в резерве.</p> <p>Холодный запуск блока исполнения УХЛ2 при отрицательных температурах: если система подогрева блока не находилась в дежурном режиме, то немедленный старт возможен при температурах не ниже -30°C, при более низкой температуре необходим предварительный прогрев штатным модулем подогрева блока</p>
	для исполнения УХЛ2*, при размещении под навесом	-50 .. +45		
	для исполнения УХЛ2*, при размещении в закрытом боксе	-60 .. +40		
	для исполнения УХЛ2*, при размещении в термочехле (при более высоких температурах чехол необходимо снимать.)	-70 .. -10)		
Температура хранения и транспортирования		-50..+45	°C	Для для длительного складского хранения рекомендуется условия соответствующие УХЛ4
Температура проведения монтажных и пусконаладочных работ		-10..+40	°C	
Атмосферное давление		84÷100 (630÷795)	кПа (мм рт.ст)	
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C		75	%	
Степень защиты корпуса от пыли и влаги		IP67	—	<p>Для применения 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). КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КП», «Коробки соединительные типа КП ТУ 3424-003-75666544-2007» и «Вводы кабельные типа ВК ТУ 3424-005-75666544-2007»</p> <p><b>Монтаж корпуса проводить в соответствии с РЭ043.00.00.00 РЭ, (входит в комплект поставки)</b></p>
Маркировка взрывозащиты корпуса блока управления (по ГОСТ Р 51330.0-99)		1ExdIIBT4	—	

Таблица 1: Технические характеристики для взрывобезопасного исполнения				
Параметр		Значение	Ед.измерения	Примечания
Маркировка взрывозащиты саморегулируемого греющего кабеля (по ГОСТ Р 51330.0-99)		ЕхеПТ5		Для исполнения УХЛ2*
<b>Массо-габаритные характеристики блока</b>				
Габаритные размеры (с кабельными вводами), <b>типоразмер 1</b> , не более	Гидроматик-102-0,4-х-УХЛ2-Exd	300x210x124	мм	Пассивное охлаждение корпуса
	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		
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛ3-Exd	300x210x108		
Габаритные размеры (с кабельными вводами), <b>типоразмер 2</b> , 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), <b>типоразмер 3</b> , 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

<b>Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения</b>				
<b>Параметр</b>		<b>Значение</b>	<b>Ед.измерения</b>	<b>Примечания</b>
Диапазон регулирования подачи дозирующего 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 дозирующего 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 <sup>2</sup> . <b>(БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!)</b>
	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 <sup>2</sup> При использовании провода, <b>не «витой парь»</b> , во избежании наводок, <b>max</b> дистанция подкл упр, сигналов <b>10 м</b> . <b>БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!</b>
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 <sup>2</sup> <b>БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ!</b>
Кабельные вводы №1 и №2 (для <b>силовых цепей</b> блока управления)	<b>Min..max</b> диаметр кабеля (под размер уплотнительного кольца)	<b>13..18</b>	мм	Сальниковый ввод типа <b>PG21</b>

<b>Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения</b>				
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 <b>PG19</b>
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-УХЛЗ*	-30 .. +40	°С	Для для длительного складского хранения в упаковке, рекомендуется условия соответствующие УХЛ4
	Гидроматик-102-х,х-х-УХЛ4	0 .. +40		
Температура хранения и транспортирования	Гидроматик-102-х,х-х-УХЛЗ*	-40 .. +40		
	Гидроматик-102-х,х-х-УХЛ4	-20 .. +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	%	

<b>Таблица 2: Технические характеристики для общепромышленного исполнения</b>				
<b>Параметр</b>		<b>Значение</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Примечания</b>
Напряжение питания		3x380 (+20% .. -15%)	В	
Частота сети		45-65	Гц	
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	210x233x113	мм	Пассивное охлаждение радиатора
	Гидроматик-102-0,75-х-УХЛх			
	Гидроматик-102-1,5-х-УХЛх	210x233x143		
	Гидроматик-102-2,2-х-УХЛх			
Габариты корпуса, типоразмер 2	Гидроматик-102-3,7-х-УХЛх	284x231x195		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.

<b>Таблица 3: номинальные токи срабатывания АП на входе блока</b>		
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 ДРТ<sup>14</sup>;
- выходным дроссельным фильтром ДРТМ<sup>15</sup>;
- выходным синусным фильтром;
- датчиком частоты вращения ЭД «ТД1.200»<sup>16</sup> (датчиком частоты ходов плунжера);
- датчиком давления на выбросе;
- шкафом Гидроматик-ШУ<sup>17</sup>.

### 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 алю-

<sup>14</sup> Подробнее на <http://hmatic.ru/market/3/>

<sup>15</sup> Подробнее на <http://hmatic.ru/market/3/>

<sup>16</sup> В подавляющем большинстве применений, для точного дозирования реагента достаточно встроенного в БУ виртуального датчика частоты ходов плунжера

<sup>17</sup> Подробнее на [http://hmatic.ru/market/shkafy\\_upravleniya\\_dozirovochnymi\\_nasosami/](http://hmatic.ru/market/shkafy_upravleniya_dozirovochnymi_nasosami/)

миниевого проката, Лицевая панель прикрыта частично прозрачной пластиковой мембраной, которая 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 болтами<sup>18</sup> 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 РЭ<sup>19</sup>.

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

<sup>18</sup> болт М6х25 с шестигранной головкой под торцевой ключ 10 мм

<sup>19</sup> ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения (вид спереди)

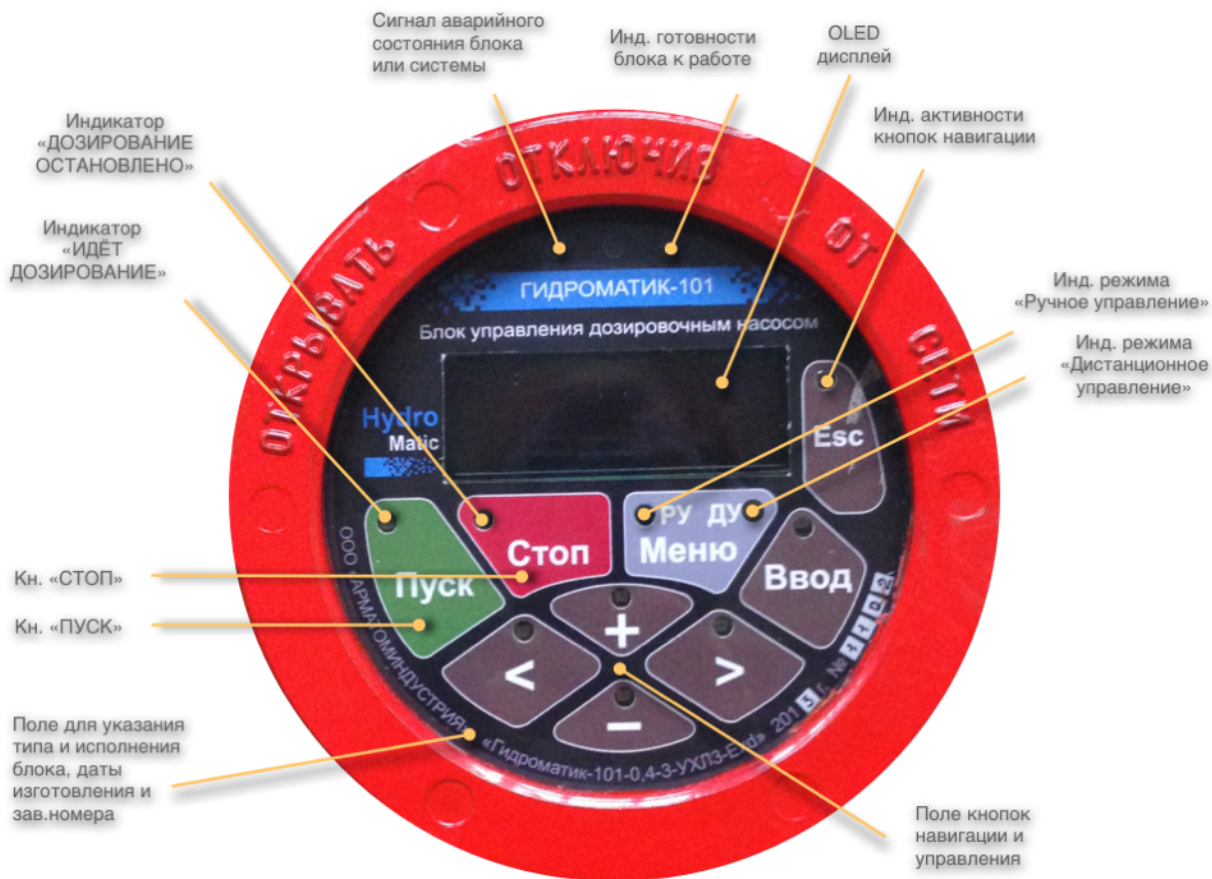


Рисунок 2 – Панель управления взрывобезопасного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102(Ex)

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 конфигурировании<sup>20</sup> блока. Индикатор «Пауза» активен в случае, когда дозирование запущено (получена команда «Пуск»), но насос простаивает в ожидании дискретного подтверждающего сигнала<sup>21</sup> 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:

<sup>20</sup> Световой индикатор жёлтого цвета свечения, «ПАУЗА», подключается при конфигурировании блока, когда параметру меню настроек «Вход D6» присваивается значение «Ожидание открытия клапанов» или «Пауза»

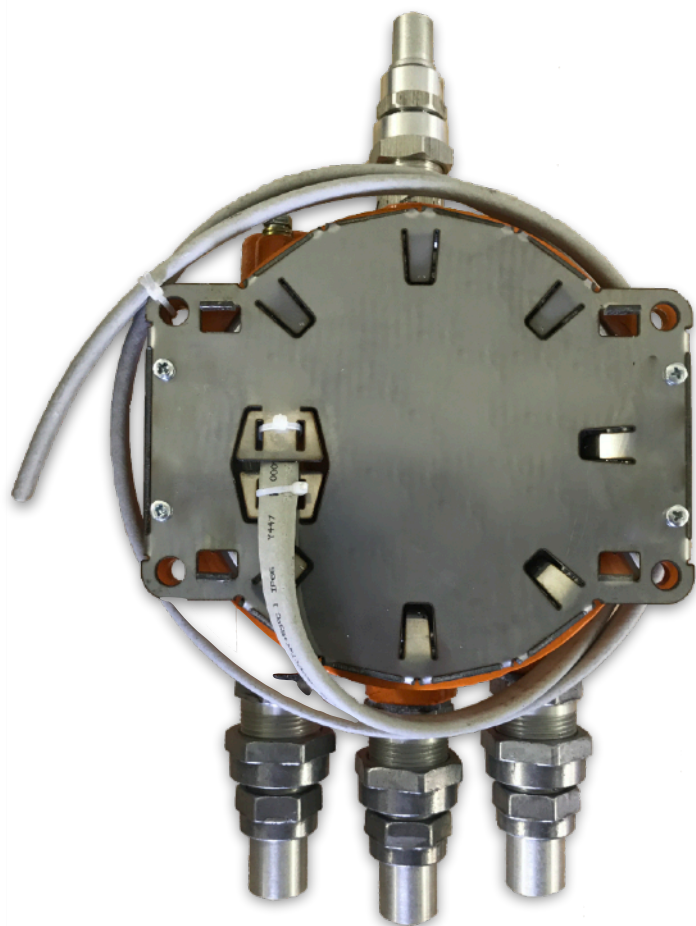
<sup>21</sup> Данная функция позволяет организовать дозирование реагентов синхронизированное с пуском внешнего технологического оборудования. В качестве такого оборудования можно привести ЭЦН и насосы качалки на кусте скважин или управляемые клапаны на выходе насоса и т.п.

- 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 предназначены **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 вызова<sup>22</sup> «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, «параллельного» типа. Данный тип греющих кабелей имеет переменную мощность, выделяемую наружной оболочкой кабеля. Выделяемая на кабеле тепловая мощность сильно изменяется, 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 Ехd «типоразмера 1» (для блоков мощностью до 1,5кВт включительно)

Кабель применяемый в конструкции имеет повышенную надежность против взрыва и маркирован обозначением «ЕхelIT5»<sup>23</sup>. 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:

- силиконовая муфта типа «штаны»<sup>24</sup> для концевой разделки кабеля
- клей-герметик холодного отверждения для заливки в силиконовую муфту типа «штаны»

<sup>22</sup> 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»

<sup>23</sup> Сертификат на кабель в приложении к данному РЭ, полная версия сертификата доступна для скачивания на страничке данного блока управления в Интернете

<sup>24</sup> Муфта типа «штаны» одевается на предварительно разделанный кабель непосредственно перед монтажом и на рисунке не показаны. Фиксация и герметизация муфты «штаны» на кабеле осуществляется с помощью клея-герметика холодного отверждения. Пример разделки дан на схеме подключения блока.

- 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 концу<sup>25</sup> греющего кабеля, который имеет 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. На «теплый период» питание с модуля подогрева необходимо отключать. Делать это можно в ручную, например выключая АП, или автоматически, установив в цепи питания кабеля термореле.

### 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 мм<sup>2</sup> 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.

Отдельного управления встроенным модулем подогрева в «холодный» и в «теплый» период эксплуатации не требуется, т.к. термореле уже встроено в конструкцию модуля.

### 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 РЭ<sup>26</sup>.

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

### 2.10.3. Индикация

Прозрачные окна панели защищают 4х строчный дисплей<sup>27</sup> 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;

<sup>25</sup> Монтажный конец кабеля на рисунке показан в транспортном положении

<sup>26</sup> ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения (вид спереди)

<sup>27</sup> 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

- непрерывный<sup>28</sup> жёлто-зелёный цвет свечения - прибор находится в работоспособном состоянии;
- сигнализатор **РУ** - сигнализирует о том, что БУ находится в режиме РУ (Ручное управление с панели оператора);
- сигнализатор **Инф** - в данной версии ПО не используется.



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 режимов<sup>29</sup> РУ и ДУ;
- Индикатор «РУ» (зеленый), светится в режиме управления РУ («Ручное управление с панели оператора»);
- Кнопка «F1» - служит для вызова<sup>30</sup> «Меню» БУ.

<sup>28</sup> в режиме «ДУ» с управлением по RS-485 индикатор «Статус» помигивает с высокой частотой

<sup>29</sup> кнопки активируются в **меню настроек БУ**

<sup>30</sup> 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»

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

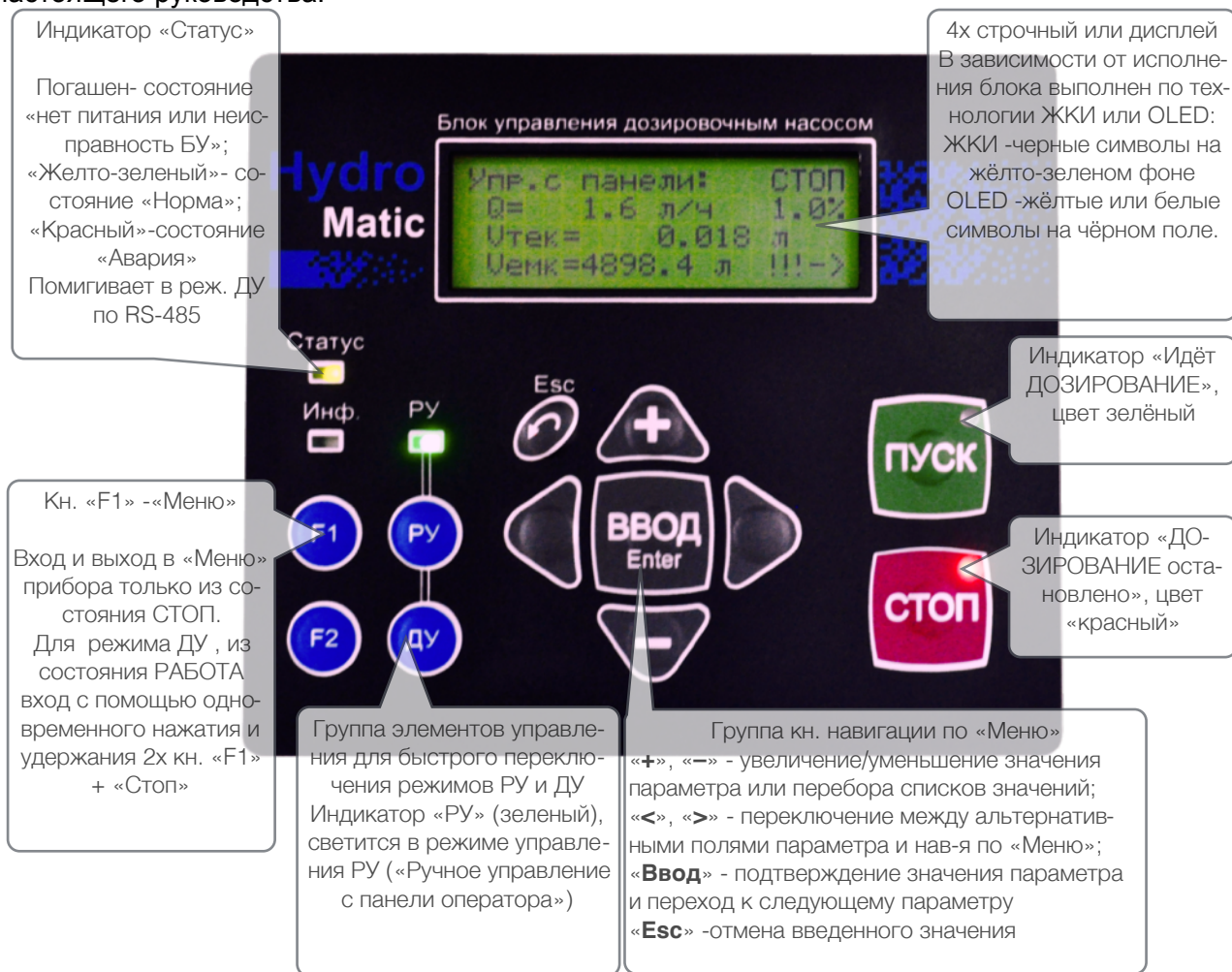


Рисунок 4 – Панель управления общепромышленного исполнения БУ ГИДРОМАТИК-102

### 2.10.5. Внутреннее устройство

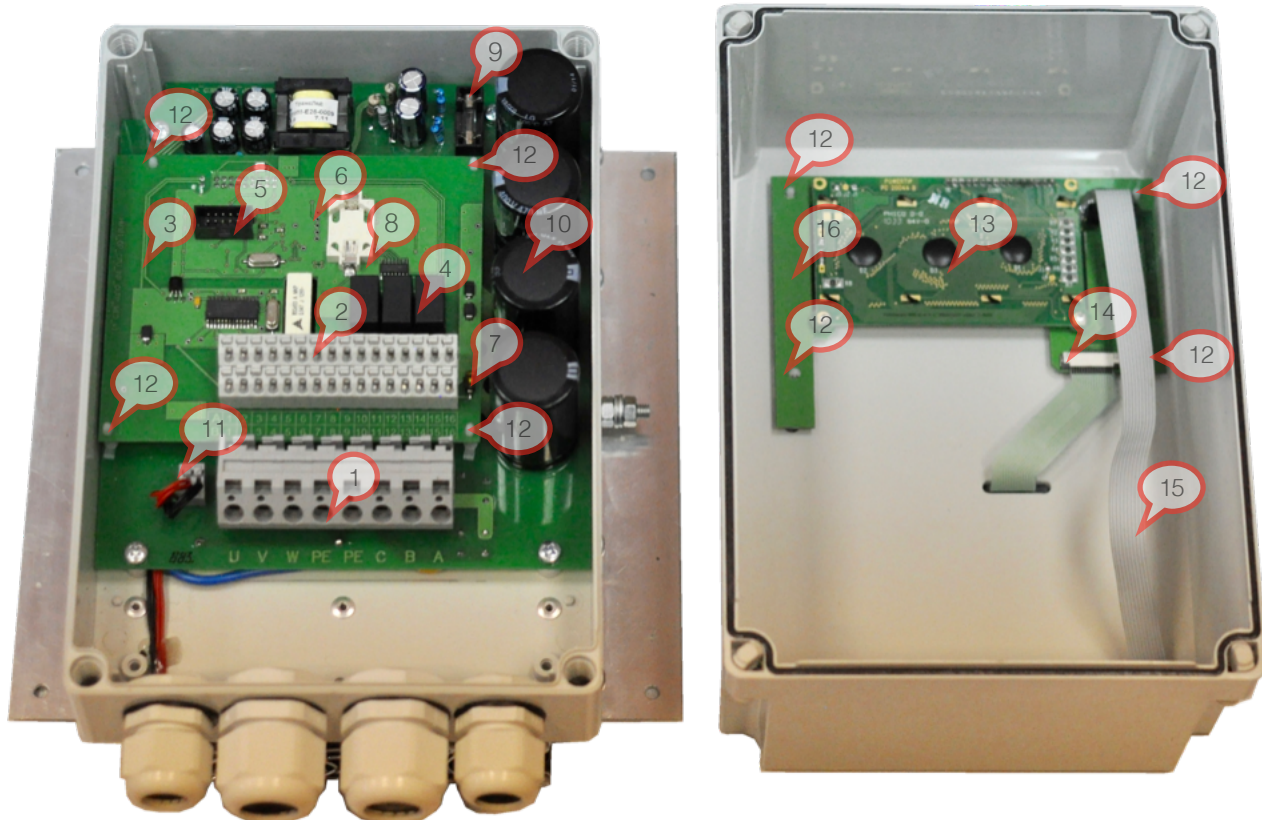
Внутри корпуса (см. Рисунок 5) ГИДРОМАТИК-102 расположены силовая плата, плата микропроцессора, плата модуля панели управления.

**На силовой плате размещены:**

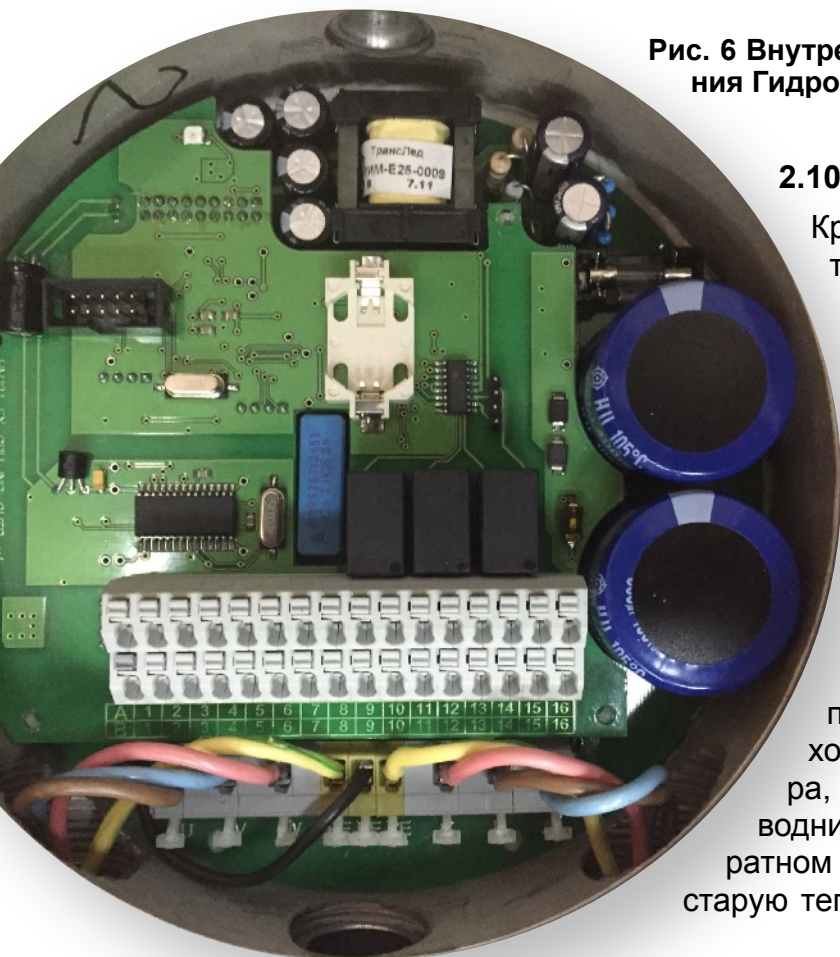
1. Пружинный клеммник цепей питания 380В, цепей электродвигателя дозирующего агрегата, и цепей защитного заземления РЕ
2. Пружинный клеммник сигнальных цепей
3. Мезонин платы процессора
4. Сигнальные реле
5. Разъем шлейфа платы «панели управления»
6. Разъем интерфейса программатора
7. SMD микропереключатель 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 (несъемный)
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-



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

#### **2.10.7. Силовые цепи БУ**

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

#### **2.10.8. Сигнальные цепи блока управления, 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

<sup>31</sup> теплопроводная паста КПТ-8

- 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».

### 2.10.8.1. Встроенная защита сигнальных цепей

Для обеспечения надежного функционирования в сложных "полевых" условиях, блоки Гидроматик оснащены мощными цепями защиты для всех сигнальных входов и выходов, и не требует применения дополнительных внешних защитных устройств в сигнальных цепях.

Для защиты сигнальных цепей от опасных внешних воздействий различных напряжений, энергий, и частотного спектра, в блоке применяется, комбинированная схема защиты включающая в себя самовосстанавливающиеся предохранители, варисторные ограничители напряжения, быстродействующие транзисторы, проходные конденсаторы, а для защиты линии RS-485, дополнительно установлен газовый разрядник высокой мощности. Для еще более надежной защиты, дискретные порты, аналоговые порты и порт RS-485, гальванически изолированы от платы процессора, от силовой части блока и друг от друга.

Встроенный в блок ИП 24VDC имеет защиту от КЗ на выходе реализованную в виде самовосстанавливающегося предохранителя.

Данное техническое решение позволило полностью исключить из практики случаи выхода из строя сигнальных цепей блока управления.

### 2.10.8.2. Назначение сигнальных цепей

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**».

**Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации**

Клемма	Название	Функция	Описание
Встроенный ИП24В сигнальных цепей (гальванически изолированный)			

**Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации**

Клемма	Название	Функция	Описание
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		
<b>Входы цепей управления и контроля (гальванически изолированные)</b>			
A5	Вх.аналог. 0-20мА Вх.А1	Токовый вход 0-20мА, для организации дистанционного управления <b>по токовой петле 4-20мА</b> (вне зависимости от выбора алгоритма управления)	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 <b>датчика давления на выходе насоса</b> (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 <b>датчика измерителя уровня реагента</b> (с выходом 4-20 мА), <b>в баке</b> 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	<b>Многофункциональный токовый вход 0-20мА</b> , сигнал с него используется блоком <b>в зависимости от выбранного алгоритма работы блока или введенных настроек</b> . На текущий момент возможно подключение следующих датчиков: - Датчика рН, для режима ПИД-регулятора; - Датчика расхода, для режима ПРД (пропорционального дозирования); - Датчика температуры, когда необходимо осуществлять поддержание температуры реагента, встроенными в Гидроматик функциональным модулем «Регулятор температуры», или просто, для замера температуры вне блока выносным датчиком	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:B11. Для возбуждения сигнала в цепь управления необходимо включить встроенный или внешний ИП 24В
B6	Вх.Д2 «СТОП»		
B7	Вх.Д3 P< ЭКМ (P <sub>min</sub> )		
B8	Вх.Д4 P>ЭКМ (P <sub>max</sub> )		
		Входы для сигналов от ЭКМ, для защиты насоса и гидросистемы от аварийного большого или низкого давления	

**Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации**

Клемма	Название	Функция	Описание
В9	Вх.Д5 Имп. вход	Многофункциональный вход	Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Импульсный вход»
В10	Вх.Д6	Вход подтверждения запуска дозирования	Используется для синхронизации запуска дозирования с работой другого технологического оборудования
В11	Вх.Д7 ДХП	Вход датчика частоты ходов плунжера (если используется внешний датчик частоты ходов)	<b>Рекомендуется использовать виртуальный датчик ходов плунжера</b> встроенный в БУ
В12	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.
<b>Выходы цепей сигнализации</b>			
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		

**Таблица 4: Клеммник X1 - цепей управления и сигнализации**

Клемма	Название	Функция	Описание
B13	-I (4-20mA) / Выход	Многофункциональный токовый выход	<p>Подробнее о его использовании в разделе «Программирование параметров» и в Приложении 2, параметр «Выход 4-20mA».</p> <p>Токовый выход пассивного типа и для возбуждения сигнала в токовой петле необходимо включить, последовательно с токовым выходом, внешний или встроенный в блок ИП 24В.</p>
B14	+I (4-20mA) / Выход		
Порт RS-485			
A16	RS-485 линия А	Линия А порта RS-485	<p>Порт RS-485 гальванически изолирован и не требует внешнего питания, <b>на плате установлен ТЕРМИНАТОР ПОРТА, 120 Ом, который можно задействовать с помощью микропереключателя</b></p>
B15	RS-485 GND	Экран порта	
B16	RS-485 линия В	Линия В порта RS-485	

## 2.10.9. Алгоритмы и режимы работы БУ

### 2.10.9.1. Основные алгоритмы работы блока

БУ содержит в себе несколько наиболее востребованных алгоритмов работы. Это существенно упрощает процесс создания и отладки СУ насосной установкой, снижает вероятность ошибок, сокращает время проектирования.

Выбор алгоритма работы блока производится при настройке блока.

В блок встроены следующие алгоритмы работы:

- **Дозирование**—высокоточное 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-регулятор<sup>32</sup> 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);
- **Пропорциональное дозирование (ПРД)** —регулирование подачи насоса пропорционально сигналу расходомера на потоке. Уставка пропорции смешивания реагента с основным продуктом задается с панели прибора или с помощью токового сигнала<sup>33</sup> 4..20 мА. Подача насоса зависит от заданной пропорции смешивания и от сигнала расходомера на потоке основного продукта.

Подробнее алгоритмы работы описаны в соответствующих разделах РЭ.

#### 2.10.9.1.1. Дозирование

**Дозирование** —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 коэффициентов<sup>34</sup> 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 информацию 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).

<sup>32</sup> МП-регулятор и МТ-регулятор , слова синонимы (**многопозиционный и многоточечный**)

<sup>33</sup> В дальнейшем планируется ввести функцию задания уставки пропорции смешивания через регистры Modbus RTU

<sup>34</sup> См. Приложение 2 , « Меню параметров: «Калибровка», «Меню параметров: «Гидросистема»

### 2.10.9.1.2.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: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).

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.**

### 2.10.9.1.3.МП-регулятор

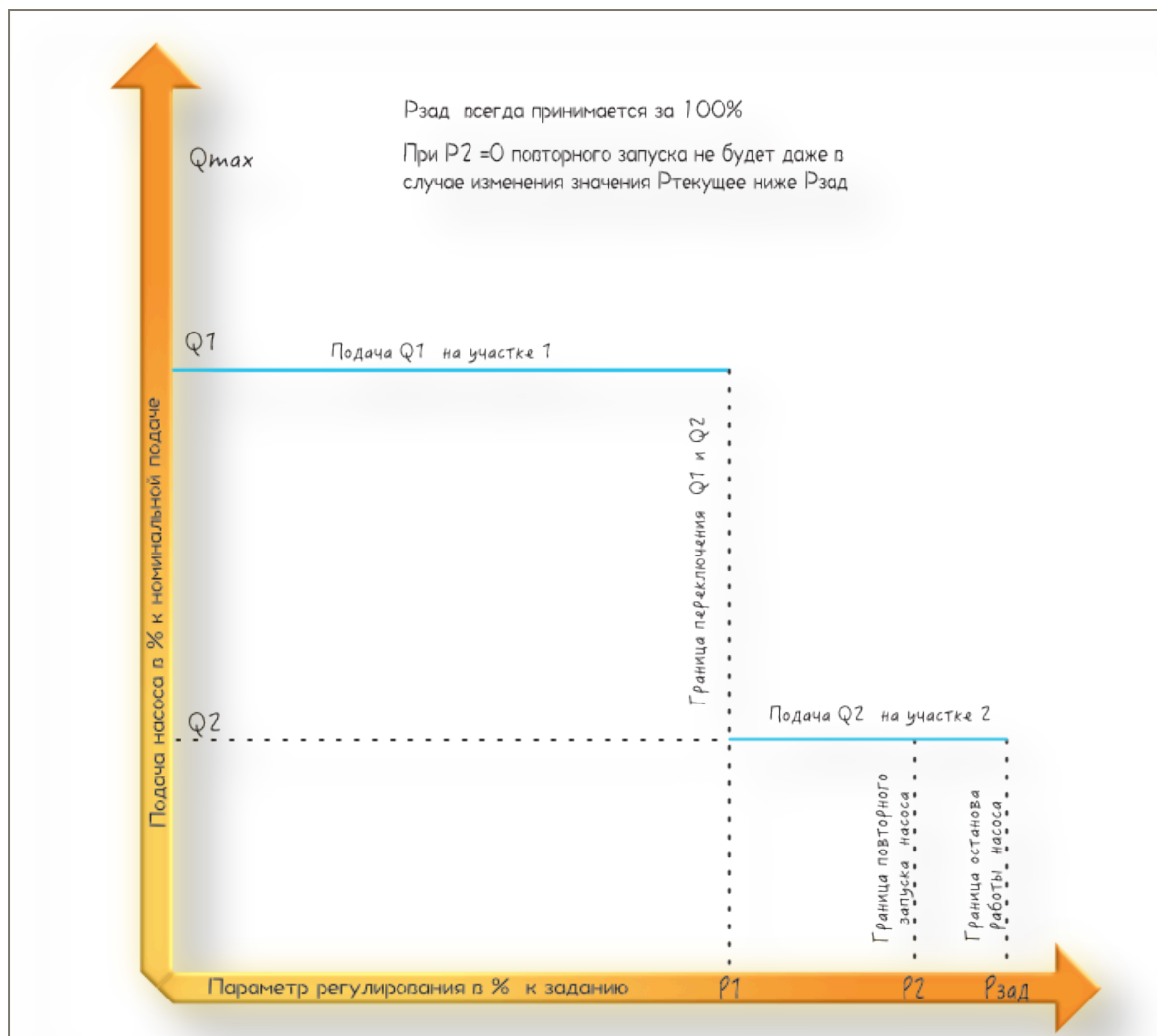
Многопозиционные регуляторы (МП-регуляторы) просты в понимании и настройке и обеспечивают хорошее качество регулирования в системах с ОС для объектов с малой инерционностью. Настраиваются гораздо быстрее и проще чем широко известные ПИД-регуляторы. Простейший МП-регулятор имеет два участка регулировочной 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. 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: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 Pзад<sup>35</sup>=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 Pтекущее находится в диапазоне от 0% до 70%, подача насоса Qтекущее будет равна 80% (Q1) от номинальной подачи насоса. Как только Pтекущее превысит значение 70% (P1), Qтекущее станет равна 15% (Q2). Когда значение Pтекущее сравняется или превысит Pзад, дозирование будет приостановлено. В случае понижения Pтекущее ниже 98% (P2), дозирование будет автоматически возобновлено с подачей 15% (Q2) до тех пор, пока не последует команда «Стоп» или пока Pтекущее опять не достигнет Pзаданное.

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

<sup>35</sup> Pзад - всегда равен 100%

Процедура настройки и параметры настройки МП-регулятора приведены в разделе «Меню параметров: «МП-регулятор», а так же в Приложении 8, и Приложении 2.

#### 2.10.9.1.4. Пропорциональное дозирование (ПРД)

Режим предназначен для смешивания двух компонентов в заданной пропорции. Предполагается, что поток компонента А изменяется во времени произвольным образом и измеряется с помощью датчика расхода. Поток компонента Б зависит от подачи дозирочного насоса. Регулирование подачи насоса производится блоком «Гидроматик» пропорционально сигналу расходомера компонента А, и зависит от заданной пропорции смешивания для компонентов А и Б.

Задание значения пропорции смешивания может производиться от различных источников<sup>36</sup>:

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

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

В будущих версиях ПО<sup>37</sup> блока будет доступно два варианта реализации алгоритма «ПРД», «ПРД1» и «ПРД2». Где «ПРД1» будет идентичен текущей реализации алгоритма ПРД.

Если предъявляются высокие требования к синхронности и смешивания<sup>38</sup> продукта и дозируемого реагента, то необходимо использовать алгоритм ПРД1, а ввод реагента осуществлять в поток в трубопроводе. При этом необходимо выбирать дозирочный насос с номинальной подачей, **достаточной для осуществления дозирования с необходимой** пропорцией компонентов смеси.

Если дозирование осуществляется в ёмкость, в которой происходит смешивание реагента с другой жидкостью, то можно производить дозирование реагента насосом относительно «маломощным». В этом случае блок «Гидроматик-102», с алгоритмом ПРД2, и расходомером с импульсным выходом на входе блока ,позволяют осуществлять «асинхронное» дозирование реагента в емкость. Подача в бак основного компонента при этом может «опережать» подачу дозирочного насоса. Блок «Гидроматик-102» подсчитает количество импульсов от расходомера основного компонента, и будет дозировать реагент в емкость до тех пор, пока его расчётная концентрация в смеси не достигнет величины заданной уставки.

**Если при использовании алгоритма ПРД2 подача реагента дозирочным насосом будет «успевать» за подачей основного компонента смеси**, то дозирование будет осуществляться практически в синхронном режиме в заданной пропорции смешивания. **Если подача реагента дозирочным насосом будет «отставать» от подачи основного компонента смеси**, то дозирование будет осуществляться на максимально возможной для данного насосного агрегата подаче. **Если при ПРД2 нужно искусственно ограничить максимальную скорость подачи реагента в смесь**, например, для улучшения равномерности перемешивания при использовании мешалки или циркуляционного насоса в емкости, тогда в «Настройках блока» (4-я ветка меню «Параметры») следует ограничить максимальную подачу насоса (ЭМ 04.03).

##### 2.10.9.1.4.1. Выбор значений параметров для настройки блока для алгоритма ПРД1

Для работы блока под управлением алгоритма ПРД1 необходимо:

<sup>36</sup> В дальнейшем планируется ввести функцию задания уставки пропорции смешивания через регистры Modbus RTU

<sup>37</sup> Обновление ПО блока возможно с помощью USB программатора PICkit3, производитель предоставляет HEX файлы прошивки процессора блока и инструкцию по перепрограммированию.

<sup>38</sup> Дополнительно равномерность смешивания реагента и основного компонента смеси можно повысить за счет оптимизации конструкции вводного устройства

Войти в меню «Параметры блока»;

1. В ветке меню «Настройка блока» выбрать алгоритм работы «Пропорциональное дозирование» (ЭМ 04.01);
2. В следующем экране меню (ЭМ 04.01а), перебором списка<sup>39</sup>, с помощью кнопок «+» и «-», выбрать «Знаменатель пропорции дозирования»;
3. Если для задания пропорции смешивания используется токовый сигнал 4-20мА, то в экране меню выбора источника сигнала дистанционного управления (ЭМ 04.06) выбрать из списка значение параметра «4-20мА»;
4. В ветке меню «Датчики» в экране меню «Расходомер» (ЭМ 05.11) выбрать значение параметра «Подключен», а на следующем экране (ЭМ 05.12) задать значение<sup>40</sup> расхода основного компонента смеси, в [м<sup>3</sup>/ч], при 20мА на выходе расходомера;
5. В Ветке меню параметров «Калибровка», необходимо ввести все параметры используемого дозирующего насоса

#### 2.10.9.1.4.2. Моделирование работы алгоритма ПРД1 с выбранными значениями параметров

Так как в режиме ПРД1, необходимо согласовать величины сразу нескольких параметров, то для проверки корректности их задания можно воспользоваться небольшой таблицей в формате Excel и в формате Number, подготовленной производителем.

Файл таблицы можно скачать на сайте, на страничке блока управления или запросить у производителя по электронной почте.

Поскольку формат таблиц является открытым и самодокументируемым, то далее приведено минимальное описание.

Для использования данной таблицы необходимо заранее выяснить значение нескольких величин:

1. Номинальная подачу насоса (по паспорту), л/ч;
2. Шкалу датчика расхода компонента А (т.е. выяснить, какому значению расхода [м<sup>3</sup>/ч] соответствует сигнал 20мА на выходе расходомера);
3. Пропорция смешивания, ориентировочное значение, с точностью до порядка

Для более полного моделирования управления можно вводить уставка пропорции смешивания и расход основного «компонента А» смеси, в виде токовых сигналов в мА.

Целью табличного анализа является подбор корректного значения пары «Числитель» и «Знаменатель» для заданной «пропорции смешивания». При которой дискретность шага регулирования подачи насоса является небольшой величиной, а вычисленная подача насоса не превышает номинальную по паспорту насосного агрегата.

Таблица существует в двух версиях. Для Excel (ОС Windows и ОС Mac X) и в версии для Numbers (для Mac OS X и iPhone iOS). Версия для Mac и iPhone предлагает больше сервиса, имеет цветовую сигнализацию границ подачи, и позволяет использовать выбор значений из списка.

<sup>39</sup> В списке доступны следующие значения знаменателя пропорции смешивания: 0,001; 0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000; 10000.

<sup>40</sup> Диапазон значений для этого параметра: от 0,001 м<sup>3</sup>/ч до 9999,999 м<sup>3</sup>/ч.

### 2.10.10.Режимы работы РУ<sup>41</sup>

При любом выбранном алгоритме работы блока доступны следующие режимы работы:

- «Ручное управление с панели оператора»
- «Дистанционное управление»

В режиме «Ручное управление с панели оператора» (Режим «РУ» или просто «Ручное управление») подача агрегата задаётся кнопками «Плюс» и «Минус» с панели БУ. Изменение значения подачи насоса возможно от 1%<sup>42</sup> до «Максимальной подачи»<sup>43</sup>. Пуск и останов дозирования кнопками «Пуск» и «Стоп».

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

**Обратите внимание на то, что опрос регистров Modbus возможен<sup>44</sup> при любом выбранном режиме работы блока.**

### 2.10.11.Принцип регулирования подачи насоса

Изменение подачи насоса производится за счёт изменения усредненной скорости ходов плунжера дозирочного насоса. Для этого в БУ встроены векторный частотный преобразователь (инвертор), специально спроектированный для управления ЭД<sup>45</sup> 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 встроеного 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 калибровочные<sup>46</sup> параметры насосного агрегата;
- введенные параметры давления на выходе насоса и вязкости дозируемой жидкости
- введенные параметры настройки блока<sup>47</sup>.

В диапазоне от «Порога дискретной подачи»<sup>48</sup> и до «Максимальной подачи»<sup>49</sup> плунжер совершает возвратно-поступательные движения (ротор ЭД вращается непрерывно) с частотой вычисленной по специальному алгоритму и обеспечивающую заданную подачу насоса.

<sup>41</sup> Подробнее о режимах работы в разделе 3: «Использование Блока управления»

<sup>42</sup> **Изменение подачи производится путем увеличения или уменьшения значения подачи «Q» в единицах [л/ч], а проценты вычисляются как вспомогательная величина.**

<sup>43</sup> 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

<sup>44</sup> При условии, что блок оснащен модулем RS-485, т.е. имеет исполнение 3 или выше

<sup>45</sup> асинхронный электродвигатель переменного тока с короткозамкнутым ротором

<sup>46</sup> см. соответствующий раздел РЭ «Меню > Параметры > Калибровка» и Приложение 2 к РЭ

<sup>47</sup> см.соответствующий раздел РЭ «Меню > Параметры > Настройка блока» и Приложение 2 к РЭ

<sup>48</sup> см. Приложение 2, параметры «Настройка блока»

<sup>49</sup> 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 дозирующего 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).

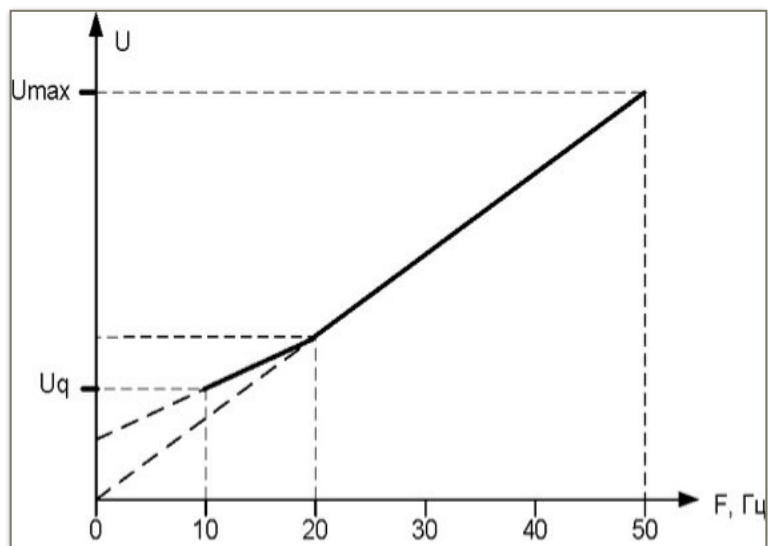


Рис.9: Зависимость выходного напряжения частотного преобразователя от частоты.

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 программировать 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 дозирующие агрегаты.

При недогрузке электродвигателя (давление нагнетания ниже предельного или длина хода вытеснителя меньше максимальной) возможно расширение диапазона частотного ре-

гулирования 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 ообых 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.

#### 2.10.12. 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»<sup>50</sup>.

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 аварийное<sup>51</sup>, дозирование приостанавливается, и индицируется сообщение «Ошибка 41»<sup>52</sup>.

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**».

<sup>50</sup> см. ПРИЛОЖЕНИЕ 2, пункт «Параметры: настройка блока»/«Максимальная подача»

<sup>51</sup> Подобным же образом обрабатываются входные сигналы датчиков с токовым выходом, подключенных к блоку

<sup>52</sup> 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 СРАБАТЫВАНИЯ<sup>53</sup>.**

**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 ЗАЗОР<sup>54</sup> НЕ МЕНЕЕ 20 ММ**

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

<sup>53</sup> Таблица 3: номинальные токи срабатывания АП , в зависимости от мощности

<sup>54</sup> См.Приложение 4.х

## МО ПРЕДПРИНЯТЬ МЕРЫ<sup>55</sup> 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 МЕРЫ<sup>56</sup> ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЫБРОСОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ БЛОКА

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ В ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ БЛОКОВ «ГИДРОМАТИК», А РАВНО И ЛЮБЫХ ИНВЕРТОРОВ (ЧП) ЛЮБЫЕ РАСЦЕПЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА! Т.К. ЛЮБАЯ ПОПЫТКА РАСЦЕПЛЕНИЯ, ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ИНВЕРТОРЕ И ПРИ НАЛИЧИИ ТОКА В ВЫХОДНОЙ ЦЕПИ, МГНОВЕННО ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ СИЛОВЫХ IGBT ТРАНЗИСТОРОВ, В ВИДУ ПОЯВЛЕНИЯ ЭДС САМОИНДУКЦИИ, С БОЛЬШОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ЗАПАСЕННОЙ В ЭД.

### 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»<sup>57</sup> 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 потребуются 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 ХЗ 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 питания<sup>58</sup>.

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-

<sup>55</sup> Входные 3х фазные варисторные ограничители, входные 3х фазные дроссельные фильтры

<sup>56</sup> Входные 3х фазные грозоразрядники, последовательно с 3х фазными варисторными ограничителями, входные 3х фазные дроссельные фильтры

<sup>57</sup> С многожильными проводниками

<sup>58</sup> 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!!!

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, а при длине кабеля более 100 м требуется использование выходного синусного фильтра. Дроссель устанавливается в непосредственной близости от блока.<sup>59</sup>

### 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 **потребуются 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».

Для исполнений УХЛ2\*, с внешним модулем подогрева блока, подключить кабель модуля подогрева, используя монтажный комплект<sup>60</sup>.

**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 данных 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 агрегат готов к испытаниям на точность дозирования.

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

<sup>59</sup> Подробнее об этом см. раздел 4 настоящего РЭ: «Проблема «длинного кабеля» на выходе блока»

<sup>60</sup> Комплекты для концевой заделки термокабеля включается в стандартную поставку блока соответствующего исполнения. См. раздел «Конструкция модуля обогрева для корпуса Ехd «типоразмера 1»

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.

**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 заделку кабеля исполнения «Ех» производить 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 раздел 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 прото-

кол 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, с датчиком температуры окружающего воздуха настроив его температуру переключения в диапазоне -5..0°C.

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**»<sup>61</sup> (**ЭМ 04.04**), ЭД двигателя насоса может быть автоматически запущен в этот момент или же блок может ожидать ввода команды управления.

<sup>61</sup> см. Приложение 2, «Настройка блока»

### 3.4.3.Режимы работы БУ

БУ имеет четыре рабочих режима:

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

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**»<sup>62 63</sup>
  - 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**».

<sup>62</sup> 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 «Ручное управление с панели оператора» («РУ»), см.Приложение 2: Меню Параметры блока, ветка «Настройка блока»

<sup>63</sup> Дозирование в этом случае будет принудительно остановлено

### 3.5. Меню «Параметры блока»<sup>64</sup>

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».

#### 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 номер<sup>65</sup> 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»<sup>66</sup> (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). Задаётся 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 фор-

<sup>64</sup> 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»

<sup>65</sup> Параметр изменяемый через меню, при необходимости и для удобства может быть скорректирован

<sup>66</sup> Алгоритм управления подачей насоса

мировать частоты до 55Гц<sup>67</sup>, 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);
- 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 с **активным токовым выходом** к клеммной колодке X1 (Клемма **«Задатчик подачи насоса» (X1:A5)** и клемма **«Общий 24В» (с X1:A1 по X1:A4)**). Если задатчик пассивный<sup>68</sup>, то для возбуждения токовой петли можно использовать внешний ИП напряжением от 12 до 24 В, или ИП 24 В встроенный в блок **«Гидроматик-102»**;
  - **«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. Также позволяет получить детальную информацию о текущем состоянии блока и сигналах на портах ввода-вывода. Предполагает подключение линий интерфейса RS-485<sup>69</sup> 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.

<sup>67</sup> 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.

<sup>68</sup> «ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102» из РЭ поможет вам осуществить корректное подключение. Так же вы можете получить консультации по всем нашим каналам связи на WEB сайте.

<sup>69</sup> См. Описание протокола Modbus RTU для Гидроматик-102

- Подключить/отключить внешний «Датчик частоты ходов»<sup>70</sup> плунжера (ЭМ05.01). При выборе значения параметра «Подключен», датчик частоты подключают к клеммной колодке Х1 (клеммы Х1:В11 и Х1:В12);
- 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 Ваг (ЭМ05.03). Если в паспорте на датчик давления шкала задана в отличных от указанных выше единицах, их необходимо перевести в Ваг 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;
  - «Максимум», % --граница аварийного останова при достижении Max уровня<sup>71</sup> реагента в баке;
  - «0% уровня бака», мА -значение токового сигнала с датчика уровня при полностью израсходованном баке (измеренное при пусконаладке). Используется для нормирования сигнала датчика уровня;
  - «100% уровня бака», мА -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  $\varepsilon_{\min}$  и  $\varepsilon_{\max}$  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;  
 $\rho$  – 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 4-20мА. 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 объеме с помощью внешних ТЭНов. Пара-

<sup>70</sup> В большинстве случаев рекомендуется использовать встроенный в блок виртуальный датчик частоты ходов плунжера, выбирая значение параметра «Отключен»

<sup>71</sup> 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.

метры нормирования и обработки сигнала внешнего датчика температуры и уставки регулятора температуры настраиваются в «ЭМ05.07»:

- «**4мА**», С - значение температуры датчика при выходном сигнале 4мА (из паспорта на датчик)
- «**20мА**», С - значение температуры датчика при выходном сигнале 20мА (из паспорта на датчик)
- «**Задание**», С - уставка для встроенного в блок канала регулятора температуры;
- «**Гистерезис**», С - 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:В9 и X1:В12).  
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, соответствующую номинальной подаче насоса при питании ЭД от сети с частотой 50 Гц.
- настроить вход «ЭКМ Pmin» ( клеммы X1:В7, и X1:В12 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 А9, А10).
  - «**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 препятствующего<sup>72</sup> 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»;
- Настроить **«Выход 4...20 mA»**(ЭМ07.03) (клеммная колодка X1 контакты B13, B14, с произвольной полярностью подключения ИП для возбуждения токового сигнала в петле<sup>73</sup>):
  - **«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.

<sup>72</sup> 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

<sup>73</sup> 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)

### 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 ХХХ»** -установить величину рабочего давления в гидросистеме. Введенное значение давления используется БУ если не подключен внешний датчик давления с аналоговым выходом;
- **«Работа: Миним. давление ХХХ»** -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 ХХХ»** -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.
- **«Работа: Вязкость ХХХХХ»** -динамическая<sup>74</sup> вязкость<sup>75</sup> перекачиваемой жидкости в [Па\*с]<sup>76</sup>.

### 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 ХХХ кГс»** -вводится значение давления в магистрали, при котором производится калибровка агрегата га стенде завода изготовителя (как

<sup>74</sup> существует строгая зависимость динамической вязкостью выражаемой в [Па\*с] (Паскаль в секунду) и кинематической вязкостью выражаемую в [сСт].

<sup>75</sup> вязкость жидкостей обычно зависит от температуры, т.ч. для достижения особо высокой точности дозирования желательно 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)

<sup>76</sup> 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.**

правило это номинальное рабочее давление насосного агрегата это, **цифра обычно так же включается в обозначение марки агрегата** );

- **«Калибровка: вязкость ХХХ Па\*с»** -индицируется неизменяемое значение вязкости жидкости, на которой проводилась калибровка (**это вода , вязкость 0,001 Па\*с**);
- **«Калибровка: номинальная подача ХХХ л/ч»** -вводится номинальная паспортная подача насосного агрегата (**цифра обычно так же включается в обозначение марки агрегата**);
- **«Число редуктора Число редуктора Z2 = ХХ»** -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 = Х»** -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 виртуальный датчик частоты ходов плунжера, тогда значение параметра Z1 не используется и Z1 можно задать произвольно**;
- **«Скорость плунжера ХХХХ 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 ХХХ 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 ХХХ 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 Х,ХХ 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 до-

зирования и на экран блока выведено сообщение «Ошибка 31» -при низком входном напряжении и «Ошибка 32» -при высоком входном напряжении.

Усети = ХХХ В - экран показывает уровень напряжения на выпрямителе инвертора и , одновременно, позволяет изменить<sup>77</sup> 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.**

### 3.5.11.3.Параметры защиты ЭД

Для защиты электродвигателя насосного агрегата вводятся:

- **«Коэффициент 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.

<sup>77</sup> не стоит осуществлять эту операцию самостоятельно, без соответствующей заводской инструкции

– **«Kd» —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 Kd 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-регулятора<sup>78</sup>

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

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)

<sup>78</sup> границы настройки коэффициентов см. в Приложении 2

- «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 уровня<sup>79</sup>, 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 объём 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 геометрии<sup>80</sup>, в середине диапазона возможно наличие заметной ошибки в вычислении либо уровня либо объёма 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.<sup>81</sup>

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

Если у вас исполнение<sup>82</sup> блока со встроенным таймером реального времени, то в этой ветке меню, можно установить текущую дату и точное местное время.

<sup>79</sup> См. раздел «Меню параметров: «Датчики»»

<sup>80</sup> Как правило, это пластиковые баки больших объёмов или цилиндрические цистерны с горизонтальной осью симметрии.

<sup>81</sup> Калибровка баков сложной геометрии будет производиться по 10 точкам в ручном или полуавтоматическом режиме

<sup>82</sup> Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5»

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»<sup>83</sup>.

Параметр «Интервал времени» задаёт период, через который блок будет формировать записи<sup>84</sup> 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» ведётся в моменты времени вида «XX ч : 00 м»

### 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 четырёх 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 <sup>85</sup>, затем зайти в «ЭМ 17.00» и посмотреть его значение.

##### ЕСЛИ УТЕРЯН ПАРОЛЬ 2

<sup>83</sup> Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5», содержащих в себе часы реального времени и память для записи архива рабочего журнала

<sup>84</sup> Подробнее см. [Формат данных архива журнала работы](#)

<sup>85</sup> В том случае, если он предварительно был активирован

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»<sup>86</sup> используется для создания уникального имени файла<sup>87</sup> 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.

---

<sup>86</sup> Настройка актуальна для блоков исполнений «4» и «5», содержащих в себе часы реального времени и память для записи архива рабочего журнала.

<sup>87</sup> 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 экран<sup>88</sup> 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 «Ручное управление с панели оператора» (Режим «РУ» или просто «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

<sup>88</sup> 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»<sup>89</sup>**, а для общепромышленного исполнения, дополнительно, с помощью **кнопок быстрого переключения<sup>90</sup>** 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 экран<sup>91</sup> в режиме РУ в процессе дозирования, с введенным, но не подтвержденным<sup>92</sup> 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.

<sup>89</sup> см. раздел «Переключение между «РУ» и «ДУ»»

<sup>90</sup> если они активированны в **меню настроек блока** см. Приложение 2 и приложение 8.3

<sup>91</sup> экраны «Меню» для взрывобезопасной и общепромышленной версии блоков идентичны

<sup>92</sup> символ звездочка перед Q говорит о том, что значение подачи было изменено , но ожидает подтверждения кнопкой «Ввод»

### 3.6.3.Режим «Дистанционное управление» (Режим «ДУ»)

Режим «Дистанционное управление» предназначен для дозирования жидкости с заданной подачей, с индикацией текущей подачи, и перекаченного в этом режиме объема 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 режима<sup>93</sup> работы «РУ», «ДУ». Активация<sup>94</sup> 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».

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 отобразится<sup>95</sup> 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 записывается 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

<sup>93</sup> имеются только в общепромышленном исполнении блока управления.

<sup>94</sup> см. Приложение 8.3

<sup>95</sup> при этом дозирование приостановится.

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»<sup>96</sup>.

### 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»<sup>97</sup>

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.

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.

<sup>96</sup> см. Приложение 2, «Входы», параметр «Импульсного входа» / «Датчик двери» и Приложение 8.5

<sup>97</sup> 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.

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 500<sup>98</sup> 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».

<sup>98</sup> точнее 496 записей

Архив разделен на 2 области данных<sup>99</sup>:

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 подачи<sup>100</sup>
    - 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<sub>ТЕК</sub>=XXXXXX.XXл» или «Ручн.упр: Ур=min/ V<sub>ТЕК</sub>=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.

<sup>99</sup> Формат данных архива журнала работ предоставляется по отдельному запросу. Т.к. формат данных может развиваться, в заголовке данных архива указан номер версии формата.

<sup>100</sup> 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

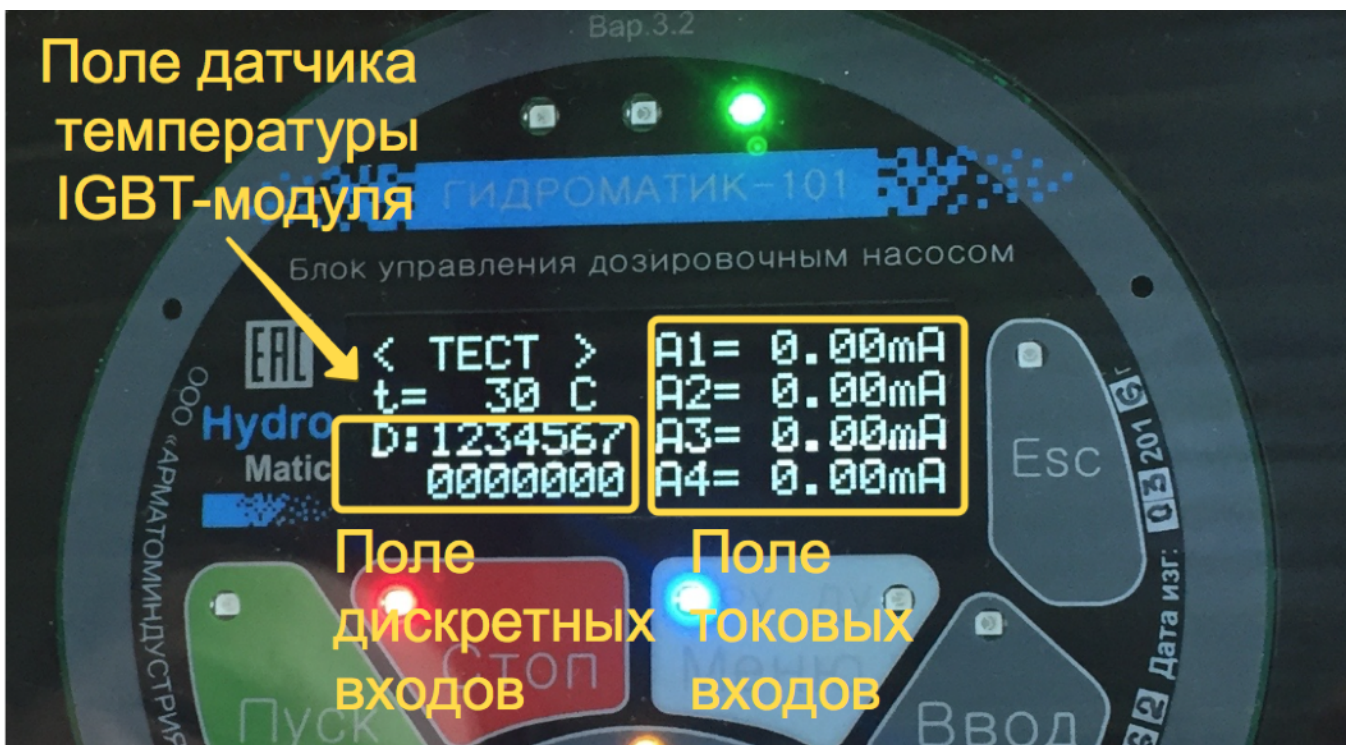
### 4.1. Пусконаладка: контроль входных дискретных и аналоговых сигналов

В меню «Техподдержка»<sup>101</sup> имеется экран «ТЕСТ» (ЭМ 03.02). 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. Состояние аналоговых входов отображается в «мА», дискретных, в «0» или «1».

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



### 4.2. Использование функций блокировок и защиты блока и насосной установки

Выше, в других разделах РЭ, были описаны некоторые встроенные функции предназначенные для защиты блока и насосной установки в целом. В этом разделе все эти функции описаны более систематически и в одном месте (описание готовится).

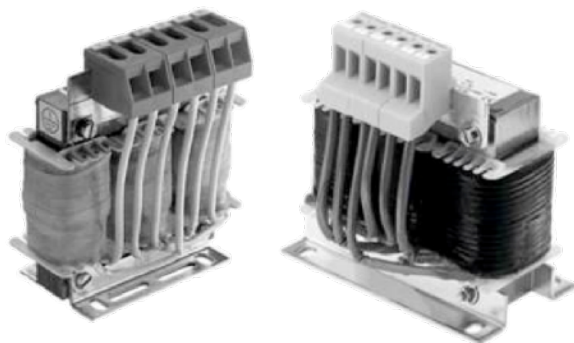
<sup>101</sup> См. Приложение 8

### 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 деградации<sup>102</sup>, с последующим возникновением аварии по входной цепи блока.<sup>103</sup> Для исключения высоковольтных пробоев, следует подключать блоки и

<sup>102</sup> 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

<sup>103</sup> См.раздел «Ошибки применения «Гидроматиков»

установки через ограничители напряжения<sup>104 105</sup>, при этом периодически проверять их ресурс по встроенным в них индикаторам и своевременно заменять<sup>106</sup>.

#### 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 блока<sup>107 108</sup>

**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 рекомендуется 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 4мм<sup>2</sup>, даже для маломощных ЭД.

<sup>104</sup> На рынке такие ограничители перенапряжения представлены различными моделями, например, фирмы ИЕК, тип «ОПС1—С—ЗР»

<sup>105</sup> Вместо ограничителей напряжения можно применять входные дроссельные фильтры, они не изнашиваются, но ощутимо дороже и габаритнее

<sup>106</sup> Т.к. они имеют ограниченный ресурс, который зависит от количества и мощности помех в конкретной сети. Как правило, такие ограничители имеют встроенный сигнализатор ресурса.

<sup>107</sup> Эта информация по применению дросселей на входе и выходе блока и длины выходного кабеля справедлива как для «Гидроматиков», так и для универсальных частотных преобразователей других производителей

<sup>108</sup> 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 перед дросселем**

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 токи<sup>109</sup> 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**

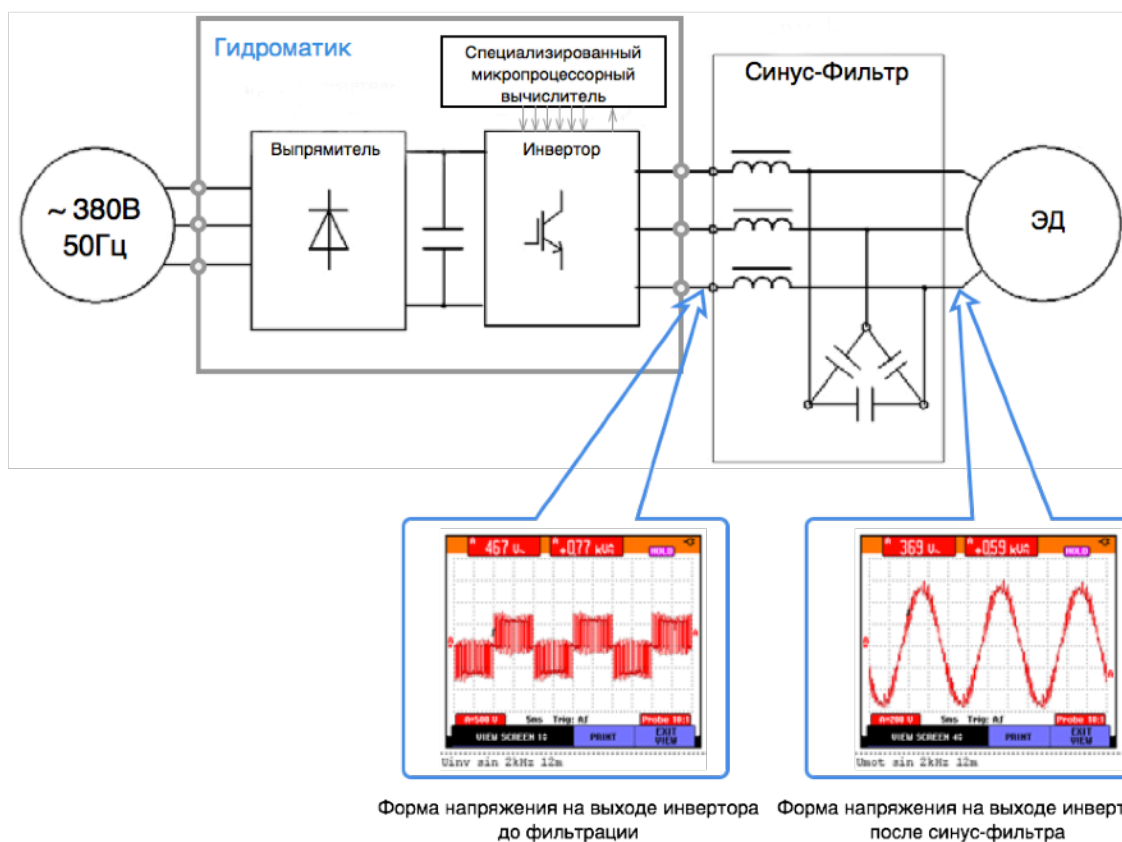
- Относительно высокая стоимость
- Длительные сроки поставки<sup>110</sup>
- Несимметричность входной и выходной сторон фильтра
- Небольшое, около 2%, понижение выходной мощности преобразователя.

<sup>109</sup> данная проблема более всего актуальна для ЭД мощностью более 30 кВт, где она способствует появлению электроискровой коррозии подшипников, для маломощных ЭД это малоактуально

<sup>110</sup> 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

Входные сигналы со всех аналоговых и дискретных входов блока отображаются на соответствующие регистры Modbus RTU, вне зависимости от того как конфигурирования в «Меню настроек».

С аналоговых токовых входов можно считать информацию о 4х токовых входных сигналах, без искажения, так как их измеряет встроенный в блок 14-bit АЦП. Диапазон измерения тока в этом случае будет от 0мА до 21,5мА.

Те аналоговые датчики, входной сигнал с которых нормируется блоком, в соответствии с конфигурацией в «Меню настроек», имеют свои регистры Modbus RTU, с которых можно считывать данные в виде физических величин.

Если на токовые входы подать не ток, а напряжение, то можно измерить это напряжения. Но при этом следует учитывать, что токовый вход имеет входное сопротивление всего 100 Ом. Измеряемое напряжение не должно превышать 5В. Потребляемый при этом ток по входу будет 50мА.

Так же через соответствующий регистр доступна информация о состоянии семи дискретных входов блока.

#### **4.6.Какую дополнительную полезную информацию можно получить с блока по Modbus?**

Так же с блока можно получить информацию:

- о 3х фазном входном напряжении на блоке<sup>111</sup>;
- о потребляемой мощности ЭД<sup>112</sup>;
- о токе потребления ЭД<sup>113</sup>
- о температуре корпуса БУ<sup>114</sup>.

#### **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 команда Modbus по RS-485.

Для использования этой возможности необходимо:

---

<sup>111</sup> Показывается усредненное значение действующего напряжения по 3м фазам

<sup>112</sup> Показывается усредненное значение

<sup>113</sup> Показывается усредненное значение

<sup>114</sup> Показывается температура блока в месте установки силового модуля IGBT транзисторов. Для общепрома, температуре радиатора

- настроить вход X1:B9 соответствующим<sup>115</sup> образом;
  - настроить «Время задержки до останова ЭД, XX сек»<sup>116</sup> 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:B4 ) и второй на X1:B9 («Импульсный вход»).

Так же необходимо объединить "Общий" дискретных входов и Общий встр. ИП, установив перемычку между X1: B12 («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 сигнальных цепей подключенных к этому ИП не превышает 200 мА. Для этого потребуется 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

<sup>115</sup> См. Приложение 2. Пункт меню «Конфигурация входов > Импульсный вход» выбрать «Датчик двери»

<sup>116</sup> «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.

сигнал готовности. Для этой цели можно использовать **функцию «Запуск дозирования по сигналу готовности»** (ЭМ06.05).

Функция<sup>117</sup> 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 (ЭЦН<sup>118</sup>) 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 **«Автоматического 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 продукта<sup>119</sup>. Это возможно в том случае, когда продуктопровод оборудован расходомером.

---

<sup>117</sup> Подробнее о функции в соответствующем разделе РЭ.

<sup>118</sup> 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.»

<sup>119</sup> 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.

#### 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, перепроверяйте 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.
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. **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, иногда, производят перенастройку параметров в блоке, устанавливая в настройках заведомо более высокую мощность ЭД в меню «Калибровка». **Как избежать?** Для предотвращения таких случаев, рекомендуется вести обуче-

ние 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 возникла 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 контроллера<sup>120</sup>
8. Использовать провод **невитую** пару на длинные сигнальные линии<sup>121</sup> **Как избежать?** При длинных сигнальных цепях использовать провод «витая пара» или в экране.
9. Осуществлять дозирование в гидравлической системе с открытым стоком<sup>122</sup> на слив, расположенный ниже уровня бака с реагентом<sup>123</sup>. И тем самым создать ситуацию, когда насос в паре с блоком дают огромную ошибку при дозировании, превышая в разы 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»<sup>124</sup> 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.

---

<sup>120</sup> С блоками «Гидроматик» такой проблемы не случалось, т.к. в старших моделях используется исключительно пассивный токовый выход, но при использовании оборудования других производителей, это было причиной массовых проблем при монтаже и отладке системы АСУ на Нововоронежской АЭС-2, и в этой связи стоит упомянуть о важности контроля этого момента при создании схем подключения.

<sup>121</sup> На Ленинградской АЭС однажды использовали для передачи сигналов на дистанции в сотни метров невитые и неэкранированные провода. Это привело к тому, что даже на полностью обесточенном оборудовании светились светодиоды, от наведенных на провода ЭМП от другого оборудования. Разумеется, это приводило к «искажению» полезного входного сигнала. После замены на «витую пару» проблема исчезла.

<sup>122</sup> 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

<sup>123</sup> 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.

<sup>124</sup> В нашей практике встречались «двадцатикратные», и даже более, ошибки технологов или проектировщиков в подборе номинальной подачи дозировочного насоса. Лучший выход в таком случае, найти возможность заменить насосный агрегат на более подходящий.

11. Руководствуясь «здравым смыслом» и пренебрегая рекомендациями РЭ, ввести в качестве данных для меню «Калибровка» лишь «пару цифр», которые показались важными, а остальными пренебречь.<sup>125</sup> **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, или 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» ИП24В 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)
15. Подключая саморегулирующий кабель модуля внешнего подогрева блока к самому блоку «Гидроматик», используя один из свободных кабельных вводов. Делать это категорически нельзя. По правилам, греющие кабели запрещается вводить в оболочки типа «d». Для их подключения можно использовать, например, промежуточную клеммную коробку Eхе. Для ввода греющего кабеля следует применять специальный тип кабельного ввода с овальным отверстием под кабель.

#### **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.хх) или меню «Гидросистема», (см. ветку ЭМ09.хх). Необходимо проверить значения параметров, введенные в указанных ветках меню<sup>126</sup>, введя реальные данные. После корректировки данных, проблема исчезает.

- 2) После команды СТОП блок сбрасывает введенное с панели, в ручную, значение уставки подачи 100% (или другое, близкое к максимальному значению уставки), заменяя его более низким значением уставки.

---

<sup>125</sup> 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 может приводить к "странному" и "неправильному" поведению блока управления. После ввода корректных данных, ситуация нормализуется.

<sup>126</sup> 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.

**Возможных причины две.** Или неправильно введенные данные при настройке блока в ветке меню «Калибровка». Или устаревшая, после мажорного обновление, ПО блока, структура хранения данных параметров настройки в E2PROM. И первая и вторая причина могут приводить к сходному результату.

1) **Решение 1:** «В любом случае, с любыми настройками блока, «Уставка подачи» ограничивается исходя из условия не превышения выходной частоты 55Гц, т.е., при работе, на выходе блока частота всегда будет ограничена 55 Герцами. При том, что другая настройка, в зависимости от введенных вами калибровочных данных, «формально» позволит установить текущую подачу больше, чем может быть обеспечена насосом по факту.

Блок не может сам определить, какие данные, из введенных оператором на этапе настройки, корректные, а какие ошибочные. Самостоятельно устранить противоречие, в случае ошибки оператора, на этапе ввода настроек блок не может. Но может предотвратить аварию насоса в процессе работы, вводя ограничение выходной частоты. При формировании напряжения питания ЭД насосного агрегата, блок автоматически ограничит выходную частоту. А после команды «СТОП»

понижит введенную «ошибочную» уставку, ограничив её максимально возможной при текущих коэффициентах калибровки насоса, при выходной частоте инвертора 55Гц. **При корректных Калибровочных данных, такой коллизии не возникает.**

**Решение:** Следует проверить корректность введенных калибровочных данных, при необходимости внести изменения.

2) **Решение 2:** При любом значительном обновлении ПО блока, в случае, когда добавляются новые настройки, адреса данных в E2PROM изменяются (сдвигаются в адресном пространстве). Для восстановления форматирования E2PROM потребуется следующая процедура, выполняемая вручную. **Решение состоит из двух шагов:**

1. **Сброс настроек к заводским установкам.** Есть два способа:
  1. Пересбросить блок по питанию и в момент появления на дисплее надписи «Считываю настройки» нажать одновременно две кнопки «<<» и «>>», и удерживать их несколько сек. После этого откроется меню на три позиции. В котором кнопками «+» или «-» необходимо выбрать пункт - «Сбросить настройки: ДА» и нажать «Ввод».
  2. Войти в меню «Техподдержка», в экран «Состояние входов», нажать кн. Пуск и ,удерживая её, нажать кн. Ввод. Далее, кнопками «+» или «-» выбрать пункт - «Сбросить настройки: ДА» и нажать «Ввод».
2. **Конфигурирование блока заново.** После п1 пройдите по всем настройкам, и задайте нужные, из Приложения №1 к РЭ или к паспорту на блок, правильные, значения.  
После выполнения этих двух операций будет полная уверенность, что ни в одной ячейке памяти E2PROM нет никаких случайных данных и все данные на своих местах.

3) При работе насоса на дисплее блока могут появляться сбои отображения информации.

Вероятно, защитное заземление ЭД насоса, через силовой кабель, подключено к внутренним клеммам «РЕ» блока, и одновременно используется наружный контур заземления для ЭД насосного агрегата. В редких случаях это приводит к возникновению мощных импульсных токов в цепи заземления «РЕ», которые могут вызывать наведение помех на сигнальный кабель панели управления. Для устранения проблемы отключите внутреннюю, проходную, цепь заземления ЭД насоса от клеммника «РЕ» внутри блока «Гидроматик». А для заземления ЭД используйте наружный контур защитного заземления».

## 6. Техническое обслуживание и ремонт

Для поддержания работоспособности блока управления в течении всего назначенного срока службы<sup>127</sup>, необходимо регулярно проводить профилактические осмотры и техническое обслуживание – 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 большой «зашумленности» сети питания помехами, ресурс может снижаться. Дроссельные фильтры и внешние варисторные сборки-ограничители напряжений, на входе блоков снижают зашумленность и повышают срок службы блоков.

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.

---

<sup>127</sup> Указывается в паспорте качества на изделие.

## **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	
	№ ТС RU C-RU.AB24.B.04845 Серия RU № 0477678
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	продукции 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.
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	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
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	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
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	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»"
<b>КОД ТН ВЭД ТС</b>	8537109900
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b>	Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b>	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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	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 адресно-референтивной или эксплуатационной документации
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ</b>	С 17.01.2017 ПО 16.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))
	Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия) Блохин Владимир Геннадьевич (инициалы, фамилия)


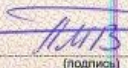
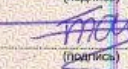
**ПРИЛОЖЕНИЕ Б: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на корпус блока Гидроматик-102(Ех) (коробка соединительная типа «КП» и вводы кабельные «ВК»<sup>128</sup>**

<b>ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ</b>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
<b>Eurasian Conformity</b> <b>ЕАС</b>	№ ТС <u>RU C-RU.ГБ06.В.00307</u>
	Серия RU № <b>0189910</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> 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: <a href="mailto:ilvsi@vniiftri.ru">ilvsi@vniiftri.ru</a> Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 выдан Росаккредитацией	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> 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: <a href="mailto:elektromash@prompribor.ru">elektromash@prompribor.ru</a>	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО «Электромаш» Адрес: Россия, 303858, Орловская область, город Ливны, улица Мира, 40	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> 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	
<b>КОД ТН ВЭД ТС</b>	8536 90 100 9
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b> 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	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> 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	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С</b>	10.07.2014
<b>ПО</b>	09.07.2019
	<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>
	<b>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</b>  (подпись)
<b>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</b>	<b>Г.Е. Епихина</b> (инициалы, фамилия)
	 (подпись)
	<b>Н.С. Ольхов</b> (инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН" www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

<sup>128</sup> Полная версия сертификата, с приложениями, доступна на сайте в разделе «Сертификаты»

**ПРИЛОЖЕНИЕ В: Сертификат таможенного союза (ЕАС) на греющий кабель Thermon BSX, применяемый в составе внешнего модуля подогрева, для некоторых исполнений УХЛ2\* «Гидроматик-102(Ех)»<sup>129</sup>**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ				
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ				
№ ТС	RU C-US.ГБ08.В.00053			
Серия RU	№ 0018953			
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 г. по 15.06.2016 г. выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия. Тел./факс: (48746) 5-59-53, e-mail: pmv@tiber.ru, http://www.tiber.ru			
ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО «Термон Си-Ай-Эс», ИНН 7705529886 Адрес: 115035, г. Москва, Садовническая наб., д. 79, Россия Телефон: +74954117038, факс: +74954117038			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Thermon Manufacturing Company Адрес: P.O. Box 609, San Marcos, Texas 78667, США Телефон: +18008204328, факс: +15123963627 Дочерние предприятия - см. приложение (бланк № 0047598)			
ПРОДУКЦИЯ	Нагревательные кабели (типы и маркировки взрывозащиты - см. приложение) Серийный выпуск			
КОД ТН ВЭД ТС	8516 80 800 0			
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), ГОСТ Р 51330.8-99			
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	Протокол испытаний № 064/069-Ех от 29.08.2013 г., ИЛ ВО ЗАО ТИБР, рег. № РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011 г. Адрес: 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия. Акт анализа состояния производства изготовителя № 069/АСП от 07.08.2013 г.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с Сертификат действителен только с приложением (бланки № 0047588, 0047589)			
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	05.09.2013	ПО	04.09.2018	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		М.В. Пономарев (инициалы, фамилия)	
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		И.В. Тараненко (инициалы, фамилия)	
<small>Бланк изготовлен ЗАО «СПЦИОН», www.spcion.ru (лицензия № 05-05-09/013 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013</small>				

<sup>129</sup> Полная версия сертификата, с приложениями, доступна на сайте, в разделе «Сертификаты»

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Данные конфигурирования при пусконаладке и калибровке, версия ПО 17+

(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 / при её наличии / \_\_\_\_\_

2. «ПАРМЕТРЫ БЛОКА»;

### 2.1. Настройка блока

2.1.1. Алгоритм работы

- Дозирование
- ПИД-Регулирование
- МТ-Регулирование
- Пропорциональное дозирование

Знаменатель пропорции дозирования: \_\_\_\_\_ мЗ/ч

2.1.2. Порог дискретной подачи 25, 30 , 35, 40

2.1.3. Максимальная подача: \_\_\_\_\_ %

2.1.4. Автоматический пуск

- разрешен
- запрещен

2.1.5. Быстрый переход РУ/ДУ :

- разрешен
- запрещён

2.1.6. Дист. управление

- 4–20мА
- 0–20мА
- RS485
- Импульсный вход

### 2.2. Датчики

2.2.1. Датчик частоты ходов:

- отключен
- подключен

2.2.2. Датчик давления (4-20 мА):

- отключен
- подключен

• Рномин. (20мА) \_\_\_\_\_ bar

2.2.3. Датчик уровня:

- Откл.
- Программный
- Физический (4-20 мА)
  - 0% уровня бака: \_\_\_\_\_ мА
  - 100% уровня бака: \_\_\_\_\_ мА

2.2.4. Датчик температуры (4-20 мА):

- отключен
- подключен
  - 4мА = \_\_\_\_\_ С
  - 20мА = \_\_\_\_\_ С
  - Задание = \_\_\_\_\_ С
  - Гистерезис = \_\_\_\_\_ С

2.2.5. Датчик РН (4-20 мА) :

- отключен
- подключен
  - 4мА = \_\_\_ , \_\_\_
  - 20мА = \_\_\_ , \_\_\_

**2.3. Входы (конфигурация входов)**

2.3.1. Импульсный вход:

- Разрешить работу
- Датчик двери и ПОС
- Задатчик подачи > Входная частота: Fном= \_\_\_ Гц
- отключен

2.3.2. Дискретный вход ДЗ (ЭКМ низкого давления (P<ЭКМ))

- Пуск ЭД
- Стоп ЭД

- Время задержки (срабатывания по ЭКМ низкого давл.) при пуске \_\_\_\_\_ сек

2.3.3. Вход Д6:

- отключен
- ПАУЗА
- Ожид.откр.клапанов
  - Время ожидания (откр.клапанов) при пуске \_\_\_\_\_ сек

2.3.4. Входы ПУСК/СТОП

- Включены
- Отключены

2.3.5. Кнопки ПУСК/СТОП

- Включены
- Отключены

2.3.6. Выходы (конфигурация выходов) Команда ПУСК

- С подхватом
- По удержанию

2.3.7. Реле Р1

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

2.3.8. Реле Р2

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

2.3.9. Выход 4-20 мА

- Подача насоса 1
- Подача насоса 2
- Выходная частота

**2.4. Порт RS-485**

2.4.1. Номер (в сети) : \_\_\_\_\_

2.4.2. Скорость [ бод ] \_\_\_\_\_

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

2.5.1. Работа: Давление (в гидросистеме при дозировании) \_\_\_\_\_ кгс

2.5.2. Работа: Минимальное (аварийное) давление \_\_\_\_\_ кгс

2.5.3. Работа: Максимальное (аварийное) давление \_\_\_\_\_ кгс

2.5.4. Работа: Вязкость (дозимуемой жидкости ) \_\_\_\_\_ Па\*с

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

- 2.6.1. Давление (в гидросистеме при калибровке) \_\_\_\_\_ кгс
- 2.6.2. Вязкость (калибровочной жидкости, вода) 0,001 Па\*с
- 2.6.3. Номинальная подача (насосного агрегата) \_\_\_\_\_ л/ч
- 2.6.4. Число редуктора Z2 (зубьев шестерни, **необязат.**) \_\_\_\_\_
- 2.6.5. Число редуктора Z1 (заходов червяка, **необязат.**) \_\_\_\_\_
- 2.6.6. Скорость плунжера (при калибровке) \_\_\_\_\_ (двойных ходов / с)
- 2.6.7. Действит. подача (за 1 ход плунж., при калибровке) \_\_\_\_\_ мл
- 2.6.8. Идеальная подача (за 1 ход плунж., расчетная) \_\_\_\_\_ мл
- 2.6.9. Мощность ЭД \_\_\_\_\_ кВт

**2.7. «Системные настройки»**

- 2.7.1. Контроль Усети

- Включен
- Отключен

**Параметры защиты электродвигателя насосного агрегата**

- 2.7.2. Коэффициент перегрузки ЭД (от 0.5 до 1.0) \_\_\_\_\_
- 2.7.3. 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.

- 2.8. ПИД-регулятор:  $K_p=$  \_\_\_\_\_ ,  $K_i=$  \_\_\_\_\_ ,  $K_d=$  \_\_\_\_\_ , Задержка= \_\_\_\_\_ с , Инверсия : Да / Нет
- 2.9. МТ-регулятор:  $Q_1=$  \_\_\_\_\_ л/ч ,  $Q_2=$  \_\_\_\_\_ л/ч ,  $P_1=$  \_\_\_\_\_ % ,  $P_2=$  \_\_\_\_\_ % , Инверсия : Да / Нет
- 2.10. Бак: Емкость бака \_\_\_\_\_ л / Высота бака \_\_\_\_\_ мм / Максимальный уровень в баке: \_\_\_\_\_ % / Минимальный уровень в баке : \_\_\_\_\_ %:
- 2.11. Журнал: Интервал времени \_\_\_\_\_ ч
- 2.12. Пароль: Пароль 1 \_\_\_\_\_ / Пароль 2 \_\_\_\_\_ (по умолчанию П1 и П2 «0000»)

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
Настройки 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 дозировочного 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"> <li>-ТУ на дозировочный насос ограничивают минимальную частоту ходов плунжера, т.к. при меньшей частоте насос может полностью перестать качать жидкость;</li> <li>- при низких частотах вращения крыльчатки вентилятора охлаждения ЭД ухудшается эффективность его работы и существует опасность аварийного перегрева ЭД.</li> </ul> <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 <math>f_{инвертора\_гдп} \geq 14Гц</math>.</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. Управление» 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><b>Значение это параметра выше 100% рекомендуется задавать после предметной консультации с изготовителя насосного агрегата или производителями блока Гидроматик.</b></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 <b>«Импульсный вход»</b> 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 <b>«Импульсный вход»= «Задатчик / ПИД регулятор»</b> в меню <b>«Конфигурация входов»</b> и параметр <b>«Входная частота, Fном= XXX Гц»</b>, который определит коэффициент передачи для данного режима.</p>
		RS485	<p>При выборе <b>«RS485»</b>, управление подачей осуществляется по цифровому последовательному интерфейсу стандарта <b>«RS-485»</b> 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: <a href="http://hmatic.ru/market/2/">http://hmatic.ru/market/2/</a>  <b>Просмотр состояния прибора и его уставок, через интерфейс RS-485, возможен во всех режимах работы блока при любом значении параметра «Дист.управление»</b></p>
Конфигурация датчиков	Датчик частоты ходов	подключен / отключен	<p>Заводская настройка: <b>«отключен»</b>, 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 <b>«подключен»</b>, будет задействован датчик давления на выходе насосного агрегата. Данные с датчика будут использованы для расчета текущего объемного коэффициента подачи насосного агрегата. При значении <b>«отключен»</b>, значение давления в гидросистеме для вычисления объемного коэффициент насоса берется из параметра <b>«Давление»</b>, пункта меню <b>«Гидросистема - рабочие параметры»</b></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 <b>«Минимальное (аварийное) давление»</b> и <b>«Максимальное (аварийное) давление»</b>, пункта меню <b>«Гидросистема - рабочие параметры»</b>                      Заводская настройка: <b>«отключен»</b></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
		отключен	так же контролировать уровень реагента в баке с панели насоса. Датчик уровня может быть емкостного, ультразвукового, гидростатического или иного типа. Заводская настройка: «отключен»
	Датчик уровня (допустимые границы и конвертация в литры)	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, Fном=	XXX Гц	<p>Параметр относится к настройкам сигнала расходомера, в том случае, когда выбран режим работы блока «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ», меню «<b>Настройки блока</b>», параметр «Дист.управление» = «Импульсный вход», а параметр «Импульсный вход»= «Задатчик / ПИД регулятор».</p> <p>Установленное значение частоты будет определять максимально разрешённую подачу блока (см. меню «<b>Настройки блока</b>» параметр «<b>Максимальная подача</b>»).</p> <p>Например: если «<b>Входная частота</b>», Fном= 25 Гц, а «<b>Максимальная подача</b>»=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><b>Возможные коллизии:</b></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 &gt;XXXX на входе , сигнал не будет воспринят и блок установит подачу равную заданной в настройках «минимальной подаче».</p>	
	Дискретный вход ЭКМ1	«Пуск ЭД»	«Пуск ЭД» «Стоп ЭД»	Параметр определяет то действие, которое будет происходить при срабатывании (замыкании) контакта « <b>высокое давление на выходе насоса</b> » от ЭКМ (ЭКМ Pmax). Заводская настройка: « <b>Стоп ЭД</b> »
		«Стоп ЭД»		
Время задержки при пуске	_____ сек	Параметр определяет время после пуска ЭД насоса, в течении которого не будет обрабатываться сигнал « <b>Низкое давление на выходе насоса</b> » от контактов ЭКМ Pmin (или датчика давления на выходе насоса), <b>Предполагается</b> , что при нормальных условиях, насос за это время должен успеть создать давление в трубопроводе выше границы аварийного отключения по Pmin. 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.		
<b>Конфигурация выходов</b>	Реле 1	Включен ЭД	<b>Параметр описывает алгоритм переключения выхода «Реле 1»</b> 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) <b>Заводская и рекомендованная настройка: «Идет дозирование»</b>	
		Сработал ЭКМ1,2	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.	

**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 « <b>Конфигурация Датчиков</b> » параметр « <b>Датчик уровня</b> »)
	Реле 2	Включен ЭД	<b>Параметр описывает алгоритм переключения выхода «Реле 2»</b> 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 ЭКМ1,2	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 « <b>ДУ по RS-485</b> »(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 « <b>Подача насоса т1</b> » сигнал пропорционален усредненному значению подачи насосного агрегата. При значении « <b>Подача насоса т2</b> » сигнал пропорционален мгновенному значению подачи насосного агрегата, но без учета пульсации на выходе насоса <b>Рекомендуется использовать значение «Подача насоса т1»</b> , т.к. в этом случае сигнал будет непрерывным даже в области минимальных подач, когда ЭД кратковременно приостанавливается. При значении параметра « <b>Подача насоса т1</b> », на токовом выходе точно отражается усредненная величину текущей подачи насосного агрегата. Выходной токовый сигнал привязан и нормирован <b>относительно номинальной подачи насосного агрегата (см. меню «Калибровочные данные и параметры насосного агрегата»</b> , параметр « <b>Номинальная подача насосного агрегата</b> »
		Подача насоса т2	
		Выходная частота	

### 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
Порт RS-485	Номер (в сети) :	от 1 до 32	Определяет <b>сетевой номер</b> блока в сети «Modbus RTU» Описание регистров для актуальной версии прошивки ПО блока управления доступно по ссылке в нижней части странички прибора в Интернете: <a href="http://hmatic.ru/market/2/">http://hmatic.ru/market/2/</a>
	Скорость [ бод ]	1200,2400, 4800, 9600, 19200, 38400_____	Определяет <b>скорость передачи</b> данных в стандарте «RS-485»
	Управление по RS-485	Разрешить полный контроль  Запретить полный контроль	Определяет объем управления и контроля блока по последовательной сети. При значении « <b>Разрешить полный контроль</b> » доступно чтение текущих данных о состоянии блока и заданной подаче и объеме перекаченной жидкости, изменение подачи, пуск и останов процесса дозирования. При значении « <b>Запретить полный контроль</b> » 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
Гидросистема - рабочие параметры	Давление	_____ кгс	<b>Параметр влияет на точность дозирования.</b> 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 « <b>Конфигурация Датчиков</b> » включен датчик давления на выходе насоса, т.е. параметр « <b>Датчик давления</b> »= « <b>подключен</b> », 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, <b>при понижении давления</b> на выходе насоса. В зависимости от настроек, по этому сигналу может формироваться команда «Стоп» (заводская настройка) или команда «Пуск» Задается в атм. (см. меню « <b>Конфигурация Датчиков</b> », параметр « <b>Датчик давления</b> »= « <b>подключен</b> »)

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
	Максимальное (аварийное) давление	XXX кгс	Параметр значение которого определяет границу срабатывания, в случае использования датчика давления, <b>при повышении давления</b> на выходе насоса. По этому сигналу всегда формируется команда «Стоп». Задается в атм. (см. меню « <b>Конфигурация Датчиков</b> », параметр « <b>Датчик давления</b> »= «подключен»)
	Вязкость (дозимуемой жидкости )	XX,XXX Па*с	<b>Параметр влияет на точность дозирования.</b> Необходимо установить значение динамической вязкости дозируемой жидкости (предполагается, что жидкость ньютоновского типа). На его основе вычисляется текущий <b>объемный коэффициент насоса</b> . Так же следует учитывать, что все дозирующие <b>насосы имеют ограничения на вязкость</b> перекачиваемых жидкостей. Вязкость жидкости можно взять из справочника, ТУ на реагент, 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. Вязкость жидкостей в той или иной степени зависит от температуры, это тоже следует учесть. В случае, если вы не знаете вязкость дозируемой жидкости, то установите значение равное вязкости воды, <b>0,001 Па*с</b> . В этом случае ошибка дозирования будет систематическая, но постоянная и пропорциональная подаче.
<b>Калибровочные данные и параметры насосного агрегата</b>  (заполняется по его паспорту на насосный	Давление (в гидросистеме при калибровке)	_____ кгс	Параметр указывается в паспорте дозирующего насоса. <b>Параметр влияет на точность дозирования.</b> Калибровка насоса, по ТУ, обычно проводится при номинальном давлении, на которое рассчитан данный дозирующий агрегат. 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/см <sup>2</sup> )

**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
дозировочный агрегат)	Вязкость (калибровочной жидкости, по умолчанию вода)	<u>0,001</u> Па*с	<p>Параметр указывается в паспорте дозировочного насоса. <b>Параметр влияет на точность дозирования.</b> Калибровка насоса, по ТУ, обычно проводится на воде. Динамическая вязкость воды равна <u>0,001</u> Па*с.</p> <p><b>Важное замечание:</b> 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). 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. Следует учитывать, что вязкость жидкостей в той или иной степени зависит от температуры.</p>
	Номинальная подача насосного агрегата	_____ л/ч	<p>Параметр указывается в паспорте дозировочного насоса. <b>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</b> 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. 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. 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 дозировочного насоса. (если параметр не указан в паспорте на насос, обратитесь к производителю для уточнения)</p> <p><b>При использовании физического датчика параметр сильно влияет на точность дозирования.</b> Параметр определяет коэффициент редукции привода насоса и определяется <b>количеством зубьев червячного колеса</b> в редукторе привода дозировочного 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><b>При использовании виртуального датчика числа ходов плунжера, параметр не используется. И его значение игнорируется программой блока управления.</b></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
	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><b>При использовании физического датчика параметр сильно влияет на точность дозирования.</b></p> <p>Параметр определяет коэффициент редукции привода насоса и определяется <b>количеством заходов</b> 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><b>При использовании виртуального датчика числа ходов плунжера, параметр не используется. И его значение игнорируется программой блока управления.</b></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><b>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</b></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><b>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</b></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>
	Подача за 1 ход (при калибровке)	_____ 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><b>Параметр сильно влияет на точность дозирования.</b></p>
	Мощность ЭД	_____ кВт	<p>Параметр используется для защиты ЭД насосного агрегата и соответствует мощности ЭД выраженной в кВт.</p> <p>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</p> <p>Доп. информация в разделе <b>“Системные настройки”</b> данной таблицы</p>
<b>«Системные настройки»</b>	Контроль Усети	включен	<p>Параметр позволяет контролировать изменение напряжения питающей сети. Измеряется выпрямленное трехфазное напряжение на силовых конденсаторах блока. Это означает, что даже если есть перекося 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.</p>
		отключен	

**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
	Коэффициент перегрузки ЭД	X,X, инженерная единица без размерности	<p>Параметр определяет Мах допустимую нагрузку на выходном валу ЭД.</p> <p>Наиболее вероятные причины перегрузки ЭД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чрезмерное усилие затягивания узла сальникового уплотнения насоса</li> <li>• Аварийное превышение давления на выходе насоса (при отсутствия ЭКМ на выходе) (закрыт клапан на выходе, засор на выходе и т.п.)</li> <li>• Проблемы в редукторе привода насосного агрегата</li> </ul> <p>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.</p> <p>Задаётся в диапазоне от 0.5 до 1.0, <b>заводская уставка: «Коэффициент перегрузки ЭД» =1,0</b></p> <p>Конкретное значение для «коэффициент перегрузки» могут быть уточнены при проведении пусконаладочных работ. Подстройку коэффициента следует проводить при правильно настроенном сальниковом узле (не перетянутом, см. РЭ на насосный агрегат) и при рабочем давлении насоса в гидросистеме.</p>
	Количество ходов плунжера при перегрузке ЭД	XX	<p>Параметр определяет Мах количество ходов плунжера, допускаемое в состоянии перегрузки, перед аварийной остановкой ЭД.</p> <p>Задаётся в диапазоне от 1 до 20, <b>заводская уставка: «Количество ходов плунжера при перегрузке ЭД» =10</b></p> <p>При полной остановке вала ЭД от перегрузки, блок подсчитывает не фактическое число ходов, а время эквивалентное этому числу ходов, при заданной подаче насоса.</p>
«ПИД-регулятор»	Kp	XXX,X инженерная единица без размерности	<p>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.</p> <p>Принимает значения от 0 до 10 с дискретностью 0,1</p>
	Ki	инженерная единица без размерности	<p>Коэффициент интегрирования. Он помогает достичь более высокой точности регулирования. А так же несколько повысить быстродействия системы управления.</p> <p>Принимает значения от 0 до 10 с дискретностью 0,01</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
	Kd	инженерная единица без размерности	Коэффициент дифференцирования. Он помогает достичь высокого быстродействия системы управления. Но использовать его необходимо с большой осторожностью. Большинству 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
	Инверсия	Логическая	<b>параметр</b> 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)

**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
	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 **состояния**<sup>130</sup> прибора и коды ошибок так же доступны через протокол Modbus RTU.

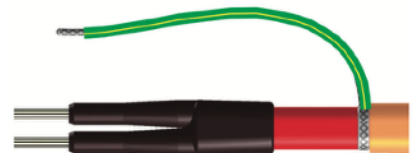
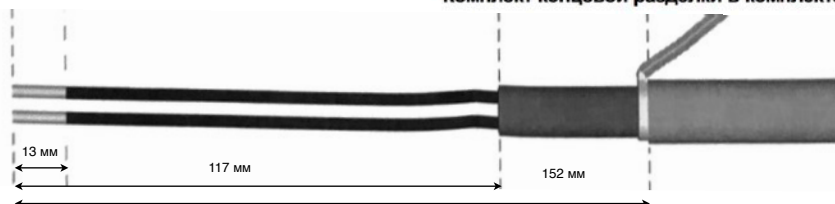
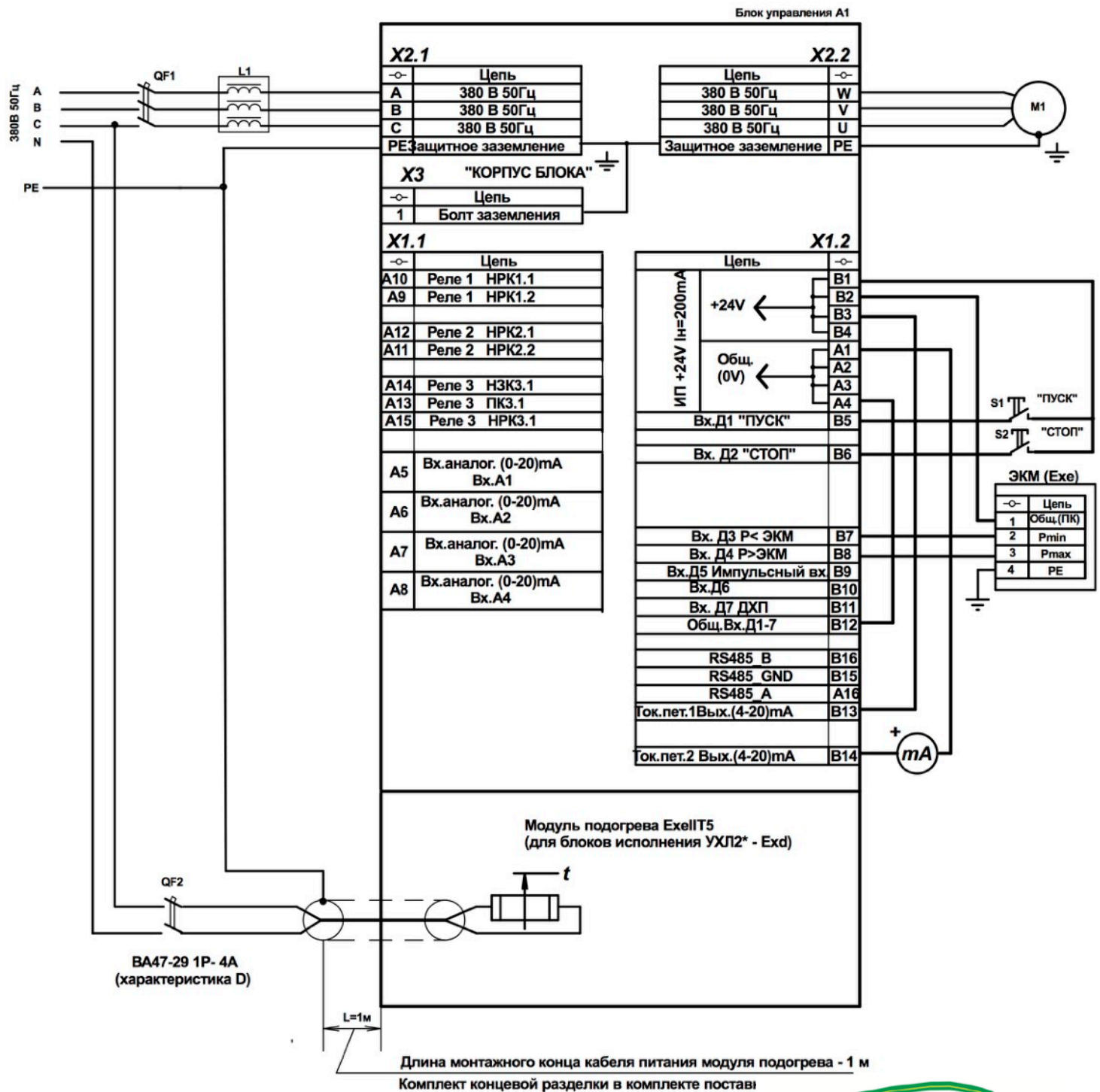
<b>Таблица: Перечень сообщений об ошибках, генерируемых на экране блока Гидроматик-102</b>		
<b>Код ошибки</b>	<b>Описание</b>	<b>Комментарии</b>
<b>«Ошибка 1»</b>	перегрузка на выходе силового модуля или <b>н е и с п р а в н о с т ь</b> силовой части	При ее возникновении, после небольшой паузы следует попытка автоматического перезапуска (пуска насоса) <b>Причина возникновения:</b> 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
<b>«Ошибка 2»</b>	исчерпан лимит автоматических перезапусков	Появляется после 10 подряд неудачных попыток перезапуска по «Ошибка 1». Сбрасывается автоматически, при повторном включении питания прибора. <b>Причина возникновения:</b> неисправность в выходных цепях блока или неисправность силового модуля блока

<sup>130</sup> 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
«Ошибка 31»	высокое напряжение питания	<p>Срабатывает при более 1,12 Уном. Сбрасывается автом. при снижении до 1.1 Уном.</p> <p><b>Причина возникновения:</b> высокое напряжении питания на входе блока, перекос фаз.</p> <p>Функция контроля входного напряжения питания <b>«по умолчанию» выключена.</b> 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>
«Ошибка 32»	низкое напряжение питания	<p>Срабатывает при менее 0,84 Уном. Сбрасывается автоматически при повышении до 0.88 Уном.</p> <p><b>Причина возникновения:</b> низкое напряжении питания, перекос фаз, неполнофазный режиме.</p> <p>Функция контроля входного напряжения питания <b>«по умолчанию» выключена.</b> 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>
«Ошибка 41»	сигнал на токовом входе 4-20 мА вне диапазона	<p>Токовый сигнал контролируется в случае в режиме работы блока <b>«Дистанционное управление»</b> , при выбранном источнике управляющего сигнала <b>«4-20мА»</b></p> <p>Входной токовый сигнал либо ниже 3,5 мА, либо выше 20,5 мА</p> <p><b>Причина возникновения:</b> 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 4.1а: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ех», исп. (2) 3, 4 и 5, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1)**



**Образец разделки и заделки греющего кабеля внешнего модуля подогрева блока «Гидроматик-102» исполнения УХЛ2**

Заделка производится с помощью прилагаемого в комплекте поставки блока «монтажного комплекта» и в соответствии с ее инструкцией. «Конец» заземления формируется из экранирующей оплетки кабеля и оформляется с помощью желто-зелёной термоусадки.

См. РЭ пп. «Конструкция модуля обогрева для корпуса Exd «типоразмера 1»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.16: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ех», исп.1, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1в: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ех», исп.1, 3И220В, мощностью до 1,5кВт (исполнение корпуса 1).**

Полная техподдержка на сайте [Гидроматик.РФ](http://Гидроматик.РФ) и по email: [hmatic@ya.ru](mailto:hmatic@ya.ru)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1г: Пример схемы подключения «Гидроматик-102Ех», исп. (2) 3, 4 и 5, мощностью от 2,2кВт до 15кВт (исполнение корпуса 2 и 3)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1д: Пример схемы подключения «Гидроматик-102», исп.(2) 3, 4 и 5, мощность от 0,4кВт до 15кВт (исполнение корпуса 1 и 2)**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2: Практические примеры схем<sup>131</sup> подключения блока Гидроматик-101 в составе установки дозирования реагента, для исп.3

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

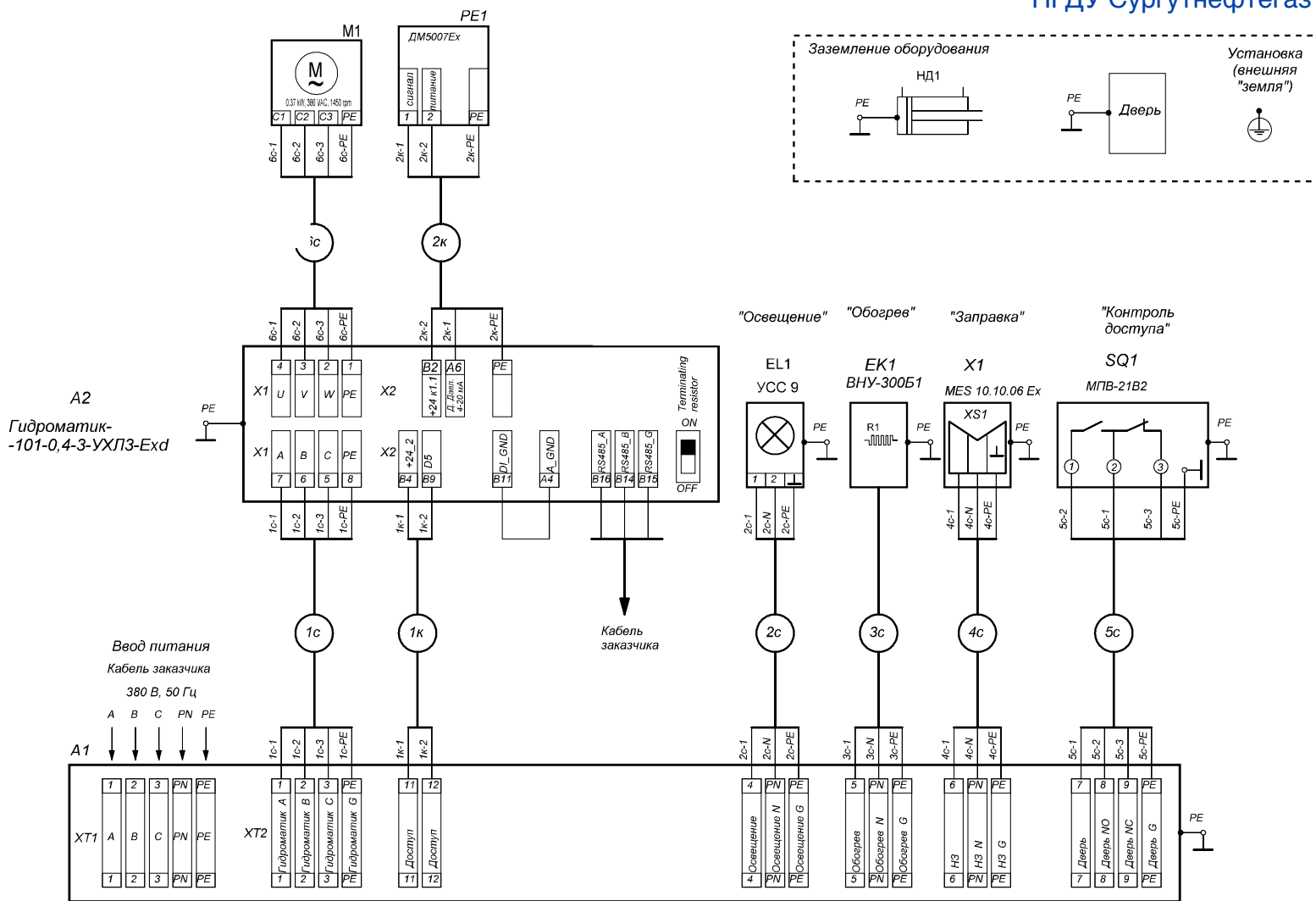


Рис.4а. Схема внешних подключений. (С датчиком давления ДМ5007Ех)

<sup>131</sup> При повторении этого схемотехнического решения следует использовать актуальную нумерацию клемм приведенную в Приложение 5 данного РЭ

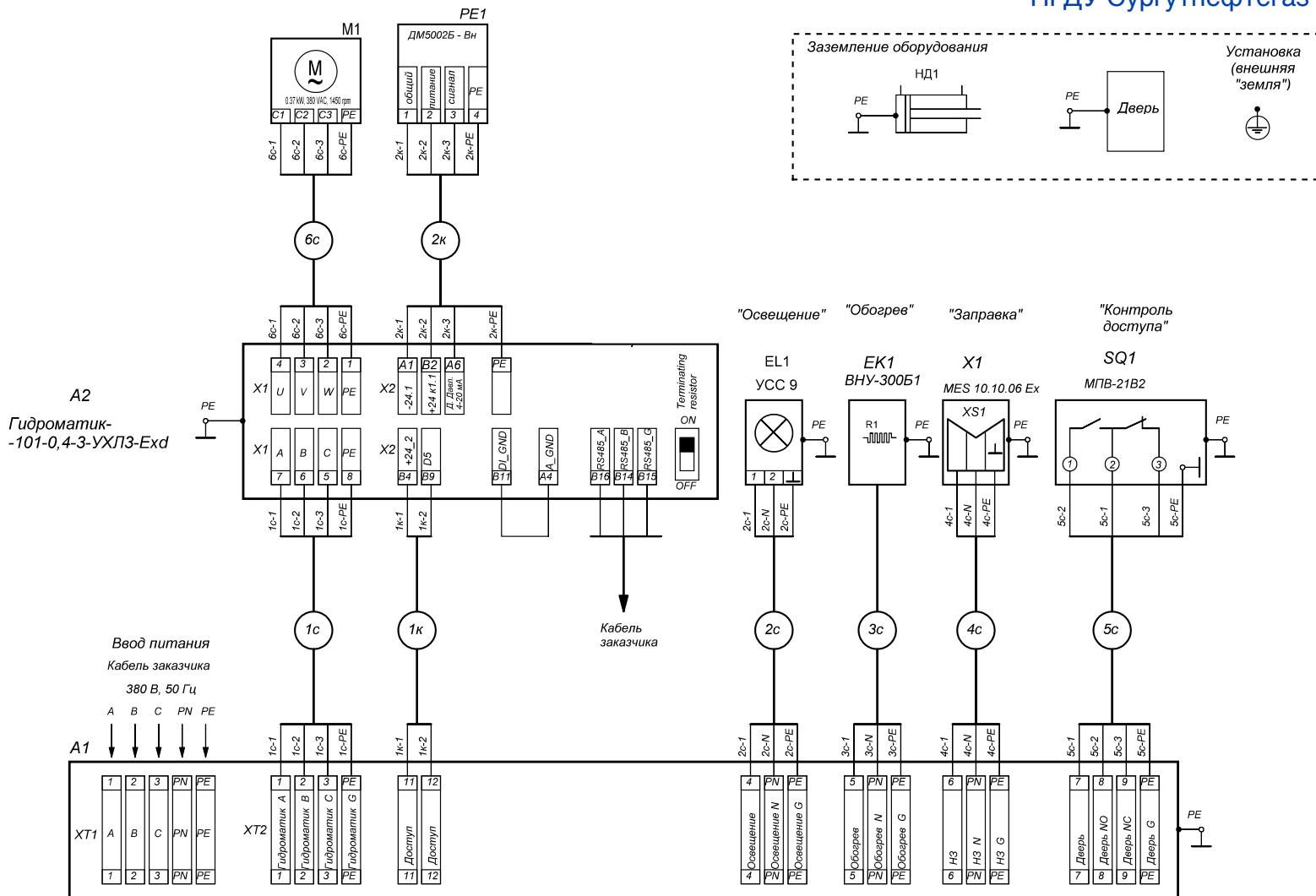
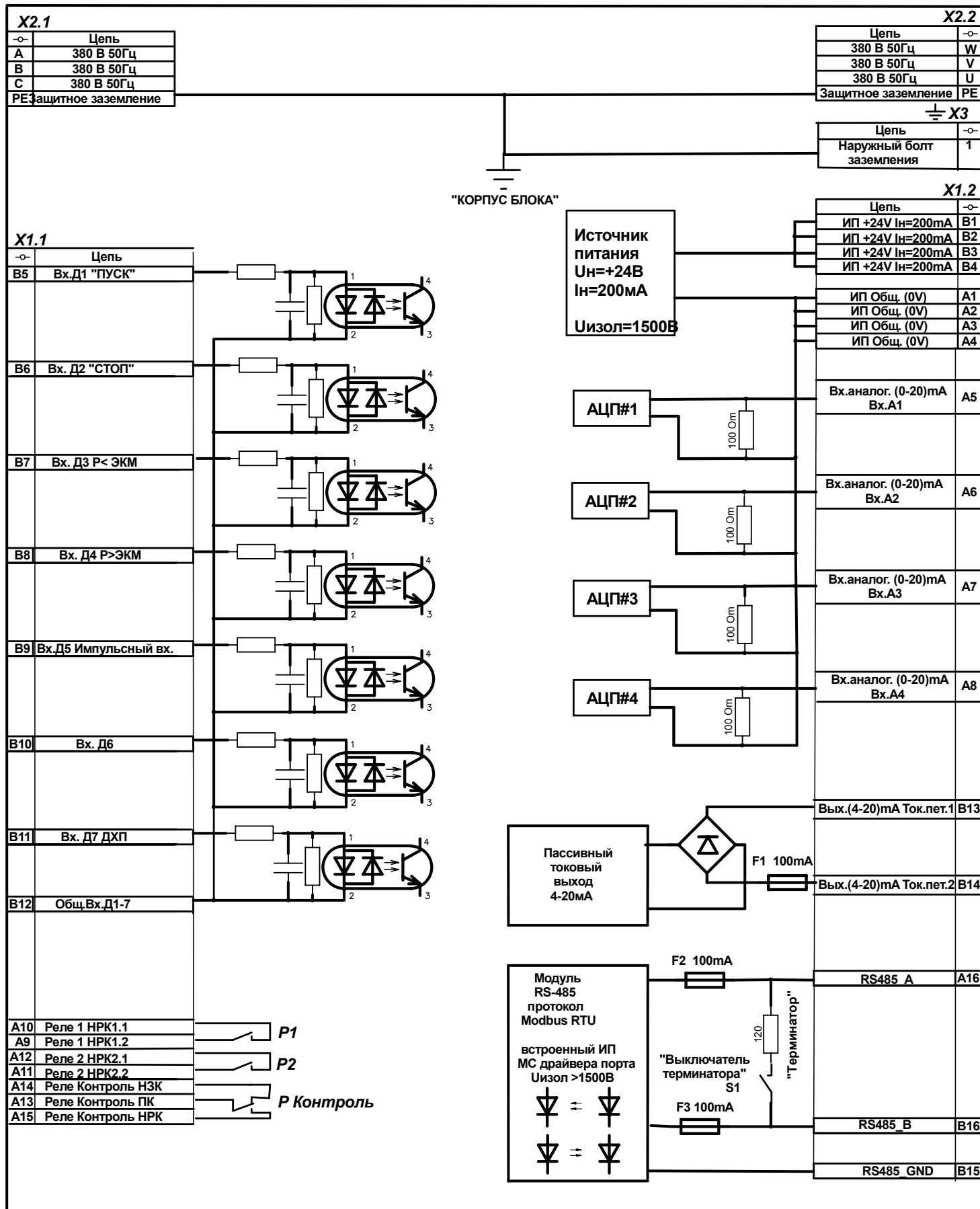
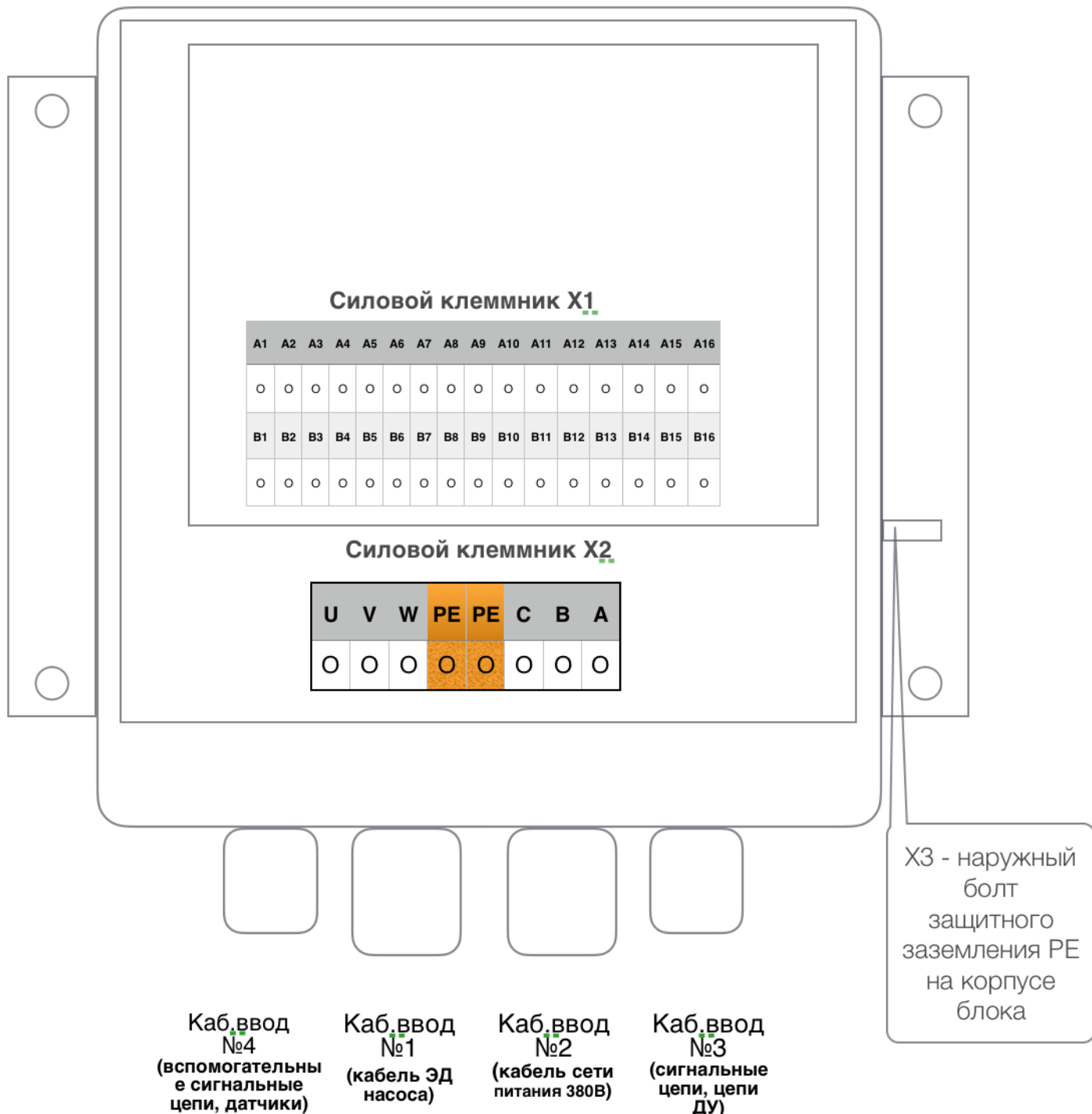


Рис.4д. Схема внешних подключений. (С цифровым манометром ДМ5002)

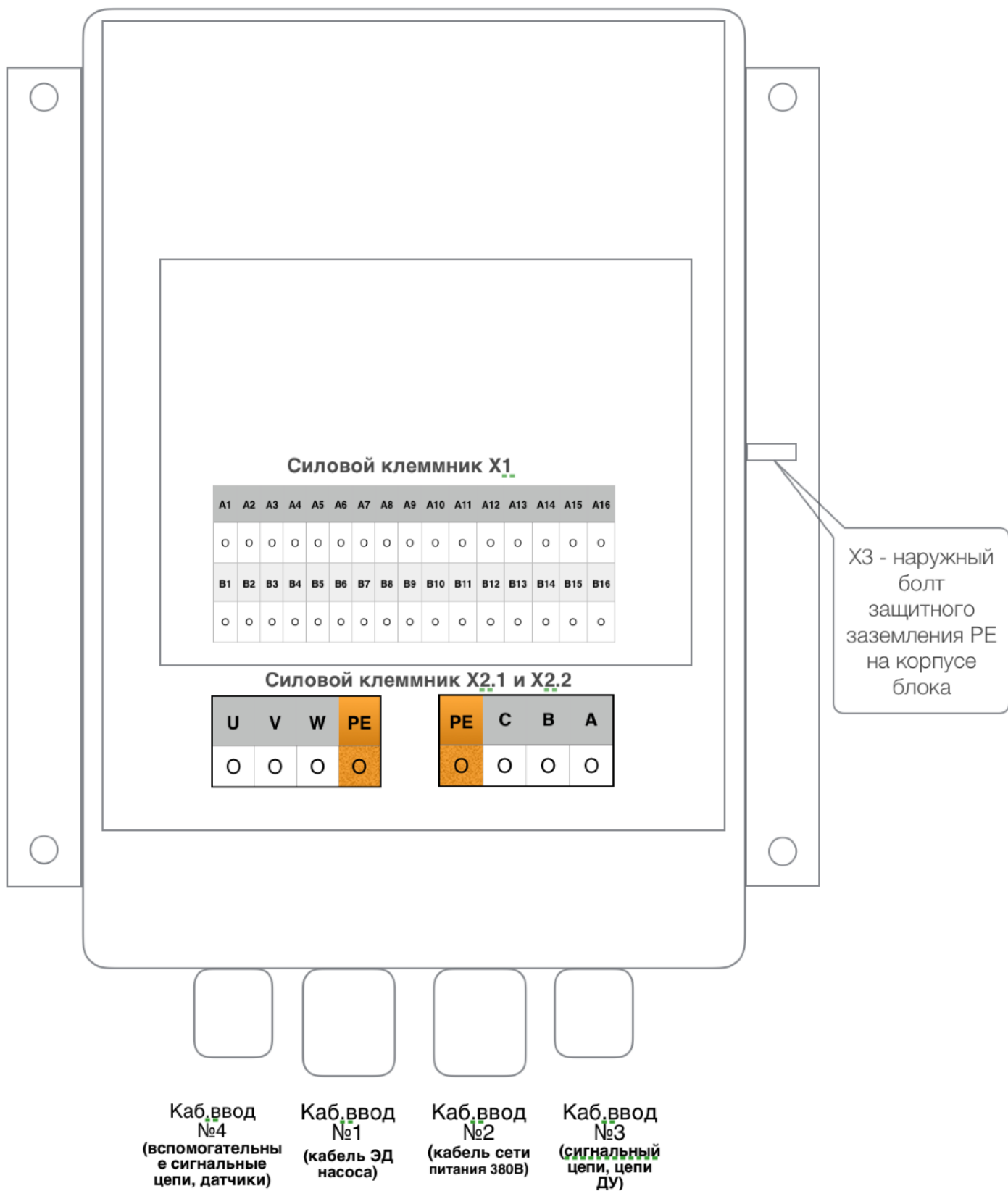
### ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Структура внутренних цепей «Гидроматик-102», исп.(2) 3, 4 и 5



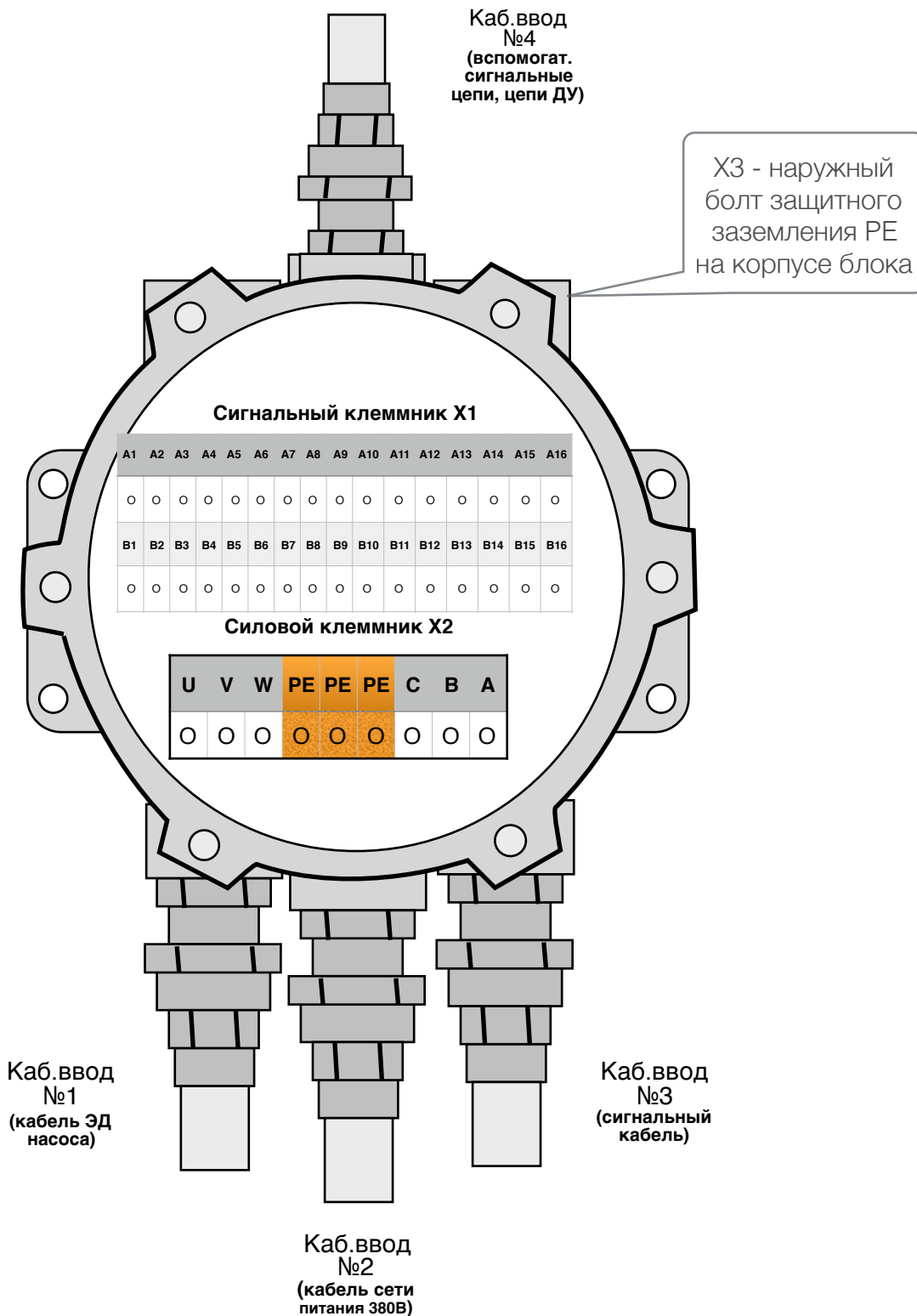
**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 1 (исполнение 2, 3, 4 и 5)**



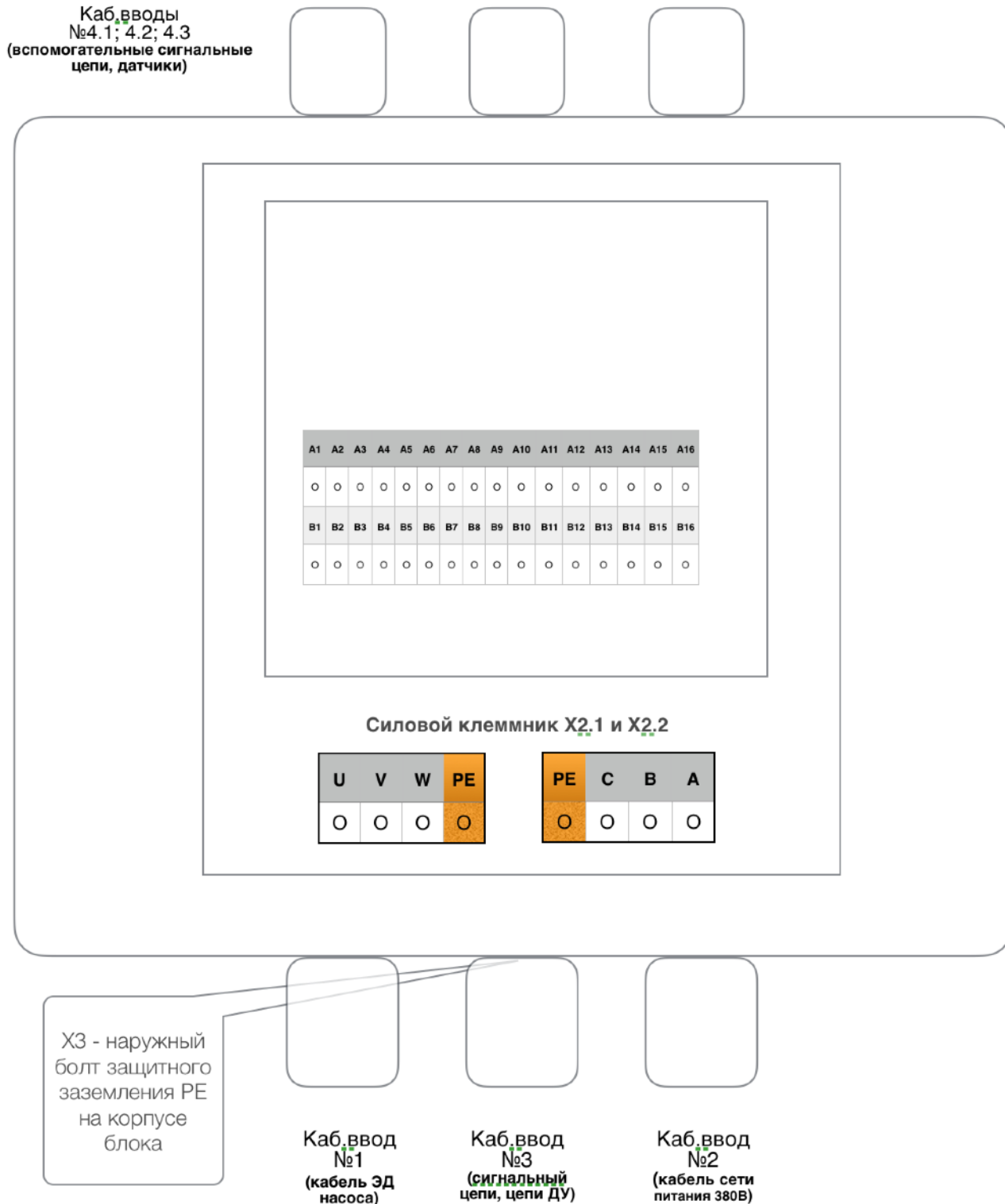
**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102» общепромышленного исполнения типоразмера корпуса 2 (исполнение 2, 3, 4 и 5)**



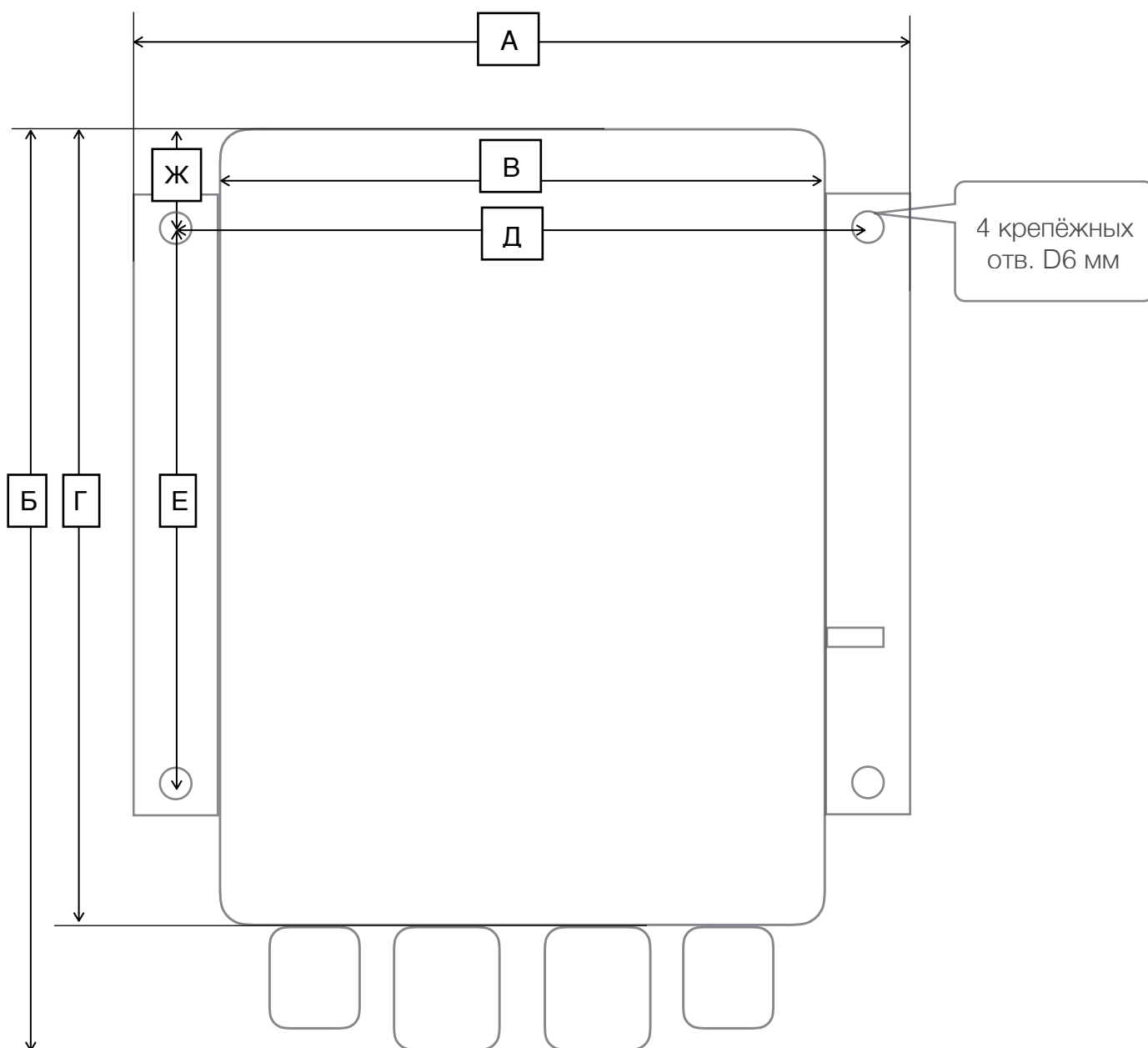
**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 1 (исполнение 2,3,4 и 5)**



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4: Расположение кабельных вводов и клеммных колодок «Гидроматик-102(Ex)» взрывобезопасного исполнения типоразмера корпуса 2 (исполнение 2,3,4 и 5)**



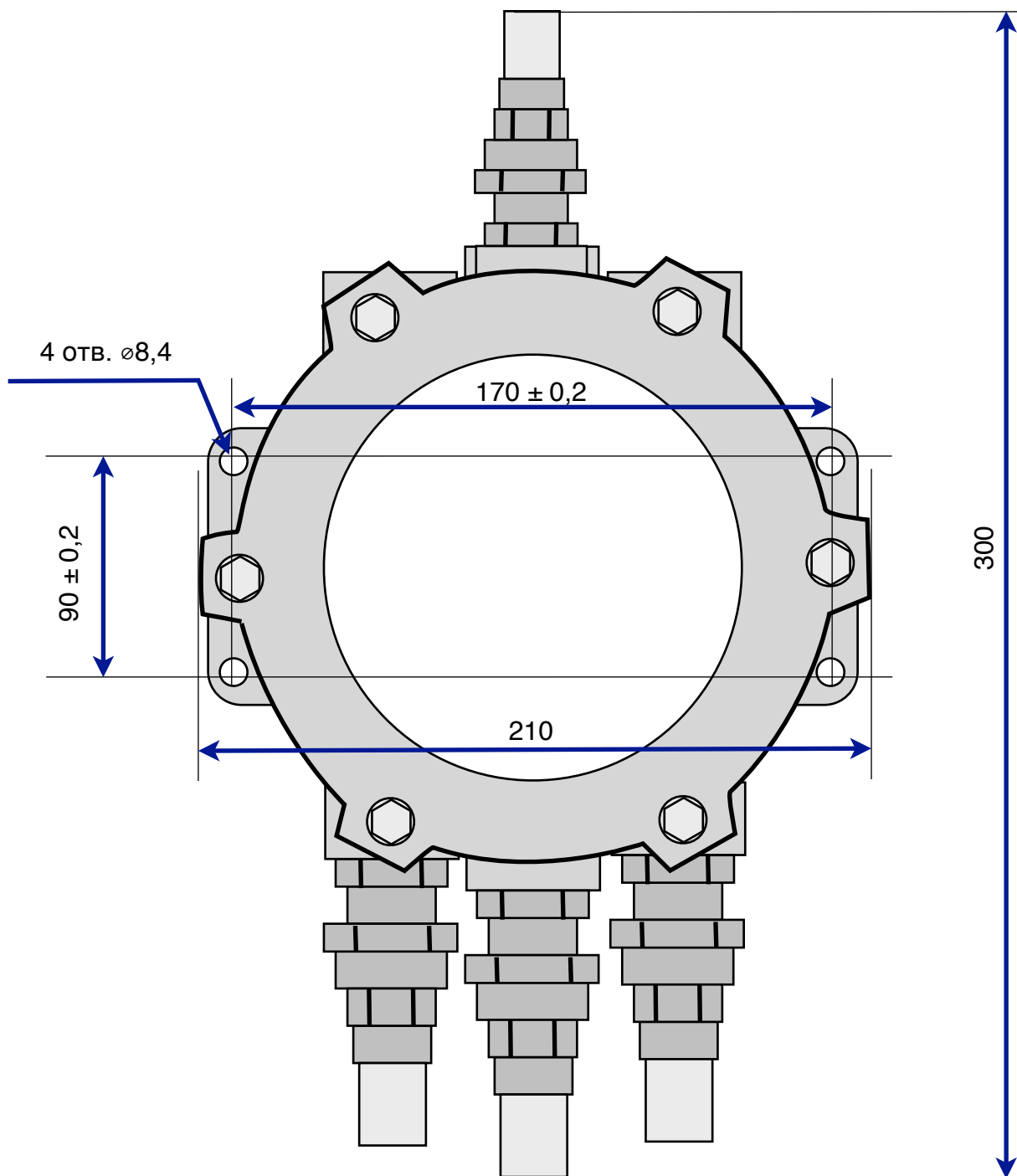
**ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102», общепромышленного исполнения (вид спереди)**



Типоразмер корпуса	Тип системы охлаждения	Мощность, кВт	Глубина, мм	Размеры в плане, мм						
				А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Корпус «типоразмер 1»	Al радиатор с пассивных охлаждением	0,4 .. 0,75	113	233	210	176	176	210	149	10
		1,5 .. 2,2	143							
Корпус «типоразмер 2»	Al радиатор с активным охлаждением	3,7 .. 7,5	195	230,5	284	175	250	212	205	10
Корпус «типоразмер 3»	малогаб. осевыми вентиляторами	11								

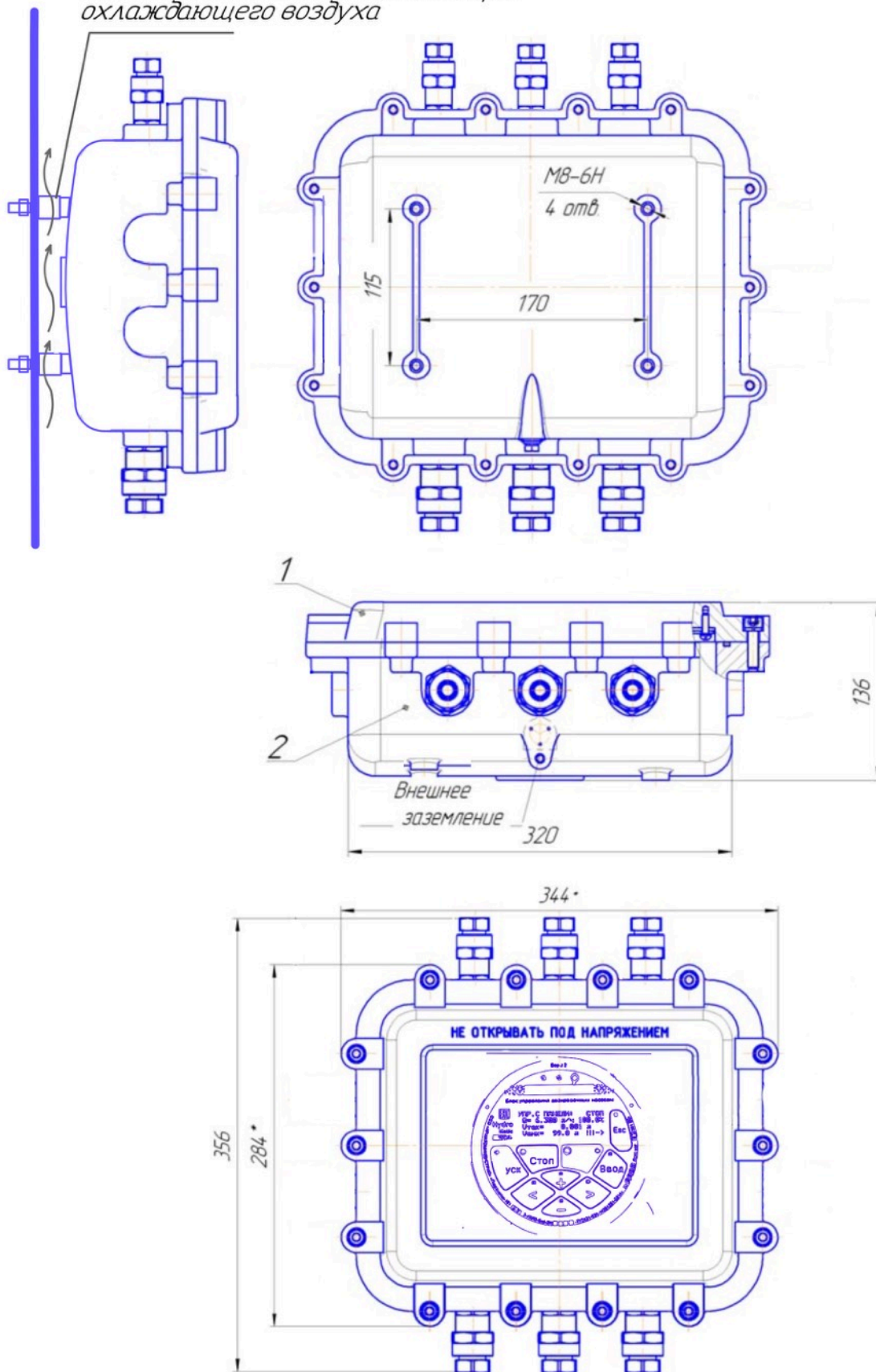
## ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 1

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

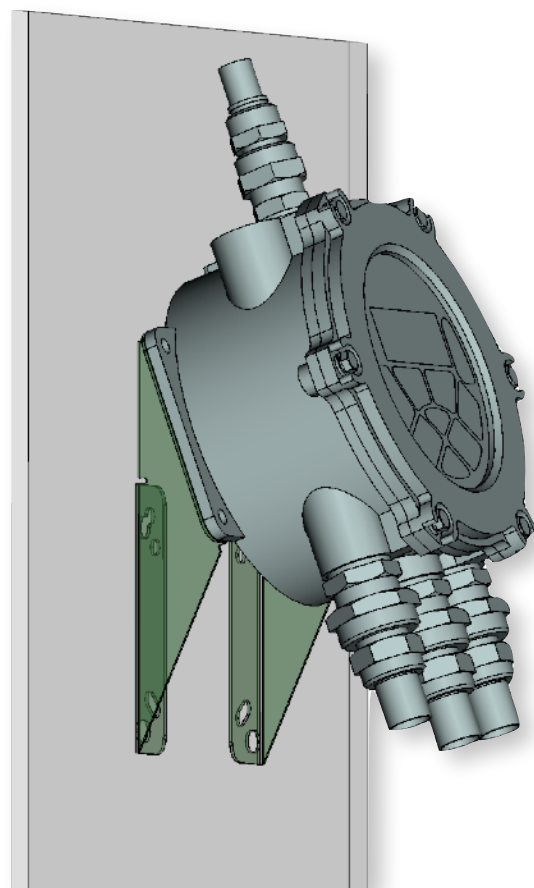
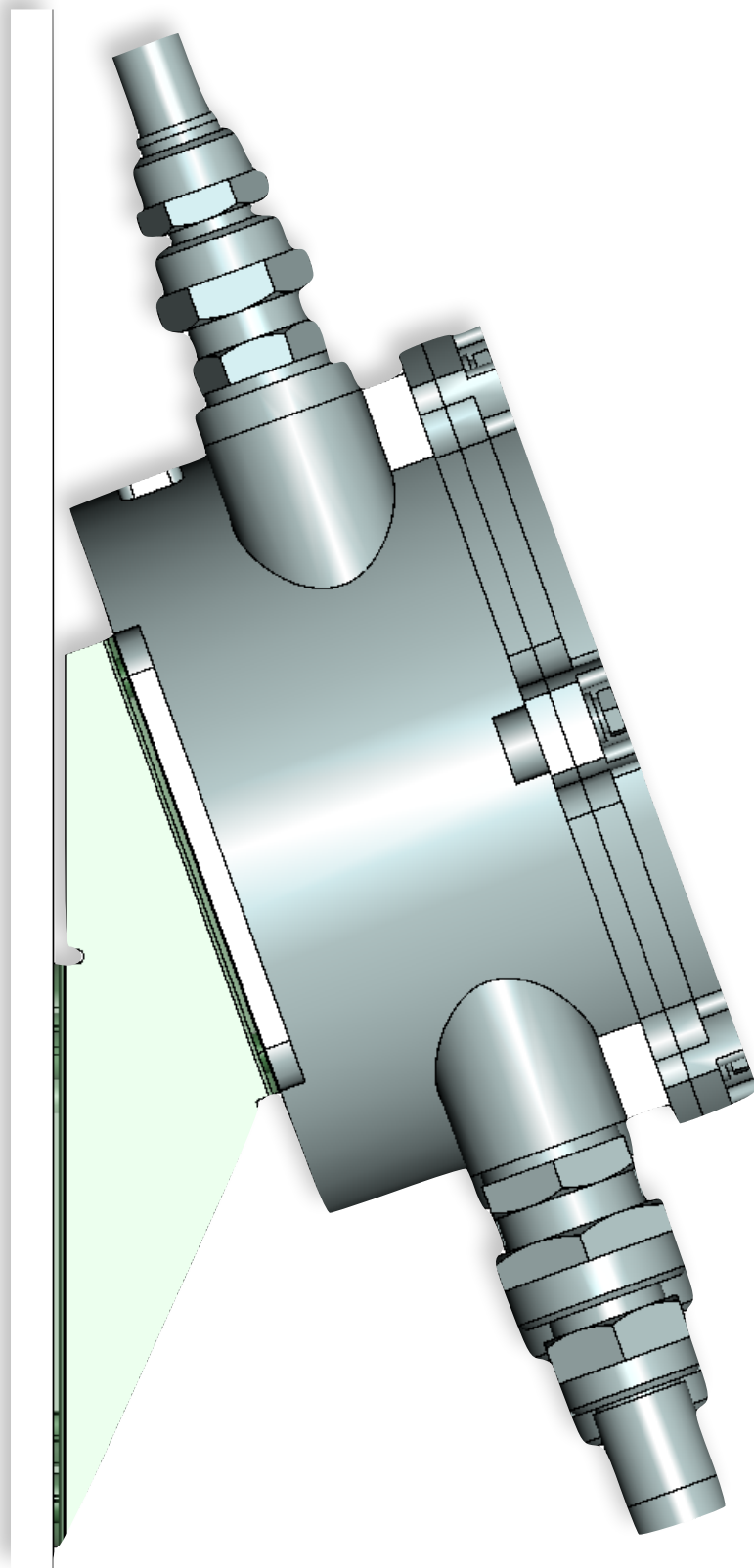


**ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3: Габаритно-присоединительные размеры «Гидроматик-102(Ex)» типоразмер корпуса 2**

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

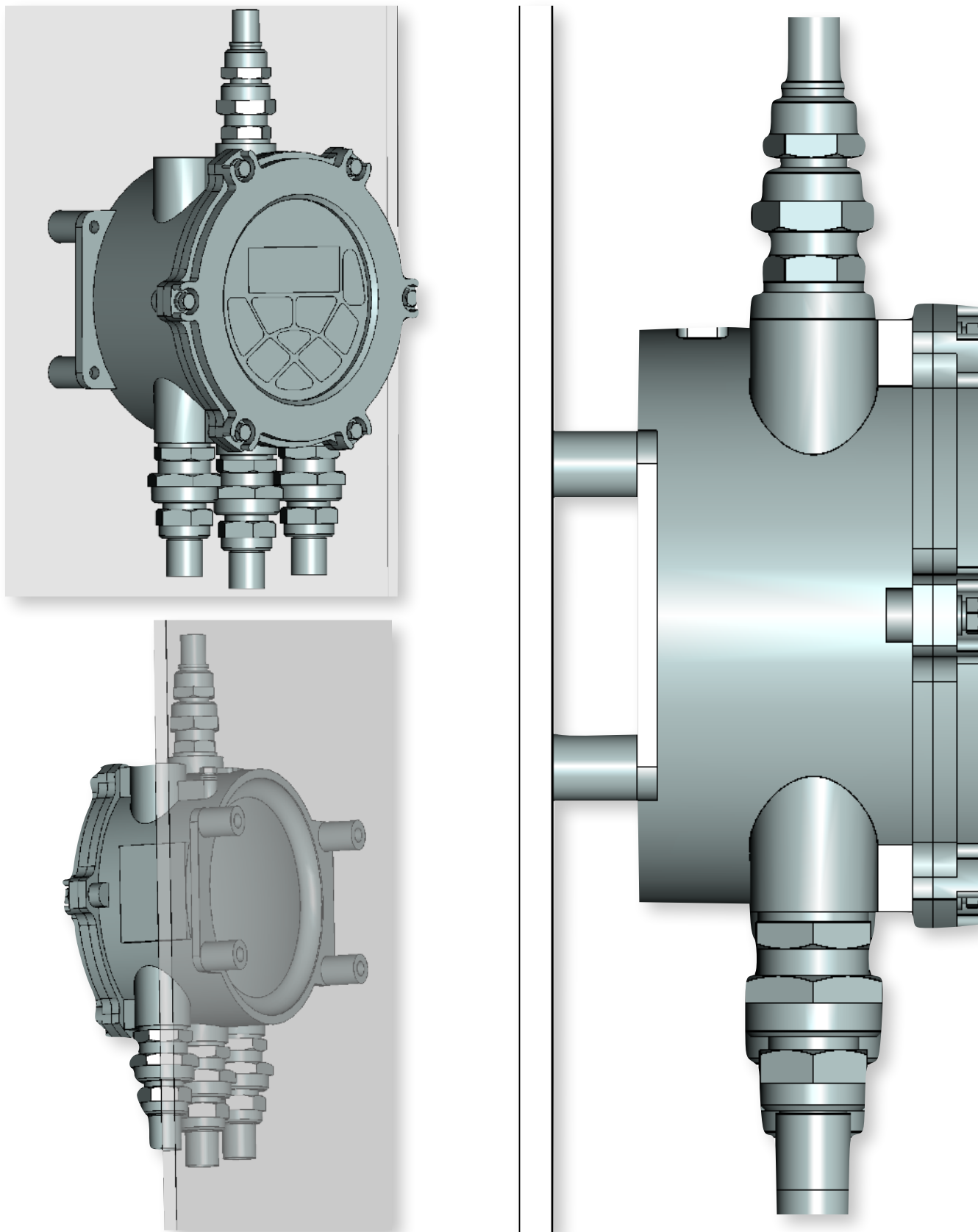


**ПРИЛОЖЕНИЕ 7.4: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)**

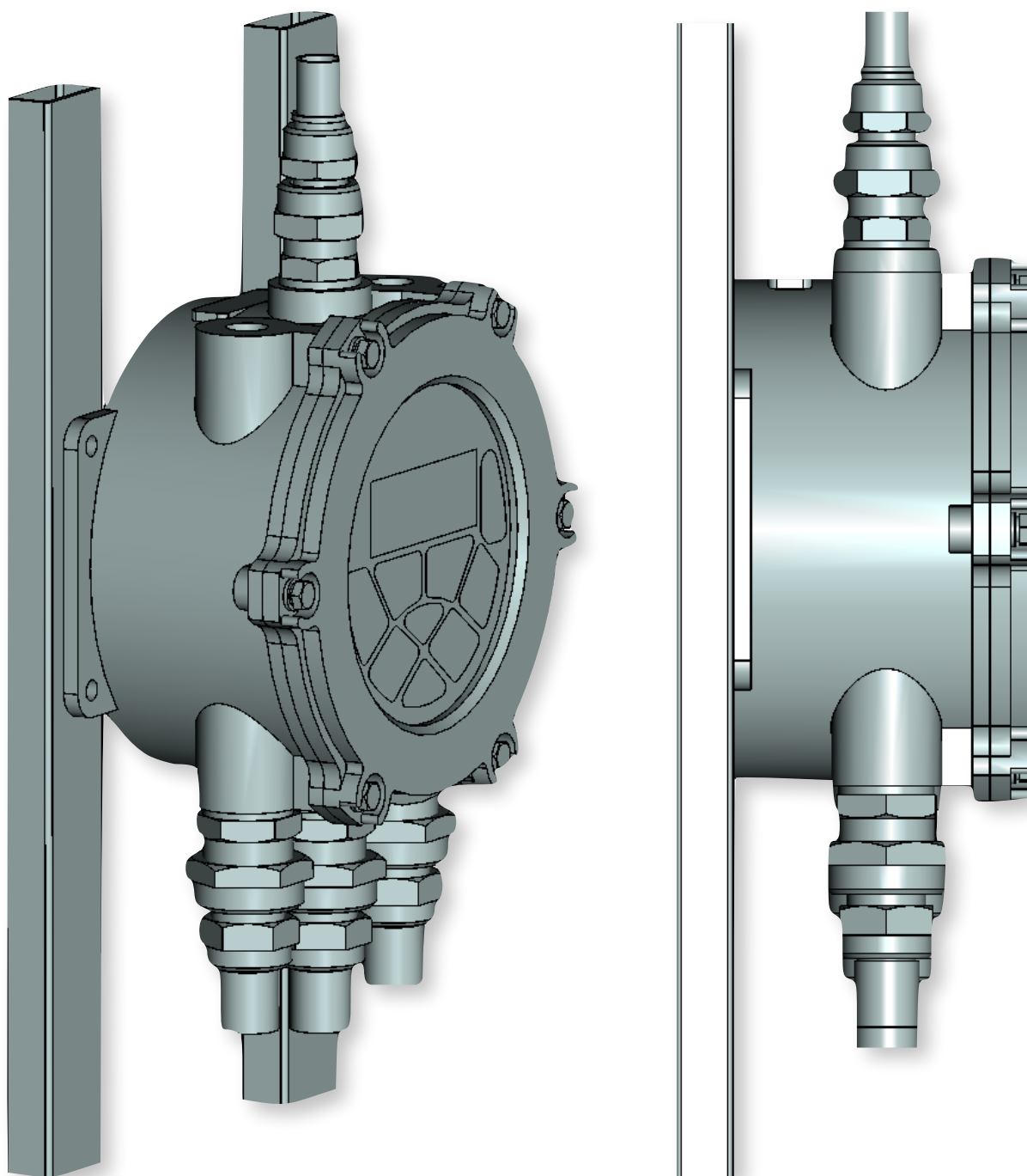


### ПРИЛОЖЕНИЕ 7.5: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на вертикальную стенку через втулки проставки (типоразмер корпуса 1)

Втулки проставки обеспечивают свободное омывание корпуса конвективным потоком воздуха и эффективное его охлаждение. Что особенно актуально для блоков мощностью более 0,4 кВт. Рекомендованная высота втулок-проставок: 20-30 мм.



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ 7.7: Варианты монтажа «Гидроматик-102(Ex)» на корпус ЭД (на лапы ЭД) через комплект кронштейнов крепления (тип 1) (типоразмер корпуса 1)

На рисунке, для примера, показан монтаж «Гидроматика-102(Ex)» на асинхронный ЭД в корпусе АИМЛ71 (взрывозащищенного исполнения). Кронштейны являются универсальным изделием и позволяют монтировать блок на ЭД разных габаритов, вплоть до мощности 1,5кВт. На рис 1 и 2 показан пример с кронштейном Тип 1, для блоков и ЭД мощностью до 1,1 кВт включительно.

Для монтажа блоков на ЭД мощностью 1,5 кВт необходимо использовать более сложный по конфигурации кронштейн **Тип 2**. Который решает задачу экранирования блока от ИК излучения корпуса ЭД и перенаправления части потока воздуха с вентилятора ЭД на корпус блока с помощью двух дефлекторов.

Поставка кронштейнов может осуществляться в одном комплекте с блоком управления. **Наличие в поставке кронштейнов необходимо оговорить при заказе.**

Кронштейнов может осуществляться в одном комплекте с блоком управления. **Наличие в поставке кронштейнов необходимо оговорить при заказе.**

Кронштейнов может осуществляться в одном комплекте с блоком управления. **Наличие в поставке кронштейнов необходимо оговорить при заказе.**

Рис 1

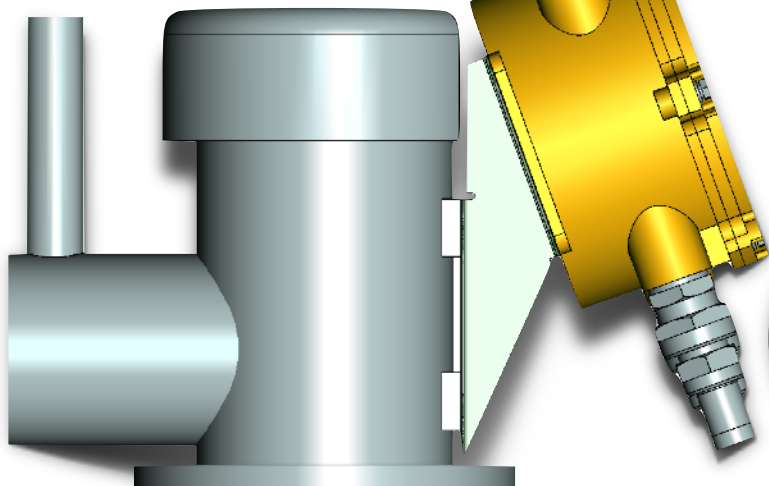


Рис 2

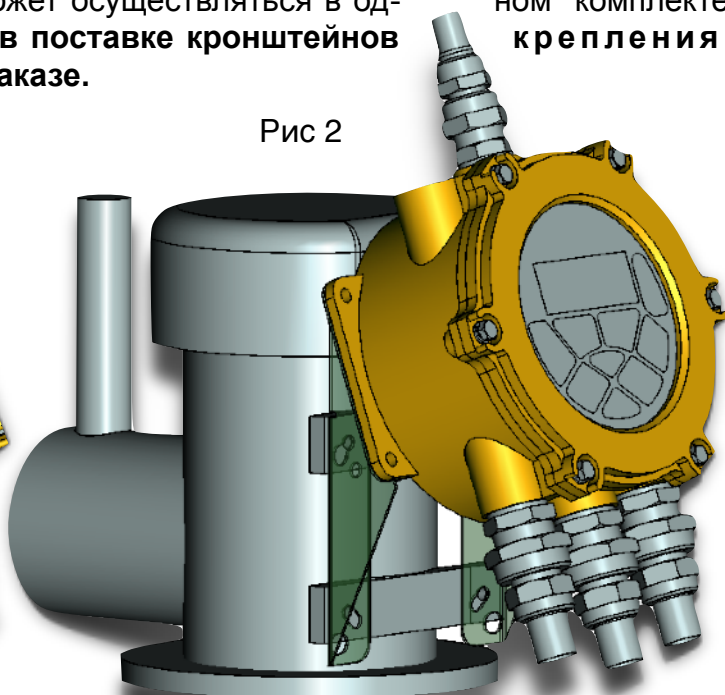


Рис 3. Кронштейн крепления блока Гидроматик-102(Ex) на лапы ЭД -Тип 2

Для блока мощностью 1,5 кВт

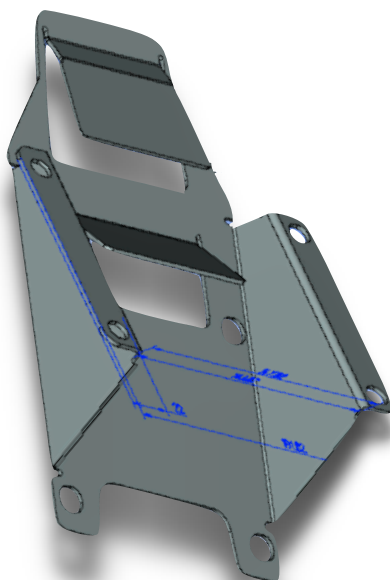


Рис 4. Пример монтажа блока Гидроматик-102(Ex) на насосный дозирующий агрегат



Полная техподдержка на сайте [Гидроматик.РФ](http://Гидроматик.РФ) и по email: [hmatic@ya.ru](mailto:hmatic@ya.ru)

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

