

# Hydro MX

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



be  
think  
innovate

**GRUNDFOS** 



<b>Русский (RU)</b>	
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации . . . . .	4
<b>Қазақша (KZ)</b>	
Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық . . . . .	26
<b>Кыргызча (KG)</b>	
Паспорт, Монтаждоо жана пайдалануу боюнча колдонмо . . . . .	48
<b>Հայերեն (AM)</b>	
Տեղադրման եւ շահագործման Անձնագիր, Ձեռնարկ . . . . .	70
<b>Информация о подтверждении соответствия . . . . .</b>	<b>142</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. Указания по технике безопасности</b>	<b>4</b>
1.1 Общие сведения о документе	4
1.2 Значение символов и надписей на изделии	4
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	4
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	4
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	4
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	5
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	5
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	5
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	5
<b>2. Транспортирование и хранение</b>	<b>5</b>
<b>3. Значение символов и надписей в документе</b>	<b>5</b>
<b>4. Общие сведения об изделии</b>	<b>5</b>
<b>5. Упаковка и перемещение</b>	<b>8</b>
5.1 Упаковка	8
5.2 Перемещение	8
<b>6. Область применения</b>	<b>8</b>
<b>7. Принцип действия</b>	<b>8</b>
7.1 Общий алгоритм работы	8
7.2 Варианты запуска	8
7.3 Режимы запуска	8
7.4 Параметры работы насосов	10
<b>8. Монтаж механической части</b>	<b>10</b>
8.1 Установка Hydro MX на месте эксплуатации	10
8.2 Подключение к трубопроводам	10
<b>9. Подключение электрооборудования</b>	<b>11</b>
9.1 Общие указания	11
<b>10. Ввод в эксплуатацию</b>	<b>13</b>
10.1 Настройка управления дренажным насосом, жockey-насосом и задвижками с электроприводом	13
10.2 Заполнение насосов установки водой	13
10.3 Порядок заполнения водой установки с насосами Grundfos CR	13
10.4 Порядок заполнения водой установки с насосами NB	14
10.5 Перевод установки в рабочий режим	14
<b>11. Эксплуатация</b>	<b>14</b>
11.1 Общие сведения	14
11.2 Световая и графическая индикация на передней панели	15
11.3 Звуковой сигнал	15
11.4 Удаленная работа с установкой Hydro MX	15
11.5 Органы управления и световая индикация ППУ Control MX	16
11.6 Режимы работы установки Hydro MX	18
11.7 Управление дополнительным оборудованием	18
11.8 Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX	19
<b>12. Техническое обслуживание</b>	<b>22</b>
<b>13. Вывод из эксплуатации</b>	<b>22</b>
<b>14. Защита от низких температур</b>	<b>22</b>
<b>15. Технические данные</b>	<b>22</b>
<b>16. Обнаружение и устранение неисправностей</b>	<b>23</b>
<b>17. Комплектующие изделия</b>	<b>23</b>
<b>18. Утилизация изделия</b>	<b>24</b>
<b>19. Изготовитель. Срок службы</b>	<b>24</b>
<b>20. Информация по утилизации упаковки</b>	<b>25</b>
Приложение 1.	92
Приложение 2.	97
Приложение 3.	110

**1. Указания по технике безопасности****Предупреждение**

*Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы.*

*Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования.*

*Доступ детей к данному оборудованию запрещен.*

**1.1 Общие сведения о документе**

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации, содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Данный документ должен постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования. Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе 1. *Указания по технике безопасности*, но и специальные указания по технике безопасности, приводимые в других разделах.

**1.2 Значение символов и надписей на изделии**

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
  - обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,
- должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

**1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала**

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования, должен иметь квалификацию, соответствующую выполняемой работе. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться потребителем.

**1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности**

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

**1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности**

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном руководстве по монтажу и эксплуатации указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также любые внутренние предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

**Предупреждение**

*Прежде чем приступать к работам по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данный документ. Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями данного документа, а также в соответствии с местными нормами и правилами.*



### 1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотрите, например, предписания ПУЭ и местных энергоснабжающих предприятий).

### 1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотра и монтажа

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации. Все работы обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации. Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

### 1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие, призваны обеспечить надежность эксплуатации. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

### 1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу 6. *Область применения.* Предельно допустимые значения, указанные в технических характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## 2. Транспортирование и хранение

Транспортирование оборудования следует проводить в крытых вагонах, закрытых автомашинах, воздушным, речным либо морским транспортом.

Условия транспортирования оборудования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 23216.

При транспортировании оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 15150.

Максимально назначенный срок хранения составляет 2 года.

В течение всего срока хранения консервация не требуется.

При погрузочно-разгрузочных работах по перемещению установки необходимо применять вилочный автопогрузчик.

## 3. Значение символов и надписей в документе



**Предупреждение**  
Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.

**Внимание**

Указания по технике безопасности, невыполнение которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.

**Указание**

Рекомендации или указания, облегчающие работу и обеспечивающие безопасную эксплуатацию оборудования.

## 4. Общие сведения об изделии

Данный документ распространяется на установки Grundfos Hydro MX, укомплектованные многоступенчатыми центробежными насосами Grundfos CR или одноступенчатыми центробежными насосами Grundfos NB, под управлением прибора управления пожарного Control MX.

В комплектацию установки пожаротушения Grundfos Hydro MX стандартно входят:

- 1 или 2 основных пожарных насоса Grundfos CR или NB
- резервный пожарный насос Grundfos CR или NB
- прибор управления пожарный (ППУ) Control MX
- трубная обвязка
- комплект контрольно-измерительной аппаратуры
- комплект запорной арматуры
- рамы-основания гидравлической части и ППУ

В стандартной комплектации ППУ Control MX обеспечивает возможность управления дополнительным оборудованием:

- жockey-насос мощностью до 5 кВт
- дренажный насос мощностью до 5 кВт
- задвижка с электроприводом 3х380 В

Опционально доступно:

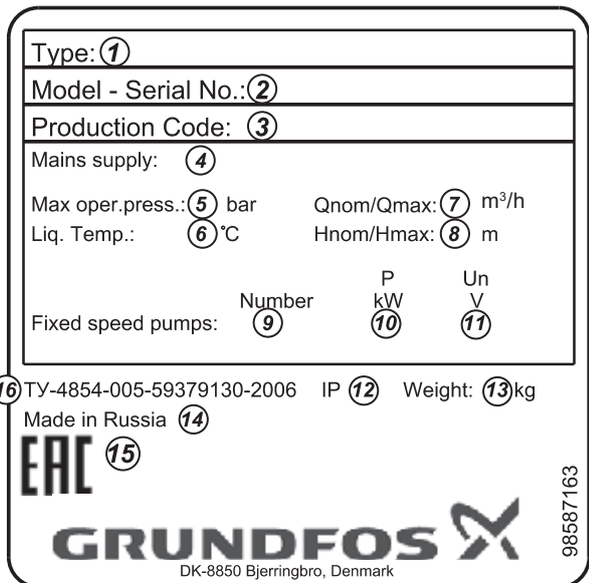
- Удаленная панель диспетчеризации (УПД) - обеспечивает полное дублирование функционала панели управления ППУ Control MX и имеет более высокий приоритет
- Шкаф управления задвижками с электроприводами Control VLV - в зависимости от модели, позволяет расширить количество управляемых задвижек с электроприводом до 4-х

### Типовое обозначение

	Hydro MX	1	/	1	2CR 32-4	OPS
Типовой ряд						
Количество основных пожарных насосов						
Количество резервных пожарных насосов						
Количество и тип установленных насосов в системе						
OPS: Обозначение комплектации опций (если имеются)						

**Фирменная табличка**

На основании установки нанесена фирменная табличка, содержащая основные технические данные.



**Поз. Описание**

1	Условное типовое обозначение установки
2	Условное обозначение модели, серийный номер Код производства, P2 ГГНН (P2 – обозначение завода)
3	Grundfos Россия, ГГ – год изготовления, НН – неделя изготовления)
4	Напряжение питания, В и частота тока, Гц
5	Максимальное рабочее давление, бар
6	Температура перекачиваемой жидкости, °C
7	Подача номинальная/максимальная, м³/час
8	Напор номинальный/максимальный, м
9	Количество насосов, шт
10	Мощность насоса, кВт
11	Сетевое напряжение, В
12	Степень защиты
13	Масса нетто
14	Страна изготовления
15	Знак обращения на рынке
16	Обозначение ТУ

Рис. 1 Пример фирменной таблички установки Hydro MX

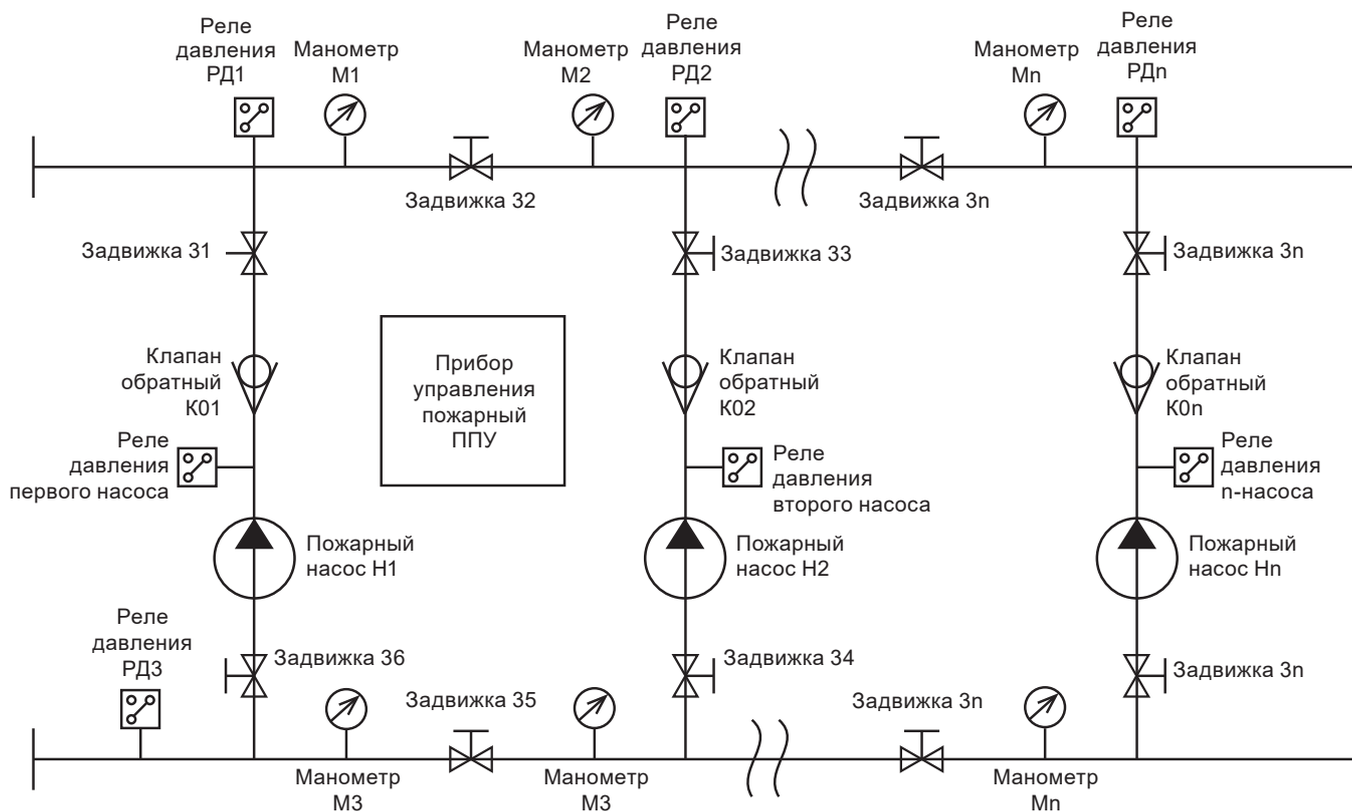


Рис. 2 Общая принципиальная схема установки Hydro MX

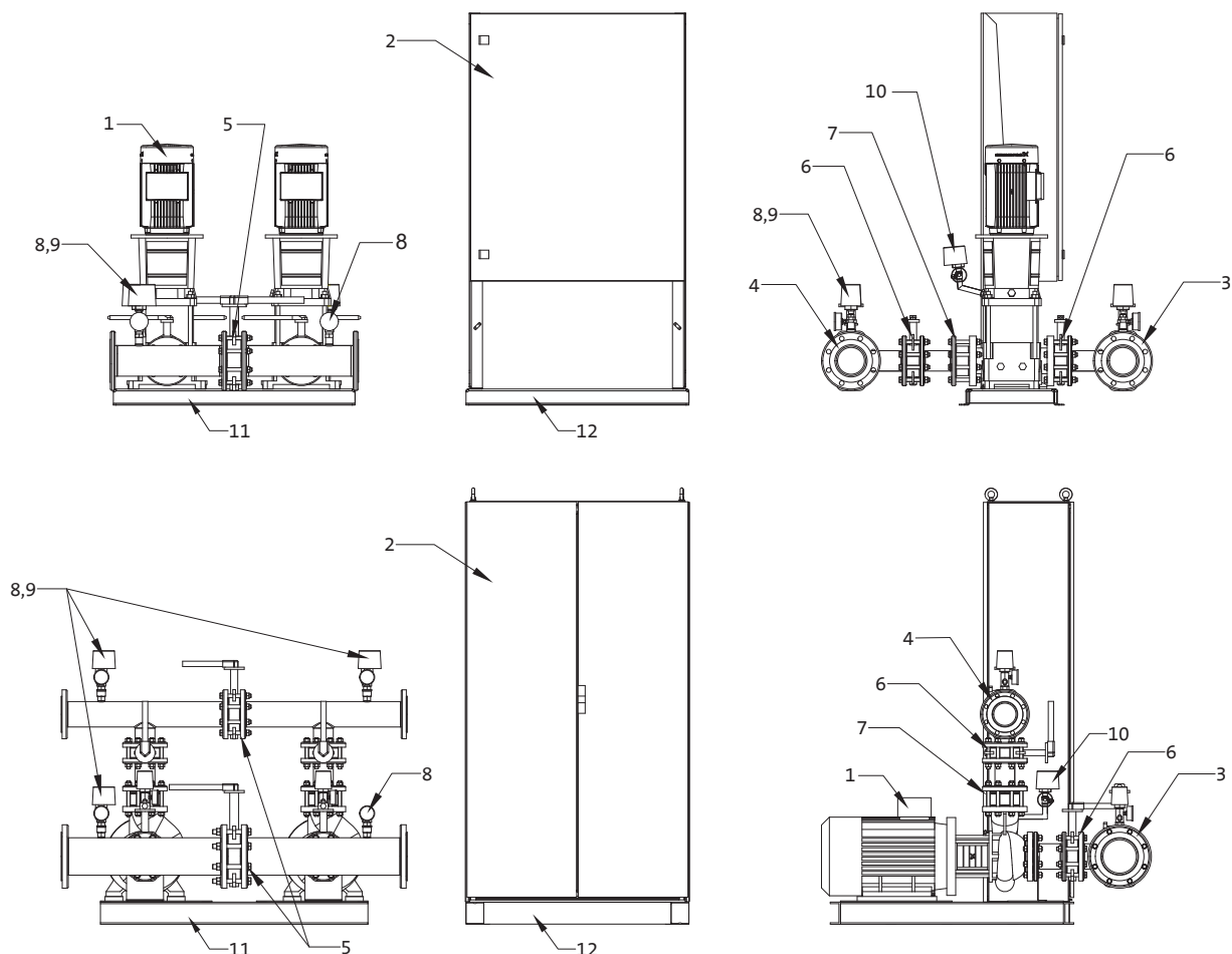


Рис. 3 Внешний вид установки Hydro MX на примере системы с одним рабочим и одним резервным насосами CR и NB

№	Наименование	Количество	Основные материалы
1	Насос CR или NB	Модель 1/1: 2 Модель 2/1: 3	Нержавеющая сталь, чугун
2	Прибор управления пожарный Control MX	1	Корпус – сталь
3	Всасывающий коллектор	1	Нержавеющая сталь
4	Напорный коллектор	1	Нержавеющая сталь
5	Задвижки на коллекторе	Модель 1/1: 2 Модель 2/1: 4	Нержавеющая сталь, чугун
6	Задвижки до и после насоса	Модель 1/1: 4 Модель 2/1: 6	Нержавеющая сталь, чугун
7	Обратный клапан	Модель 1/1: 2 Модель 2/1: 3	Полиоксиметилен (POM)
8	Манометр	Модель 1/1: 4 Модель 2/1: 6	Латунь
9	Реле давления	3	Алюминий, латунь
10	Реле давления и манометр для определения выхода на режим каждого насоса	Модель 1/1: 2 Модель 2/1: 3	Алюминий, латунь
11	Рама-основание гидравлической части	1	Оцинкованная сталь
12	Рама-основание прибора управления пожарного Control MX	1	Оцинкованная сталь

#### Комплект документации на изделие:

- Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на установку
- Схема электрическая принципиальная (см. Приложение 1)
- Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на ППУ Control MX
- Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на насосы

В комплекте поставки оборудования отсутствуют приспособления и инструменты для осуществления регулировок, технического обслуживания и применения по назначению. Используйте стандартные инструменты с учетом требований техники безопасности изготовителя.

## 5. Упаковка и перемещение

### 5.1 Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировании. Перед тем как утилизировать упаковку, тщательно проверьте, не остались ли в ней документы и мелкие детали. Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

Если оборудование повреждено при транспортировании, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования.

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

Информацию об утилизации упаковки см. в разделе 20. *Информация по утилизации упаковки.*

### 5.2 Перемещение



**Предупреждение**  
Следует соблюдать ограничения местных норм и правил в отношении подъёмных и погрузочно-разгрузочных работ, осуществляемых вручную.

**Внимание** Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.

## 6. Область применения

Комплектные насосные установки Hydro MX предназначены для применения в спринклерных и дренчерных автоматических системах водяного и пенного пожаротушения, а также в системах с гидрантами.

Среди объектов, защищаемых установками Hydro MX, могут быть:

- жилые здания различной этажности
- торгово-развлекательные комплексы
- производственные и складские помещения
- объекты культурно-социального назначения

## 7. Принцип действия

### 7.1 Общий алгоритм работы

Общий алгоритм работы установки пожаротушения Grundfos Hydro MX, управляемой ППУ Control MX:

0. При подключении жockey-насоса и/или дренажного насоса: Жockey-насос поддерживает давление в водозаполненном трубопроводе системы пожаротушения. ППУ Control MX с помощью поплавкового реле и дренажного насоса контролирует уровень воды в дренажном приемке помещения, где смонтирована установка пожаротушения.
1. При возникновении условий, выполняющих требования одного из трёх режимов запуска (см. 7.2 *Варианты запуска*), ППУ Control MX начинает обработку алгоритма пожаротушения.
2. В автоматическом режиме начинается отсчёт времени до пуска (см. 7.3.1 *Автоматический пуск*). Если трёхпозиционный переключатель «РП-0-ОП» (см. № 2, Таблица 2) установлен в положении «Ручной пуск», то запуск установки пожаротушения осуществляется без отсчёта (см. 7.3.2 *Ручной пуск*).
3. При подключении задвижек с электроприводом: Отправляется сигнал на открытие задвижек с электроприводом одновременно с пуском основного насоса.
4. Происходит последовательный запуск основных насосов.
5. ППУ Control MX отслеживает параметры работы насосов (см. 7.4 *Параметры работы насосов*).
6. В случае выхода из строя или отключения основных насосов, запускаются резервные насосы. Резервные насосы не отключаются ни при каких обстоятельствах.
7. Отключение установки пожаротушения производится вручную.

### 7.2 Варианты запуска

В ППУ Control MX существует возможность выбора из трёх вариантов запуска системы пожаротушения:

#### 1. Запуск по внешнему сигналу и падению давления от одного из реле на напорном коллекторе установки пожаротушения

Для запуска первого по порядку основного насоса необходимо наличие непрерывного сигнала на запуск, подведенного к клеммам «Сигнал на запуск» или «Дистанционный пуск» и сигнал о падении давления в напорном коллекторе, фиксируемый одним из двух реле давления, установленным на напорном коллекторе и подключенным по схеме «ИЛИ».

**Внимание** Если сигнал на запуск отключен до регистрации падения давления в напорном коллекторе, пуск системы не произойдет.

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

#### 2. Запуск только по внешнему сигналу

Для запуска первого по порядку основного насоса необходимо наличие только дискретного сигнала на запуск, подаваемого на клеммы «Сигнал на запуск» или «Дистанционный пуск». Сигналы по схеме «ИЛИ» от двух реле давления, установленных на напорном коллекторе, в данном случае необходимы только для дальнейшей отработки алгоритма пожаротушения (фиксация выхода на рабочий режим, возможный запуск резервных насосов).

#### 3. Запуск только по падению давления от одного из реле на напорном коллекторе

Для запуска первого по порядку основного насоса необходимо наличие только сигнала о падении давления на напорном коллекторе от одного из двух реле давления.

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

**Внимание**

При любом выбранном варианте запуска предусмотрена возможность ручного пуска системы пожаротушения с помощью ручного трехпозиционного переключателя «РП-0-ОП» на двери ППУ (см. № 2, Таблица 2). При этом если выбран первый вариант запуска, то после запуска от ручного трехпозиционного переключателя на двери шкафа ППУ будет ожидать сигнал о падении давления от одного из двух реле на напорном коллекторе, чтобы запустить первый по очереди основной насос, в остальных двух случаях запуск первого по очереди основного насоса произойдет сразу же. Выбор варианта запуска осуществляется в меню «Настройки» (см. 11.8.6 Меню «Настройки»).

### 7.3 Режимы запуска

#### Задержка пуска

Для каждого варианта запуска в ППУ Control MX существует возможность запуска системы пожаротушения в автоматическом и ручном режиме, это влияет на временную задержку между поступлением сигнала (сигналов) на запуск и непосредственным началом работы системы пожаротушения.

#### 7.3.1 Автоматический пуск

1. В варианте запуска «непрерывный внешний сигнал + падение давления», при подключении требуемого внешнего сигнала к клеммам «Сигнал на запуск», система может быть запущена в автоматическом режиме. При поступлении сигнала на запуск, контроллер ППУ проверяет давление на выходе системы, при фиксации обоих условий запуска начинается отсчет времени до пуска (определяется заказчиком, не менее 30 сек.). По истечении заданного промежутка времени начнется обработка алгоритма пожаротушения.

**Внимание** Если сигнал на запуск отключен до регистрации падения давления в напорном коллекторе, пуск системы не произойдет.

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

**Внимание**

- В варианте запуска «только внешний сигнал», при подключении требуемого внешнего сигнала к клеммам «Сигнал на запуск», система может быть запущена в автоматическом режиме. При поступлении дискретного сигнала на запуск, контроллер ППУ начинает отсчет времени до пуска (определяется заказчиком, не менее 30 сек.). По истечении заданного промежутка времени начнется обработка алгоритма пожаротушения.
- В варианте запуска «только падение давления», при отсутствии какого-либо подключения и/или сигналов на клеммах «Сигнал на запуск» или «Дистанционный пуск», система может быть запущена в автоматическом режиме. При фиксации падения давления хотя бы одним реле, контроллер ППУ начинает отсчет времени до пуска (определяется заказчиком, не менее 30 сек.). По истечении заданного промежутка времени начнется обработка алгоритма пожаротушения.

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

**Внимание**

### 7.3.2 Ручной пуск

- В варианте запуска «непрерывный внешний сигнал + падение давления», при подключении требуемого внешнего сигнала к клеммам «Дистанционный пуск», система может быть запущена в ручном режиме. При поступлении сигнала на запуск, контроллер ППУ проверяет давление на выходе системы, при фиксации обоих условий запуска начнется обработка алгоритма пожаротушения без какой-либо задержки.

**Если сигнал на запуск отключен до регистрации падения давления в напорном коллекторе, пуск системы не произойдет.**

**Внимание**

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

**Внимание**

- В варианте запуска «только внешний сигнал», при подключении требуемого внешнего сигнала к клеммам «Сигнал на запуск», система может быть запущена в ручном режиме. При поступлении сигнала на запуск, контроллер ППУ начнет обработку алгоритма пожаротушения без какой-либо задержки.
- В варианте запуска «только падение давления», при отсутствии какого-либо подключения и/или сигналов на клеммах «Сигнал на запуск» или «Дистанционный пуск», система может быть запущена в ручном режиме, при фиксации падения давления хотя бы одним реле, контроллер ППУ начнет обработку алгоритма пожаротушения без какой-либо задержки.

**Обрыв сигнального кабеля реле давления воспринимается системой как падение давления, одновременно подается аварийный сигнал «Обрыв ЛС реле давления».**

**Внимание**

Ручной пуск можно активировать с помощью трехпозиционного переключателя на двери ППУ. При запуске от ручного переключателя (при любом выбранном режиме запуска) обработка алгоритма пожаротушения начнется без какой-либо задержки. Выбор варианта запуска осуществляется в меню «Настройки» (см. 11.8.6 Меню «Настройки»). Наглядно распределение задержки пуска и вариантов запуска представлены в Таблица 1.

Таблица 1. Распределение задержки пуска и вариантов запуска

Вариант режима запуска	Условия запуска	
	Автоматический пуск (Задержка пуска от 30 секунд)	Ручной пуск (Задержка пуска отсутствует)
1. Запуск по непрерывному внешнему сигналу и падению давления от одного из реле на напорном коллекторе	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ, регистрируется падение давления или обрыв кабеля одного или двух реле, сигнал за запуск приходит на клемму «Сигнал на запуск»	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ, регистрируется падение давления или обрыв кабеля одного или двух реле, сигнал на запуск приходит на клемму «Дистанционный пуск» или используется ручной трехпозиционный переключатель на двери ППУ в положении «РП»
2. Запуск только по непрерывному или дискретному внешнему сигналу	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ (не участвуют в запуске системы, но отслеживают ее работу в дальнейшем), сигнал за запуск приходит на клемму «Сигнал на запуск»	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ (не участвуют в запуске системы, но отслеживают ее работу в дальнейшем), сигнал на запуск приходит на клемму «Дистанционный пуск» или используется ручной трехпозиционный переключатель на двери ППУ в положении «РП»
3. Запуск только по падению давления от одного из реле на напорном коллекторе	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ, регистрируется падение давления или обрыв кабеля одного или двух реле, внешние сигналы не используются	Оба реле на напорном коллекторе подключены к ППУ, регистрируется падение давления или обрыв кабеля одного или двух реле, возможный внешний сигнал на запуск подключен к клемме «Дистанционный пуск» или используется ручной трехпозиционный переключатель на двери ППУ в положении «РП»

**Сообщение на экране «Сигнал на запуск» является только сообщением замкнутого состояния соответствующего входа. Обработка алгоритма запуска станции возможна только при наличии на экране поля со значением «ноль», показывающее, что обратный отсчет закончен. В этом режиме насос либо ожидает подтверждение пуска от реле давления в напорной магистрали (вариант запуска 1), либо непосредственно после окончания отсчета запускается первый по порядку основной насос (вариант запуска 2).**

**Указание**

**Для перевода станции в исходное состояние, необходимо перевести рукоятку трехпозиционного переключателя «РП-0-ОП» в положение «Отмена пуска» (ОП). Необходимо убедиться, что сигнал на запуск деактивирован, вход разомкнут.**

**Указание**

## 7.4 Параметры работы насосов

Параметры работы насосов установки Hydro MX, управляемых ППУ Control MX, представлены ниже:

### Основной насос

#### Отслеживаемые параметры:

- перегрев (РТС датчик соответствующего насоса);
- короткое замыкание и перегрузки по току (автомат защиты двигателя соответствующего насоса, доп. контакт);
- нехватка давления на выходе из насоса (реле давления соответствующего насоса).

#### Параметры запуска насоса:

- сигналы «Дистанционный пуск»/«Сигнал на запуск» (в зависимости от выбранного варианта запуска);
- перегрев предыдущего основного насоса;
- короткое замыкание или перегрузка по току предыдущего основного насоса (при его наличии);
- нехватка давления на выходе предыдущего основного насоса (при его наличии, реле давления соответствующего насоса);
- нехватка давления в напорном коллекторе при пуске первого по очереди основного насоса (2 реле давления на напорном коллекторе, сигнал отсутствия давления по схеме «ИЛИ», в зависимости от выбранного варианта запуска) или после пуска предыдущего по очереди основного насоса по истечению времени выхода на режим, настраиваемого с панели оператора (2 реле давления на напорном коллекторе, сигнал отсутствия давления по схеме «И»).

#### Параметры отключения основного насоса:

- перегрев насоса;
- короткое замыкание или перегрузка по току в цепи питания насоса;
- нехватка давления на выходе из насоса (реле давления соответствующего насоса);
- нехватка давления в напорном коллекторе (2 реле давления на напорном коллекторе, сигнал отсутствия давления по схеме «И»). Происходит отключение первого основного насоса при условии безаварийной работы всех основных насосов в течение времени выхода на режим, настраиваемого с панели оператора, после пуска последнего из них.

### Резервный насос

#### Отслеживаемые параметры:

- перегрев (РТС датчик соответствующего насоса);
- нехватка давления на выходе из насоса (реле давления соответствующего насоса).

#### Параметры запуска:

- отключение (в соответствии с параметрами отключения) любого основного насоса, при условии, что были выданы сигналы на запуск всех основных насосов. После отключения любого главного насоса запускается первый по очереди резервный насос;

- нехватка давления на выходе предыдущего резервного насоса (реле давления соответствующего насоса);
- нехватка давления в напорном коллекторе по истечению времени выхода на режим, настраиваемого с панели оператора, после запуска предыдущего резервного насоса (2 реле давления на напорном коллекторе, сигнал отсутствия давления по схеме «И»).

#### Параметры ошибки резервного насоса (останов насоса не происходит):

- перегрев (в случае перегрева при отсутствии прочих ошибок выдается только сигнал об аварии резервного насоса);
- нехватка давления на выходе из насоса (реле давления соответствующего насоса);
- нехватка давления в напорном коллекторе по истечению времени выхода на режим, настраиваемого с панели оператора, после запуска текущего резервного насоса (2 реле давления на напорном коллекторе, сигнал отсутствия давления по схеме «И»).

При выходе на рабочий режим в любое время после окончания задержки времени выхода на режим в случае аварии «Реле давления 1» или от «Реле давления 2» или перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току переключение насосов и индикация о неисправности происходит без задержки.

## 8. Монтаж механической части



**Предупреждение**  
**Монтаж установки Hydro MX должен осуществляться в соответствии с правилами, принятыми на данном объекте.**

### 8.1 Установка Hydro MX на месте эксплуатации

Монтаж насосной установки должен производиться квалифицированными специалистами. Установка Hydro MX должна устанавливаться в хорошо вентилируемом помещении. Не допускается размещать Hydro MX вне помещения. Необходимо обеспечить зону обслуживания установки не менее 1 м вокруг установки.

### 8.2 Подключение к трубопроводам

**Указание** Стрелка на корпусе насоса указывает направление потока жидкости.

**Указание** Стрелки, нанесённые на трубопроводы, показывают правильное подсоединение к входным и напорным отверстиям.

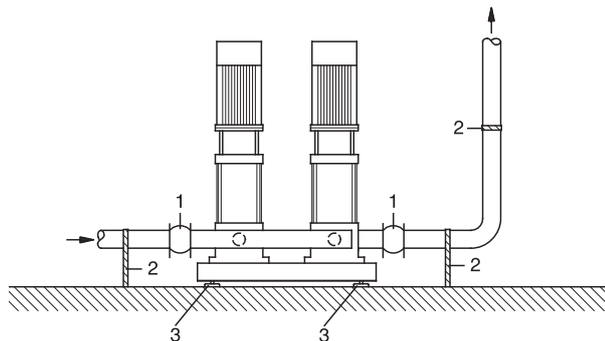
При подключении установки необходимо использовать трубы подходящих размеров. Трубопроводы системы пожаротушения необходимо конструировать с учетом нормативно-технической документации, принятой для данного типа систем.

Для того, чтобы избежать резонанса, следует снабжать напорный и всасывающий трубопроводы компенсаторами, рис. 4 и рис. 5.

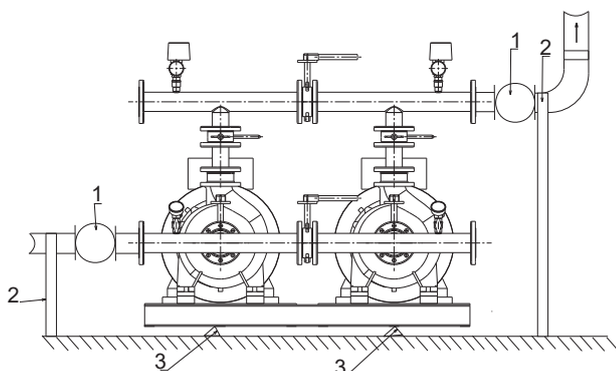
Можно использовать оба конца трубопровода. Свободный конец общего трубопровода необходимо герметично закрыть и установить резьбовую крышку. В общих магистралях с фланцами необходимо устанавливать глухие фланцы с уплотнительными прокладками. Рекомендуется перед пуском установки в эксплуатацию подтянуть все ее соединения.

Если установка используется в жилом доме или если первый потребитель находится недалеко от самой установки, необходимо установить жесткие крепления всасывающего и напорного трубопроводов, которые позволят избежать передачи вибраций через трубопроводы, рис. 4 и рис. 5. Установка должна монтироваться на ровном и прочном основании, например, на залитом бетонном основании или фундаменте. Если для установки не предусмотрены виброизолирующие опоры, она должна неподвижно крепиться к основанию или фундаменту с помощью болтов. Установка должна быть устойчива в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование без опасности ее опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

Соединение трубопровода с установкой должно осуществляться таким образом, чтобы в трубопроводах не возникало внутренних напряжений и деформаций.



**Рис. 4** 1 – Компенсаторы (упругие соединительные патрубки) для труб; 2 – Жесткие опоры для крепления труб; 3 – Виброизолирующие опоры



**Рис. 5** 1 – Компенсаторы (упругие соединительные патрубки) для труб; 2 – Жесткие опоры для крепления труб; 3 – Виброизолирующие опоры

Показанные на рис. 4 и рис. 5 компенсаторы, жесткие опоры для крепления труб и виброизолирующие опоры в комплект поставки не входят.

## 9. Подключение электрооборудования

Подключение напряжения электропитания, насосов, датчиков и внешних контрольно-измерительных приборов должно выполняться специалистом в соответствии с прилагаемыми электросхемами, а также правилами и нормами, принятыми на данном объекте.

### Предупреждение

**Подключение и ремонт ППУ должны производиться только после отключения его от сети внешним автоматическим выключателем или разъединителем. ППУ имеет два ввода питания. Отключение ППУ от сети производится путем отключения разъединителей двух вводов питания! Установка пожаротушения проходит полное функциональное тестирование на заводе-изготовителе. При подключении оборудования не допускается замыкание выводов электрических цепей и принудительное замыкание или ручное приведение в действие пускорегулирующей аппаратуры.**

**Несоблюдение данного требования может привести к повреждению установки.**

**Перед подключением установки необходимо удостовериться в соответствии спецификаций заказа техническим характеристикам установки, насосов и ППУ.**

**Внимание**

Необходимо следить за тем, чтобы параметры системы и насосов совпадали с параметрами, указанными на табличке с техническими характеристиками. Обязательно

ознакомиться с документацией, прилагаемой к установке пожаротушения и ППУ.

## 9.1 Общие указания

Подключение ППУ осуществляется по электрической схеме подключения см. Приложение 1 и Приложение 2.

### 9.1.1 Подключение основных и резервных насосов



#### Предупреждение

**Перед вводом в эксплуатацию настроить уставки тепловых расцепителей автоматов защиты в соответствии с данными указанными на табличке электродвигателей насосов (паспортах, руководствах по эксплуатации).**

Перед вводом установки в работу следует проверить электрические соединения насосов с ППУ на предмет отсутствия механических повреждений.

### 9.1.2 Подключение дренажного насоса, жокей-насоса и задвижек с электроприводом

**При подключении задвижек с электроприводом, модуля управления, дренажного и жокей-насосов необходимо**

**Внимание**

**руководствоваться схемой электрической принципиальной. Предусмотрено подключение только трехфазных электродвигателей дренажного насоса, насоса-жокей и электропривода задвижки.**

#### Подключение дренажного насоса с внешним реле уровня (поплавок)

Подключите реле уровня (поплавок) к клеммам X9: 20, 21. Подключите питающий кабель насоса к соответствующим клеммам на колодке X7 в соответствии с Приложением 2. В качестве дренажного насоса рекомендуется использовать насосы компании Grundfos. Поплавковый выключатель (реле уровня) необходимо использовать отдельный.

#### Подключение жокей-насоса

Подключите питающий кабель жокей-насоса к клеммам на колодке X7. Сигнал от реле давления жокей-насоса подключается на колодке X9. Необходимо отрегулировать реле давления жокей-насоса в соответствии с условиями эксплуатации.

#### Подключение задвижки с электроприводом

Подключите привод электрической задвижки к соответствующим клеммам на колодках X7 в соответствии с Приложением 2

Подключение производится согласно электросхеме привода задвижки (сигналы обратной связи от задвижки должны быть нормально открытыми).

В клеммной колодке электрозадвижки необходимо установить сопротивления номиналами 560 Ом и 200 Ом в соответствии с Приложением 1.

По умолчанию в ППУ осуществляется управление электрозадвижкой 3x380 В. При комплектации дополнительными модулями Control VLV, ППУ может управлять:

- до четырех электрозадвижек 3x380 В;
- одной электрозадвижкой 3x380 В и до 3-х электрозадвижек 1x220 В.

Иные варианты комплектации невозможны.

Если требуется управление несколькими задвижками (вплоть до четырех) или задвижкой с напряжением питания 1x220 В (от одной до трех), необходимо подключить дополнительный модуль управления задвижками к клеммной колодке X8 (заказывается отдельно, подключается в соответствии с Приложением 1).

### 9.1.3 Подключение устройств сигнализации

Подключение устройств сигнализации осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации данных устройств (если они не входят в комплект установки пожаротушения) и схемой электрической принципиальной (по умолчанию подключение осуществляется к клеммнику X9). В ППУ предусмотрен контроль линий сигнализации на

обрыв и короткое замыкание. Для обеспечения этой функции необходимо установить сопротивления (включены в комплект ППУ) номиналом 560 Ом и 200 Ом в клеммной колодке каждого подключаемого к ППУ устройства (например, задвижки) согласно схеме подключения (Приложение 1).

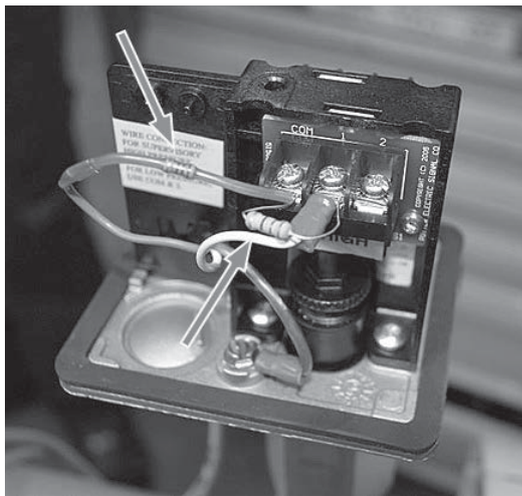


Рис. 6 Пример установки сопротивлений (резисторов) в корпусе реле давления

Подключение сигналов диспетчеризации осуществляется в соответствии со схемой электрической принципиальной (по умолчанию клеммы подключения для этих сигналов находятся на клеммнике X10).

На клеммнике X8 располагаются клеммы для подключения диспетчеризации по протоколу Modbus RTU и интерфейсный порт для подключения модуля управления дополнительными задвижками.

Если в системе пожарной автоматики, в составе которой эксплуатируется установка пожаротушения, отсутствуют устройства, подключение которых указано на схеме подключения в Приложении 1, на клеммы линий связи отсутствующих устройств необходимо установить сопротивления 560 Ом (см. рис. 4). Исключение составляет только клеммник X9: 2, 3 «Сигнал на запуск ППУ», если в ППУ выбран режим запуска только по падению давления. В этом случае нет необходимости устанавливать сопротивление.

**Не допускается установка перемычек на силовых клеммах отсутствующих устройств!**

**Внимание**

В случае, если насосы пожарной установки не оснащены датчиками контроля температуры обмоток электродвигателя (РТС), то необходимо замкнуть цепи датчиков РТС соответствующих насосов через сопротивление 200 Ом. Если сопротивления не будут установлены, на экране панели оператора будут отображаться сообщения об обрыве линий связи.



Рис. 7 Пример установки сопротивления (резистора)

Подключение внешних устройств, рекомендуется производить с помощью экранированных кабелей точки заземления экранов находятся на монтажной плате ППУ.

#### 9.1.4 Подготовка реле давления

В стандартной комплектации установки Hydro MX оснащаются двумя реле давления в напорном коллекторе для запуска установки в случае падения давления, одним реле на всасывающем коллекторе, для регистрации отсутствия воды на вводе в установку («сухой» ход, не влияет на работу установки), а так же реле на каждом насосе для контроля выхода на режим.

В зависимости от условий эксплуатации требуется регулировка настроек реле давления.

Так же необходимо отрегулировать, следуя инструкциям изготовителя, реле давления жockey-насоса в соответствии с условиями эксплуатации.

Подключение реле давления осуществляется экранированным кабелем. Заземление экрана выполняется с помощью металлических гермовводов в нижней части ППУ (при отсутствии металлических гермовводов - скобами на монтажной панели ППУ).

#### Настройка реле давления FRG

Для регулировки реле давления FRG необходимо:

- снять крышку реле;
- настроить верхний предел давления с помощью регулировочного винта 1 (красный указатель);
- настроить нижний предел давления с помощью регулировочного винта 2 (зеленый указатель);
- установить крышку реле.

Для точной настройки необходимо воспользоваться манометром.

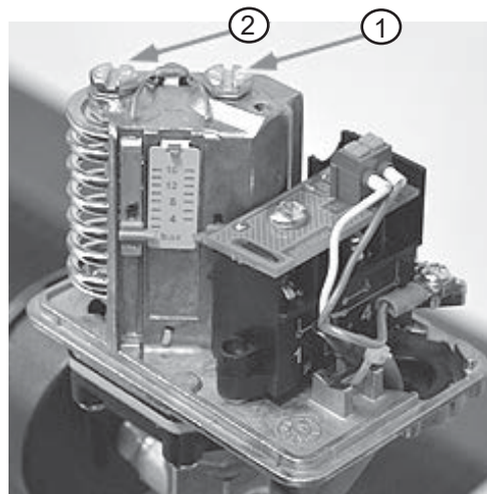


Рис. 8 Настройка реле давления FRG

## Настройка реле давления Potter

Для регулировки реле давления Potter необходимо:

- снять крышку реле;
- настроить предел давления с помощью регулировочного кольца (по верхней грани);
- установить крышку реле.

Для точной настройки необходимо воспользоваться манометром.

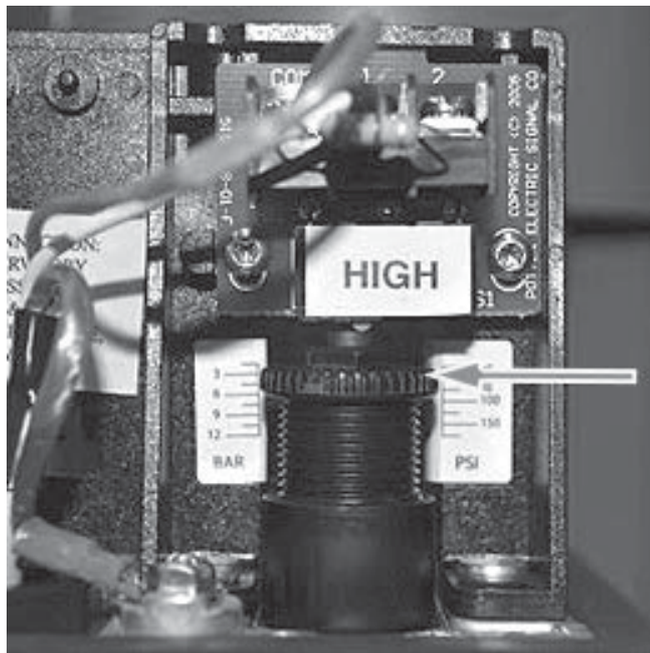


Рис. 9 Настройка реле давления Potter

### 9.1.5 Подключение устройства дистанционного пуска

В стандартной комплектации установка Hydro MX оснащается устройством дистанционного пуска (УДП) установки пожаротушения. Устройство оснащено сопротивлениями для контроля линии связи. При отсутствии необходимости установки устройства требуется в клеммах его подключения установить сопротивление номиналом 560 Ом. Соединение устройства с ППУ рекомендуется выполнять экранированным кабелем. Заземление экрана кабеля выполняется с помощью скобы на монтажной панели ППУ. Более подробно о УДП – см. раздел 11.4 Удаленная работа с установкой Hydro MX.

### 9.1.6 Подключение электропитания установки

Подключение фазных проводников осуществляется к клеммам рубильников QS1, QS2; нейтрального проводника – к клемме N или нейтральной шине, защитного проводника PE – к клемме PE или шине заземления. При подключении ППУ необходимо руководствоваться схемой электрической принципиальной и учитывать порядок чередования фаз. В случае неправильного чередования фаз обоих вводов установка не включится, зеленая лампа «Питания» светиться не будет. При неправильном чередовании фаз одного из вводов, на панели управления отразится сообщение о неисправности соответствующего ввода. В соответствии с требованиями к установкам I категории потребителей электроэнергии должно быть обеспечено питание от двух независимых друг от друга источников электроэнергии с автоматическим вводом резерва (АВР).

## 10. Ввод в эксплуатацию

Все изделия проходят приемо-сдаточные испытания на заводе-изготовителе. Дополнительные испытания на месте установки не требуются.

### 10.1 Настройка управления дренажным насосом, жockey-насосом и задвижками с электроприводом

Настройка осуществляется с панели управления ППУ в процессе ввода в эксплуатацию.

Для настройки необходимо войти в режим администратора и переключиться в меню «Настройки». (см. раздел 11.8 Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX), где необходимо выбрать вариант запуска алгоритма

пожаротушения, включить управление дренажным и жockey-насосами, установить количество и время закрытия или открытия электрозадвижек.

В процессе настройки требуется проверить правильность работы электрозадвижек, замерить и установить в меню время открытия/закрытия электрозадвижки, превышающее измеренное на 5 сек.

### 10.2 Заполнение насосов установки водой

Перед заполнением установки пожаротушения водой необходимо убедиться в следующем:

- автоматические выключатели насосов переведены в положение «отключено»,
- запорная арматура в напорной магистрали закрыта, после чего заполнить всасывающую магистраль и насосы водой.

### 10.3 Порядок заполнения водой установки с насосами Grundfos CR



**Предупреждение**  
Обращайте внимание на вентиляционное отверстие и следите за тем, чтобы выходящая жидкость не причинила вреда обслуживающему персоналу, а также электродвигателю или другим узлам и деталям насоса и шкафа управления.

**Внимание**

Перед включением насоса необходимо залить в него рабочую жидкость и удалить воздух. При «сухом» ходе подшипники и уплотнение вала могут быть повреждены.

1. Запорный вентиль в напорной магистрали закрыть, а запорный вентиль во всасывающей магистрали открыть.
2. Отвернуть резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и медленно залить через заправочную воронку жидкость.
3. Снова вставить пробку для выпуска воздуха и прочно затянуть.
4. Определить правильное направление вращения, указанное стрелкой на головной части насоса и на кожухе вентилятора.
5. Подать питание на установку, включив рубильник основного ввода ППУ. Перевести автоматические выключатели насосов в положение «включено» («ON»).
6. Включить насос с помощью панели оператора в режиме «ручной» (см. раздел 11.8 Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX) и проверить направление вращения. Перевести второй рубильник ППУ в положение «включено», первый рубильник – в положение «выключено», и повторно проверить направление вращения.



**Предупреждение**  
Ручной пуск насосов осуществляется только с помощью панели оператора! Не замыкайте пускорегулирующую аппаратуру механическим путем, так как это приведет к неисправности ППУ.

7. Удалить из насоса воздух через клапан для удаления воздуха в головной части насоса. Одновременно немного открыть запорный вентиль в напорной магистрали.
8. Продолжать операцию удаления воздуха. Одновременно еще немного приоткрыть запорный вентиль в напорной магистрали при включенном насосе.
9. Когда жидкость начнет вытекать через клапан для удаления воздуха, закрыть его. Полностью открыть запорный вентиль в напорной магистрали.
10. Повторить операции для оставшихся насосов.

## Насосы CR 5

У насосов этого типа при вводе в эксплуатацию следует открыть перепускной клапан. Перепускной клапан соединяет напорную и всасывающую стороны насоса, что облегчает процесс его заполнения. При стабильной работе насоса перепускной клапан можно закрыть. При эксплуатации с водой, в которой содержатся пузырьки воздуха, и рабочем давлении ниже 6 бар, перепускной клапан должен оставаться открытым. Если рабочее давление постоянно превышает 6 бар, перепускной клапан должен быть закрыт.

### 10.4 Порядок заполнения водой установки с насосами NB

**Конструкция насоса не предусматривает перекачивание жидкостей, содержащей твердые частицы (грязь, шлам). Перед пуском насоса необходимо тщательно промыть систему трубопроводов чистой водой. Гарантия не покрывает повреждения, полученные при промывке системы с использованием насоса.**

#### Внимание

**Перед включением насоса необходимо залить в него рабочую жидкость и удалить воздух.**

#### Указание

**Гидросистемы, в которых уровень перекачиваемой жидкости расположен выше горизонтальной оси всасывающего трубопровода насоса**

1. Закройте запорную арматуру в напорном трубопроводе и медленно откройте запорную арматуру во всасывающем трубопроводе. И насос, и всасывающий трубопровод должны быть целиком заполнены перекачиваемой жидкостью.
2. Ослабьте клапан воздухоотводного штуцера насоса для выпуска воздуха. Как только из клапана наружу стала выходить жидкость, закройте его.

**Гидросистемы с обратным клапаном во всасывающем трубопроводе**

Насос и всасывающий трубопровод должны быть заполнены перекачиваемой жидкостью и из них должен быть удален воздух еще до запуска насоса.

1. Закройте запорную арматуру в напорном трубопроводе и медленно откройте запорную арматуру во всасывающем трубопроводе.
2. Удалите пробку из отверстия для выпуска воздуха.
3. Залейте перекачиваемую жидкость через заливочную воронку так, чтобы целиком заполнить перекачиваемой жидкостью насос и всасывающий трубопровод. Заливочную воронку можно устанавливать, как в отверстие для выпуска воздуха, так и в соответствующее отверстие во всасывающем трубопроводе.
4. Установите пробку в отверстие для выпуска воздуха.

**Гидросистемы, в которых уровень перекачиваемой жидкости ниже горизонтальной оси всасывающего трубопровода насоса**

1. Если задвижка установлена во всасывающем трубопроводе насоса, она должна быть полностью открыта.
2. Закройте запорную арматуру в напорном трубопроводе и затяните резьбовые пробки заливочной горловины и дренажного отверстия.
3. Подключите вакуумный насос вместо заливочного приспособления (с воронкой) для удаления воздуха.
4. Для предохранения вакуумного насоса от воздействия избыточного давления между ним и центробежным насосом устанавливается золотниковый клапан.
5. Открыв золотниковый клапан рядом с ручным вакуумным насосом, удалите воздух из всасывающего трубопровода, делая короткие, быстрые качки до тех пор, пока со стороны напорного трубопровода не пойдет перекачиваемая жидкость.
6. Закройте золотниковый клапан рядом с ручным вакуумным насосом.



**Предупреждение**  
**Не запускайте насос для проверки направления вращения до того момента, как будет выполнена его заливка.**

7. Стрелки на корпусе двигателя показывают правильное направление вращения. Если смотреть со стороны всасывающего фланца, вал должен вращаться против часовой стрелки. Перед тем как включить насос, полностью откройте запорную арматуру на стороне всасывания, задвижка на нагнетательном трубопроводе должна быть приоткрыта.
8. Подать питание на установку, включив рубильник основного ввода ППУ. Перевести автоматические выключатели насосов в положение «включено» («ON»).
9. Включить насос с помощью панели оператора в режиме «ручной» (аналогично установке с насосами CR, см. раздел 11.8 Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX) и проверить направление вращения. Перевести второй рубильник ППУ в положение «включено», первый рубильник – в положение «выключено», и повторно проверить направление вращения. Включите насос. При включении насоса выпускайте из него воздух, пока из отверстия вентиляционного клапана не пойдет струйка перекачиваемой жидкости. Перевести первый рубильник ППУ в положение «включено», второй рубильник – в положение «выключено», и третий раз проверить направление вращения.

**Предупреждение**  
**Ручной пуск насосов осуществляется только с помощью панели оператора! Не замыкайте пускорегулирующую аппаратуру механическим путем, так как это приведет к неисправности ППУ. Обращайте внимание на положение вентиляционного отверстия и следите за тем, чтобы выходящая жидкость не причинила вреда узлам насоса и шкафа управления, а также обслуживающему персоналу.**



10. После того как трубопровод заполнится жидкостью, медленно открывайте запорную арматуру на нагнетании, пока она не будет открыта полностью.

### 10.5 Перевод установки в рабочий режим

После заполнения установки водой необходимо:

- проверить подключение установки к системе пожаротушения (герметичность соединений трубопроводов, подключение установки к устройствам пожарной автоматики объекта);
- проверить подключение насосов, электрозадвижек, реле и датчиков. Неиспользуемые цепи должны быть замкнуты через сопротивления на клеммах внутри ППУ;
- перевести автоматические выключатели подключенных насосов и электрозадвижек в положение «включено»;
- перевести оба рубильника ППУ в положение «включено»;
- перевести (проверить положение) требуемую запорную арматуру в положение «открыто»;
- перевести ППУ в автоматический режим работы.

#### Внимание

**В автоматическом режиме все запорные клапаны на всасывающих и напорных трубопроводах должны быть открыты!**

## 11. Эксплуатация



**Предупреждение**  
**Рекомендации по оценке риска ожога о горячие поверхности установки и необходимые защитные меры должны реализовываться эксплуатирующей организацией применительно к персоналу по ГОСТ Р 51337.**

Условия эксплуатации приведены в разделе 15. Технические данные.

### 11.1 Общие сведения

Управление насосной установкой пожаротушения Grundfos Hydro MX осуществляется посредством прибора управления пожарного Control MX.

Прибор управления пожарный (ППУ) Control MX обеспечивает выполнение следующих функций:

- установку времени задержки пуска;
- возможность приостановки отсчета времени задержки пуска с последующим его восстановлением;
- проверку давления на выходе отдельного насоса;
- защиту органов управления от несанкционированного доступа;
- хранение информации о событиях в журнале (удаление информации о событиях доступно только представителям завода-изготовителя);
- проверку давления в напорном трубопроводе перед включением;
- автоматический пуск основных насосов;
- защиту основных насосов от КЗ, токов перегрузки и повышения температуры;
- автоматический пуск резервных насосов в случае отказа или невыхода основных насосов на режим в течение заданного времени (см. раздел 7. *Принцип действия*);
- ручное отключение автоматического пуска насосов с сохранением возможности ручного пуска;
- автоматический пуск и отключение дренажного насоса;
- защиту дренажного насоса от КЗ;
- индикацию состояния (вкл./выкл./авария) дренажного насоса;
- автоматический, ручной пуск и отключение жockey-насоса;
- защиту жockey-насоса от КЗ;
- индикацию состояния (вкл./выкл./авария) жockey-насоса;
- автоматическое включение электропривода запорной арматуры;
- управление до 4-х электрических задвижек (при подключении модуля управления задвижками Control VLV);
- автоматический контроль аварийного уровня жидкости в 3-х емкостях;
- ручное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой индикации;
- формирование сигнала о пуске системы противопожарной защиты и неисправности для дальнейшей передачи сигналов во внешние цепи;
- автоматическое переключение ППУ с основного ввода электроснабжения защищаемого объекта на резервный ввод при исчезновении напряжения на основном вводе и автоматическое переключение обратно при восстановлении напряжения на основном вводе без формирования ложных сигналов;
- световую и текстовую индикацию о неисправности электрических цепей устройств, предназначенных для управления пожарными насосами и технологическим оборудованием;
- возможность передачи информации о состоянии системы по протоколу Modbus RTU;
- автоматический контроль проводных информационных линий на обрыв и КЗ в дежурном режиме;
- автоматический контроль проводных линий питания на обрыв в дежурном режиме;
- возможность постоянного отключения функции управления дренажным насосом;
- возможность постоянного отключения функции управления жockey-насосом;
- возможность постоянного отключения функции управления 1-й задвижкой с электроприводом;
- изменение адреса сети диспетчеризации Modbus;
- возможность подключения устройства дистанционного пуска (УДП);
- возможность подключения удаленной панели диспетчеризации (УПД).

## 11.2 Световая и графическая индикация на передней панели

Изменение состояния системы отображается на передней панели ППУ Control MX с помощью световой индикации и графической индикации на панели оператора. На передней панели расположены следующие сигнальные лампы:

- «Пожар» (красного цвета);
- «Пуск» (красного цвета);
- «Питание» (зеленого цвета);
- «Неисправность» (желтого цвета);
- «Остановка пуска» (желтого цвета);
- «Автоматика отключена» (желтого цвета);
- «Звук отключен» (желтого цвета).

**Примечание:** все сигналы на передней панели ППУ дублируются текстом на панели оператора.

На панели оператора отображается (кроме указанных выше):

- Режим работы системы (Автоматический/Ручной/Блокировка пуска);
- Задержка времени пуска системы, приостановка/возобновление отсчета времени до пуска;
- Режим работы насоса (Пуск/Остановлен/Авария);
- Состояние дренажного насоса (Пуск/Остановлен/Авария);
- Состояние жockey-насоса (Пуск/Остановлен/Авария);
- Состояние 1-й задвижки с электроприводом (Открыта/Закрыта/Авария);
- Состояние 2-4-ой задвижки с электроприводом (При подключенном дополнительном модуле Control VLV);
- Переключение с основного ввода питания на резервный

См. раздел 11.8 *Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX.*

## 11.3 Звуковой сигнал

Формирование звукового сигнала с возможностью отключения, но с сохранением световой индикации об аварии, происходит при подаче ППУ следующих сигналов (в порядке приоритета):

- «Пуск» (активен в постоянном режиме);
- «Пожар» (импульсный режим с периодом 0,2 сек);
- «Внимание» (импульсный режим с периодом 0,5 сек);
- «Неисправность» (импульсный режим с периодом 1 сек).

**Возобновление звуковой сигнализации происходит при поступлении нового извещения, которое должно сопровождаться звуковой сигнализацией.**

### Указание

## 11.4 Удаленная работа с установкой Hydro MX

### 11.4.1 Передача данных по протоколу Modbus

Управление установкой Hydro MX и получение информации о состоянии системы противопожарной защиты можно осуществлять через протоколы Modbus RTU и Modbus TCP. Схема подключения для Modbus RTU приведена в Приложении 1. Подключение по протоколу Modbus TCP осуществляется непосредственно к контроллеру через порт Ethernet.

Таблица сигналов приведена в *Приложении 3.*

Для удаленной работы с установкой Hydro MX существует два варианта подключаемых устройств:

### 11.4.2 Устройство дистанционного пуска (УДП)

УДП представляет из себя устройство, состоящее из корпуса, защитной крышки и приводного элемента (кнопки), и служит для инициации удаленного пуска системы пожаротушения, например, при подключении его к клеммам «Сигнал на запуск ППУ» или «Дистанционный пуск» (см. Приложение 1), при этом удаленная отмена пуска с помощью УДП невозможна. В базовую комплектацию установки Hydro MX входит одно УДП. Основные технические данные, указания по эксплуатации, информацию о подтверждении соответствия смотрите на сайте производителя УДП и/или в комплекте документации, входящей в состав поставки.



Рис. 10 Устройство дистанционного пуска

### 11.4.3 Удаленная панель диспетчеризации (УПД)

Данное устройство доступно как отдельная опция для установки Hydro MX и оснащено собственной панелью оператора, аналогичной основной панели в ППУ Control MX. Графическая и цветовая индикация, а также возможности управления аналогичны основной панели оператора. При этом данная панель имеет более высокий приоритет управления по сравнению с основной панелью, расположенной на ППУ Control MX.

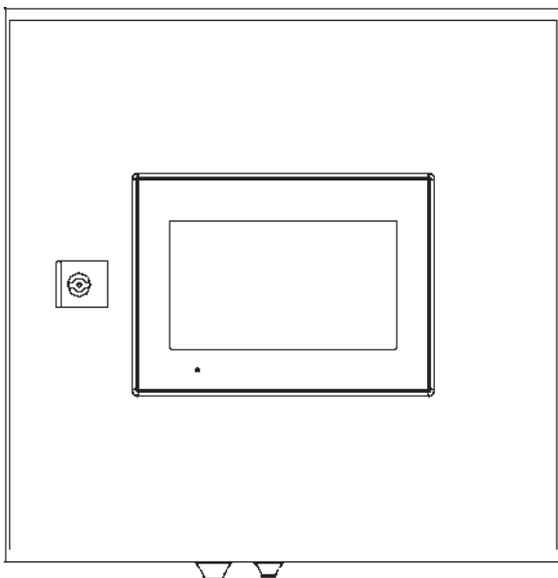


Рис. 11 Удаленная панель диспетчеризации

**При подключении УПД, дистанционное управление установкой и получение информации можно осуществлять только через протокол Modbus TCP, при этом клеммы питания и связи в этом случае опциональны для каждого отдельного случая и не обозначены в Схеме электрической принципиальной (Приложение 1).**

**Указание**

### 11.5 Органы управления и световая индикация ППУ Control MX

Внешний вид ППУ Control MX, расположение органов управления, звуковой индикации, ламп световой индикации и панели оператора представлено на рис. 12 (может отличаться для ППУ различного исполнения). Назначение органов управления, световой и звуковой индикации представлено в Таблице 2.

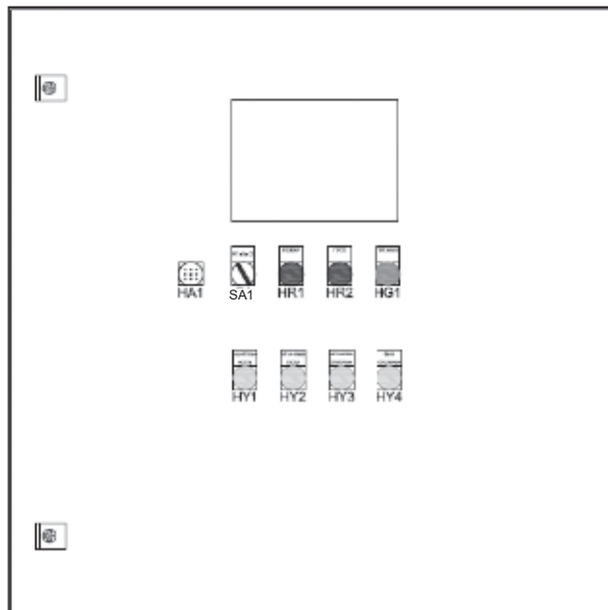
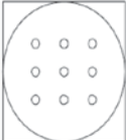
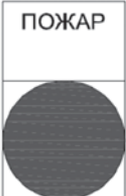
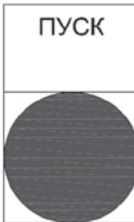
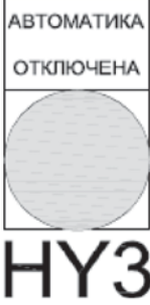


Рис. 12 Прибор управления пожарный Control MX

№	Орган индикации	Назначение
1	 <b>HA1</b>	Звуковой зуммер. Предназначен для формирования звукового сигнала различной интенсивности, сопровождающего поступление различных сигналов (см. раздел 11.3 Звуковой сигнал).
2	 <b>SA1</b>	Трехпозиционный переключатель ручного пуска/отмены пуска системы. Служит для принудительного запуска алгоритма пожаротушения, либо для его принудительной остановки. Переключатель запирается на ключ в положении «0». После ручного пуска/останова системы необходимо перевести переключатель в нейтральное положение «0».
3	 <b>HR1</b>	Индикация тревожного режима «Пожар 1», «Пожар 2», «Внимание». При поступлении данных сигналов горит красная лампочка (см. 11.8.2 Меню «Состояние»).
4	 <b>HR2</b>	Индикация пуска системы. Началась отработка алгоритма пожаротушения – горит красная лампочка.
5	 <b>HG1</b>	Индикация питания системы. При наличии питания на обоих вводах горит зеленая лампочка.
6	 <b>HY1</b>	Индикация неисправности. При поступлении сигнала неисправности (авария насоса, обрыв линии связи и т. д.) горит желтая лампочка.

№	Орган индикации	Назначение
7		Индикация ручной остановки запуска системы. Трехпозиционный переключатель на дверце ППУ переведен в положение «ОП» - запуск системы остановлен, горит желтая лампочка.
8		Индикация отключения автоматического режима работы ППУ. Система работает в режиме «Ручной» или в режиме «Блокировка пуска» - горит желтая лампочка.
9		Индикация отключения звукового оповещения. На панели оператора нажата кнопка отключения звука – горит желтая лампочка.

## 11.6 Режимы работы установки Hydro MX

### Режим «Автоматический»

Переход в режим «Автоматический» осуществляется с помощью кнопки «Автоматический» в меню «Работа» на панели оператора (см. 11.8.4 Меню «Работа»). В автоматическом режиме станция принимает внешние сигналы и сигнал на запуск алгоритма пожаротушения.

### Режим «Ручной»

Переход в режим «Ручной» осуществляется с помощью кнопки «Ручной» в меню «Работа» на панели оператора (см. 11.8.4 Меню «Работа»). При активации режима на двери ППУ загорается лампочка «Автоматика отключена».

В режиме «Ручной» возможны:

- пуск/останов основных насосов;
- пуск/останов резервных насосов;
- пуск/останов жockey-насоса;
- пуск/останов дренажного насоса;
- открытие/закрытие задвижек с электрическим приводом.

**Примечание:** одновременное включение основных и резервных насосов не допускается.

### Режим «Блокировка пуска»

Переход в режим «Блокировка пуска» осуществляется с помощью кнопки «Отключить управление» в меню «Работа» на панели оператора (см. 11.8.4 Меню «Работа»).

При переводе в этот режим система осуществляет только прием и сохранение информации без осуществления каких-либо действий. Отключение режима осуществляется только через панель оператора.

**Запрещается оставлять трехпозиционный переключатель на двери ППУ в положениях «РП» или «ОП», требуется переводить его в промежуточное положение «0».**

**Внимание**

## 11.7 Управление дополнительным оборудованием

### Управление дренажным насосом

В автоматическом режиме работы дренажный насос запускается при замыкании сухого контакта поплавка дренажного насоса и отключается при размыкании этого контакта. В ручном режиме работы системы дренажный насос запускается и останавливается с панели оператора. Информация о запуске/останове дренажного насоса, а также об авариях и неисправностях выводится в область текстовых уведомлений на рабочей панели оператора. Информация о работе/неисправностях дренажного насоса сохраняется в журнале работы системы. В ППУ существует возможность отключения управления дренажным насосом (см. 11.8.6 Меню «Настройки»).

### Управление жockey-насосом

В автоматическом режиме работы жockey-насос запускается при замыкании сухого контакта жockey-насоса и отключается при размыкании этого контакта. В ручном режиме работы системы жockey-насос запускается и останавливается с панели оператора. Информация о запуске/останове жockey-насоса, а также об авариях и неисправностях, выводится в область текстовых уведомлений на рабочей панели оператора. Информация о работе/неисправностях жockey-насоса сохраняется в журнале работы системы. Если система находится в режиме «Автомат», то происходит автоматическое отключение жockey-насоса при запуске основного насоса. В ППУ существует возможность отключения управления жockey-насосом (см. 11.8.6 Меню «Настройки»).

### Управление задвижками с электроприводом

В ручном режиме управления контроллер подает сигнал на открытие/закрытие задвижки с электроприводом по команде с панели оператора. По получении ответного сигнала с блока управления задвижкой через определенное время (определяется заказчиком) деактивируется сигнал на открытие/закрытие, выводится информация на экран контроллера о состоянии задвижки (открыта или закрыта).

Если по истечении заданного времени контроллер не получает сигнал об открытии/закрытии задвижки, на экран контроллера выводится сообщение об аварии. Для сброса аварии и открытия/закрытия задвижки необходимо устранить неисправность и повторно нажать на поле «открыть/закрыть» на экране контроллера (см. 11.8.4 Меню «Работа»). При получении контроллером сигнала об аварии механизма задвижки контроллер так же деактивирует открытие/закрытие задвижки, если она находится в работе, и выводит сообщение на экран контроллера об аварии задвижки. При запуске системы пожаротушения контроллер активирует сигнал на открытие задвижки, если она уже не открыта, независимо от аварийных сигналов. И также выводит на экран контроллера текущее состояние задвижки: «открыта», «закрыта», «авария».

## 11.8 Индикация и управление с панели оператора ППУ Control MX

### 11.8.1 Доступ к органам управления

Доступ к органам управления ППУ Control MX защищен специальным паролем.

**Указание**

**Значение пароля устанавливается на заводе-изготовителе и не может быть изменено пользователем. Значение пароля для ППУ Control MX – 9101.**

Если этот пароль не введен, то ППУ находится в «Режиме оператора», в котором заблокированы все функции управления и доступа к настройкам, возможен просмотр и переключение между двумя экранами «Состояние» и «Сообщения» без возможности изменения данных и параметров. Для доступа к органам управления и изменения настроек служит кнопка 2 «Режим администратора» («РА», см. рис. 13). После нажатия на экране контроллера появляется поле «Введите пароль» (см. рис. 14).

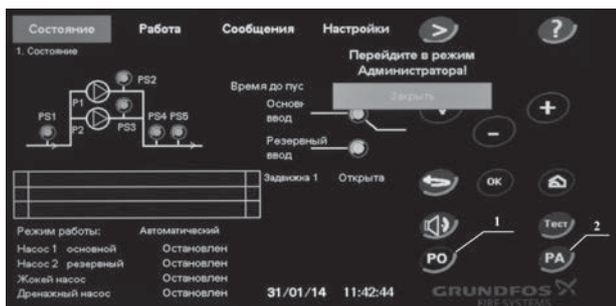


Рис. 13 Экран панели оператора после нажатии кнопки «РА»

При нажатии на поле для ввода пароля на экране контроллера появляется окно ввода (см. рис. 15). Пароль вводится с помощью цифровой клавиатуры на экране и подтверждается кнопкой «Enter». Если пароль введен корректно, окно ввода пропадает и на его месте появляется сообщение «Успешный ввод пароля» и кнопка «Закрыть». После ее нажатия открывается доступ ко всем подменю и функциям ППУ.



Рис. 14 Окно запроса пароля

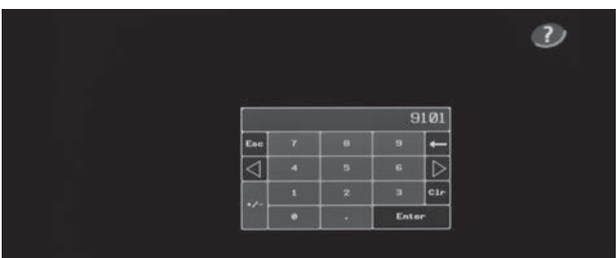


Рис. 15 Окно ввода пароля

**Примечание:** Для возвращения ППУ в «Режим оператора» и блокировки доступа к функциям управления необходимо нажать кнопку 1 «РО» (см. рис. 13 на экране контроллера. ППУ также переходит в «Режим оператора» автоматически после 30 минут бездействия в «Режиме администратора». Вне зависимости от текущего режима ППУ, запуск алгоритма пожаротушения можно осуществить путем переключения трехпозиционного переключателя на двери ППУ в положение «Ручной пуск» («РП»).

При переводе удаленной панели диспетчеризации (УПД) в «Режим администратора», основная панель автоматически переходит в «Режим оператора» и переключается в меню «Состояние», на месте кнопок «РО» и «РА» появляется сообщение: «Управление осуществляется с УПД». В данном режиме перевод основной панели в «Режим администратора» невозможен до тех пор, пока удаленная панель не вернется в «Режим оператора».

### 11.8.2 Меню «Состояние»

На экране в данном меню отображается состояние системы пожаротушения, пожарных, дренажных и жockey-насосов, реле давления, вводов электропитания и задвижек, выводится отображение трех последних событий в системе (см. рис. 16).

**Примечание:** Описание меню и кнопок управления в данном пункте и далее приведены на примере системы Hydro MX 1/1 с одним главным и одним резервным насосом. Общие описания функций и меню едины для всех установок пожаротушения.

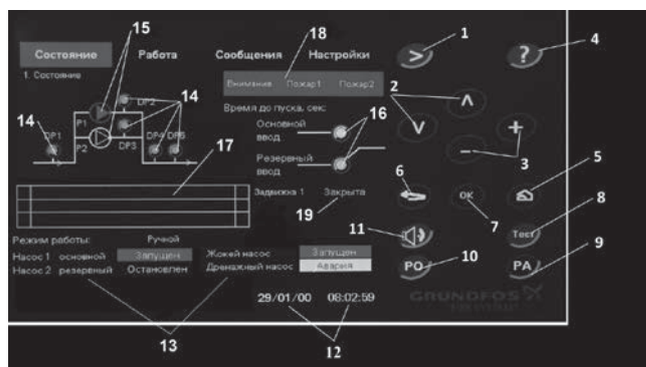


Рис. 16 Меню «Состояние»

- 1 – Кнопка перехода к следующему меню справа (в данном случае – к меню «Работа»);
- 2 – Кнопки вертикальной навигации по меню;
- 3 – Кнопки выставления настраиваемого параметра, такого как время задержки пуска, время открытия электрозадвижек и т.д. (см. 11.8.6 Меню «Настройки»);
- 4 – Кнопка «Помощь», выводящая на экран окно с кратким описанием данного меню;
- 5 – Кнопка «Home», при нажатии всегда возвращает в меню «Состояние»;
- 6 – Кнопка «Возврат». В «Режиме оператора» нажатие данной кнопки переключает пользователя между меню «Состояние» и «Сообщения», в «Режиме администратора» – переводит к предыдущему меню слева;
- 7 – Кнопка подтверждения внесенных изменений (см. 11.8.6 Меню «Настройки»);
- 8 – Кнопка запуска теста системы на световую, звуковую и текстовую индикацию. После нажатия этой кнопки в течении 10 секунд происходит активация и проверка работоспособности всех световых индикаторов, звуковой сигнализации, а на экран контроллера выводится информация, наиболее полно подтверждающая работоспособность контроллера (цветовое и текстовое отображение работы/неисправности/аварии оборудования, запуска системы и т.д.). После окончания тестирования ППУ возвращается в тот режим, в котором находился до активации режима тестирования. В случае поступления сигнала на запуск системы, режим тестирования автоматически прерывается и начинается отработка алгоритма пожаротушения;
- 9 – Кнопка перехода в «Режим администратора» (см. 11.8.1 Доступ к органам управления);
- 10 – Кнопка перехода в «Режим оператора» (см. 11.8.1 Доступ к органам управления);

11 – Кнопка включения/выключения звукового сигнала. После отключения звуковой сигнализации ее возобновление происходит автоматически при поступлении нового извещения, которое должно сопровождаться звуковой индикацией;

**В некоторых меню кнопки управления могут быть заблокированы. Серый цвет кнопки и отсутствие зеленой каймы указывает, что кнопка неактивна.**

**Указание**

- 12 – Установленные дата и время (см. 11.8.6 Меню «Настройки»);
  - 13 – Поля индикации состояния насосов. В зависимости от текущего состояния насоса, на экран контроллера выводятся сигналы различного цвета:
    - «Остановлен» черного цвета – насос остановлен/не работает;
    - «Запущен» красного цвета – насос запущен/работает;
    - «Авария» желтого цвета – насос находится в аварии и его работа остановлена;
    - «Авария» мигание желтого и красного цвета – насос находится в аварии, но его работа не остановлена (данный вариант возможен только для резервного насоса пожаротушения);
  - Поля состояния и индикации задвижек с электроприводом, дренажного и жокей насосов пропадают, при выключении управления этим оборудованием в меню «Настройки»;
  - 14 – Графические индикаторы реле давления системы:
    - индикатор горит серым цветом – реле давления замкнуто;
    - индикатор горит черным цветом – реле давления разомкнуто;
    - индикатор горит желтым цветом – авария реле давления;
  - 15 – Графические индикаторы пожарных насосов:
    - индикатор горит серым цветом – насос остановлен/не работает;
    - индикатор горит красным цветом – насос запущен/работает;
    - индикатор горит желтым цветом – насос находится в аварии, его работа остановлена;
    - индикатор попеременно мигает красным и желтым цветом – насос находится в аварии, но его работа не остановлена (данный вариант возможен только для резервного насоса пожаротушения);
  - 16 – Графические индикаторы вводов электропитания:
    - индикатор горит зеленым цветом – ввод электропитания исправен;
    - индикатор горит желтым цветом – неисправность ввода электропитания;
- Положение «ключа» отображает текущий активный ввод электропитания:



- 17 – Поле отображения текущих событий. В данном поле отображаются три последних произошедших события в системе (запуск/останов насосов, неисправность оборудования или вводов питания и т.д.). Отображаемые в данном поле и на панели оператора события дублируются и сохраняются в текстовом формате в журнале работы системы (см. 11.8.5 Меню «Сообщения»);
- 18 – Поля отображения сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2». При активации соответствующих входов (см. Схему электрическую принципиальную, Приложение 1) загораются красным цветом соответствующие поля на панели оператора, загорается лампочка «Пожар» на двери ППУ и включается звуковое извещение соответствующей частоты (см. 11.3 Звуковой сигнал). После прекращения поступления данных сигналов, сброс графического отображения возможен путем касания на экране соответствующего поля. Если после касания поле отображения сигнала не пропало, это значит, что сигнал до сих пор активен.

**Указание**

**Поступление и отображение сигналов «Внимание!», «Пожар1», «Пожар2» не является сигналом на запуск системы пожаротушения.**

- 19 – Индикация состояния задвижек с электроприводом:
  - «Открыто» черного цвета – задвижка открыта;
  - «Закрыто» черного цвета – задвижка закрыта;
  - «Авария» желтого цвета – авария задвижки.

Для сброса индикации аварии после устранения неполадок необходимо перейти в ручной режим управления в меню «Работа» и вручную повторно дать сигнал на закрытие/открытие (см. 11.8.4 Меню «Работа»). Для установки времени открытия задвижки с электроприводом – см. 11.8.6 Меню «Настройки». Подробнее об алгоритме работы задвижек с электроприводом см. Управление задвижками с электроприводом (раздел 11.6 Режимы работы установки Hydro MX).

**Примечание:** В базовую комплектацию ППУ Control MX входит возможность управления одной задвижкой с электроприводом с напряжением 3x400 В, при необходимости увеличить их число или использовать электропривод с напряжением 1x230 В необходимо установить дополнительный модуль управления задвижками Control VLV (принадлежность) и выставить требуемое количество задвижек в меню «Настройки» (см. 11.8.6 Меню «Настройки»). При использовании только задвижек с напряжением 1x230 В необходимо отключить управление основной задвижки в меню «Настройки».

**11.8.3 Меню «Состояние» при поступлении сигнала на запуск**

При поступлении сигнала на запуск на экране меню «Состояние» выводится соответствующее сообщение и начинается обратный отсчет до пуска пожарного насоса (см. рис. 17).



**Рис. 17** Меню «Состояние» при поступлении сигнала на запуск

Индикация задержки времени до запуска системы (1, рис. 17). Данный отсчет появляется при выполнении условий запуска системы, в дежурном режиме он не отображается. По окончании отсчета или при принудительном пуске начнется отработка алгоритма пожаротушения (см. 7. Принцип действия), и на экран выведется сообщение «Пуск системы пожаротушения» (2, рис. 17). Время задержки до запуска системы может быть задано в настройках ППУ (см. 11.8.6 Меню «Настройки»).

Обратный отсчет может быть остановлен вручную из меню «Работа» с последующим возобновлением, отменой или принудительным пуском системы. Принудительный пуск и отмена пуска системы также осуществляется с помощью трехпозиционного переключателя на двери ППУ.

### 11.8.4 Меню «Работа»

Данное меню предназначено для переключения режимов работы ППУ (см. 11.6 *Режимы работы установки Hydro MX*), ручного пуска/останова насосов, открытия/закрытия задвижек с электроприводом и остановки и возобновления отсчета времени задержки пуска.



Рис. 18 Меню «Работа»

- 1 – Кнопки переключения режимов работы ППУ (см. 11.6 *Режимы работы установки Hydro MX*);
- 2 – Кнопки пуска/останова насосов. Данные кнопки доступны в режиме «Ручной» и позволяют принудительно запускать насосы в системе.

**Указание** *Одновременный запуск основного и резервного пожарных насосов невозможен.*

- 3 – Кнопка остановки/возобновления отсчета времени задержки пуска;
- 4 – Кнопка принудительного открытия/закрытия задвижек с электроприводом. Данные кнопки доступны в режиме «Ручной».

**Кнопки управления задвижками с электроприводом, дренажными и жокей-насосами пропадают, при выключении управления этим оборудованием.**

**Указание**

**При выставлении необходимого количества задвижек с электроприводом в меню «Настройки», в меню «Работа» автоматически появляется то же количество активных кнопок.**

**Указание**

### 11.8.5 Меню «Сообщения»

В данном меню отображаются и хранятся данные о 1024 последних событиях, произошедших в системе (пуск/отмена пуска, поступившие сигналы, аварии, открытие/закрытие задвижек и т.д.). Данные хранятся в памяти контроллера и могут быть удалены только сервисным инженером.

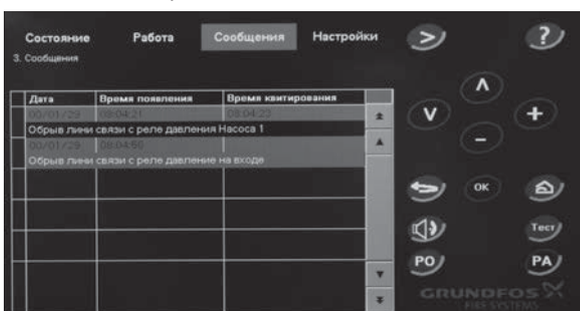


Рис. 19 Меню «Сообщения»

**Примечание:**

- Активный статус события - серый фон сообщения;
- Завершенный статус события (например, устраненная неисправность) – черный фон сообщения, в столбце «Время квитирования» указано время окончания события;

- Неисправность (активный режим) – желтый фон сообщения;
- Пуск исполнительных устройств (активный режим) – красный фон сообщения;
- Питание включено (активный режим) – зеленый фон сообщения.

### 11.8.6 Меню «Настройки»

В данном меню возможна настройка некоторых параметров системы, таких как время и дата, время задержки пуска системы, время входа в режим, время открытия или закрытия задвижек с электроприводом, количество задвижек с электроприводом. Перемещение между пунктами

осуществляется кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ , установка значений – кнопками  $-$  и  $+$ . Также переключение между пунктами возможно касанием поля ввода значения.

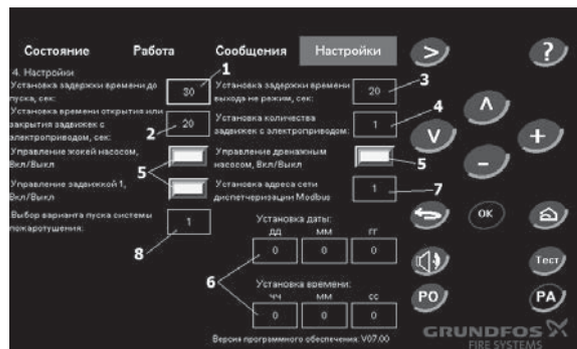


Рис. 20 Меню «Настройки»

- 1 – Поле установки задержки времени до пуска системы при автоматическом режиме пуска (минимальное установленное на заводе значение – 30 секунд);
- 2 – Поле установки времени открытия или закрытия задвижек с электроприводом;
- 3 – Поле установки задержки времени выхода на режим;
- 4 – Поле установки количества задвижек с электроприводом (выбор количества задвижек больше количества фактически установленных приведет к формированию ложных сообщений об аварии);
- 5 – Кнопки отключения управления жокей-насоса и дренажного насоса и 1-ой задвижки с электроприводом. Кнопка зеленого цвета – управление включено. Кнопка желтого цвета – управление отключено. При подключении к ППУ модуля управления дополнительными задвижками с электроприводом от сети 220 В, есть возможность отключить управление 1-й задвижкой с электроприводом от сети 380 В. Отключение происходит нажатием на соответствующую кнопку на экране, либо перемещением кнопками «Вверх» и «Вниз» и нажатием на кнопку «ОК»;
- 6 – Поля установки текущей даты и времени;
- 7 – Кнопка изменения адреса сети диспетчеризации Modbus. Установка нового адреса производится кнопками «+», «-»;
- 8 – Поле выбора режима запуска:
  - 1 – схема «внешний сигнал + падение давления»;
  - 2 – схема «только внешний сигнал»;
  - 3 – схема «только падение давления».

Подробнее о режимах запуска - см. раздел 7. *Принцип действия.*

**Предупреждение**  
**В случае отсутствия задвижек с электроприводом, в меню Настройки следует установить количество задвижек с электроприводом «0», в случае отсутствия дренажного или жокей-насоса необходимо отключить управление данными насосами.**



Оборудование устойчиво к электромагнитным помехам, соответствующим условиям назначения согласно разделу 6. *Область применения* и предназначено для использования в коммерческих и производственных зонах в условиях, где уровень напряженности электромагнитного поля/электромагнитного излучения не превышает предельно допустимый.

## 12. Техническое обслуживание

Проверку работоспособности узлов установки пожаротушения необходимо проводить не менее 1 раза в месяц.



**Предупреждение**  
*Работы по уходу и техническому обслуживанию разрешается выполнять лишь после того, как насос будет выведен из эксплуатации, будут отключены все расцепители напряжения питания от электросети и приняты меры для предотвращения несанкционированного повторного включения питания.*

### Насосы

Подшипники и уплотнение вала насоса не требуют технического обслуживания.

Если планируются длительные простои установки без рабочей жидкости, необходимо, для предупреждения заклинивания насосной части, раз в месяц проводить проворачивание вала насоса вручную.

### Подшипники электродвигателя

Электродвигатели без пресс-масленки не требуют технического обслуживания.

Электродвигатели с пресс-масленкой могут смазываться тугоплавкой консистентной смазкой на литиевой основе. Смотрите указания по смазке на кожухе вентилятора электродвигателей.

Если сезонные простои насоса ежегодно превышают 6 месяцев, рекомендуется выполнять смазку подшипников электродвигателей перед выводом насоса из эксплуатации.

### Прибор управления пожарный Control MX

Прибор управления пожарный Control MX не требует специального технического обслуживания и ухода. Он должен быть сухим и содержаться в чистоте. В процессе эксплуатации необходимо производить проверку состояния контактных соединений и, при необходимости, подтягивать их. Периодичность проверок устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже 1 раза в месяц. Рекомендуется контролировать напряжение на вводах электропитания и своевременно принимать меры по устранению неполадок в питающей сети.

## 13. Вывод из эксплуатации

Для того, чтобы вывести установку Hydro MX из эксплуатации, необходимо перевести сетевые рубильники на двух вводах питания в положение «Отключено».



**Предупреждение**  
*Все электрические линии, расположенные до сетевого выключателя, постоянно находятся под напряжением. Поэтому, чтобы предотвратить случайное или несанкционированное включение оборудования, необходимо заблокировать сетевой выключатель.*

Отдельные насосы можно вывести из эксплуатации с помощью отключения соответствующего автомата защиты электродвигателя, установочных автоматов или предохранителей.

## 14. Защита от низких температур

Если в период длительного простоя возможна опасность падения температуры окружающей среды до 0 °C и ниже, жидкость из установки должна сливаться.

Чтобы слить из насоса жидкость, необходимо отвернуть резьбовую пробку отверстия для выпуска воздуха в верхней части и пробку сливного отверстия в основании. Для опорожнения установки в системе необходимо предусмотреть места выпуска жидкости.



**Предупреждение**  
*Необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы исключить попадание рабочей жидкости на электрические компоненты установки.*

## 15. Технические данные

Максимальная подача [м<sup>3</sup>/ч]: См. фирменную табличку  
Максимальный напор [м]: См. фирменную табличку  
Температура перекачиваемой жидкости [°C]: от +5 до +60  
Температура окружающей среды [°C]: от +5 до +40  
Относительная влажность воздуха, не более [%]: 95  
Мощность электродвигателя насосов [кВт]: См. фирменную табличку

Частота вращения вала электродвигателя [мин<sup>-1</sup>]: См. фирменную табличку

Максимальный уровень шума установки [дБ(A)]: 80

**Примечание:** Уровень шума определяется скоростью движения воды и раствора пенообразователя в трубопроводах. Скорость движения рабочей среды должна определяться диаметром трубопровода гидравлической сети и должна составлять в напорных и всасывающих трубопроводах в эксплуатирующей организации не более 2,6 м/с.

### Для ППУ Control MX:

Напряжение питания: 2 ввода по 3x380-415 В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Температура окружающей среды: 0 – 40 °C

Обрыв регистрируется, если сопротивление ЛС больше 1,5 кОм

Короткое замыкание информационной линии связи регистрируется при сопротивлении ЛС меньше 300 Ом

Ток, потребляемый в дежурном режиме: 0,5 А



### Предупреждение

*Если ППУ находился без напряжения в течении 1 года, существует риск потери данных, необходима организация резервного питания контроллера.*

Цифровые входы:

Напряжение разомкнутого контура: 24 В DC

Ток замкнутого контура: 14 мА, DC

Частотный диапазон: 0 – 4 Гц



### Предупреждение

*На все цифровые входы подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности ЗСНН.*



### Предупреждение

*Обязательное подключение резисторов, служащих для контроля целостности входа, в соответствии с Приложением 1.*



### Предупреждение

*В состав ППУ входят резисторы емкостью 1,5 кОм (см. Схему электрическую принципиальную, Приложение 1). Остальные резисторы требуется устанавливать дополнительно.*

Цифровые выходы:

Максимальная нагрузка контакта: 240 В AC, 6 А

Минимальная нагрузка контакта: 5 В DC, 10 мА.

**Примечание:**

- Технические данные модулей Control VLV зависят от типа/количества дополнительно подключаемых задвижек;
- Технические данные могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

**16. Обнаружение и устранение неисправностей**

При обнаружении неисправности установки Hydro MX, ППУ Control MX и Control VLV следует связаться с представителями Grundfos.

Возможные неисправности насосов и способы их устранения приведены в Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации к соответствующим насосам установки пожаротушения.

К критическим отказам может привести:

- некорректное электрическое подключение;
- неправильное хранение оборудования;
- повреждение или неисправность электрической/гидравлической/механической системы;
- повреждение или неисправность важнейших частей оборудования;
- нарушение правил и условий эксплуатации, обслуживания, монтажа, контрольных осмотров;
- принудительное приведение в действие контакторов.

Для предотвращения ошибочных действий, персонал должен быть внимательно ознакомлен с настоящим руководством по монтажу и эксплуатации.

При возникновении аварии, отказа или инцидента необходимо незамедлительно остановить работу оборудования и обратиться в сервисный центр ООО «Грундфос».

**17. Комплектующие изделия\***

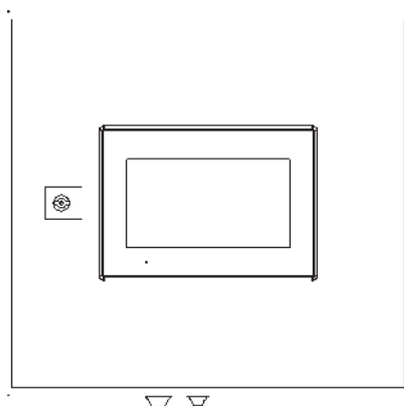


**Удаленная Панель Диспетчеризации (УПД)**

Данное устройство доступно как отдельная опция для ППУ Control MX и оснащено собственной панелью оператора, аналогичной основной панели в ППУ. При этом данная панель имеет более высокий приоритет управления по сравнению с основной панелью, расположенной на ППУ Control MX. Графическая и цветовая индикация, а также возможности управления аналогичны основной панели оператора.

*При подключении удаленной панели диспетчеризации управление ППУ и получение информации можно осуществлять только через протокол Modbus TCP, при этом клеммы питания и связи в этом случае опциональны для каждого отдельного случая и не обозначены в Схеме электрической принципиальной (Приложение 1).*

**Указание**



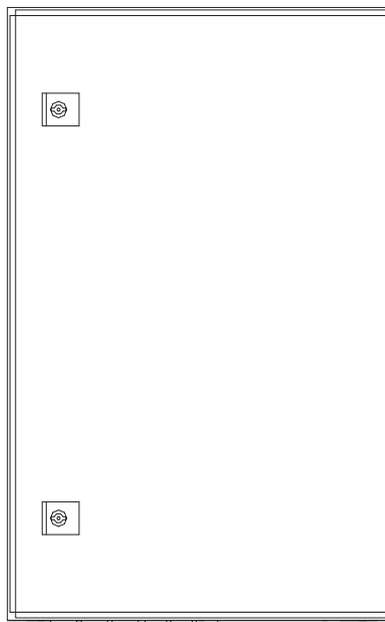
**Шкаф управления задвижками с электроприводами Control VLV**

Модули Control VLV предназначены для подключения дополнительных задвижек с электроприводом к ППУ Control MX. По умолчанию в ППУ осуществляется управление одной электрозадвижкой 3x380 В.

При комплектации ППУ дополнительным модулем Control VLV, обеспечивается возможность управления (в зависимости от выбранного модуля):

- до четырех электрозадвижек 3x380 В;
- одной электрозадвижкой 3x380 В и до 3-х электрозадвижек 1x220 В.

Схема подключений показана в *Приложении 1*.



\* Указанные изделия не включены в стандартную(ый) комплектацию/комплект оборудования, являются вспомогательными устройствами (аксессуарами) и заказываются отдельно. Основные положения и условия отражаются в Договоре.

Данные вспомогательные устройства не являются обязательными элементами комплектности (комплекта) оборудования.

Отсутствие вспомогательных устройств не влияет на работоспособность основного оборудования, для которого они предназначены.

## 18. Утилизация изделия

Основным критерием предельного состояния изделия является:

1. отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены;
2. увеличение затрат на ремонт и техническое обслуживание, приводящее к экономической нецелесообразности эксплуатации.

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и утилизироваться в соответствии с требованиями местного законодательства в области экологии.

## 19. Изготовитель. Срок службы

Изготовитель:

Grundfos Holding A/S,  
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*

\* точная страна изготовления указана на фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо\*\*:

ООО «Грундфос Истра»  
143581, Московская область, Истринский р-он,  
д. Лешково, д. 188,  
тел.: +7 495 737-91-01,

адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com.

\*\* для оборудования во взрывозащищенном исполнении  
уполномоченное изготовителем лицо.

ООО «Грундфос»  
109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр. 1,  
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,  
адрес электронной почты: grundfos.moscow@grundfos.com.

Импортеры на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Грундфос Истра»  
143581, Московская область, Истринский р-он,  
д. Лешково, д. 188,  
тел.: +7 495 737-91-01,

адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com;

ООО «Грундфос»  
109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр. 1,  
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,  
адрес электронной почты: grundfos.moscow@grundfos.com;

ТОО «Грундфос Казахстан»  
Казахстан, 050010, г. Алматы,  
мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7,  
тел.: +7 727 227-98-54,

адрес электронной почты: kazakhstan@grundfos.com.

Правила и условия реализации оборудования определяются условиями договоров.

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

По истечении назначенного срока службы, эксплуатация оборудования может быть продолжена после принятия решения о возможности продления данного показателя. Эксплуатация оборудования по назначению отличному от требований настоящего документа не допускается.

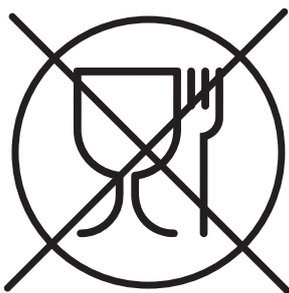
Работы по продлению срока службы оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями законодательства без снижения требований безопасности для жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды.

---

Возможны технические изменения.

## 20. Информация по утилизации упаковки

Общая информация по маркировке любого типа упаковки, применяемого компанией Grundfos



Упаковка не предназначена для контакта с пищевой продукцией

Упаковочный материал	Наименование упаковки/ вспомогательных упаковочных средств	Буквенное обозначение материала, из которого изготавливается упаковка/ вспомогательные упаковочные средства
Бумага и картон (гофрированный картон, бумага, другой картон)	Коробки/ящики, вкладыши, прокладки, подложки, решетки, фиксаторы, набивочный материал	 PAP
Древесина и древесные материалы (дерево, пробка)	Ящики (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты), поддоны, обрешетки, съемные бортики, планки, фиксаторы	 FOR
Пластик	(полиэтилен низкой плотности)	Чехлы, мешки, пленки, пакеты, воздушно-пузырьковая пленка, фиксаторы  LDPE
	(полиэтилен высокой плотности)	Прокладки уплотнительные (из пленочных материалов), в том числе воздушно-пузырьковая пленка, фиксаторы, набивочный материал  HDPE
	(полистирол)	Прокладки уплотнительные из пенопластов  PS
	Комбинированная упаковка (бумага и картон/пластик)	Упаковка типа «скин»  C/PAP

Просим обращать внимание на маркировку самой упаковки и/или вспомогательных упаковочных средств (при ее нанесении заводом-изготовителем упаковки/вспомогательных упаковочных средств).

При необходимости, в целях ресурсосбережения и экологической эффективности, компания Grundfos может использовать упаковку и/или вспомогательные упаковочные средства повторно.

По решению изготовителя упаковка, вспомогательные упаковочные средства, и материалы из которых они изготовлены могут быть изменены. Просим актуальную информацию уточнять у изготовителя готовой продукции, указанного в разделе 19. *Изготовитель*. Срок службы настоящего Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации. При запросе необходимо указать номер продукта и страну-изготовителя оборудования.

## МАЗМҰНЫ

	Бет.
<b>1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту</b>	<b>26</b>
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	26
1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні	26
1.3 Қызмет көрсетуші қызметкерлер біліктілігі және оқыту	26
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларын орындамаудан болатын қауіпті салдар	26
1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстарды орындау	26
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсетуші қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	27
1.7 Техникалық қызмет көрсету, бақылау және монтаждау жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы нұсқаулары	27
1.8 Қосалқы тораптар мен бөлшектерді дайындау және өздігінен қайта жабдықтау	27
1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері	27
<b>2. Тасымалдау және сақтау</b>	<b>27</b>
<b>3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мәні</b>	<b>27</b>
<b>4. Бұйым туралы жалпы мәлімет</b>	<b>27</b>
<b>5. Орау және жылжыту</b>	<b>30</b>
5.1 Орау	30
5.2 Жылжыту	30
<b>6. Қолданылу аясы</b>	<b>30</b>
<b>7. Қолданылу қағидаты</b>	<b>30</b>
7.1 Жалпы жұмыс алгоритмі	30
7.2 Іске қосу нұсқалары	30
7.3 Іске қосу режимдері	30
7.4 Сорғылар жұмысының параметрлері	32
<b>8. Механикалық бөліктерді құрастыру</b>	<b>32</b>
8.1 Hydro MX пайдалану орнында орнату	32
8.2 Құбыр желілеріне қосылым	32
<b>9. Электр жабдықтарының қосылымы</b>	<b>33</b>
9.1 Жалпы нұсқаулар	33
<b>10. Пайдалануға беру</b>	<b>35</b>
10.1 Дренажды сорғыны, жокей-сорғыны және электр жетегімен жапқыштарды басқаруды теңшеулер	35
10.2 Сорғы қондырғыларын сумен толтыру	35
10.3 Grundfos CR сорғыларымен қондырғыларды сумен толтыру тәртібі	35
10.4 NB сорғыларымен қондырғыларды сумен толтыру тәртібі	36
10.5 Қондырғыны жұмыс режиміне ауыстыру	36
<b>11. Пайдалану</b>	<b>36</b>
11.1 Жалпы мәлімет	37
11.2 Алдыңғы панелдегі жарықты және графикалық индикация	37
11.3 Дыбыстық сигнал	37
11.4 Hydro MX қондырғысымен қашықтықтан жұмыс	37
11.5 Control MX ӨБҚ басқару органдары және жарық индикациясы	38
11.6 Hydro MX қондырғысының жұмыс режимдері	40
11.7 Қосымша жабдықпен басқару	40
11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация	41
<b>12. Техникалық қызмет көрсету</b>	<b>44</b>
<b>13. Істен шығару</b>	<b>44</b>
<b>14. Төмен температурадан қорғау</b>	<b>44</b>
<b>15. Техникалық деректер</b>	<b>44</b>
<b>16. Ақаулықты табу және жою</b>	<b>45</b>
<b>17. Толымдаушы бұйымдар</b>	<b>45</b>
<b>18. Бұйымды кәдеге жарату</b>	<b>46</b>
<b>19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі</b>	<b>46</b>
<b>20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат</b>	<b>47</b>
1-қосымша.	92
2-қосымша.	97
3-қосымша.	110

## 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту

**Ескерту**

**Аталған жабдықты пайдалану осы үшін қажетті білімдері мен жұмыс тәжірибесі бар қызметкерлермен жүргізілуі керек. Физикалық, ойлау қабілеті шектеулі, көру және есту қабілеті нашар тұлғалар бұл жабдықты пайдаланбаулары керек. Балаларды бұл жабдыққа жақындатуға тыйым салынады.**

## 1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету барысында орындалуы тиіс түбегейлі нұсқаулардан тұрады. Сол себепті, құрастыру және пайдалануға беру алдында олар тиісті қызмет көрсетуші қызметкерлермен немесе тұтынушымен қарастырылуы керек. Аталған құжат үнемі жабдықты пайдалану орнында болуы керек. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар бөлімінде берілген қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы талаптарын ғана емес, 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту сонымен бірге басқа бөлімдерде берілген арнайы қауіпсіздік техникасы нұсқауларын да сақтау қажет.

## 1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні

Жабдықтарға тікелей орналастырылған нұсқау, мысалы:

- айналу бағытын көрсететін көрсеткі,
  - айдалатын ортаны беруге арналған ағын келте құбырының таңбалануы,
- оларды кез келген сәтте оқуға болатындай міндетті тәртіпте орындалуы және сақталуы керек.

## 1.3 Қызмет көрсетуші қызметкерлер біліктілігі және оқыту

Пайдалану, техникалық қызмет көрсету, бақылау және жабдықты құрастыру жұмыстарын орындайтын қызметкерлер орындалатын жұмысқа сәйкес біліктілікке ие болуы керек. Қызметкерлердің жауапты болатын және олардың бақылауы тиіс мәселелердің шеңбері, сонымен қатар оның құзырет саласы тұтынушы арқылы нақты анықталуы керек.

## 1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларын орындамаудан болатын қауіпті салдар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындамау адамның денсаулығы мен өміріне қауіпті салдарларды туғызып қана қоймайды, қоршаған орта мен жабдықтар үшін де қауіп төндіре алады. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындамау келтірілген зиянды өтеу бойынша барлық кепілдіктік міндеттемелердің жойылуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Өсіресе, қауіпсіздік техникасы талаптарын орындамау келесі қауіптерді тудыруы мүмкін:

- жабдықтың негізгі функцияларының бұзылуы;
- алдын-ала жазылған техникалық қызмет көрсету мен жөндеу әдістерінің жарамсыздығы;
- электр немесе механикалық факторлардың әсер етулеріне байланысты қызметкерлердің денсаулығы мен өміріне қауіпті жағдай тудыру.

## 1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстарды орындау

Жұмыстарды атқару кезінде осы құжатта келтірілген қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар, қауіпсіздік техникасы бойынша қолданыстағы ұлттық ұйғарымдар,

**Ескерту**

**Жабдықтарды монтаждау бойынша жұмыстарға кіріспестен бұрын аталған құжатты мұқият зерттеп шығу қажет. Жабдықты монтаждау және пайдалану осы құжат талаптарына, сонымен бірге жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүргізілуі керек.**



жұмыстарды орындау, тұтынушыдағы қолданыстағы жабдықтарды пайдалану мен қауіпсіздік техникасы сақталулары керек.

### 1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсетуші қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- Егер жабдықтар пайдалануда болса, қолда бар жылжымалы тораптардың қорғаныс қоршауларын демонстрацияға тыйым салынады.
- Электр энергиясымен байланысты қауіптердің пайда болу мүмкіншіліктерін болдырмау қажет (толығырақ мәлімет алу үшін, мәселен ЭҚЕ және жергілікті энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындардың ұйғарымдарын қарастырыңыз).

### 1.7 Техникалық қызмет көрсету, бақылау және монтаждау жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы нұсқаулары

Тұтынушы барлық техникалық қызмет көрсету, бақылау және монтаждау бойынша барлық жұмыстардың орындалуларын монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулықты толық зерттеу барысында жеткілікті шамада олармен таныстырылған және осы жұмыстарды орындауға рұқсат берілген білікті мамандармен қамтамасыз етуі керек. Барлық жұмыстар ажыратылған жабдық арқылы жүргізулері керек. Жабдықты тоқтату кезінде монтаждау және пайдалану нұсқаулығында көрсетілген жұмыс тәртібі сақталуы керек. Жұмыстар аяқталған кезде барлық демонстрацияланған қорғаныс және сақтандырғыш құрылғылар қайта орнатылуы керек.

### 1.8 Қосалқы тораптар мен бөлшектерді дайындау және өздігінен қайта жабдықтау

Құрылғыларды қайта жабдықтау немесе түрлендіру жұмыстарын тек өндірушінің келісімімен ғана орындауға рұқсат етіледі.

Фирмалық қосалқы тораптар мен бөлшектер, сонымен бірге өндіруші фирма арқылы қолдануға рұқсат етілген құрамдас бөлшектер пайдалану сенімділігін қамтамасыз етеді. Басқа өндірушілердің тораптар мен бөлшектерді қолдануы, өндірушінің осының салдарынан пайда болған жауапкершіліктен бас тартуына әкелуі мүмкін.

### 1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері

Жеткізілуші жабдықтардың пайдаланушылық сенімділігіне *6. Қолданылу аясы* бөліміндегі атқарымдық тағайындауға сәйкес қолданған жағдайда ғана кепілдеме беріледі. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген рұқсат етілетін шекті мәндер барлық жағдайларда үнемі сақталулары керек.

## 2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықтарды тасымалдауды жабық вагондарда, жабық автокөліктерде әуе, су немес теңіз көлігімен жүргізу керек. Механикалық факторлардың әсер етуіне байланысты жабдықтарды тасымалдау шарттары ГОСТ 23216 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек. Қапталған жабдықты тасымалдау кезінде өздігінен жылжуын болдырмау үшін тасымалдаушы құралдарға берік бекітілуі керек. Жабдықтарды сақтау шарттары ГОСТ 15150 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек. Максималды тағайындалған сақтау мерзімі 2 жылды құрайды. Барлық сақтау мерзімі ішінде консервациялау талап етілмейді. Қондырғыны жылжыту бойынша жүк тиеу-түсіру жұмыстары кезінде біліктік автотөгішті қолдану қажет болады.

## 3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мені



**Ескерту**  
Аталған нұсқаулардың орындалмауы адамдардың денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.

Назар аударыңыз

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындамау жабдықтың бұзылуына және бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

Нұсқау

Жұмысты жеңілдететін және жабдықтың қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз ететін ұсыныстар немесе нұсқаулар.

## 4. Бұйым туралы жалпы мәлімет

Аталған құжат көп сатылы ортадан тепкіш Grundfos CR сорғыларымен немесе бір сатылы ортадан тепкіш Grundfos NB сорғыларымен жинақталған Control MX өрт сөндіруші басқару құралын басқарумен Grundfos Hydro MX қондырғыларына таралады.

Grundfos Hydro MX өрт сөндіруші қондырғысының жиынтықтылауына стандартты келесілер кіреді:

- 1 немесе 2 негізгі Grundfos CR немесе NB өрт сөндіруші сорғысы
  - Grundfos CR немесе NB резервтік өрт сөндіруші сорғысы
  - Control MX өрт сөндіру қондырғысын басқару құралы (ӨБК)
  - құбырлық бекіткіш
  - бақылау-өлшеуші аппаратураның жиынтығы
  - тиекті арматураның жиынтығы
  - гидравликалық бөліктердің және ӨБК қаңқа тіреуі-табаны
- Стандартты жиынтықтылауда Control MX ӨБК қосымша жабдықпен басқару мүмкіндігімен қамтамасыз етеді:
- қуаттылығы 5 кВт-қа дейінгі жокей-сорғы
  - қуаттылығы 5 кВт-қа дейінгі дренаждық сорғы
  - электр жетегімен жапқыш 3x380 В

Опционалдық қолжетімді:

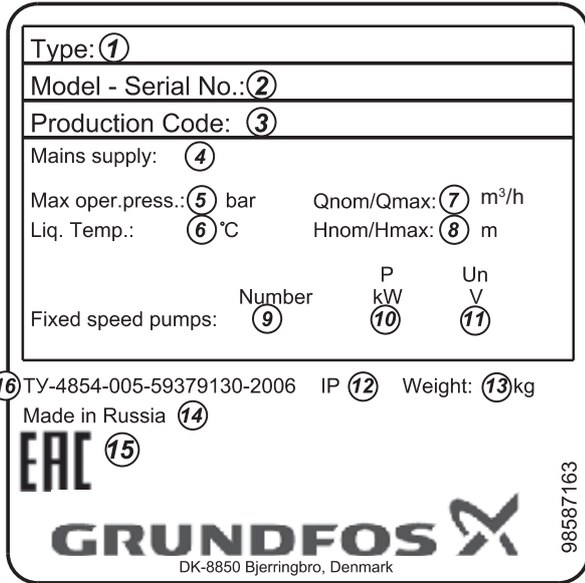
- Диспетчерлендірудің қашықтықтық панелі (ДҚП) - Control MX ӨБК басқару панелінің атқарымын толық қайталаумен қамтамасыз етеді және жоғарырақ басымдыққа ие.
- Control VLV электр жетектерімен жапқыштарды басқару сәресі - үлгілерге байланысты электр жетегімен басқарылушы жапқыштардың санын 4-ке дейін арттыруға мүмкіндік береді.

### Әдепкі белгі

	Hydro MX	1	/	1	2CR 32-4	OPS
Типтік қатар						
Негізгі өрт сөндіруші сорғылардың саны						
Резервтік өрт сөндіруші сорғылардың саны						
Жүйедегі орнатылған сорғылардың саны мен түрі						
OPS: Опциялар жиынтықтылауының белгіленуі (егер бар болса)						

**Фирмалық тақтайша**

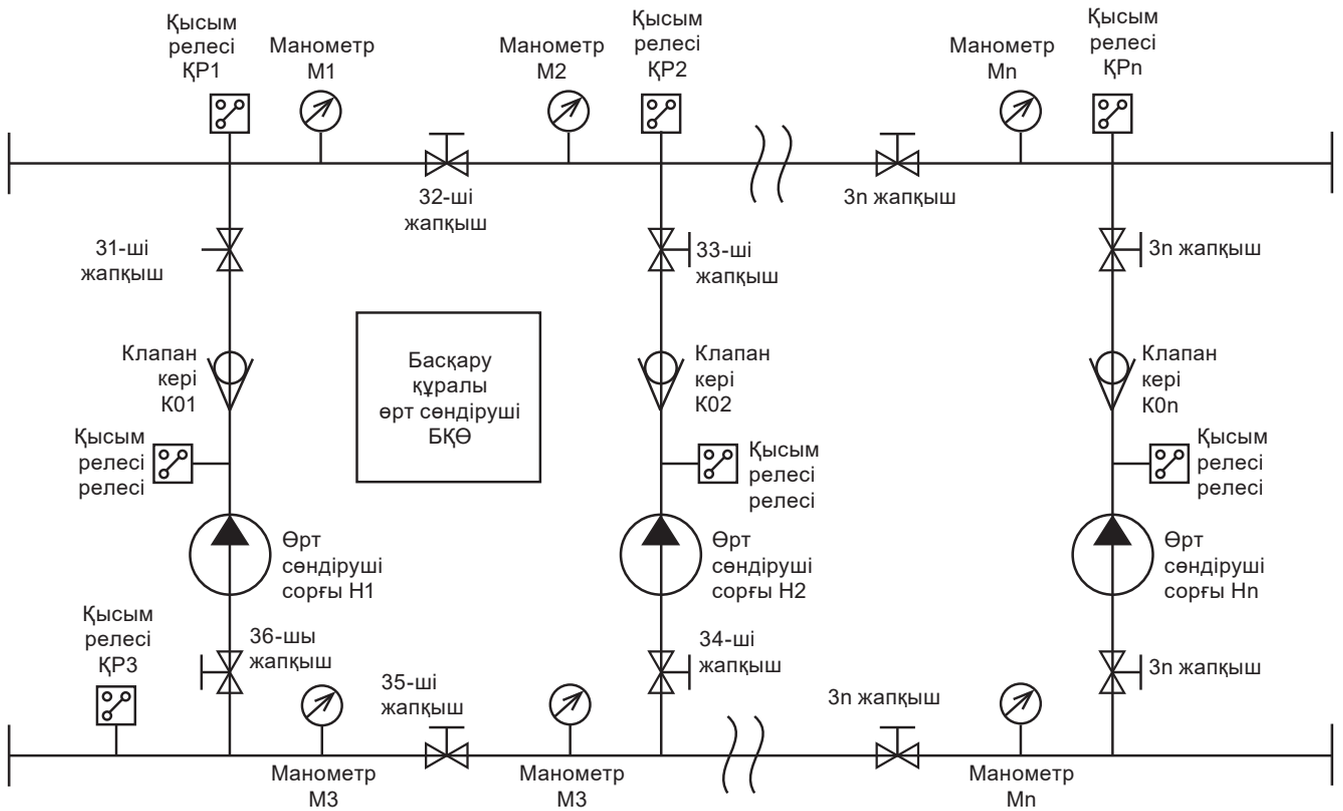
Қондырғының табанында негізгі техникалық деректерден тұратын фирмалық тақтайша бар.



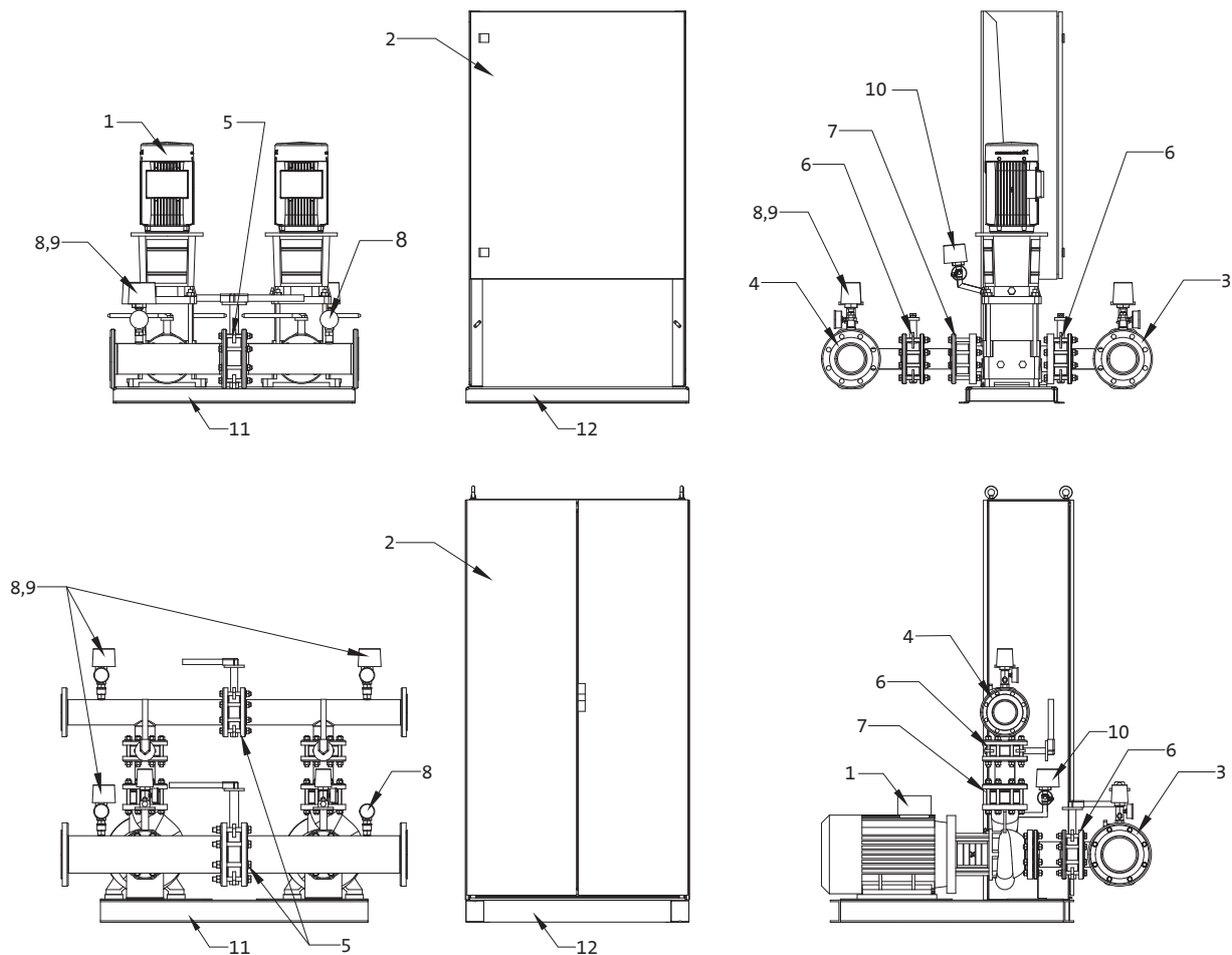
**Айқ. Сипаттама**

1	Қондырғының шартты әдепкі белгісі
2	Үлгілердің шартты белгісі, сериялық нөмірі Өндіріс коды P2 ЖЖАА (P2 – Ресей Грундфос зауытының таңбасы, ЖЖ – дайындалған жылы, АА – дайындалған аптасы)
3	Қуат беру кернеуі, В және тоқ жиілігі, Гц
4	Максималды жұмыс қысымы, бар
5	Айдалатын сұйықтық температурасы, °C
6	Атаулы/максималды беру, сағ <sup>3</sup> /м
7	Атаулы/максималды қысым, м
8	Сорғылардың саны, дана
9	Сорғы қуаты, кВт
10	Желілік кернеу, В
11	Қорғаныс деңгейі
12	Таза салмағы
13	Дайындаушы ел
14	Нарықтағы шығарылу белгілері
15	ТШ белгіленуі

**1-сур.** Hydro МХ қондырғысының фирмалық тақтайшасының мысалы



**2-сур.** Hydro МХ қондырғысының жалпы қағидатты сызбасы



3-сур. Hydro MX қондырғысының сыртқы түрі бір жұмыс және бір резервтік CR және NB сорғыларымен жүйінің мысалында

№	Атауы	Саны	Негізгі материалдар
1	CR немесе NB сорғысы	1/1 үлгі: 2 2/1 үлгі: 3	Тот баспайтын болат, шойын
2	Control MX өрт сөндіру қондырғысын басқару құралы	1	Корпусы – болат
3	Сорғыш коллектор	1	Тот баспайтын болат
4	Арынды коллектор	1	Тот баспайтын болат
5	Коллектордағы жапқыштар	1/1 үлгі: 2 2/1 үлгі: 4	Тот баспайтын болат, шойын
6	Сорғыға дейінгі және одан кейінгі жапқыштар	1/1 үлгі: 4 2/1 үлгі: 6	Тот баспайтын болат, шойын
7	Кері клапан	1/1 үлгі: 2 2/1 үлгі: 3	Полиоксиметилен (POM)
8	Манометр	1/1 үлгі: 4 2/1 үлгі: 6	Жез
9	Қысым релесі	3	Алюминий, жез
10	Қысым релесі және әрбір сорғының режиміне шығуды анықтау үшін манометр	1/1 үлгі: 2 2/1 үлгі: 3	Алюминий, жез
11	Гидравликалық бөліктердің қаңқа тіреуі-табаны	1	Мырышталған болат
12	Control MX өрт сөндіруші қондырғысын басқару құралының қаңқа тіреуі-табаны	1	Мырышталған болат

**Бұйымға құжаттамалардың жиынтығы:**

- Қондырғыға Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық
- Қағидатты электрлі сызба (1-қосымша қар.)
- Control MX ӨБҚ-на Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық
- Сорғыларға Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық

Жабдықтың жеткізілім жиынтығында реттеулерді, техникалық қызмет көрсетуді және тағайындалуы бойынша қолдануды жүзеге асыратын керек-жарақтар мен құрал-саймандар болмайды. Дайындаушының қауіпсіздік техникасы талаптарын есепке алумен стандартты құрал-саймандарды қолданыңыз.

## 5. Орау және жылжыту

### 5.1 Орау

Жабдықты алу кезінде қаптаманы және жабдықтың өзін тасымалдау кезінде орын алуы мүмкін зақымдалулардың бар болуына тексеріңіз. Қаптаманы қолдану алдында ішінде құжаттар және кішкентай бөлшектер қалмағанын мұқият тексеріп алыңыз. Егер алынған жабдық тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдық жеткізушіге хабарласыңыз. Егер жабдық тасымалдау кезінде зақымдалса, көлік компаниясымен бірден хабарласыңыз және жабдық жеткізушісіне хабарлаңыз.

Жеткізуші өзімен бірге ықтимал зақым келулерді мұқият қарап алу құқығын сақтайды.

Қаптаманы жою жөніндегі ақпаратты 20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат бөлімнен қар.

### 5.2 Жылжыту



**Ескерту**

Қолмен атқарылатын көтеру және тиеу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалар мен ережелерді сақтау керек.

Назар аударыңыз

Жабдықты қуат беру кабелінен көтеруге тыйым салынады.

## 6. Қолданылу аясы

Hydro MX жиынтықты сорғы қондырғылары сулы және көбікті өрт сөндірудің спринклерлік және дренчерлік автоматты жүйелерінде, сонымен бірге гидранттармен жүйелерде қолдануға арналған.

Hydro MX қорғалатын нысандардың арасында келесілер болуы мүмкін:

- түрлі қабаттылықтағы тұрғын ғимараттар
- сауда-көңіл көтеру кешендері
- өндірістік және қоймалық бөлмежайлар
- мәдени-әлеуметтік тағайындалудағы нысандар

## 7. Қолданылу қағидаты

### 7.1 Жалпы жұмыс алгоритмі

Control MX ӨБҚ басқарылатын Grundfos Hydro MX өрт сөндіру қондырғысының жалпы жұмыс алгоритмі:

0. Жокей-сорғының және/немесе дренажды сорғының қосылымы кезінде:

Жокей-сорғы өрт сөндіру жүйесінің сумен толтырылған құбыр желісіндегі қысымды қолдайды. Control MX ӨБҚ қалтқылы реленің және дренажды сорғының көмегімен өрт сөндіру қондырғысы құрастырылған бөлмедегі дренажды жанасушыларындағы су деңгейін бақылайды.

1. Іске қосудың үш режимінің бірінің талаптарын орындаушы шаттарды туындаған кезде (7.2 Іске қосу нұсқалары қар.), Control MX ӨБҚ өрт сөндіру алгоритмін өңдеуді бастайды.
2. Автоматты режимде іске қосуға дейін уақыт санағы басталады (7.3.1 Автоматты қосу қар.). Егер үш позициялық ауыстырып-қосқыш «РП-0-ОП» (№2, Таблица 2 қар.) «Қолмен іске қосу» күйінде орнатылған болса, онда өрт сөндіру қондырғысын іске қосу есептеусіз жүзеге асырылады (7.3.2 Қолмен қосу қар.).
3. Электр жетекпен жапқыштардың қосылымы кезінде: Негізгі сорғыны іске қосумен бір уақытта электр жетекпен жапқыштарды ашуға сигнал жіберіледі.
4. Негізгі сорғыларды жүйелі іске қосу жүргізіледі.
5. Control MX ӨБҚ сорғы жұмысының параметрлерін қадағалайды (7.4 Сорғылар жұмысының параметрлері қар.).
6. Негізгі сорғылар істен шыққан немесе ажыратылған жағдайда, резервтік сорғылар іске қосылады. Резервтік сорғылар ешбір жағдайда ажыратылмайды.
7. Өрт сөндіруші қондырғының ажыратылуы қолмен жүргізіледі.

## 7.2 Іске қосу нұсқалары

Control MX ӨБҚ-да өрт сөндіру жүйесін іске қосудың үш нұсқасының бірін таңдау мүмкіншілігі болады:

### 1. Сыртқы сигнал бойынша іске қосу және өрт сөндіру қондырғысының арынды коллекторында реленің бірінен қысымның төмендеуі

Тәртіп бойынша бірінші негізгі сорғыны іске қосу үшін «Іске қосуға сигнал» немесе «Қашықтан іске қосу» клеммаларына қосылған үздіксіз сигнал және «НЕМЕСЕ» сызбасы бойынша қосылған және арынды коллекторда орнатылған екі қысым релесінің бірімен белгіленетін арынды коллектордағы қысымның төмендеуі жөніндегі сигнал болуы қажет.

Егер іске қосуға сигналы арынды коллекторда қысымның төмендеуі тіркелгенше дейін ажыратылса, жүйені іске қосу жүргізілмейді.

Назар аударыңыз

Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.

### 2. Сыртқы сигнал бойынша ғана іске қосу

Тәртіп бойынша бірінші негізгі сорғыны іске қосу үшін «Іске қосуға сигнал» немесе «Қашықтан іске қосу» клеммаларына берілетін іске қосуға дискреттік сигналдың болуы ғана қажет болады. Арынды коллекторға орнатылған екі қысым релесінен «НЕМЕСЕ» сызбасы бойынша сигналдар аталған жағдайда тек өрт сөндіру алгоритмін ары қарай өңдеу үшін ғана қажетті (жұмыс режиміне шығуды тіркеу, резервтік сорғылардың ықтимал іске қосылуы).

### 3. Арынды коллектордағы реленің бірінен қысымның төмендеуі бойынша ғана іске қосу

Тәртіп бойынша бірінші негізгі сорғыны іске қосу үшін тек екі қысым релесінің бірінен арынды коллекторды қысымның төмендеуі жөніндегі сигналдың ғана болуы қажет.

Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.

Назар аударыңыз

Кез келген таңдалған іске қосу нұсқасында қол үш позициялық ауыстырып-қосқыш «РП-0-ОП» көмегімен ӨБҚ есігінде өрт сөндіру жүйелерін қолмен іске қосу мүмкіншілігі қарастырылған (№2, 2-кесте қар.). Бұл ретте егер іске қосудың бірінші нұсқасы таңдалса, қол үш позициялық ауыстырып-қосқыштан іске қосудан кейін ӨБҚ сөресінің есігінде кезек бойынша бірінші негізгі сорғыны іске қосу үшін арынды коллектордағы екі реленің бірінен қысымның төмендеуі жөніндегі сигнал күтетін болады, қалған екі жағдайда кезек бойынша бірінші негізгі сорғыны іске қосу бірден жүргізіледі. Іске қосу нұсқасын таңдау «Төңшеулер» мәзірінде жүзеге асырылады (11.8.6 «Төңшеулер» мәзірі қар.).

## 7.3 Іске қосу режимдері

### Қосу кідірісі

Control MX ӨБҚ-да іске қосудың әрбір нұсқасы үшін өрт сөндіру жүйесін автоматты және қолмен режимінде іске қосу мүмкіндігі болады, бұл іске қосуға сигналдың (сигналдардың) келіп түсуінің арасындағы уақытша кідіріске және өрт сөндіру жүйесі жұмысының басталуына тікелей әсер етеді.

#### 7.3.1 Автоматты қосу

1. «Үздіксіз сыртқы сигнал + қысымның төмендеуі» іске қосу нұсқасында талап етілетін сыртқы сигналды «Іске қосуға сигнал» клеммаларына қосылымы кезінде жүйе автоматты режимде іске қосылуы мүмкін. Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде, ӨБҚ бақылағышы жүйе кірісіндегі қысымды тексереді, іске қосудың қос шарттары тіркелген кезде іске қосуға дейінгі уақыт есебі басталады (тапсырыс берушімен анықталады, 30 сек. кем емес). Берілген уақыт аралығы аяқталғаннан кейін өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.

**Егер іске қосуға сигналы арынды коллекторда қысымның төмендеуі тіркелгенше дейін ажыратылса, жүйені іске қосу жүргізілмейді.**

Назар аударыңыз

**Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.**

Назар аударыңыз

- «Тек сыртқы сигнал» іске қосу нұсқасында талап етілетін сыртқы сигналды «Іске қосуға сигнал» клеммаларына қосылуы кезінде жүйе автоматты режимде іске қосылуы мүмкін. Іске қосуға дискреттік сигнал келіп түскен кезде, ӨБҚ бақылағышы іске қосуға дейін уақыт есебін бастайды (тапсырыс берушімен анықталады, 30 сек. кем емес). Берілген уақыт аралығы аяқталғаннан кейін өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.
- «Тек қысымның төмендеуі» іске қосу нұсқасында «Іске қосуға сигнал» немесе «Қашықтықтан қосу» клеммаларына сигналдардың және/немесе қандай да болмасын қосылымның жоқтығы кезінде жүйе автоматты режимде іске қосылуы мүмкін. Тым болмағанда бір релемен қысымның төмендеуі белгіленген кезде ӨБҚ іске қосуға дейін уақытты санауды бастайды (тапсырыс берушімен анықталады, 30 сек. кем емес). Берілген уақыт аралығы аяқталғаннан кейін өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.

**Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.**

Назар аударыңыз

### 7.3.2 Қолмен қосу

- «Үздіксіз сыртқы сигнал + қысымның төмендеуі» іске қосу нұсқасында талап етілетін сыртқы сигналды «Қашықтан іске қосу» клеммаларына қосылуы кезінде жүйе қолмен режимінде іске қосылуы мүмкін. Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде, ӨБҚ бақылағышы жүйе кірісіндегі қысымды тексереді, іске қосудың қос шарттары тіркелген кезде қандай да болмасын кідіріссіз өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.

**Егер іске қосуға сигналы арынды коллекторда қысымның төмендеуі тіркелгенше дейін ажыратылса, жүйені іске қосу жүргізілмейді.**

Назар аударыңыз

**Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.**

Назар аударыңыз

- «Тек сыртқы сигнал» іске қосу нұсқасында талап етілетін сыртқы сигналды «Іске қосуға сигнал» клеммаларына қосылуы кезінде жүйе қолмен режимінде іске қосылуы мүмкін. Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде, ӨБҚ бақылағышы қандай да болмасын кідіріссіз өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.
- «Тек қысымның төмендеуі» іске қосу нұсқасында «Іске қосуға сигнал» немесе «Қашықтан іске қосу» клеммаларына қандай да болмасын қосылымдар және/немесе сигналдар болмаған кезде жүйе қолмен режимінде іске қосылуы мүмкін, тым болмағанда бір реледе қысымның төмендеуі тіркелген кезде ӨБҚ бақылағышы қандай да болмасын кідіріссіз өрт сөндіру алгоритмін орындауды бастайды.

**Қысым релесі кабелінің үзілуі жүйеге қысымның төмендеуі ретінде қабылданады, бір уақытта «Қысым релесінің ЛС үзілуі» апаттық сигналы беріледі.**

Назар аударыңыз

Қолмен қосуды ӨБҚ есігінде үш позициялық ауыстырып-қосқыштың көмегімен белсендіруге болады. Қолмен ауыстырып-қосқыштан іске қосу кезінде (іске қосудың кез келген таңдалған режимі кезінде) қандай да болмасын кідіріссіз өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады. Іске қосу нұсқасын таңдау «Теңшеулер» мәзірінде жүзеге асырылады (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.). Қосу кідірісінің және іске қосу нұсқаларының көрнекі бөлінуі 1-кесте келтірілген.

1-кесте. Қосу кідірісінің және іске қосу нұсқаларының көрнекі бөлінуі

Іске қосу шарттары		
Іске қосу режимінің нұсқасы	Автоматты іске қосу (30 секундтан қосу кідірісі)	Қолмен іске қосу (Қосу кідірісі жоқ)
1. Сыртқы сигнал және арынды коллекторда реленің бірінен қысымның төмендеуі бойынша іске қосу	Арынды коллектордағы қос реле ӨБҚ-на қосылған, қысымның төмендеуі немесе бір немесе екі реле кабелінің үзілуі тіркеледі, іске қосуға сигнал «Іске қосуға сигнал» клеммасына келеді.	Арынды коллектордағы қос реле ӨБҚ-на қосылған, қысымның төмендеуі немесе бір немесе екі реле кабелінің үзілуі тіркеледі, іске қосуға сигнал «Қашықтан іске қосу» клеммасына келеді немесе қол үш позициялық ауыстырып-қосқыш ӨБҚ есігінде «РП» күйінде қолданылады.
2. Тек үздіксіз немесе дискреттік сыртқы сигнал бойынша ғана іске қосу	Арынды коллекторда қос реле ӨБҚ-на қосылған (жүйені іске қосуға қатыспайды, оның жұмысын бұдан былай қадағаламайды), іске қосуға сигнал «Іске қосуға сигнал» клеммасына келеді	Арынды коллектордағы қос реле ӨБҚ-на қосылған (жүйені іске қосуға қатыспайды, оның жұмысын бұдан былай қадағаламайды), іске қосуға сигнал «Қашықтан іске қосу» клеммасына келеді немесе қол үш позициялық ауыстырып-қосқыш ӨБҚ есігінде «РП» күйінде қолданылады.
3. Арынды коллектордағы реленің бірінен қысымның төмендеуі бойынша ғана іске қосу	Арынды коллекторда қос реле ӨБҚ-на қосылған, қысымның төмендеуі немесе бір немесе екі реле кабелінің үзілуі тіркеледі, сыртқы сигналдар қолданылмайды	Арынды коллектордағы қос реле ӨБҚ-на қосылған, қысымның төмендеуі немесе бір немесе екі реле кабелінің үзілуі тіркеледі, ықтимал іске қосуға сигнал «Қашықтан іске қосу» клеммасына қосылған немесе қол үш позициялық ауыстырып-қосқыш ӨБҚ есігінде «РП» күйінде қолданылады.

**Экрандағы «Іске қосуға сигнал» хабарламасы тиісті кірістің тұйық күйінің хабарламасы ғана болып табылады. Станцияны іске қосу алгоритмін орындау тек экранда кері есептеудің аяқталғандығын көрсетуші «нөл» мәнімен өрістің болуы кезінде ғана ықтимал болады. Осы режимде сорғы не арынды торапта қысым релесінен іске қосуды (1-ші іске қосу нұсқасы) растауды күтеді, немесе есептеу аяқталғаннан кейін тікелей тәртіп бойынша негізгі сорғы іске қосылады (2-ші іске қосу нұсқасы).**

Нұсқау

**Станцияда бастапқы күйге ауыстыру үшін, үш позициялық ауыстырып-қосқыштың «РП-0-ОП» тұтқасын «Қосуды доғару» (ҚД) күйіне аудару қажет. Іске қосуға сигналдың белсенсіздендірілгеніне, кірістің тұйықталмағанына көз жеткізу қажет.**

Нұсқау

## 7.4 Сорғылар жұмысының параметрлері

Control MX ӨБҚ басқарылатын Hydro MX сорғы қондырғыларының жұмыс параметрлері төменде келтірілген:

### Негізгі сорғы

#### Қадағаланушы параметрлер:

- қызып кету (РТС тиісті сорғының датчигі);
- қысқа тұйықталу және тоқ бойынша асқын жүктелу (тиісті сорғы қозғалтқышының қорғаныс автоматы, қос. түйіспе);
- сорғыдан шығыста қысымның жетіспеушілігі (тиісті сорғының қысым релесі).

#### Сорғыны іске қосу параметрлері:

- «Қашықтан іске қосу»/«Іске қосуға сигнал» сигналдары (таңдалған іске қосу нұсқасына байланысты);
- алдындағы негізгі сорғының қызып кетуі;
- қысқа тұйықталу немесе алдындағы негізгі сорғының (ол бар болған кезде) тоғы бойынша асқын жүктелу;
- алдындағы негізгі сорғының (ол бар болған кезде, тиісті сорғының қысым релесі) шығысында қысымның жетіспеушілігі;
- кезек бойынша негізгі сорғыны іске қосу кезінде арынды коллекторда қысымның жетіспеушілігі (арынды коллекторда 2 қысым релесі, «НЕМЕСЕ» сызбасы бойынша қысымның жоқтығы сигналы, таңдалған іске қосудың нұсқасына байланысты) немесе алдыңғы кезек бойынша негізгі сорғыны іске қосудан кейін оператордың панелінен теңшелетін режимге шығу уақыты аяқталғаннан кейінгі (арынды коллекторда 2 қысым релесі, «И» сызбасы бойынша қысымның жоқтығы сигналы) қысымның жетіспеушілігі.

#### Негізгі сорғыны ажырату параметрлері:

- сорғының қызып кетуі;
- қысқа тұйықталу немесе сорғының қуат беру тізбегінде тоқ бойынша асқын жүктелу;
- сорғыдан шығыста қысымның жетіспеушілігі (тиісті сорғының қысым релесі);
- арынды коллекторда қысымның жетіспеушілігі (арынды коллекторда 2 қысым релесі, «И» сызбасы бойынша қысымның жоқтығы сигналы). Барлық негізгі сорғылардың олардың ішіндегі соңғысын іске қосудан кейін оператордың панелінен теңшелетін режимге шығу уақытының ішінде апатсыз жұмысы шарттары кезінде бірінші негізгі сорғының ажыратылуы орын алады.

#### Резервтік сорғы

#### Қадағаланушы параметрлер:

- қызып кету (РТС тиісті сорғының датчигі);
- сорғыдан шығыста қысымның жетіспеушілігі (тиісті сорғының қысым релесі).

#### Іске қосу параметрлері:

- кез келген негізгі сорғыны барлық негізгі сорғыларды іске қосуға сигналдар берілген шарты кезінде ажырату (ажырату параметрлеріне сәйкес). Кез келген бас сорғыны ажыратудан кейін кезек бойынша бірінші резервтік сорғы іске қосылады.

- алдыңғы резервтік сорғыдан шығыста қысымның жетіспеушілігі (тиісті сорғының қысым релесі);
- алдыңғы резервтік сорғыны іске қосудан кейін оператордың панелінен теңшелетін режимге шығу уақыты аяқталғаннан кейін арынды коллекторда қысымның жетіспеушілігі (арынды коллекторда 2 қысым релесі, «И» сызбасы бойынша қысымның жоқтығы сигналы).

#### Резервтік сорғы қателіктерінің параметрлері (сорғыны тоқтату жүргізілмейді):

- қызып кету (қызып кету жағдайында басқа да қателіктер болмаған кезде резервтік сорғының апаты жөніндегі сигнал ғана беріледі);
- сорғыдан шығыста қысымның жетіспеушілігі (тиісті сорғының қысым релесі);
- ағымдық резервтік сорғыны іске қосудан кейін оператордың панелінен теңшелетін режимге шығу уақыты аяқталғаннан кейін арынды коллекторда қысымның жетіспеушілігі (арынды коллекторда 2 қысым релесі, «И» сызбасы бойынша қысымның жоқтығы сигналы).

«1-ші қысым релесі» немесе «2-ші қысым релесінен» немесе қызып кетуден, қысқа тұйықталудан, сорғыларды ауыстыру тоғы бойынша асқын жүктелуден апат жағдайында режимге шығу уақыт кідірісі аяқталғаннан кейін кез келген уақытта жұмыс режиміне шығу кезінде ақаулықтар жөніндегі индикация кідіріссіз жүргізіледі.

## 8. Механикалық бөліктерді құрастыру



**Ескерту**  
**Hydro MX қондырғысын монтаждау аталған нысанда қабылданған ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы керек.**

### 8.1 Hydro MX пайдалану орнында орнату

Сорғы қондырғысын құрастыру білікті мамандар арқылы жүргізілуі керек.

Hydro NOC-F қондырғысы жақсы желдетілетін бөлмежайларда орнатылуы керек.

Hydro MX бөлмежайдан тыс орналастыруға рұқсат етілмейді. Қондырғының айналасында 1 м кем емес қызмет көрсету аймағын қамтамасыз ету қажет.

### 8.2 Құбыр желілеріне қосылым

Нұсқау

**Сорғының корпусындағы көрсеткі сұйықтық ағынының бағытын көрсетеді.**

Нұсқау

**Құбыр желілеріндегі көрсеткілер кіріс және арынды саңылауларға дұрыс қосуды көрсетеді.**

Қондырғыны қосу кезінде сай келетін көлемдердегі құбыр желілерін қолдану қажет. Өрт сөндіру жүйелерінің құбыр желілерін жүйелердің аталған типтері үшін қабылданған нормативтік-техникалық құжаттамаларды есепке ала отырып құрастыру қажет болады.

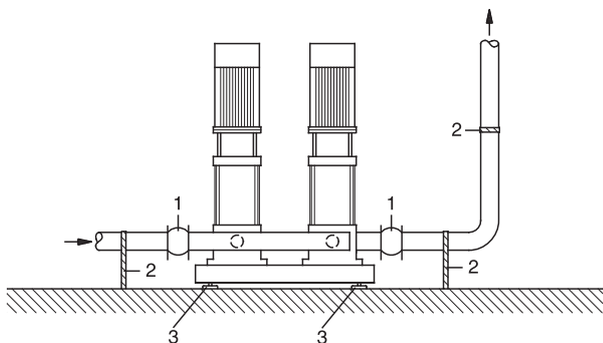
Жаңғырыққа жол бермеу үшін арынды және сорғыш құбыр желілерін өтемеуіштермен жабдықтау керек болады, 4 сур. және 5 сур.

Құбыр желісінің қос ұшы да қолданылуы мүмкін. Жалпы құбыр желісінің еркін ұшын саңылаусыз жабу және резьбалық қақпақты орнату қажет. Фланецтермен жалпы магистралдарда тығыздағыш аралықтармен тұйық фланецтерді орнату қажет.

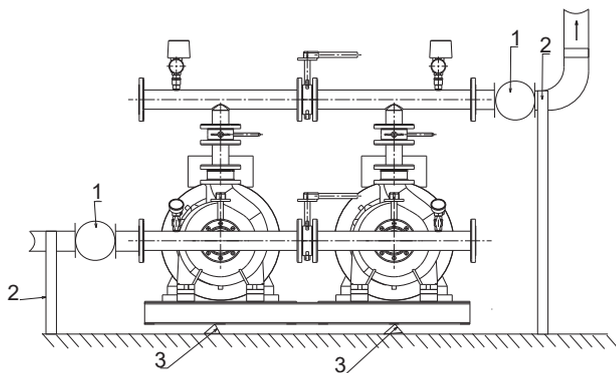
Қондырғыны пайдалануға қосудың алдында оның барлық қосқыштарын тарту ұсынылады.

Егер қондырғы тұрғын үйде қолданылса немесе бірінші тұтынушы гидромодульден жақында орналасса, дірілдерді құбыр желілері арқылы берілулерін болдырмау үшін сорғыш және арынды құбыр желілеріне қатты бекіткіштерді орнату қажет болады, 4 сур. және 5 сур.

Қондырғы тегіс және берік табанға құрастырылуы керек, мәселен, құйылған бетондық табанға немесе іргетасқа. Егер қондырғы үшін дірілоқшаулаушы тіректер қарастырылмаған болса, ол табанға немесе іргетасқа бұрандамалардың көмегімен қозғалмайтындай етіп бекітілуі керек. Қондырғы оны аударусыз, құлаусыз немесе кездейсоқ жылжитусыз қолданумен қамтамасыз ете отырып, қарастырылушы жұмыс шарттарында төзімді болуы керек. Құбыр желісін қондырғымен қосу құбыр желілерінде ішкі кернеулер мен пішін өзгерулер туындамайтындай етіп жүзеге асырылуы керек.



4-сур. 1 – Құбырлар үшін өтемдеуіштер (серпімді байланыстырғыш келте құбырлар); 2 – Құбырларды бекітуге арналған қатты тіреулер; 3 – дірілоқшаулағыш тіреулер



5-сур. 1 – Құбырлар үшін өтемдеуіштер (серпімді байланыстырғыш келте құбырлар); 2 – Құбырларды бекітуге арналған қатты тіреулер; 3 – дірілоқшаулағыш тіреулер

4 сур. және 5 сур. көрсетілген өтемдеуіштер, құбырларды бекітуге арналған қатты тіректер және дірілоқшаулаушы тіректер жеткізілім жиынтығына кірмейді.

## 9. Электр жабдықтарының қосылымы

Электр қуат берудің, сорғылардың, датчиктер мен сыртқы бақылау-өлшеу құралдарының кернеулерінің қосылымы қоса берілген электр схемаларына, сонымен бірге аталған нысанда қабылданған ережелер мен нормаларға сәйкес маман арқылы орындалуы керек.

### Ескерту

**ӨБҚ қосылымы мен жөндеуі оны желіден сыртқы автоматты ажыратқышпен немесе сөндіргішпен ажыратқаннан кейін ғана жүргізілуі керек. ӨБҚ екі қуат беру кірісіне ие. ӨБҚ желіден ажыратылуы қуат берудің екі кірісінің айырғыштарын ажырату жолымен жүргізіледі.**

**Өрт сөндіру қондырғысы дайындаушы-зауытта толық атқарымдық тестілеуден өтеді. Жабдық қосылымы кезінде электр тізбектерінің тұйықталуына және мәжбүрлі тұйықталуға немесе іске қосуды реттеуші аппаратты қолмен әрекетке келтіруге жол берілмейді.**

**Аталған талаптарды сақтамау қондырғының бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.**



Назар аударыңыз

**Қондырғы қосылымының алдында тапсырыс сипаттамаларының қондырғылар, сорғылардың және ӨБҚ-ның техникалық сипаттамаларына сәйкестігіне көз жеткізу қажет.**

Жүйе мен сорғылар параметрлерінің техникалық сипаттамаларының тақтайшасында көрсетілген параметрлерге сай келуін қадағалау қажет. Өрт сөндіру қондырғысына және ӨБҚ-на қоса берілетін құжаттамамен міндетті түрде танысу.

## 9.1 Жалпы нұсқаулар

ӨБҚ қосылымы электрлі қосылым сызбасы бойынша жүзеге асырылады (1-қосымша және 2-қосымша қар.).

### 9.1.1 Негізгі және резервтік сорғылардың қосылымы

#### Ескерту

**Пайдалануға берудің алдында сорғы электрлі қозғалтқыштарының фирмалық тақтайшасында (төлқұжаттарда, пайдалану бойынша нұсқаулықтарда) көрсетілген деректерге сәйкес қорғаныс автоматтарының жылу қондырғыларының ажыратқыштарын теңшеу керек.**



Қондырғыны жұмысқа қосудың алдында сорғылардың ӨБҚ-мен электрлі қосылысын механикалық бүлінулер бойынша тексеру керек.

### 9.1.2 Дренажды сорғының, жокей-сорғының және электр жетегімен жапқыштардың қосылымы

**Электр жетегімен жапқыштарды, басқару модулін, дренажды және жокей-сорғыларды қосу кезінде қағидатты электрлік сызбаны басшылыққа алу қажет. Дренажды сорғының, жокей-сорғының және жапқыштардың электр жетегінің тек үш фазалық электрлі қозғалтқыштары ғана қарастырылған.**

Назар аударыңыз

### Дренаждық сорғының сыртқы деңгей релесіне (қалтқымен) қосылымы

Деңгей релесін (қалтқыларды) Х9 клеммаларына қосыңыз: 20, 21. Сорғының қуат беруші кабелін 2-қосымша сәйкес Х7 қалыбындағы тиісті клеммаларға қосыңыз. Дренажды сорғы ретінде GRUNDFOS компаниясының сорғыларын қолдану ұсынылады. Қалтқылы ажыратқышты (деңгей релесі) жеке қолдану қажет.

### Жокей-сорғының қосылымы

Жокей-сорғының қуат беруші кабелін Х7 қалыбындағы клеммаларға қосыңыз. Жокей-сорғының қысым релесінен сигнал Х9 қалыбына қосылады. Жокей-сорғының қысым релесін пайдалану шарттарына сәйкес реттеу қажет.

### Электр жетегімен жапқыштардың қосылымы

Электр жапқыштарының жетегін келесіге сәйкес Х7 қалыбындағы тиісті клеммаларға қосыңыз 2-қосымша. Қосылым жапқыштар жетегінің электр сызбасына сай жүргізіледі (жапқыштардан кері байланыс сигналдары қалыпты ашық болулары керек). Электр жапқыштарының клеммалық қалыбына сәйкес 560 Ом және 200 Ом атаулыларымен кедергіні орнату қажет. 1-қосымша.

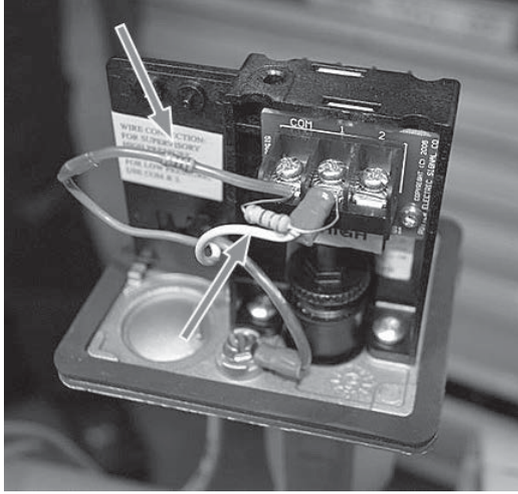
Әдепкі қалпы бойынша ӨБҚ-да 3x380 В электр жапқышымен басқару жүзеге асырылады. Control VLV қосымша модулдерімен жиынтықтылау кезінде ӨБҚ келесілерді басқара алады:

- төрт электр жапқыштарға 3x380 В дейін;
- бір электр жапқыштан 3x380 В және 3 электр жапқыштарға 1x220 В дейін.

Жиынтықтылаудың басқа нұсқалары мүмкін болмайды. Егер бірнеше жапқыштарды (төртеуге дейін) немесе 1x220 В қуат беру кернеуімен жапқышты (біреден үшеуге дейін) басқару талап етілсе, жапқыштарды қосымша басқару модулін Х8 клеммалық қалыбқа қосу қажет (жеке тапсырыс беріледі, 1-қосымша сәйкес қосылады).

### 9.1.3 Сигнал беру құрылғыларының қосылымы

Сигнал беру құрылғыларының қосылымы аталған құрылғыларды пайдалану нұсқаулығына (егер олар өрт сөндіру қондырғысының жеткізілім жиынтығына кірмесе) және қағидатты электрлі сызбаға (әдепкі қалпы бойынша қосылым Х9 ұстатқышқа жүзеге асырылады) сәйкес жүзеге асырылады. ӨБҚ-да үзілуге және қысқа тұйықталуға сигнал беру желілерін бақылау қарастырылған. Осы атқарымды қамтамасыз ету үшін ӨҚҚ құрылғысына қосылушы әрбір клеммалық қалыбқа 560 Ом және 200 Ом атаулыларымен кедергілер (ӨҚҚ жиынтығына қосылған) орнату қажет (мәселен, қосылым (1-қосымша) сызбасына сай жапқыштар).



6-сур. Қысым релесі корпусына кедергілерді (резисторлар) орнату мысалы

Диспетчерлендіру сигналдарының қосылымы қағидатты электрлік сызбаға сәйкес жүзеге асырылады (әдепкі қалпы бойынша осы сигналдар үшін қосылым клеммалары Х10 ұстатқышында орналасқан). Х8 ұстатқышында Modbus RTU хаттамасы бойынша диспетчерлендіру қосылымы үшін клеммалар және қосымша жапқыштарды басқару модулінің қосылымы үшін интерфейстік порт орналасқан. Егер соның құрамында өрт сөндіру қондырғысы пайдаланылатын өрт сөндіру автоматикасы жүйесінде қосылым сызбасында 1-қосымша көрсетілген қосылым құрылғысы болмаса, жоқ құрылғылардың байланыс желісі клеммаларына 560 Ом кедергісін орнату қажет (4 сур. қар.). Тек Х9 ұстатқышы ғана есепке алынбайды: 2, 3 «ӨБҚ іске қосуға сигнал», егер ӨҚҚ-да тек қысымның төмендеуі бойынша іске қосу режимі таңдалса. Бұл жағдайда кедергіні орнатудың қажеті болмайды.

**Назар аударыңыз**

**Жоқ құрылғылардың күштік клеммаларына қосқышты орнатуға жол берілмейді!**

Егер өрт сөндіру қондырғыларының сорғылары электрлі қозғалтқыш орамдарының (РТС) температурасын бақылау датчиктерімен жабдықталмаған жағдайда, тиісті сорғылардың РТС датчиктерінің тізбектерін 200 Ом кедергісі арқылы тұйықтау қажет.

Егер кедергі орнатылмаған болса, оператор панелінің экранында байланыс желісінің үзілуі жөніндегі хабарлама бейнеленетін болады.



7-сур. Кедергілерді (резистор) орнату мысалы

Сыртқы құрылғылардың қосылымын экрандалған кабелдердің көмегімен жүргізу ұсынылады, экрандардың жерге тұйықтаушы нүктелері ӨБҚ монтаждау тақшасында орналасқан.

### 9.1.4 Қысым делесін дайындау

Стандартты жиынтықтылықта Hydro MX қондырғыны қысым төмендеген жағдайда іске қосу үшін арынды коллекторда екі қысым релесімен, қондырғыны енгізуде судың жоқтығын («құрғақ» жүріс қондырғының жұмысына әсер етпейді) тіркеу үшін сорғыш коллекторда бір релемен, сонымен бірге режимге шығуды бақылау үшін әрбір сорғыда релемен жабдықталады.

Пайдалану шарттарына байланысты қысым релесінің теңшеулерін реттеу талап етіледі.

Сонымен бірге дайындаушының нұсқаулықтарын орындай отырып, жокей-сорғының қысым релесін пайдалану шарттарына сәйкес реттеу қажет.

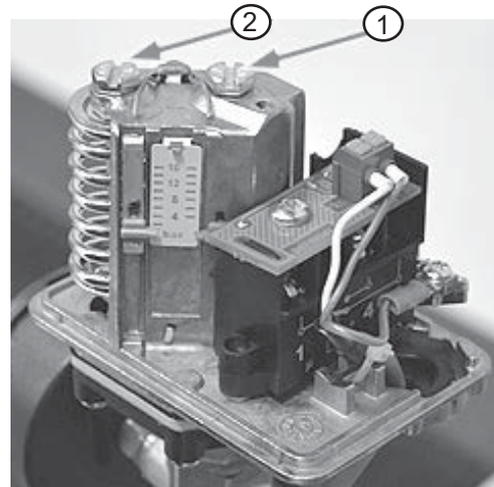
Қысым релесінің қосылымы экрандалған кабель арқылы жүзеге асырылады. Экранның жерге тұйықталуы ӨБҚ төменгі бөлігінде металл герметикалық кірістердің көмегімен орындалады (металл герметикалық кірістер болмаған кезде - ӨБҚ монтаждық тақшасында қапсырмалармен).

### FRG қысым релесін теңшеулер

FRG қысым релесін теңшеу үшін келесілерді орындау қажет:

- реле қақпағын шешу;
- қысымның жоғарғы шегін реттеуші 1-ші бұранданың көмегімен теңшеу (қызыл көрсеткіш);
- қысымның төменгі шегін реттеуші 2-ші бұранданың көмегімен теңшеу (жасыл көрсеткіш);
- реле қақпағын орнату.

Дәл теңшеулер үшін манометрді қолдану қажет.



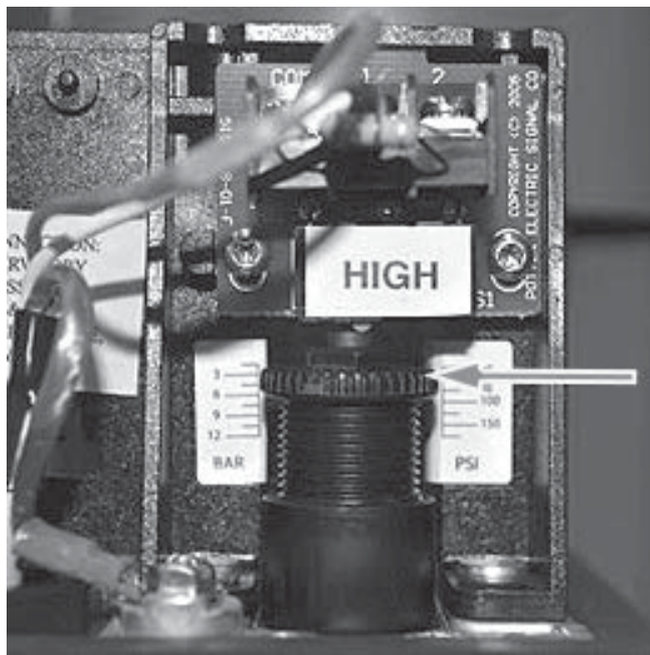
8-сур. FRG қысым релесін теңшеулер

## Роттер қысым релесін теңшеулер

Роттер қысым релесін реттеу үшін келесі әрекеттерді орындау қажет:

- реле қақпағын шешу;
- қысым шегін реттеуші сақинаның көмегімен теңшеу (жоғарғы қыр бойынша);
- реле қақпағын орнату.

Дәл теңшеулер үшін манометрді қолдану қажет.



9-сур. Potter қысым релесін теңшеулер

### 9.1.5 Қашықтан іске қосу құрылғысының қосылымы

Стандартты жиынтықтылықта Hydro MX қондырғысы өрт сөндіру қондырғысын қашықтықтан іске қосу құрылғысымен (ҚҚК) жабдықталады. Құрылғы байланыс желісін бақылау үшін кедергімен жабдықталған. Құрылғыны орнату қажеттілігі болмаған кезде оның қосылым клеммаларына 560 Ом атаулысымен кедергіні орнату талап етіледі. ӨБҚ-мен құрылғыны қосуды экрандалған кабелмен орындау ұсынылады. Кабель экранын жерге тұйықтау ӨБҚ монтаждық тақшасында қапсырмалардың көмегімен орындалады. ҚҚК жөнінде толығырақ - 11.4 Hydro MX қондырғысымен қашықтықтан жұмыс бөлімін қар.

### 9.1.6 Қондырғының электр қуат беруінің қосылымы

Фазалық өткізгіштердің қосылымы QS1, QS2 ажыратқыштарының клеммаларына, бейтарап өткізгіштің - N клеммасына немесе бейтарап шинаға, РЕ қорғаныс өткізгішінің - PE клеммасына немесе жерге тұйықтау шинасына жүзеге асырылады. ӨБҚ қосылымы кезінде қағидатты электрлі сызбаны басшылыққа алу және фазалардың кезектесу тәртібін есепке алу қажет. Қос кірістің фазалары қате кезектескен жағдайда, қондырғы іске қосылмайды, «Қуат беру» жасыл шамы жанбайды. Кірістердің бірінде фазалардың қате кезектесуі кезінде басқару панелінде тиісті кірістің ақаулықтары жөніндегі хабарлама бейнеленеді.

Электр энергиясы тұтынушыларының 1-ші санаттағы қондырғыларына қойылатын талаптарға сәйкес резервті автоматты берумен (РАБ) электр энергиясының басқа көздерінен екі бір-біріне тәуелсіз қуат беру қамтамасыз етілген болуы керек.

## 10. Пайдалануға беру

Барлық бұйымдар дайындаушы зауытта қабылдау-тапсыру сынақтарынан өтеді. Орнату орнында қосымша сынақтар талап етілмейді.

### 10.1 Дренажды сорғыны, жокей-сорғыны және электр жетегімен жапқыштарды басқаруды теңшеулер

Теңшеулер пайдалануға беру процесінде ӨБҚ басқару панелінен жүзеге асырылады.

Теңшеулер үшін әкімші режиміне кіру және «Теңшеулер» мәзіріне ауысу қажет (11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация бөлімін қар.), мұнда өрт сөндірудің алгоритмін іске қосу нұсқасын таңдау, дренажды және жокей-сорғыны басқаруды іске қосу, электр жапқыштарынның саны мен ашылу немесе жабылу уақытын орнату қажет болады.

Теңшеулер процесінде электр жапқыштары жұмысының дұрыстығын тексеру, өлшеу және мәзірде өлшенгеннен 5 сек. асушы электр жапқыштардың ашылу/жабылу уақытын орнату талап етіледі.

### 10.2 Сорғы қондырғыларын сумен толтыру

Өрт сөндіру қондырғысын сумен толтырудың алдында келесілерге көз жеткізіп алу керек:

- сорғыларды автоматты ажыратқыштың «ажыратылды» күйіне ауыстырылғанына,
- арынды тораптағы тиекті арматура жабық екендігіне, одан кейін сорғыш торап пен сорғыны сумен толтыру.

### 10.3 Grundfos CR сорғыларымен қондырғыларды сумен толтыру тәртібі



#### Ескерту

**Желдеткіш саңылауға назар аударыңыз және шығушы сұйықтықтың қызмет көрсетуші қызметкерлер құрамына, сонымен бірге электрлі қозғалтқышқа немесе сорғы мен басқару сөресінің басқа да тораптарына зиян келтірмеуіңіз қадағалаңыз.**

**Сорғыны іске қосудың алдында оған жұмыс сұйықтығын толтыру және одан ауаны шығару керек. «Құрғақ» жүріс кезінде мойынтіректер мен білікті тығыздағыш бүлінулері мүмкін.**

Назар аударыңыз

1. Арынды тораптағы тиекті шұраны жабу, ал сорғыш тораптағы тиекті шұраны ашу.
2. Ауа шығаруға арналған саңылаудың резьбалық тығынын бұрап шығару және құюшы қылта арқылы сұйықтықты баяу құю.
3. Ауа шығаруға арналған тығынды қайта қою және берік тартып бекіту.
4. Сорғының бастиек бөлігінде және желдеткіштің қаптамасында көрсетілген дұрыс айналу бағытын анықтау.
5. ӨБҚ негізгі кірісінің ажыратқышын іске қоса отырып, қондырғыға қуат беру. Сорғылардың автоматты ажыратқыштарын «іске қосылулы» («ON») күйіне ауыстыру.
6. Сорғыны оператор панелінің көмегімен «қолмен» режимінде іске қосу (11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация бөлімді қар.) және айналу бағытын тексеру. ӨБҚ екінші ажыратқышын «іске қосылулы» күйіне, бірінші ажыратқышты - «сөндірілу» күйіне ауыстыру, және айналу бағытын қайта тексеру.



#### Ескерту

**Сорғыларды қолмен іске қосу оператор панелінің көмегімен ғана жүзеге асырылады! Іске қосуды реттеуші аппаратураны механикалық жолмен тұйықтамаңыз, себебі бұл ӨБҚ ақаулықтарына әкеліп соқтырады.**

7. Сорғының бастиек бөлігіндегі сорғыдан ауа шығаруға арналған клапан арқылы ауаны шығару. Арынды тораптағы тиекті шұраны бір уақытта аздап ашыңқырау.
8. Ауаны шығару амалдарын жалғастыру. Сорғының іске қосылуы кезінде арынды тораптағы тиекті шұраны бір уақытта аздап тағы ашыңқырау.
9. Сұйықтық ауа шығаруға арналған клапан арқылы аға бастаған кезде, оны жабу керек. Арынды тораптағы тиекті шұраны толықтай ашу.
10. Қалған сорғылар үшін амалдарды қайталау.

**CR 5 сорғылары**

Осы типтегі сорғыларды пайдалануға бердің алдында қайта өткізу клапанын ашу керек болады. Қайта өткізу клапаны сорғының арынды және сорғыш жақтарын байланыстырады, бұл оны толтыру процесін жеңілдетеді. Сорғының тұрақты жұмыс кезінде қайта өткізу клапанын жабуға болады. Құрамында ауа көпіршіктері бар суды пайдалану және жұмыс қысымы 6 бардан төмендеп кеткен кезде қайта өткізу клапаны ашық болып қалуы керек. Егер жұмыс қысымы 6 бардан тұрақты асып кете берсе, қайта өткізу клапаны жабық болуы керек.

**10.4 NB сорғыларымен қондырғыларды сумен толтыру тәртібі**

**Сорғы құрылымы құрамында қатты заттар бар (лай, қойыртпақ) айдалатын сұйықтықтарды қайта айдауға қарастырылмаған. Сорғыны іске қосудың алдында құбыр желісі жүйесін таза сумен мұқият жуу керек. Кепілдеме сорғыны қолданумен жүйені жуу кезінде алынған бүлінудерді өтпейді.**

Назар аударыңыз

**Сорғыны іске қосудың алдында оған жұмыс сұйықтығын толтыру және одан ауаны шығару керек.**

Нұсқау

**Айдалатын сұйықтықтың деңгейі сорғының сорғыш құбыр желісінің көлденең өсінен жоғары орналасқан гидрожүйелер:**

1. Арынды құбыр желісіндегі тиекті арматураны жабыңыз және сорғыш құбыр желісіндегі тиекті арматураны баяу ашыңыз. Сорғы да, сорғыш құбыр желісі де айдалатын сұйықтықпен толықтай толтырылған болуы керек.
2. Ауа шығару үшін сорғының ауақайтарғы келтеқосқышының клапанын әлсіретіңіз. Клапаннан сыртқа сұйықтық шыға бастаған кезде, бірден оны жабыңыз.

**Сорғыш келте құбырдағыкері клапанмен гидрожүйелер**

Сорғы мен сорғыш құбыр желісі әрдайым айдалатын сұйықтықпен толтырылған болулары керек және сорғыны іске қосудан бұрын олардан ауа шығарылған болуы керек.

1. Арынды құбыр желісіндегі тиекті арматураны жабыңыз және сорғыш құбыр желісіндегі тиекті арматураны баяу ашыңыз.
2. Ауа шығаруға арналған саңылаудан тығынды алып тастаңыз.
3. Қайта айдалатын сұйықтықты құйғыш арқылы айдалушы сұйықтық сорғыны және құбыр желісін толықтай толатындай етіп құйыңыз. Құйғышты ауа шығуға арналған саңылауға, сонымен бірге сорғыш құбыр желісіндегі тиісті саңылауға да орнатуға болады.
4. Ауа шығаруға арналған саңылауға тығын орнатыңыз.

**Айдалатын сұйықтықтың деңгейі сорғының сорғыш құбыр желісінің көлденең өсінен төмен орналасқан гидрожүйелер**

1. Егер жапқыш сорғының сорғыш құбыр желісінде орнатылған болса, ол толықтай ашық болуы керек.
2. Арынды құбыр желісіндегі тиекті арматураны жабыңыз және құюшы қылтаның және дренажды саңылаудың резьбалық тығындарын тартып бекітіңіз.
3. Вакумдық сорғыны құйғыш керек-жарақтарымен (құйғышпен) ауаны кетіру үшін қосыңыз.
4. Вакумдық сорғыны артық қысымның әсерлерінен сақтау үшін олардың және ортадан тепкіш сорғылардың арасына бөліп таратқыш клапан орнатылады.
5. Бөліп таратқыш клапанды қол вакумдық сорғының жанында аша отырып, арынды құбыр желісі жағынан қайта айдалатын сұйықтық жүргенше дейін қысқа, тез шайқалыстарды жасаумен сорғыш құбыр желісінен ауаны шығарыңыз.
6. Қол вакумдық сорғының жанындағы бөліп таратқыш клапанды жабыңыз.



**Ескерту**  
**Сорғыны оның құйылуы орындалған сәтке дейін айналу бағытын тексеру үшін іске қоспаңыз.**

7. Қозғалтқыш корпусындағы көрсеткілер дұрыс айналу бағытын көрсетеді. Егер сорғыш фланец жағынан қарайтын болсақ, білік сағат тіліне қарсы айналуы керек. Сорғыны іске қосудың алдында, сору жағындағы тиекті арматураны толықтай ашыңыз, айдаушы құбыр желісіндегі жапқыш жабық болуы керек.
8. ӨБҚ негізгі кірісінің ажыратқышын іске қоса отырып, қондырғыға қуат беру. Сорғылардың автоматты ажыратқыштарын «іске қосылулы» («ON») күйіне ауыстыру.
9. Сорғыны оператор панелінің көмегімен «қолмен» режимінде іске қосу (CR сорғыларымен қондырғыға аналогтік, 11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация бөлімін қар.) және айналу бағытын тексеру. ӨБҚ екінші ажыратқышын «іске қосылулы» күйіне, бірінші ажыратқышты - «сөндірулі» күйіне ауыстыру, және айналу бағытын қайта тексеру. Сорғыны іске қосыңыз. Сорғыларды іске қосу кезінде желдеткіш клапанның саңылауынан айдалатын сұйықтық аға бастағанша дейін одан ауаны шығарыңыз. ӨБҚ бірінші ажыратқышын «іске қосылулы» күйіне, екінші ажыратқышты - «сөндірулі» күйіне ауыстыру, және үшінші рет айналу бағытын тексеру.

**Ескерту**

**Сорғыларды қолмен іске қосу оператор панелінің көмегімен ғана жүзеге асырылады! Іске қосуды реттеуші арматураны механикалық жолмен тұйықтамаңыз, себебі бұл ӨБҚ ақаулықтарына әкеліп соқтырады. Желдеткіш саңылаудың күйіне назар аударыңыз және шығушы сұйықтықтың сорғы тораптары мен басқару сәресіне, сонымен бірге қызмет көрсетуші қызметкерлер құрамына зиян келтірмеуін қадағалаңыз.**



10. Құбыр желісі сұйықтықпен толтырылғаннан кейін, ол толықтай ашылғанша дейін айдаудағы тиекті арматураны баяу ашыңыз.

**10.5 Қондырғыны жұмыс режиміне ауыстыру**

Қондырғыны сумен толтырғаннан кейін келесідей әрекеттерді орындау қажет:

- өрт сөндіру жүйесіне қондырғының қосылымын тексеру (құбыр желілері қосылыстарының саңылаусыздығын, нысандағы өрт сөндіру автоматикасы құрылғыларына қосылымын);
- сорғылардың, электр жапқыштардың, реле мен датчиктердің қосылымдарын тексеру. Қолданылмайтын тізбектер ӨБҚ ішінде клеммаларда кедергілер арқылы тұйықталған болулары керек;
- қосылған сорғылардың және электр жапқыштардың ажыратқыштарын «іске қосылулы» күйіне ауыстыру;
- ӨБҚ қос ажыратқышын «іске қосылулы» күйіне ауыстыру;
- талап етілетін тиекті арматураны «ашық» күйіне ауыстыру (күйін тексеру);
- ӨБҚ автоматты жұмыс режиміне ауыстыру.

Назар аударыңыз

**Автоматты режимде сорғыш және арынды құбыр желілеріне барлық тиекті клапандар ашық болулары керек!**

**11. Пайдалану**

**Ескерту**  
**Гидромодульдің ыстық беттері бойынша күйік қаупін бағалау жөніндегі ұсыныстар мен қажетті қорғаныс шаралары МЕМСТ Р 51337 бойынша қызметкерлер құрамына қатысты пайдаланушы ұйым арқылы іске асырылуы керек.**

Пайдалану шарттары 15. Техникалық деректер бөлімінде келтірілген.

## 11.1 Жалпы мәлімет

Grundfos Hydro MX өрт сөндіруші сорғы қондырғысын басқару Control MX өрт сөндіруші қондырғысын басқару құралы арқылы жүзеге асырылады.

Өрт сөндіргішті басқару құралы (ӨБҚ) келесі атқарымдардың орындалуын қамтамасыз етеді:

- іске қосу кідірісі уақытын орнату;
- іске қосу кідірісін оны одан кейін қалпына келтірумен уақыт есебін тоқтату мүмкіншілігін;
- жеке сорғының шығысындағы қысымды тексеру;
- басқару органдарын рұқсат етілмеген қолжетімділіктен қорғау;
- журналда оқиғалар жөніндегі ақпаратты сақтау (оқиғалар жөніндегі ақпаратты жою дайындаушы-зауыттың өкілдеріне ғана қолжетімді болады);
- іске қосудың алдында арынды құбыр желісіндегі қысымды тексеру;
- негізгі сорғыларды автоматты қосу;
- негізгі сорғыларды ҚТ, асқын жүктелу тоқтарынан және температураның артуынан қорғаумен;
- негізгі сорғылардың істен шығу немесе берілген уақыт ішінде режимге шықпауы жағдайында автоматты іске қосу (7. Қолданылу қағидаты бөлімін қар.);
- қолмен іске қосу мүмкіншілігін сақтаумен сорғыларды автоматты іске қосуды қолмен ажырату;
- автоматты іске қосу және дренажды сорғыны ажырату;
- дренажды сорғыны ҚТ қорғауды;
- дренажды сорғы күйінің индикациясын (қосу/сөнд./апат);
- жокей-сорғыны автоматты, қолмен іске қосу және ажырату;
- жокей-сорғыны ҚТ қорғауды;
- жокей-сорғы күйінің индикациясын (қосу/сөнд./апат);
- тиекті арматураның электр жетегін автоматты іске қосу;
- 4-ке дейінгі электр жапқыштарын басқару (Control VLV жапқыштарды басқару модулінің қосылымы кезінде);
- 3 сыйымдылықтағы сұйықтықтың апаттық деңгейін автоматты бақылау;
- жарық индикациясын сақтау кезінде дыбыстық сигнал беруді қолмен ажырату;
- өртке қарсы қорғаныс жүйесін іске қосу және сигналдарды сыртқы тізбектерде одан әрі беру үшін ақаулықтар жөніндегі сигналды қалыптастыру;
- қорғалушы нысанды электрмен жабдықтаудың негізгі кірісінен резервтік кіріске негізгі кірісте кернеу жоғалған кезде ӨБҚ автоматты ауыстыру және негізгі кірісте жалған сигналдардың қалыптасуысыз кернеу қалпына келген кезде автоматты қайта ауыстыру;
- өрт сөндіру сорғыларын және технологиялық жабдықтауды басқаруға арналған құрылғылардың электр тізбектерінің ақаулықтары жөніндегі жарықты және мәтіндік индикацияны;
- Modbus RTU хаттамасы бойынша жүйенің жағдайы жөніндегі ақпаратты беру мүмкіншілігі;
- кезекші режимде үзілуге және ҚТ өткізгіш ақпараттық желілерді автоматты бақылау;
- кезекші режимде үзілуге өткізгіш ақпараттық желілерді автоматты бақылау;
- дренажды сорғыны басқару атқарымын тұрақты ажырату мүмкіншілігі;
- жокей-сорғыны басқару атқарымын тұрақты ажырату мүмкіншілігі;
- электр жетегімен 1-ші жапқышты басқару атқарымын тұрақты ажырату мүмкіншілігі;
- Modbus диспетчерлендіру желісі мекенжайының өзгеруі;
- қашықтан басқару құрылғысының (ҚБҚ) қосылым мүмкіншілігі;
- диспетчерлендірудің қашықтағы панелінің (ДҚП) қосылым мүмкіншілігі.

## 11.2 Алдыңғы панелдегі жарықты және графикалық индикация

Жүйе күйінің өзгеруі ӨБҚ алдыңғы панелінде оператор панеліндегі жарықты және графикалық индикацияның көмегімен бейнеленеді. Алдыңғы панелде келесі сигналдық шамдар орналасқан:

- «Өрт» (қызыл түсті);
- «Қосу» (қызыл түсті);
- «Қуат беру» (жасыл түсті);
- «Ақаулық» (сары түсті);
- «Қосуды тоқтату» (сары түсті);
- «Автоматика ажыратулы» (сары түсті);
- «Дыбыс ажыратулы» (сары түсті).

**Ескерту:** ӨБҚ алдыңғы панеліндегі барлық сигналдар оператордың панелінде мәтінмен қайталанатын.

Оператордың панелінде бейнеленеді (жоғарыда айтылғандардан басқа):

- Жүйе жұмысының режимі (Автоматты/Қолмен/Қосуды бұғаттау);
- Жүйені іске қосу уақытының кідірісі, іске қосуға дейін уақыт есебін тоқтату/жалғастыру;
- Сорғы жұмысының режимі (Қосу/Тоқтатылды/Апат);
- Дренажды сорғының күйі (Қосу/Тоқтатылды/Апат);
- Жокей-сорғының күйі (Қосу/Тоқтатылды/Апат);
- Электр жетегімен 1-ші жапқыштың күйі (Ашық/Жабық/Апат);
- Электр жетегімен 2-4-ші жапқыштардың күйі (Control VLV қосымша модулі қосылған кезде);
- Негізгі қуат беру кірісінен резервтікке ауысу

11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация бөлімін қар.

## 11.3 Дыбыстық сигнал

Ажырату мүмкіншілігімен, бірақ апат жөніндегі жарықты индикацияның сақталуымен дыбыстық сигналдың қалыптасуы ӨБҚ келесі сигналдарды беру кезінде орын алады (басымдық тәртібінде):

- «Қосу» (тұрақты режимде белсенді);
- «Өрт» (0,2 сек кезеңімен импульстік режим);
- «Назар аударыңыз» (0,5 сек кезеңімен импульстік режим);
- «Ақаулық» (1 сек кезеңімен импульстік режим).

**Дыбыстық сигнал берудің қайта жалғасуы дыбыстық сигнал берумен сүйемелденуі керек болатын жаңа хабарлама келіп түскен кезде орын алады.**

Нұсқау

## 11.4 Hydro MX қондырғысымен қашықтықтан жұмыс

### 11.4.1 Modbus хаттамасы бойынша деректерді беру

Hydro MX қондырғысыне басқару және өртке қарсы қорғаныс жүйесінің күйі жөніндегі ақпаратты алуды Modbus RTU және Modbus TCP хаттамалары арқылы жүзеге асыруға болады. Modbus RTU үшін қосылым сызбасы 1-қосымшада келтірілген. Modbus TCP хаттамасы бойынша қосылым тікелей бақылағышқа Ethernet порты арқылы жүзеге асырылады. Сигналдар кестесі 3-қосымша келтірілген. Hydro MX қондырғысымен қашықтан жұмыс жасау үшін қосылушы құрылғылардың екі нұсқасы болады:

### 11.4.2 Қашықтан қосу құрылғысы (ҚҚК)

ҚҚК корпусынан, қорғаныс қақпақтарынан және жетекті элементтен (түймелер) тұратын құрылғыны білдіреді, және өрт сөндіру жүйесін қашықтан қосу бастамасы үшін қызмет етеді, мәселен, оны «ӨБҚ іске қосуға сигнал» немесе «Қашықтықтан іске қосу» клеммаларына қосу кезінде (1-қосымша қар.), бұл ретте ҚҚК көмегімен іске қосуды қашықтан доғару мүмкін болмайды.

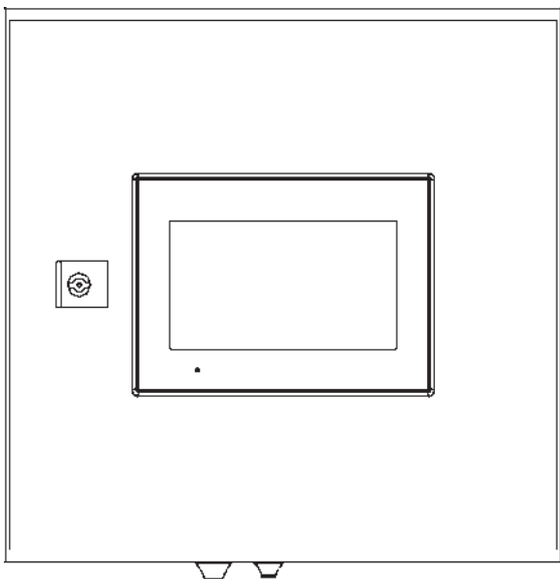
Hydro MX базалық жиынтықтылауына бір ҚҚК кіреді. Негізгі техникалық деректерді, пайдалану жөніндегі нұсқауларды, сәйкестікті растау жөніндегі ақпаратты ҚҚК өндірушісінің сайтынан және/немесе жеткізілім құрамына кіретін құжаттама жиынтығынан қараңыз.



10-сур. Қашықтықтан қосу құрылғысы

### 11.4.3 Диспетчерлендірудің қашықтағы панелі (ДҚП)

Аталған құрылғы Hydro MX үшін жеке опция ретінде қолжетімді және Control MX ӨБҚ негізгі панеліне аналогтік оператордың меншікті панелімен жабдықталған. Графикалық және жарықты индикация, сонымен бірге оператордың аналогтік негізгі панелдерін басқару мүмкіншілігі. Бұл ретте аталған панель Control MX ӨБҚ-да орналасқан негізгі панелмен салыстырғанда жоғарырақ басқару басымдығына ие болады.



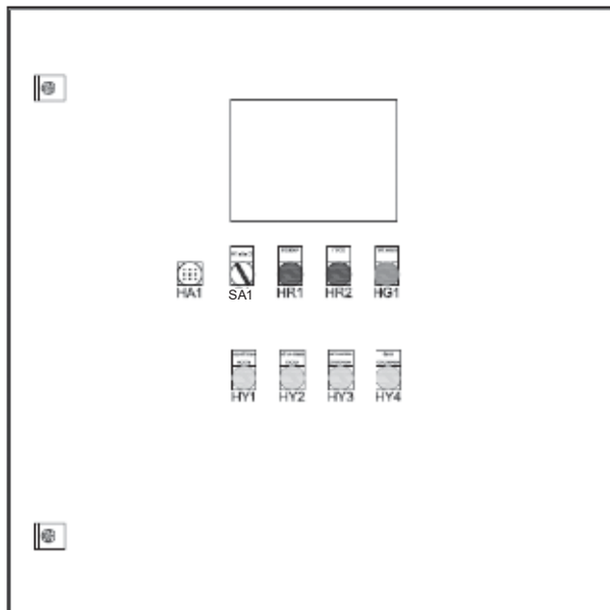
11-сур. Диспетчерлендірудің қашықтағы панелі

*Диспетчерлендірудің қашықтағы панелінің қосылымы кезінде ӨБҚ басқаруды және ақпарат алуды Modbus TCP хаттамасы арқылы ғана жүзеге асыруға болады, бұл ретте қуат беру және байланыс клеммалары бұл жағдайда әрбір жеке жағдай үшін опциондық болады және Қағидатты электрлі сызбада белгіленбеген (1-қосымша).*

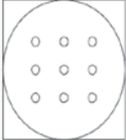
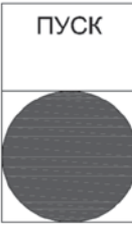
Нұсқау

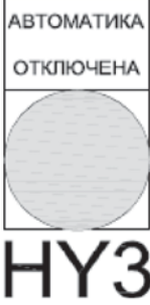
### 11.5 Control MX ӨБҚ басқару органдары және жарық индикациясы

Control MX ӨБҚ сыртқы түрі, басқару органдарының орналасуы, дыбыстық индикация, жарықты индикация шамдары мен оператор панелдері 12 сур. келтірілген (ӨБҚ үшін түрлі орындалуда ерекшеленуі мүмкін). Басқару органдарының, жарықты және дыбыстық индикацияның тағайындалуы 2-кесте келтірілген.



12-сур. Control MX өрт сөндіру қондырғысын басқару құралы

№	Индикация органы	Тағайындалуы
1	 <b>HA1</b>	Дыбыстық зуммер. Түрлі сигналдардың келіп түсін сүйемелдеуші түрлі қарқындылықтағы дыбыстық сигналды қалыптастыруға арналған (11.3 Дыбыстық сигнал бөлімін қар.).
2	 <b>SA1</b>	Жүйені қолмен қосушы/қосуды доғарушы үш позициялық ауыстырып-қосқыш. Өрт сөндіру алгоритмін мәжбүрлі іске қосу үшін, немесе оны мәжбүрлі тоқтату үшін қызмет етеді. Ауыстырып-қосқыш «0» күйіне кілтпен бекітіледі. Жүйені қолмен қосу/тоқтатудан кейін ауыстырып-қосқышты «0» бейтарап күйге ауыстыру қажет.
3	 <b>HR1</b>	Дабыл режимінің индикациясы «Өрт 1», «Өрт 2», «Назар аударыңыз». Аталған сигналдар келіп түскен кезде қызыл шам жанады (11.8.2 «Күй» мәзірі қар.).
4	 <b>HR2</b>	Жүйені қосу индикациясы. Өрт сөндіру алгоритмін орындау басталды - қызыл шам жанады.
5	 <b>HG1</b>	Жүйенің қуат беру индикациясы. Қуат беру болған кезде қос кірісте жасыл шам жанады.
6	 <b>HU1</b>	Ақаулықтар индикациясы Ақаулықтар сигналы келіп түскен кезде (сорғы апаты, байланыс желісінің үзілуі және т.б.) сары шам жанады.

№	Индикация органы	Тағайындалуы
7		Жүйені іске қосуды қолмен тоқтату индикациясы. Үш позициялық ауыстырып-қосқыш ӨБҚ есікшесінде «ОП» күйіне ауыстырылған - жүйені іске қосу тоқтатылған, сары шам жанып тұр.
8		ӨБҚ автоматты жұмыс режимін ажырату индикациясы. Жүйе «Қолмен» режимінде немесе «Қосуды бұғаттау» режимінде жұмыс істеуде - сары шам жанып тұр.
9		Дыбыстық сүйемелдеуді ажырату индикациясы. Оператордың панелінде дыбысты ажырату түймесі басылған - сары шам жанып тұр.

## 11.6 Hydro MX қондырғысының жұмыс режимдері

### «Автоматты» режимі

«Автоматты» режиміне өту оператордың панеліндегі «Жұмыс» мәзірінде «Автоматты» түймесінің көмегімен жүзеге асырылады (11.8.4 «Жұмыс» мәзірі қар.). Автоматты режимде станция сыртқы сигналдарды және өрт сөндіру алгоритмін іске қосуға сигналды қабылдайды.

### «Қолмен» режимі

«Қолмен» режиміне өту оператордың панеліндегі «Жұмыс» мәзірінде «Қолмен» түймесінің көмегімен жүзеге асырылады (11.8.4 «Жұмыс» мәзірі қар.). Режимді белсендіру кезінде ӨҚҚ есігінде «Автоматика ажыратулы» шамы жанады.

«Қолмен» режимінде келесілер ықтимал болады:

- негізгі сорғыларды қосу/тоқтату;
- резервтік сорғыларды қосу/тоқтату;
- жокей-сорғыны қосу/тоқтату;
- дренажды сорғыны қосу/тоқтату;
- элеткр жетегімен жапқыштарды ашу/жабу.

**Ескерту:** негізгі және резервтік сорғыларды бір уақытта іске қосуға жол берілмейді.

### «Қосуды бұғаттау» режимі

«Қосуды бұғаттау» режиміне өту оператордың панеліндегі «Жұмыс» мәзірінде «Басқаруды ажырату» түймесінің көмегімен жүзеге асырылады (11.8.4 «Жұмыс» мәзірі қар.). Осы режимге өту кезінде жүйе қандай да болмасын әрекеттерді жүзеге асырусыз тек ақпаратты қабылдауды және сақтауды ғана жүзеге асырады. Режимді ажырату оператордың панелі арқылы ғана жүзеге асырылады.

**Үш позициялық ауыстырып-қосқышты ӨБҚ есегінде «РП» немесе «ОП» күйлерінде қалдыруға тыйым салынады, оны «0» аралық күйіне аудару талап етіледі.**

Назар аударыңыз

## 11.7 Қосымша жабдықпен басқару

### Дренажды сорғыны басқару

Автоматты жұмыс режимінде дренажды сорғы дренажды сорғы қалтқысының құрғақ түйіспесінің тұйықталуы кезінде іске қосылады және осы түйіспенің алшақталуы кезінде ажыратылады. Қолмен режимінде дренажды сорғысы жүйесінің жұмысы оператордың панелінен іске қосылады және тоқтатылады. Дренажды сорғыны іске қосу/тоқтату, сонымен бірге апаттар мен ақаулықтар жөніндегі ақпараттар оператордың жұмыс панеліндегі мәтіндік хабарламалар тұсында шығарылады. Дренажды сорғының жұмысы/ақаулықтары жөніндегі ақпарат жүйе жұмысының журналында сақталады. ӨБҚ-да дренажды сорғыны басқаруды ажырату мүмкіндігі болады (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.).

### Жокей-сорғыны басқару

Автоматты жұмыс режимінде жокей-сорғы жокей-сорғы қалтқысының құрғақ түйіспесінің тұйықталуы кезінде іске қосылады және осы түйіспенің алшақталуы кезінде ажыратылады. Қолмен режимінде жокей-сорғы жүйесінің жұмысы оператордың панелінен іске қосылады және тоқтатылады. Жокей-сорғыны іске қосу/тоқтату, сонымен бірге апаттар мен ақаулықтар жөніндегі ақпараттар оператордың жұмыс панеліндегі мәтіндік хабарламалар тұсында шығарылады. Жокей-сорғының жұмысы/ақаулықтары жөніндегі ақпарат жүйе жұмысының журналында сақталады. Егер жүйе «Автомат» режимінде тұрса, негізгі сорғыны іске қосу кезінде жокей-сорғының автоматты ажыратылуы орын алады. ӨБҚ-да жокей-сорғыны басқаруды ажырату мүмкіндігі болады (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.).

### Электр жетегімен жапқыштарды басқару

Қолмен режимінде бақылағыш оператордың панелінен команда бойынша электр жетегімен жапқыштарды ашуға/жабуға сигнал береді. Жапқышты басқару блогынан жауап сигналы алынғаннан кейін біраз уақыттан кейін (тапсырыс берушімен анықталады) ашуға/жабуға сигнал белсенсіздендіріледі, бақылағыштың экранына жапқыштардың күйі (ашық немесе жабық) жөніндегі ақпарат шығарылады.

Егер берілген уақыт ішінде бақылағыш жапқыштардың ашылуы/жабылуы жөнінде сигнал алмаса, бақылағыштың экранына апат жөніндегі хабарлама шығарылады. Апатты және жапқыштардың ашылуын/жабылуын тастау үшін ақаулықтарды жою және бақылағыштың экранындағы ашу/жабу өрісіне қайта басу қажет (11.8.4 «Жұмыс» мәзірі қар.). Бақылағыш арқылы жапқыш механизміндегі апат жөніндегі сигнал алынған кезде бақылағыш сонымен бірге егер ол жұмыста болса жапқыштардың ашылуын/жабылуын белсенсіздендіреді, және бақылағыштың экранына жапқыштардың апаты жөніндегі хабарламаны шығарады. Өрт сөндіру жүйесін іске қосу кезінде бақылағыш егер ол әлі де ашылмаған болса, апаттық сигналдардан тәуелсіз жапқыштарды ашуға сигналды белсендіреді. Сонымен бірге бақылағыштың экранына жапқыштардың ағымдық күйін шығарады: «ашық», «жабық», «апат».

## 11.8 Control MX ӨБҚ операторының панелінен басқару және индикация

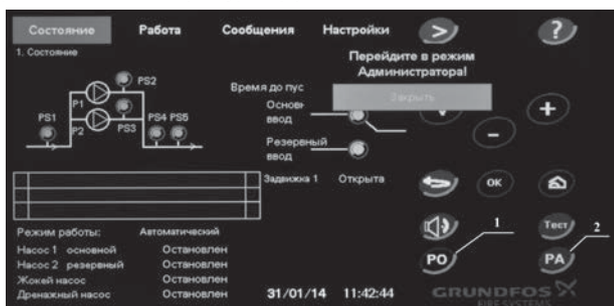
### 11.8.1 Басқару органдарына қолжетімділік

Control MX ӨБҚ басқару органдарына қолжетімділік арнайы құпиясөзбен қорғалған.

**Құпиясөз мәні дайындаушы-зауытта орнатылады және қолданушымен өзгертілмейді. Control MX ӨБҚ үшін құпиясөз мәні – 9101.**

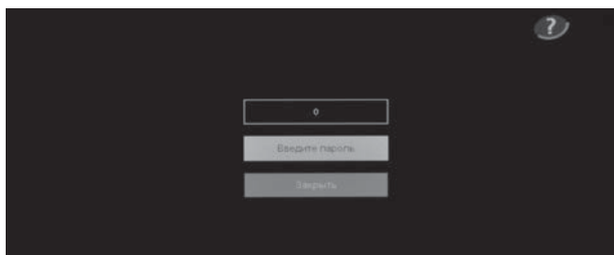
Нұсқау

Егер осы құпиясөз енгізілмесе, ӨБҚ барлық басқару атқарымдары және теңшеулерге қолжетімділік бұғатталған «Оператор режимінде» болады, деректер мен параметрлерді өзгерту мүмкіндігісіз «Күй» және «Хабарлама» экрандарының арасында қарау және ауысу мүмкін болады. Басқару органдарына және теңшеулерді өзгертуге қолжетімділік үшін «Әкімші режимі» 2-ші түйме қызмет етеді («РА», 13 сур. қар.). Басудан кейін бақылағыштың экранында «Құпиясөзді енгізіңіз» ерісі пайда болады (14 сур. қар.).

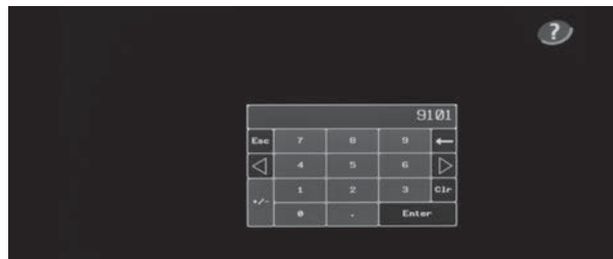


13-сур. «РА» түймесін басудан кейін оператор панелінің экраны

Құпиясөзді енгізуге арналған өріске басу кезінде бақылағыштың экранында енгізу терезесі пайда болады (15 сур. қар.). Құпиясөз экрандағы сандық пернетақтаның көмегімен енгізіледі және «Enter» түймесімен расталады. Егер құпиясөз дұрыс енгізілген болса, енгізу терезесі жоғалады және оның орнына «Құпиясөзді сәтті енгізу» хабарламасы және «Жабу» түймесі пайда болады. Оны басудан кейін барлық қосалқы мәзірге және ӨБҚ атқарымдарына қолжетімділік ашылады.



14-сур. Құпиясөзді сұрау терезесі

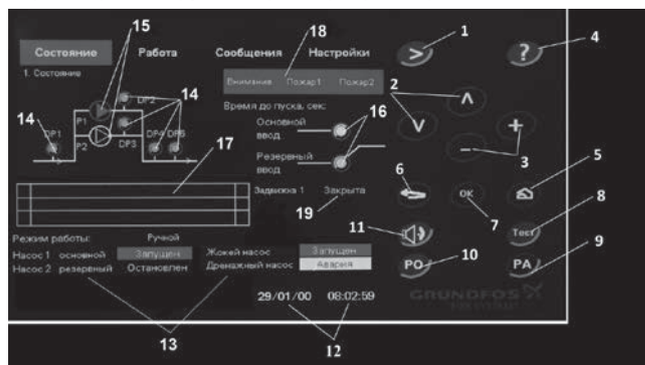


15-сур. Құпиясөзді енгізу терезесі

**Ескерту:** ӨБҚ-ын «Оператор режиміне» қайтару және басқару атқарымдарына қолжетімділікті бұғаттау үшін «РО» 1-ші түймені басу қажет (бақылағыштың экранынан 13 сур. қар.). ӨБҚ сонымен бірге «Әкімші режимінде» әрекетсіз 30 минут тұрғаннан кейін автоматты түрде «Оператор режиміне» өтеді. ӨБҚ ағымдық режимінен тәуелсіз, өрт сөндіру алгоритмін іске қосуды үш позициялық ауыстырып-қосқышты ӨБҚ есігінде «Қолмен қосу» («ҚҚ») күйіне ауыстыру жолымен жүзеге асыруға болады. Диспетчерлендірудің қашықтағы панелін (ДҚП) «Әкімші режиміне» ауыстыру кезінде, негізгі панель «Оператор режиміне» автоматты өтеді және «Күй» мәзіріне ауысады, «ОР» және «ӘЖ» орнына келесі хабарлама пайда болады: «Басқару ДҚП арқылы жүзеге асырылуда». Аталған режимде негізгі панелді «Әкімші режиміне» ауыстыру қашықтағы панель «Оператор режиміне» қайтқанша дейін мүмкін болмайды.

### 11.8.2 «Күй» мәзірі

Аталған мәзірде экранда өрт сөндіру жүйелерінің, өрт сөндіргіш, дренажды және жокей-сорғылардың, қысым релесінің, электр қуат беру кірістерінің және жапқыштардың күйі бейнеленеді, жүйедегі үш соңғы оқиғалардың бейнеленуі шығарылады (16 сур. қар.). **Ескерту:** Мәзір және басқару түймелерінің сипаттамасы аталған тармақта және одан кейін бір басты және бір резервтік сорғымен Hydro MX 1/1 жүйесінің мысалында келтірілген. Атқарымдар мен мәзірдің жалпы сипаттамасы барлық өрт сөндіру қондырғылары үшін бірыңғай болады.



16-сур. «Күй» мәзірі

- 1 – Келесі мәзірге өту түймесі оң жақта (аталған жағдайда – «Жұмыс» мәзіріне);
- 2 – Мәзір бойынша тік навигациялау түймелері
- 3 – Теңшелуші параметрдің қосу кідірісі, электрлі жапқыштарды ашу уақыты және т.б. секілді түймелерінің қойылуы (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.);
- 4 – «Көмек» түймесі, аталған мәзірдің қысқаша сипаттамасымен терезе экранына шығушы;
- 5 – «Home» түймесі, басу кезінде әрдайым «Күй» мәзіріне қайтады;
- 6 – «Қайту» түймесі. «Оператор режимінде» аталған түймені басу қолданушыны «Күй» және «Хабарлама» мәзірінің арасында ауыстырады, «Әкімші режимінде» - сол жақтағы алдыңғы мәзірге ауыстырады;
- 7 – Енгізілген өзгерістерді растау түймесі (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.);
- 8 – Жүйенің жарықтық, дыбыстық және мәтіндік индикацияға тестілеуді іске қосу түймесі. Осы түймені басудан кейін 10 секундтың ішінде барлық жарық индикаторларының, дыбыстық сигнал берудің жұмысқа қабілеттілігін белсендіру және тексеру жүргізіледі, ал бақылағыштың экранына бақылағыштың жұмысқа қабілеттілігін ең толық растаушы ақпарат шығарылады (жұмыстың сандық және мәтіндік бейнеленуі/ақаулықтар/жабдықтардың апаттары, жүйені іске қосу және т.б.). Тестілеу аяқталғаннан кейін ӨБҚ

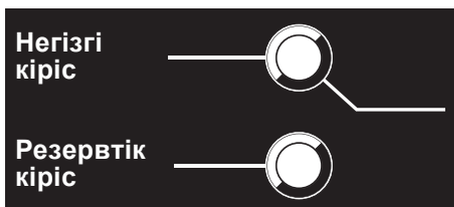
тестілеу режимі белсендірілгенге дейін болған режимге қайтып оралады. Жүйені іске қосуға сигнал келіп түскен кезде, тестілеу режимі автоматты тоқтатылады және өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады.

- 9 – «Әкімші режиміне» өту түймесі (11.8.1 Басқару органдарына қолжетімділік қар.);
- 10 – «Оператор режиміне» өту түймесі (11.8.1 Басқару органдарына қолжетімділік қар.);
- 11 – Дыбыстық сигналды іске қосу/сөндіру түймесі. Дыбыстық сигнал беруді ажыратудан кейін оның қайта жаңғыруы дыбыстық индикациямен сүйемелденуі керек болатын жаңа хабарлама келіп түскен кезде автоматты түрде жүргізіледі;

**Кейбір мәзірде басқару түймелері бұғатталған болулары мүмкін. Түймелердің сұр түсі және жасыл жиектердің жоқтығы түйменің белсенді емес екендігін көрсетеді.**

- 12 – Орнатылған күн мен уақыты (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.);
- 13 – Сорғылар күйі индикациясының өрісі Сорғының ағымдық күйіне байланысты, бақылағыштың экранына түрлі түстегі сигналдар шығарылады:
  - «Тоқтатылған» қара түсті – сорғы тоқтатылған/ жұмыс істемейді;
  - «Іске қосылған» қызыл түсті – сорғы іске қосылған/ жұмыс істеуде;
  - «Апат» сары түсті - сорғы апаттық күйде және оның жұмысы тоқтатылған;
  - «Апат» сары және қызыл түстің жанып-сөнуі - сорғы апаттық күйде, бірақ оның жұмысы тоқтатылмаған (аталған нұсқа өрт сөндірудің резервтік сорғысы үшін ғана ықтимал болады);
  - Электр жетегімен жапқыштардың, дренажды және жокей-сорғылардың күйі мен индикация өрістері «Теңшеулер» мәзірінде осы жабдықпен басқару сөндірулі кезінде жоғалуда;
- 14 – Графикалық индикаторлар, қысым және жүйе релесі;
  - индикатор сұр түспен жанып тұр – қысым релесі тұйықталған;
  - индикатор қара түспен жанып тұр – қысым релесі алшақталған;
  - индикатор сары түспен жанып тұр – қысым релесінің апаты;
- 15 – Өрт сөндіруші сорғылардың графикалық индикаторлары:
  - индикатор сұр түспен жанып тұр – сорғы тоқтатылған/ жұмыс істемейді;
  - индикатор қызыл түспен жанып тұр – сорғы іске қосылған/жұмыс істеп тұр;
  - индикатор сары түспен жанып тұр – сорғы апат күйінде, оның жұмысы тоқтатылған;
  - Индикатор қызыл және сары түспен кезек-кезек жанып-сөнуде - сорғы апаттық күйде, бірақ оның жұмысы тоқтатылмаған (аталған нұсқа өрт сөндірудің резервтік сорғысы үшін ғана ықтимал болады);
- 16 – Электр қуат беру кірістерінің графикалық индикаторлары
  - индикатор жасыл түспен жанып тұр – электр қуат беру кірісі қалыпты;
  - индикатор сары түспен жанып тұр – электр қуат беру кірісі ақаулы;

«Кілттің» күйі электр қуат берудің белсенді кірісін бейнелейді:



- 17 – Ағымдық оқиғаларды бейнелеу өрісі. Аталған өрісте жүйедегі соңғы орын алған үш оқиға бейнеленеді (сорғыларды іске қосу/тоқтату, жабдықтардың немесе қуат беру кірістерінің және т.б. ақаулықтары). Аталған өрісте және оператордың панелінде бейнеленуші оқиғалар мәтіндік форматта жүйе жұмысының журналында қайталанатын және сақталады (11.8.5 «Хабарлама» мәзірі қар.);
- 18 – «Назар аударыңыз», «Өрт 1», «Өрт 2» сигналдарының бейнелену өрісі. Тиісті кірістерді белсендіру кезінде (қар. Қағидатты электрлі сызбаны, 1-қосымша) оператордың

панелінде тиісті өріс қызыл түспен жанады, ӨБҚ есігінде «Өрт» шамы жанады және тиісті жиіліктің дыбыстық хабарламасы іске қосылады (11.3 Дыбыстық сигнал қар.). Аталған сигналдардың келіп түсуі тоқтатылғаннан кейін, графикалық бейнеленуді тастау экранда тиісті өріске жанасу жолымен ықтимал болады. Егер өріске жанасқаннан кейін сигналдың бейнеленуі жоғалмаса, бұл сигналдың әлі де белсенді екендігін білдіреді.

**Нұсқау**

**«Назар аударыңыз», «Өрт 1», «Өрт 2» сигналдарының келіп түсуі және бейнеленуі өрт сөндіру жүйелерін іске қосуға сигнал болып табылмайды.**

- 19 – Электр жетегімен жапқыштар күйінің индикациясы:
  - «Ашық» қара түсті – жапқыш ашық;
  - «Жабық» қара түсті – жапқыш жабық;
  - «Апат» сары түсті – жапқыш апаты;

Ақауларды жойғаннан кейін апат индикациясын тастау үшін «Жұмыс» мәзірінде қолмен басқару режиміне өту және жабуға/ашуға қолмен қайта сигнал беру қажет (11.8.4 «Жұмыс» мәзірі қар.). Электр жетегімен жапқыштарды ашу уақытын орнату үшін - 11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар. Электр жетегімен жұмыс алгоритмі жөнінде толығырақ Электр жетегімен жапқыштарды басқару қар. (11.6 Hydro MX қондырғысының жұмыс режимдері бөлімі).

**Ескерту:** Control MX ӨБҚ базалық жиынтықтылауына 3x400 В кернеуімен электр жетегімен бір жапқышты басқару мүмкіндігі кіреді, олардың санын арттыру және 1x230 В кернеуімен электр жетекті қолдану қажет болған кезде Control VLV (керек-жарақ) жапқыштарды басқарушы қосымша модулін орнату және «Теңшеулер» мәзірінде жапқыштардың талап етілетін санын қою қажет болады (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.). Тек 1x230 В кернеуімен жапқыштарды қолдану кезінде «Теңшеулер» мәзірінде негізгі жапқыштарды басқаруды ажырату қажет.

**11.8.3 Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде «Күй» мәзірі**

Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде «Күй» мәзірінің экранына тиісті хабарлама шығарылады және өрт сөндіру сорғысын іске қосуға дейін кері санау басталады (17 сур. қар.).



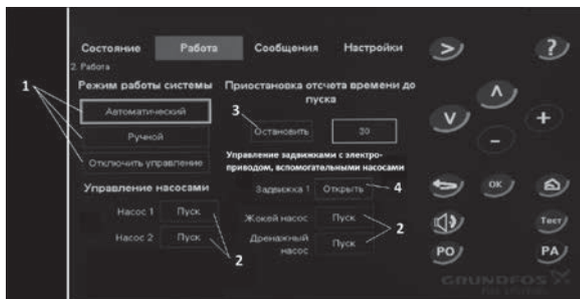
**17-сур.** Іске қосуға сигнал келіп түскен кезде «Күй» мәзірі

Жүйені іске қосуға дейінгі уақыт кідірісінің индикациясы (1, 17 сур.). Аталған есептеу жүйенің іске қосу шарттарын орындау кезінде пайда болады, ал кезекші режимде ол бейнеленбейді. Есептеу аяқталғаннан кейін немесе мәжбүрлі іске қосу кезінде өрт сөндіру алгоритмін орындау басталады (7. Қолданылу қағидаты қар.), және экранға «Өрт сөндіру жүйесін қосу» хабарламасы шығарылады (2, 17 сур.). Жүйені іске қосуға дейінгі уақыт кідірісі ӨБҚ теңшеулерінде берілуі мүмкін (11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі қар.).

Кері есептеу «Жұмыс» мәзірінен одан кейін жүйені қайта жалғастырумен, доғарумен немесе мәжбүрлі іске қосумен қолмен тоқтатылуы мүмкін. Жүйені мәжбүрлі іске қосу және доғару үш позициялық ауыстырып-қосқыштың көмегімен ӨБҚ есіктерінде жүзеге асырылады.

### 11.8.4 «Жұмыс» мәзірі

Аталған мәзір ӨБҚ жұмыс режимдерін ауыстыру үшін (11.6 *Hydro MX қондырғысының жұмыс режимдері* қар.), сорғыларды қолмен іске қосуға/тоқтатуға, электр жетегімен жапқыштарды ашуға/жабуға және іске қосу кідірісінің уақыт есептеуін тоқтатуға және қайта жалғастыруға арналған.



18-сур. «Жұмыс» мәзірі

- 1 – ӨБҚ жұмыс режимдерін ауыстыру түймелері (11.6 *Hydro MX қондырғысының жұмыс режимдері* қар.);
- 2 – Сорғыларды іске қосу/ тоқтату түймелері. Аталған түймелер «Қолмен» режимінде қолжетімді және сорғыларды жүйеде мәжбүрлі іске қосуға мүмкіндік береді.

**Нұсқау** *Негізгі және резервтік өрт сөндіруші сорғыларды бір уақытта іске қосу мүмкін емес.*

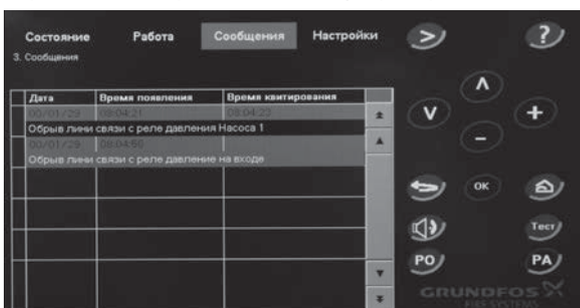
- 3 – Іске қосу кідірісінің уақыт есептеуін тоқтату / қайта жалғастыру түймесі;
- 4 – Электр жетегімен жапқыштарды мәжбүрлі ашу/жабу түймесі. Аталған түймелер «Қолмен» режимінде қолжетімді болады.

**Нұсқау** *Осы жабдықпен басқаруды іске қосу кезінде электр жетегімен жапқыштарды, дренажды және жокей-сорғылармен басқару түймелері жоғалуда.*

**Нұсқау** *«Теңшеулер» мәзірінде электр жетегімен жапқыштардың қажетті санын қою кезінде, «Жұмыс» мәзірінде белсенді түймелердің соншалықты саны пайда болады.*

### 11.8.5 «Хабарлама» мәзірі

Аталған мәзірде жүйеде орын алған соңғы 1024 оқиғалар жөніндегі деректер бейнеленеді және сақталады (қосу/қосуды доғару, келіп түскен сигналдар, апаттар, жапқыштарды ашу/жабу және т.б.). Деректер бақылағыштың жадысында сақталады және тек сервистік инженермен ғана жойылулары мүмкін.



19-сур. «Хабарлама» мәзірі

#### Ескерту:

- Оқиғалардың белсенді мәртебесі - хабарламалардың сұр фоны;
- Оқиғалардың аяқталған мәртебесі (мәселен, жойылған ақаулықтар) - хабарламаның қара фоны, «Квиттеу уақыты» бағанында оқиғаның аяқталу уақыты көрсетілген;
- Ақаулықтар (белсенді режим) - хабарламаның сары фоны;

- Орындаушы құрылғыларды іске қосу (белсенді режим) - хабарламаның қызыл фоны;
- Қуат беру іске қосылуы (белсенді режим) - хабарламаның жасыл фоны.

### 11.8.6 «Теңшеулер» мәзірі

Аталған мәзірде уақыт пен күн, жүйені іске қосу уақытының кідірісі, режимге кіру уақыты, электр жетегімен жапқыштар ашу немесе жабу уақыты, электр жетегімен жапқыштардың саны секілді жүйенің кейбір параметрлерін теңшеулер

ықтимал болады. Тармақтардың арасында ауыстыру және түймелерімен, мәндерді орнату және түймелерімен жүзеге асырылады. Тармақтардың арасында ауыстыру сонымен бірге мәнді енгізу өрісіне жанасумен ықтимал болады.



20-сур. «Теңшеулер» мәзірі

- 1 – Автоматты іске қосу кезінде жүйені іске қосуға дейін уақыт кідірісін орнату өрісі (зауытта орнатылған минималды мән - 30 секунд);
- 2 – Электр жетегімен жапқыштарды ашу немесе жабу уақытын орнату өрісі;
- 3 – Режимге шығу уақытының кідірісін орнату өрісі;
- 4 – Электр жетегімен жапқыштардың санын орнату өрісі (жапқыштардың нақты орнатылғандардың санынан көбірек таңдау апаттар жөніндегі жалған хабарламалардың қалыптасуына әкеліп соқтырады);
- 5 – Жокей-сорғыны және дренажды сорғыны және электр жетегімен 1-ші жапқышты басқаруды ажырату түймелері. Жасыл түсті түйме - басқару іске қосылуы. Сары түсті түйме - басқару ажыратулы. ӨБҚ-на 220 В желісінен электр жетегімен қосымша жапқыштарды басқару модулінің қосылуы кезінде, 380 В желісінен электр жетегімен 1-ші жапқышты басқаруды ажырату мүмкіндігі болады. Ажырату экрандағы тиісті түймеге басумен, немесе «Жоғары» және «Төмен» түймелерімен ауыстырумен және «ОК» түймесін басумен жүргізіледі;
- 6 – Ағымдық күн мен уақытты орнату өрісі;
- 7 – Modbus диспетчерлендіру желісінің мекенжайын өзгерту түймесі. Жаңа мекенжайды орнату «+», «-» түймелерімен жүргізіледі;
- 8 – Іске қосу режимін таңдау өрісі:
  - 1 – «сыртқы сигнал + қысымның төмендеуі» сызбасы;
  - 2 – тек сыртқы сигнал» сызбасы;
  - 3 – «тек қысымның төмендеуі» сызбасы.

Іске қосу режимдері жөнінде толығырақ - 7. *Қолданылу қағидаты* бөлімін қар.

**Ескерту**  
**Электр жетегімен жапқыштар болмаған жағдайда, Теңшеулер мәзірінде 0 электр жетегімен жапқыштардың санын орнату керек, дренажды немесе жокей-сорғы болмаған жағдайда сорғы деректерін басқаруды ажырату қажет.**



Жабдық 6. *Қолданылу аясы* бөліміне сай тағайындалған шарттарға сәйкес электромагниттік кедергілерге төзімді және электромагниттік өрістің/электромагниттік сәулеленудің кернеу деңгейі шекті рұқсат етілетіннен асып кетпейтін шарттарда, коммерциялық және өндірістік аймақтарда қолдануға арналған.

## 12. Техникалық қызмет көрсету

Өрт сөндіруші қондырғы тораптарының жұмысқа қабілеттілігін тексеруді айына кем дегенде 1 рет жүргізіп отыру қажет.



**Ескерту**  
Күту және техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды орындауға тек сорғы пайдаланудан шығарылғаннан кейін ғана рұқсат етіледі, электр желісінен қуат беру кернеуінің барлық ағытқыштары ажыратылатын болады және қуат берудің рұқсат етілмеген қайтадан қосылуларын болдырмау үшін шаралар қабылдау керек болады.

### Сорғылар

Сорғының мойынтіректері мен білік тығыздағышы техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді.

Егер жұмыс сұйықтығысыз қондырғының ұзақ мерзімдік тұрып қалуы жоспарланса, сорғы бөлігінің қарысып қалуын ескерту үшін айына бір рет сорғы білігін қолмен айналдырып отыру керек.

### Электрлі қозғалтқыштың мойынтіректері

Қысым-майсауытсыз электрлі қозғалтқыштар техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді.

Қысым-майсауытпен электрлі қозғалтқыштар литий негізінде баяу балқитын қоюланған маймен майлануы мүмкін. Электрлі қозғалтқыш вентиляторының қаптамасындағы майлау жөніндегі нұсқауды қараңыз.

Егер сорғының маусымдық жұмыссыз тұрып қалуы жыл сайын 6 айдан кететін болса, сорғыны пайдаланудан шығарудың алдында электрлі қозғалтқыштың мойынтіректерін майлауды орындау ұсынылады.

### Control MX өрт сөндіру қондырғысын басқару құралы

Control MX өрт сөндіруді басқару құралы арнайы техникалық қызмет көрсетуді және күтімді талап етпейді.

Ол құрғақ және тазалықта ұсталуы керек. Пайдалану процесінде түйіспелік қосылыстардың күйін тексеруді жүргізу және, қажет болған кезде оларды тарту керек. Тексерістердің кезеңділігі өндірістік шарттарға байланысты, бірақ айына 1 реттен сирек емес орнатылады. Электрмен жабдықтау кірістерінде кернеуді бақылау және қуат беруші желілердегі ақауларды жою жөніндегі шараларды өз уақытында қабылдау ұсынылады.

## 13. Істен шығару

Hydro MX қондырғысын пайдаланудан шығару үшін қуат берудің қос кірістерінде желілік ажыратқышты «Ажыратулы» күйіне ауыстыру қажет.



**Ескерту**  
Барлық желілік ажыратқышқа дейін орналасқан электр желілері әрдайым кернеулі болады. Сондықтан, жабдықтың кездейсоқ немесе рұқсат етілмеген іске қосылуын болдырмау үшін, желілік ажыратқышты бұғаттау қажет.

Жеке сорғыларды электрлі қозғалтқышты тиісті қорғаныс автоматтарының, орнатушы автоматтардың немесе сақтандырғыштардың (олар бар болған жағдайда) көмегімен ажырату арқылы пайдаланудан шығаруға болады.

## 14. Төмен температурадан қорғау

Егер ұзақ мерзім бойы жұмыссыз тұрып қалса, қоршаған орта температурасының 0 °C-қа дейін және одан да төмен түсіп кету қаупі ықтимал болады, қондырғыдан сұйықтық ағызылуы керек.

Сорғыдан сұйықтықты ағызу үшін, үстіңгі бөліктегі ауаны шығаруға арналған саңылаудың резьбалық тығынын және табандағы ағызушы саңылаудың тығынын бұрау қажет. Қондырғыны жүйеде босату үшін сұйықтықты шығару орнын қарастыру қажет болады.



**Ескерту**  
Жұмыс сұйықтығының қондырғының электр компоненттеріне жұмыс сұйықтықтарына тиіп кетулерін болдырмау үшін сақтық шараларын сақтау қажет.

## 15. Техникалық деректер

Максималды беру [м<sup>3</sup>/с]: Фирмалық тақтайшаны қар.  
Максималды арын [м]: Фирмалық тақтайшаны қар.  
Айдалатын сұйықтық температурасы [°C]: +5-тен +60 °C-қа дейін  
Қоршаған орта температурасы [°C]: + 5-тен +40 °C-қа дейін  
Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, [%] артық емес: 95  
Сорғының электрлі қозғалтқыштарының қуаттылығы [кВт]: Фирмалық тақтайшаны қар.  
Электрлі қозғалтқыш білігінің айналыс жиілігі [мин<sup>-1</sup>]: Фирмалық тақтайшаны қар.  
Қондырғы шуының максималды деңгейі [дБ(A)]: 80  
**Ескерту:** Шу деңгейі судың және құбыр желілеріндегі көбіктендіргіш ерітінділердің қозғалыс жылдамдығымен анықталады. Жұмыс ортасының қозғалыс жылдамдығы гидравликалық желінің құбыр желісінің диаметрімен анықталады және арынды және сорғыш құбыр желілеріндегі пайдаланушы ұйымдарда 2,6 м/с құрауы керек болады.

### Control MX ӨБҚ үшін:

Қуат беру кернеуі: 3x380-415 В, 50 Гц бойынша 2 кіріс  
Қорғаныс деңгейі: IP54  
Қоршаған орта температурасы: 0 – 40 °C  
Егер ТК кедергісі 1,5 кОм көбірек болса, үйілу тіркеледі.  
300 Ом кемірек ТК кедергісі кезінде байланыстың ақпараттың желісінің қысқа тұйықталуы тіркеледі.  
Кезекші режимде тұтынылышы ток: 0,5 А



**Ескерту**  
Егер ӨБҚ 1 жыл бойы кернеусіз болған болса, деректердің жоғалу қаупі болады, бақылағыштың резервтік қуат беруін ұйымдастыру қажет.

Сандық кірістер:  
Алшақталған контур кернеуі: 24 В DC  
Тұйықталған контур тоғы: 14 мА, DC  
Жиілікті ауқым: 0 – 4 Гц



**Ескерту**  
Барлық сандық кірістерге ҚАТК электр қауіпсіздігін арттыру үшін төмендетілген кернеу беріледі.



**Ескерту**  
Кірістің бүтіндігін бақылау үшін қызмет ететін резисторлардың 1-қосымша сәйкес міндетті қосылымы.



**Ескерту**  
ӨБҚ құрамына 1,5 кОм сыйымдылығымен резисторлар кіреді (қар. Қағидатты электрлік сызбаны, 1-қосымша). Қалған резисторларды қосымша орнату талап етіледі.

Сандық шығыстар:  
Түйіспенің максималды жүктемесі: 240 В АС, 6 А  
Түйіспенің минималды жүктемесі: 5 В DC, 10 мА.

#### Ескерту:

- Control VLV модулдерінің техникалық деректері қосымша қосылатын жапқыштардың санына/түріне байланысты болады;
- Техникалық деректер тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес өзгертілулері мүмкін.

### 16. Ақаулықты табу және жою

Hydro MX, Control MX ӨҚБ және Control VLV ақаулықтар табылған кезде Grundfos өкілдерімен хабарласу керек. Үқтимал болатын ақаулықтар мен оларды жою тәсілдері өрт сөндіруші қондырғының тиісті сорғыларының Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулығында келтерілген.

Өте күрделі бұзылуларға келесілер жатады:

- қате электрлік қосылым;
- жабдықты қате сақтау;
- электрлі/гидравликалық/механикалық жүйелердің бүлінуі немесе ақаулықтары;
- жабдықтың ең маңызды бөліктерінің бүлінуі немесе ақаулықтары;
- пайдалану, қызмет көрсету, құрастыру, бақылау байқауларының ережелері мен шарттарының бұзылуы;
- түйіспелерді мәжбүрлі әрекетке келтіру.

Қате әрекеттерді болдырмау үшін қызметкерлер құрамы осы құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықпен мұқият танысып шыққан болуы керек.

Апаттар, бұзылу мен оқиғалар орын алған кезде жабдықтың жұмысын тез арада тоқтату және «Грундфос» ЖШҚ сервистік орталығына жүгіну қажет.

### 17. Толымдаушы бұйымдар\*

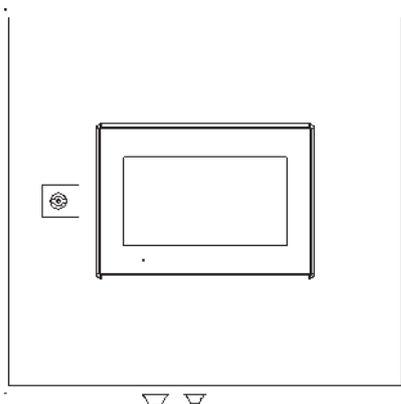


#### Диспетчерлендірудің қашықтағы панелі (ДҚП)

Аталған құрылғы Control MX ӨБҚ үшін жеке опция ретінде қолжетімді және ӨБҚ негізгі панеліне аналогтік оператордың меншікті панелімен жабдықталған. Бұл ретте аталған панель Control MX ӨБҚ-да орналасқан негізгі панелмен салыстырғанда жоғарырақ басқару басымдығына ие болады. Графикалық және жарықты индикация, сонымен бірге оператордың аналогтік негізгі панелдерін басқару мүмкіншілігі.

**Диспетчерлендірудің қашықтағы панелінің қосылымы кезінде ӨҚҚ басқаруды және ақпарат алуды Modbus TCP хаттамасы арқылы ғана жүзеге асыруға болады, бұл ретте қуат беру және байланыс клеммалары бұл жағдайда әрбір жеке жағдай үшін опциондық болады және Қағидатты электрлі сызбада белгіленбеген (1-қосымша).**

Нұсқау



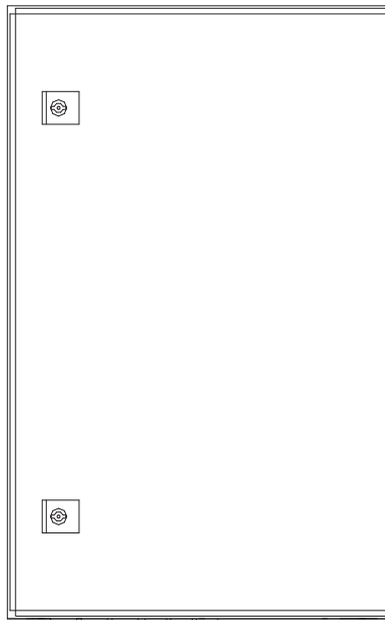
### Control VLV электр жетегімен жапқыштарды басқару сәресі

Control VLV модулдері Control MX ӨБҚ-на электр жетекпен қосымша жапқыштардың қосылымы үшін арналған. Әдепкі қалпы бойынша ӨБҚ-да 3x380 В бір электр жапқышымен басқару жүзеге асырылады.

ӨБҚ Control VLV қосымша модулдерімен жиынтықтылау кезінде басқару мүмкіндігі қамтамасыз етіледі (таңдалған модулге байланысты):

- төрт электр жапқыштарға 3x380 В дейін;
- бір электр жапқыштан 3x380 В және 3 электр жапқыштарға 1x220 В дейін.

Қосылымдар сызбасы 1-қосымша көрсетілген.



\* Аталған бұйымдар жабдықтың стандартты толымдауға / жиынтыққа енгізілмеген, қосалқы құрылғы (керек-жарақтар) болып табылады және жекелей тапсырыс беріледі. Негізгі ережелер мен шарттар Шартта көрсетіледі. Аталған қосалқы құрылғы жабдықты толымдаушылардың (жиынтықтың) міндетті элементтері болып табылмайды. Қосалқы құрылғылардың жоқтығы олар арналған негізгі жабдықтың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді.

## 18. Бұйымды кәдеге жарату

Құрал күйінің негізгі шектік шарттары:

1. жөндеу немесе алмастыру қарастырылмаған бір немесе бірнеше құрамдас бөліктердің істен шығуы;
2. пайдалануды экономикалық жөнсіздікке әкеліп соқтыратын жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуге кететін шығындарды арттыру.

Бұл бұйым, сонымен бірге тораптары мен бөлшектері экология саласындағы жергілікті заңнама талаптарына сәйкес жиналып, жойылуы керек.

## 19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі

Дайындаушы:

Grundfos Holding A/S концерні,  
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*

\* нақты өндіруші ел жабдықтың фирмалық тақтайшасында көрсетілген.

Дайындаушының уәкілетті тұлғасы\*\*:

«Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы,

Истринский ауданы, Лешково, 188-үй,

тел.: +7 (495) 737-91-01,

электрондық пошта мекен-жайы: grundfos.istra@grundfos.com.

\*\* өндіруші тұлға арқылы уәкілеттік берілген жарылыстан

қорғалған орындаудағы жабдық үшін.

«Грундфос» ААҚ

109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, 1 құр.,

тел.: +7 (495) 564-88-00, +7 (495) 737-30-00,

электрондық пошта мекен-жайы: grundfos.moscow@grundfos.com.

Еуразиялық экономикалық одақ аумағында импорттаушылар:

«Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы,

Истринский ауданы, Лешково, 188-үй,

тел.: +7 (495) 737-91-01,

электрондық пошта мекен-жайы: grundfos.istra@grundfos.com;

«Грундфос» ААҚ

109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, 1 құр.,

тел.: +7 (495) 564-88-00, +7 (495) 737-30-00,

электрондық пошта мекен-жайы: grundfos.moscow@grundfos.com;

«Грундфос Қазақстан» ЖШС

Қазақстан, 050010, Алматы қ.,

Көк-Төбе шағын ауданы, Қыз-Жібек көш., 7,

тел.: +7 (727) 227-98-54,

электрондық пошта мекен-жайы: kazakhstan@grundfos.com.

Жабдықты өткізу ережелері мен шарттары шарттық талаптарымен анықталады.

Жабдықтың қызметтік мерзімі 10 жылды құрайды.

Тағайындалған қызметтік мерзімі аяқталғаннан кейін,

жабдықты пайдалану аталған көрсеткішті ұзарту мүмкіндігі

жөнінде шешім қабылдағаннан кейін жалғаса алады.

Жабдықты аталған құжаттың талаптарынан ерекшеленетін

тағайындалу бойынша пайдалануға жол берілмейді.

Жабдықтың қызметтік мерзімін ұзарту жөніндегі жұмыстар

адамдардың өмірі мен денсаулығын, қоршаған ортаны

қорғауға арналған қауіпсіздік талаптарын төмендетпей

заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.

---

Ықтимал болатын техникалық өзгерістер.

## 20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат

Grundfos компаниясымен қолданылатын қаптаманың кез келген түрінің таңбалауы туралы жалпы ақпарат



Қаптама тағам өнімдеріне тигізуге арналмаған

Қаптау материалы	Қаптамалар/қосымша қаптау құралдарының атауы	Қаптамалар/қосымша қаптау құралдары дайындалатын материалдың әріптік белгісі
Қағаз және картон (гофрленген картон, қағаз, басқа картон)	Қораптар/жәшіктер, салымдар, төсемелер, салмалар, торлар, бекіткіштер, толтырма материал	PAP
Ағаш және ағаштан жасалған материалдар (ағаш, тығын)	Жәшіктер (ағаш талшықты тақталардан жасалған шере және тақтай), табандықтар, торламалар, алынбалы ернеулер, тақталар, бекіткіштер	FOR
(тығыздығы төмен полиэтилен)	Жабындар, қаптар, таспалар, пакеттер, ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер	LDPE
Пластик (тығыздығы жоғары полиэтилен)	Бекіткіш төсемелер (таспалы материалдардан жасалған), оның ішінде ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер, толтырма материал	HDPE
(полистирол)	Пенопластан жасалған бекіткіш төсемелер	PS
Аралас қаптама (қағаз және картон/пластик)	«Скин» түрлі қаптама	C/PAP

Қаптаманың және/немесе қосымша қаптау құралының таңбалауына назар аударыңыз (қаптамаға/қосымша қаптау құралына белгілейтін өндіруші зауыт).

Қажет болғанда Grundfos компаниясы ресурстарды үнемдеу және экологияны қорғау мақсатында пайдаланылған буманы және/немесе қосымша қаптау құралын қайта пайдалануы мүмкін.

Өндіруші шешімімен қаптама, қосымша қаптау құралы және олардан дайындалған материалдар ауыстырылуы мүмкін. Нақты ақпаратты осы Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық ішіндегі 19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі бөлімінде көрсетілген дайын өнімді шығарған өндірушіден сұраңыз. Сұрау кезінде өнім нөмірін және жабдықты өндіруші елді көрсету керек.

## МАЗМУНУ

	Бет.
<b>1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр</b>	<b>48</b>
1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат	48
1.2 Өнүмдөгү символдордун жана жазуулардын мааниси	48
1.3 Тейлөө кызматчылардын дасыккандыгы жана окутуусу	48
1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандан келип чыккан коркунучтуу кесепеттери	48
1.5 Коопсуздук техникасын сактоо менен иштерди аткаруу	48
1.6 Керектөөчү же тейлөөчү кызматчылар үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	49
1.7 Техникалык тейлөөнү, карап чыгууну жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	49
1.8 Көрөңгө түйүндөр менен бөлүкчөлөрдү өз алдынча кайра жабдуу жана даярдоо	49
1.9 Пайдалануунун жол берилбей турган режимдери	49
<b>2. Ташуу жана сактоо</b>	<b>49</b>
<b>3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси</b>	<b>49</b>
<b>4. Буюм тууралуу жалпы маалымат</b>	<b>49</b>
<b>5. Таңгактоо жана ташуу</b>	<b>52</b>
5.1 Таңгактоо	52
5.2 Ташуу	52
<b>6. Колдонуу тармагы</b>	<b>52</b>
<b>7. Иштөө принциби</b>	<b>52</b>
7.1 Иштөөнүн жалпы алгоритми	52
7.2 Ишке киргизүүнүн варианттары	52
7.3 Ишке киргизүү шарттамдары	52
7.4 Соркысалардын иштөө параметрлери	54
<b>8. Механикалык бөлүктү куроо</b>	<b>54</b>
8.1 Hydro MX орнотмо пайдаланыла турган жеринде	54
8.2 Өткөрмө түтүктөргө туташтыруу	54
<b>9. Электр жабдуусун туташтыруу</b>	<b>55</b>
9.1 Жалпы көрсөтмөлөр	55
<b>10. Иштетүүгө берүү</b>	<b>57</b>
10.1 Дренаждык соркысман, жокей-соркысман жана электр иштеткичи менен жылдыргычтарды башкарууну жөндөө	57
10.2 Орнотмо соркысмаларын суу менен толтуруу	57
10.3 Grundfos CR соркысмалары бар орнотмону суу менен толтуруу тартиби	57
10.4 NB соркысмалары бар орнотмону суу менен толтуруу тартиби	58
10.5 Орнотмону жумушчу режимге которуу	58
<b>11. Пайдалануу</b>	<b>59</b>
11.1 Жалпы маалыматтар	59
11.2 Алдыңкы тактадагы жарык жана графикалык индикация	59
11.3 Үн сигналы	59
11.4 Hydro MX орнотмосу менен алыстан иштөө	60
11.5 Control MX ӨБА башкаруу органдары жана жарык индикациясы	60
11.6 Hydro MX орнотмосунуниш шарттамдары	62
11.7 Кошумча жабдууну башкаруу	62
11.8 Control MX ӨБА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу	63
<b>12. Техникалык тейлөө</b>	<b>66</b>
<b>13. Пайдалануудан чыгаруу</b>	<b>66</b>
<b>14. Төмөнкү температуралардан коргоо</b>	<b>66</b>
<b>15. Техникалык берилмелери</b>	<b>66</b>
<b>16. Бузууларды табуу жана оңдоо</b>	<b>66</b>
<b>17. Буюмду топтомдоочулар</b>	<b>67</b>
<b>18. Өндүрүмдү утилизациялоо</b>	<b>68</b>
<b>19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү</b>	<b>68</b>
<b>20. Таңгакты утилизациялоо боюнча маалымат</b>	<b>69</b>
1-тиркеме.	92
2-тиркеме.	97
3-тиркеме.	110

## 1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр



**Эскертүү**  
Ушул жабдууну пайдалануу буга зарыл болгон билими жана тажрыйбасы болгон кызматчылар тарабынан жүргүзүлүшү керек. Физикалык, акыл-эс мүмкүнчүлүгү чектелген, көрүшү жана угуусу начар адамдарга бул жабдууну пайдаланууга жол берилбейт. Балдарга бул жабдууну пайдаланууга тыюу салынат.

### 1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат

Куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмо куроодо, пайдаланууда жана техникалык жактан тейлөөдө аткарылуучу негизги көрсөтмөлөрдөн турат. Ошондуктан, куроо жана пайдалануу алдында тейлөөчү кызматчылар жана колдонуучулар аларды сөзсүз жакшылап изилдеп чыгууга тийиш. Ушул документ ар дайым жабдууну пайдаланган жерде туруш керек.

Бөлүмүндө келтирилген коопсуздук техникасынын жалпы көрсөтмөлөрүн гана сактабастан, башка бөлүмдөрдө берилген атайын көрсөтмөлөрдү дагы сактоо керек. 1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр.

### 1.2 Өнүмдөгү символдордун жана жазуулардын мааниси

Жабдуунун өзүндөгү көрсөтмөлөр, мисалы:

- айлануунун багытын көрсөткөн багыттоочу,
  - сордурулган чөйрөгө жөнөтүү үчүн басым алдында болуучу патрубканын белгиси,
- алар бардык учурларда окуганга мүмкүн болгудай сакталган тартипте жайгашышы керек.

### 1.3 Тейлөө кызматчылардын дасыккандыгы жана окутуусу

Пайдаланууну, техникалык тейлөөнү алып барган жана контролдоочу текшерүүлөрдү өткөргөн, ошондой эле жабдууну орноткон кызматчылар ылайыктуу квалификацияга ээ болушу керек. Кызматчылар жооптуу болгон жана көзөмөлдөгөн маселелер, ошондой эле алардын милдеттери колдонуучулар менен так аныкталышы керек.

### 1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандан келип чыккан коркунучтуу кесепеттери

Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр сакталбаса адамдын өмүрүнө жана ден-соолугуна гана коркунучтуу кесепеттерди алып келбестен, ошондой эле айлана-чөйрөгө жана жабдууга дагы зыян алып келет. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабастык келтирилген зыяндын ордун толтуруу кепилдик милдеттерди жокко чыгарылат. Атап айтканда, коопсуздук техникасынын талаптарын сактабаганда, кийинки кесепеттер болушу мүмкүн:

- жабдуунун маанилүү функциялары иштебей калат;
- белгиленген техникалык тейлөө жана оңдоо ыкмалары натыйжасыз;
- электр жана механикалык факторлордун кесепетинен кызматчылардын өмүрүнө жана ден-соолугуна коркунучтуу абалдын пайда болуусу.

### 1.5 Коопсуздук техникасын сактоо менен иштерди аткаруу

Жабдууну иштетип жатканда, колдонуучунун колдонуусундагы куроо жана пайдалануу боюнча техника коопсуздугу боюнча аталган колдонмо келтирилген көрсөтмөлөр, коопсуздук техникасы боюнча колдонуудагы улуттук эскертүүлөр, ошондой эле иштерди аткаруу, жабдууну пайдалануу жана коопсуздук техникасы боюнча бардык ички эскертүүлөр сакталууга тийиш.



**Эскертүү**  
Жабдууну куроо иштерине киришүүдөн мурда, ушул документ менен жакшылап таанышып чыгуу керек. Жабдууну куроо жана пайдалануу ушул документтин талаптарына жана жергиликтүү ченемдер менен, жана жергиликтүү эрежелерге ылайык жүргүзүлүшү керек.

### 1.6 Керектөөчү же тейлөөчү кызматчылар үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

- Жабдуу пайдаланылып жаткан болсо, иштеп жаткан түйүндөрдүн жана бөлүктөрдүн коргоо тосмолорун кайра орнотуп чыгууга тыюу салынат.
- Электр энергиясы менен байланышкан коркунучтардын пайда болуу мүмкүнчүлүктөрүн жоюу зарыл (мисалы, ПУЭнин жана энергия менен камсыздоочу жергиликтүү ишканалардын көрсөтмөлөрүн тагыраак карап чыккыла).

### 1.7 Техникалык тейлөөнү, карап чыгууну жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

Колдонуучу техникалык тейлөөнү, текшерүү кароону, куроону, пайдалануу жана куроо жетекчилиги менен жетиштүү таанышып чыккан жана бул тармакты жакшы билген адистердин иштөөсүн камсыз кылуу керек.

Иштер жүрүп жатканда жабдууну сөзсүз өчүрүш керек. Жабдуунун ишин токтотоордо жабдууну орнотуу жана иштетүү боюнча көрсөтмөдө камтылган иш-аракеттер тартиби сакталышы керек.

Иш аяктаганда бардык алынган сактоо жана коргоо жабдууларды кайра орнотуу же күйгүзүү керек.

### 1.8 Көрөңгө түйүндөр менен бөлүкчөлөрдү өз алдынча кайра жабдуу жана даярдоо

Түзмөктөрдү кайра жабдуусу же түрүн өзгөртүүсү өндүрүүчүнүн атайын макулдугу менен гана уруксат. Фирмалык кам түйүндөрү жана бөлүктөрү, ошондой эле өндүрүүчү фирма тараптан уруксат берилген курам бөлүктөрдүн пайдалануусу иштетүү ишенимдүүлүгүн арттырууга арналат.

Башка өндүрүүчүлөрдүн түйүндөрүн жана бөлүктөрүн колдонсо натыйжалар үчүн даярдоочу жоопкерчилик тартуудан баш тартышы мүмкүн.

### 1.9 Пайдалануунун жол берилбей турган режимдери

Жеткирилген жабдуунун пайдалануунун ишеничтүүлүгүнө кепилдик 6. Колдонуу тармагы бөлүмүндө каралган функционалдык иштөөгө ылайык гана колдонулганда кепилдик берилет. Бардык учурларда техникалык маалыматта көрсөтүлгөн чектүү жол берилген маанилер сөзсүз түрдө сакталууга тийиш.

## 2. Ташуу жана сактоо

Жабдууларды ташуу, үстү жабык вагондордо, автомашиналарда, аба, суу же деңиз транспорту менен жүргүзүлүүгө тийиш.

Жабдууну жеткирүү шарттары механикалык факторлордун таасир этүү бөлүгүндө ГОСТ 23216 боюнча «С» тобуна шайкеш келүүгө тийиш.

Жеткирүүдө жабдуу ордунан ары-бери жылып кетпеш үчүн аны унаага бекем бекитиш керек.

Жабдууну сактоо шарттары ГОСТ 15150 «С» тобуна дал келүүгө тийиш.

Максималдуу белгиленген сактоо мөөнөтү 2 жыл. Сактоо мөөнөтүндө консервация талап кылынбайт.

Ташуу боюнча орнотмону жүктөө-түшүрүү иштеринде айры автожүктөгүчтү колдонуу зарыл.

## 3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси



**Эскертүү**  
Ушул көрсөтмөлөр сакталбаса адамдын ден-соолугуна коркунучтуу кесепеттерди алып келиши мүмкүн.

Көңүл бургула

Жабдуунун иштебей калуусуна, ошондой эле бузулуусуна себепкер болгон аткарылбаган коопсуздук техникасынын көрсөтмөлөрү.

Көрсөтмө

Жабдуунун иштешин жеңилдетип, коопсуз пайдаланууну камсыздоочу сунуштамалар же көрсөтмөлөр.

## 4. Бюм тууралуу жалпы маалымат

Ушул документ Control MX өрт башкаруу приборунун башкаруусу менен Grundfos CR же бир баскычтуу борборго умтулуучу Grundfos NB соркымалары менен топтомдолгон Grundfos Hydro MX орнотмолоруна колдонулат.

Grundfos Hydro MX өрт өчүрүүчү орнотмону топтомуна стандарттуу түрдө кийинкилер кирет:

- Grundfos CR же NB 1 же 2 негизги өрт соркымасы
- камдык Grundfos CR же NB өрт соркымасы
- Control MX өрт башкаруу аспабы (ӨБА)
- түтүктүк ороо
- контролдук-өлчөөчү аппаратура топтому
- токтоткуч арматура топтому
- гидравликалык бөлүктүн жана ӨБАтын рама-негиздери

Control MX ӨБА стандарттык топтомунда кошумча жабдууну башкаруу мүмкүндүгүн камсыздайт:

- 5 кВт чейинки кубаттуулуктагы жокей соркымалары
- 5 кВт чейинки кубаттуулуктагы дренаждык соркымасы
- 3x380 В электр иштеткичи менен жылдыгыч

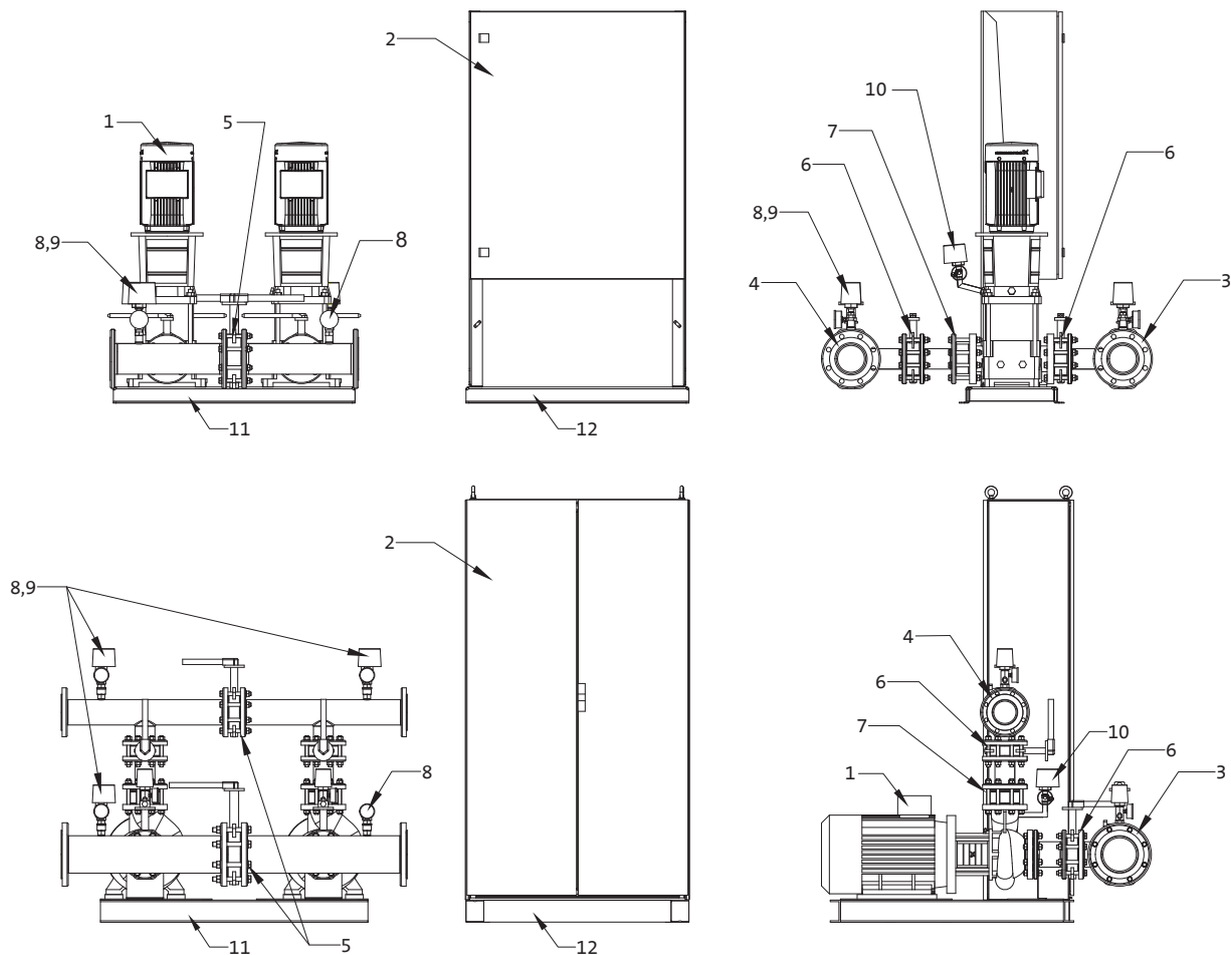
Опциялуу жеткиликтүү

- Диспетчерлештирүүнүн алыстатылган панели (ДАП) - Control MX ӨБА башкаруу панелинин ишин толук кайталоону камсыз кылат жана кыйла жогору артыкчылыкка ээ.
- Control VLV электр иштеткичи бар жылдыгычтар менен башкаруу кутусу - моделине жараша 4 кө чейин электр иштеткичи бар башкарылуучу жылдыгычтардын санын кеңейтүүгө жардам берет.

### Типтүү белгилөө

Hydro MX	1	/	1	2CR 32-4	OPS
Типтүү катар					
Негизги өрт соркымалардын саны					
Камдык өрт соркымалардын саны					
Тутумдагы орнотулган соркымалардын саны жана тиби					
OPS: Тандоолорду комплекттөөнү белгилөө (эгерде бар болсо)					





3-сүр. Бир жумушчу жана бир CR жана NB камдык соркысмалар менен Hydro MX орнотмусунун тышкы көрүнүшү

№	Аталышы	Саны	Негизги материалдар
1	CR же NB тибиндеги соркысма	1/1 модели: 2 2/1Модели : 3	Дат баспас болот, чоюн
2	Башкаруунун өрт аспабы Control MX	1	Корпусу – болот
3	Соруучу коллектор	1	Дат баспас болот
4	Оргутуучу коллектор	1	Дат баспас болот
5	Коллектордогу жылдыргычтар	1/1 модели: 2 2/1Модели : 4	Дат баспас болот, чоюн
6	Соркысмага чейинки жана кийинки жылдыргычтар	1/1 модели: 4 2/1модели : 6	Дат баспас болот, чоюн
7	Кайтарым клапаны	1/1 модели: 2 2/1Модели : 3	Полиоксиметилен (POM)
8	Манометр	1/1 модели: 4 2/1модели : 6	Латунь
9	Басымдын релеси	3	Алюминий, латунь
10	Ар бир соркысманын шарттамына чыгышты аныктоо үчүн басым релеси жана манометр	1/1 модели: 2 2/1Модели : 3	Алюминий, латунь
11	Гидравликалык бөлүктүн рама-негизи	1	Цинктелген болот
12	Control MX өрт башкаруу аспабынын рама-негизи	1	Цинктелген болот

**Буюмга документтердин топтому:**

- Орнотмого куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмо.
- Электрдик принципиалдуу схемасы (1-тиркеме кара)
- Control MX ЭБА куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмодон кара).
- Соркысмаларга Куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмо.

Жабдууну жеткирүү топтомунда техникалык тейлөөнү жана арналышы боюнча колдонууну жөнгө салуу үчүн тиешелүү буюмдар жана аспаптар болбойт. Даярдоочунун техникалык коопсуздугунун талаптарын эске алуу менен стандарттык аспаптарды пайдаланыңыз.

## 5. Таңгактоо жана ташуу

### 5.1 Таңгактоо

Жабдууну алып жатканда таңгакты жана жабдуунун өзүн, ташууда мүмкүн боло турган бузулууларды текшериниз. Таңгакты утилизациялоодон мурда, анда документтер жана майда бөлүкчөлөрдүн калбагандыгын текшериниз. Эгерде сиз алган жабдуу буйрутмаңызга дал келбесе, анда жабдуунун жөнөтүүчүсүнө кайрылыңыз. Жеткирүү учурунда жабдууга доо кетсе, дароо жеткирүү компаниясы менен байланышыңыз жана жабдууну жөнөтүүчүгө билдириңиз.

Жөнөтүүчү айтылган жараканы кылдаттык менен карап чыгууга укугу бар.

Таңгакты утилизациялоо тууралуу маалыматты бөлүмдөн караңыз 20. *Таңгакты утилизациялоо боюнча маалымат.*

### 5.2 Ташуу



#### Эскертүү

**Кол менен көтөрүп жана жүктөп-ташуу иштеринде жергиликтүү ченемдердеги жана эрежелердеги чектөөлөр сакталууга тийиш.**



**Жабдууну токко сайылуучу кабелден көтөрүүгө тыюу салынат.**

## 6. Колдонуу тармагы

Hydro MX топтомдук соркысма орнотмолору суу жана көбүктүк өрт өчүрүүнүн спринклердик жана дренчердик автоматтык тутумдарында, ошондой эле гидранттары бар тутумдарда колдонууга арналган.

Hydro MX орнотмолору менен корголгон объектилердин ичинен:

- ар кандай кабаттуу турак имараттар
- соода-оюн-зоок комплекстер
- өндүрүштүк жана кампа орунжайлар
- маданий-социалдык багыттагы объектилер

## 7. Иштөө принциби

### 7.1 Иштөөнүн жалпы алгоритми

Control MX ЭБА аркылуу башкарылуучу Grundfos Hydro MX өрт өчүрүү орнотмосунун иштөөсүнүн жалпы алгоритми:

0. Жокей-соркысманы жана/же дренаждык соркысманы туташтырууда:

Жокей-соркысма өрт өчүрүү тутумунун суу толтурулган өткөрмө түтүгүндө басымды сактайт. Control MX ЭБА, калкыма реле жана дренаждык соркысманын жардамы менен өрт өчүрүү орнотмосу куралган орунжайдын чуңкурундагы суунун деңгээлин көзөмөлдөйт.

1. Ишке киргизүүнүн үч шарттамынын бирөөнүн талабын аткаруучу шарттар пайда болгондо, (7.2 *Ишке киргизүүнүн варианттары* кара.), Control MX ЭБА өрт өчүрүү алгоритмин иштетип баштайт.
2. Автоматтык шарттама кой берүүгө чейинки убакытты санай баштайт (7.3.1 *Автоматтык коё берүү* кара.). Эгерде үч позициялуу «РП-0-ОП» которгучу (№ 2 кара, 2-таблица) «Кол менен коё берүү» абалында орнотулган болсо, анда өрт өчүрүү орнотмосун ишке киргизүү саналбастан аткарылат (7.3.2 *Кол менен коё берүү* кара).
3. Электр иштеткичи бар жылдыгычтарды туташтырууда: Негизги соркысманы коё берүү менен бир мезгилде электр иштеткичи бар жылдыгычтарды ачууга сигнал жөнөйт.
4. Негизги соркысмалар ырааттуу түрдө ишке киргизилет.
5. Control MX ЭБА соркысмалардын иштөө параметрлерин көзөмөлдөйт (7.4 *Соркысалардын иштөө параметрлери* кара).
6. Негизги соркысмалар иштен чыккан же өчүрүлгөн учурда, камдык соркысмалар ишке киргизилет. Камдык соркысмалар ар кандай жагдайлар болсо да өчүрүлбөйт.
7. Өрт өчүрүү орнотмосун өчүрүү кол менен аткарылат.

## 7.2 Ишке киргизүүнүн варианттары

Control MX ЭБАда өрт өчүрүү тутумун ишке киргизүүнүн үч вариантынан тандап алуу мүмкүнчүлүгү бар:

### 1. Тышкы сигнал жана өрт өчүрүүчү орнотмонун кысымдык коллекторундагы реленин бирөөсүнүн басымынын түшүүсү менен ишке киргизүү

Негизги соркысманын тартиби боюнча биринчисин иштетүү үчүн, «Ишке киргизүүгө сигнал» же «Алыстан коё берүү» клеммаларына келген ишке киргизүүнүн үзгүлтүксүз сигналы жана кысымдык коллектордо орнотулган жана «ЖЕ» схемасы боюнча туташтырылган басым релесинин экөөнүн бирөөсү менен белгиленген кысымдык коллектордогу басымдын түшүүсү жөнүндө сигнал болуусу зарыл.

Көңүл бургула

**Эгерде кысымдык коллектордогу басымдын түшүүсүн каттоого чейин ишке киргизүү сигналы өчүк болсо, тутумду коё берүү аткарылбайт.**

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

### 2. Тышкы сигнал боюнча гана ишке киргизүү

Негизги соркысманын тартиби боюнча биринчисин иштетүү үчүн, «Ишке киргизүүгө сигнал» же «Алыстан коё берүү» клеммаларына бериле турган ишке киргизүүнүн дискреттик сигналы гана болуусу зарыл. Кысымдык коллектордо орнотулган эки басым релесинен «ЖЕ» схемасы боюнча сигналдар, ушул учурда өрт өчүрүүнүн алгоритмин (жумушчу шарттамага чыгууну белгилөө, камдык соркысмалардын мүмкүн болгон ишке кирүүсү) андан ары иштетүү үчүн гана зарыл болот.

### 3. Кысымдык коллектордогу реленин бирөөсүнүн басымынын түшүүсү менен гана ишке киргизүү

Негизги соркысманын тартиби боюнча биринчисин иштетүү үчүн, кысымдык коллектордогу эки басым релесинин бирөөсүнүн басымынын түшүүсү жөнүндө сигнал гана болушу зарыл.

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

Тандалып алынган каалаган ишке киргизүү варианттарында, ЭБА эшигиндеги кол менен үч позициялуу «РП-0-ОП» которгучтун жардамы менен кол менен өрт өчүрүү тутумунун коё берүү мүмкүнчүлүгү караштырылган (№ 2 кара, 2-таблица). Бул учурда эгерде ишке киргизүүнүн биринчи варианты тандалган болсо, анда кол менен үч позициялуу которгуч менен ишке киргизгенден кийин ЭБА кутусунун эшигинде, кезеги боюнча биринчи негизги соркысманы ишке киргизиш үчүн, кысымдык коллектордогу эки реленин бирөөсүнөн басымдын түшүүсү жөнүндөгү сигнал күтөт, калган эки учурда кезеги боюнча биринчи негизги соркысма дароо эле ишке киргизилет. Ишке киргизүү вариантын тандоо «Жөндөөлөр» иштизмесинде аткарылат (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара).

## 7.3 Ишке киргизүү шарттамадары

### Коё берүүнү кечиктирүү

Control MX ЭБАда ишке киргизүүнүн ар бир варианты үчүн өрт өчүрүүнүн тутумун ишке киргизүү мүмкүнчүлүгүнүн автоматтык жана кол шарттамы болот, бул ишке киргизүүгө сигналдын (сигналдардын) келиши менен өрт өчүрүү тутумунун иштөөсүнүн түздөн-түз башталышын убактылуу кечиктирүүгө таасир этет .

### 7.3.1 Автоматтык коё берүү

1. Ишке киргизүүнүн «үзгүлтүксүз тышкы сигнал + басымдын түшүүсү» вариантында талап кылынган тышкы сигналды «Ишке киргизүүгө сигнал» клеммаларына туташтырганда, тутум автоматтык шарттамада иштетилиши мүмкүн. Ишке киргизүү сигналы келгенде, ЭБА көзөмөлдөгүчү тутумдун

чыгышындагы басымды текшерет, ишке киргизүүнүн эки шартын тең белгилегенде коё берүүгө чейинки убакытты саноо башталат (буйрутмачы тарабынан аныкталат, 30 сек. көп эмес.). Коюлган убакыт бүткөндөн кийин, өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү башталат.

Көңүл бургула

**Эгерде кысымдык коллектордогу басымдын түшүүсүн каттоого чейин ишке киргизүү сигналы өчүк болсо, тутумду коё берүү аткарылбайт.**

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

- Ишке киргизүүнүн «тышкы гана сигнал» вариантында талап кылынган тышкы сигналды «Ишке киргизүүгө сигнал» клеммаларына туташтырганда, тутум автоматтык шарттамада иштетилиши мүмкүн. Ишке киргизүүгө дискреттик сигнал келгенде, БӨА көзөмөлдөгүч коё берүүгө чейинки убакытты санап баштайт (буйрутмачы тарабынан аныкталат, 30 сек. кем эмес). Коюлган убакыт бүткөндөн кийин, өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү башталат.
- «Басымдын түшүүсү гана» вариантында ишке киргизүү, «Ишке киргизүү сигналы» же «Алыстан коё берүү» клеммаларында кандайдыр-бир туташтыруу жана/же сигналдар жок болгондо тутум автоматтык шарттамада иштеши мүмкүн. Басымдын түшүүсүн жок дегенде бир реле менен кармоодо, БӨА контролдогуч коё бергенге чейинки (буйрутмачы менен аныкталат, 30 сек. аз эмес) убакытты санап баштайт. Коюлган убакыт бүткөндөн кийин, өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү башталат.

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

### 7.3.2 Кол менен коё берүү

- Ишке киргизүүнүн «үзгүлтүксүз тышкы сигнал + басымдын түшүүсү» вариантында талап кылынган тышкы сигналды «Алыстан коё берүү» клеммаларына туташтырганда, тутум автоматтык шарттамада иштетилиши мүмкүн. Ишке киргизүү сигналы келгенде, БӨА көзөмөлдөгүч тутумдун чыгышындагы басымды текшерет, ишке киргизүүнүн эки шартын тең белгилегенде өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү эч кандай кечигүүсүз башталат.

Көңүл бургула

**Эгерде кысымдык коллектордогу басымдын түшүүсүн каттоого чейин ишке киргизүү сигналы өчүк болсо, тутумду коё берүү аткарылбайт.**

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

- Ишке киргизүүнүн «тышкы гана сигнал» вариантында талап кылынган тышкы сигналды «Ишке киргизүүгө сигнал» клеммаларына туташтырганда, тутум колдук шарттамада иштетилиши мүмкүн. Ишке киргизүү сигналы келгенде, БӨА көзөмөлдөгүч өрт өчүрүү алгоритмин иштетүүнү эч кандай кечигүүсүз баштайт.
- «Ишке киргизүүгө сигнал» же «Алыстан коё берүү» клеммаларында кандайдыр бир туташтыруулар жана/же сигналдар жок болгон учурда, ишке киргизүүнүн «басымдын түшүүсү гана» вариантында, тутум кол шарттамында, басымдын түшүүсүн жок дегенде бир реле аркылуу белгилөөдө иштетилиши мүмкүн, БӨА көзөмөлдөгүч өрт өчүрүү алгоритмин иштетүүнү эч кандай кечигүүсүз баштайт.

Көңүл бургула

**Басым релесинин сигналдык кабелинин үзүлүшү, тутум тарабынан басымдын түшүүсү катары кабыл алынат, бир эле мезгилде «Басым релесинин БЛ үзүлүшү» деген кырсык сигналы берилет.**

Кол менен коё берүүнү БӨА эшигиндеги үч позициялуу которгучтун жардамы менен активдештирсе болот. Кол менен которгуч менен ишке киргизүүдө (при любом выбранном режиме запуска) өрт өчүрүү алгоритмин иштетүүнү эч кандай кечигүүсүз башталат.

Ишке киргизүү вариантын тандоо «Жөндөөлөр» иштизмесинде аткарылат (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара).

Коё берүүнү кечиктирүүнү жана ишке киргизүүнүн варианттарын бөлүштүрүү көрүнөө 1-таблицада.

1-таблицада. Коё берүүнү кечиктирүүнү жана ишке киргизүүнүн варианттарын бөлүштүрүү

Ишке киргизүү шарттары		
Ишке киргизүү шарттамынын варианты	Автоматтык коё берүү (Коё берүүнү 30 секундга кечиктирүү)	Кол менен коё берүү (Коё берүүнү кечиктирүү)
1. Үзгүлтүксүз тышкы сигнал жана өрт өчүрүүчү орнотмонун кысымдык коллекторундагы реленин бирөөсүнүн басымынын түшүүсү менен ишке киргизүү	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган, басымдын түшүүсү же бир же эки реленин бирөөсүнүн кабелинин үзүлүүсү катталат, ишке киргизүү сигналы «Ишке киргизүүгө сигнал» клеммасына келет	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган, басымдын түшүүсү же бир же эки реленин бирөөсүнүн кабелинин үзүлүүсү катталат, ишке киргизүү сигналы «Алыстан башкаруу» клеммасына келет же БӨА эшигиндеги колдук үч позициялуу которгуч «РП» абалында пайдаланылат.
2. Үзгүлтүксүз же дискреттик тышкы сигнал боюнча гана ишке киргизилет.	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган (тутумду ишке киргизүүдө катышпайт, бирок анын иштөөсүн мындан ары карайт), ишке киргизүү сигналы «Ишке киргизүүгө сигнал» клеммасына келет.	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган (тутумду ишке киргизүүдө катышпайт, бирок анын иштөөсүн мындан ары карайт), ишке киргизүү сигналы «Алыстан башкаруу» клеммасына келет же БӨА эшигиндеги колдук үч позициялуу которгуч «РП» абалында пайдаланылат.
3. Кысымдык коллектордогу реленин бирөөсүнүн басымынын түшүүсү менен гана ишке киргизүү	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган, басымдын түшүүсү же бир же эки реленин бирөөсүнүн кабелинин үзүлүүсү катталат, тышкы сигналдар пайдаланылбайт	Кысымдык коллектордогу эки реле БӨАна туташтырылган, басымдын түшүүсү же бир же эки реленин бирөөсүнүн кабелинин үзүлүүсү катталат, мүмкүн болгон ишке киргизүүнүн тышкы сигналы «Алыстан башкаруу» клеммасына келет же БӨА эшигиндеги колдук үч позициялуу которгуч «РП» абалында пайдаланылат.

**Экрандагы «Ишке киргизүүгө сигнал» билдирүүсү тиешелүү кириштин туюк абалынын билдирүүсү гана болуп саналат. Станциянын ишке киргизүү алгоритмин иштетүү экранда артка саано бүткөндүгүн көрсөтүүчү талаанын «нөл» мааниси менен болгондо гана мүмкүн болот. Бул шартта саркысма же кысымдык магистралдагы (коё берүүнүн 1- варианты) басым релесинен коё берүү ырастоосун күтөт, же түздөн-түз санап бүткөндөн кийин тартиби боюнча биринчи негизги саркысма ишке кирет (коё берүүнүн 2- варианты).**

Көрсөтмө

**Станцияны баштапкы абалына которуу үчүн, үч позициялуу которгучтун туткасын «РП-0-ОП» «Коё берүүдөн баш тартуу» (КБТ) абалына которуу зарыл. Ишке киргизүүнүн сигналы деактивдештирилген, кириш ачылгандыгына ынануу зарыл.**

Көрсөтмө

## 7.4 Саркысалардын иштөө параметрлери

ППУ Control МХ БӨА башкарылуучу Hydro МХ орнотмолорунун саркысмаларынын иштөө параметрлери, төмөндө келтирилген:

### Негизги саркысма

#### Көзөмөлдөнчү параметрлер:

- ысып кетүү (тиешелүү саркысманым РТС билдиргичи);
- кыска биригүү жана ток боюнча ашыкча жүктөм (тиешелүү саркысманым кыймылдаткычын коргоо автоматы, кош. байланыш);
- саркысмадан чыгууда басымдын жетишсиздиги (тиешелүү саркысманым басым релеси).

#### Саркысманым ишке киргизүү параметрлери:

- «Алыстан коё берүү»/«Ишке киргизүүгө сигнал» сигналдары (ишке киргизүүнүн тандалып алынган вариантына жараша);
- мурдагы негизги саркысманым ысып кетиши;
- кыска биригүү же мурдагы негизги саркысманым ток боюнча ысып кетиши (бар болгондо);
- мурдагы негизги саркысманым чыгышындагы басымдын жетишсиздиги (ал бар болгондо, тиешелүү саркысманым басым релеси);
- кезеги боюнча биринчи негизги саркысманым (кысымдык коллектордогу басымдын 2 релеси, «ЖЕ» схемасы боюнча басым жок сигналы, ишке киргизүүнүн тандалып алынган вариантына жараша) коё берүүдө же оператор тактасынан жөндөлүүчү шарттамага чыгуу убакыты бүткөндөн кийин, кезеги боюнча мурдагы негизги саркысманым коё бергенден кийин кысымдык коллектордогу басымдын жетишсиздиги (кысымдык коллектордогу басымдын 2 релеси, «ЖАНА» схемасы боюнча басым жок сигналы).

#### Негизги саркысманым өчүрүү параметрлери:

- саркысманым ысып кетиши;
- кыска биригүү же саркысманым азык чынжырындагы ток боюнча ашыкча жүктөм;
- саркысмадан чыгууда басымдын жетишсиздиги (тиешелүү саркысманым басым релеси);
- кысымдык коллектордогу басымдын жетишсиздиги (кысымдык коллектордо басымдын 2 релеси, «ЖАНА» схемасы боюнча басым жок сигналы). Бардык негизги саркысмалардын оператор тактасынан жөндөлүүчү шарттамага чыгуу убакыт ичинде кырсыксыз иштөө шарттарында биринчи негизги саркысманым өчүрүү, алардын акырларынын бирин коё бергенден кийин аткарылат.

### Камдык саркысма

#### Көзөмөлдөнчү параметрлер:

- ысып кетүү (тиешелүү саркысманым РТС билдиргичи);
- саркысмадан чыгууда басымдын жетишсиздиги (тиешелүү саркысманым басым релеси).

#### Ишке киргизүү параметрлери:

- бардык негизги саркысмаларды ишке киргизүүгө сигналдар берилген шартта, каалаган негизги

саркысманым өчүрүү (өчүрүүнүн параметрлерине ылайык). Каалаган негизги саркысманым өчүргөндөн кийин кезеги боюнча биринчи камдык саркысма ишке киргизилет;

- мурдагы камдык саркысманым чыгуусунда басымдын жетишсиздиги (тиешелүү саркысманым басым релеси);
- мурдагы камдык саркысманым (кысымдык коллектордо басымдын 2 релеси, «ЖАНА» схемасы боюнча басым жок сигналы) ишке киргизгенден кийин, оператор тактасынан жөндөлүүчү шарттамага чыгуу убакыты бүткөндөн кийин кысымдык коллектордогу басымдын жетишсиздиги.

#### Камдык саркысманым жаңылыштык (саркысманым токтотуу болбой жатат) параметрлери:

- ысып кетүүсү (ысып кеткен учурда башка жаңылыштыктар болбосо, камдык саркысманым кырсыгы тууралуу сигнал гана берилет);
- саркысмадан чыгууда басымдын жетишсиздиги (тиешелүү саркысманым басым релеси);
- учурдагы камдык саркысманым (кысымдык коллектордо басымдын 2 релеси, «ЖАНА» схемасы боюнча басым жок сигналы) ишке киргизгенден кийин, оператор тактасынан жөндөлүүчү шарттамага чыгуу убакыты бүткөндөн кийин кысымдык коллектордогу басымдын жетишсиздиги.

«Басымдын 1-релеси» же «Басымдын 2-релесинин» кырсыгы болгондо шарттамага чыгуу убакытын кечиктирүү бүткөндөн кийин, каалаган убакта жумушчу шарттамага чыгып жатканда же ысып кеткенде, кыска биригүүдө, ток боюнча ашыкча жүктөмдө саркысмаларды которуу жана бузуктук жөнүндө индикациялоо кечигүүсүз жүрөт.

## 8. Механикалык бөлүктү куроо



**Эскертүү**  
**Hydro МХ орнотмосун куроо ушул объектке кабыл алынган эрежелерге ылайык аткарылууга тийиш.**

### 8.1 Hydro МХ орнотмо пайдаланыла турган жеринде

Саркысма орнотмосун куроо дасыккан адистер тарабынан жүргүзүлүүгө тийиш.

Hydro МХ орнотмосу жакшы желденүүчү туракжайда орнотулууга тийиш.

Hydro МХ туракжайдын сыртында жайгаштырууга жол берилбейт.

Орнотмонун айланасында 1 м ден аз эмес орнотмону тейлөө зонасын камсыз кылуу зарыл.

### 8.2 Өткөрмө түтүктөргө туташтыруу

Көрсөтмө

**Саркысманым корпусундагы стрелка суюктуктун агымынын багытын көрсөтөт.**

Көрсөтмө

**Өткөрмө түтүктөргө коюлган жебелер, кириш жана оргума тешиктерге туура кошулгандыгын көрсөтөт.**

Орнотмону туташтырууда өлчөмдөрү туура келүүчү түтүктөрдү пайдалануу зарыл. Өрт өчүрүү системасынын өткөрмө түтүктөрүн системанын ушул тиби үчүн кабыл алынган ченемдик-техникалык документтерди эске алуу менен конструкциялоо зарыл.

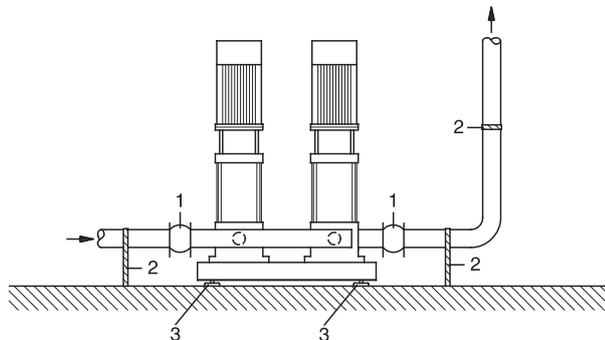
Резонансты болтурбоо үчүн оргутма жана соруучу өткөрмө түтүктөрдү 4 жана 5-сүр. компенсаторлор менен жабуу керек.

Өткөрмө түтүктүн эки учун тең пайдаланса болот. Жалпы өткөрмө түтүктүн бош учун жылчыксыз жабып жана сайлык капкагын орнотуу зарыл. Фланецтери менен жалпы магистралдарда тыгыздагыч төшөмөлөрү бар туюк фланецтерди орнотуу зарыл.

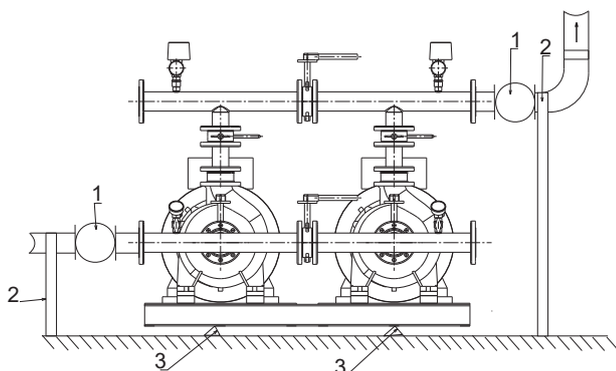
Орнотмону пайдаланууга коё берүүдөн мурда анын бардык бирикмелерин тарттыруу сунуш кылынат.

Эгерде орнотмо турак үйдө пайдаланылса же биринчи керектөөчү орнотмонун өзүнөн алыс эмес болсо, соруучу жана оргутуучу өткөрмө түтүктөрдүн катуу бекиткичтерин орнотуу зарыл, алар өткөрмө түтүк аркылуу титирөөлөрдүн берилишине мүмкүндүк бербейт, 4 жана 5-сүр.

Орнотмо тегиз жана бекем негизде куралууга тийиш, мисалы куюлган бетон негизде же фундаментте. Эгерде орнотмо үчүн титирөөнү изоляциялоочу таянычтар караштырылбаса, ал негизге же фундаментке буроонун жардамы менен кыймылсыз бекитилүүгө тийиш. Орнотмо караштырылган жумушчу шарттарда, анын көңтөрүлүп кетүү, жыгылуу же капыстан жылып кетүү коопсуздугун камсыз кылуу менен туруктуу болууга тийиш. Өткөрмө түтүктү орнотмо менен бириктирүү, өткөрмө түтүктөрдө ички чыңалуу жана деформация пайда болбогондой аткарылууга тийиш.



4-сүр. 1 – Түтүктөр үчүн компенсаторлор (серпилгич байланыштыргыч келтетүтүктөр); 2 – Түтүктөрдү бекитүү үчүн катуу таянычтар; 3 – Титирөөнү изоляциялоочу таянычтар



5-сүр. 1 – Түтүктөр үчүн компенсаторлор (серпилгич байланыштыргыч келтетүтүктөр); 2 – Түтүктөрдү бекитүү үчүн катуу таянычтар; 3 – Титирөөнү изоляциялоочу таянычтар

4 жана 5-сүр. көрсөтүлгөн компенсаторлор, түтүктөдү бекитүү үчүн таянычтар жана титирөөнү изоляциялоочу таянычтар жеткирүүнүн топтомуна кирбейт.

## 9. Электр жабдуусун туташтыруу

Электр азыгынын чыңалуусун, соркысмаларды, билдиргичтерди жана тышкы контролдук-өлчөөчү приборлорду туташтыруу тиркелген электр схемаларга, ошондой эле ушул объектте кабыл алынган эрежелер менен ченемдерге ылайык адистер тарабынан аткарылууга тийиш.

### Эскертүү

**БӨА туташтыруу жана оңдоо аны тышкы автоматтык өчүргүч же ажыраткыч менен тармактан өчүргөндөн кийин жүргүзүлүүгө тийиш. БӨА эки азык киргизмесине ээ. БӨА тармактан өчүрүү азыктын эки киргизмесинин ажыраткычтарын өчүрүү жолу менен жүргүзүлөт!**

**Өрт орнотмосу даярдоочу-автомат толук функционалдык тестирилөөдөн өтөт.**

**Жабдууну туташтырууда электр чынжыларын бириктирүүгө жана мажбурлап бириктирүүгө же коё берүүнү жөнгө салуучу аппаратураны кол менен кыймылга келтирүү жол берилбейт.**

**Бул талаптарды сактабагандык орнотмонун бузулуусуна алып келиши мүмкүн.**



Көңүл бургула

**Орнотмону туташтыруудан мурда, орнотмонун, соркысмалардын жана БӨА техникалык мүнөздөмөлөрүнө буйрутманын спецификациясынын шайкештигине ынануу зарыл.**

Системанын жана соркысмалардын параметрлери техникалык мүнөздөмөлөрү менен көрнөкчөдө көрсөтүлгөн параметрлер менен дал келүүсүн кароо зарыл. Өрт өчүрүү орнотмосуна жана БӨА тиркелген документтер менен сөзсүз таанышыңыз.

### 9.1 Жалпы көрсөтмөлөр

БӨА туташтыруу, тутушатыруунун электрдик схемасы боюнча аткарылат (1-тиркеме жана 2-тиркеме кара).

#### 9.1.1 Негизги жана резервдик соркысмаларды туташтыруу

##### Эскертүү

**Пайдаланууга киргизүүдөн мурда коргоонун автоматтарынын жылуулук ажыраткычтары соркысмалардын электр кыймылдаткычтарынын көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн берилмелерге ылайык жөндөлүш керек.**



Орнотмону ишке киргизүүдөн мурда соркысмалардын БӨА менен электрдик биригүүсүндө механикалык бузуктардын жоктугун текшерүү керек.

#### 9.1.2 Дренаждык соркысманы, жокей-соркысманы жана электр иштеткичи бар жылдыргычтарды туташтыруу

**Электр иштеткичи бар жылдыргычтарды, башкаруу модулу, дренаждык жана жокей-соркысмаларды туташтырууда электрдик принципалдуу схемасын жетекчиликке алуу зарыл. Дренаждык соркысма, жокей-соркысмасынын жана жылдыргычтын электр иштеткичинин үч фазалуу электр кыймылдаткычын гана туташтыруу караштырылган.**

Көңүл бургула

#### Деңгээлдин тышкы релеси (калкыгычы менен) менен дренаждык соркысманы туташтыруу

Деңгээлдин тышкы релесин (клакыгыч) Х9 клеммаларына туташтырыңыз : 20, 21.

Соркысманын азык кабелин Х7 колодкадагы тиешелүү клеммаларга 2-тиркеме.

Дренаждык соркысма катары Grundfos компаниясынын соркысмаларын пайдалануу сунуш кылынат. Калкыма өчүргүчтүн (деңгээлдин релеси) өзүнчөсүн пайдалануу зарыл.

#### Жокей-соркысмаларды туташтыруу

Жокей-соркысманын азык кабелин Х7 колодкадагы клеммаларга туташтырыңыз. Жокей-соркысманын басым релесинин сигналы Х9 колдокасында туташтырылат. Жокей-соркысманын басым релесин пайдалануу шарттарына ылайык жөнгө салуу зарыл.

### Электр иштеткичи бар жылдыргычты туташтыруу

Электрдик жылдыргычтын иштеткичин тиешелүү клеммаларга X5\7 колодкаларда ылайык туташтырыңыз. *2-тиркеме*. Туташтыруу жылдыргычтын иштеткичинин (жылдыргычтан келген кайтарым байланыш сигналдары ченемдүү ачык болууга тийиш) электр схемасына ылайык аткарылат. Электр жылдыргычтын клеммалык колодкасында ылайык 560 Ом жана 200 Ом номиналдары менен каршылык орнотуу зарыл. *1-тиркеме*.

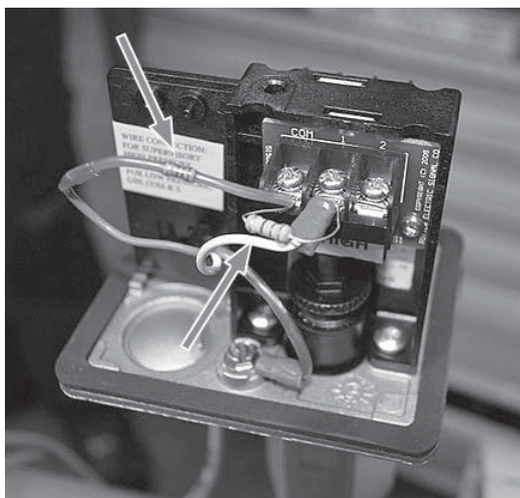
БӨАда 3x380 В электр жылдыргычын абалкы боюнча башкаруу аткарылат. Control VLV кошумча модулдар менен топтомдоодо, БӨА төмөнкү башкара алат:

- төрт 3x380 В электр жылдыргычка чейин;
- бир 3x380 В электр жылдыргычты жана 3кө чейин 1x220 В электр жылдыргычты башкара алат.

Топтомдоонун башка варианттары мүмкүн эмес. Эгерде бир нече жылдыргычтарды же 1x220 В (бирден үчкө чейин) азык чыңалуусу менен жылдыргычты башкаруу талап кылынса, X8 клеммалык колодкага (өзүнчө буйрутма берилет, *1-тиркеме* ылайык туташтырылат) башкаруунун кошумча модулун туташтыруу зарыл.

#### 9.1.3 Сигнализация түзмөктөрүн туташтыруу

Сигнализация түзмөктөрүн туташтыруу ушул түзмөктөрдү (эгерде алар өрт өчүрүү орнотмосунун топтомуна кирбесе) пайдалануу боюнча колдонмого жана электрдик принципалдуу схемасына (X9 клеммнигине абалкы боюнча туташтырылат) ылайык аткарылат. БӨАда сигнализация линияларынын үзүлүшүн жана кыска биригүүсүн көзөмөлдөө караштырылган. Бул функцияны камсыз кылуу үчүн БӨАга туташтырылган ар бир түзмөктүн (мисалы, жылдыргычтар) клеммалык колодкасында 560 Ом жана 200 Ом номиналы менен туташтыруу схемасына (*1-тиркеме*) ылайык каршылыкты (БӨА топтомуна киргизилген) орнотуу зарыл.



6-сүр. Басым релесинин корпусунда каршылыктарды (резисторлорду) орнотуу мисалы

Диспетчеризациялоо сигналдарын туташтыруу электрдик принципалдуу схемасына ылайык аткарылат (туташтыруу клеммасынан абалкысы боюнча бул сигналдар үчүн X10 клеммнигинде болот).

X8 клеммникте Modbus RTU протоколу боюнча диспетчеризациялоону туташтыруу үчүн клеммалар жана кошумча жылдыргычтары менен башкаруу модулду туташтыруу үчүн интерфейстик порт жайгашкан. Эгерде курамында өрт өчүрүү орнотмосу пайдаланылып жаткан өрт автоматика тутумунда, *1-тиркеме* туташтыруу схемасында көрсөтүлгөн түзмөктөр жок болсо, жок түзмөктөрдүн байланыш линияларынын клеммаларына 560 Ом каршылык орнотуу зарыл (4 сүр. кара). X9 клеммниктен гана башкасы: 2, 3 «БӨА ишке киргизүүгө сигнал», эгерде БӨАда басымдын түшүүсү боюнча ишке киргизүү шарттамы гана тандалган болсо. Бул учурда каршылык орнотуу зарылдыгы болбойт.

Көңүл бургула

**Жок түзмөктөрдүн күч клеммаларында секиргичтерди орнотууга жол берилбейт!**

Эгерде, өрт орнотмолорунун соркысмалары электр кыймылдаткычтын (РТС) ороолорунун температурасын көзөмөлдөө билдиргичтери менен жабдылбаган учурда, анда тиешелүү соркысмалардын РТА билдиргичтеринин чынжырын 200 Ом аркылуу жабуу зарыл. Эгерде каршылыктар орнотулбаса, оператор тактасынын экранында байланыш линияларынын үзүлүүсү жөнүндөгү билдирүүлөр көрсөтүлө берет.



7-сүр. Каршылык(резистор) орнотуу мисалы

Тышкы түзмөктөрдү туташтырууну БӨА куроочу платасындагы экрандардын жердетүү чекитинин экрандалган кабелдеринин жардамы менен аткаруу сунушталат.

#### 9.1.4 Басым релесин даярдоо

Стандарттык топтомундолушунда Hydro MX орнотмосу басым түшкөн учурда орнотмону ишке киргизүүнүн кысымдык коллектордогу эки басым релеси, орнотмого киргизүүдө суунун жоктугун каттоонун соруучу коллекторундагы бир реле («куруу» иштөө, орнотмонун ишине таасир бербейт), ошондой эле шарттамага чыгууну контролдоо үчүн ар бир соркысмадагы реле менен жабдылат.

Пайдалануу шарттарына жараша басым релесинин жөндөөлөрүн тууралоо талап кылынат. Ошондой эле, даярдоочунун нускамаларына жараша, жокей-соркысма басымынын релесин пайдалануу шарттарына ылайык жөнгө салуу зарыл.

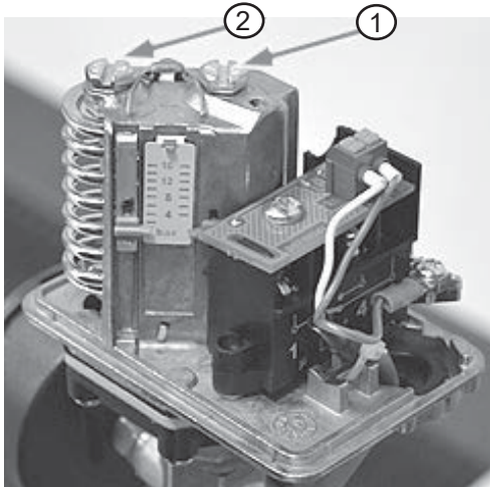
Басымдын релесин туташтыруу экрандалган кабель менен аткарылат. Экранды жердетүү БӨА төмөнкү бөлүгүндөгү (металл гермокиргизмеси жок болсо - БӨА куроо платасында кашалар менен) металл гермокиргизмесинин жардамы менен аткарылат.

#### FRG басым релесин тууралоо

FRG басым релесин жөндөө үчүн зарыл:

- реленин капкагын чечүү керек;
- басымдын жогорку чегин (кызыл көрсөткүч) 1-жөндөөчү буралгынын жардамы менен тууралоо керек;
- басымдын төмөнкү чегин (жашыл көрсөткүч) 2-жөндөөчү буралгынын жардамы менен тууралоо керек;
- реленин капкагын орнотуу.

Так тууралоо үчүн манометр менен пайдалануу керек.



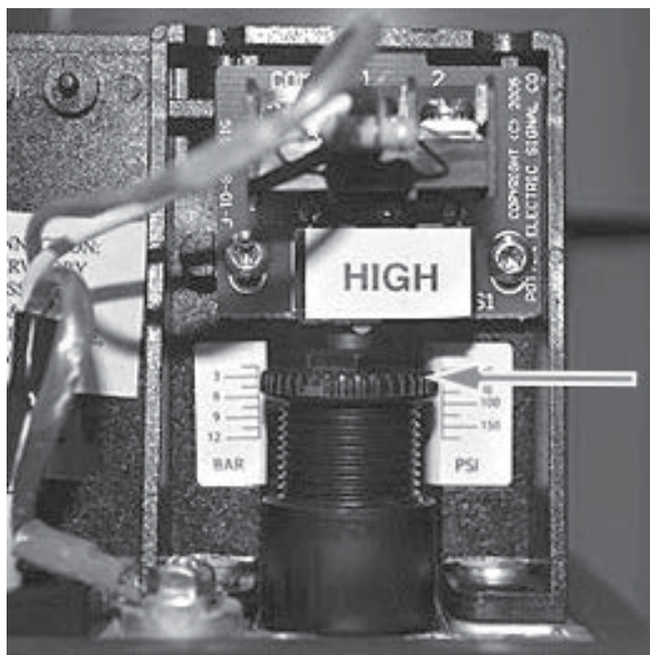
8-сүр. FRG басым релесин тууралоо

### Potter басым релесин тууралоо

Potter басым релесин жөндөө үчүн зарыл:

- реленин капкагын чечүү керек;
- басымдын чегин жөндөөчү шакектин жардамы менен тууралоо керек (жогорку чек боюнча);
- реленин капкагын орнотуңуз.

Так тууралоо үчүн манометр менен пайдалануу керек.



9-сүр. Potter басым релесин тууралоо

### 9.1.5 Алыстан башкаруу түзмөгүн туташтыруу

Hydro MX түзмөгү стандарттык топтомдоодо өрт өчүрүүнүн алыстан коё берүү түзмөгү (АКТ) менен жабдылат. Орнотмо байланыш линиясын көзөмөлдөө үчүн каршылыктар менен жабдылган. Түзмөктү орнотуу зарылдыгы жок учурда аны туташтыруучу клеммаларда 560 Ом номиналы менен каршылык орнотуу талап кылынат. Түзмөктү БӨА менен бириктирүү экрандалган кабель менен аткаруу сунушталат. Кабелдин экранын жердетүү БӨА куроо тактасында кашанын жардамы менен аткарылат. АКТ жөнүндө толугураак - 11.4 Hydro MX орнотмосу менен алыстан иштөө бөлүмүн кара.

### 9.1.6 Орнотмонун электр азыгын туташтыруу

Фазалык өткөргүчтөр QS1, QS2 өчүрүп күйгүзгүчтөрүнүн клеммаларына туташтырылат; нейтралдуу өткөргүчтү – N клеммасына же нейтралдык шинага, РЕ коргоочу өткөргүчтү – РЕ клеммасына же жердетүү шинасына. БӨА туташтырууда электрдик принципиалдуу схемасын жетекчиликке алып жана фазалардын кезектешүү тартибин эске алуу зарыл. Эки киргизменин фазалары туура эмес кезектешкен учурда орнотмо күйгүзүлбөйт, «Азыктын»

жашыл лампасы күйбөйт. Киргизмелердин бирөөнүн фазасы туура эмес кезектешсе башкаруу тактасында тиешелүү киргизменин бузуктугу жөнүндө билдирүү көрсөтүлөт. Электр энергиясын керектөөнүн I категориясынын орнотмолоруна коюлган талаптарга ылайык, азык бири бирине көз карандысыз, камдыктын автоматтык киргизмеси (КАК) менен электр энергиясынын булактарынан камсыздалууга тийиш.

## 10. Иштетүүгө берүү

Бардык буюмдар өндүрүүчү-автоматка кабыл алуу-өткөрүп берүүчү сынактан өтөт. Орнотууда кошумча сынактар талап кылынбайт.

### 10.1 Дренаждык соркысманы, жокей-соркысманы жана электр иштеткичи менен жылдыргычтарды башкарууну жөндөө

Жөндөө БӨА башкаруу тактасынан пайдаланууга киргизүү процессинде аткарылат.

Жөндөө үчүн администратордун шарттамына кирип жана «Жөндөөлөр» иштизмесине которулуу зарыл. (11.8 Control MX БӨА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу бөлүмдү кара), мында өрт өчүрүү алгоритмин ишке киргизүү вариантын тандоо, дренаждык жана жокей соркысмаларды башкарууну күйгүзүү, электр жылдыргычтардын ачылуу же жабылуу санын жана убакытын орнотуу зарыл. Жөндөө учурунда электр жылдыргычтардын иштөөсүнүн тууралыгын текшерүү, иштизмеде электр жылдыргычтардын, өлчөнгөндөн 5 сек ашкан, ачылуу/жабылуу убакытын орнотуу талап кылынат.

### 10.2 Орнотмо соркысмаларын суу менен толтуруу

Өрт өчүрүү орнотмосун суу менен толтуруудан мурда кийинкилерге ынануу зарыл:

- соркысмалардын автоматтык өчүргүчтөрү «өчүрүлгөн» абалына которулган,
- оргума магистралдагы бекитүүчү арматура жабык, андан кийин соруучу магистралды жана соркысманы суу менен толтуруу керек.

### 10.3 Grundfos CR соркысмалары бар орнотмону суу менен толтуруу тартиби



**Эскертүү**  
Желдетүүчү тешикке көңүл бургула жана чыгуучу суюктук тейлөөчү персоналга, ошондой эле электр кыймылдаткычка же соркысманын жана башкаруу кутусунун башка түйүндөрүнө жана бөлүктөрүнө зыян келтирбегендигине көз салыңыз.

Соркысманы күйгүзөрдөн мурда ага жумушчу суюктукту куюп жана абаны чыгаруу керек. «Кургак» иштегенде валдын подшипниктери жана тыгыздоолору зыян болуусу мүмкүн.

Көңүл бургула

1. Оргума магистралдагы бекиткич вентиль жабык, ал эми соруучу магистралдагы бекиткич вентиль ачык.
2. Абаны чыгаруучу тешиктин сайлык тыгынын чыгарып жана куйгуч моюнча аркылуу суюктукту куюу керек.
3. Кайрадан аба чыгаруучу тыгынды коюп жана катуу тарттыруу керек.
4. Соркысманын баш бөлүгүндөгү жана желдеткичтин каптоочунда жебе менен көрсөтүлгөн айлануунун туура багытын аныктоо керек.
5. Орнотмого БӨА негизги киргизмесинин өчүрүп күйгүзгүчүн күйгүзүп азык бериңиз. Соркысмалардын автоматтык өчүргүчтөрүн «күйгүзүлдү» («ON») абалына которулсун.
6. Соркысманы «кол менен» шарттамында оператор тактасынын жардамы менен күйгүзүңүз (11.8 Control MX БӨА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу бөлүмдү кара) жана айлануу багытын текшериниз. БӨА экинчи өчүрүп күйгүзгүчтү «күйгүзүлгөн» абалына которуңуз, биринчи өчүрүп күйгүзгүчтү – «өчүрүлгөн» абалына которуңуз, жана кайталап айлануу багытын текшериниз.

**Эскертүү**

**Соркысмаларды кол менен коё берүү оператор тактасынын жардамы менен аткарылат! Коё берүүнү жөнгө салуучу аппаратураны механикалык жол менен бириктирбеңиз, анткени ал БӨА бузулуусуна алып келет.**

7. Соркысмадагы абаны соркысманын баш бөлүгүндөгү аба чыгаруучу клапан аркылуу чыгарыңыз. Бир эле мезгилде оргума магистралдагы бекиткич вентилди кичине ачуу керек.
8. Абаны чыгаруу операциясын улантыңыз. Бир эле мезгилде оргума магистралдагы бекиткич вентилди дагы кичине ачуу керек.
9. Суюктук аба чыгаруучу клапан аркылуу чыга баштаганда аны жабыңыз. Оргума магистралдагы бекиткич вентилди толук ачуу керек.
10. Калган соркысмалар үчүн операцияны кайталаңыз.

**CR 5 соркысмалары**

Бул типтеги соркысмаларды пайдаланууга киргизүүдө айланма клапанын ачуу керек. Айланма клапан соркысманын оргутуучу жана соруучу тараптарын бириктирет, ал толтуруу процессин жеңилдетет. Соркысманын стабилдүү иштөөсүндө айланма клапанды жапса болот. Абанын көбүкчөлөрү бар суу менен пайдаланууда жана 6 бардан төмөн жумушчу басымда айланма клапан ачык боюнча калууга тийиш. Эгерде жумушчу басым дайыма 6 бар ашса, айланма клапан жабык болууга тийиш.

**10.4 NB соркысмалары бар орнотмону суу менен толтуруу тартиби**

**Соркысманын түзүлүшү катуу бөлүкчөлөрү бар (баткак, шлам) суюктуктарды сордурууну караштырбайт. Соркысманы коё берүүдөн мурда өткөрмө түтүктөрдүн системасын таза суу менен кылдат жууш керек. Соркысманы пайдалануу менен системаны жууп тазалоодо алынган бузуктуктарды кепилдик жаппайт.**

Көңүл бургула

**Соркысманы күйгүзөрдөн мурда ага жумушчу суюктукту куюп жана абаны чыгаруу керек.**

Көңүл бургула

**Сордуруп куюштурулуучу суюктуктун деңгээли соркысманын соруучу өткөрмө түтүгүнүн горизонталдык огунан өйдө жайланышкан гидротутумдар.**

1. Өткөрмө түтүктөгү бекиткич арматураны жабыңыз жана соруучу өткөрмө түтүктөгү бекиткич арматураны ачыңыз. Соркысма да, соруучу өткөрмө түтүк да толугу менен сорулуучу суюктук менен толтурулган болууга тийиш.
2. Абаны чыгаруу үчүн соркысманын аба чыгаруучу штуцеринин клапанын бошотуңуз. Клапандын сыртына суюктук чыгып баштаганда гана аны жабыңыз.

**Соруучу өткөрмө түтүктөгү кайтарым клапан менен гидротутумдар.**

Соркысма менен соруучу өткөрмө түтүк дайыма сордуруп куюштурулуучу суюктук менен толтурулуш керек жана соркысманы жүргүзүүгө чейин эле алардын ичиндеги аба чыгарылыш керек.

1. Өткөрмө түтүктөгү бекиткич арматураны жабыңыз жана соруучу өткөрмө түтүктөгү бекиткич арматураны ачыңыз.
2. Аба чыгаруу үчүн тешиктен тыгынды алып салыңыз.
3. Сорулуучу суюктукту куйгуч менен, соркысманы жана соруучу өткөрмө түтүктөрдү сорулуучу суюктук менен толук жапкандай куюңуз. Куйгучту аба чыгаруучу тешикке орноткондой соруучу өткөрмө түтүккө тиешелүү тешикке орнотсо болот.
4. Абаны чыгаруу үчүн тешикке тыгынды орнотуңуз.

**Сордуруп куюштурулуучу суюктуктун деңгээли соркысманын соруучу өткөрмө түтүгүнүн горизонталдык огунан ылдый жайланышкан гидротутумдар**

1. Эгерде жылдыргыч соркысманын соруучу өткөрмө түтүгүндө орнотулган болсо, ал толугу менен ачык болушу керек.
2. Оргутуучу өткөрмө түтүктөгү бекиткич арматураны жабыңыз жана куйгуч моюнчасынын жана дренаждык тешиктердин сайлык тыгынды тарттырыңыз.
3. Абаны чыгаруу үчүн куйгуч куралдын (куйгучу менен) ордуна вакуумдук соркысманы кошуңуз.
4. Вакуумдук соркысманы ашыкча басымдын таасиринен сактоо үчүн аны менен борборго умтулуучу соркысманын ортосуна золотник клапан орнотулат.
5. Кол вакуумдук соркысманын жанындагы золотник клапанды ачып, кысымдык өткөрмө түтүк жагынан сордуруучу суюктук келгенге чейин кыска, тез сорууларды жасап, соруучу өткөрмө түтүктөн абаны чыгарыңыз.
6. Кол вакуумдук соркысманын жанындагы золотник клапанды жабыңыз.

**Эскертүү**

**Айлануунун багытын текшерүү үчүн соркысманы толтурмайынча аны ишке киргизүүгө болбойт.**

7. Кыймылдаткычтын корпусундагы жебелер туура айлануу багытын көрсөтөт. Соруучу фланец тарабынан караса, вал сааттын жебесине карама каршы айлануусу керек. Соркысманы күйгүзүүдөн мурда, соруу тарабындагы бекиткич арматураны толугу менен ачыңыз, шыкагыч өткөрмө түтүктөгү жылдыргыч бир аз ачыгыраак болууга тийиш.
8. Орнотмого БӨА негизги киргизмесинин өчүрүп күйгүзгүчүн күйгүзүп азык бериңиз. Соркысмалардын автоматтык өчүргүчтөрүн «күйгүзүлдү» («ON») абалына которулсун.
9. Соркысманы «кол менен» шарттамында оператор тактасынын жардамы менен күйгүзүңүз (CR соркысмалары менен орнотмого окшош, *11.8 Control MX БӨА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу* бөлүмдү кара) жана айлануу багытын текшериниз. БӨА экинчи өчүрүп күйгүзгүчтү «күйгүзүлгөн» абалына которуңуз, биринчи өчүрүп күйгүзгүчтү – «өчүрүлгөн» абалына которуңуз, жана кайталап айлануу багытын текшериниз. Соркысманы күйгүзүңүз. Соркысманы күйгүзүүдө, желдетүүчү клапандын тешигинен сорулуучу суюктуктун агымы кетмейинче андан абаны чыгарыңыз. БӨА экинчи өчүрүп күйгүзгүчтү «күйгүзүлгөн» абалына которуңуз, биринчи өчүрүп күйгүзгүчтү – «өчүрүлгөн» абалына которуңуз, жана үчүнчү жолу кайталап айлануу багытын текшериниз.

**Эскертүү**

**Соркысмаларды кол менен коё берүү оператор тактасынын жардамы менен аткарылат!**

**Коё берүүнү жөнгө салуучу аппаратураны механикалык жол менен бириктирбеңиз, анткени ал БӨА бузулуусуна алып келет. Желдетүүчү тешиктин абалына көңүл буруңуз жана кирип жаткан суюктук соркысманын түйүндөрүнө жана башкаруу кутусуна, ошондой эле тейлөөчү персоналга зыян келтирбестигин карап туруу керек.**



10. Өткөрмө түтүк суюктук менен толгондон кийин, шыкоодогу бекиткич арматураны толук ачылганга чейин жай ачыңыз.

**10.5 Орнотмону жумушчу режимге которуу**

Орнотмону суу менен толтургандан кийин:

- орнотмонун өрт өчүрүү системасына туташтырылгандыгын текшерүү (өткөрмө түтүктөрдүн бирикмелеринин жылчыксыздыгын, орнотмону объектинин өрт автоматикасынын түзмөктөрүнө туташуусун);
- соркысмалардын, электр жылдыргычтардын, реле жана билдиргичтердин туташтырылышын текшерүү. Пайдаланылбаган чынжырлар БӨА ичиндеги

- клеммаларында каршылыктар аркылуу туюкталган болууга тийиш;
- туташтырылган соркысмардын жана электр жылдыргычтарынын автоматтык өчүргүчтөрүн «күйгүзүлдү» абалына которуу;
- БӨА эки өчүрүп күйгүзгүчүн «күйгүзүлгөн» абалына которуу;
- талап кылынуучу бекиткич арматураны (абалды текшерүү) «ачык» абалына которуу;
- БӨА иштөөнүн автоматтык шарттамына которууңуз.

**Соруучу жана кысымдык өткөрмө түтүктөрдөгү бардык бекиткич клапандар автоматтык шарттамада ачык болууга тийиш!**

Көңүл бургула

## 11. Пайдалануу



**Эскертүү**  
*Гидромодулдун ысык бетине күйүү коркунучун баалоо боюнча сунуштар жана зарыл болгон ГОСТ Р 51337 боюнча персоналга карата коргоо чаралар пайдалануучу уюм тарабынан ишке ашырылышы керек.*

Пайдалануу шарттары бөлүмдө келтирилген 15. *Техникалык берилмелери.*

### 11.1 Жалпы маалыматтар

Grundfos Hydro MX өрт өчүрүүнүн соркысмалык орнотмосун башкаруу Control MX өрт өчүрүүнү башкаруу аспабы аркылуу аткарылат.

Control MX башкаруунун өрт аспабы (БӨА) кийинки функцияларды аткарууну камсыз кылат:

- коё берүүнү кечиктирүү убакытын белгилөө;
- коё берүүнү кечиктирүү убакытын эсептөөнү, аны кийинки калыбына келтирүүсү менен токтото туруу мүмкүнчүлүгү;
- өзүнчө соркысманын чыгышындагы басымды текшерүү;
- башкаруу органдарын уруксатсыз жеткиликтүүлүктөн коргоо;
- окуялар тууралуу маалыматты журналда сактоо (окуялар тууралуу маалыматты өчүрүү даярдоочу-заводдун өкүлдөрүнө гана жеткиликтүү);
- күйгүзүүдөн мурда кысымдык өткөрмө түтүктө басымды текшерүү;
- негизги соркысмарды автоматтык түрдө коё берүү;
- негизги соркысмарды КБдан, ашыкча жүктөмдүн тогунан жана температураны көтөрүүдөн коргоо;
- негизги соркысмардын коюлган убакыттын ичинде шарттамадан баш тарткан же чыкпаган учурунда камдык соркысмарды автоматтык түрдө коё берүү (7. *Иштөө принциби* бөлүмдү кара);
- кол менен коё берүү мүмкүнчүлүгүн сактоо менен соркысмардын автоматтык түрдө коё берүүсүн кол менен өчүрүү;
- автоматтык түрдө коё берүү жана дренаждык соркысманы өчүрүү;
- дренаждык соркысманы КБдан коргоону;
- дренаждык соркысманын абалын (күй./өчүр./кырсык) индикациялоону;
- автоматтык, кол менен коё берүү жана дренаждык соркысманы өчүрүү;
- жокей-соркысманы КБдан коргоону;
- жокей- соркысманын абалын (күй./өчүр./кырсык) индикациялоону;
- бекиткич арматуранын электр иштеткичин автоматтык түрдө күйгүзүү;
- 4 электр жылдыргычка чейин башкаруу (VLV жылдыргычтарды башкаруу модулун туташтырууда);
- 3 идиштеги суюктуктун деңгээлин автоматтык түрдө көзөмөлдөө;
- жарык индикациясын сактоодо үн сигнализациясын кол менен өчүрүү;
- өрткө каршы коргоо тутумун коё берүү жөнүндө сигналды жана тышкы чынжырларга сигналдарды андан ары берүү үчүн бузулууларды калыптандыруу;
- корголуучу объекттин энергия камсыздоосунун негизги киргизмесинен камдык киргизмеге негизги киргизмедеги чыңалуу жоголгондо БӨАты автоматтык түрдө которуу жана негизги киргизмедеги чыңалууну жалган

- сигналдарды пайда кылбастан калыбына келтиргенден кийин артка автоматтык түрдө которуу;
- өрт соркысмарларын жана технологиялык жабдууну башкаруу үчүн арналган түзмөктөрдүн электрдик чынжырларынын электрдик бузулуулары жөнүндөгү жарык жана тексттик индикациялоо;
- тутумдун абалы жөнүндө маалыматты Modbus RTU протоколу боюнча берүү мүмкүнчүлүгү;
- өткөргүч маалымааттык линиялардын үзүлүүсүн жана КБ нөөмөттүк шарттамада автоматтык көзөмөлдөө;
- кубаттануу линияларынын үзүлүүсүн нөөмөттүк шарттамада автоматтык көзөмөлдөө;
- дренаждык соркысманы башкаруу функциясынын дайыма өчүү мүмкүнчүлүгү;
- жокей-соркысманы башкаруу функциясынын дайыма өчүү мүмкүнчүлүгү;
- электр иштеткичи бар 1- жылдыргычты башкаруу функциясынын дайыма өчүү мүмкүнчүлүгү;
- Modbus диспетчеризациялоо тармагынын дарегин өзгөртүү;
- алыстан коё берүү түзмөгүн (АКТ) туташтыруу мүмкүнчүлүгү;
- диспетчеризациялоонун алыстатылган тактасын туташтыруу мүмкүнчүлүгү (ДАТ).

### 11.2 Алдыңкы тактадагы жарык жана графикалык индикация

Тутумдун абалынын өзгөрүшү оператордун тактасындагы жарык индикациясынын жана графикалык индикациянын жардамы менен Control MX БӨА алдыңкы тактасында көрсөтүлөт. Алдыңкы тактада кийинки сигналдык лампалар жайгашкан:

- «Өрт» (кызыл түс);
- «Коё берүү» (кызыл түс);
- «Азык» (жашыл түс);
- «Бузуктук» (сары түс);
- «Коё берүүнү токтотуу» (сары түс);
- «Автоматика өчүк» (сары түс);
- «Үнү өчү» (сары түс).

**Эскертүү:** БӨА алдыңкы тактасындагы бардык сигналдар оператордун тактасындагы текст менен кайталанат. Оператордун панелинде төмөнкүлөр көрсөтүлөт (жогорудагы көрсөтүлгөндөрдөн башкасы):

- Тутумдун иштөө шарттамы (Автоматтык/Кол менен/Коё берүүнү тосмолоо);
- Тутумду коё берүү убакытын кечиктирүү, коё берүүгө чейинки убакытты саноону токтотуу/калыбына келтирүү;
- Соркысманын иштөө шарттамы (Коё берүү/Токтоду/Кырсык);
- Дренаждык соркысманын абалы (Коё берүү/Токтоду/Кырсык);
- Жокей-соркысманын абалы (Коё берүү/Токтоду/Кырсык);
- Электр иштеткичи бар 1-жылдыргычтын абалы (Ачык/Жабык/Кырсык);
- Электр иштеткичи бар 2-4-жылдыргычтын абалы (Control VLV кошумча модулда туташтырылган);
- Азыкты негизги киргизмеден камдыкка которуу

Бөлүмүн кара 11.8 *Control MX БӨА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу.*

### 11.3 Үн сигналы

Өчүү мүмкүнчүлүгү менен, бирок кырсык тууралуу жарык индикациясын сактоо менен үн сигналын калыптандыруу, БӨАна кийинки сигналдарды берүүдө жүрөт (артыкчылык тартибинде):

- «Коё берүү» (туруктуу шарттама активдүү);
- «Өрт» (0,2 сек мезгили менен импульстук шарттама);
- «Көңүл буруңуз» (0,5 сек мезгили менен импульстук шарттама);
- «Бузуктук» (1сек мезгили менен импульстук шарттама);

Көрсөтмө

**Үн сигнализациясын кайрадан калыбына келтирүү, үн сигнализациясы менен коштолууга тийиш болгон кабарлама келгенде аткарылат.**

## 11.4 Hydro MX орнотмосу менен алыстан иштөө

### 11.4.1 Modbus протоколу боюнча берилмелерди берүү

Hydro MX орнотмосун башкарууну жана өрткө каршы коргоо тутумунун абалы жөнүндө маалыматты алууну Modbus RTU жана Modbus TCP протоколдору аркылуу аткарууга болот. Modbus RTU үчүн туташтыруу схемасы 1-тиркемеде келтирилген. Modbus TCP протоколу боюнча туташтыруу түздөн-түз көзөмөлдөгүчтө Ethernet порт аркылуу аткарылат. Сигналдар таблицасы 3-тиркеме келтирилген. Hydro MX орнотмосу менен алыстан иштөө үчүн туташтырыла турган түзмөктөрдүн эки варианты болот:

### 11.4.2 Алыстан коё берүү түзмөгү (АКТ)

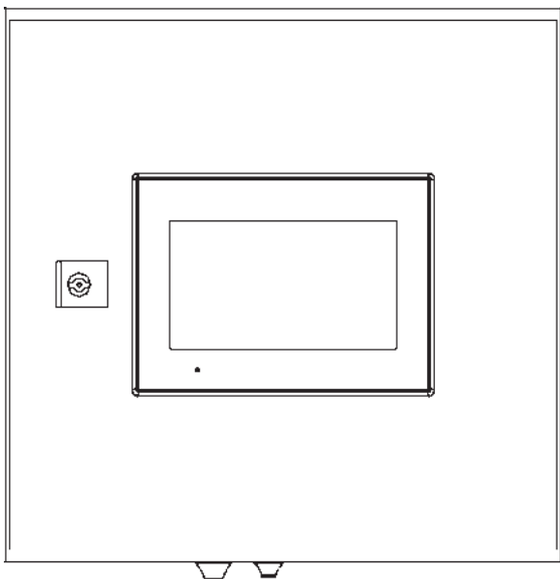
АКТ корпуста, коргоочу капкактан жана иштеткич элементтен (баскычтан) турган түзмөктү түшүндүрөт, жана өрт өчүрүү тутумунун алыстан коё берүүсүн инициациялоо үчүн кызмат кылат, мисалы, аны «БӨА ишке киргизүү сигналы» же «Алыстан коё берүү» (1-тиркеме кара) клеммаларына туташтырганда, мында АКТ жардамы менен коё берүүнү алыстан жокко чыгарууга мүмкүн эмес болот. Hydro MX орнотмосунун базалык топтомдоосуна бир АКТ кирет. Негизги техникалык берилмелер, пайдалануу боюнча көрсөтмөлөр, шайкештигин ырастоо жөнүндө маалыматты АКТ өндүрүүчүнүн сайтынан жана/же жеткирүү курамына кирүүчү документтердин топтомунан караңыз.



10-сүр. Алыстан коё берүү түзмөгү

### 11.4.3 Диспетчеризациялоонун алыстатылган тактасы (ДАТ)

Ушул түзмөк Hydro MX орнотмосу үчүн өзүнчө опция катары жеткиликтүү жана Control MX БӨА негизги тактасына окшогон оператордун өздүк тактасы менен жабдылган. Графикалык жана түстүк индикациялоо, ошондой эле башкаруунун мүмкүнчүлүктөрү оператордун негизги тактасына окшош болот. Бул учурда ушул такта, Control MX БӨАда жайгашкан негизги тактага караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ.



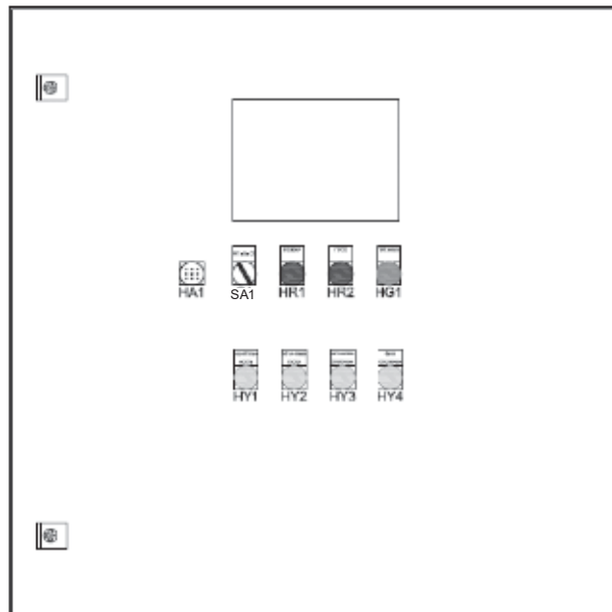
11-сүр. Диспетчеризациялоонун алыскы тактасы

**БӨА туташтырууда орнотмону алыстан башкаруу жана маалымат алууну Modbus TCP протоколу аркылуу гана аткара болот, мында азык жана байланыш клеммалары бул учурда ар бир өзүнчө учур үчүн каалагандай болот жана Электрдик принципалдуу схемасында белгиленген эмес (1-тиркеме).**

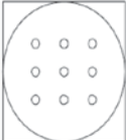
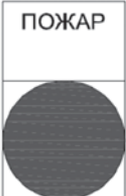
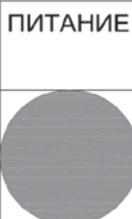
Көрсөтмө

## 11.5 Control MX БӨА башкаруу органдары жана жарык индикациясы

Control MX БӨА тышкы көрүнүшү башкаруу органдарынын, үн индикациясынын, жарык индикациясынын лампаларынын жана оператор тактасынын жайгашуусу сүр. берилген 12 (түрдүү аткаруунун БӨА үчүн айырмаланышы мүмкүн). Башкаруу органдарынын, үн индикациясынын, жарык индикациясынын арналышы 2-таблица берилген.



12-сүр. Башкаруунун өрт аспабы Control MX

№	Индикациялоо органы	Арналышы:
1	 <b>HA1</b>	Үндүк зуммер. Түрдүү сигналдардын келишин коштогон , ар кандай интенсивдүүлүктөгү үн сигналдарын түзүү үчүн арналган (11.3 Үн сигналы бөлүмүн кара.)
2	 <b>SA1</b>	Тутумдун кол менен коё берүү/коё берүүдөн баш тартуунун үч позициялуу которгучу. Өрт өчүрүү алгоритмин мажбурлап ишке киргизүү, же аны мажбурлап токтотуу үчүн кызмат кылат. Которгуч «0» абалында ачкыч менен жабылат. Тутумду кол менен коё берүү/токтотуудан кийин которгучту нейтралдуу «0» абалына которуу зарыл.
3	 <b>HR1</b>	«1-өрт», «2-өрт», «Көңүл буруңуз» коркунуч шарттамдарын индикациялоо. Ушул сигналдар келгенде кызыл лампа күйөт (11.8.2 «Абалы» иштизмеси кара.).
4	 <b>HR2</b>	Тутумдун коё берүүсүн индикациялоо. Өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү башталды - кызыл лампа күйөт.
5	 <b>HG1</b>	Тутумдун азыгын индикациялоо. Азык болгондо эки кириштеги жашыл лампа күйөт.
6	 <b>HУ1</b>	Бузуктуктарды индикациялоо Бузулуу (соркысманын кырсыгы, байланыш жолдорунун үзүлүшү ж.б.) сигналы келгенде сары лампа күйөт.

7		Тутумду ишке киргизүүнү кол менен токтотууну индикациялоо. БӨА эшигиндеги үч позициялуу которгуч «ОП» абалына которулган - тутумду ишке киргизүү токтотулган, сары лампа күйүп жатат.
8		БӨА иштөөнүн автоматтык шарттамын өчүрүүнү индикациялоо. Тутум «Кол менен» шарттамында же «Коё берүүнү тосмолоо» шарттамында иштейт - сары лампа күйөт.
9		Үндүк билдирүүнү өчүрүүнү индикациялоо. Оператордун тактасында үндү өчүрүү баскычы басылган - сары лампа күйөт.

### 11.6 Hydro MX орнотмосунуниш шарттамдары

#### «Автоматтык» шарттамы

«Автоматтык» шарттамына өтүү, оператор тактасындагы «Иштөө» иштизмесиндеги «Автоматтык» баскычынын жардамы менен аткарылат (11.8.4 «Иштөө» иштизмеси кара). Автоматтык шарттамында станция тышкы сигналдарды жана өрт өчүрүү алгоритмин ишке киргизүү сигналын кабыл алат.

#### «Кол менен» шарттамы

«Кол менен» шарттамына өтүү, оператор тактасындагы «Иштөө» иштизмесиндеги «Кол менен» баскычынын жардамы менен аткарылат (11.8.4 «Иштөө» иштизмеси кара). БӨА эшигиндеги шарттамы активдештирүүдө «Автоматика өчүрүлгөн» лампы күйөт.

«Кол менен» шарттамында:

- негизги соркымаларды коё берүү/токтош;
- резервдик соркымаларды коё берүү/токтош;
- жокей-соркымаларды коё берүү/токтош;
- дренаждык соркымаларды коё берүү/токтош;
- электр иштеткичи бар жылдыргычтарды ачуу/жабуу.

**Эскертүү:** негизги жана резервдик соркымаларды бир эле мезгилде күйгүзүүгө жол берилбейт.

#### «Коё берүүнү тосмолоо» шарттамы

«Коё берүүнү тосмолоо» шарттамына өтүү, оператор тактасындагы «Иштөө» иштизмесиндеги «Коё берүүнү тосмолоо» баскычынын жардамы менен аткарылат (11.8.4 «Иштөө» иштизмеси кара).

Ушул шарттамыга которууда тутум кандайдыр бир аракеттерди аткаруусуз маалыматты кабыл алууну жана сактоону гана аткарат. Шарттамы өчүрүү оператор тактасы аркылуу гана аткарылат.

**БӨА эшигиндеги үч позициялуу которгучту «РП» же «ОП» абалдарында калтырууга тыюу салынат, аны аралык «0» абалына которуу талап кылынат.**

Көңүл бургула

### 11.7 Кошумча жабдууну башкаруу

#### Дренаждык соркыманы башкаруу

Иштөөнүн автоматтык шарттамында, дренаждык соркымалар дренаждык соркыманын кургак байланышынын калкыгычы бириккенде ишке киргизилет жана бул байланышты ажыратканда өчүрүлөт. Тутумдун иштөөсүнүн колдук шарттамында дренаждык соркымалар оператордун тактасынан ишке киргизилет жана токтотулат. Дренаждык соркыманы ишке киргизүү/токтотуу жөнүндө, ошондой эле кырсыктар жана бузулуулар жөнүндө маалымат оператордун жумушчу тактасында тексттик кабарлоо аймагына чыгарылат. Дренаждык соркыманын иштөөсү/бузулуусу жөнүндө маалымат тутумдун иштөө журналында сакталат БӨАда дренаждык соркыманы башкарууну өчүрүү мүмкүнчүлүгү бар (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара.).

#### Жокей-соркыманы башкаруу

Иштөөнүн автоматтык шарттамында, жокей-соркыманын кургак байланышы бириккенде ишке киргизилет жана бул байланышты ажыратканда өчүрүлөт. Тутумдун иштөөсүнүн колдук шарттамында жокей- соркымалар оператордун тактасынан ишке киргизилет жана токтотулат. Жокей-соркыманы ишке киргизүү/токтотуу жөнүндө, ошондой эле кырсыктар жана бузулуулар жөнүндө маалымат оператордун жумушчу тактасында тексттик кабарлоо аймагына чыгарылат. Жокей-соркыманын иштөөсү/бузулуусу жөнүндө маалымат тутумдун иштөө журналында сакталат Эгерде тутум «Автомат» шарттамында турса, анда негизги соркыманы ишке киргизгенде жокей-соркымалар автоматтык түрдө өчөт. БӨАда жокей-соркыманы башкарууну өчүрүү мүмкүнчүлүгү бар (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара.).

#### Электр иштеткичи бар жылдыргычты башкаруу

Көзөмөлдөгүч, башкаруунун колдук шарттамында электр иштеткичи бар жылдыргычка оператор тактасынан келген буйрук боюнча ачуу/жабуу сигналын берет. Жылдаргычты башкаруу блогунан жооптук сигналды белгилүү убакыттан (буйрутмачы аныктайт) кийин алганда ачуу/жабуу сигналы

деактивдештирилет, жылдыргычтын абалы (ачык же жабык) жөнүндө маалымат көзөмөлдөгүчтүн экранына чыгарылат. Эгерде коюлган убакыт бүткөндөн кийин көзөмөлдөгүч жылдыргычты ачуу/жабуу жөнүндө сигналды албаса, көзөмөлдөгүчтүн экранына кырсык тууралуу билдирүү чыгат. Кырсыкты жана жылдыргычты ачуу/жабууну баштапкыга келтирүү үчүн бузуктуку жоюу зарыл жана көзөмөлдөгүчтүн экранындагы көзөмөлдөгүчтүн «ачуу/жабуу» талаасын кайтадан басыңыз(11.8.4 «Иштөө» иштизмеси кара.). Көзөмөлдөгүч жылдыргычтын механизминин кырсыгы тууралуу сигналды алганда, ошондой эле жылдыргычты, эгерде ал иштеп жатса ачуу/жабууну деактивдештирет, жана жылдыргычтын кырсыгы тууралуу көзөмөлдөгүчтүн экранына билдирүүнү чыгарат. Өрт өчүрүү тутумун ишке киргизүүдө, кырсык сигналдарына карабастан, эгерде ал буга чейин жабык болсо, көзөмөлдөгүч жылдыргычты ачуу сигналын активдештирет. Жана ошондой эле көзөмөлдөгүчтүн экранына жылдыргычтын учурдагы абалын чыгарат: «ачык», «жабык», «кырсык».

## 11.8 Control MX БӨА оператор тактасынан индикациялоо жана башкаруу

### 11.8.1 Башкаруу органдарына жеткиликтүүлүк

Control MX башкаруу органдарына жеткиликтүүлүгү атайын сырсыз менен корголгон.

**Сырсыздын мааниси даярдоочу-автомат коюлат жана колдонуучу гана өзгөртө алат. Control MX БӨА үчүн сырсыздын мааниси – 9101.**

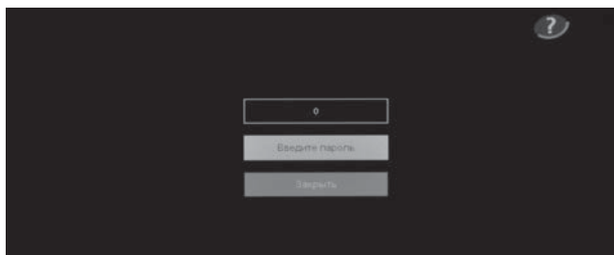
#### Көрсөтмө

Эгерде бул сырсыз киргизилбесе, анда БӨА «Оператор шарттамында» турат, анда башкаруунун жана жөндөөлөргө жеткиликтүүлүктүн бардык функциялары тосмолонгон, кароо жана берилмелерди, параметрлерди өзгөртүү мүмкүнчүлүгүсү «Абалы» жана «Билдирүүлөр» эки экранынын ортосунда которуу мүмкүн болот. Башкаруу органдарына жеткиликтүүлүк жана жөндөөлөрдү өзгөртүү үчүн 2-баскыч «Администратор шарттамы» («АШ», 13 сүр. кара) кызмат кылат. Көзөмөлдөгүчтүн экранына басканда «Сырсызду киргизиңиз» талаасы пайда болот (14 сүр. кара).



13-сүр. «АШ» баскычын баскандан кийин оператордун тактасынын экраны

Көзөмөлдөгүчтүн экранында сырсыз киргизүү талаасына басканда киргизүү терезеси пайда болот (15 сүр. кара) Сырсыз экрандагы санариптик клавиатуранын жардамы менен киргизилет «Enter» баскычы менен ырасталат. Эгерде сырсыз туура киргизилген болсо, киргизүү терезеси жок болуп кетет жана анын ордунда «Сырсыз ийгиликтүү кирди» билдирүүсү жана «Жабуу» баскычы пайда болот. Аны баскандан кийин бардык БӨА иштизмечелерине жана функцияларына жеткиликтүүлүк ачылат.



14-сүр. Сырсызду суроо терезеси



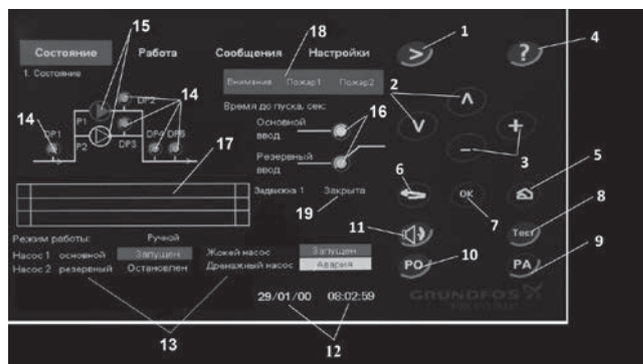
15-сүр. Сырсызду киргизүү терезеси

**Эскертүү:** БӨА «Оператор шарттамына» кайтаруу жана башкаруу функцияларына жеткиликтүүлүктү тосмолоо үчүн 1- баскычын «ОШ» басуу зарыл көзөмөлдөгүчтүн экранындагы 13 сүр. кара. БӨА ошондой эле аракетсиздиктен 30 мүнөт өткөндөн кийин «Оператор шарттамына» автоматтык түрдө өтөт. БӨА учурдагы шарттамына карабастан, БӨА эшигиндеги үч позициялуу которгучту «Кол менен коё берүү» («КК») абалына которуу жолу менен өрт өчүрүү алгоритмин ишке киргизүүнү аткара болот.

Диспетчеризациянын алыстатылган тактасын (ДАТ) «Администратор шарттамына» которгондо, негизги такта автоматтык түрдө «Оператор шарттамына» өтөт жана «Абал» иштизмесине которулат, «ОШ» жана «АШ» баскычтарынын ордуна билдирүү пайда болот: «Башкаруу ДАТ менен аткарылат». Ушул шарттамада негизги тактаны «Администратор шарттамына» которуу, алыстатылган такта «Оператор» шарттамына келмейинче мүмкүн эмес.

### 11.8.2 «Абалы» иштизмеси

Ушул иштизменин экранында өрт өчүрүү тутумунун, өрт өчүрүүчүлөрдүн, дренаждык соркымалардын жана жокей-соркымаларынын, басым релесинин, электр азыгынын жана жылдыргычтардын киргизмелеринин абалы көрсөтүлөт, тутумдагы үч акыркы окуянын көрүнүшү чыгарылат (16-сүр. кара). **Эскертүү:** Иштизмени жана башкаруу баскычтарын сүрөттөө ушул пунктта жана андан ары бир негизги жана бир камдык соркымасы бар Hydro MX 1/1 тутумунун мисалында келтирилген. Функциялардын жалпы сүрөттөсү жана иштизмеси бардык өрт өчүрүү орнотмолору үчүн бирдей.



16-сүр. «Абалы» иштизмеси

- 1 – Оң жактагы кийинки иштизмеге өтүү баскычы (ушул учурда – «Иштөө» иштизмесине);
- 2 – Иштизме боюнча вертикалдуу багыттоо баскычтары;
- 3 – Жөндөлүүчү параметрди коюу, коё берүүнү кечиктирүү убакыты, электр жылдыргычтарды ачуу убакыты сыяктуу баскычтар ж.б. (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара.);
- 4 – Ушул иштизмени кыскача сүрөттөөсү менен терезени экранга чыгаруучу «Жардам» баскычы;
- 5 – «Home» баскычын басканда, дайыма «Абалы» иштизмесине кайтарат;
- 6 – «Кайтаруу» баскычы. «Оператор шарттамында» ушул баскычты басканда колдонуучуну «Абалы» жана «Билдирүүлөр» иштизмесинин ортосунда, «Администратор шарттамында» – сол жактагы мурдагы иштизмеге которот;
- 7 – Киргизилген өзгөртүүлөрдү ырастоо баскычы (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара.);
- 8 – Тутумдун тестин жарык, үн жана тексттик индикациялоого ишке киргизүү баскычы. Бул баскычты 10 секунда баскандан кийин бардык жарык индикаторлордун, үн сигнализациясынын иш жөндөмдүүлүгү активдештирилет жана текшерилет, ал эми көзөмөлдөгүчтүн экранына

көзөмөлдөгүчтүн иш жөндөмдүүлүгүн (жабдуунун ишин/бузуктугун/кырсыгын түстүк жана тексттик көрсөтүү, тутумду ишке киргизүү ж.б.) толугураак ырастоочу маалымат чыгарылат. Тестирилөөдөн кийин БӨА тестирилөө шарттамын активдештиргенге чейинки турган шарттамага кайтат. Тутумду ишке киргизүү сигналы келген учурда, тестирилөө шарттамы автоматтык түрдө үзгүлтүккө учурайт жана өрт өчүрүү алгоритмин иштетип баштайт;

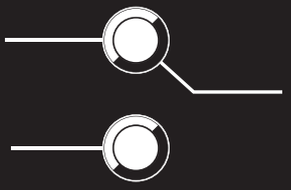
- 9 – «Администратор шарттамына» өтүү баскычы (11.8.1 Башкаруу органдарына жеткиликтүүлүк кара);
- 10 – «Оператор шарттамына» өтүү баскычы (11.8.1 Башкаруу органдарына жеткиликтүүлүк кара);
- 11 – Үн сигналын күйгүзүү/өчүрүү баскычы. Үн сигнализациясын өчүргөндөн кийин аны калыбына келтирүү, үн индикациясы менен коштолууга тийиш болгон жаңы кабарлама келгенде автоматтык түрдө жүрөт.

**Айрым иштизмелерде башкаруу баскычтары тосмолонгон болууга тийиш. Баскычтын боз түсү жана жашыл жээктин жоктугу, баскычтын активдүү эместигин көрсөтөт.**

**Көрсөтмө**

- 12 – белгиленген күнү жана убакыты (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара);
- 13 – Соркымалардын абалдарын индикациялоо талаалары. Соркыманын учурдагы абалына жараша, көзөмөлдөгүч экранына түрдүү сигналдар чыгарылат:
- «Токтоду» кара түс – соркысма токтоду/ иштеген жок;
  - «Иштетилди» кызыл түс – соркысма ишке кирди/иштеп жатат;
  - «Кырсык» сары түс – соркысмада кырсык жана анын иши токтоду;
  - «Кырсык» сары жана кызыл түстүн бүлбүлдөшү - соркысмада кырсык болду, бирок анын иши токтогон жок (ушул вариант өрт өчүрүүнүн камдык соркысмасы үчүн гана мүмкүн болот);
  - «Жөндөөлөр» иштизмесинде бул жабдууну башкарууну өчүргөндө, электр иштеткичи менен жылдыргычтардын, дренаждык жана жокей соркымалардын абалы жана индикациясынын талаалары жоголот;
- 14 – Тутумдун басым релесинин графикалык индикаторлору:
- индикатор боз түстө күйдү – басым релеси жабык;
  - индикатор кара түстө күйдү – басым релеси ачык;
  - индикатор сары түстө күйдү – басым релесинде кырсык;
- 15 – Өрт соркымаларынын графикалык индикаторлору:
- индикатор боз түстө күйдү – соркысма токтоду/ иштебейт;
  - индикатор кызыл түстө күйдү – соркысма ишке киргизилди/иштейт;
  - индикатор сары түстө күйдү – соркысмада кырсык, анын иши токтогон;
  - индикатор кезеги менен кызыл жана сары түстө бүлбүлдөп жатат – соркысмада кырсык болду, бирок анын иши токтогон жок (ушул вариант өрт өчүрүүнүн камдык соркысмасы үчүн гана мүмкүн болот);
- 16 – Электр азыгын киргизүүнүн графикалык индикаторлору:
- индикатор гжашыл түстө күйдү – электр азыкты киргизүү оңдолду;
  - индикатор сары түстө күйдү – электр азыкты киргизүү бузук;
- «Ачык» абалы электр азыкты учурдагы активдүү киргизүүнү көрсөтөт:

**Негизги кириш**



**Камдык кириш**

- 17 – Учурдагы окуяларды көрсөтүү талаасы. Ушул талаада тутумдагы акыркы үч болгон окуяны көрсөтүлөт (соркымаларды ишке киргизүү/токтош, жабдуунун же азык киргизүүлөрдүн бузуктугу ж.б.). Ушул талаадагы жана оператордун тактасында көрсөтүлүүчү окуялар кайталанат

жана тексттик форматта тутумдун иш журналында сакталат (11.8.5 «Билдируүлөр» иштизмеси кара.)

- 18 – «Көңүл буруңуз», «1-өрт», «2-өрт» сигналдарын көрсөтүү талаалары. Тиешелүү кириштерди активдештирүүдө (Электрдик принципаалдуу схемасын кара, 1-тиркеме) тиешелүү талаанын операторунун тактасында кызыл түстө күйөт, БӨА эшигиндеги «Өрт» лампочкасы күйөт жана тиешелүү жыштыктын үн кабарламасы иштетилет (11.3 Үн сигналы кара). Ушул сигналдардын келүүсү токтогондон кийин, графикалык көрсөтүүнү баштапкыга келтирүү, экранындагы тиешелүү талаага тийүү жолу менен мүмкүн болот. Эгерде тийгенден кийин сигналды көрсөтүү талаасы жоголбосо, бул сигнал дагы эле активдүү дегенди түшүндүрөт.

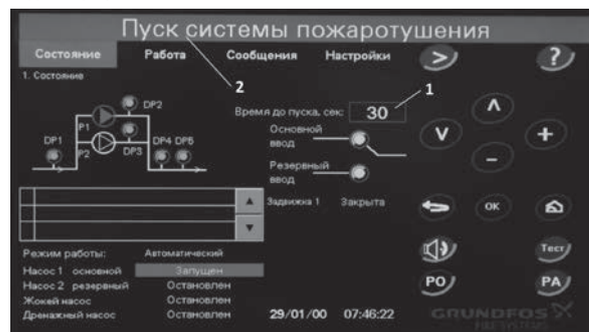
**«Көңүл буруңуз!», «1-өрт», «2-өрт» сигналдарынын келиши жана көрсөтүлүшү өрт өчүрүү тутумун ишке киргизүүгө сигнал болуп саналбайт.**

**Көрсөтмө**

- 19 – Электр иштеткичи менен жылдыргычтардын абалын индикациялоо:
- «Ачык» кара түстө – жылдыргыч ачык;
  - «Жабык» кара түстө – жылдыргыч жабык;
  - «Кырсык» сары түстө – жылдыргычтын кырсыгы.
- Кырсыкты индикациялоону бузуктарды оңдогондон кийин баштапкыга келтирүү үчүн, «Иштөө» иштизмесиндеги башкаруунун кол шарттамына өтүү жана кол менен кайталап жабууга/ачууга сигнал берүү зарыл (11.8.4 «Иштөө» иштизмеси кара). Электр иштеткичи менен жылдыргычты ачуу убакытын орнотуу үчүн - 11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара. Электр иштеткичи менен жылдыргычтын иштөө алгоритми жөнүндө толугураак *Электр иштеткичи бар жылдыргычты башкаруу (11.6 Hydro MX орнотмосунуниш шарттамдары бөлүмдү)* кара.
- Эскертүү:** Control MX БӨА базалык топтомдоосуна 3x400 В чыңалуусу менен электр иштеткичи бар бир жылдыргычы менен башкаруу мүмкүнчүлүгү кирет, зарылчылык болгондо алардын санын көбөйтүү же 1x230 В чыңалуусу менен электр иштеткичи пайдаланууда, Control VLV (тийиштүү буюмдар) кошумча башкаруу модулун орнотуу зарыл жана талап кылынган жылдыргычтарды «Жөндөөлөр» иштизмесине чыгаруу керек (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара). 1x230 В чыңалуусу менен жылдыргычтарды гана пайдаланууда «Жөндөөлөр» иштизмесиндеги негизги жылдыргычты башкарууну өчүрүү зарыл.

**11.8.3 Ишке киргизүү сигналы келгенде «Абалы» иштизмеси**

Ишке киргизүү сигналы келгенде «Абалы» иштизмесинин экранында тиешелүү билдируү чыгарылат жана өрт соркымасын коё берүүгө чейин артка саноо башталат (17 сүр. кара).



17-сүр. Ишке киргизүү сигналы келгенде «Абалы» иштизмеси

Тутумду ишке киргизгенге чейинки убакытты кечиктирүүнү индикациялоо (1, 17 сүр.) Ушул саноо тутумду ишке киргизүү шарттары аткарылганда пайда болот, нөөмөттүк шарттама ал көрсөтүлбөйт. Саноо бүткөндөн кийин же мажбурлап коё берүүдө өрт өчүрүү алгоритмин иштетүү башталат (7. Иштөө принциби кара), жана экранга «Өрт өчүрүү тутумун ишке киргизүү» билдируүсү чыгарылат (2, 17 сүр.). Тутумду ишке киргизгенге чейин кечиктирүү убакыты БӨА жөндөөлөрүндө коюлушу мүмкүн (11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси кара).

Артка саноо кол менен «Иштөө» иштизмесинен, тутумду кийинки калыбына келтирүү, баш тартуу же мажбурлап ишке киргизүү менен токтотулушу мүмкүн. Тутумду мажбурлап ишке киргизүү жана коё берүүдөн баш тартуу ошондой эле БӨА эшигиндеги үч позициялуу өчүргүчтүн жардамы менен аткарылат.

### 11.8.4 «Иштөө» иштизмеси

Ушул иштизме БӨА иш шарттамын которуу (11.6 *Hydro MX орнотмосунуниш шарттамдары* кара.), соркысманы кол менен коё берүү/токтотуу, электр иштеткичи менен жылдыргычтарды ачуу/жабуу, жана коё берүүнү кечиктирүү убакытын саноону токтотуу жана калыбына келтирүү үчүн арналган.



18-сүр. «Иштөө» иштизмеси

- 1 – БӨА иш шарттамдарын которуу баскычтары (11.6 *Hydro MX орнотмосунуниш шарттамдары* кара.);
- 2 – Соркысмаларды коё берүү/токтотуу баскычтары. Ушул баскычтар «Колдук» шарттамында жеткиликтүү жана тутумдагы соркысмаларды мажбурлап ишке киргизүүгө мүмкүндүк берет.

**Көрсөтмө**

**Негизги жана камдык өрт соркысмаларын бир эле мезгилде ишке киргизүү мүмкүн эмес.**

- 3 – Коё берүүнү кечиктирүү убакытын саноону токтотуу/калыбына келтирүү баскычы;
- 4 – Электр иштеткичи менен жылдыргычтарды мажбурлап ачуу/жабуу баскычы. Ушул баскычтар «Колдук» иштизмесинде жеткиликтүү.

**Көрсөтмө**

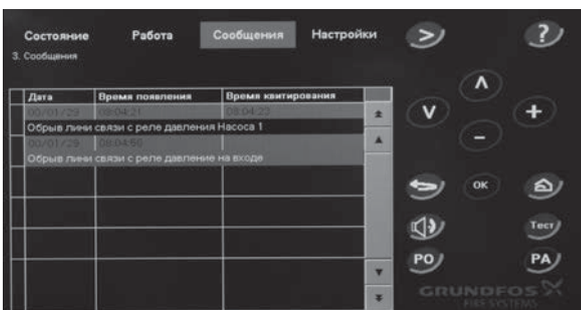
**Бул жабдууну башкарууну өчүргөндө, электр иштеткичи менен жылдыргычтарды, дренаждык жана жокей-соркысмаларды башкаруу баскычтары жоголуп кетет.**

**Көрсөтмө**

**«Жөндөөлөр» иштизмесинде электр иштеткичи менен жылдыргычтардын керектүү санын чыгарууда, «Иштөө» иштизмесинде активдүү баскычтардын ошол эле саны пайда болот.**

### 11.8.5 «Билдирүүлөр» иштизмеси

Ушул иштизде тутумда болгон 1024 акыркы билдирүүлөр жөнүндө берилмелер көрсөтүлөт жана сакталган (коё берүү/коё берүүдөн баш тартуу, келген сигналдар, кырсыктар, жылдыргычтарды ачуу/жабуу ж.б.). Берилмелер көзөмөлдөгүчтүн эсинде сакталат жана кызматтык инженер тарабынан гана өчүрүлүшү мүмкүн.



19-сүр. «Билдирүүлөр» иштизмеси

**Эскертүү:**

- Окуянын активдүү статусу - билдирүүнүн боз өңүтү;
- Окуянын бүткөн статусу (мисалы, четтетилген бузуктук) – билдирүүнүн кара өңүтү, «Ырастоо убакыты» мамычасында окуянын бүткөн убакыты көрсөтүлгөн;
- Бузуктук (активдүү шарттам) – билдирүүнүн сары өңүтү;
- Аткаруучу түзмөктөрдү коё берүү (активдүү шарттам) - билдирүүнүн кызыл фону;
- Кубаттануу күйгүзүлгөн (активдүү шарттам) – билдирүүнүн жашыл фону.

### 11.8.6 «Жөндөөлөр» иштизмеси

Ушул иштизде тутумдун, күнү жана убакыты, тутумду коё берүүнү кечиктирүү убакыты, шарттамга кирүү убакыты, электр иштеткичи менен жылдыргычтарды ачуу же жабуу убакыты, электр иштеткичи менен жылдыргычтардын саны сыяктуу айрым параметрлерди жөндөөгө мүмкүн.



Пункттардын ортосунда жылуу жана суук баскычтары, маанилерди белгилөө жана баскычтары менен аткарылат. Ошондой эле пункттардын ортосунда которулуу маани киргизүү талаасына тийүү менен мүмкүн болот.



20-сүр. «Жөндөөлөр» иштизмеси

- 1 – Коё берүүнүн автоматтык шарттамында тутумду коё берүүгө чейинки убакытты кечиктирүүнү орнотуу талаасы (заводдогу минималдуу орнотулган маани – 30 секунд);
- 2 – Электр иштеткичи менен жылдыргычтарды ачуу же жабуу убакытын орнотуу талаасы;
- 3 – Шарттамга чыгуу убакытын кечиктирүүнү орнотуу талаасы;
- 4 – Электр иштеткичи менен жылдыргычтардын санын орнотуу талаасы (иш жүзүндө орнотулган жылдыргычтардын санынан көбүрөөк тандоо кырсык тууралуу жалган билдирүүлөрдү калыптандырууга алып келет);
- 5 – Жокей-соркысмасын жана дренаждык соркысманы, электр иштеткичи бар 1-жылдыргычты башкарууну өчүрүү баскычтары. Жашыл түстөгү баскыч – башкаруу иштеди. Сары түстөгү баскыч – башкаруу өчүрүлдү. БӨАна 220 В тармагынын электр иштеткичи менен кошумча жылдыргычтарды башкаруу модулун туташтырууда, электр иштеткичи менен 1-жылдыргычты башкарууну 380 В тармактан өчүрүү мүмкүнчүлүгү бар. Өчүрүү экрандагы тиешелүү баскычты басуу менен, же «Жогору» жана «Төмөн» баскычтары менен жылуу жана «OK» баскычын басуу менен аткарылат;
- 6 – Учурдагы күндү жана убакытты орнотуу талаасы;
- 7 – Modbus диспетчеризациялоо тармагынын дарегин өзгөртүү баскычы. Жаңы даректи орнотуу «+», «-» баскычтары менен аткарылат;
- 8 – Ишке киргизүү шарттамын тандоо талаасы:
  - 1 – «тышкы сигнал + басымдын түшүүсү» схемасы;
  - 2 – «тышкы гана сигнал» схемасы;
  - 3 – «басымдын түшүүсү гана» схемасы.

Коё берүү шарттамдары жөнүндө толугураак - 7. *Иштөө принциби* бөлүмдү кара.



**Эскертүү**  
**Электр иштеткичи менен жылдыргычтар жок болгон учурда, Жөндөөлөр иштизмесине электр иштеткичи менен жылдыргычтын 0 санын, дренаждык же жокей-соркысмасы жок болсоор ушул соркысмаларды башкарууну өчүрүү зарыл.**

Жабдуу бөлүмүнө ылайыкэлекромагниттик кедергилерге, арналышынын тийиштүү шарттарына чыдамдуу жана 6. *Колдонуу тармагы* электромагниттик талаа/электромагниттик нурдануунун чыңалуу деңгээли чектелген жол берилгенден ашпаган коммерциялык жана өндүрүштүк зоналарда пайдаланууга арналган.

## 12. Техникалык тейлөө

Өрт өчүрүү орнотмолорунун түйүндөрүнүн иштөө жөндөмдүүлүгүн текшерүүнү айына 1 жолудан кем эмес жүргүзүү зарыл.



**Эскертүү**  
*Күтүү жана техникалык тейлөө боюнча иштерди, соркысма пайдалануудан чыгарылгандан кийин, азыктын чыңалуусунун ажыраткычтарынын бары электр тармактан өчүрүлгөндөн кийин жана азыктын уруксатсыз кайталанып күйүүсүн болтурбоо үчүн чаралар көрүлгөндөн кийин гана аткарууга уруксат берилет.*

### Соркысмалар

Соркысмалардын подшипниктери жана валды тыгыздоолору техникалык тейлөөнү талап кылбайт. Эгерде жумушчу суюктугу жок узакка туруп калуулар пландалып жатса, соркысма бөлүгүнүн кысылуусун болтурбоо үчүн, айына бир жолу соркысманын валын кол менен айландырып туруу зарыл.

### Электр кыймылдаткычтын подшипниктери

Пресс-майлагычы жок электр кыймылдаткычтар техникалык тейлөөнү талап кылбайт. Пресс-майлагычы менен электр кыймылдаткычтар кыйынчылык менен ээрүүчү литийдин негизинде консистенттик майлагыч менен майланышы мүмкүн. Электр кыймылдаткычтардын желдеткичтеринин каптоочундагы майлоо боюнча көрсөтмөлөрүн караңыз. Эгерде соркысманын мезгилдик туруп калуулары 6 айдан ашып кетсе, соркысманы пайдалануудан чыгаруудан мурда электр кыймылдаткычтардын подшипниктерин майлоо сунуш кылынат.

### Башкаруунун өрт аспабы Control MX

Башкаруунун Control MX өрт аспабы атайын техникалык тейлөөнү жана кам көрүүнү талап кылбайт. Ал кургак жана таза болууга тийиш. Пайдалануу процессинде байланыштык биригүүлөрдүн абалын текшерүү, жана зарыл болсо, аларды тартуу зарыл. Текшерүүлөрдүн мезгилдүүлүгү өндүрүштүк шарттарга жараша белгиленет, бир айда 1 жолудан кем эмес. Электрдик камсыздоо киргизмелеринде чыңалууну көзөмөлдөө жана азык тармагындагы бузуктуктарды четтетүү боюнча чараларды өз убагында көрүү сунушталат.

## 13. Пайдалануудан чыгаруу

Hydro MX орнотмосун пайдалануудан чыгаруу үчүн, азыктын эки берилиши менен иштеген тармактык рубильниктерди «Өчүрүлдү» абалына келтирүү зарыл.



**Эскертүү**  
*Тармактык өчүргүчкө чейинки аралыкта жайгашкан бардык электр зымдары дайыма чыңалуу күчүндө турат. Ошондуктан жабдууну капчысынан же уруксатсыз күйгүзбөш үчүн тарамдык ажыраткычты кулптап коюу керек.*

Өзүнчө соркысмаларды электр кыймылдаткычтын тиешелүү коргоочу автоматтын, орноткуч автоматтарды же сактагычтарды өчүрүүнүн жардамы менен пайдалануудан чыгарууга болот.

## 14. Төмөнкү температуралардан коргоо

Эгерде узак убакыт турууда айлана чөйрөнүн температурасы 0 °C чейин жана андан төмөн түшүү коркунучу мүмкүн болсо, орнотмодон суюктук куюлуп алынышы керек. Соркысмадан суюктукту куюу үчүн, жогорку бөлүгүнөн абаны чыгаруу үчүн сайлык тыгынын жана негизиндеги төккүч тешиктин тыгынын бурап чыгаруу зарыл. Орнотмону бошотуу үчүн системада суюктукту чыгаруу жерлери караштырылышы керек.



**Эскертүү**  
*Орнотмону электрдик компоненттерине жумушчу суюктуктан кирүүсүн болтурбоо үчүн сактыык чараларын сактоо зарыл.*

## 15. Техникалык берилмелери

Максималдуу берүү [м³/с]: Фирмалык көрнөкчөнү кара  
Максималдуу кысым [м] Фирмалык көрнөкчөнү кара  
Сордурулган суюктуктун температурасы [°C]: +5 тен +60 °C чейин.

Айлана чөйрөнүн температурасы [°C]: +5 тен +40 °C чейин  
Абанын салыштырмалуу нымдуулугу [%] дан ашык эмес: 95  
Электр кыймылдаткычтын кубаттуулугу [кВт]: Фирмалык көрнөкчөнү кара

Электр кыймылдаткычтын валынын айлануу жыштыгы [мүн⁻¹]: Фирмалык көрнөкчөнү кара

Добуштун максималдуу деңгээли [дБ(А)]: 80

**Эскертүү:** Чуунун деңгээли суунун жана өткөрмө түтүктөгү көбүк пайда кылуучунун эритмесинин кыймылынын ылдамдыгы менен аныкталат. Жумушчу чөйрөнүн кыймылынын ылдамдыгы гидравликалык тармактын өткөрмө түтүгүнүн диаметри менен аныкталат жана пайдалануучу уюмда оргутма жана соруучу өткөрмө түтүктөрдө 2,6 м/с түзүүгө тийиш.

### Control MX БӨА үчүн:

Азыктануунун чыңалуусу: 2 киргизме 3x380-415 В, 50 Гц тен Коргоо деңгээли: IP54

Айлана чөйрөнүн температурасы: 0 – 40 °C

Эгерде БЛ каршылыгы 1,5 кОм көп болсо, үзүлүү катталат  
Маалыматтык байланыш линиясынын кыска биригүүсү БЛ каршылыгы 300 Ом аз болгондо катталат  
Нөөмөттүк шарттамда керектелүүчү ток: 0,5 А



**Эскертүү**  
*Эгерде БӨА 1 жыл ичинде чыңалуусуз болсо, берилмелерди жоготуу коркунучу бар, көзөмөлдөгүчтүн камдык азыгын уюштуруу зарыл.*

Санариптик кириштер:

Ачык контурдун чыңалуусу: 24 В DC

Жабык контурдун тогу: 14 мА, DC

Жыштыктык диапазон: 0 – 4 Гц



**Эскертүү**  
*Электр коопсуздукту ЗСНН жогорулатуу үчүн бардык санариптик кириштерге төмөндөтүлгөн чыңалуу берилет.*



**Эскертүү**  
*Кириштин бүтүндүгү үчүн кызмат кылуучу резисторлорду, 1-тиркеме ылайык сөзсүз туташтырыңыз.*



**Эскертүү**  
*БӨА курамына 1,5 кОм сыйымдуулугу менен резисторлор кирет (Принципалдуу электр схемасын кара., 1-тиркеме). Калган резисторлорду кошумча орнотуу талап кылынат.*

Санариптик чыгуулар:

Байланыштын максималдуу жүгү: 240 В AC, 6 А

Байланыштын минималдуу жүктөмү: 5 В DC, 10 мА.

**Эскертүү:**

- Control VLV модулдарынын техникалык берилмелери кошумча туташтырылуучу жылдыргычтардын тибинен/ санынан көз каранды болот;
- Техникалык берилмелери буйрутмачынын талаптарына ылайык өзгөртүлүшү мүмкүн.

## 16. Бузууларды табуу жана оңдоо

Hydro MX орнотмосунун, Control MX БӨА жана Control VLV бузуктугун аныктаганда Grundfos өкүлдөрү менен байланышуу керек.

Мүмкүн болгон бузуктуктар жана аларды четтетүү ыкмалары Орнотмону тиешелүү соркысмаларын куроо жана пайдалануу боюнча паспортто, жетекчиликте келтирилген.

Кескин баш тартууларга:

- туура эмес электрдик туташтыруу;
- жабдууну туура эмес сактоо;
- электрдик/гидравликалык/механикалык тутумдардын зыян болушу же бузуктугу;
- жабдуунун маанилүү бөлүктөрүнүн зыян болуусу же бузулуусу;

- пайдалануунун, тейлөөнүн, куроонун, контролдук кароолордун эрежелерин жана шарттарын бузуулар алып келиши мүмкүн.
- контакторлорду мажбурлап аракетке келтирүү.

Жаңылыштык аракеттерди болтурбоо үчүн, кызматкер ушул куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо менен жакшылап таанышып чыгууга тийиш.

Кырсык, баш тартуу же инцидент пайда болгондо токтоосуздан жабдуунун ишин токтотуу жана «Грундфос» ЖСК кызматтык борборуна кайрылуу зарыл.

## 17. Буюмду топтомдоочулар\*

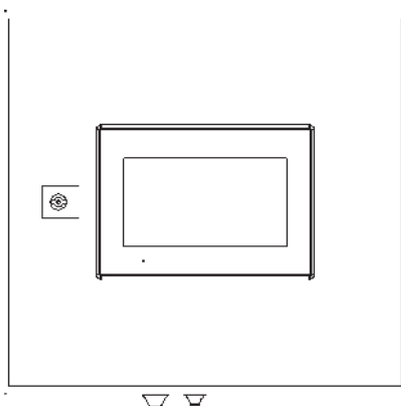


### Диспетчеризациялоонун алыстатылган тактасы (ДАТ)

Ушул түзмөк Control MX БӨА үчүн өзүнчө опция катары жеткиликтүү жана БӨА негизги тактасына окшогон оператордун өздүк тактасы менен жабдылган. Бул учурда ушул такта, Control MX БӨАда жайгашкан негизги тактага караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ. Графикалык жана түстүк индикациялоо, ошондой эле башкаруунун мүмкүнчүлүктөрү оператордун негизги тактасына окшош болот.

**Диспетчеризациялоонун алыстатылган тактасын туташтырууда БӨА башкаруу жана маалымат алууну Modbus TCP протоколу аркылуу гана аткарсан болот, мында азык жана байланыш клеммалары бул учурда ар бир өзүнчө учур үчүн каалагандай болот жана Электрдик принципалдуу схемасында белгиленген эмес (1-тиркеме).**

Көрсөтмө



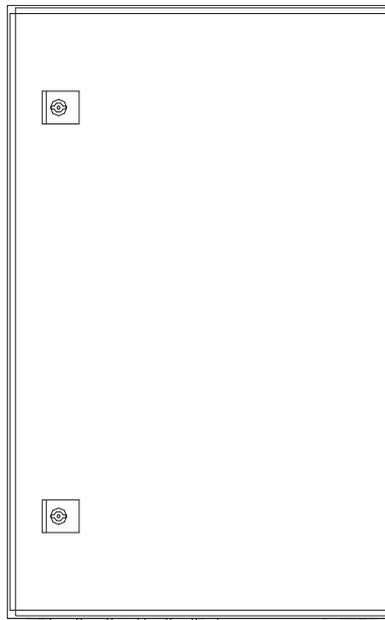
### Control VLV электр иштеткичи менен жылдыргычтарды башкаруу кутусу

Control VLV модулдары Control MX БӨАна электр иштеткичи бар кошумча жылдыргычтарды туташтыруу үчүн арналган. БӨАда бир 3x380 В электр жылдыргычын абалкы боюнча башкаруу аткарылат.

БӨАны кошумча Control VLV модулу менен топтомдоодо, башкаруу мүмкүнчүлүгү камсыздалат (тандалган модулга жараша):

- төрт 3x380 В электр жылдыргычка чейин;
- бир 3x380 В электр жылдыргычты жана 3кө чейин 1x220 В электр жылдыргычты башкара алат.

Туташтыруулар схемасы **1-тиркеме** көрсөтүлгөн.



\* Көрсөтүлгөн буюмдар жабдуунун стандарттык топтомдоосуна/топтомуна киргизилген эмес, жардамчы түзмөк (аксессуарлар) болуп саналат жана өзүнчө буйрутма берилет. Негизги жоболор жана шарттар Келишимде чагылдырылган. Ушул жардамчы түзмөктөр жабдуунун (топтомдун) топтомдоосунун милдеттүү элементтери болуп саналбайт. Жардамчы түзмөктөрдүн жоктугу, алар арналган негизги жабдуулардын иштөө жөндөмдүүлүгүнө таасирин тийгизбейт.

## 18. Өндүрүмдү утилизациялоо

Өндүрүмдүн негизги жеткен чеги кийинки:

1. оңдоо же алмаштыруусу каралган эмес бир же бир нече негизги бөлүктөрдүн иштен чыгуусу;
2. экономикалык жактан пайдалануу кажетсиз, оңдоого жана техникалык тейлөөгө чыгымдын көп болуусу.

Аталган буюм ошондой эле түйүндөр жана тетиктер экология тармагындагы жергиликтүү мыйзамдардын талабына ылайык чогултулуп жана утилизация болушу керек.

## 19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү

Даярдоочу:

Grundfos Holding A/S,

Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*

\* өндүрүүчү өлкөнүн так аталышы жабдуунун фирмалык тактасында көрсөтүлгөн.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укукталган адам\*\*:

«Грундфос Истра» ЖЧК

143581, Москва облусу, Истринский р-ону,

Лешково к., 188-үй

тел.: +7 495 737-91-01,

электрондук почтанын дареги: grundfos.istra@grundfos.com.

\*\* ыйгарым укукталган адам тарабынан жарылуудан корголгон аткарууда жабдуу үчүн.

«Грундфос» ЖЧК

109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-кур.

тел: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,

электрондук почтанын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com.

Евразиялык экономикалык биримдиктин аймагындагы импортчулар:

«Грундфос Истра» ЖЧК

143581, Москва облусу, Истринский р-ону,

Лешково к., 188-үй.,

тел.: +7 495 737-91-01,

электрондук почтанын дареги: grundfos.istra@grundfos.com;

«Грундфос» ЖЧК

109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-кур.

тел: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,

электрондук почтанын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com;

«Грундфос Казахстан» ЖЧШ

Казахстан, 050010, Алмата ш.,

Кок-Тобе к/р, Кыз-Жибек көч., 7,

тел.: +7 727 227-98-54,

электрондук почтанын дареги: kazakhstan@grundfos.com.

Жабдууну сатуу эрежелери жана шарттары келишимдердин шарттары менен аныкталат.

Жабдуунун иштөө мөөнөтү 10 жылды түзөт.

Дайындалган кызмат кылуу мөөнөтү бүткөндөн кийин,

жабдууну пайдаланууну ушул көрсөтүчтү узартуу мүмкүндүгү

боюнча чечим кабыл алынгандан кийин улантууга болот.

Жабдууну ушул документтин талаптарынан айырмаланган

дайындалыш боюнча пайдаланууга жол берилбейт.

Жабдуунун кызмат кылуу мөөнөтүн узартуу боюнча иштер,

адамдардын жашоосу жана ден-соолугу үчүн коопсуздуктун,

айлана-чөйрөнү коргоонун талаптарын азайтпастан

мыйзамдардын талаптарына ылайык жүргүзүлүшү керек.

---

Техникалык өзгөрүүлөр болушу мүмкүн.

## 20. Таңгакты утилизациялоо боюнча маалымат

Grundfos компаниясы тарабынан колдонулуучу таңгактык каалагандай түрүн белгилөө боюнча жалпы маалымат



Таңгак тамак-аш азыктары менен байланышта болууга арналган эмес

Таңгактоочу материал	Таңгактын/жардамчы таңгактоочу каражаттарынын аталышы	Таңгактын/жардамчы таңгактоочу каражаттары жасалган материалдын тамгалык белгилениши	
Кагаз жана картон (гофраланган картон, кагаз, башка картон)	Кутулар/үкөктөр, салынмалар, төшөмөлдөр, алдына койгучтар, торлор, фиксаторлор, каптоочу материал	 PAP	
Жыгач жана жыгач материалдары (жыгач, тыгын)	Үкөктөр (тактайлуу, фанерадан, жыгач булалуу поитадан жасалгандар), алдына койгучтар, тордогучтар, алынып коюла турган капталдары, планкалар, фиксаторлор	 FOR	
Пластик	(төмөнкү тыгыздыктагы полиэтилен)	Каптамалар, мүшөктөр, жылтырактар, баштыктар, аба-көбүкчө жылтырак, фиксаторлор	 LDPE
	(жогорку тыгыздыктагы полиэтилен)	Тыгыздоочу төшөмөлдөр (жылтырак материалдарынан жасалгандары), анын ичинде аба-көбүкчөлүү жылтырак, фиксаторлор, толтурулуучу материал	 HDPE
	(полистирол)	Тыгыздоочу пенопласттан жасалган төшөмөлөр	 PS
Комбинацияланган таңгак (кагаз жана картон/пластик)	«Скин» тибиндеги таңгак	 C/PAP	

Таңгактын жана/же жардамчы таңгактоочу каражаттардын өздөрүнүн белгиленишине көңүл бурууну суранабыз (аны оромолду/жардамчы оромолдоочу каражаттарды даярдоочу-аводдун өзүндө жазган кезде). Зарыл болгон учурда, ресурсту сактоо жана экологиялык натыйжалуулук максаттарында, Grundfos компаниясы таңгагы жана/же жардамчы таңгактоочу каражаттарды кайталап колдоно алат. Даярдоочунун чечими боюнча таңгагы, жардамчы таңгактоочу каражаттары, жана алар андан жасалган материалдар өзгөртүлгөн болушу мүмкүн. Актуалдуу маалыматты ушул Паспорт, орнотуу жана иштетүү боюнча колдонмонун 19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү бөлүмүндө көрсөтүлгөн даяр продукцияны даярдоочудан тактап алууңуздарды өтүнөбүз. Сурап-билүү учурунда өнүмдүн номерин жана жабдууну даярдоочу-өлкөнү көрсөтүү зарыл.

**ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**

1.	<b>Ցուցումներ՝ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ</b>	70
1.1	Փաստաթղթի մասին ընդհանուր տեղեկություններ	70
1.2	Արտադրանքի նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը	70
1.3	Սպասարկող անձնակազմի որակավորումը և ուսուցումը	70
1.4	Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգների չկատարման վտանգավոր հետևանքները	70
1.5	Աշխատանքի կատարում՝ անվտանգության տեխնիկային հետևելով	71
1.6	Սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ	71
1.7	Անվտանգության տեխնիկայի ցուցումներ՝ տեխնիկական սպասարկման, գնումների և մոնտաժի ժամանակ	71
1.8	Ինքնուրույն վերասարքավորում և պահեստային հանգույցների և դետալների պատրաստում	71
1.9	Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմներ	71
2.	<b>Տեղափոխում և պահպանում</b>	71
3.	<b>Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը</b>	71
4.	<b>Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ</b>	71
5.	<b>Փաթեթավորում և տեղափոխում</b>	74
5.1	Փաթեթավորում	74
5.2	Տեղափոխում	74
6.	<b>Կիրառման ոլորտը</b>	74
7.	<b>Գործողության սկզբունքը</b>	74
7.1	Աշխատանքի ընդհանուր այլոքիթ	74
7.2	Գործարկման տարբերակները	74
7.3	Գործարկման ռեժիմները	74
7.4	Պոմպերի աշխատանքի պարամետրերը	76
8.	<b>Մեխանիկական մասի հավաքակցում</b>	76
8.1	Hydro MX-ի տեղադրումը շահագործման վայրում	76
8.2	Միացում խողովակաշարերին	76
9.	<b>Էլեկտրական սարքավորումների միացում</b>	77
9.1	Ընդհանուր հրահանգներ	77
10.	<b>Շահագործման հանձնումը</b>	79
10.1	Ցամաքեցման պոմպի, ժոկեյ պոմպի և էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարման կարգավորում	79
10.2	Կայանքի պոմպերի ջրով լցումը	79
10.3	Grundfos CR պոմպերով համալրված կայանքի ջրով լցնելու կարգը	79
10.4	NB պոմպերով համալրված կայանքի ջրով լցնելու կարգը	80
10.5	Կայանքի փոխադրումը աշխատանքային ռեժիմ	80
11.	<b>Շահագործում</b>	81
11.1	Ընդհանուր տեղեկություններ	81
11.2	Առջևի պանելի վրա լուսային և գրաֆիկական ցուցանշում	81
11.3	Չայնային ազդանշան	81
11.4	Hydro MX- ի կայանքի հետ հեռակառավարման աշխատանքը	82
11.5	Control MX ԿՐՍ -ի կառավարման գործիքները և լուսային ցուցանշումը	82
11.6	Hydro MX կայանքի աշխատանքային ռեժիմները	84
11.7	Լրացուցիչ սարքավորումների կառավարում	84
11.8	Control MX Յրդեհային Կառավարման Սարք /ՐԿՍ/ -ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը	85
12.	<b>Տեխնիկական սպասարկում</b>	88
13.	<b>Շահագործումից հանումը</b>	88
14.	<b>Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից</b>	88
15.	<b>Տեխնիկական տվյալներ</b>	88
16.	<b>Անսարքությունների հայտնաբերում և վերացում</b>	89
17.	<b>Լրակազմող արտադրատեսակներ*</b>	89
18.	<b>Արտադրանքի օգտահանումը</b>	90
19.	<b>Արտադրող: Ծառայության ժամկետը</b>	90
20.	<b>Փաթեթակազմի օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն</b>	91
Հավելված 1:		92
Հավելված 2:		97
Հավելված 3:		110

Էջ



*Նախագուշացում  
Նախքան սարքավորման տեղադրման աշխատանքներին անցնելը անհրաժեշտ է մանրամասն ուսումնասիրել տվյալ փաստաթուղթը:  
Սարքավորման տեղադրումը և շահագործումը պետք է իրականացվեն տվյալ փաստաթղթի պահանջներին, ինչպես նաև տեղական նորմերին և կանոններին համապատասխան:*

**1. Ցուցումներ՝ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ**

*Նախագուշացում  
Տվյալ սարքավորման շահագործումը պետք է կատարի դրա համար անհրաժեշտ գիտելիքներ և աշխատանքային փորձ ունեցող անձնակազմը:  
Սահմանափակ ֆիզիկական, մտավոր ունակություններով, տեսողության և լսողության սահմանափակ հնարավորություններով անձանց պետք չէ թույլ տալ շահագործել տվյալ սարքավորումը:  
Սարքավորման մոտ երեխաների մուրթը արգելվում է:*



**1.1 Փաստաթղթի մասին ընդհանուր տեղեկություններ**

Անձնագիրը, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը ներառում է հիմնական հրահանգներ, որոնց պետք է հետևել տեղադրման, շահագործման և տեխնիկական սպասարկման ընթացքում: Հետևաբար, տեղադրելուց և շահագործելուց առաջ դրանք պարտադիր կերպով պետք է ուսումնասիրվեն համապատասխան սպասարկող անձնակազմի կամ սպառողի կողմից: Տվյալ փաստաթուղթը պետք է մշտապես գտնվի սարքավորման շահագործման վայրում: Անհրաժեշտ է կատարել ոչ միայն «Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ» բաժնում նշված անվտանգության ընդհանուր պահանջները, *1. Ցուցումներ՝ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ* այլ նաև մյուս բաժիններում նշված անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հատուկ հրահանգները:

**1.2 Արտադրանքի նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը**

Անմիջապես սարքավորման վրա նշված հրահանգները, օրինակ՝

- պտտման ուղղությունը ցույց տվող սլաք,
  - մոլոդ միջավայրի մատակարարման համար ճնշման խողովակաճյուղի նշանը,
- պետք է պարտադիր կերպով կատարվեն և պահպանվեն այնպես, որ դրանք հնարավոր լինի կարդալ ցանկացած ժամանակ:

**1.3 Սպասարկող անձնակազմի որակավորումը և ուսուցումը**

Անձնակազմը, որն իրականացնում է սարքավորման շահագործումը, տեխնիկական սպասարկումը և ստուգողական գնումները, ինչպես նաև սարքավորման տեղադրումը, պետք է ունենա կատարվող աշխատանքին համապատասխան որակավորում: Հարցերի շրջանակը, որոնց համար անձնակազմը պատասխանատվություն է կրում և որոնք նա պետք է վերահսկի, ինչպես նաև դրա իրավասությունների շրջանակը պետք է հստակորեն որոշվեն սպառողի կողմից:

**1.4 Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգների չկատարման վտանգավոր հետևանքները**

Անվտանգության տեխնիկայի հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել ինչպես մարդու առողջության և կյանքի համար վտանգավոր հետևանքների, այնպես էլ վտանգ առաջացնել շրջակա միջավայրի և սարքավորման համար: Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներին

չհետևելը կարող է նույնպես հանգեցնել վնասի փոխհատուցման վերաբերյալ բոլոր երաշխիքային պարտավորությունների չեղարկմանը: Մասնավորապես, անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգների չկատարումը կարող է առաջացնել, օրինակ՝

- սարքավորման կարևորագույն գործառնությունների խախտում, և
- տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման համար սահմանված մեթոդների անարդյունավետություն, և
- էլեկտրական կամ մեխանիկական ազդեցության հետևանքով անձնակազմի առողջության և կյանքի համար առաջացած վտանգավոր իրավիճակ:

**1.5 Աշխատանքի կատարում՝ անվտանգության տեխնիկային հետևելով**

Աշխատանքներն իրականացնելիս պետք է կատարվեն անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ սույն փաստաթղթում ներկայացված հրահանգները, անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ համապատասխան ազգային կարգադրագրերը, ինչպես նաև սպառողի մոտ գործող աշխատանքների կատարման, սարքավորման շահագործման և անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցանկացած ներքին կարգադրագրերը:

**1.6 Սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ**

- Արգելվում է ապամոնտաժել շարժական հանգույցների և դետալների ամկա պաշտպանիչ փակոցները սարքավորումը շահագործելու ընթացքում:
- Հարկավոր է բացառել վտանգի առաջացման հնարավորությունը՝ կապված էլեկտրաէներգիայի հետ (մակրամասների համար տեսք, օրինակ՝ ES4 և տեղական էներգամատակարարող ձեռնարկությունների կարգադրագրերը):

**1.7 Անվտանգության տեխնիկայի ցուցումներ՝ տեխնիկական սպասարկման, զննումների և մոնտաժի ժամանակ**

Սպառողը պետք է ապահովի տեխնիկական սպասարկման, ստուգողական զննումների և տեղադրման բոլոր աշխատանքների կատարումը որակավորված մասնագետների կողմից, որոնք թույլատրվել է կատարել այդ աշխատանքները և որոնք բավարար չափով տեղեկացվել են այդ աշխատանքների մասին՝ տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը մանրամասն ուսումնասիրելու ընթացքում:

Բոլոր աշխատանքները պարտադիր կերպով պետք է իրականացվեն սարքավորումը անջատված վիճակում: Պարտադիր կերպով պետք է պահպանվի գործողությունների կարգը սարքավորման աշխատանքը կանգնեցնելիս, ինչպես նկարագրված է տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում: Աշխատանքների ավարտին անմիջապես պետք է նորից տեղադրվեն կամ միացվեն բոլոր ապամոնտաժված պաշտպանիչ և պահպանող սարքերը:

**1.8 Ինքնուրույն վերասարքավորում և պահեստային հանգույցների և դետալների պատրաստում**

Սարքավորումների վերասարքավորումը և ձևափոխումը թույլ է տրվում կատարել միայն արտադրողի հետ համաձայնեցնելու դեպքում:

Ֆիրմային պահեստային հանգույցները և մասերը, ինչպես նաև օգտագործման համար արտադրող ընկերության կողմից թույլատրված կոմպլեկտավորումը, նախատեսված են շահագործման հուսալիությունը ապահովելու համար: Այլ արտադրողների կողմից պատրաստված հանգույցների և դետալների կիրառումը կարող է հանգեցնել նրան, որ պոմպի արտադրողը կիրառվի այդ կիրառման պատճառով առաջացած հետևանքների համար պատասխանատվություն կրելուց:

**1.9 Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմներ**

Մատակարարվող սարքավորման շահագործական հուսալիությունը երաշխավորվում է միայն այն դեպքում, եթե այն կիրառվում է գործառնության նշանակությանը համապատասխան՝ 6. *Կիրառման ոլորտը* բաժնի համաձայն: Բոլոր դեպքերում սահմանային թույլատրելի արժեքները, որոնք

նշված են տեխնիկական բնութագրերում պետք է անպայման հաշվի առնվեն:

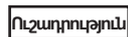
**2. Տեղափոխում և պահպանում**

Սարքավորման տեղափոխումը հարկավոր է իրականացնել փակ վագոններում, ծածկված ավտոմեքենաներում օդային, գետային կամ ծովային փոխադրամիջոցներով: Սարքավորման տեղափոխման պայմանները, մեխանիկական գործոնների ազդեցության մասով, պետք է համապատասխանեն «C» խմբին՝ ըստ ԳՕՍՍ 23216-ի: Տեղափոխման ժամանակ սարքավորումը պետք է հուսալի ամրացված լինի փոխադրամիջոցների վրա՝ ինքնաբերաբար տեղաշարժումները կանխելու նպատակով: Պահպանման պայմանները պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՍ 15150-ի «C» խմբին: Պահպանման նշանակված առավելագույն ժամկետը կազմում է 2 տարի: Պահպանման ժամկետի ողջ ընթացքում կոնսերվացում չի պահանջվում: Կայանքի տեղափոխման բեռման ու բեռնաթափման աշխատանքների ժամանակ անհրաժեշտ է կիրառել երկժանի ավտոբեռնիչ:

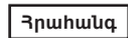
**3. Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը**



**Նախազգուշացում**  
*Տվյալ հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների:*



**Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ, որոնց չկատարումը կարող է առաջացնել սարքավորման աշխատանքի խախտում, ինչպես նաև դրա վնասում:**



**Խորհուրդներ կամ հրահանգներ, որոնք դյուրին են դարձնում աշխատանքը և ապահովում են սարքավորման անվտանգ շահագործումը:**

**4. Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ**

Տվյալ փաստաթուղթը վերաբերում է Grundfos Hydro MX կայանքների վրա, որոնք հագեցած են Grundfos CR բազմաստիճան կենտրոնախույս պոմպերով, կամ Grundfos NB միաստիճան կենտրոնախույս պոմպերով՝ Control MX հրղեհային հսկողության սարքավորման հսկողության ներքո:

Grundfos Hydro MX հրղեհաշիջման կայանքի համալրում, որպես ստանդարտ, ներառում է.

- 1 կամ 2 Grundfos CR կամ NB հրղեհաշիջման պոմպեր
  - Պահուստային հրղեհաշիջման պոմպ Grundfos CR կամ NB
  - Control MX կառավարման հրշեջ սարք (ԿՀՄ)
  - Խողովակի կապվածք
  - վերահսկիչ-չափիչ ապարատային հավաքածու
  - փակիչ արմատուրայի հավաքածու
  - հիդրավլիկ մասի և ԿՀՄ հեղուց հիմնատակեր
- Ստանդարտ համալրման դեպքում Control MX ԿՀՄ ապահովում է լրացուցիչ սարքավորումներ վերահսկելու հնարավորությունը.
- ժոկեյ պոմպ մինչև 5 կՎտ հզորությամբ
  - ցամաքեցման պոմպ մինչև 5 կՎտ հզորությամբ
  - էլեկտրաշարժաբեր սողնակ 3x380 Վ

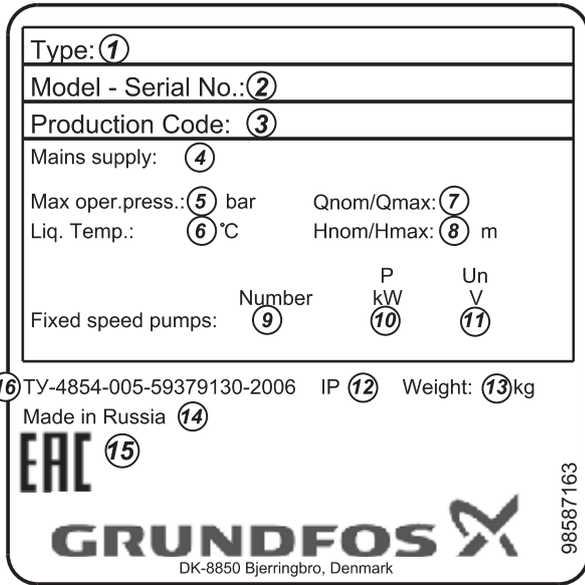
- Հասանելի է կամընտրովի.
- Դիսպետչերացման հեռակառավարման վահանակ (ԴՀՎ) - ապահովում է Control MX ԿՀՄ-ի կառավարման վահանակի գործառնության ամբողջական կրկնօրինակումը և ունի ավելի բարձր գերակայություն
  - Control VLVտիպի էլեկտրաշարժաբեր սողնակների կառավարման պահարան, կախված մոդելից, թույլ է տալիս ընդլայնել էլեկտրաշարժաբեր սողնակերի քանակը մինչև 4-ը:

**Տեսակային նշանակում**

Ֆիդորի շարք	Ֆինական հրշեջ պոմպերի քանակը	Պաուստային հրշեջ պոմպերի քանակը	Համակարգում տեղադրված պոմպերի տեսակը և քանակը	OPS՝ Ընտրանքների համալրման նշանը (եթե առկա են)
Ֆիդոր MX	1	/ 1	2CR 32-4	OPS

**Ֆիրմային վահանակ**

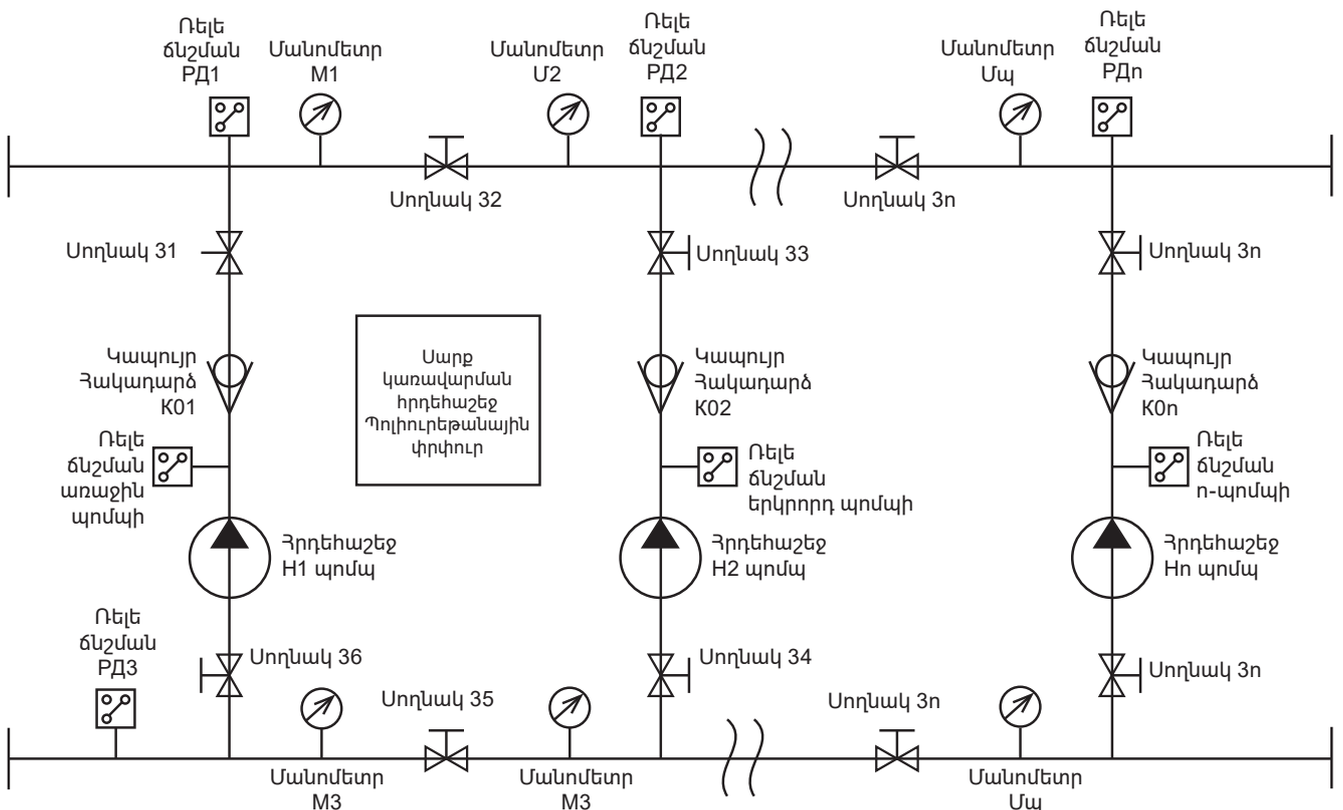
Կայանքի հիմքին տեղադրված է ֆիրմային վահանակ, որը պարունակում է հիմնական տեխնիկական տվյալները՝



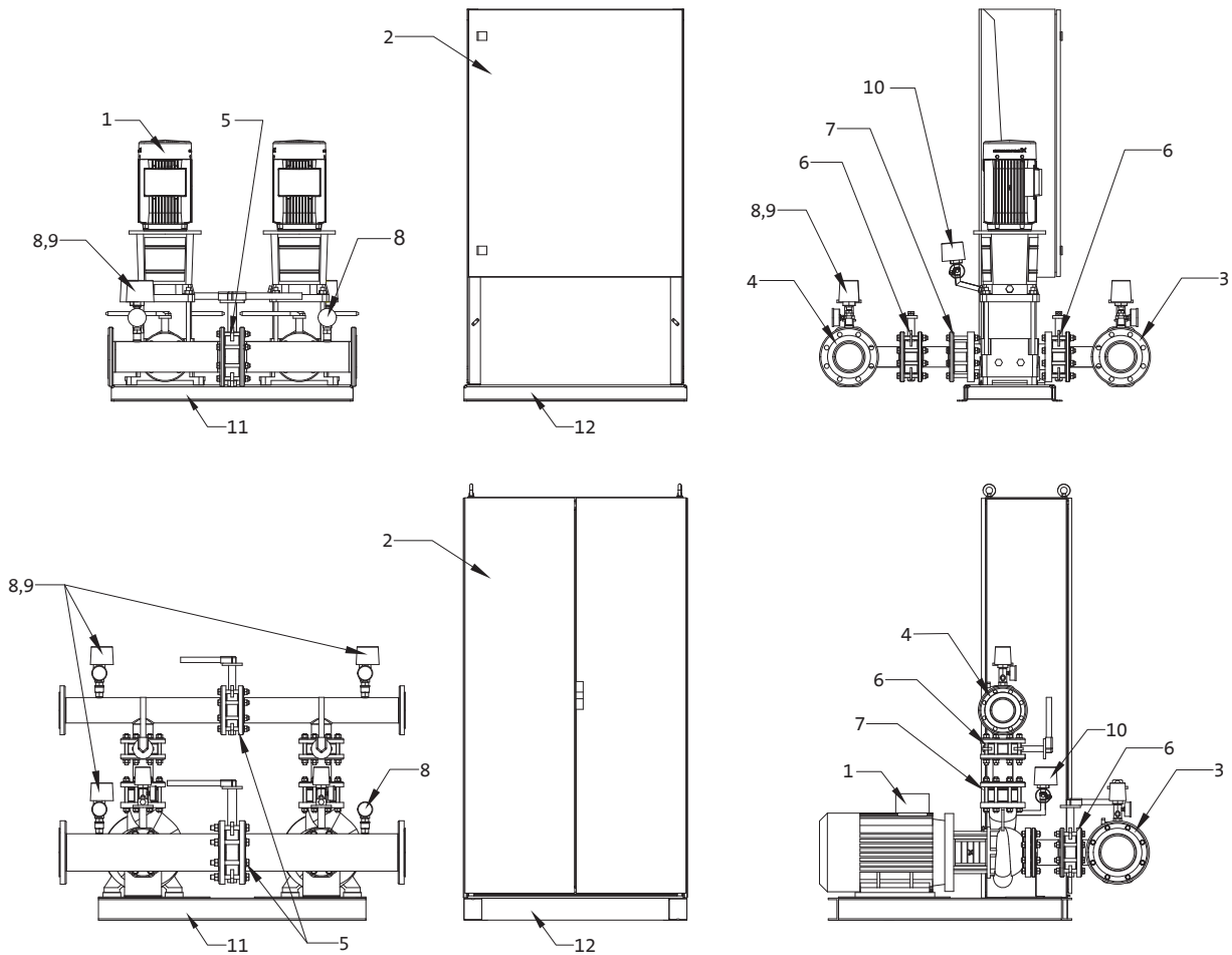
**Դիրք Նկարագրություն**

1	Կայանքի պայմանական տիպային նշանակում
2	Մոդելի պայմանական նշանակում, սերիական համարը
3	Արտադրման ծածկագիր P2 SSՇՇ (P2 – Գրունդֆոս Ռուսաստան գործարանի նշան, SS – արտադրման տարին, ՇՇ – արտադրման շաբաթը)
4	Սնուցման լարում, Վ և հոսանքի հաճախականություն, Հց
5	Առավելագույն աշխատանքային ճնշում, բար
6	Վերամղվող հեղուկի ջերմաստիճան °C
7	Մատակարարումը՝ նոմինալ/մաքսիմալ, մ <sup>3</sup> /ժ
8	Մղումը՝ նոմինալ/մաքսիմալ, մ
9	Պոմպերի քանակը, հատ
10	Պոմպի հզորություն, կՎտ
11	Ցանցային լարում, Վ
12	Պաշտպանության աստիճանը
13	Զաշքը կետտո
14	Արտադրման երկիրը
15	Շուկայում շրջանառության նշաններ
16	Նշագիր SՊ

**Նկար 1** Ֆիդոր MX-ի ֆիրմային վահանակի օրինակը



**Նկար 2** Ֆիդոր MX կայանքի ընդհանուր սկզբունքային սխեմա



Նկար 3 Հիդրո MX կայանքի արտաքին տեսքը, մեկ աշխատանքային և մեկ պահուստային CR և NB պոմպերով օրինակով

№	Անվանումը	Քանակ	Հիմնական նյութերը
1	CR կամ NB պոմպ	Մոդել 1/1: 2 Մոդել 2/1: 3	Չժանգոտվող պողպատ, թուջ
2	Control MX կառավարման հրշեջ սարք	1	Հենամարմինը - պողպատ
3	Ներծծող կլեկտոր	1	Չժանգոտվող պողպատ
4	Ճնշումային կլեկտոր	1	Չժանգոտվող պողպատ
5	Սողակներ կլեկտորի վրա	Մոդել 1/1: 2 Մոդել 2/1: 4	Չժանգոտվող պողպատ, թուջ
6	Սողակներ պոմպից առաջ և հետո	Մոդել 1/1: 4 Մոդել 2/1: 6	Չժանգոտվող պողպատ, թուջ
7	Հակադարձ փական	Մոդել 1/1: 2 Մոդել 2/1: 3	Պոլիօքսիմեթիլեն (POM)
8	Մանոմետր	Մոդել 1/1: 4 Մոդել 2/1: 6	Արույր
9	Ճնշման ռելե	3	Ալյումին, արույր
10	Ճնշման ռելե և մանոմետր, յուրաքանչյուր պոմպի ռեժիմի դուրս գալը որոշելու համար	Մոդել 1/1: 2 Մոդել 2/1: 3	Ալյումին, արույր
11	Հիդրավլիկ մասի հենաշրջանակը	1	Ցինկապատ պողպատ
12	Control MX կառավարման հրշեջ սարքի հենաշրջանակը	1	Ցինկապատ պողպատ

**Արտադրատեսակի փաստաթղթերի լրակազմ**

- Անձնագիրը, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ:
- Սկզբունքային էլեկտրական սխեմա,(տես. Հավելված 1)
- Control MX կառավարման հրշեջ սարքի Անձնագիրը, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ:
- Պոմպերի Անձնագիրը, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ:

Մատակարարվող լրակազմում բացակայում են կարգավորումների, տեխնիկական սպասարկման և ըստ նշանակության օգտագործման համար հարմարանքները և գործիքները: Օգտագործեք ստանդարտ գործիքները, հաշվի առնելով անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ արտադրողի պահանջները:

## 5. Փաթեթավորում և տեղափոխում

### 5.1 Փաթեթավորում

Սարքավորումը ստանալիս ստուգեք փաթեթավորումը և ինքը սարքավորումը վնասվածքների հայտնաբերման նպատակով, որոնք կարող էին առաջանալ փոխադրման ընթացքում: Փաթեթավորումը օգտահանելուց առաջ մանրամասն ստուգեք՝ նրանում կարող են մնացած լինել փաստաթղթեր և մանր դետալներ: Եթե ստացված սարքավորումը չի համապատասխանում ձեր պատվիրածին, ապա դիմեք սարքավորման մատակարարողին: Եթե սարքավորումը վնասվել է փոխադրման ժամանակ, անմիջապես կապվեք փոխադրող կազմակերպության հետ և տեղեկացրեք սարքավորման մատակարարողին այդ մասին: Մատակարարողը իրավունք է վերապահում մանրամասն ստուգելու հնարավոր վնասվածքը: Փաթեթավորումն օգտահանելու վերաբերյալ տեղեկատվությունը տե՛ս բաժնում 20. Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն:

### 5.2 Տեղափոխում



**Նախազգուշացում**  
Հարկավոր է հետևել տեղական նորմերի և կանոնների սահմանափակումներին՝ ձեռքով իրականացվող բարձրացման և բեռնման ու բեռնաթափման աշխատանքների նկատմամբ:



Արգելվում է բարձրացնել սարքավորումը սնուցման մալուխից:

## 6. Կիրառման ոլորտը

Hydro MX-ի լրակազմ պոմպային կայանքները նախատեսված են ցայտաջրմուղային և դրենչերային ջրային և փրփուրային ավտոմատացված հրդեհաշիջման, ինչպես նաև հրշեջ ջրածորաներով համակարգերում օգտագործելու համար: Hydro MX-ի կայանքներով պաշտպանված օբյեկտների թվում կարող են ներառվել.

- տարբեր հարկայության բնակելի շենքեր
- առևտրային և զվարճանքի համալիրներ
- արտադրական և պահեստային տարածքներ
- մշակութային և սոցիալական օբյեկտներ

## 7. Գործողության սկզբունքը

### 7.1 Աշխատանքի ընդհանուր ալգորիթմ

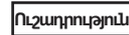
- Control MX ԿՅՍ-ի կողմից կառավարվող Grundfos Hydro MX հրդեհաշիջման կայանքի աշխատանքի ընդհանուր ալգորիթմը.
0. Ժոկեյ-պոմպի և/կամ ցամաքեցման պոմպի միացման ժամանակ ժոկեյ-պոմպը պահպանում է ճնշումը հրդեհաշիջման համակարգի ջրով լցված խողովակաշարի մեջ: Control MX ԿՅՍ-ն լողանավոր ռելեի և ցամաքեցման պոմպի օգնությամբ վերահսկում է ջրի մակարդակը սեյսակի ցամաքեցման փուսի մեջ, որտեղ տեղադրված է հրդեհաշիջման կայանքը:
  1. Գործարկման երեք ռեժիմից մեկի պահանջները կատարող պայմանների գոյացման ժամանակ (տես 7.2 Գործարկման տարբերակները), Control MX ԿՅՍ-ն սկսում է կատարել հրդեհաշիջման ալգորիթմը:
  2. Ավտոմատ ռեժիմում սկսվում է մինչև գործարկումը ժամանակի հաշվարկումը (տես 7.3.1 Ավտոմատ գործարկում): Եթե «ՁԳ-0-ԳԶ» երեք դիրք ունեցող փոխարկիչը (տես № 2, Աղյուսակ 2) գտնվում է «Ձեռքով գործարկում» դիրքում, հրդեհաշիջման կայանքի գործարկումը իրականացվում է առանց հաշվարկման (տես 7.3.2 Ձեռքով գործարկում):
  3. Էլեկտրահարողակով սողնակների միացման ժամանակ՝ Ազդանշան և ուղարկվում էլեկտրահարողակների կողմից սողնակների բացման համար՝ հիմնական պոմպի գործարկման հետ միասին:
  4. Տեղի է ունենում հիմնական պոմպերի հաջորդական գործարկում:
  5. Control MX ԿՅՍ-ը հետևում է պոմպերի աշխատանքի պարամետրերին (տես 7.4 Պոմպերի աշխատանքի պարամետրերը):
  6. Հիմնական պոմպերի շարքից դուրս գալու կամ անջատման դեպքում, գործարկվում են պահեստային պոմպերը: Պահեստային պոմպերը չեն անջատվում ոչ մի դեպքում:
  7. Հրդեհաշիջման համակարգի անջատումը կատարվում է ձեռքով:

## 7.2 Գործարկման տարբերակները

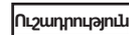
Control MX ԿՅՍ-ում առկա է հրդեհաշիջման գործարկման երեք տարբերակից մեկն ընտրելու հնարավորություն՝

### 1. Գործարկում արտաքին ազդանշանի և հրդեհաշիջման համակարգի ճնշումային կոլեկտորի վրայի ռելեներից մեկից ստացված ճնշման անկման միջոցով

Ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպի գործարկման համար անհրաժեշտ է գործարկման անընդմեջ ազդանշանի առկայություն, որը միանում է «Գործարկման ազդանշան» կամ «Հեռավորական գործարկում» սեղմակների և ճնշումային հավաքիչում ճնշման անկման մասին ազդանշան, որը ֆիքսվում է ճնշումային կոլեկտորի վրայի «ԿԼՄ» սխեմայով հավաքված ճնշման երկու ռելեից մեկով:



**Եթե գործարկման ազդանշանն անջատված է մինչև ճնշումային հավաքիչում ճնշման անկումը, համակարգի գործարկում տեղի չի ունենա:**



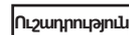
**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

### 2. Գործարկվում է միայն արտաքին ազդանշանով

Ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպի գործարկման համար անհրաժեշտ է միայն գործարկման ընդհատումն ազդանշանի առկայություն, որը տրվում է «Գործարկման ազդանշան» կամ «Հեռավորական գործարկում» սեղմակներին: Ճնշումային կոլեկտորի վրայի ճնշման երկու ռելեից «ԿԼՄ» սխեմայով ազդանշանները տվյալ դեպքում անհրաժեշտ են միայն հրդեհաշիջման ալգորիթմի հետագա իրականացման համար (աշխատանքային ռեժիմի դուրս գալու ֆիկսացիա, պահեստային պոմպերի գործարկում):

### 3. Գործարկում միայն ճնշումային կոլեկտորի վրայի ռելեներից մեկի ճնշման անկման միջոցով

Ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպի գործարկման համար անհրաժեշտ է միայն ճնշումային կոլեկտորի վրայի ռելեներից մեկից ճնշման անկման ազդանշանի առկայություն:



**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

Գործարկման ընտրված ցանկացած տարբերակի դեպքում նախատեսված է հրդեհաշիջման համակարգի ձեռքով գործարկման հնարավորություն՝ ԿՅՍ դռան վրայի երեք դիրք ունեցող «ՁԳ-0-ԳԶ» փոխարկիչի օգնությամբ (տես № 2, Աղյուսակ 2): Ընդ որում, եթե ընտրվել է գործարկման առաջին տարբերակը, ապա ԿՅՍ-ի դռան վրայի երեք դիրք ունեցող ձեռքի փոխարկիչի միջոցով գործարկումից հետո սպասվելու է ճնշման անկման մասին ազդանշանի ստացում ճնշումային կոլեկտորի վրայի երկու ռելեից մեկի կողմից, որպեսզի գործարկվի ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպը, մյուս երկու դեպքում ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպի գործարկումը տեղի կունենա անմիջապես: Գործարկման տարբերակի ընտրությունը իրականացվում է «Կարգավորումներ» ցանկում (տես 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»):

## 7.3 Գործարկման ռեժիմները

### Գործարկման հապաղում

Control MX ԿՅՍ-ի գործարկման ցանկացած տարբերակի համար գոյություն ունի հրդեհաշիջման համակարգի ձեռքով գործարկման հնարավորություն, որը ազդում է գործարկման ազդանշանի (ազդանշանների) ստացման և հրդեհաշիջման համակարգի անմիջական աշխատանքը սկսելու միջև ժամանակավոր հապաղման վրա:

**7.3.1 Ավտոմատ գործարկում**

1. Գործարկման՝ «անընդմեջ արտաքին ազդանշան + ճնշման անկում» տարբերակում պահանջվող արտաքին ազդանշանի «Գործարկման ազդանշան» սեղմակներին միանալու դեպքում, համակարգը կարող է գործարկվել ավտոմատ ռեժիմում: Գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ ԿՀՍ-ի կոնտրոլերը ստուգում է ճնշումը համակարգի ելքի վրա, գործարկման երկու պայմանը ֆիքսելու դեպքում սկսվում է գործարկումից առաջ ժամանակի հաշվարկումը (որոշվում է պատվիրատուի կողմից, նվազագույնը 30 վրկ): Նշանակված ժամանակահատվածի ավարտից հետո սկսվում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը:

**Ուշադրություն**

**Եթե գործարկման ազդանշանն անջատված է մինչև ճնշումային հավաքիչում ճնշման անկումը, համակարգի գործարկում տեղի չի ունենա:**

**Ուշադրություն**

**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

2. Գործարկման՝ «միայն արտաքին ազդանշան» տարբերակում պահանջվող արտաքին ազդանշանի «Գործարկման ազդանշան» սեղմակներին միանալու դեպքում, համակարգը կարող է գործարկվել ավտոմատ ռեժիմում: Գործարկման ընդհատումն ազդանշանի ստացման ժամանակ, ԿՀՍ կոնտրոլերը սկսում է գործարկումից առաջ ժամանակի հաշվարկումը (որոշվում է պատվիրատուի կողմից, նվազագույնը 30 վրկ): Նշանակված ժամանակահատվածի ավարտից հետո սկսվում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը:

3. Գործարկման՝ «միայն ճնշման անկում» տարբերակում, սեղմակների վրա որևէ միացման և / կամ ազդանշանների բացակայության դեպքում «Գործարկման ազդանշան» կամ «Յեռակարավարվող գործարկում», համակարգը կարող է գործարկվել ավտոմատ ռեժիմում: Գործարկման անկումը առնվազն մեկ ռելեով արձանագրվելու դեպքում, ԿՀՍ-ի կոնտրոլերը սկսում է ժամանակի հաշվարկը մինչև գործարկումը (որոշվում է պատվիրատուի կողմից՝ առնվազն 30 վայրկյան): Նշանակված ժամանակահատվածի ավարտից հետո սկսվում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը:

**Ուշադրություն**

**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

**7.3.2 Ձեռքով գործարկում**

1. Գործարկման՝ «անընդմեջ արտաքին ազդանշան + ճնշման անկում» տարբերակում պահանջվող արտաքին ազդանշանի «Յեռավորական գործարկում» սեղմակներին միանալու

դեպքում, համակարգը կարող է գործարկվել ձեռքի ռեժիմում: Գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ ԿՀՍ կոնտրոլերը ստուգում է ճնշումը համակարգի ելքի վրա, գործարկման երկու պայմանները ֆիքսելու դեպքում, սկսվում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը առանց որևէ հապաղման:

**Ուշադրություն**

**Եթե գործարկման ազդանշանն անջատված է մինչև ճնշումային հավաքիչում ճնշման անկումը, համակարգի գործարկում տեղի չի ունենա:**

**Ուշադրություն**

**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

2. Գործարկման՝ «միայն արտաքին ազդանշան» տարբերակում պահանջվող արտաքին ազդանշանի «Գործարկման ազդանշան» սեղմակներին միանալու դեպքում, համակարգը կարող է գործարկվել ձեռքի ռեժիմում: Գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ, ԿՀՍ կոնտրոլերը սկսում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը առանց որևէ հապաղման:

3. Գործարկման՝ «միայն ճնշման անկում» տարբերակում, սեղմակների վրա որևէ միացման և / կամ ազդանշանների բացակայության դեպքում «Գործարկման ազդանշան» կամ «Յեռակարավարվող գործարկում», համակարգը կարող է գործարկվել ձեռքով ռեժիմում, ճնշման անկումը առնվազն մեկ ռելեով արձանագրվելու դեպքում ԿՀՍ սկսում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը, առանց որևէ հապաղման:

**Ուշադրություն**

**Ճնշման ռելեի ազդանշանային մալուխի խզվելը համակարգն ընկալում է որպես ճնշման անկում, միաժամանակ հաղորդվում է վթարային ազդանշան «Ճնշման ռելեի կապի խափանում»:**

Ձեռքով գործարկումը կարելի է ակտիվացնել ԿՀՍ դռան վրայի եռադիրք փոխարկիչի միջոցով: Ձեռքի փոխարկիչով գործարկման ժամանակ (գործարկման ցանկացած ընտրված ռեժիմի դեպքում) հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը կսկսվի առանց հապաղման: Գործարկման տարբերակի ընտրությունը իրականացվում է «Կարգավորումներ» ցանկում (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»): Գործարկման հապաղման և գործարկման տարբերակները տեսողականորեն ներկայացված են Աղյուսակ 1:

**Աղյուսակ 1:** Գործարկման հապաղման և գործարկման տարբերակների բաշխումը

Գործարկման պայմանները		
Գործարկման ռեժիմի տարբերակը	Ավտոմատ գործարկում (Գործարկման հապաղում 30 վարկայինից սկսած)	Ձեռքի գործարկում (Գործարկման հապաղումը բացակայում է )
1. Գործարկում անընդմեջ արտաքին ազդանշանի և հրդեհաշիջման համակարգի ճնշումային կոլեկտորի վրայի ռելեներից մեկից ստացված ճնշման անկման միջոցով	Ճնշումային կոլեկտորի վրա երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին, մեկ կամ երկու ռելեի կողմից գրանցվում է ճնշման անկում կամ մալուխի խզում, գործարկման ազդանշանը հաղորդվում է «Գործարկման ազդանշան» սեղմակին:	Ճնշումային կոլեկտորի երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին, մեկ կամ երկու ռելեի կողմից գրանցվում է ճնշման անկում կամ մալուխի խզում, գործարկման ազդանշանը հաղորդվում է «Յեռավորական գործարկում» սեղմակին կամ օգտագործվում է ԿՀՍ դռան վրայի երեք դիրք ունեցող փոխարկիչը «ՁԳ» դիրքում:
2. Գործարկում միայն անընդմեջ կամ ընդհատումն արտաքին ազդանշանով:	Ճնշումային կոլեկտորի երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին (չեն մասնակցում համակարգի աշխատանքին, սակայն հետևում են դրա աշխատանքին հետագայում), գործարկման ազդանշանը հաղորդվում է «Գործարկման ազդանշան» սեղմակին:	Ճնշումային կոլեկտորի երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին (չեն մասնակցում համակարգի աշխատանքին, սակայն հետևում են դրա աշխատանքին հետագայում), գործարկման ազդանշանը հաղորդվում է «Յեռավորական գործարկում» կամ օգտագործվում է ԿՀՍ դռան վրայի երեք դիրք ունեցող փոխարկիչը «ՁԳ» դիրքում:
3. Գործարկում միայն ճնշումային կոլեկտորի վրայի ռելեներից մեկի ճնշման անկման միջոցով	Ճնշումային կոլեկտորի երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին, մեկ կամ երկու ռելե գրանցում են ճնշման անկում կամ մալուխի խզում, արտաքին ազդանշաններ չեն օգտագործվում	Ճնշումային կոլեկտորի երկու ռելե միացած են ԿՀՍ-ին, մեկ կամ երկու ռելեի կողմից գրանցվում է ճնշման անկում կամ մալուխի խզում, գործարկման ազդանշանը միացած է «Յեռավորական գործարկում» սեղմակին կամ օգտագործվում է ԿՀՍ դռան վրայի երեք դիրք ունեցող փոխարկիչը «ՁԳ» դիրքում:

«Գործարկման ազդանշան» Էկրանի վրայի հաղորդագրությունը հանդիսանում է միայն համապատասխան մուտքի միացած վիճակի հաղորդում: Կայանքի գործարկման այգործիքով իրականացումը հնարավոր է միայն Էկրանի վրա «գրո» արժեքով դաշտի առկայության դեպքում, որը ցույց է տալիս, որ հակառակ հաշվարկումը ավարտվել է: Այդ ռեժիմում պոմպը կամ սպասում է ճնշման մայրագծի ճնշման ռելեից գործարկման հաստատում (գործարկման տարբերակ 1), կամ հաշվարկումի անմիջապես ավարտից հետո գործարկվում է ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպը (գործարկման տարբերակ 2):

Յրահանգ

Կայանքը ելման դիրքի բերելու համար անհրաժեշտ է երեք դիրք ունեցող «ԶԳ-0-ԳԶ» փոխարկիչի բռնակը տեղափոխել «Գործարկման չեղարկում» (ԳԶ) դիրք: Անհրաժեշտ է համոզվել, որ գործարկման ազդանշանն ապակտիվացվել է, մուտքն անջատված է:

Յրահանգ

7.4 Պոմպերի աշխատանքի պարամետրերը

Control MX ԿՀՄ-ի կողմից Hydro MX կայանքի կառավարվող պոմպերի աշխատանքի պարամետրերը բերված են ստորև՝

Հիմնական պոմպ

Յետագծվող պարամետրերը՝

- գերտաքացում (համապատասխան պոմպի PTC տվիչ),
- կարճ միակցում և հոսանքի գերբեռնվածություն (համապատասխան պոմպի շարժիչի պաշտպանության ավտոմատ, լրացուցիչ հակ),
- պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե):

Պոմպի գործարկման պարամետրերը՝

- «Յեռավորական գործարկում»/«Գործարկման ազդանշան» ազդանշաններ (կախված է գործարկման ընտրված տարբերակից),
- Նախորդ հիմնական պոմպի գերտաքացում,
- Նախորդ հիմնական պոմպի կարճ միակցում կամ հոսանքի գերբեռնվածություն (դրա ամկայության դեպքում),
- Նախորդ հիմնական պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (դրա ամկայության դեպքում, համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե),
- Ճնշումային կոլեկտորի մեջ անբավարար ճնշում ըստ հերթականության առաջին հիմնական պոմպի գործարկման ժամանակ (2 ճնշման ռելե ճնշումային կոլեկտորի վրա, «ԿԱՄ» սխեմայով ճնշման բացակայություն կախված գործարկման ընտրված տարբերակից) կամ ըստ հերթականության նախորդ հիմնական պոմպի գործարկումից հետո, օպերատորի պանելի վրայից կարգավորվող ռեժիմի դուրս գալու ժամանակը ավարտվելուց հետո (ճնշումային կոլեկտորի վրա 2 ճնշման ռելե, «Լ» սխեմայով ճնշման բացակայության ազդանշան):

Հիմնական պոմպի անջատման պարամետրերը՝

- պոմպի գերտաքացում,
- պոմպի սնուցման շղթայում կարճ միակցում կամ հոսանքի գերբեռնվածություն,
- պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե),
- ճնշումային կոլեկտորի մեջ անբավարար ճնշում (ճնշումային կոլեկտորի 2 ճնշման ռելե, «Լ» սխեմայով ճնշման բացակայության ազդանշան): Տեղի է ունենում առաջին հիմնական պոմպի անջատում՝ բոլոր հիմնական պոմպերի անխափան աշխատանքի պայմանով մինչև ռեժիմի դուրս գալը, որը կարգավորվում է օպերատորի պանելից, դրանցից վերջինի գործարկումից հետո:

Պահուստային պոմպ

Յետագծվող պարամետրերը՝

- գերտաքացում (համապատասխան պոմպի PTC տվիչ),
- պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե):

Գործարկման պարամետրերը՝

- ցանկացած հիմնական պոմպի անջատում (անջատման պարամետրերին համապատասխան), պայմանով, որ տրվել են բոլոր հիմնական պոմպերի գործարկման ազդանշանները: Ցանկացած գլխավոր պոմպի անջատումից հետո, գործարկվում է հերթում առաջին պահեստային պոմպը,
- Նախորդ պահեստային պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե),
- ճնշումային կոլեկտորի մեջ անբավարար ճնշում ռեժիմի դուրս գալու ժամանակի ավարտից հետո, որը կարգավորվում է օպերատորի պանելից, նախորդ պահեստային պոմպի գործարկումից հետո (ճնշումային կոլեկտորի 2 ճնշման ռելե, «Լ» սխեմայով ճնշման բացակայության ազդանշան):

Պահուստային պոմպի սխալի պարամետրերը (պոմպի շարժականգ տեղի չի ունենում)՝

- գերտաքացում (գերտաքացման դեպքում այլ սխալների բացակայության ժամանակ հաղորդվում է միայն պահեստային պոմպի վթարի ազդանշան),
- պոմպի էլքի վրա անբավարար ճնշում (համապատասխան պոմպի ճնշման ռելե),
- ճնշումային կոլեկտորի մեջ անբավարար ճնշում ռեժիմի դուրս գալու ժամանակի ավարտից հետո, որը կարգավորվում է օպերատորի պանելից, ընթացիկ պահեստային պոմպի գործարկումից հետո (ճնշումային կոլեկտորի 2 ճնշման ռելե, «Լ» սխեմայով ճնշման բացակայության ազդանշան):

«Ճնշման ռելե 1» կամ «Ճնշման ռելե 2» վթարի կամ գերտաքացման, կարճ միակցման, հոսանքի գերբեռնվածության դեպքում աշխատանքային ռեժիմ դուրս գալու ժամանակի հապաղման ավարտից հետո պոմպերի փոխարկումը և ցուցանշումը տեղի է ունենում առանց հապաղելու:

8. Մեխանիկական մասի հավաքակցում



**Զգուշացում.**  
Hydro MX- ի տեղադրումը պետք է իրականացվի տվյալ վայրում ընդունված կանոնակարգերի համաձայն:

8.1 Hydro MX-ի տեղադրումը շահագործման վայրում

Պոմպային կայանքի տեղադրումը պետք է իրականացնել որակավորված մասնագետները:

Hydro MX կայանքը պետք է տեղադրվի լավ օդափոխվող տարածքում:

Հի թույլատրվում տեղադրել Hydro MX-ը տարածքից դուրս: Անհրաժեշտ է ապահովել կայանքի սպասարկման գոտին, որը պետք է կազմի առնվազն 1 մ կայանքի շուրջ:

8.2 Միացում խողովակաշարերին

Յրահանգ

Պոմպի հենամարմնի վրայի սլաքը ցույց է տալիս հեղուկի հոսքի ուղղությունը:

Յրահանգ

խողովակաշարերի վրա նշագրված սլաքները ցույց են տալիս մուտքային և ճնշումային անցքերին ճիշտ միացումը:

Հիդրոմոդուլը միացնելիս պետք է օգտագործել համապատասխան չափերի խողովակներ: Հրդեհաշիջման համակարգերի խողովակաշարերը կառուցելից անհրաժեշտ է հաշվի առնելով տվյալ տեսակի համակարգերի նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերը:

Ռեզոնանսից խուսափելու համար ներմղման և ճնշման խողովակաշարերը պետք է համալրել փոխհատուցիչներով, տես նկար 4 և նկար 5:

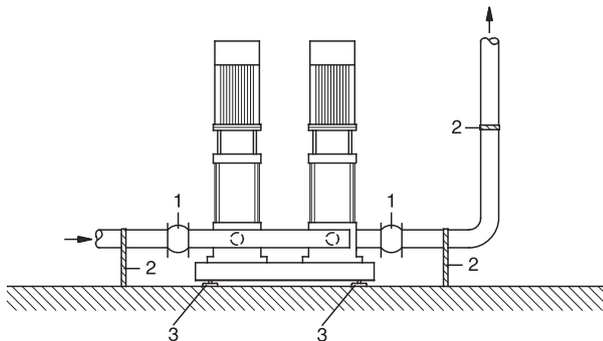
Կարելի է օգտագործել խողովակաշարի երկու ծայրերը: Ընդհանուր խողովակաշարի ազատ ծայրը անհրաժեշտ է հեշմետիկոչն փակել և տեղադրել պարուրակավոր կափարիչ: Կցաշուրթներով ընդհանուր մայրագծերի վրա անհրաժեշտ է տեղադրել խցարար միջադիրներով փակ կցաշուրթներ: Խորհուրդ է տրվում կայանքը շահագործման հանձնելուց առաջ ձգել բոլոր միացումները:

Եթե կայանքը օգտագործվում է բնակելի շենքում, կամ եթե առաջին սպառողը գտնվում է կայանքից ոչ հեռու, ապա անհրաժեշտ է տեղադրել կոշտ ամրացումներ ներծծման և ճնշման խողովակաշարերի վրա, ինչը թույլ կտա խուսափել

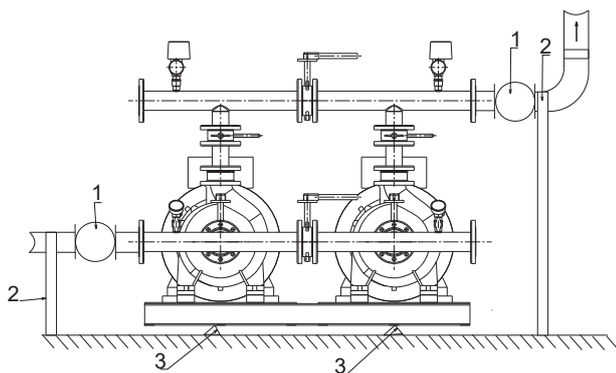
խողովակաշարերի միջոցով թրթռանքների փոխանցումը, նկար 4 և նկար 5:

Կայանքը պետք է տեղադրվի հավասար և ամուր հիմքի վրա, օրինակ՝ լցված բետոնե հիմնատակի կամ հիմքի վրա: Եթե կայանքը համար նախատեսված չեն թրթռամեկուսիչ հենարաններ, այն պետք է հեղուկների միջոցով անշարժ ձգվի հիմնատակի կամ հիմքի վրա: Կայանքը պետք է լինի կայուն նախատեսվող աշխատանքային պայմաններում, ապահովելով առանց շուռ գալու, ընկնելու կամ անսպասելիորեն տեղաշարժ լինելու օգտագործումը:

Խողովակաշարի միացումը կայանքի հետ պետք է իրականացվի այնպես, որ խողովակաշարերում չառաջանան ներքին լարումներ և դեֆորմացիաներ:



**Նկար 4** 1 - Փոխհատուցիչներ (առանձգական կցախողովակներ) խողովակների համար; 2 – Կոշտ հենարաններ խողովակների ամրացման համար; 3 – Թրթռամեկուսիչ հենարաններ



**Նկար 5** 1 - Փոխհատուցիչներ (առանձգական կցախողովակներ) խողովակների համար; 2 – Կոշտ հենարաններ խողովակների ամրացման համար; 3 – Թրթռամեկուսիչ հենարաններ

Նկար 4-ի և նկար 5-ի վրա ցուցադրված խողովակների ամրացման համար կոշտ հենարանները և թրթռամեկուսիչ հենարանները մատակարարվող լրակազմի մեջ չեն ներառվում:

## 9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում

Էլեկտրոսնուցման լարման, պոմպերի, տվիչների և արտաքին վերահսկիչ-չափիչ սարքավորումների միացումը պետք է իրականացվի մասնագետի կողմից՝ կցված էլեկտրաշղթայի գծագրերի, ինչպես նաև այդ օբյեկտում ընդունված կանոններին և կանոնակարգերին համապատասխան:



**Նախազգուշացում**  
ԿՀՍ-ի միացումը և վերանորոգումը պետք իրականացվեն միայն արտաքին ավտոմատ անջատիչով կամ զատիչով նրա ցանցից անջատելուց հետո: ԿՀՍ-ն ունի սնուցման երկու ներանցում: Ցանցից ԿՀՍ-ի անջատումը կատարվում է սնուցման երկու ներանցումների զատիչների անջատման միջոցով:

Հրդեհաշիջման կայանքը անցնում է գործառնության ամբողջական թեստավորում արտադրող գործարանում: Սարքավորումը միացնելիս չի թույլատրվում էլեկտրական շղթաների արտանցիչների միակցում և հարկադիր միակցում կամ գործարկումը կարգավորող սարքավորումների ձեռքով միացում:

Այդ պահանջների չկատարումը կարող է հանգեցնել կայանքի վնասմանը:

Կայանքը միացնելուց առաջ պետք է համոզվեք, որ կայանքի, պոմպի և ԿՀՍ-ի տեխնիկական բնութագրերին՝ պատվերի մասնագրերի համապատասխանության մեջ:

**Ուշադրություն**

Պետք է հետևել, որպեսզի համակարգի և պոմպերի պարամետրերը համընկնեն այն պարամետրերին, որոնք նշված են տեխնիկական բնութագրերով վահանակի վրա: Պարտադիր ծանոթացեք հրդեհաշիջման կայանքին և ԿՀՍ-ին կից փաստաթղթերին:

### 9.1 Ընդհանուր հրահանգներ

ԿՀՍ-ի միացումն իրականացվում է միացման էլեկտրական սխեմային համաձայն (տե՛ս Հավելված 1 և Հավելված 2):

#### 9.1.1 Հիմնական և պահուստային պոմպերի միացում

**Նախազգուշացում**  
Շահագործման հանձնելուց առաջ կարգավորեք պաշտպանության ավտոմատների ջերմային անջատիչների, պոմպերի վահանակի վրա (անձնագրերում, շահագործման ձեռնարկներում) նշված տվյալներին համապատասխան:



Ամբողջ կայանքի շահագործման հանձնելուց առաջ հարկավոր է ստուգել պոմպերի էլեկտրական միացումները ԿՀՍ-ի հետ մեխանիկական վնասվածքների հայտնաբերման համար:

#### 9.1.2 Ցամաքեցման պոմպի, ժոկեյ պոմպի և էլեկտրահաղորդակով սողնակների միացում

Էլեկտրահաղորդակով սողնակների, կառավարման մոդուլի, ցամաքեցման և ժոկեյ պոմպերի միացման ժամանակ պետք է առաջնորդվել սկզբունքային էլեկտրական սխեմայով: Նախատեսված է միայն եռաֆազ էլեկտրաշարժիչների, ցամաքեցման և ժոկեյ պոմպերի, էլեկտրահաղորդակով սողնակների միացումը:

**Ուշադրություն**

#### Կառավարման արտաքին ռելեով ցամաքեցման պոմպի միացում (լողանով)

Մակարդակի ռելեի միացում (լողան) X9 սեղմակներին՝ 20, 21. Միացրեք պոմպի սնուցող մալուխը X7 կաղապարի վրայի համապատասխան սեղմակներին Հավելված 2: համապատասխան:

Որպես ցամաքեցման պոմպ խորհուրդ է տրվում օգտագործել GRUNDFOS ընկերության պոմպերը: Անհրաժեշտ է օգտագործել առանձին լողանավոր անջատիչ (մակարդակի ռելե):

#### Ժոկեյ պոմպի միացում

Միացրեք ժոկեյ պոմպի սնուցող մալուխը X7 կաղապարի վրայի սեղմակներին ժոկեյ պոմպի ճնշման ռելեից ազդանշանը միանում է X9 կաղապարի վրա: Անհրաժեշտ է կարգավորել ժոկեյ պոմպի ճնշման ռելեն, շահագործման պայմաններին համապատասխան

**Էլեկտրահաղորդակով սողնակի միացում**

Միացրեք էլեկտրական սողնակի հաղորդակը X7 կաղապարների վրայի համապատասխան սեղմակների համապատասխան: *Հավելված 2:*

Միակցումը կատարվում է սողնակի հաղորդակի էլեկտրական սխեմայի համաձայն (սողնակից հակադարձ կապի ազդանշանները պետք է լինեն Նորմալ բացված):

Էլեկտրական սողնակի սեղմակների կաղապարի վրա պետք է տեղադրվեն 560 Օմ և 200 Օմ դիմադրություններ համապատասխան: *Հավելված 1:*

Լռելյալ, ԿՀՍ-ում տեղի է ունենում 3x380V էլեկտրական սողնակի կառավարում: Control VLV լրացուցիչ մոդուլով համալրման դեպքում, ԿՀՍ-ն կարող է կառավարել՝

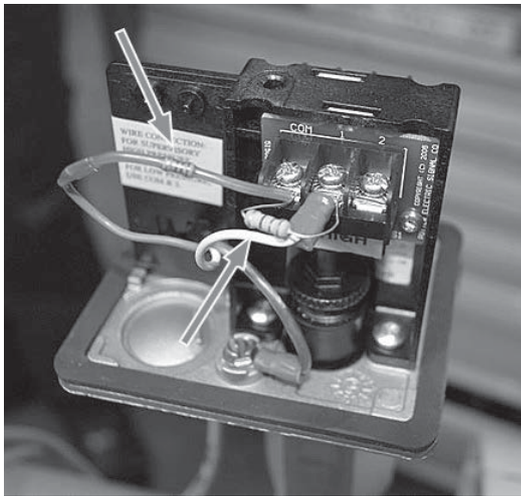
- 3x380 V մինչև չորս էլեկտրասողնակ
- 3x380 V մեկ էլեկտրասողնակ և մինչև 3 1x220 V էլեկտրասողնակ:

Համալրման այլ տարբերակներ չկան:

Եթե պահանջվում է կառավարել մի քանի սողնակ (ընդհուպ մինչև չորսը) կամ 1x220 V սնուցման լարում ունեցող սողնակ (մեկից մինչև երեքը), անհրաժեշտ է X8 սեղմակների տուփին միացնել սողնակների կառավարման լրացուցիչ մոդուլ (պատվիրում են առանձին, միացվում է համապատասխան *Հավելված 1*):

**9.1.3 Ազդասարքերի միացում**

Ազդասարքերի միացումն իրականացվում է դրանց շահագործման ձեռնարկներին համապատասխան (եթե դրանք ներառված չեն հրդեհաշիջման համակարգի լրակազմում) և էլեկտրական սկզբունքային սխեմային համապատասխան (լռելյալ միացվում են X9 սեղմակների տուփին): ԿՀՍ-ում նախատեսված է ազդանշանման գծերի հսկողություն՝ խզվելու և կարճ միակցման դեպքում: Այդ գործառնությունից պաշտպանումն համար պետք է տեղադրել դիմադրություններ (ներառված են ԿՀՍ լրակազմում)՝ 560 Օմ և 200 Օմ Նոմինալով, որոնք տեղադրվում են ԿՀՍ-ին միացվող յուրաքանչյուր սարքի սեղմակների կաղապարում (օրինակ՝ սողնակների կառավարման մոդուլի) համաձայն (*Հավելված 1*) միացման սխեմայի:



**Նկար 6** ճնշման ռելեի հենամարմնում դիմադրությունների (ռեզիստորների) տեղադրման օրինակ

Դիսպետչերացման ազդանշանների միացումն իրականացվում է սկզբունքային էլեկտրական սխեմային համապատասխան (լռելյալ այդ ազդանշանների միացման համար սեղմակները գտնվում են X10 սեղմակների տուփի վրա):

X8 սեղմակների տուփի վրա տեղադրված են սեղմակներ՝ Modbus RTU հաղորդակարգով դիսպետչերացման միացման համար և ինտերֆեյսային պորտ՝ լրացուցիչ սողնակների կառավարման մոդուլի միացման համար:

Եթե հրշեջ ավտոմատիկայի համակարգում, որտեղ շահագործվում է հրդեհաշիջման կայանքը, բացակայում են սարքերը, որոնց միացումը նշված է միացման սխեմայի վրա *Հավելված 1*, բացակայող սարքերի սեղմակների վրա անհրաժեշտ է տեղադրել 560 Օմ դիմադրություններ (տե՛ս Նկար 4: Բացառություն է կազմում X9 սեղմակների կաղապարը՝ 2, 3 «ԿՀՍ-ի գործարկման ազդանշան», եթե ԿՀՍ-ում ընտրվել է միայն ճնշման անկման դեպքում գործարկման ռեժիմը: Այդ դեպքում դիմադրություն տեղադրելու կարիք չկա:

**Ուշադրություն**

**Բացակայող սարքերի ուժային սեղմակների վրա միջակապերի տեղադրումն արգելվում է:**

Այն դեպքում, եթե հրշեջ կայանքի պոմպերը սարքավորված չեն էլեկտրաշարժիչի փաթույթի ջերմաստիճանի հսկողության տվիչներով (PTC), անհրաժեշտ է միակցել համապատասխան պոմպերի PTC տվիչների շղթաները 200 Օմ դիմադրության միջոցով:

Եթե դիմադրությունները չտեղադրվեն, օպերատորի պանելի Էկրանի վրա արտապատկերվելու են հաղորդագրություններ կապի գծերի խզվելու մասին:



**Նկար 7** Դիմադրության (ռեզիստորի) տեղադրման օրինակ

Արտաքին սարքերի միացման ընթացքում խորհուրդ է տրվում օգտագործել Էկրանավորված մալուխներ, Էկրանների հողակցման կետերը գտնվում են ԿՀՍ-ի մեկուսատախտակի վրա:

**9.1.4 Ճնշման ռելեի նախապատրաստում**

Ստանդարտ համալրման դեպքում Hydro MX կայանքը հագեցվում են երկու ճնշման ռելեներով, որոնք տեղադրվում են ճնշումային կոլեկտորում, ճնշման անկման դեպքում կայանքը գործածելու համար, մեկ ռելե՝ ներծծվող կոլեկտորում, մուտքի հատվածում ջրի բացակայությունը գրանցելու համար («ջր» վազը չի ազդում կայանքի աշխատանքի վրա), ինչպես նաև ռելեները տեղադրված է յուրաքանչյուր պոմպի վրա՝ ռեժիմին դուրս գալը վերահսկելու համար:

Կախված շահագործման պայմաններից, անհրաժեշտ է կարգավորել ճնշման ռելեների կարգավորումները: Անհրաժեշտ է նաև կարգավորել ժոկեյի պոմպի ճնշման ռելե, արտադրողի ցուցումներին համապատասխան և շահագործման պայմանների համաձայն:

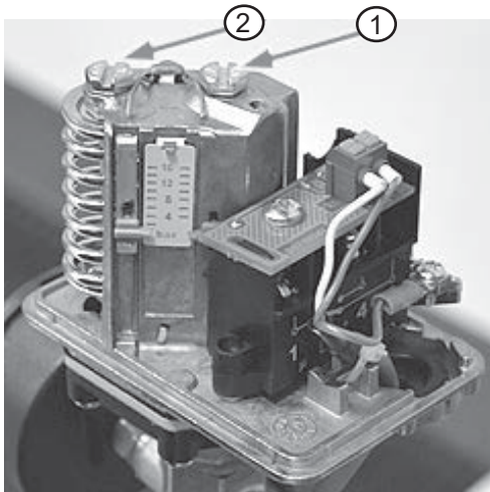
Ճնշման ռելեի միացումը կատարվում է Էկրանավորված մալուխով: Էկրանի հողակցումն իրականացվում է ԿՀՍ-ի ներքևի մասում գտնվող մետաղյա հերմետիկ ներանցիչների օգնությամբ (մետաղյա հերմետիկ ներանցիչների բացակայության դեպքում՝ ԿՀՍ-ի մոնտաժային պանելի վրայի բռնակներով):

**FRG ճնշման ռելեի կարգավորում**

FRG ճնշման ռելեի կարգավորման համար անհրաժեշտ է՝

- հանել ռելեի կափարիչը,
- կարգավորել ճնշման վերևի սահմանը կարգավորիչ պտուտակ 1-ով (կարմիր ցուցիչ),
- կարգավորել ճնշման ներքևի սահմանը կարգավորիչ պտուտակ 2-ով, (կանաչ ցուցիչ)՝
- տեղադրել ռելեի կափարիչը

Ճշգրիտ կարգավորում կատարելու համար անհրաժեշտ է օգտագործել մանոմետր:



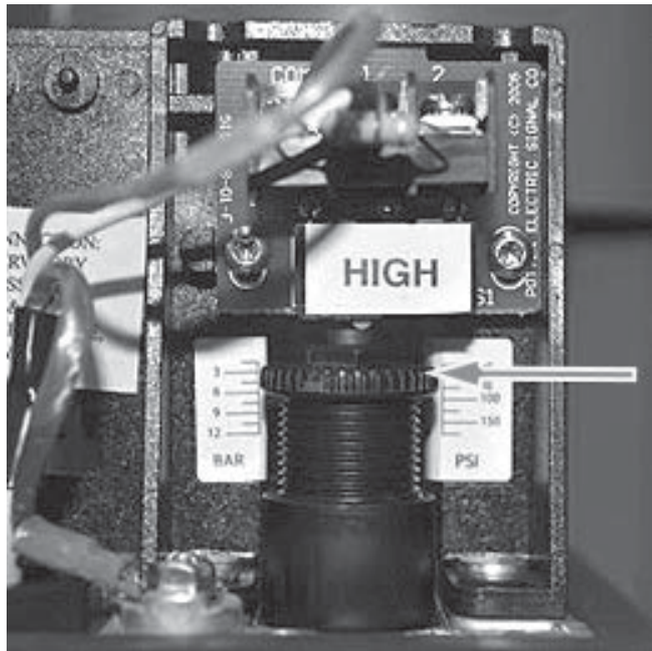
Նկար 8 FRG ճնշման ռելեի կարգավորում

**Potter ճնշման ռելեի կարգավորում**

Potter ճնշման ռելեի կարգավորման համար անհրաժեշտ է՝

- հանել ռելեի կափարիչը,
- կարգավորել ճնշման սահմանը կարգավորիչ օղակով (վերևի եզրով),
- տեղադրել ռելեի կափարիչը

Ճշգրիտ կարգավորում կատարելու համար անհրաժեշտ է օգտագործել մանոմետր:



Նկար 9 Potter ճնշման ռելեի կարգավորում

**9.1.5 Հեռավորական գործարկման սարքի միացում**

Ստանդարտ համալրման դեպքում Hydro MX կայանը հագեցվում է հրդեհաշիջման կայանքի հեռավորական գործարկման սարքով (ՀԳՍ): Սարքը համալրված է դիմադրություններով՝ կապի գծի վերահսկման համար: Սարքի տեղադրման անհրաժեշտությունը բացակայության դեպքում անհրաժեշտ է դրա միացման սեղմակներում տեղադրել 560 Օմ դիմադրություն: Սարքի միացումը ԿՀՍ-ի հետ խորհուրդ է տրվում իրականացնել Էլերանավորված մալուխով: Մալուխի Էլերանի հողակցումը կատարվում է ԿՀՍ մոնտաժային պանելի վրայի բռնակի միջոցով: ՀԳՍ-ի մասին ավելի մանրամասն տե՛ս բաժին 11.4 Hydro MX- ի կայանքի հետ հեռակառավարման աշխատանքը:

**9.1.6 Կայանքի էլեկտրասարքավորման միացում**

Ֆազային հաղորդիչների միացումը իրականացվում է անջատողների QS1, QS2 սեղմակների վրա, չեզոք հաղորդիչը՝ N սեղմակին կամ չեզոք հաղորդաթիթեղին, PE պաշտպանիչ հաղորդիչը՝ PE սեղմակին կամ հողակցման հաղորդաթիթեղին: ԿՀՍ-ի միացման ժամանակ անհրաժեշտ է առաջնորդվել էլեկտրական սկզբունքային սխեմայով և հաշվի առնել ֆազերի

հերթագայության կարգը: Երկու ներանցումների ֆազեր սխալ հերթագայության դեպքում կայանքը չի միանա, «Սնուցման» կանաչ լույսը չի վառվի: Ներանցումներից մեկի ֆազերի սխալ հերթագայության դեպքում, պանելի վրա կհայտնվի համապատասխան ներանցման անսարքության մասին: Էլեկտրաէներգիայի 1-ին կատեգորիայի սպառման կայանքներին ներկայացվող պահանջներին համապատասխան, պետք է ապահովվի սնուցում Էլեկտրաէներգիայի՝ միմյանցից անկախ երկու աղբյուրից՝ ռեզերվի ավտոմատ ներգրավմամբ (ABP):

**10. Շահագործման հանձնումը**

Բոլոր արտադրատեսակներն անցնում են ընդունման-հանձնման փորձարկումներ արտադրող գործարանում: Տեղադրման վայրում լրացուցիչ փորձարկումների անցկացման անհրաժեշտություն չկա:

**10.1 Ցամաքեցման պոմպի, ժոկեյ պոմպի և էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարման կարգավորում**

Կարգավորումը կատարվում է ԿՀՍ-ի կառավարման պանելից շահագործման հանձնելու ընթացքում: Կարգավորումը կատարելու համար անհրաժեշտ է մուտք գործել ադմինիստրատոր ռեժիմ և անցնել «Կարգավորումներ» ընտրացանկը (տես բաժին 11.8 Control MX Հրդեհային Կառավարման Սարք /ՀԿՍ/-ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը), որտեղ անհրաժեշտ է ընտրել հրդեհաշիջման ալգորիթմի գործարկում տարբերակը, միացնել ցամակեցման և ժոկեյ պոմպերի կառավարումը, և մուտկագրել Էլեկտրասողնակների քանակը և բացման կամ փակման ժամանակը: Կարգավորման ընթացքում պահանջվում է ստուգել էլեկտրասողնակների աշխատանքը, չափել և ցանկում գրանցել էլեկտրասողնակի բացման/փակման ժամանակը, որը գերազանցում է չափված 5 վայրկյանը:

**10.2 Կայանքի պոմպերի ջրով լցումը**

Հրդեհաշիջման կայանքը ջրով լցնելուց առաջ պետք է համոզվել հետևյալում՝

- պոմպերի ավտոմատ անջատիչները բերվել են «անջատված է» դիրք,
- փակիչ արմատուրը ճնշման մայրագծի վրա փակ է, ինչից հետո լցնել ներմղման մայրագիծը և պոմպերը ջրով:

**10.3 Grundfos CR պոմպերով համալրված կայանքի ջրով լցնելու կարգը**

**Նախազգուշացում**  
Ուշադրություն դարձրեք օդափոխմա անցքին և հետևեք, որպեսզի դուրս եկող հեղուկը վնաս չպատճառի սպասարկող անձնակազմին, ինչպես նաև էլեկտրաշարժիչին կամ պոմպի և կառավարման պահարանի այլ հանգույցներին և դետալներին:

Պոմպը միացնելուց առաջ անհրաժեշտ է նրա մեջ լցնել աշխատանքային հեղուկը և հեռացնել օդը: "Չոր" ընթացքի ժամանակ լիսեռի առանցքակալները և խցվածքները կարող են վնասվել:

1. Փակել ճնշման մայրագծի վրայի փականը, իսկ ներմղման մայրագծի փականը՝ բացել:
2. Պոմպերի հանել օդի հեռացման անցքի պարուրակավոր խցանը և դանդաղ լցնել հեղուկը լիցքավորման բկանցքով:
3. Կրկին տեղադրել օդի բաց թողման խցանը և ամուր ձգել:
4. Որոշել պոմպի ճիշտ ուղղությունը, որը սլաքով նշված է պոմպի գլխամասում և օդափոխիչի պատյանի վրա:
5. Միացնել կայանքի հոսանքը, միացնելով ԿՀՍ-ի հիմնական ներանցման անջատիչը: Պոմպերի ավտոմատ անջատիչները փոխադրել «միացած է» («ON») դիրքի:
6. Միացնել պոմպը օպերատորի պանելի միջոցով «ձեռքի» ռեժիմով (տես բաժին 11.8 Control MX Հրդեհային Կառավարման Սարք /ՀԿՍ/-ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը) և ստուգել պոմպի ուղղությունը: ԿՀՍ-ի երկրորդ անջատիչը փոխարկել «միացած է» դիրք, առաջին անջատիչը՝ «անջատված է» դիրք և կրկին ստուգել պոմպի ուղղությունը:



**Նախագուշացում  
Պոմպերի ձեռքով գործարկումը  
իրականացվում է միայն օպերատորի պանելի  
օգնությամբ: Մի միակցեք գործարկումը  
կարգավորող սարքավորումը մեխանիկական  
եղանակով, քանի ու դա կհանգեցնի ԿՀՍ-ի  
անսարքության:**

7. Հեռացնել օդը պոմպի միջից, նրա գլխամասում գտնվող օդի հեռացման կապույրի միջոցով: Միաժամանակ փոքր ինչ բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը:
8. Շարունակել օդի հեռացման գործողությունը:
9. Միաժամանակ մի փոքր էլ բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը պոմպը միացրած վիճակում:
9. Երբ հեղուկը կսկսի թափվել օդի հեռացման կապույրից՝ փակել այն: Ամբողջովին բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը:
10. Կրկնել գործողությունները մնացած պոմպերի վրա:

**CR 5 պոմպեր**

Այս տեսակի պոմպերի համար շահագործման հանձնելու ընթացքում պետք է բացվի տարաթողման կապույրը: Տարաթողման կապույրը միացնում է պոմպի ճնշման և ներմղման կողմերը, ինչը ավելի դյուրին է դարձնում նրա լցման գործընթացը: Պոմպի կայուն աշխատանքի ժամանակ տարաթողման կապույրը կարելի է փակել: Օդի պղպջակներ պարունակող ջրով և 6 բար-ից ցածր աշխատանքային ճնշման տակ շահագործման ժամանակ տարաթողման կապույրը պետք է մնալ բաց: Եթե աշխատանքային ճնշումը մշտապես գերազանցում է 6 բար-ը, տարաթողման կապույրը պետք է լինի փակ:

**10.4 NB պոմպերով համալրված կայանքի ջրով  
լցնելու կարգը**

**Պոմպի կառուցվածքը չի նախատեսում պինդ  
մասնիկներ (կեղտ, շլամ) պարունակող  
հեղուկների վերամղման համար: Պոմպի  
մեկնարկից առաջ խողովակաշարերի  
համակարգը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ  
վճանալ մաքուր ջրով: Երաշխիքը չի ներառում  
պոմպի միջոցով համակարգի վնասման  
ժամանակ ստացված վնասվածքները:**

Ուշադրություն

Չրահանգ

**Պոմպը միացնելուց առաջ անհրաժեշտ է նրա  
մեջ լցնել աշխատանքային հեղուկը և  
հեռացնել օդը:**

**Հիդրոհամակարգեր, որոնցում մղվող հեղուկի  
մակարդակը գտնվում է պոմպի ներմղման  
խողովակաշարի հորիզոնական առանցքից բարձր:**

1. Փակեք փակիչ արմատուրը ճնշման խողովակաշարում և դանդաղ բացեք փակիչ արմատուրը ներմղման խողովակաշարում: Եվ պոմպը, և ներմղման խողովակաշարը պետք է ամբողջությամբ լցված լինեն վերամղվող հեղուկով:
2. Թուլացրեք պոմպի օդի հեռացման խողովակապտուկի կապույրը՝ օդը թողնելու համար: Հեղուկի դուրս գալուց անմիջապես հետո փակեք այն:

**Ներմղման խողովակաշարում գտնվող հետադարձ  
փականով հիդրոհամակարգեր**

Պոմպը և ներմղման խողովակաշարը պետք է լցված լինեն վերամղվող հեղուկով և օդը պետք է լինի նրանց միջից հեռացված դեռ պոմպի գործարկումից առաջ:

1. Փակեք փակիչ արմատուրը ճնշման խողովակաշարում և դանդաղ բացեք փակիչ արմատուրը ներմղման խողովակաշարում:
2. Հեռացրեք խցանը օդի բաց թողման անցքից:
3. Լցրեք մղվող հեղուկի լցման ձագարի միջոցով, որպեսզի պոմպը և ներմղման խողովակաշարը ամբողջությամբ լցված լինեն մղվող հեղուկով: Լցման ձագարը կարող է տեղադրվել ինչպես օդային ելքի, այնպես էլ ներմղման խողովակաշարի վրա գտնվող համապատասխան անցքի մեջ:
4. Տեղադրեք խցանը օդի բաց թողման անցքի մեջ:

**Հիդրոհամակարգեր, որոնցում վերամղվող հեղուկի  
մակարդակը գտնվում է պոմպի ներմղման  
խողովակաշարի հորիզոնական առանցքից ցածր՝**

1. Եթե սողնակը տեղադրված է պոմպի ներմղման խողովակաշարում, այն պետք է ամբողջությամբ բաց լինի:

2. Փակեք փակիչ արմատուրը ճնշման խողովակաշարում և ձգեք լցման բկանցքի և ցամաքեցման անցքի պարուրակավոր խցանները:
3. Միացրեք վակուումային պոմպը լցման հարմարանքի փոխարեն (ձագարով) օդի հեռացման համար:
4. Վակուումային պոմպը հավելուրդային ճնշման ազդեցությունից պաշտպանելու համար նրա և կենտրոնախույս պոմպի միջև տեղադրվում է մղակավոր կապույր:
5. Բացելով ձեռքի վակուումային պոմպի կողքին գտնվող մղակավոր կապույրը, հեռացրեք օդը ներմղման խողովակաշարից, կատարելով կարճ, արագ շարժումներ, մինչև որ ճնշումային խողովակաշարի կողմից չգա վերամղվող հեղուկը:
6. Փակեք ձեռքի վակուումային պոմպի կողքի մղակավոր կապույրը:



**Նախագուշացում  
Մի գործարկեք պոմպը պտտման  
ուղղությունը ստուգելու համար մինչև այն  
պահը, երբ նրա կցումը կավարտվի:**

7. Շարժիչի հենամարմնի վրա տեղադրված սլաքները ցույց են տալիս պտտման ճիշտ ուղղությունը: Եթե նայել ներմղման կցաշուրթի կողմից, լիսեռը պետք է պտտվի ժամացույցի սլաքին հակառակ: Պոմպը միացնելուց առաջ ամբողջությամբ բացեք փակիչ արմատուրը ներմղման կողմում, ճնշման խողովակաշարի վրայի սողնակը պետք է լինի կիսա բաց:
8. Միացնել կայանքի հոսանքը, միացնելով ԿՀՍ-ի հիմնական ներանցման անջատիչը: Պոմպերի ավտոմատ անջատիչները փոխադրել «միացած է» («ON») դիրքի:
9. Միացնել պոմպը օպերատորի պանելի միջոցով «ձեռքի» ռեժիմով (CR պոմպերով կայանքի նման, տե՛ս բաժին 11.8 Control MX Հրդեհային Կառավարման Սարք /ԿԿՍ/ -ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը) և ստուգել պտտման ուղղությունը: ԿՀՍ-ի երկրորդ անջատիչը փոխարկել «միացած է» դիրք, առաջին անջատիչը՝ «անջատած է»: դիրք և կրկին ստուգել պտտման ուղղությունը: Միացրեք պոմպը: Պոմպը միացնելիս նրա միջից բաց թողեք օդը այնքան ժամանակ, մինչև վերամղվող հեղուկի կոհակը դուրս գա օդափոխման կապույրից: ԿՀՍ-ի առաջին անջատիչը փոխարկել «միացած է» դիրք, երկրորդ անջատիչը՝ «անջատած է»: դիրք և երրորդ անգամ ստուգել պտտման ուղղությունը:

**Նախագուշացում  
Պոմպերի ձեռքով գործարկումը  
իրականացվում է միայն օպերատորի պանելի  
օգնությամբ:  
Մի միակցեք գործարկումը կարգավորող  
սարքավորումը մեխանիկական եղանակով,  
քանի ու դա կհանգեցնի ԿՀՍ-ի  
անսարքության:  
Ուշադրություն դարձրեք օդափոխման անցքի  
դիրքին և հետևեք, որպեսզի դուրս եկող  
հեղուկը վնաս չպատճառի պոմպի և  
կառավարման պահարանի հանգույցներին և  
սպասարկող անձնակազմին:**



10. Խողովակաշարը հեղուկով լցվելուց հետո դանդաղ բացեք ճնշման գծի վրայի փակիչ արմատուրը մինչև այն բացվի ամբողջությամբ:

**10.5 Կայանքի փոխադրումը աշխատանքային  
ռեժիմ**

- Կայանքը ջրով լցնելուց հետո անհրաժեշտ է՝
- ստուգել կայանքի միացումը հրդեհաշիջման համակարգին (խողովակաշարերի միացումների հերմետիկությունը, օբյեկտի հրշեջ ավտոմատիկայի սարքավորումներին կայանքի միացումը),
  - ստուգել պոմպերի, Էլեկտրական սողնակների, ռելեների և տվիչների միացումները, Չօգտագործվող շղթահները պետք է միացվեն դիմադրությունների միջոցով ԿՀՍ-ի ներսում սեղմակների վրա,
  - Փոխարկել միացած պոմպերի և Էլեկտրասողնակների ավտոմատ անջատիչները «միացած է» դիրք,
  - Փոխարկել ԿՀՍ-ի երկու անջատիչը «միացած է» դիրք,
  - փոխարկել (ստուգել դիրքը) պահանջվող փակիչ արմատուրը «բաց» դիրք,
  - փոխարկել ԿՀՍ-ն աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմ:

Ավտոմատ ռեժիմում ներմղման և ճնշումային խողովակաշարերի բոլոր փակիչ կապույրները պետք է լինեն բաց:

### 11. Շահագործում



**Նախագուշացում**  
**կայանքի տաք մակերեսներին դիպչելու հետևանքով այրվածքներ ստանալու ռիսկի գնահատման վերաբերյալ հանձնարարությունները և անհրաժեշտ պաշտպանական միջոցները պետք է իրագործվեն շահագործող կազմակերպության կողմից անձնակազմի նկատմամբ համաձայն ԳՕՍ Ռ 51337-ի:**

Շահագործման պայմանները բերված են 15. Տեխնիկական սովյալներ բաժնում:

#### 11.1 Ընդհանուր տեղեկություններ

Grundfos Hydro MX հրդեհաշիջման պոմպակայանքի կառավարումը կատարվում է Control MX հրդեհային հսկողության սարքի միջոցով:

Հրդեհային կառավարման սարքը (ԿՀՍ) Control MX- ը ապահովում է հետևյալ գործառնությունների իրականացումը.

- գործարկման հապաղման ժամանակի նշանակում,
- գործարկման հապաղման ժամանակի հաշվարկումը կասեցնելու հնարավորությունը հետագա վերականգնմամբ,
- առանձին պոմպի էլքի վրա ճնշման ստուգում,
- կառավարման մարմինների չարտոնագրված մուտքից պաշտպանություն,
- մատյանում իրադարձությունների մասին տեղեկատվության պահում (իրադարձությունների մասին տեղեկատվության հեռացումը հասանելի է միայն արտադրող գործարանի ներկայացուցիչներին),
- ճնշումային խողովակաշարում միացումից առաջ ճնշման ստուգում,
- հիմնական պոմպերի ավտոմատ գործարկում,
- հիմնական պոմպերի՝ կարճ միակցումից, գերբեռնվածության հոսանքներից և ջերմաստիճանի բարձրացումից պաշտպանություն,
- պահուստային պոմպերի ավտոմատ գործարկում հիմնական պոմպերի խափանման կամ սահմանված ժամկետում ռեժիմի դուրս չգալու դեպքում (տե՛ս բաժին 7. Գործողության սկզբունքը),
- պոմպերի ավտոմատ գործարկման ձեռքով անջատում՝ պահպանելով ձեռքի գործարկման հնարավորությունը,
- ավտոմատ գործարկում և ցամաքեցման պոմպի անջատում,
- ցամաքեցման պոմպի պաշտպանություն կարճ միակցումից;
- ցամաքեցման պոմպի վիճակի ցուցանշում (միաց./անջատ./վթար),
- ժոկեյ պոմպի ավտոմատ, ձեռքի գործարկում և անջատում,
- ժոկեյ պոմպի պաշտպանությունը կարճ միակցումից ,
- ժոկեյ պոմպի վիճակի ցուցանշում (միաց./անջատ./վթար),
- փակիչ արմատուղիի էլեկտրահաղորդակի ավտոմատ միացում,
- մինչև 4 էլեկտրական սողնակների կառավարում (սողնակների կառավարման Control VLV մոդուլի միացման դեպքում),
- 3 անոթում հեղուկի վթարային մակարդակի ավտոմատ հսկողություն,
- լուսային ցուցանշման պահպանմամբ ձայնային ազդանշանի ձեռքով անջատում,
- հրշեջ պաշտպանության համակարգի գործարկման և անսարքության մասին ազդանշանի ձևավորում՝ արտաքին շղթաներ հետագա փոխանցման համար,
- ԿՀՍ-ի ավտոմատ փոխարկում պաշտպանվող օբյեկտի էլեկտրասնուցման հիմնական ներանցումից պահուստային ներանցում հիմնական ներանցման լարման բացակայության դեպքում և ավտոմատ հետադարձ փոխարկում հիմնական ներանցման լարումը վերականգնվելուց հետո՝ առանց կեղծ ազդանշանների ձևավորման,
- հրշեջ պոմպերի և տեխնոլոգիական սարքավորումների կառավարման համար նախատեսված սարքերի էլեկտրական շղթաների անսարքության լուսային և տեքստային ցուցանշում,

- Modbus RTU հաղորդակարգով համակարգի վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվության հաղորդման հնարավորություն,
- հերթապահ ռեժիմում լարային տեղեկատվական գծերի խզման և կարճ միակցման հայտնաբերման համար ավտոմատ հսկողություն,
- հերթապահ ռեժիմում լարային սնուցման գծերի խզման հայտնաբերման համար ավտոմատ հսկողություն,
- ցամաքեցման պոմպի կառավարման գործառնությի մշտական անջատման հնարավորության,
- ժոկեյ պոմպի կառավարման գործառնությի մշտական անջատման հնարավորության,
- էլեկտրահաղորդակով սողնակ 1-ի կառավարման գործառնությի մշտական անջատման հնարավորության,
- Modbus դիսպետչերացման ցանցի հասցեի փոփոխություն,
- Յեռավորական գործարկման սարքի (ՀԳՍ) միացման հնարավորություն,
- Դիսպետչերացման հեռավորական պանելի (ԴՀՊ) միացման հնարավորություն:

#### 11.2 Առջևի պանելի վրա լուսային և գրաֆիկական ցուցանշում

Համակարգի վիճակի փոփոխությունը արտապատկերվում է ԿՀՍ-ի առջևի պանելի վրա՝ օպերատորի պանելի լուսային ցուցանշման և գրաֆիկական ցուցանշման օգնությամբ: Առջևի պանելի վրա տեղակայված են հետևյալ ազդանշանային լամպերը՝

- «Հրդեհ» (կարմիր գույնի),
- «Գործարկում» (կարմիր գույնի),
- «Սնուցում» (կանաչ գույնի),
- «Անսարքություն» (դեղին գույնի),
- «Գործարկման շարժականգ» (դեղին գույնի),
- «Ավտոմատիկան անջատված է» (դեղին գույնի),
- «Ձայնը անջատվել է» (դեղին գույնի),

**Ճանդագրություն՝** ԿՀՍ առջևի պանելի բոլոր ազդանշանները տեքստով կրկնօրինակվում են օպերատորի պանելի վրա:

Օպերատորի պանելի վրա արտապատկերվում են (վերը նշյալից բացի)՝

- Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ (Ավտոմատ/Ձեռքի/Գործարկման արգելափակում),
- Համակարգի գործարկման ժամանակի հապաղում, գործարկումից առաջ ժամանակի հաշվարկումի կասեցում/վերսկսում,
- Դոմպի աշխատանքի ռեժիմ (Գործարկում/Շարժականգ/Վթար),
- Ցամաքեցման պոմպի վիճակը (Գործարկում/Շարժականգ/Վթար),
- Ժոկեյ պոմպի վիճակը (Գործարկում/Շարժականգ/Վթար),
- էլեկտրահաղորդակով սողնակ 1-ի վիճակը (Գործարկում/Շարժականգ/Վթար),
- էլեկտրահաղորդակով սողնակ 2-4-ի վիճակը (Միացած լրացուցիչ Control VLV մոդուլի դեպքում),
- Փոխարկում սնուցման հիմնական ներանցումից պահուստայինի

Տես 11.8 Control MX Հրդեհային Կառավարման Սարք /ՀԿՍ/ -ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը բաժինը:

#### 11.3 Ձայնային ազդանշան

Ձայնային ազդանշանի ձևավորում անջատման հնարավորությամբ, սակայն վթարի մասին լուսային ցուցանշման պահպանմամբ, տեղի է ունենում ԿՀՍ-ի կողմից հետևյալ ազդանշանների հաղորդման դեպքում (առաջնայնության կարգով)՝

- «Գործարկում» (ակտիվ է մշտական ռեժիմում),
- «Հրդեհ» (իմպուլսային ռեժիմ 0,2 վրկ պարբերությամբ),
- «Ուշադրություն» (իմպուլսային ռեժիմ 0,5 վրկ պարբերությամբ),
- «Անսարքություն» (իմպուլսային ռեժիմ 1 վրկ պարբերությամբ),

**Չրահանգ**

**Ձայնային ազդանշանը վերսկսվում է նոր հաղորդման ժամանակ, որը պետք է ուղեկցվի ձայնային ազդանշանով:**

**11.4 Hydro MX-ի կայանքի հետ հեռավառավարման աշխատանքը**

**11.4.1 Տվյալների փոխանցում Modbus հաղորդակարգի միջոցով**

Hydro MX կառավարումը և հրշեջ պաշտպանության համակարգի վիճակի մասին տեղեկատվության ստացումը կարելի է իրականացնել Modbus RTU և Modbus TCP հաղորդակարգերի միջոցով: Modbus RTU-ի համար միացման սխեման բերված է Հավելված : Modbus TCP հաղորդակարգով միացումն իրականացվում է անմիջապես կոնտրոլերին Ethernet պորտի միջոցով:

Ազդանշանների աղյուսակը բերված է Հավելված 3: Hydro MX -ի հետ հեռավորական աշխատանքի համար առկա է միացվող սարքերի երկու տարբերակ՝

**11.4.2 Հեռավորական գործարկման սարք (ՀԳՍ)**

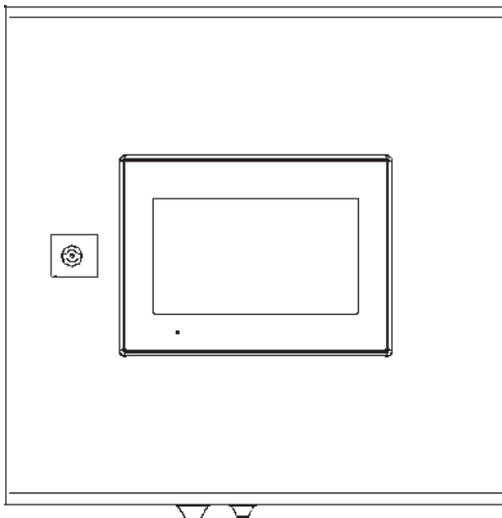
ՀԳՍ-ն իրենից ներկայացնում է սարք, որը կազմված է հենամարմնից, պաշտպանիչ կափարիչից և հաղորդիչ տարրից (կոճակից), և ծառայում է հրդեհաշիջման համակարգի հեռավորական գործարկման ակտիվացման համար, օրինակ, «ԿՀՍ գործարկման ազդանշան» կամ «Հեռավորական գործարկում» (տե՛ս Հավելված 1), ընդ որում ՀԳՍ-ի միջոցով գործարկման հեռավորական չեղարկումը հնարավոր չէ: Hydro MX-ի բազային լրակազմը ներառում է մեկ ՀԳՍ: Հիմնական տեխնիկական տվյալները, շահագործման վերաբերյալ ցուցումները, համապատասխանության հաստատման մասին տեղեկատվությունը տեսե՛ք ՀԳՍ-ի արտադրողի կայքում և/կամ մատակարարվող լրակազմում առկա փաստաթղթերում:



Նկար 10 Հեռավորական կառավարման սարք

**11.4.3 Դիսպետչերացման հեռավորական պանել (ԴՀՊ)**

Տվյալ սարքը հասանելի է որպես Hydro MX-ի ԿՀՍ-ի համար առանձին ընտրանք և համալրված է Control MX ԿՀՍ հիմնական պանելին համանման օպերատորի սեփական անելով: Գրաֆիկական և գունային ցուցանշումը, ինչպես նաև կառավարման հնարավորությունները համանման են օպերատորի հիմնական պանելին: Ընդ որում, տվյալ պանելը ունի Control MX ԿՀՍ-ի վրա տեղադրված հիմնական պանելից ավելի բարձր կառավարման առաջնայնություն:



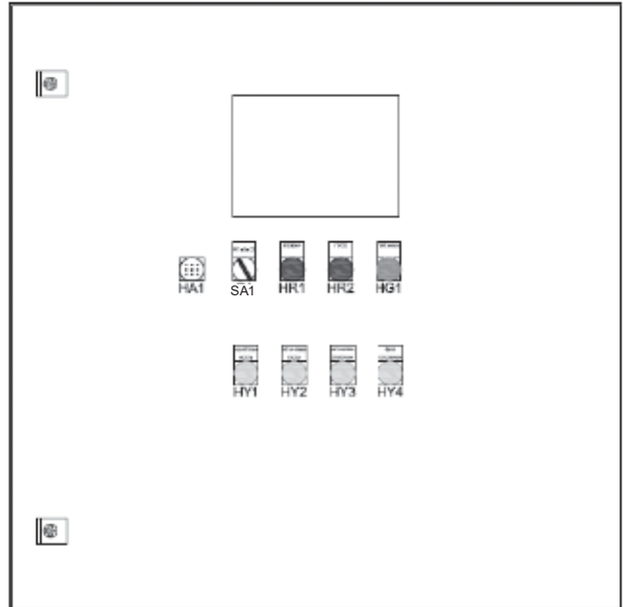
Նկար 11 Դիսպետչերացման հեռավորական պանել

*Դիսպետչերացման հեռավորական պանելի միացումից հետո ԿՀՍ-ի կառավարումը և տեղեկատվության ստացումը կարելի է իրականացնել միայն Modbus TCP հաղորդակարգի միջոցով, ընդ որում սնուցման և կապի սեղմակները, տվյալ դեպքում հանդիսանում են ընտրանք յուրաքանչյուր առանձին դեպքի համար և նշված չեն Էլեկտրական սկզբունքային սխեմայում Հավելված 1):*

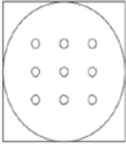
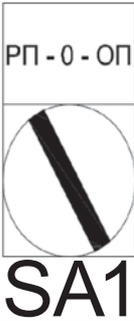
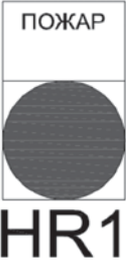
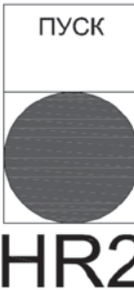
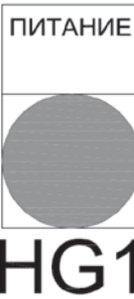
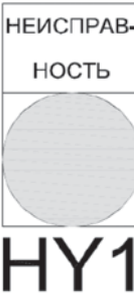
Հրահանգ

**11.5 Control MX ԿՀՍ-ի կառավարման գործիքները և լուսային ցուցանշումը**

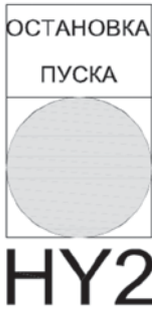
Control MX ԿՀՍ-ի արտաքին տեսքը, կառավարման մարմինների, ձայնային ցուցանշման, լուսային ցուցանշման և օպերատորի պանելի լամպերի տեղակայումը ներկայացված է Նկար 12 (կարող է տարբերվել տարբեր կատարման ԿՀՍ-ներում): Կառավարման, լուսային և ձայնային ցուցանշման մարմինների նշանակությունը ներկայացված է Աղյուսակ 2:



Նկար 12 Control MX կառավարման հրշեջ սարք

№	Ցուցանշման մարմին	Նշանակություն
1	 <b>HA1</b>	<p>Ձայնային զույմեր: Նախատեսված է տարբեր ազդանշանների ստացումն ուղեկցող տարբեր ինտենսիվության ձայնային ազդանշանների ձևավորման համար (տե՛ս բաժին 11.3 <i>Ձայնային ազդանշան</i>):</p>
2	 <b>SA1</b>	<p>Համակարգի ձեռքով գործարկման/գործարկման չեղարկման եռադիրք փոխարկիչ: Ծառայում է հրդեհաշիջման ալգորիթմի հարկադիր գործարկման, կամ դրա հարկադիր կանգնեցման համար: Փոխարկիչը փակվում է բանալիով «0» դիրքում: Համակարգի ձեռքով գործարկումից/շարժականգից հետո, փոխարկիչը անհրաժեշտ է փոխադրել չեզոք դիրք՝ «0»:</p>
3	 <b>HR1</b>	<p>Տագնապի ռեժիմի ցուցանշում՝ «Հրդեհ 1», «Հրդեհ 2», «Ուշադրություն»: Տվյալ ազդանշանների ստացման ժամանակ վառվում է կարմիր լամպ (տե՛ս 11.8.2 <i>Ցանկ «Վիճակ»</i>):</p>
4	 <b>HR2</b>	<p>Համակարգի գործարկման ցուցանշում: Սկսվել է հրդեհաշիջման ալգորիթմի իրականացումը՝ վառվում է կարմիր լամպը:</p>
5	 <b>HG1</b>	<p>Համակարգի սնուցման ցուցանշում: Երկու ներանցումների վրա սնուցման առկայության դեպքում վառվում է կանաչ լամպը:</p>
6	 <b>HY1</b>	<p>Անսարքության ցուցանշում: Անսարքության ազդանշանի ստացման ժամանակ (պոմպի վթար, կապի գծի խզում և այլն) վառվում է դեղին լամպը:</p>

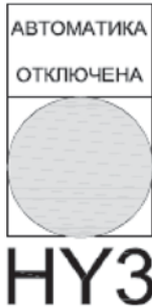
7



Համակարգի գործարկման ձեռքով կանգնեցման ցուցանշում: ԿՀՍ-ի դռան վրայի եռադիրք փոխարկիչը փոխադրվել է «Գործարկման կասեցում»՝ համակարգի գործարկումը կասեցվել է դիրք, վառվում է դեղին լամպը:

HY2

8



ԿՀՍ-ի աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմի անջատման ցուցանշում: Համակարգն աշխատում է «Ձեռքի» կամ «Գործարկման արգելափակում» ռեժիմում, վառվում է դեղին լամպը:

HY3

9



Ձայնային ազդարարման անջատման ցուցանշում: Օպերատորի պանելի վրա սեղմված է ձայնի անջատման կոճակը, վառվում է դեղին լամպը:

HY4

**11.6 Hydro MX կայանքի աշխատանքային ռեժիմները**

**«Ավտոմատ» ռեժիմ**

Անցումը «Ավտոմատ» ռեժիմ իրականացվում է օպերատորի պանելի վրա գտնվող «Աշխատանք» ցանկի «Ավտոմատ» կոճակի միջոցով (տե՛ս 11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ): Ավտոմատ ռեժիմում կայանքն ընդունում է արտաքին ազդանշաններ և հրդեհաշիջման ալգորիթմի գործարկման ազդանշանը:

**«Ձեռքի» ռեժիմ**

Անցումը «Ձեռքի» ռեժիմ իրականացվում է օպերատորի պանելի վրա գտնվող «Աշխատանք» ցանկի «Ձեռքի» կոճակի միջոցով (տե՛ս 11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ): Ռեժիմի ակտիվացման ժամանակ ԿՀՍ-ի դռան վրա վառվում է «Ավտոմատիկան անջատված է» լամպը:

«Ձեռքի» ռեժիմում հնարավոր են՝

- հիմնական պոմպերի գործարկում/շարժականգ,
- պահեստային պոմպերի գործարկում/շարժականգ,
- ժոկեյ պոմպի գործարկում/շարժականգ,
- ցամաքեցման պոմպի գործարկում/շարժականգ,
- էլեկտրական հաղորդակով սողնակների բացում/փակում:

**Ճանոթագրություն**՝ հիմնական և պահուստային պոմպերի միաժամանակ միացումը չի թույլատրվում:

**«Գործարկման արգելափակում» ռեժիմ**

Անցումը «Գործարկման արգելափակում» ռեժիմ իրականացվում է օպերատորի պանելի վրա գտնվող «Աշխատանք» ցանկի «Անջատել կառավարումը» կոճակի միջոցով (տե՛ս 11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ): Այդ ռեժիմ փոխադրվելու ժամանակ համակարգը իրականացնում է միայն տեղեկատվության ընդունում և պահպանում՝ առանց որևէ գործողությունների իրականացման: Ռեժիմի անջատումն իրականացվում է միայն օպերատորի պանելի միջոցով:

**Արգելվում է թողնել ԿՀՍ-ի դռան վրա գտնվող եռադիրք փոխարկիչը «Ձեռքով գործարկում» կամ «Գործարկման կասեցում» դիրքերում, այն պահանջվում է փոխադրել միջանկյալ՝ «0» դիրք:**

Ուշադրություն

**11.7 Լրացուցիչ սարքավորումների կառավարում Ցամաքեցման պոմպի կառավարում**

Աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմում ցամաքեցման պոմպը գործարկվում է ցամաքեցման պոմպի լողակի չոր հպակի միակցման ժամանակ և անջատվում է դրա անջատման ժամանակ: Աշխատանքի ձեռքի ռեժիմում ցամաքեցման պոմպը գործարկվում է և կանգնեցվում է օպերատորի պանելից: Ցամաքեցման պոմպի գործարկման և շարժականգի, ինչպես նաև վթարների և անսարքությունների մասին տեղեկատվությունը ներկայացվում է օպերատորի պանելի վրա գտնվող տեքստային հաղորդագրությունների հատվածում: Ցամաքեցման պոմպի աշխատանքի/անսարքությունների մասին տեղեկատվությունը պահպանվում է համակարգի աշխատանքի մատյանում:

ԿՀՍ-ում առկա է ցամաքեցման պոմպի կառավարման անջատման հնարավորություն (տե՛ս 11.8.6 *Ցանկ «Կարգավորումներ»* ):

**Ժոկեյ պոմպի կառավարում**

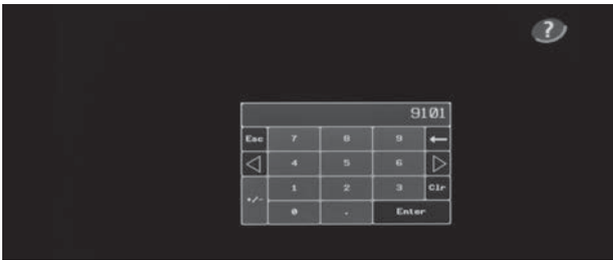
Աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմում ժոկեյ պոմպը գործարկվում է ժոկեյ պոմպի լողակի չոր հպակի միակցման ժամանակ և անջատվում է դրա անջատման ժամանակ: Աշխատանքի ձեռքի ռեժիմում ժոկեյ պոմպը գործարկվում է և կանգնեցվում է օպերատորի պանելից: Ժոկեյ պոմպի գործարկման/ շարժականգի, ինչպես նաև վթարների և անսարքությունների մասին տեղեկատվությունը ներկայացվում է օպերատորի պանելի վրա գտնվող տեքստային հաղորդագրությունների հատվածում: Ցամաքեցման պոմպի աշխատանքի/անսարքությունների մասին տեղեկատվությունը պահպանվում է համակարգի աշխատանքի մատյանում: Եթե համակարգը գտնվում է «Ավտոմատ» ռեժիմում, ապա հիմնական պոմպի գործարկման ժամանակ տեղի է ունենում ժոկեյ պոմպի ավտոմատ անջատում:

ԿՀՍ-ում առկա է ժոկեյ պոմպի կառավարման անջատման հնարավորություն (տե՛ս 11.8.6 *Ցանկ «Կարգավորումներ»* ):

**Էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարում**

Կառավարման ձեռքի ռեժիմում կոնտրոլերը, օպերատորի պանելից ստացված հրամանով, հաղորդում է ազդանշան

Ելեկտրահաղորդակով սողնակի բացման/փակման համար: Սողնակի կառավարման բլոկից որոշակի ժամանակ անց (սահմանվում է պատվիրատուի կողմից) պատասխան ազդանշան ստանալիս բացման/փակման ազդանշանը ապաստիվացվում է, սողնակի վիճակի (բաց կամ փակ) մասին տեղեկատվությունը ներկայացվում է կոնտրոլերի Էկրանին: Եթե նշանակված ժամկետում կոնտրոլերը չի ստանում սողնակի բացման/փակման մասին ազդանշանը, կոնտրոլերի Էկրանի վրա ներկայացվում է վթարի մասին հաղորդագրություն: Վթարի հետքերման և սողնակի բացման/փակման համար անհրաժեշտ է վերացնել անսարքությունը և կրկին սեղմել Էկրանի կոնտրոլերի վրայի «բացել/փակել» դաշտը (տե՛ս 11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ): Սողնակի մեխանիզմի վթարի մասին ազդանշանը ստանալիս, կոնտրոլերը նույնպես ապաստիվացնում է սողնակի բացում/փակումը, եթե այն գտնվում է աշխատանքի մեջ, և կոնտրոլերի Էկրանին բերում է սողնակի վթարի մասին հաղորդագրություն: Հրդեհաշիջման համակարգի գործարկման ժամանակ կոնտրոլերն ակտիվացնում է սողնակի բացման ազդանշանը, եթե այն արդեն բաց չէ, անկախ վթարային ազդանշաններից: Եվ նույնպես բերում է կոնտրոլերի Էկրանի վրա սողնակի ընթացիկ վիճակը՝ «բաց», «փակ», «վթար»:



Նկար 15 Գաղտնաբառի մուտքագրման պատուհանը

**11.8 Control MX Հրդեհային Կառավարման Սարք / ՀԿՍ/ -ի օպերատորի վահանակից կառավարումը և ցուցանշումը**

**11.8.1 Մուտք դեպի կառավարման մարմիններ**

Մուտքը դեպի Control MX ՀԿՍ-ի կառավարման մարմիններ պաշտպանված է հատուկ գաղտնաբառով:

**Հրահանգ**

**Գաղտնաբառի նշանակությունը նշանակվում է արտադրող գործարանում և օգտատիրոջ կողմից փոխվել չի կարող: Control MX ԿՀՍ-ի համար գաղտնաբառի համար արժեքն է 9101:**

Եթե այդ գաղտնաբառը չի մուտքագրվել, ԿՀՍ-ը գտնվում է «Օպերատորի ռեժիմում», որտեղ կառավարման բոլոր գործառնությունները և կարգավորումներին մուտքը արգելափակված են, հնարավոր է կարդալ և տեղափոխել «Վիճակ» և «Հաղորդագրություններ» երկու Էկրանների միջև առանց տվյալների և պարամետրերի փոփոխության հնարավորության: Կառավարման և կարգավորումների փոփոխության մարմիններ մուտք գործելու համար ծառայում է կոճակ 2-ը՝ «Աղմուխստրատորի ռեժիմ» («ԱՌ», տե՛ս նկար 13): Սեղմելուց հետո կոնտրոլերի Էկրանին գոյանում է «Մուտքագրեք գաղտնաբառը» դաշտը (տե՛ս նկար 14):



Նկար 13 Օպերատորի պանելի Էկրանը՝ «ԱՌ» կոճակի սեղմելուց հետո

Գաղտնաբառը մուտքագրելու համար դաշտը սեղմելուց հետո կոնտրոլերի Էկրանին գոյանում է մուտքագրման պատուհանը (տե՛ս նկար 15): Գաղտնաբառը մուտքագրվում է թվային ստեղնաշարի միջոցով Էկրանի վրա և հաստատվում է «Enter» կոճակի օգնությամբ: Եթե գաղտնաբառը ճիշտ է մուտքագրված, մուտքի պատուհանը անհետանում է, և նրա տեղում հայտնվում են «Հաջող գաղտնաբառի մուտքագրում» հաղորդագրությունը և «Փակել» կոճակը: Այն սեղմելուց հետո բացվում է մուտք դեպի ԿՀՍ-ի բոլոր ենթացանկերը և գործառնությունները:

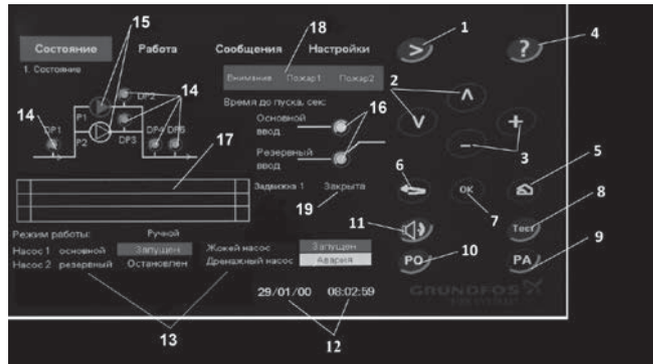


Նկար 14 Գաղտնաբառի հարցման պատուհանը

**Ճանաչագրություն՝ ԿՀՍ-ն «Օպերատորի ռեժիմ» վերադառնալու և կառավարման գործառնությունների մուտքը արգելափակելու համար անհրաժեշտ է սեղմել 1 «ՕՌ» կոճակը (տե՛ս նկար 13 կոնտրոլերի Էկրանի վրա: ԿՀՍ-ն ավտոմատ կերպով նույնպես անցնում է «Օպերատորի ռեժիմ»՝ «Աղմուխստրատորի ռեժիմում» 30 րոպե անգործությունից հետո: ԿՀՍ-ի ընթացիկ ռեժիմի անկախ, հրդեհաշիջման ավգորիթմի գործարկումը կարելի է կատարել փոխարկելով ԿՀՍ-ի դռան վրա գտնվող եռադիրք փոխարկիչը «Ձեռքով գործարկում» («ՁԴ») դիրք: Դիսպետչերացման հեռավորական պանելի (ԴՀԴ) «Աղմուխստրատորի ռեժիմ» փոխարկելիս, հիմնական պանելը ավտոմատ կերպով անցնում է «Օպերատորի ռեժիմ» և փոխարկվում է «Վիճակ» ցանկ, «ՕՌ» և «ԱՌ» կոճակների փոխարեն գոյանում է հաղորդագրություն՝ «Կառավարումն իրականացվում է ԴՀԴ-ի միջոցով»: Տվյալ ռեժիմում հիմնական պանելը հնարավոր չէ փոխարկել «Աղմուխստրատորի ռեժիմ» մինչև որ հեռավորական պանելը չվերադառնա «Օպերատորի ռեժիմ»:**

**11.8.2 Ցանկ «Վիճակ»**

Տվյալ ցանկում Էկրանի վրա արտապատկերվում է հրդեհաշիջման համակարգի, հրշեջ, ցամաքեցման և ժուկե պոմպերի, ճնշման ռելեների, էլեկտրասնուցման ներանցումների և սողնակների վիճակը, ներկայացվում է համակարգում երեք վերջին իրադարձության արտապատկերումը (տե՛ս նկար 16): **Ճանաչագրություն՝** Ցանկի և կառավարման կոճակների նկարագրությունը տվյալ կետում և այսուհետ բերված են Hydro MX 1/1 համակարգի օրինակով, որն ունի մեկ գլխավոր և մեկ պահուստային պոմպ: Գործառնությունների ընդհանուր նկարագրությունները և ցանկերը նույնն են բոլոր հրդեհաշիջման կայանքների համար:



Նկար 16 Ցանկ «Վիճակ»

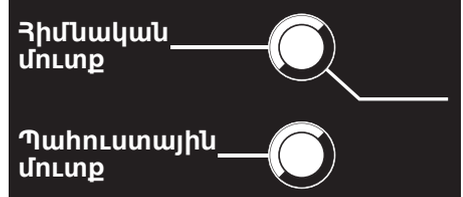
- 1 – Աջ կողմի հաջորդ ցանկին անցնելու կոճակը (տվյալ դեպքում՝ «Աշխատանք» ցանկին),
- 2 – Ցանկով ուղղաձույլ շարժվելու կոճակներ,
- 3 – Կարգավորվող պարամետրի նշանակման կոճակներ, ինչպիսիք են գործարկման հասպաղման ժամանակը, էլեկտրասողնակների բացման ժամանակը և այլն (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»),
- 4 – Կոճակ «Օգնություն», որը Էկրանին բերում է տվյալ ցանկի համառոտ նկարագրությամբ պատուհան,
- 5 – Կոճակ «Home», սեղմելիս միշտ վերադարձնում է «Վիճակ» ցանկ,
- 6 – Կոճակ «Վերադարձ»: «Օպերատորի ռեժիմում» տվյալ կոճակի սեղմումը փոխարկում է օգտատիրոջը «Վիճակ» և «Հաղորդագրություններ» ցանկերի միջև, «Աղմուխստրատորի ռեժիմում» տեղափոխում է ձախից նախորդ ցանկ,
- 7 – Կատարված փոփոխությունների հաստատման կոճակ (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»),

- 8 – Համակարգի կողմից լուսային, ձայնային և տեքստային ցուցանշման թեստի գործարկման կոճակ: Այդ կոճակը 10 վայրկյանի ընթացքում սեղմած պահելուց հետո տեղի է ունենում բոլոր լուսային ցուցիչների, ձայնային ազդանշանման ակտիվացում և աշխատունակության ստուգում, կոնտրոլերի էկրանին է բերվում տեղեկատվությունը, որը առավել լիարժեք է հաստատում կոնտրոլերի աշխատունակությունը (աշխատանքի գույանյին և տեքստային արտապատկերում/սարքավորման անսարքություններ/վթարները, համակարգի գործարկումը և այլն): Թեստավորումից հետո ԿՀՍ-ը վերադառնում է այն ռեժիմ, որում գտնվում էր մինչև թեստավորման ռեժիմի ակտիվացումը: Համակարգի գործարկման ազդանշանի ստացման դեպքում, թեստավորման ռեժիմը ավտոմատ կերպով ընդհատվում է և սկսվում է հրդեհաշիջման պայքարի մի իրականացումը,
- 9 – «Աղմուկի ստրատորի ռեժիմ» անցնելու կոճակը (տե՛ս 11.8.1 Մուտք դեպի կառավարման մարմիններ),
- 10 – «Օպերատորի ռեժիմ» անցնելու կոճակը (տե՛ս 11.8.1 Մուտք դեպի կառավարման մարմիններ),
- 11 – Ձայնային ազդանշանի միացման/անջատման կոճակ: Ձայնային ազդանշանի անջատումից հետո, դրա վերականգնումը տեղի է ունենում ավտոմատ կերպով՝ նոր հաղորդագրություն ստանալիս, որը պետք է ուղեկցվի ձայնային ցուցանշմամբ,

**Որոշ ցանկերում կառավարման կոճակները կարող են արգելափակվել: Կոճակի գորշ գույնը և կանաչ եզրերի բացակայությունը ցույց է տալիս, որ կոճակը ակտիվ չէ:**

**Հրահանգ**

- 12 – Նշանակված ամսաթիվը և ժամը (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»),
- 13 – Պոմպերի ցուցանշման դաշտերը: Պոմպի ընթացիկ վիճակից կախված, կոնտրոլերի էկրանին բերվում են տարբեր գույների ազդանշաններ՝
  - «Կանգնեցվել է» սև գույնի – պոմպը կանգնեցվել է/չի աշխատում,
  - «Գործարկվել է» կարմիր գույնի – պոմպը գործարկվել է/աշխատում է:
  - «Վթար» դեղին գույնի – պոմպը գտնվում է վթարի մեջ և նրա աշխատանքը կանգնեցվել է,
  - «Վթար» դեղին և կարմիր գույների թարթում – պոմպը գտնվում է վթարի մեջ և նրա աշխատանքը կանգնեցվել է (տվյալ տարբերակը հնարավոր է միայն հրդեհաշիջման պահեստային պոմպի համար),
 Էլեկտրահաղորդակով սողնակների, ցամաքեցման և ժուկե պոմպերի վիճակի և ցուցանշման դաշտերը անհետանում են, «Կարգավորումներ» ցանկում այդ սարքավորման կառավարումն անջատվելու դեպքում,
- 14 – Համակարգի ճնշման ռելեի գրաֆիկական ցուցիչներ՝
  - ցուցիչը վառվում է գորշ գույնով – ճնշման ռելեն միակցված է,
  - ցուցիչը վառվում է սև գույնով – ճնշման ռելեն անջատված է,
  - ցուցիչը վառվում է դեղին գույնով – ճնշման ռելեի վթար,
- 15 – Հրշեջ պոմպերի գրաֆիկական ցուցիչներ՝
  - ցուցիչը վառվում է գորշ գույնով – պոմպը կանգնեցվել է/չի աշխատում,
  - ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով – պոմպը գործարկվել է/աշխատում,
  - ցուցիչը վառվում է դեղին գույնով – պոմպը գտնվում է վթարի մեջ, նրա աշխատանքը կանգնեցվել է,
  - ցուցիչը մեկընդմեջ թարթում է դեղին և կարմիր գույներով – պոմպը գտնվում է վթարի մեջ և նրա աշխատանքը կանգնեցվել է (տվյալ տարբերակը հնարավոր է միայն հրդեհաշիջման պահեստային պոմպի համար),
- 16 – Էլեկտրասնուցման ներանցումների գրաֆիկական ցուցիչներ՝
  - ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով – էլեկտրասնուցման ներանցումն աշխատունակ է,
  - ցուցիչը վառվում է դեղին գույնով – էլեկտրասնուցման ներանցումը անսարք է,
 «Բանալիի» դիրքը ցույց է տալիս էլեկտրասնուցման ընթացիկ ակտիվ մուտքը՝



- 17 – Ընթացիկ իրադարձություններ արտապատկերման դաշտ: Տվյալ դաշտում արտապատկերվում է համակարգում տեղի ունեցած երեք վերջին իրադարձությունը (պոմպերի գործարկումը/շարժականագը, սարքավորումների կամ սնուցման ներանցումների անսարքությունը և այլն): Սույն դաշտում և օպերատորի պանելի վրա արտապատկերվող իրադարձությունները կրկնօրինակվում են և պահպանվում են տեքստային ֆորմատում համակարգի աշխատանքի մատյանում (տե՛ս 11.8.5 «Հաղորդագրություններ» ցանկ),
- 18 – «Ուշադրություն», «Հրդեհ 1», «Հրդեհ 2»: ազդանշանների ցուցանշման դաշտեր: Համապատասխան մուտքերի ակտիվացման դեպքում (տե՛ս Էլեկտրական սկզբունքային սխեման, Հավելված 1) կարմիր գույնով վառվում են օպերատորի դաշտի վրայի համապատասխան դաշտերը, վառվում է ԿՀՍ-ի դռան վրա գտնվող «Հրդեհ» լամպը և միանում է համապատասխան հաճախականության ձայնային ազդանշանը (տե՛ս 11.3 Ձայնային ազդանշան): Տվյալ ազդանշանների ստացումը դադարելուց հետո, գրաֆիկական պատկերի վերացումը հնարավոր է դիպչելով էկրանի վրայի համապատասխան դաշտին: Եթե դիպչելուց հետո ազդանշանը ցուցանշող դաշտը չի անհետացել, դա նշանակում է, որ ազդանշանը դեռ ակտիվ է:

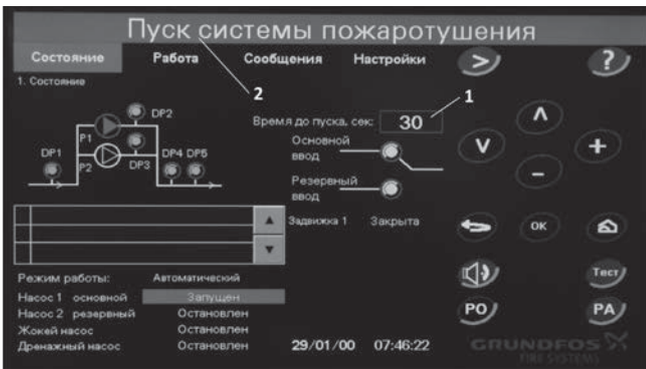
**«Ուշադրություն», «Հրդեհ 1», «Հրդեհ 2» ազդանշանների ստացումը և ցուցանշումը չի հանդիսանում հրդեհաշիջման համակարգի գործարկման համար ազդանշան:**

**Հրահանգ**

- 19 – Էլեկտրահաղորդակով սողնակների վիճակի ցուցանշում՝
  - «Բաց է» սև գույնի – սողնակը բաց է,
  - «Փակ է» սև գույնի – սողնակը փակ է,
  - «Վթար» դեղին գույնի – սողնակի վթար:
 Վթարի ցուցանշումը անսարքությունների վերացումից հետո չեղարկելու համար անհրաժեշտ է «Աշխատանք» ցանկում անցնել ձեռքով կառավարման ռեժիմ և ձեռքով կրկին տալ փակման/բացման հրաման (տե՛ս 11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ): Էլեկտրահաղորդակով սողնակի բացման ժամանակի նշանակման համար՝ տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»: Էլեկտրահաղորդակով սողնակների աշխատանքի ալգորիթմի մասին տե՛ս Էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարում (բաժին 11.6 Hydro MX կայանքի աշխատանքային ռեժիմները): **Ճանաչագրություն**՝ Control MX ԿՀՍ-ի բազային լրակազմը ներառում է 3x400 Վ լարմամբ մեկ էլեկտրահաղորդակով սողնակի կառավարման հնարավորություն, դրանց թիվն ավելացնելու կամ 1x230 Վ լարմամբ էլեկտրական հաղորդակ օգտագործելու անհրաժեշտության դեպքում անհրաժեշտ է տեղադրել սողնակների կառավարման Control VLV լրացուցիչ մոդուլ (պարագա) և նշանակել սողնակների անհրաժեշտ քանակը «Կարգավորումներ» ցանկում (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»): Միայն 1x230 Վ լարմամբ սողնակների օգտագործման դեպքում, անհրաժեշտ է անջատել հիմնական սողնակի կառավարումը «Կարգավորումներ» ցանկում:

**11.8.3 «Վիճակ» ցանկը՝ գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ**

Գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ «Վիճակ» ցանկի էկրանի վրա արտապատկերվում է համապատասխան հաղորդագրությունը և սկսվում է հրշեջ պոմպի գործարկումից առաջ հակառակ հաշվարկումը (տե՛ս նկար 17):



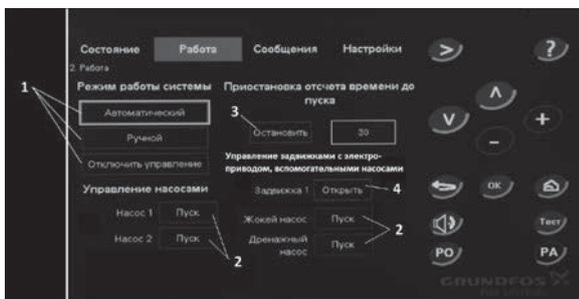
**Նկար 17** «Վիճակ» ցանկը՝ գործարկման ազդանշանի ստացման ժամանակ

Համակարգի գործարկումից առաջ ժամանակի հապաղման ցուցանշումը (1, նկար 17): Տվյալ հաշվարկումը գոյանում է համակարգի գործարկման պայմանների կատարման դեպքում, հերթապահ ռեժիմում այն չի արտապատկերվում: Հաշվարկման ավարտից հետո կամ հարկադիր գործարկման դեպքում սկսվում է հրդեհաշիջման պզորիթի իրականացումը (տե՛ս 7. *Գործողության սկզբունքը*), և էկրանի վրա բերվում է «Հրդեհաշիջման համակարգի գործարկում» հաղորդագրությունը (2, նկար 17): Համակարգի գործարկումից առաջ հապաղման ժամանակը կարող է նշանակվել ԿՀՍ-ի կարգավորումներում (տե՛ս 11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»):

Հակառակ հաշվարկումը կարող է կանգնեցվել ձեռքով «Աշխատանք» ցանկում, հետագա վերականգնմամբ, չեղարկմամբ կամ համակարգի հարկադիր գործարկմամբ: Համակարգի հարկադիր գործարկումը և գործարկման չեղարկումը նույնպես իրականացվում է ԿՀՍ-ի դռան վրա գտնվող եռադիրք փոխարկիչի օգնությամբ:

**11.8.4 «Աշխատանք» ցանկ**

Տվյալ ցանկը նախատեսված է ԿՀՍ-ի աշխատանքի ռեժիմների փոխարկման համար (տե՛ս 11.6 *Hydro MX կայանքի աշխատանքային ռեժիմները*), պոմպերի՝ ձեռքով գործարկման/ շարժականգի, էլեկտրահաղորդակով սողնակների բացման/ փակման և գործարկման հապաղման ժամանակի հաշվարկման կանգնեցման և վերսկսման համար:



**Նկար 18** «Աշխատանք» ցանկ

- 1 – ԿՀՍ-ի աշխատանքի ռեժիմների փոխարկման կոճակներ (տե՛ս 11.6 *Hydro MX կայանքի աշխատանքային ռեժիմները*),
- 2 – Պոմպի գործարկման /շարժականգի կոճակ: Տվյալ կոճակները հասանելի են «Ձեռքի» ռեժիմում և թույլ են տալիս հարկադիր կերպով գործարկել պոմպերը համակարգում:

**Հիմնական և պաուստային հրշեջ պոմպերի միաժամանակ գործարկումն անհնարին է:**

- 3 – Գործարկման հապաղման ժամանակի հաշվարկման կանգնեցման/վերսկսման կոճակ,
- 4 – էլեկտրահաղորդակով սողնակների հարկադիր բացման/ փակման կոճակ: Տվյալ կոճակները հասանելի են «Ձեռքի» ռեժիմում:

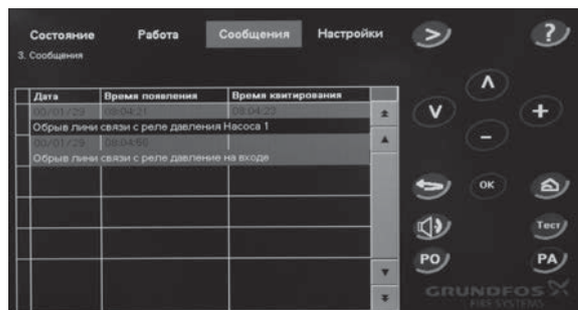
**Այդ սարքավորման կառավարման անջատման ժամանակ էլեկտրահաղորդակով սողնակների, ցամաքեցման ր ժուկեյ պոմպերի կառավարման կոճակներն անհետանում են:**

**Հրահանգ**

**«Կարգավորումներ» ցանկում էլեկտրահաղորդակով սողնակների անհրաժեշտ քանակի նշանակման ժամանակ, «Աշխատանք» ցանկում ավտոմատ կերպով գոյանում են նույն քանակությամբ ակտիվ կոճակներ:**

**11.8.5 «Հաղորդագրություններ» ցանկ**

Տվյալ ցանկում արտապատկերվում և պահպանվում են համակարգում տեղի ունեցած վերջին 1024 իրադարձության մասին տվյալներ (գործարկում/գործարկման չեղարկում, ստացված ազդանշաններ, վթարներ, սողնակների բացում/փակում և այլն): Տվյալները պահվում են կոնտրոլերի հիշողության մեջ և կարող են հեռացվել միայն սպասարկող ինժեների կողմից:



**Քս. 21** «Հաղորդագրություններ» ցանկ

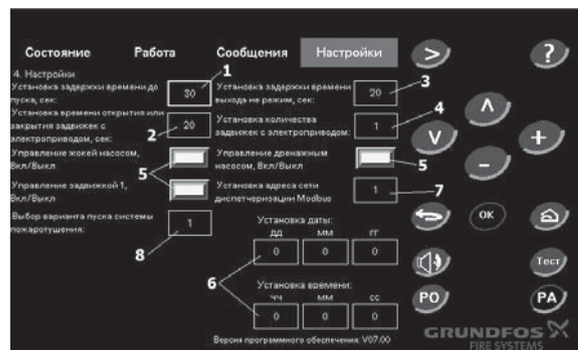
**Ծանոթագրություն՝**

- Իրադարձության ակտիվ կարգավիճակ՝ հաղորդագրություն գորշ գույնի ետնապատկերի վրա,
- Իրադարձության ավարտված կարգավիճակ (օրինակ՝ վերացված անսարքություն) – հաղորդագրության սև ետնապատկեր, «Հաստատման ժամանակ» սյունակում կշվել է իրադարձության ավարտի ժամանակը,
- Անսարքություն (ակտիվ ռեժիմ) – հաղորդագրության դեղին ետնապատկեր,
- Կատարող սարքերի գործարկում (ակտիվ ռեժիմ) – հաղորդագրության կարմիր ետնապատկեր,
- Ստուգումը միացած է (ակտիվ ռեժիմ) – հաղորդագրության կանաչ ետնապատկեր:

**11.8.6 Ցանկ «Կարգավորումներ»**

Տվյալ ընտրացանկում հնարավոր է կարգավորել համակարգի որոշ պարամետրերը, ինչպիսիք են ժամանակը և ամսաթիվը, համակարգի գործարկման հապաղման ժամանակը, ռեժիմի դուրս գալու ժամանակը, էլեկտրական հաղորդակով սողնակների բացման կամ փակման ժամանակը և էլեկտրական հաղորդակով սողնակների քանակը: Կետերի

միջև փոխարկումը իրականացվում է  և  կոճակներով, և արժեքների նշանակումը՝  և  կոճակների միջոցով: Կետերի միջև փոխարկումը հնարավոր է նաև արժեքի մուտքագրման դաշտին դիպչելով



**Նկար 1** Ցանկ «Կարգավորումներ»

- 1 – Համակարգի գործարկումից առաջ ժամանակի հապաղման նշանակման դաշտը գործարկման ավտոմատ ռեժիմի ժամանակ (գործարանում նշանակված նվազագույն արժեքը՝ 30 վայրկյան),
- 2 – էլեկտրահաղորդակով սողնակների բացման կամ փակման ժամանակի նշանակման դաշտ,

- 3 – Ռեժիմի դուրս գալու ժամանակի հապաղման նշանակման դաշտ,
- 4 – Էլեկտրահաղորդակով սողնակների քանակի նշանակման դաշտ (փաստացի տեղադրվածներից սողնակներից ավելի մեծ քանակի սողնակների ընտրությունը կհանգեցնի վթարի մասին կեղծ ազդանշանների գոյացմանը),
- 5 – Ժոկեյ պոմպի, ցամաքեցման պոմպի և 1-ին Էլեկտրահաղորդակով սողնակի կառավարման անջատման կոճակներ: Կանաչ գույնի կոճակ` կառավարումը միացած է: Դեղին գույնի կոճակ` կառավարումը անջատած է: ԿՅԱ-ին 220 Վ ցանցից մուտքվող Էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարման մոդուլի միացման ժամանակ, հնարավոր է անջատել 380 Վ ցանցից սնուցվող 1-ին Էլեկտրահաղորդակով սողնակի կառավարումը: Անջատումը տեղի է ունենում սեղմելով Էլրանի վրա համապատասխան կոճակը, կամ «Վերև» և «Ներքև» կոճակներով տեղափոխվելուց հետո սեղմելով «OK» կոճակը,
- 6 – Ընթացիկ ամսաթվի և ժամանակի նշանակման դաշտ,
- 7 – Modbus դիսպետչերացման ցանցի հասցեի փոփոխության կոճակ, Նոր հասցեի տեղադրումը իրականացվում է «+», «-» կոճակներով,
- 8 – Գործարկման ռեժիմի ընտրության դաշտ`
  - 1 – սխեմա «արտաքին ազդանշան + ճնշման անկում»,
  - 2 – սխեմա «միայն արտաքին ազդանշան»,
  - 3 – սխեմա «միայն ճնշման անկում»:

Գործարկման ռեժիմների մասին ավելի մանրամասն տե՛ս բաժին 7. **Գործողության սկզբունքը**



**Նախազգուշացում**  
**Էլեկտրահաղորդակով սողնակների բացակայության դեպքում, Կարգավորումներ ցանկում հարկավոր է տեղադրել Էլեկտրահաղորդակով սողնակների թիվը` 0, ցամաքեցման կամ ժոկեյ պոմպի բացակայության դեպքում անհրաժեշտ է անջատել տվյալ պոմպերի կառավարումը:**

Սարքավորումը կայուն է Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ, որոնք համապատասխանում են նշանակության պայմանների ըստ բաժնի 6. *Կիրառման ոլորտը* և նախատեսված են , առևտրային և արտադրական գոտիներում օգտագործման համար, որտեղ Էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածության/ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթման մակարդակը չի գերազանցում սահմանային թուլատրելի:

**12. Տեխնիկական սպասարկում**

Յրդեաշիջման կայանքի հանգույցների աշխատունակության ստուգումը պետք է իրականացվի ամսական առնվազն 1 անգամ:



**Նախազգուշացում**  
**Խնամքի և տեխսպասարկման աշխատանքները թույլատրվում է կատարել միայն այն բանից հետո, երբ պոմպը կլինի շահագործումից հանած, Էլեկտրացանցից սնուցման անջատիչները` անջատած, և միջոցներ կձեռնարկվեն Էլեկտրասնուցման չթուլատրված կրկնակի միացումը կանխարգելելու համար:**

**Պոմպեր**

Պոմպերի առանցքակալները և լիսեռի խցվածքները տեխնիկական սպասարկում չեն պահանջում: Եթե պլանավորվում է կայանքի երկարատև պարապուրդ առանց աշխատանքային հեղուկի, ապա պոմպային մասի լուվելը կանխելու համար անհրաժեշտ է կատարել պոմպի լիսեռի ձեռքով պտտումը առվազն ամիսը մեկ անգամ:

**Էլեկտրաշարժիչի առանցքակալներ**

Էլեկտրաշարժիչները, որոնք չունեն ճնշայուղիչ տեխնիկական սպասարկում չեն պահանջում: Էլեկտրաշարժիչները, որոնք ունեն ճնշայուղիչ կարող են յուղվել լիթիումային հիմքով դժվարահալ թանձր քսուլքով: Յուղման վերաբերյալ իրահանգները տեսեք Էլեկտրաշարժիչների օգափոխիչի պատյանի վրա: Եթե սեզոնային պարապուրդները տարեկան գերազանցում են 6 ամիսը, խորհուրդ է տրվում պոմպը շահագործումից հանելուց առաջ կատարել Էլեկտրաշարժիչների առանցքակալների յուղում:

**Control MX կառավարման հրշեջ սարք**

Control MX կառավարման հրշեջ սարքի համար հատուկ տեխնիկական սպասարկում և խնամք չի պահանջվում: Այն պետք է լինի չոր և մաքուր: Շահագործման ընթացքում անհրաժեշտ է կատարել կոնտակտային միացումների ստուգում և անհրաժեշտության դեպքում ձգել դրանք: Ստուգումների պարբերականությունը սահմանվում է կախված արտադրական պայմաններից, բայց ոչ պակաս, քան ամիսը 1 անգամ: Խորհուրդ է տրվում հսկել լարումը Էլեկտրամատակարարման ներանցումների վրա և ժամանակին միջոցներ ձեռնարկել սնուցող ցանցի անսարքությունների վերացման ուղղությամբ:

**13. Շահագործումից հանումը**

Hydro MX կայանքը շահագործումից հանելու համար, անհրաժեշտ է երկու ցանցային ներանցումային անջատոցները փոխարկել «Անջատված է» դիրքը:



**Նախազգուշացում**  
**Ցանցի անջատիչից առաջ գտնվող բոլոր Էլեկտրական գծերը մշտապես գտնվում են լարման տակ: Այդ պատճառով, որպեսզի կանխել սարքավորման հանկարծակի կամ չթուլատրված միացումը, հարկավոր է արգելափակել ցանցի անջատիչը:**

Առանձին պոմպերը կարելի է շահագործումից հանել Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության համապատասխան ավտոմատի, տեղադրման ավտոմատների կամ ապահովիչների անջատման միջոցով:

**14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից**

Եթե երկարատև պարապուրդի ժամանակ հնարավոր է շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի մինչև 0 °C և ավելի ցածր իջնելու վտանգ, հեղուկը հիդրոմոդուլից պետք է դատարկվի: Պոմպի միջից հեղուկը դատարկելու համար անհրաժեշտ է պտտելով հանել վերևի մասում գտնվող օդի բաց թողման անցքի պարուրակավոր խցանը և հինքում գտնվող հեղուկաթափի անցքի խցանը: Կայանի դատարկման համար համակարգում անհրաժեշտ է նախատեսել հեղուկի բացթողման տեղեր:



**Նախազգուշացում**  
**Անհրաժեշտ է պահպանել նախազգուշական միջոցներ, որպեսզի բացառել աշխատանքային հեղուկի կայանքի Էլեկտրական բաղադրիչների վրա հայտնվելը:**

**15. Տեխնիկական տվյալներ**

Առավելագույն մատուցում [մ<sup>3</sup>/ժ]: Տես ֆիրմային վահանակը  
 Առավելագույն ճնշամղում [մ] Տես ֆիրմային վահանակը  
 Մոլվող հեղուկի ջերմաստիճանը [°C] +5 -ից մինչև +60  
 Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան [°C] +5 -ից մինչև +40  
 Օդի հարաբերական խոնավությունը ոչ ավելի քան [%]: 95  
 Պոմպերի Էլեկտրաշարժիչի հզորություն [կՎտ] Տես ֆիրմային վահանակը  
 Էլեկտրաշարժիչի լիսեռի պտտման հաճախություն [րոպե<sup>-1</sup>] Տես ֆիրմային վահանակը  
 Կայանքի աղմուկի առավելագույն մակարդակը [դԲ(Ա)]: 80  
**Ճանոթագրություն**՝ Աղմուկի մակարդակը որոշվում է խողովակաշարում ջրի և փոփոխարարի լուծույթի շարժման արագությունով: Աշխատանքային միջավայրի շարժման արագությունը պետք է որոշվի հիդրավիկական ցանցի խողովակաշարի տրամագծով և շահագործող կազմակերպությունների ճնշումային և ներմղող խողովակաշարերում պետք է կազմի առավելագույնը 2,6 մ/վ:

**Control MX ԿՅԱ-ի համար՝**

Սնուցման լարում՝ 2 ներանցում, յուրաքանչյուրը 3x380-415 Վ, 50 Յց  
 Պաշտպանության աստիճան՝ IP54  
 Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 0 – 40 °C  
 Խզումը գրանցվում է, եթե ԿԳ դիմադրությունը ավել է 1,5 Օմ-ից: Կապի տեղեկատվական գծի կարճ միակցումը գրանցվում է 300 Օմ-ից փոքր դիմադրության ժամանակ: Չերթապահ ռեժիմում օգտագործվող հոսանք՝ 0,5 Ա



**Նախազգուշացում**  
**Եթե ԿՀՍ գտնվել է առանց լարման 1 տարվա ընթացքում, առկա տվյալները կորցնելու ռիսկ, անհրաժեշտ է կազմակերպել կոնտրոլերի պահուստային սնուցում:**

Թվային մուտքեր՝  
Անջատված կոնտուրի լարում՝ 24 Վ ՀՀ  
Փակ կոնտուրի հոսանք՝ 14 մԱ, ՀՀ  
Հաճախական ընդգրկույթ՝ 0 – 4 Հց



**Նախազգուշացում**  
**Բոլոր թվային մուտքերին մատուցվում է ցածր լարում էլեկտրական անվտանգության բարձրացման համար (PELV Պաշտպանիչ գերցածր լարում):**



**Նախազգուշացում**  
**Ռեզիստորների պարտադիր միացում, որոնք ծառայում են Հավելված 1 համապատասխան մուտքի ամբողջականության վերահսկման համար:**



**Նախազգուշացում**  
**ԿՀՍ-ի կազմում առկա են 1,5 կՕմ ունակությամբ ռեզիստորներ (տես Սկզբունքային էլեկտրական սխեմա Հավելված 1): Մնացած ռեզիստորները պահանջվում է տեղադրել լրացուցիչ:**

Թվային ելքեր՝  
Համան առավելագույն բեռնվածք: 240 Վ ՓՀ, 6 Ա  
Հպակի նվազագույն բեռնվածքը 5 Վ ՀՀ, 10 մԱ:

**Ծանոթագրություն՝**

- Control VLV մոդուլների տեխնիկական տվյալները կախված են լրացուցիչ միացվող սողնակների տեսակից/քանակից,
- Տեխնիկական տվյալները կարող են փոխվել պատվիրատուի պահանջներին համապատասխան:

**16. Անսարքությունների հայտնաբերում և վերացում**

Hydro MX կայանքի, Control MX ԿՀՍ-ի և Control VLV-ի մեջ անսարքությունների հայտնաբերման դեպքում հարկավոր է կապվել Grundfos-ի ներկայացուցիչների հետ: Պոմպերի հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման եղանակները բերված են հրդեհաշիջում կայանքի համապատասխան պոմպերի Անձնագրում, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

- Կրիտիկական խափանումների կարող է հանգեցնել՝
- սխալ էլեկտրական միացումը,
  - սարքավորումների սխալ պահպանում,
  - էլեկտրական/հիդրավլիկական/մեխանիկական համակարգի վնասվածքը կամ անսարքությունը,
  - սարքավորման կարևորագույն մասերի վնասվածքը կամ անսարքությունը,
  - շահագործման, սպասարկման, տեղադրման, ստուգազննումների կանոնների և պայմանների խախտումը,
  - հպարկիչների հարկադիր գործադրումը:

Սխալ գործողությունների խուսափելու համար, անձնակազմը պետք է ուշադրությամբ ծանոթանա տեղադրման և շահագործման սույն ձեռնարկին:

Վթարի, խափանման, կամ միջադեպի պատահման ժամանակ անհրաժեշտ է անմիջապես դադարեցնել սարքավորման աշխատանքը և դիմել «Գրունդֆոս» ՍՊԸ-ի սպասարկման կենտրոն:

**17. Լրակազմող արտադրատեսակներ\***



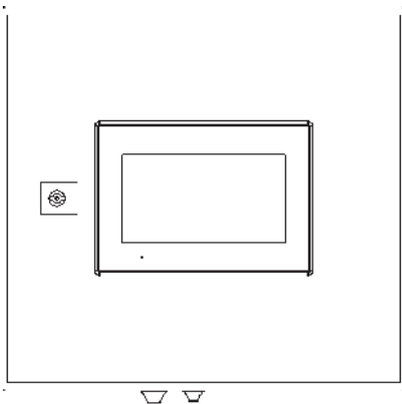
**Դիսպետչերացման հեռավորական պանել (ԴՀՊ)**

Տվյալ սարքը հասանելի է որպես Control MX ԿՀՍ-ի համար առանձին ընտրանք և համալրված է ԿՀՍ հիմնական պանելին համանման օպերատորի սեփական պանելով: Ընդ որում, տվյալ պանելը ունի Control MX ԿՀՍ-ի վրա տեղադրված հիմնական պանելից ավելի բարձր կառավարման առաջնայնություն: Գրաֆիկական և գունային ցուցանշումը, ինչպես նաև

կառավարման հնարավորությունները համանման են օպերատորի հիմնական պանելին:

**Դիսպետչերացման հեռավորական պանելի միացումից հետո ԿՀՍ-ի կառավարումը և տեղեկատվության ստացումը կարելի է իրականացնել միայն Modbus TCP հաղորդակարգի միջոցով, ընդ որում սնուցման և կապի սեղմակները, տվյալ դեպքում հանդիսանում են ընտրանք յուրաքանչյուր առանձին դեպքի համար և նշված չեն էլեկտրական սկզբունքային սխեմայում (Հավելված 1):**

Չրահանգ



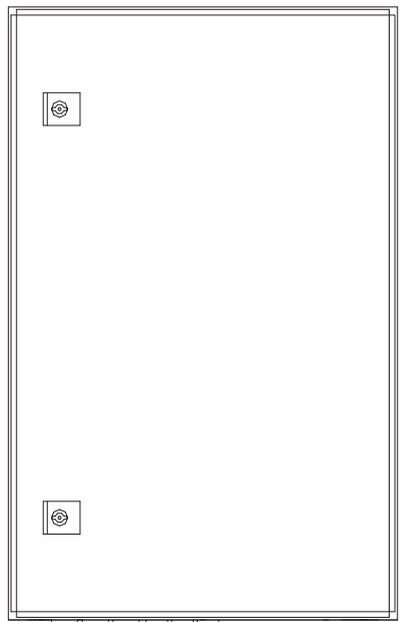
**Էլեկտրահաղորդակով սողնակների կառավարման պահարան Control VLV**

Control VLV մոդուլները նախատեսված են Control MX ԿՀՍ-ին էլեկտրահաղորդակով լրացուցիչ սողնակների միացման համար: Լռելյալ, ԿՀՍ-ում տեղի է ունենում 3x380 Վ էլեկտրական մեկ սողնակի կառավարում:

ԿՀՍ-ը լրացուցիչ Control VLV մոդուլով համալրման դեպքում ապահովվում է կառավարման հնարավորություն (ընտրված մոդուլից կախված)՝

- 3x380 Վ մինչև չորս էլեկտրասողնակ
- 3x380 Վ մեկ էլեկտրասողնակ և մինչև երեք 1x220 Վ էլեկտրասողնակ:

Միացումների սխեման բերված է Հավելված 1-ում:



\* Նշված արտադրատեսակները չեն ներառվել սարքավորման ստանդարտ լրակազմության/լրակազմի մեջ, հանդիսանում են օժանդակ սարքեր (պարագաներ) և պատվիրվում են առանձին: Հիմնական դրույթներն ու պայմանները նշվում են Պայմանագրում:

Տվյալ օժանդակ սարքերը սարքավորման լրակազմության (լրակազմի) պարտադիր տարրեր չեն հանդիսանում: Հիմնական սարքավորման համար նախատեսված օժանդակ սարքերի բացակայությունը չի ազդում նրա աշխատունակության վրա:

## 18. Արտադրանքի օգտահանումը

Արտադրատեսակի սահմանային վիճակի հիմնական չափանիշն է.

1. մեկ կամ մի քանի բաղադրիչ մասերի շարքից դուրս գալը, որոնց վերանորոգումը կամ փոխարինումը նախատեսված չէն,
2. վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ծախսերի ավելացում, որը հանգեցնում է շահագործման տնտեսական աննպատակահարմարությանը:

Տվյալ արտադրատեսակը, ինչպես նաև հանգույցները և դետալները պետք է հավաքվեն և օգտահանվեն բնապահպանության ոլորտի տեղական օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

## 19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետը

Արտադրող՝

Grundfos Holding A/S,

Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Դանիա\*

\* արտադրման երկիրը ճշգրիտ նշված է սարքավորման ֆիրմային վահանակի վրա:

Արտադրողի կողմից լիազորված անձ\*\*՝

«Գրունդֆոս Իստրա» ՍՊԸ

143581, Մոսկվայի մարզ, Իստրինսկի շրջան,

գ. Լեշկովո, տ.188,

հեռ.՝ +7 (495) 737-91-01,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ grundfos.istra@grundfos.com.

\*\* պայթապաշտպանված կատարմամբ սարքավորման համար արտադրողի կողմից լիազորված անձ:

«Գրունդֆոս» ՍՊԸ

109544, ք. Մոսկվա, Շկոլնայա փ. 39-41, շին. 1,

հեռ.՝ +7 (495) 564-88-00, +7 (495) 737-30-00,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ grundfos.moscow@grundfos.com.

Ներկրողները Եվրասիական տնտեսական միության տարածքում՝

«Գրունդֆոս Իստրա» ՍՊԸ

143581, Մոսկվայի մարզ, Իստրինսկի շրջան,

գ. Լեշկովո, տ.188,

հեռ.՝ +7 495 737-91-01,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ grundfos.istra@grundfos.com;

«Գրունդֆոս» ՍՊԸ

109544, ք. Մոսկվա, Շկոլնայա փ. 39-41, շին. 1,

հեռ.՝ +7 (495) 564-88-00, +7 (495) 737-30-00,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ grundfos.moscow@grundfos.com;

«Գրունդֆոս Ղազախստան» ՍՊԸ

Ղազախստան, 050010, ք. Ալմատի,

մկր-ն Կոկ-Տոբե, փ.Կիզ-ժիբեկ, 7,

հեռ.՝ +7 (727) 227-98-54,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ kazakhstan@grundfos.com.

Սարքավորման իրացման կանոնները և պայմանները

սահմանվում են պայմանագրի պայմաններով:

Սարքավորման գործողության ժամկետը կազմում է 10 տարի:

Նշանակված ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո

սարքավորման շահագործումը կարող է շարունակվել տվյալ

ցուցանիշը երկարաձգելու հնարավորության մասին որոշումը

կայացնելուց հետո: Սարքավորման շահագործումը սույն

փաստաթղթի պահանջներից տարբերվող նշանակությամբ չի

թուլլատրվում:

Սարքավորման ծառայության ժամկետի երկարաձգման

աշխատանքները պետք է իրականացվեն օրենսդրության

պահանջներին համապատասխան, չնվազեցնելով մարդկանց

կյանքի և առողջության համար անվտանգության և շրջակա

միջավայրի պահպանության պահանջները:

---

Հնարավոր են տեխնիկական փոփոխություններ:

20. Փաթեթանյութի օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն

Grundfos ընկերության կողմից կիրառվող ցանկացած տեսակի փաթեթի մակնշման վերաբերյալ տեղեկատվություն

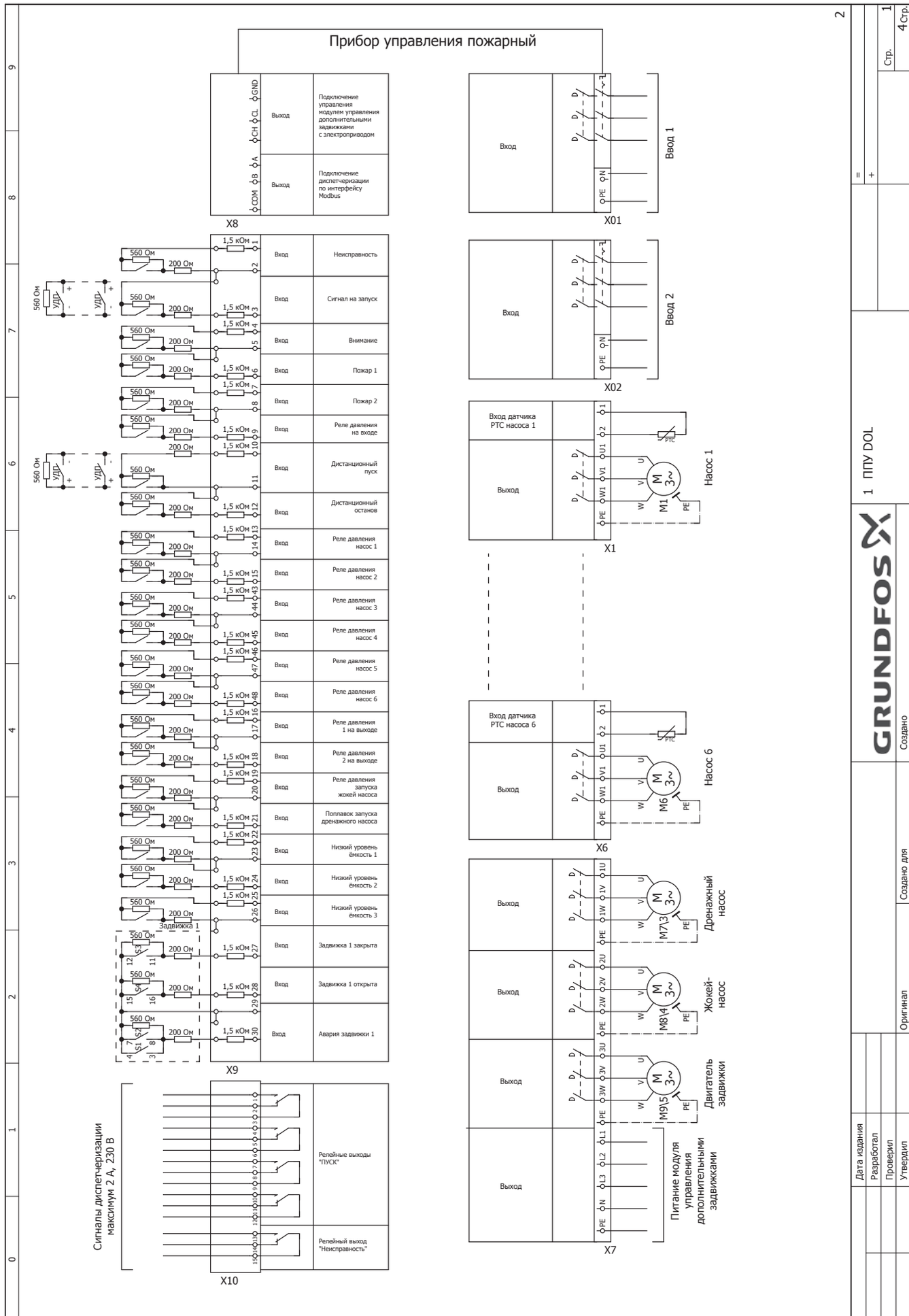


Փաթեթը նախատեսված չէ սննդամթերքի հետ շփվելու համար

Փաթեթավորման նյութ	Փաթեթավորման/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների անվանում	Փաթեթավորման/փաթեթավորման լրացուցիչ միջոցների պատրաստման համար օգտագործվող նյութի տառանկիչը
Թուղթ և ստվարաթուղթ (ծալքավոր ստվարաթուղթ, թուղթ, այլ ստվարաթուղթ)	Տուփեր/արկղեր, ներդիրներ, միջադիրներ, միջնաշերտեր, ցանցեր, ֆիքսատորներ, լցիչ նյութ	 PAP
Փայտ և փայտե նյութեր (փայտ, խցան)	Արկղեր (տախտակյա, նրբատախտակյա, փայտաթեղքային սալից), կրկնատակեր, կավարածածկեր, հանվող կողեր, շերտաձողիկներ, ֆիքսատորներ	 FOR
(ցածր խտության պոլիէթիլեն)	Ծածկոցներ, պարկեր, թաղանթներ, տոպրակներ, օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ	 LDPE
Պլաստիկ (բարձր խտության պոլիէթիլեն)	Խցուկային միջադիրներ (թաղանթե նյութերից), այդ թվում՝ օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ, լցիչ նյութ	 HDPE
(պոլիստիրոլ)	Խցուկային միջադիրներ պենոպլաստից	 PS
Կոմբինացված փաթեթավորում (թուղթ և ստվարաթուղթ/պլաստիկ)	«Սքին» տեսակի փաթեթավորում	 C/PAP

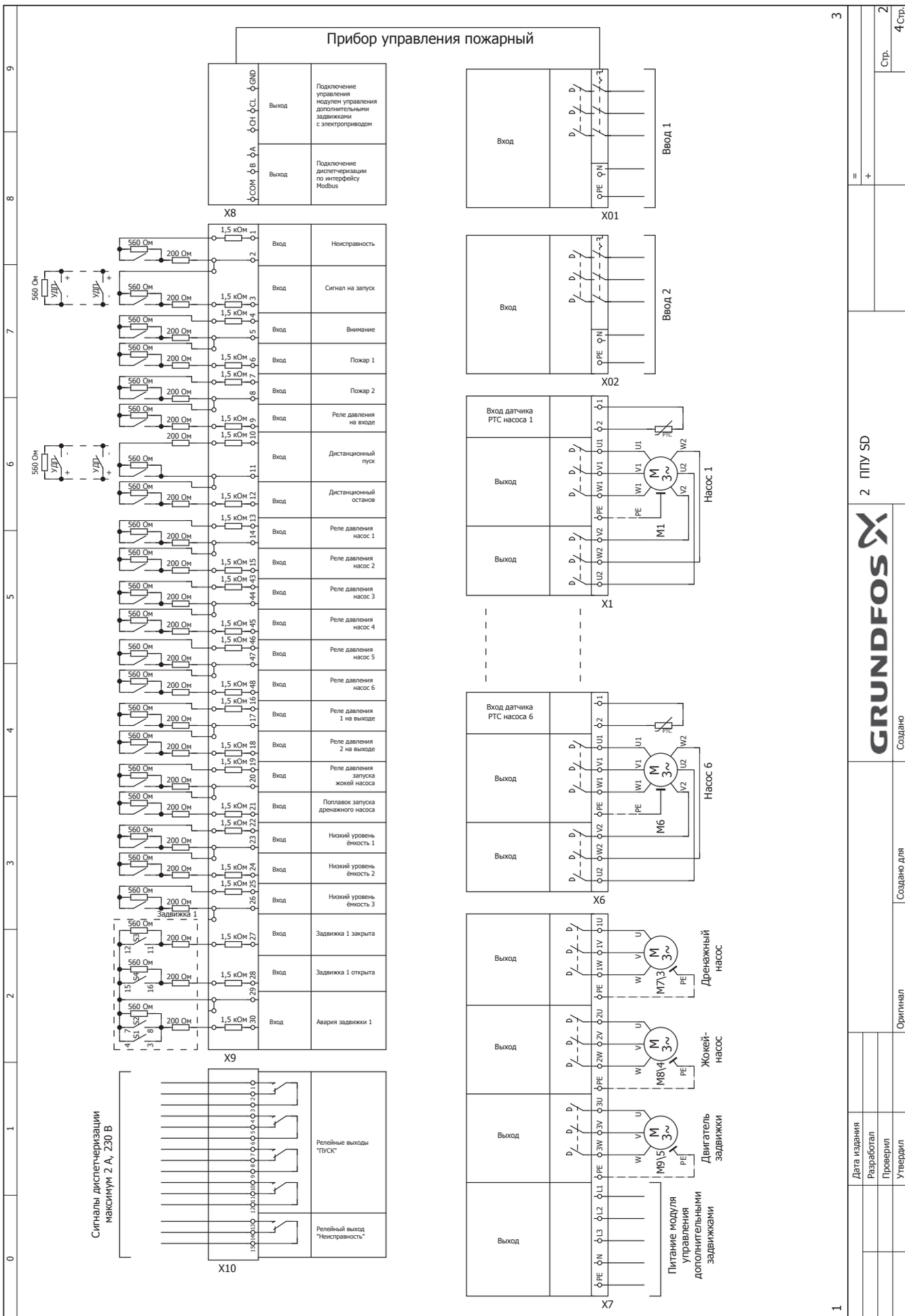
Խնդրում ենք ուշադրություն դարձնել հենց փաթեթավորման և/կամ փաթեթավորման օժանդակ միջոցների մակնշմանը (այն փաթեթավորման/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների վրա արտադրող գործարանի կողմից փակցվելու դեպքում) Անհրաժեշտության դեպքում՝ ռեսուրսների խնայողության և բնապահպանական արդյունավետության նպատակներով, Grundfos ընկերությունը կարող է կրկնակի կիրառել նույն փաթեթավորումը և/կամ փաթեթավորման օժանդակ միջոցները: Արտադրողի որոշմամբ՝ փաթեթը, փաթեթավորման օժանդակ միջոցները և նյութերը, որոնցից դրանք պատրաստված են, կարող են փոփոխվել: Արդի տեղեկատվությունը խնդրում ենք ճշտել պատրաստի արտադրանքի արտադրողից, որը նշված է սույն Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի 19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետը բաժնուում: Հարցում կատարելիս անհրաժեշտ է նշել արտադրանքի համարը և սարքավորման արտադրող երկիրը:

Схема электроподключения принципиальная

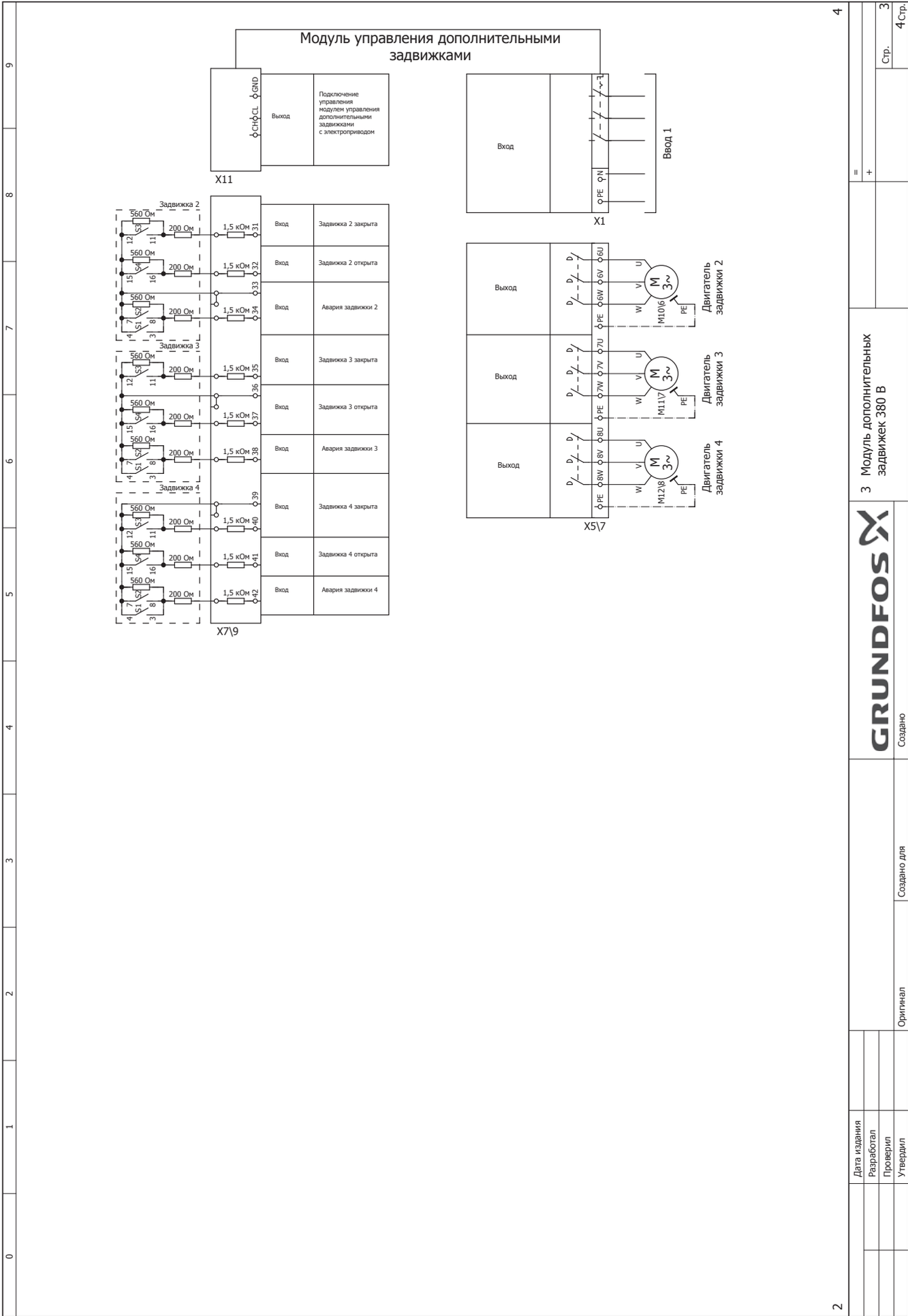


2

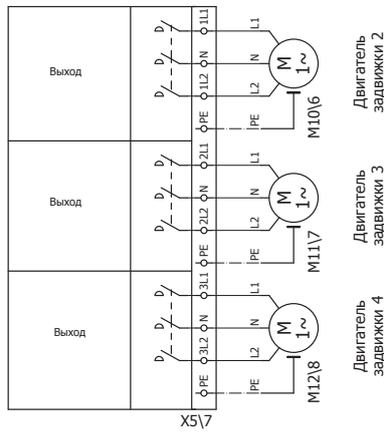
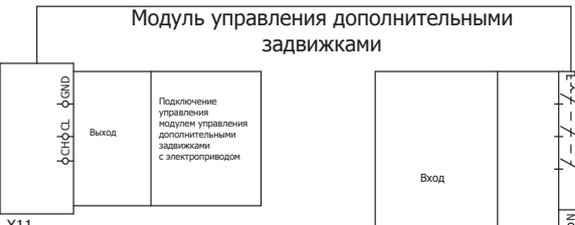
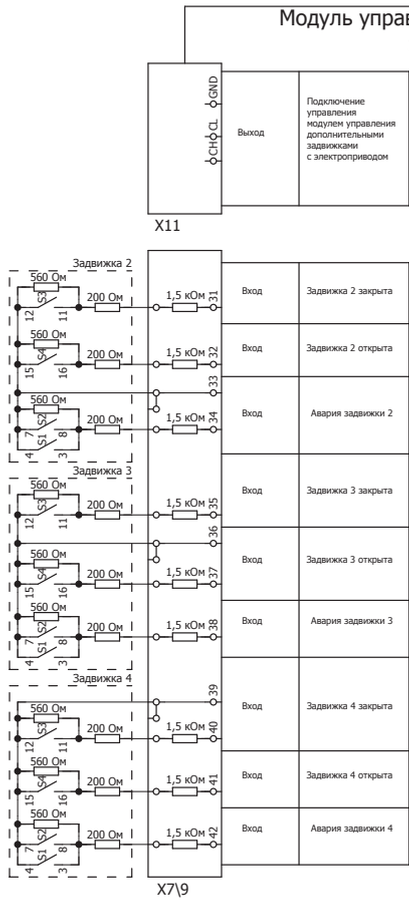
Дата издания		1 ППУ DOL	Стр. 1	4-Стр.
Разработал				
Проверил				
Утвердил				
Создано для		GRUNDFOS	Создано	Оригинал
Создано				



1		2	3
=	+	-	-
<b>GRUNDFOS</b>		2 ППУ SD	
Создано для		Создано	
Дата издания	Разработал	Проверил	Утвердил
			Оригинал
		Стр.	4 Стр.



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Модуль управления дополнительными задвижками</b>									
Выход									
Подключение управления дополнительными задвижками с электроприводом									
X11									
Вход									
Задвижка 2 закрыта									
Задвижка 2 открыта									
Авария задвижки 2									
Задвижка 3									
Задвижка 3 закрыта									
Задвижка 3 открыта									
Авария задвижки 3									
Задвижка 4									
Задвижка 4 закрыта									
Задвижка 4 открыта									
Авария задвижки 4									
X7/9									
Вход									
Ввод 1									
X1									
Выход									
Выход									
Выход									
X5/7									
Двигатель задвижки 2									
Двигатель задвижки 3									
Двигатель задвижки 4									
3 Модуль дополнительных задвижек 380 В									
<b>GRUNDFOS</b>									
Создано для									
Оригинал									
Создано для									
Дата издания									
Разработал									
Проверил									
Утвердил									
4									
=									
+									
Стр. 3									
4 Стр.									



3

Дата издания		GRUNDFOS	4 Модуль дополнительных задвижек 220 В	=	Стр. 4
Разработал					
Проверил					
Утвердил	Оригинал	Создано для			4 Стр.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<h3>Внешние кабели</h3> <p>Удаленная панель диспетчеризации, питание : 3x1,5...2,5mm<sup>2</sup> L, N, PE</p> <p>Удаленная панель диспетчеризации, Modbus : 3x0,5...2,5mm<sup>2</sup>, экранированный</p>									
2									
= +									
1 Удаленная панель диспетчеризации Внешние подключения									
Создано									
Оригинал									
Создано для									
Стр. 1									

## Приложение 2. / 2-қосымша. / 2-тиркеме. / ҶаҶиҶиҶи 2:

RU

Таблица электроподключений ППУ

Клеммы	Описание		Характеристики
Подключение силового оборудования			
QS1, X01: N, PE	Питание установки. Основной ввод		380 В
QS2, X02: N, PE	Питание установки. Резервный ввод		380 В
X1: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание первого насоса		380 В
X2: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание второго насоса		380 В
X3: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание третьего насоса		380 В
X4: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание четвертого насоса		380 В
X5: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание пятого насоса		380 В
X6: U1, V1, W1 при подключении прямым пуском, U1, V1, W1, V2, W2, U2 при подключении «звезда треугольник»	Питание шестого насоса		380 В
X7: 1U, 1V, 1W	Питание дренажного насоса		380 В
X7: 2U, 2V, 2W	Питание жокей- насоса		380 В
X7: 3U, 3V, 3W	Питание двигателя задвижки 1		380 В
X7: L1, L2, L3, N, PE	Питание модуля управления дополнительными задвижками		380 В
Входные сигналы			
X9: 1, 2	Сигнал внешней неисправности	Замыкание - сигнал неисправности от внешних технических средств	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 2, 3	Сигнал на запуск ППУ	Замыкание - Сигнал на запуск ППУ в автоматическом режиме работы	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 4, 5	Сигнал «Внимание»	Замыкание - информационный сигнал «Внимание»	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 5, 6	Сигнал «Пожар 1»	Замыкание - информационный сигнал «Пожар 1»	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 7, 8	Сигнал «Пожар 2»	Замыкание - информационный сигнал «Пожар 2»	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 8, 9	Реле давления на входе	Замыкание - давление на входе выше установленного предела	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 10, 11	Дистанционный пуск	Замыкание - Сигнал на запуск ППУ от УДП	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную

Клеммы	Описание		Характеристики
X9: 11, 12	Дистанционный останов	Замыкание - Сигнал останова пуска ППУ	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 13, 14	Реле давления насос 1	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 14, 15	Реле давления насос 2	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 43, 44	Реле давления насос 3	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 44, 45	Реле давления насос 4	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 46, 47	Реле давления насос 5	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 47, 48	Реле давления насос 6	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 16, 17	Реле давления 1 на выходе	Замыкание - давление в насосе достигло установленного уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 17, 18	Реле давления 2 на выходе	Замыкание - давление на выходе достигло требуемого уровня	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 19, 20	Реле давления запуска жокей-насоса	Замыкание - давление достигло требуемого уровня включения жокей-насоса	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 20, 21	Поплавок запуска дренажного насоса	Замыкание - уровень жидкости достиг порога включения дренажного насоса	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 22, 23	Уровень жидкости ёмкость 1	Замыкание- Уровень жидкости в емкости 1 достигнут	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 23, 24	Уровень жидкости ёмкость 2	Замыкание- Уровень жидкости в емкости 2 достигнут	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 25, 26	Уровень жидкости ёмкость 3	Замыкание- Уровень жидкости в емкости 3 достигнут	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 27, 29	Задвижка 1 закрыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об открытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X9: 28, 29	Задвижка 1 открыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об закрытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную

Клеммы	Описание		Характеристики
X9: 29, 30	Авария задвижки 1	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об аварии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
Выходные сигналы			
X8: A, B, COM	Выход диспетчеризации и удаленного управления		Интерфейс Modbus RTU
X8: GND, CL, CH	Подключение управления модулем управления дополнительными задвижками		Интерфейс Canopen
X10: 1..12	Релейные выходы «Пуск»		230 В макс. 2 А
X10: 13..15	Релейный выход «Неисправность»		230 В макс. 2 А
Модуль управления дополнительными задвижками			
QS3, X1: N, PE	Питание модуля		380 В от ППУ
X5\7: 6U, 6V, 6W при напряжении питания 380 В, X5\7: 1L1, N, 1L2 при напряжении питания 230 В	Питание двигателя задвижки 2		380 В / 220 В
X5\7: 7U, 7V, 7W при напряжении питания 380 В, X5\7: 2L1, N, 2L2 при напряжении питания 230 В	Питание двигателя задвижки 3		380 В / 220 В
X5\7: 8U, 8V, 8W при напряжении питания 380 В, X5\7: 3L1, N, 3L2 при напряжении питания 230 В	Питание двигателя задвижки 4		380 В / 220 В
Входные сигналы			
X11: GND, CL, CH	Подключение управления модулем от ППУ		Интерфейс Canopen
X7\9: 31, 33	Задвижка 2 закрыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об открытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 32, 33	Задвижка 2 открыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об закрытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 33, 34	Авария задвижки 2	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об аварии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 35, 36	Задвижка 3 закрыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об открытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 36, 37	Задвижка 3 открыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об закрытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 36, 38	Авария задвижки 3	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об аварии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 39, 40	Задвижка 4 закрыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об открытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 39, 41	Задвижка 4 открыта	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об закрытии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную
X7\9: 39, 42	Авария задвижки 4	Замыкание - Сигнал от блока управления задвижкой об аварии	Напряжение цепи 24 В, обязательное подключение резисторов, см. схему электрическую принципиальную

**KZ**

**ӨБҚ электр қосылуының кестесі**

Клеммалар	Сипаттама		Сипаттамалары
Күштік жабдық қосылымы			
QS1, X01: N, PE	Қондырғыға қуат беру. Негізгі кіріс		380 В
QS2, X02: N, PE	Қондырғыға қуат беру. Резервтік кіріс		380 В
X1: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Бірінші сорғыға қуат беру		380 В
X2: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Екінші сорғыға қуат беру		380 В
X3: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Үшінші сорғыға қуат беру		380 В
X4: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Төртінші сорғыға қуат беру		380 В
X5: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Бесінші сорғыға қуат беру		380 В
X6: U1, V1, W1 тікелей қосу қосылымы кезінде, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «жұлдызша-үшбұрыш» қосылымы кезінде	Алтыншы сорғыға қуат беру		380 В
X7: 1U, 1V, 1W	Дренажды сорғыға қуат беру		380 В
X7: 2U, 2V, 2W	Жокей-сорғыға қуат беру		380 В
X7: 3U, 3V, 3W	1-ші жапқыштың қозғалтқышына қуат беру		380 В
X7: L1, L2, L3, N, PE	Қосымша жапқыштарды басқару модуліне қуат беру		380 В
Кіріс сигналдар			
X9: 1, 2	Сыртқы ақаулықтар сигналы	Тұйықталу - сыртқы техникалық құралдардан ақаулықтар сигналы	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 2, 3	ӨБҚ іске қосуға сигнал	Тұйықталу - Жұмыстың автоматты режимінде ӨҚҚ іске қосуға сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 4, 5	«Назар аударыңыз» сигналы	Тұйықталу - «Назар аударыңыз» ақпараттық сигналы	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 5, 6	«Өрт 1» сигналы	Тұйықталу - «Өрт 1» ақпараттық сигналы	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 7, 8	«Өрт 2» сигналы	Тұйықталу - «Өрт 2» ақпараттық сигналы	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 8, 9	Кірістегі қысым релесі	Тұйықталу - кірістегі қысым орнатылған шектен жоғары	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 10, 11	Қашықтықтан қосу	Тұйықталу - ӨБҚ іске қосуға ДҚП-нен сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.

Клеммалар	Сипаттама		Сипаттамалары
X9: 11, 12	Қашықтықтан тоқтату	Тұйықталу - ӨБҚ қосуды тоқтату сигналы	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 13, 14	Қысым релесі 1-ші сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 14, 15	Қысым релесі 2-ші сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 43, 44	Қысым релесі 3-ші сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 44, 45	Қысым релесі 4-ші сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 46, 47	Қысым релесі 5-ші сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 47, 48	Қысым релесі 6-шы сорғы	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 16, 17	1-ші қысым релесі шығыста	Тұйықталу - сорғыдағы қысым орнатылған деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 17, 18	2-ші қысым релесі шығыста	Тұйықталу - шығыстағы қысым талап етілетін деңгейге жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 19, 20	Жокей-сорғыны іске қосушы қысым релесі	Тұйықталу - қысым жокей-сорғыны іске қосудың талап етілетін деңгейіне жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 20, 21	Дренажды сорғыны іске қосушы қалтқы	Тұйықталу - сұйықтық деңгейі дренажды сорғыны іске қосудың шегіне жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 22, 23	Сұйықтық деңгейі 1-ші сыйымдылық	Тұйықталу - Сұйықтық деңгейі 1-ші сыйымдылықта жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 23, 24	Сұйықтық деңгейі 2-ші сыйымдылық	Тұйықталу - Сұйықтық деңгейі 2-ші сыйымдылықта жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 25, 26	Сұйықтық деңгейі 3-ші сыйымдылық	Тұйықталу - Сұйықтық деңгейі 3-ші сыйымдылықта жетті	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 27, 29	1-ші жапқыш жабық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сересінен ашылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 28, 29	1-ші жапқыш ашық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сересінен жабылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X9: 29, 30	1-ші жапқыш апаты	Тұйықталу - Жапқышты басқару сересінен апат жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
Шығыс сигналдар			
X8: A, B, COM	Диспетчерлендіру және қашықтан басқару шығысы		Modbus RTU интерфейсі

Клеммалар	Сипаттама		Сипаттамалары
X8: GND, CL, CH	Қосымша жапқыштарды басқару модулін басқарудың қосылымы		Сапарен интерфейсі
X10: 1..12	«Қосу» релелік шығыстары		230 В макс. 2 А
X10: 13..15	«Ақаулықтар» релелік шығысы		230 В макс. 2 А
Қосымша жапқыштарды басқару модулі			
QS3, X1: N, PE	Модулге қуат беру		ӨБҚ-нан 380 В
X5\7: 380 В қуат беру кернеуі кезінде 6U, 6V, 6W, X5\7: 230 В қуат беру кернеуі кезінде 1L1, N, 1L2	2-ші жапқыштың қозғалтқышына қуат беру		380 В / 220 В
X5\7: 380 В қуат беру кернеуі кезінде 7U, 7V, 7W, X5\7: 230 В қуат беру кернеуі кезінде 2L1, N, 2L2	3-ші жапқыштың қозғалтқышына қуат беру		380 В / 220 В
X5\7: 380 В қуат беру кернеуі кезінде 8U, 8V, 8W, X5\7: 230 В қуат беру кернеуі кезінде 3L1, N, 3L2	4-ші жапқыштың қозғалтқышына қуат беру		380 В / 220 В
Кіріс сигналдар			
X11: GND, CL, CH	ӨБҚ-нан модулмен басқарудың қосылымы		Сапарен интерфейсі
X7\9: 31, 33	2-ші жапқыш жабық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен ашылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 32, 33	2-ші жапқыш ашық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен жабылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 33, 34	2-ші жапқыш апаты	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен апат жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 35, 36	3-ші жапқыш жабық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен ашылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 36, 37	3-ші жапқыш ашық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен жабылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 36, 38	3-ші жапқыш апаты	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен апат жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 39, 40	4-ші жапқыш жабық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен ашылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 39, 41	4-ші жапқыш ашық	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен жабылу жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.
X7\9: 39, 42	4-ші жапқыш апаты	Тұйықталу - Жапқышты басқару сөресінен апат жөніндегі сигнал	Тізбек кернеуі 24 В, резисторлардың міндетті қосылымы, қағидатты электрлі сызбаны қар.

KG

## БӨА электр туташтырууларынын таблицасы

Клеммалар	Сүрөттөө		Мүнөздөмөлөр
Күчтүк жабдууну туташтыруу			
QS1, X01: N, PE	Орнотууну кубаттандыруу. Негизги киргизме		380 В
QS2, X02: N, PE	Орнотууну кубаттандыруу. Камдык киргизме		380 В
X1: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Биринчи соркысманы кубаттандыруу		380 В
X2: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Экинчи соркысманы кубаттандыруу		380 В
X3: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Үчүнчү соркысманы кубаттандыруу		380 В
X4: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Төртүнчү соркысманы кубаттандыруу		380 В
X5: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Бешинчи соркысманы кубаттандыруу		380 В
X6: U1, V1, W1 түз коё берүү менен туташтырууда, U1, V1, W1, V2, W2, U2 «үч бурчтук жылдыз» менен туташтырууда	Алтынчы соркысманы кубаттандыруу		380 В
X7: 1U, 1V, 1W	Дренаждык соркысманы кубаттандыруу		380 В
X7: 2U, 2V, 2W	Жокей- соркысманы кубаттандыруу		380 В
X7: 3U, 3V, 3W	1-жылдыргычтын кыймылдаткычын кубаттандыруу		380 В
X7: L1, L2, L3, N, PE	Башкаруу модулу кошумча жылдыргычтар менен кубаттандыруу		380 В
Кириш сигналдар			
X9: 1, 2	Тышкы бузулуу сигналы	Биригүү - тышкы техникалык каражаттардын бузуктук сигналы.	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 2, 3	БӨА ишке киргизүүгө сигнал	Биригүү - БӨА ишке киргизүү сигналы иштөөнүн автоматтык шарттамында	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 4, 5	«Көңүл буруңуз» сигналы	Биригүү - «Көңүл буруңуз» маалыматтык сигналы	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 5, 6	«1-өрт» сигналы	Биригүү - «1-өрт» маалыматтык сигналы	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 7, 8	«2-өрт» сигналы	Биригүү - «2-өрт» маалыматтык сигналы	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара

Клеммалар	Сүрөттөө		Мүнөздөмөлөр
X9: 8, 9	Кириштеги басым релеси	Биригүү - кириштеги басым белгиленген чектен жогору	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 10, 11	Алыстан коё берүү	Биригүү - АКТнөн келген БӨА ишке киргизүү сигналы	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 11, 12	Алыстан токтош	Биригүү - БӨА коё берүүнү токтотуу сигналы	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 13, 14	1-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 14, 15	2-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 43, 44	3-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 44, 45	4-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 46, 47	5-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 47, 48	6-соркыманын басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 16, 17	Чыгыштагы 1-басым релеси	Биригүү - соркысмадагы басым белгиленген деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 17, 18	Чыгыштагы 2-басым релеси	Биригүү - чыгыштагы басым талап кылынган деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 19, 20	Жокей-соркыманын ишке киргизүү басым релеси	Биригүү - басым жокей-соркыманы күйгүзүүнүн талап кылынган деңгээлине жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 20, 21	Дренаждык соркыманы ишке киргизүү калкымасы	Биригүү - суюктуктун деңгээли дренаждык соркыманын күйгүзүү босогосуна жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 22, 23	Суюктуктун деңгээли 1-идиш	Биригүү - 1-идиштеги суюктуктун деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара

Клеммалар	Сүрөттөө		Мүнөздөмөлөр
X9: 23, 24	Суюктуктун деңгээли 2 - идиш	Биригүү - 2-идиштеги суюктуктун деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 25, 26	Суюктуктун деңгээли 3-идиш	Биригүү - 3-идиштеги суюктуктун деңгээлге жетти	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 27, 29	1-жылдыгыч жабык	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан ачыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 28, 29	1-жылдыгыч ачык	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан жабыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X9: 29, 30	1-жылдыгычтын кырсыкка учуроосу	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан кырсык жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
Чыгуучу сигналдар			
X8: A, B, COM	Диспетчеризациялоо жана алыстан башкаруунун чыгуусу		Modbus RTU интерфейси
X8: GND, CL, CH	Башкаруу модулун башкарууну кошумча жылдыгычтар менен башкарууну туташтыруу		Сапорен интерфейси
X10: 1..12	Релелик «Коё берүү» чыгуулары		230 В макс. 2 А
X10: 13..15	Релелик «Бузуктуктар» чыгуусу		230 В макс. 2 А
Башкаруу модулун кошумча жылдыгычтар менен башкаруу			
QS3, X1: N, PE	Модулду кубаттандыруу		БӨАнан 380 В
X517: 6U, 6V, 6W азыктын 380 В, X517 чыңалуусунда: 1L1, N, 1L2 азыктын 230 В чыңалуусунда	2-жылдыгычтын кыймылдаткычын кубаттандыруу		380 В / 220 В
X517: 7U, 7V, 7W азыктын 380 В, X517 чыңалуусунда: 2L1, N, 2L2 азыктын 230 В чыңалуусунда	3-жылдыгычтын кыймылдаткычын кубаттандыруу		380 В / 220 В
X517: 8U, 8V, 8W азыктын 380 В, X517 чыңалуусунда: 3L1, N, 3L2 азыктын 230 В чыңалуусунда	4-жылдыгычтын кыймылдаткычын кубаттандыруу		380 В / 220 В
Кириш сигналдар			
X11: GND, CL, CH	БӨАнын модулу менен башкарууну туташтыруу		Сапорен интерфейси
X719: 31, 33	2-жылдыгыч жабык	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан ачыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X719: 32, 33	2-жылдыгыч ачык	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан жабыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X719: 33, 34	2-жылдыгычтын кырсыкка учуроосу	Биригүү - Жылдыгычы менен башкаруу блогунан кырсык жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара

Клеммалар	Сүрөттөө		Мүнөздөмөлөр
X7\9: 35, 36	3-жылдыргыч жабык	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан ачыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X7\9: 36, 37	3-жылдыргыч ачык	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан жабыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X7\9: 36, 38	3-жылдыргычтын кырсыкка учуроосу	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан кырсык жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X7\9: 39, 40	4-жылдыргыч жабык	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан ачыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X7\9: 39, 41	4-жылдыргыч ачык	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан жабыктыгы жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара
X7\9: 39, 42	4-жылдыргычтын кырсыкка учуроосу	Биригүү - Жылдыргычы менен башкаруу блогунан кырсык жөнүндөгү сигнал	Чынжырдын чыңалуусу 24 В, милдеттүү түрдө резисторлордун туташтырылышы, электрдик принципалдык схемасын кара

AM

ԿՀՍ էլեկտրական միակցումների աղյուսակ

Սեղմաններ	Նկարագրություն		Քննարկներ
Ուժային սարքավորումների միացում			
QS1, X01՝ N, PE	Կայանքի սնուցում: Հիմնական մուտք		380 Վ
QS2, X02՝ N, PE	Կայանքի սնուցում: Պահուստային ներանցում		380 Վ
X1՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Առաջին պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X2՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Երկրորդ պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X3՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Երրորդ պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X4՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Չորրորդ պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X5՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Հինգերորդ պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X6՝ U1, V1, W1 անմիջական գործարկմամբ միացման ժամանակ, U1, V1, W1, V2, W2, U2	Վեցերորդ պոմպի սնուցում «աստղ և եռանկյուն» միացման ժամանակ		380 Վ
X7՝ 1U, 1V, 1W	Ցամաքեցման պոմպի սնուցում		380 Վ
X7՝ 2U, 2V, 2W	Ժոկեյ պոմպի սնուցում		380 Վ
X7՝ 3U, 3V, 3W	1-ին սողնակի շարժիչի սնուցում		380 Վ
X7՝ L1, L2, L3, N, PE	Լրացուցիչ սողնակների կառավարման մոդուլի սնուցում		380 Վ
Մուտքային ազդանշաններ			
X9՝ 1, 2	Արտաքին անսարքության ազդանշան	Միակցում՝ արտաքին տեխնիկական միջոցների անսարքության ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9՝ 2, 3	ԿՀՍ-ի գործարկման ազդանշան	Միակցում՝ ԿՀՍ-ի գործարկման ազդանշանի աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմում	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9՝ 4, 5	Ազդանշան «Ուշադրություն»	Միակցում՝ «Ուշադրություն» տեղեկատվական ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9՝ 5, 6	Ազդանշան «Հրդեհ 1»	Միակցում՝ տեղեկատվական ազդանշան «Հրդեհ 1»	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9՝ 7, 8	Ազդանշան «Հրդեհ 2»	Միակցում՝ տեղեկատվական ազդանշան «Հրդեհ 2»	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9՝ 8, 9	Մուտքային ճնշման ռելե	Միակցում՝ մուտքային ճնշումը նշանակված սահմանաչափից բարձր է	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման

Սեղմակներ	Նկարագրություն		Բնութագրեր
X9° 10, 11	Յեռավորական գործարկում	Միակցում՝ ԿՀՍ-ի գործարկման ազդանշան ՅԳՍ-ից	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 11, 12	Յեռավորական շարժականգ	Միակցում՝ ԿՀՍ-ի գործարկման շարժականգի ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 13, 14	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 1	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 14, 15	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 2	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 43, 44	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 3	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 44, 45	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 4	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 46, 47	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 5	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 47, 48	Ճնշման ռելե՝ պոմպ 6	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 16, 17	Ճնշման ռելե՝ 1՝ ելքի վրա	Միակցում՝ ճնշումը պոմպի մեջ հասել է նշանակված մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 17, 18	Ճնշման ռելե՝ 2՝ ելքի վրա	Միակցում՝ ճնշումը ելքի վրա հասել է պահանջվող մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 19, 20	Ժոկեյ պոմպի գործարկման ճնշման ռելե	Միակցում՝ ճնշումը հասել է ժոկեյ պոմպի միացման պահանջվող մակարդակին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 20, 21	Ցամաքեցման պոմպի գործարկման լողան	Միակցում՝ հեղուկի մակարդակը հասել է ցամաքեցման պոմպի միացման շեմին	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 22, 23	Յեղուկի մակարդակ՝ անոթ 1	Միակցում՝ հեղուկի մակարդակը անոթ 1-ում հասել է	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 23, 24	Յեղուկի մակարդակ՝ անոթ 2	Միակցում՝ հեղուկի մակարդակը անոթ 2-ում հասել է	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 25, 26	Յեղուկի մակարդակ՝ անոթ 3	Միակցում՝ հեղուկի մակարդակը անոթ 3-ում հասել է	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 27, 29	Սողնակ 1-ը փակ է	Միակցում՝ սողնակի կառավարման բլոկից բացման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X9° 28, 29	Սողնակ 1-ը բաց է	Միակցում՝ սողնակի կառավարման բլոկից փակման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 վ, ռեգիստրների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման

Սեղմակներ	Նկարագրություն		Բնութագրեր
X9՝ 29, 30	Սողակ 1-ի վթար	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից վթարի մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
Ելքային ազդանշաններ			
X8՝ A, B, COM	Դիսպետչերացման և հեռավորական կառավարման ելք		Modbus RTU ինտերֆեյս
X8՝ GND, CL, CH	Լրացուցիչ սողակների կառավարման մոդուլի կողմից կառավարման միացում		Ինտերֆեյս Canopen
X10՝ 1..12	«Գործարկում» ռելեային ելքեր		230 Վ առավ. 2 Ա
X10՝ 13..15	«Անսարքություն» ռելեային ելք		230 Վ առավ. 2 Ա
Լրացուցիչ սողակների կառավարման մոդուլ			
QS3, X1՝ N, PE	Մոդուլի սնուցում		380 Վ ԿՅՍ-ից
X5՝ 6U, 6V, 6W սնուցման լարման 380 Վ, X5՝ լինելու դեպքում 1L1, N, 1L2 230 Վ սնուցման լարման դեպքում	2-րդ սողակի շարժիչի սնուցում		380 Վ / 220 Վ
X5՝ 7U, 7V, 7W, 380 Վ, X5՝ սնուցման լարման դեպքում 2L1, N, 2L2 230 Վ սնուցման լարման դեպքում	3-րդ սողակի շարժիչի սնուցում		380 Վ / 220 Վ
X5՝ 8U, 8V, 8W սնուցման լարումը 380 Վ, X5՝ 3L1, N, 3L2 սնուցման լարումը 230 Վ	4-րդ սողակի շարժիչի սնուցում		380 Վ / 220 Վ
Մուտքային ազդանշաններ			
X11՝ GND, CL, CH	ԿՅՍ-ից մոդուլի միջոցով միացում		Ինտերֆեյս Canopen
X7՝ 31, 33	Սողակ 2-ը փակ է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից բացման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 32, 33	Սողակ 2-ը բաց է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից փակման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 33, 34	Սողակ 2-ի վթար	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից վթարի մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 35, 36	Սողակ 3-ը փակ է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից բացման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 36, 37	3-դ սողակը բաց է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից փակման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 36, 38	Սողակ 3-ի վթար	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից վթարի մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 39, 40	Սողակ 4-ը փակ է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից բացման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 39, 41	Սողակ 4-ը բաց է	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից փակման մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման
X7՝ 39, 42	Սողակ 4-ի վթար	Միակցում՝ սողակի կառավարման բլոկից վթարի մասին ազդանշան	Շղթայի լարումը 24 Վ, ռեգիստորների պարտադիր միացում, տե՛ս էլեկտրական սկզբունքային սխեման

## Приложение 3. / 3-қосымша. / 3-тиркеме. / ҶаҶиҶиҶи 3:

RU

Таблица сигналов для связи через протокол Modbus

Настройки протокола Modbus RTU:

Скорость – 19200 кбит/сек;

Кол-во битов данных – 8;

Стоповых бит – 1;

Контроль четности – используется;

Адрес контроллера – 1 (При подключении УПД необходимо в настройках задать адрес контроллера - 10);

Интерфейс – RS485.

Настройки протокола Modbus TCP:

IP адрес - через DHCP;

Адрес контроллера – 255.

## Пункт 1. Управление

Адрес	Имя регистра	Описание
100	Бит 0: Задержка старта	Бит управления задержкой пуска системы противопожарной защиты при получении стартового сигнала на запуск
		0 = Возобновить отсчет времени 1 = Остановить отсчет времени
	Бит 1: Сброс извещений «Пожар»	Бит автоматически переводится в состояние «0» при ручном пуске/отмене пуска системы и при переводе режима управления в «Ручной» или «Блокировка пуска»
		Бит сброса тревожного режима Для квитирования извещений «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» необходимо установить значение бита «1». Бит автоматически переводится в состояние «0» после обработки в контроллере
	Бит 2: Блокировка звукового сигнала	Бит отключения звукового сигнала 0 = Снять блокировку звукового сигнала 1 = Установить блокировку звукового сигнала
		Бит автоматически переводится в состояние «0» при возобновлении звукового сигнала
	Бит 3: Режим тестирования	Бит запуска тестирования индикации, звуковой сигнализации и отображения текстовой информации 1 = Начать тестирование
		Бит автоматически переводится в состоянии «0» после окончания тестирования
Бит 4: Установка даты и времени	Бит установки даты и времени контроллера Для записи даты и времени, введенных в адресах 136-141, в контроллер, необходимо установить значение бита «1». Бит автоматически переводится в состояние «0» после обработки в контроллере	
	Бит включения/отключения управления жокей насосом 0 = Управление отключено 1 = Управление включено	
Бит 6: Включение/отключение управления дренажным насосом	Бит включения/отключения управления дренажным насосом 0 = Управление отключено 1 = Управление включено	
	Бит включения/отключения управления 1-й задвижкой с электроприводом 0 = Управление отключено 1 = Управление включено	
101	Ручное управление	Бит 8-15: Резерв
		Бит 0 = Запуск насоса 1
		Бит 1 = Запуск насоса 2
		Бит 2 = Запуск жокей-насоса
		Бит 3 = Запуск дренажного насоса
		Бит 4 = Открыть задвижку 1
		Бит 5 = Открыть задвижку 2
		Бит 6 = Открыть задвижку 3
		Бит 7 = Открыть задвижку 4
		Бит 8 = Закрыть задвижку 1
		Бит 9 = Закрыть задвижку 2
		Бит 10 = Закрыть задвижку 3
		Бит 11 = Закрыть задвижку 4
		Бит 12 = Запуск насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 13 = Запуск насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 14 = Запуск насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
Бит 15 = Запуск насоса 6 (только для систем с 6 насосами)		
		Значения бита «1» активизирует действие, «0» останавливает действие

Адрес	Имя регистра	Описание
101	Ручное управление	<p>Все биты автоматически переводятся в состояние «0» при отключении ручного режима управления</p> <p>Бит 0 = Питание от ввода 1</p> <p>Бит 1 = Питание от ввода 2</p> <p>Бит 2 = Ввод 1 исправен</p> <p>Бит 3 = Ввод 2 исправен</p> <p>Бит 4 = Пожар</p> <p>Бит 5 = 0 - Неисправность</p> <p>Бит 6 = Питание</p> <p>Бит 7 = Пуск</p>
102	Выходные сигналы 1	<p>Бит 8 = Остановка пуска</p> <p>Бит 9 = Звук отключен</p> <p>Бит 10 = Автоматика отключена</p> <p>Бит 11 = Звуковой сигнал</p> <p>Бит 12 = Насос 1 в работе</p> <p>Бит 13 = Насос 2 в работе</p> <p>Бит 14 = Жockey-насос в работе</p> <p>Бит 15 = Дренажный насос в работе</p> <p>Все события, кроме «Неисправность» активны, если значение бита = 1. Событие «Неисправность» активно при значении бита = 0</p> <p>Бит 0 = Насос 3 в работе (только для систем с 3 и более насосами)</p> <p>Бит 1 = Насос 4 в работе (только для систем с 4 и более насосами)</p> <p>Бит 2 = Насос 5 в работе (только для систем с 5 и более насосами)</p> <p>Бит 3 = Бит тестирования 1</p> <p>Бит 4 = Бит тестирования 2</p> <p>Бит 5 = Бит тестирования 3</p> <p>Бит 6 = Состояние задвижки 1</p> <p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 7 = Состояние задвижки 2</p> <p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 8 = Состояние задвижки 3</p> <p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 9 = Состояние задвижки 4</p> <p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 10 = «Внимание»*</p> <p>Бит 11 = «Пожар 1»*</p> <p>Бит 12 = «Пожар 2»*</p> <p>Бит 13 = Насос 6 в работе (только для систем с 6 насосами)</p> <p>Бит 14 = Резерв</p> <p>Бит 15 = Резерв</p> <p>Данные события активны, если значение бита = 1, кроме битов 6-9</p> <p>* Биты 10-12 переходят в состояние «0» только после квитирования тревожного режима</p>
103	Выходные сигналы 2	<p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 9 = Состояние задвижки 4</p> <p>0 = Закрыто</p> <p>1 = Открыто</p> <p>Бит 10 = «Внимание»*</p> <p>Бит 11 = «Пожар 1»*</p> <p>Бит 12 = «Пожар 2»*</p> <p>Бит 13 = Насос 6 в работе (только для систем с 6 насосами)</p> <p>Бит 14 = Резерв</p> <p>Бит 15 = Резерв</p> <p>Данные события активны, если значение бита = 1, кроме битов 6-9</p> <p>* Биты 10-12 переходят в состояние «0» только после квитирования тревожного режима</p>
104	Время до старта	Отсчет времени до пуска системы противопожарной защиты в секундах
105	Задержка старта	<p>Установка времени задержки пуска при получении стартового сигнала на запуск, в секундах</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Минимальное значение задержки старта - 30 сек</p>
106	Время выхода на режим	<p>Установка времени выхода системы на рабочее давление, в секундах</p> <p>Чтение и запись режимов работы установки</p>
107	Режим работы	<p>0 = Блокировка пуска</p> <p>1 = Ручной режим</p> <p>2 = Автоматический режим</p>

Адрес	Имя регистра	Описание
108	Выходные сигналы 3	Бит 0 = Авария насоса 1
		Бит 1 = Авария насоса 2
		Бит 2 = Авария Жокей-насоса
		Бит 3 = Авария Дренажного насоса
		Бит 4 = Авария насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 5 = Авария насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 6 = Авария задвижки 1
		Бит 7 = Авария задвижки 2
		Бит 8 = Авария задвижки 3
		Бит 9 = Авария задвижки 4
		Бит 10 = Авария насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 11 = Авария насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 12 = Реле давления насос 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		0 = Разомкнуто
		1 = Замкнуто
		Бит 13 = Реле давления насос 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		0 = Разомкнуто
		1 = Замкнуто
		Бит 14 = Реле давления насос 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		0 = Разомкнуто
1 = Замкнуто		
Бит 15 = Реле давления насос 6 (только для систем с 6 насосами)		
0 = Разомкнуто		
1 = Замкнуто		
		Аварийные события активны, если значение бита = 1
109	Реле давления	Бит 0 = Состояние реле давления на входе
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 2 = Состояние реле давления насос 1
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 2 = Состояние реле давления насос 2
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 3 = Состояние реле давления насос 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 4 = Состояние реле давления насос 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 5 = Состояние реле давления насос 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		0 = Норма
		1 = Неисправность
		Бит 6 = Состояние реле давления насос 6 (только для систем с 6 и более насосами)
		0 = Норма
1 = Неисправность		
Бит 7 = Состояние реле давления 1 на выходе		
0 = Норма		
1 = Неисправность		
Бит 8 = Состояние реле давления 2 на выходе		
0 = Норма		
1 = Неисправность		
Бит 9 = Реле давления на входе		
0 = Разомкнуто		
1 = Замкнуто		
Бит 10 = Реле давления насос 1		
0 = Разомкнуто		
1 = Замкнуто		

Адрес	Имя регистра	Описание
		Бит 11 = Реле давления насос 2
		0 = Разомкнуто
		1 = Замкнуто
		Бит 12 = Реле давления 1 на выходе
		0 = Разомкнуто
		1 = Замкнуто
		Бит 13 = Реле давления 2 на выходе
		0 = Разомкнуто
		1 = Замкнуто
		Бит 14 = Резерв
		Бит 15 = Резерв
110	Количество задвижек	Количество задвижек с электроприводом, которыми управляет ППУ. От 1 до 4
111	Время работы задвижки	Установка максимального времени открытия/закрытия задвижки с электроприводом, в секундах
130	Год	Чтение текущего года
131	Месяц	Чтение текущего месяца
132	День	Чтение текущего дня
133	Час	Чтение текущего часа
134	Минута	Чтение текущей минуты
135	Секунда	Чтение текущей секунды
136	Год	Запись текущего года
137	Месяц	Запись текущего месяца
138	День	Запись текущего дня
139	Час	Запись текущего часа
140	Минута	Запись текущей минуты
141	Секунда	Запись текущей секунды

## Пункт 2. Состояние

Адрес	Имя регистра	Описание
150	Список неисправностей 1	Бит 0 = Короткое замыкание ЛС «Стартовый сигнал запуска»
		Бит 1 = Обрыв ЛС «Стартовый сигнал запуска»
		Бит 2 = Короткое замыкание ЛС «Внимание»
		Бит 3 = Обрыв ЛС «Внимание»
		Бит 4 = Короткое замыкание ЛС «Пожар 1»
		Бит 5 = Обрыв ЛС «Пожар 1»
		Бит 6 = Короткое замыкание ЛС «Пожар 2»
		Бит 7 = Обрыв ЛС «Пожар 2»
		Бит 8 = Короткое замыкание ЛС с реле давления насос 1
		Бит 9 = Обрыв ЛС с реле давления насос 1
		Бит 10 = Короткое замыкание ЛС с реле давления насос 2
		Бит 11 = Обрыв ЛС с реле давления насос 2
		Бит 12 = Короткое замыкание ЛС с реле давления на входе
		Бит 13 = Обрыв ЛС с реле давления на входе
		Бит 14 = Короткое замыкание ЛС с реле давления 1 на выходе
Бит 15 = Обрыв ЛС с реле давления 1 на выходе		
		Данные события активны, если значение бита = 1
151	Список неисправностей 2	Бит 0 = Короткое замыкание ЛС с реле давления 2 на выходе
		Бит 1 = Обрыв ЛС с реле давления 2 на выходе
		Бит 2 = Короткое замыкание ЛС с реле давления жockey-насоса
		Бит 3 = Обрыв ЛС с реле давления жockey-насоса
		Бит 4 = Короткое замыкание ЛС с поплавком дренажного насоса
		Бит 5 = Обрыв ЛС с поплавком дренажного насоса
		Бит 6 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 1 открыта»
		Бит 7 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 1 открыта»
		Бит 8 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 1 закрыта»
		Бит 9 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 1 закрыта»
		Бит 10 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 2 открыта»
		Бит 11 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 2 открыта»
		Бит 12 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 2 закрыта»
		Бит 13 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 2 закрыта»
		Бит 14 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 3 открыта»
Бит 15 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 3 открыта»		
		Данные события активны, если значение бита = 1
152	Список неисправностей 3	Бит 0 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 3 закрыта»
		Бит 1 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 3 закрыта»
		Бит 2 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 4 открыта»
		Бит 3 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 4 открыта»
		Бит 4 = Короткое замыкание ЛС с концевым выключателем «Задвижка 4 закрыта»
		Бит 5 = Обрыв ЛС с концевым выключателем «Задвижка 4 закрыта»
		Бит 6 = Короткое замыкание ЛС «Дистанционный пуск»
		Бит 7 = Обрыв ЛС «Дистанционный пуск»
		Бит 8 = Короткое замыкание ЛС «Дистанционный останов»
		Бит 9 = Обрыв ЛС «Дистанционный останов»
		Бит 10 = Короткое замыкание ЛС с ёмкостью 1
		Бит 11 = Обрыв ЛС с ёмкостью 1
		Бит 12 = Короткое замыкание ЛС с ёмкостью 2
		Бит 13 = Обрыв ЛС с ёмкостью 2
		Бит 14 = Короткое замыкание ЛС с ёмкостью 3
Бит 15 = Обрыв ЛС с ёмкостью 3		
		Данные события активны, если значение бита = 1

Адрес	Имя регистра	Описание
153	Список неисправностей 4	Бит 0 = Перегрев насоса 1
		Бит 1 = Перегрев насоса 2
		Бит 2 = Неисправность «Автоматический выключатель насоса 1»
		Бит 3 = Неисправность «Автоматический выключатель дренажного насоса»
		Бит 4 = Неисправность «Автоматический выключатель жockey-насоса»
		Бит 5 = Нет обратной связи с контактором насоса 1
		Бит 6 = Нет обратной связи с контактором насоса 2
		Бит 7 = Нет давления насос 1
		Бит 8 = Нет давления насос 2
		Бит 9 = Насос 1 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 2 насосами)
		Бит 10 = Насос 2 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 2 насосами)
		Бит 11 = Нет обратной связи с контактором дренажного насоса
		Бит 12 = Нет обратной связи с контактором жockey-насоса
		Бит 13 = Неисправность ввода 1
		Бит 14 = Неисправность ввода 2
Бит 15 = Неисправность ЛС с модулем задвижки		
		Данные события активны, если значение бита = 1
154	Список неисправностей 5	Бит 0 = Авария задвижки 1 от блока управления
		Бит 1 = Авария задвижки 2 от блока управления
		Бит 2 = Авария задвижки 3 от блока управления
		Бит 3 = Авария задвижки 4 от блока управления
		Бит 4 = Уровень жидкости ёмкость 1
		Бит 5 = Уровень жидкости ёмкость 2
		Бит 6 = Уровень жидкости ёмкость 3
		Бит 7 = Внешняя неисправность
		Бит 8 = Короткое замыкание ЛС с «Внешняя неисправность»
		Бит 9 = Обрыв ЛС с «Внешняя неисправность»
		Бит 10 = Низкое давление на входе
		Бит 11 = Разные показания реле давления на выходе
		Бит 12 = Неисправность «Авт. выключатель насоса 2» (только для основного насоса в системах с 3 и более насосами)
		Бит 13 = Неисправность ЛС с РТС насоса 1
		Бит 14 = Неисправность ЛС с РТС насоса 2
Бит 15 = Неисправность ЛС с РТС насоса 3		
		Данные события активны, если значение бита = 1
155	Информационные сигналы	Бит 0 = Извещение «Внимание»
		Бит 1 = Извещение «Пожар 1»
		Бит 2 = Извещение «Пожар 2»
		Бит 3 = Система противопожарной защиты запущена
		Бит 4 = Стартовый сигнал на запуск
		Бит 5 = Ручной пуск системы противопожарной защиты
		Бит 6 = Дистанционный пуск
		Бит 7 = Ручная отмена пуска системы противопожарной защиты
		Бит 8 = Дистанционный останов
		Бит 9 = Отсчет времени до пуска остановлен
		Бит 10 = Автоматический режим
		Бит 11 = Ручной режим
		Бит 12 = Блокировка пуска
		Бит 13 = Условие пуска достигнуто
		Бит 14 = Резерв
Бит 15 = Резерв		
		Данные события активны, если значение бита = 1

Адрес	Имя регистра	Описание
156	Список неисправностей 6	Бит 0 = Нет обратной связи с контактором задвижки 1
		Бит 1 = Неисправность «Автоматический выключатель задвижки 1»
		Бит 2 = Авария открытия задвижки 1 по времени
		Бит 3 = Авария закрытия задвижки 1 по времени
		Бит 4 = Нет обратной связи с контактором задвижки 2
		Бит 5 = Неисправность «Автоматический выключатель задвижки 2»
		Бит 6 = Авария открытия задвижки 2 по времени
		Бит 7 = Авария закрытия задвижки 2 по времени
		Бит 8 = Нет обратной связи с контактором задвижки 3
		Бит 9 = Неисправность «Автоматический выключатель задвижки 3»
		Бит 10 = Авария открытия задвижки 3 по времени
		Бит 11 = Авария закрытия задвижки 3 по времени
		Бит 12 = Нет обратной связи с контактором задвижки 4
		Бит 13 = Неисправность «Автоматический выключатель задвижки 4»
		Бит 14 = Авария открытия задвижки 4 по времени
Бит 15 = Авария закрытия задвижки 4 по времени		
		Данные события активны, если значение бита = 1
157	Список неисправностей 7	Бит 0 = Короткое замыкание ЛС с сигналом аварии задвижки 1
		Бит 1 = Обрыв ЛС с сигналом аварии задвижки 1
		Бит 2 = Короткое замыкание ЛС с сигналом аварии задвижки 2
		Бит 3 = Обрыв ЛС с сигналом аварии задвижки 2
		Бит 4 = Короткое замыкание ЛС с сигналом аварии задвижки 3
		Бит 5 = Обрыв ЛС с сигналом аварии задвижки 3
		Бит 6 = Короткое замыкание ЛС с сигналом аварии задвижки 4
		Бит 7 = Обрыв ЛС с сигналом аварии задвижки 4
		Бит 8 = Обрыв кабеля питания насоса 1
		Бит 9 = Обрыв кабеля питания насоса 2
		Бит 10 = Обрыв кабеля питания дренажного насоса
		Бит 11 = Обрыв кабеля питания жockey-насоса
		Бит 12 = Обрыв кабеля питания задвижки 1
		Бит 13 = Обрыв кабеля питания задвижки 2
		Бит 14 = Обрыв кабеля питания задвижки 3
Бит 15 = Обрыв кабеля питания задвижки 4		
		Данные события активны, если значение бита = 1
158	Список неисправностей 8	Бит 0 = Обрыв кабеля питания насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 1 = Короткое замыкание ЛС с реле давления Насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 2 = Обрыв ЛС с реле давления Насоса 3
		Бит 3 = Неисправность «Авт. выключатель насоса 3» (только для основного насоса в системах с 4 и более насосами)
		Бит 4 = Нет обратной связи с контактором насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 5 = Перегрев насоса 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 6 = Нет давления насос 3 (только для систем с 3 и более насосами)
		Бит 7 = Насос 3 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 3 насосами)
		Бит 8 = Обрыв кабеля питания насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 9 = Короткое замыкание ЛС с реле давления Насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 10 = Обрыв ЛС с реле давления Насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 11 = Неисправность «Авт. выключатель насоса 4» (только для основного насоса в системах с 5 и более насосами)
		Бит 12 = Нет обратной связи с контактором насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 13 = Перегрев насоса 4 (только для систем с 4 и более насосами)
		Бит 14 = Нет давления насос 4 (только для систем с 4 и более насосами)
Бит 15 = Насос 4 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 4 насосами)		
		Данные события активны, если значение бита = 1

Адрес	Имя регистра	Описание
159	Список неисправностей 9	Бит 0 = Обрыв кабеля питания насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 1 = Короткое замыкание ЛС с реле давления Насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 2 = Обрыв ЛС с реле давления Насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 3 = Неисправность «Авт. выключатель насоса 5» (только для основного насоса в системах с 6 насосами)
		Бит 4 = Нет обратной связи с контактором насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 5 = Перегрев насоса 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 6 = Нет давления насос 5 (только для систем с 5 и более насосами)
		Бит 7 = Насос 5 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 5 насосами)
		Бит 8 = Обрыв кабеля питания насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 9 = Короткое замыкание ЛС с реле давления Насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 10 = Обрыв ЛС с реле давления Насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 11 = Резерв
		Бит 12 = Нет обратной связи с контактором насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 13 = Перегрев насоса 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 14 = Нет давления насос 6 (только для систем с 6 насосами)
		Бит 15 = Насос 6 не обеспечивает требуемого давления на выходе (только для систем с 6 насосами)
166	Список неисправностей 10	Бит 0 = Неисправность ЛС с РТС насоса 4
		Бит 1 = Неисправность ЛС с РТС насоса 5
		Бит 2 = Неисправность ЛС с РТС насоса 6
		Бит 3 = Резерв
		Бит 4 = Резерв
		Бит 5 = Резерв
		Бит 6 = Резерв
		Бит 7 = Резерв
		Бит 8 = Резерв
		Бит 9 = Резерв
		Бит 10 = Резерв
		Бит 11 = Резерв
		Бит 12 = Резерв
		Бит 13 = Резерв
		Бит 14 = Резерв
		Бит 15 = Резерв

**KZ**

**Modbus хаттамасы арқылы байланыс үшін сигналдар кестесі**

**Modbus RTU хаттамасын теңшеулер:**

Жылдамдық – 19200 кбит/сек;

Деректердегі биттер саны – 8;

Тоқтату биттері – 1;

Жұптылықты бақылау – қолданылады;

Бақылағыштың мекенжайы – 1 (ДҚП қосылымы кезінде теңшеулерде бақылағыштың мекенжайын беру қажет - 10);

Интерфейс – RS485.

Modbus TCP хаттамасын теңшеулер:

IP мекенжай - DHCP арқылы;

Бақылағыштың мекенжайы – 255.

**1-ші тармақ Басқару**

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама
100	Бит 0: Бастау кідірісі	Іске қосуға бастапқы сигнал алыну кезінде өртке қарсы қорғаныс жүйесін іске қосу кідірісін бақылау биті
		0 = Уақыт есептеуді қайта бастау
		1 = Уақыт есептеуді тоқтату
	1-ші бит: «Өрт» хабарламасын тастау	Бит автоматты түрде жүйені қолмен қосу/қосуды доғару кезінде және басқару режимін «Қолмен» немесе «Қосуды бұғаттау» ауыстыру кезінде «0» күйіне ауысады.
		Қауіпті режимді тастау биті
	2-ші бит: Дыбыстық сигналды бұғаттау	«Назар аударыңыз», «Өрт 1», «Өрт 2» хабарламаларын қиттеу үшін «1» бит мәнін орнату қажет. Бит бақылағышта өңдеуден кейін автоматты түрде «0» күйіне ауысады.
		Дыбыстық сигналды ажырату биті
		0 = Дыбыстық сигналды бұғаттауды шешу 1 = Дыбыстық сигналды бұғаттауды орнату
	3-ші бит: Тестілеу режимі	Бит дыбыстық сигналды қайта жалғастырған кезде автоматты түрде «0» күйіне ауысады
		Индикацияны, дыбыстық сигнал беруді және мәтіндік ақпараттың бейнеленуін іске қосу биті
1 = Тестілеуді бастау Бит тестілеу аяқталғаннан кейін автоматты түрде «0» күйіне ауысады		
4-ші бит: Күн мен уақытты орнату	Бақылағыштың күні мен уақытын орнату биті	
	136-141 мекенжайларында енгізілген күн мен уақытты жазу үшін бақылағышқа «1» мәнін орнату қажет. Бит бақылағышта өңдеуден кейін автоматты түрде «0» күйіне ауысады.	
5-ші бит: Жокей-сорғыны басқаруды іске қосу/ажырату	Жокей-сорғыны басқаруды іске қосу/ажырату биті	
	0 = Басқару ажыратулы 1 = Басқару іске қосылулы	
6-шы бит: Дренажды сорғыны басқаруды іске қосу/ажырату	Дренажды сорғыны басқаруды іске қосу/ажырату биті	
	0 = Басқару ажыратулы 1 = Басқару іске қосылулы	
7-ші бит: Электр жетегімен 1-ші жапқышты басқаруды іске қосу/ажырату	Электр жетегімен 1-ші жапқышты басқаруды іске қосу/ажырату биті	
	0 = Басқару ажыратулы 1 = Басқару іске қосылулы	
101	Қолмен басқару	8-15-ші бит: Резерв
		0-ші бит = 1-ші сорғыны іске қосу
		1-ші бит = 2-ші сорғыны іске қосу
		2-ші бит = Жокей-сорғыны іске қосу
		3-ші бит = Дренажды сорғыны іске қосу
		4-ші бит = 1-ші жапқышты ашу
		5-ші бит = 2-ші жапқышты ашу
		6-шы бит = 3-ші жапқышты ашу
		7-ші бит = 4-ші жапқышты ашу
		8-ші бит = 1-ші жапқышты жабу
		9-шы бит = 2-ші жапқышты жабу
		10-шы бит = 3-ші жапқышты жабу
		11-ші бит = 4-ші жапқышты жабу
		12-ші бит = 3-ші сорғыны іске қосу (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)
		13-ші бит = 4-ші сорғыны іске қосу (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)
14-ші бит = 5-ші сорғыны іске қосу (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
15-ші бит = 6-шы сорғыны іске қосу (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
«1» битінің мәні әрекетті белсендіреді, «0» әрекетті тоқтатады		

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама
101	Қолмен басқару	Барлық биттер қолмен басқару режимін ажырату кезінде «0» күйіне ауысады 0-ші = 1-ші кірістен қуат беру 1-ші бит = 2-ші кірістен қуат беру 2-ші бит = 1-ші кіріс ақаусыз 3-ші бит = 2-ші кіріс ақаусыз 4-ші бит = Өрт 5-ші бит = 0 - Ақаулықтар 6-шы бит = Қуат беру 7-ші бит = Қосу
102	1-ші шығыс сигналдар	8-ші бит = Қосуды тоқтату 9-шы бит = Дыбыс ажыратылған 10-шы бит = Автоматика ажыратылған 11-ші бит = Дыбыстық сигнал 12-ші бит = 1-ші сорғы жұмыста 13-ші бит = 2-ші сорғы жұмыста 14-ші бит = Жокей-сорғы жұмыста 15-ші бит = Дренажды сорғы жұмыста Егер бит мәні = 1 болса, «Ақаулықтар» басқа барлық оқиғалар белсенді. Бит мәні = 0 кезінде «Ақаулықтар» оқиғасы белсенді
		0-ші бит = 3-ші сорғы жұмыста (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін) 1-ші бит = 4-ші сорғы жұмыста (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін) 2-ші бит = 5-ші сорғы жұмыста (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін) 3-ші бит = 1-ші тестілеу биті 4-ші бит = 2-ші тестілеу биті 5-ші бит = 3-ші тестілеу биті 6-шы бит = 1-ші жапқыш күйі 0 = Жабық 1 = Ашық 7-ші бит = 2-ші жапқыш күйі 0 = Жабық 1 = Ашық
103	2-ші шығыс сигналдар	8-ші бит = 3-ші жапқыш күйі 0 = Жабық 1 = Ашық 9-шы бит = 4-ші жапқыш күйі 0 = Жабық 1 = Ашық 10-шы бит = «Назар аударыңыз»* 11-ші бит = «Өрт 1»* 12-ші бит = «Өрт 2»* 13-ші бит = 6-шы сорғы жұмыста (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін) 14-ші бит = Резерв 15-ші бит = Резерв Аталған оқиғалар егер 6-9 биттерінен басқа бит мәні = 1 болса белсенді болады * 10-12 биттер тек қауіпті режимді квиттеуден кейін «0» күйіне ауысады
104	Бастауға дейінгі уақыт	Өртке қарсы қорғаныс жүйесін секундтарда іске қосуға дейінгі уақыт есебі
105	Бастау кідірісі	Іске қосуға бастапқы синалды алу кезінде іске қосу кідірісінің уақытын орнату, секундтарда <b>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!</b> Бастау кідірісінің минималды мәні - 30 сек
106	Режимге шығу уақыты	Жұмыс қысымына жүйенің шығу уақытын орнату, секундтарда Орнатудың жұмыс режимдерін оқу және жазу
107	Жұмыс режимі	0 = Қосуды бұғаттау 1 = Қолмен режим 2 = Автоматты режим

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама		
108	3-ші шығыс сигналдар	0-ші бит = 1-ші сорғының апаты		
		1-ші бит = 2-ші сорғының апаты		
		2-ші бит = Жокей-сорғының апаты		
		3-ші бит = Дренажды сорғының апаты		
		4-ші бит = 3-ші сорғының апаты (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		5-ші бит = 4-ші сорғының апаты (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		6-шы бит = 1-ші жапқыш апаты		
		7-ші бит = 2-ші жапқыш апаты		
		8-ші бит = 3-ші жапқыш апаты		
		9-шы бит = 4-ші жапқыш апаты		
		10-шы бит = 5-ші сорғының апаты (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		11-ші бит = 6-шы сорғының апаты (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		12-ші бит = 3-ші сорғының қысым релесі (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		0 = Алшақталған		
		1 = Тұйықталған		
		13-ші бит = 4-ші сорғының қысым релесі (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		0 = Алшақталған		
		1 = Тұйықталған		
		14-ші бит = 5-ші сорғының қысым релесі (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		0 = Алшақталған		
		1 = Тұйықталған		
		15-ші бит = 6-шы сорғының қысым релесі (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		0 = Алшақталған		
		1 = Тұйықталған		
				Егер бит мәні = 1 болса апаттық оқиғалар белсенді
		109	Қысым релесі	0-ші бит = Кірістегі қысым релесінің күйі
				0 = Норма
1 = Ақаулықтар				
2-ші бит = 1-ші сорғының қысым релесінің күйі				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
2-ші бит = 2-ші сорғының қысым релесінің күйі				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
3-ші бит = 3-ші сорғының қысым релесінің күйі (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
4-ші бит = 4-ші сорғының қысым релесінің күйі (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
5-ші бит = 5-ші сорғының қысым релесінің күйі (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
6-шы бит = 6-шы сорғының қысым релесінің күйі (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
7-ші бит = Шығыстағы 1-ші қысым релесінің күйі				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
8-ші бит = Шығыстағы 2-ші қысым релесінің күйі				
0 = Норма				
1 = Ақаулықтар				
9-шы бит = Кірістегі қысым релесі				
0 = Алшақталған				
1 = Тұйықталған				
10-шы бит = Қысым релесі 1-ші сорғы				
0 = Алшақталған				
1 = Тұйықталған				

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама
109	Қысым релесі	11-ші бит = Қысым релесі 2-ші сорғы
		0 = Алшақталған
		1 = Тұйықталған
		12-ші бит = Шығыстағы 1-ші қысым релесі
		0 = Алшақталған
		1 = Тұйықталған
		13-ші бит = Шығыстағы 2-ші қысым релесі
		0 = Алшақталған
		1 = Тұйықталған
		14-ші бит = Резерв
15-ші бит = Резерв		
110	Жапқыштар саны	ӨҚҚ басқаратын электр жетегімен жапқыштардың саны. 1-ден 4-ке дейін
111	Жапқыштардың жұмыс уақыты	Электр жетегімен жапқыштарды ашу/жабудың максималды уақытын орнату, секундтарда
130	Жыл	Ағымдық жылды оқу
131	Ай	Ағымдық айды оқу
132	Күн	Ағымдық күнді оқу
133	Сағат	Ағымдық сағатты оқу
134	Минут	Ағымдық минутты оқу
135	Секунд	Ағымдық секундты оқу
136	Жыл	Ағымдық жылды жазу
137	Ай	Ағымдық айды жазу
138	Күн	Ағымдық күнді жазу
139	Сағат	Ағымдық сағатты жазу
140	Минут	Ағымдық минутты жазу
141	Секунд	Ағымдық секундты жазу

2-ші тармақ. Күй

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама
150	Ақаулықтардың 1-ші тізімі	0-ші бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Іске қосудың бастапқы сигналы»
		1-ші бит = БЖ үзілуі «Іске қосудың бастапқы сигналы»
		2-ші бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Назар аударыңыз»
		3-ші бит = БЖ үзілуі «Назар аударыңыз»
		4-ші бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Өрт 1»
		5-ші бит = БЖ үзілуі «Өрт 1»
		6-шы бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Өрт 2»
		7-ші бит = БЖ үзілуі «Өрт 2»
		8-ші бит = Қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы 1-ші сорғы
		9-шы бит = Қысым релесімен БЖ үзілуі 1-ші сорғы
		10-шы бит = Қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы 2-ші сорғы
		11-ші бит = Қысым релесімен БЖ үзілуі 2-ші сорғы
		12-ші бит = Кірісте қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы
		13-ші бит = Кірісте қысым релесімен БЖ үзілуі
		14-ші бит = Кірісте 1-ші қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы
15-ші бит = Кірісте 1-ші қысым релесімен БЖ үзілуі		
		Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді
151	Ақаулықтардың 2-ші тізімі	0-ші бит = Шығыста 2-ші қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы
		1-ші бит = Шығыста 2-ші қысым релесімен БЖ үзілуі
		2-ші бит = Жокей-сорғының қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы
		3-ші бит = Жокей-сорғының қысым релесімен БЖ үзілуі
		4-ші бит = Қалтқылы дренажды сорғымен БЖ қысқа тұйықталуы
		5-ші бит = Қалтқылы дренажды сорғымен БЖ үзілуі
		6-шы бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «1-ші жапқыш ашық»
		7-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «1-ші жапқыш ашық»
		8-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «1-ші жапқыш жабық»
		9-шы бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «1-ші жапқыш жабық»
		10-шы бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «2-ші жапқыш ашық»
		11-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «2-ші жапқыш ашық»
		12-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «2-ші жапқыш жабық»
		13-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «2-ші жапқыш жабық»
		14-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «3-ші жапқыш ашық»
15-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «3-ші жапқыш ашық»		
		Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді
152	Ақаулықтардың 3-ші тізімі	0-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «3-ші жапқыш жабық»
		1-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «3-ші жапқыш жабық»
		2-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «4-ші жапқыш ашық»
		3-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «4-ші жапқыш ашық»
		4-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ қысқа тұйықталуы «4-ші жапқыш жабық»
		5-ші бит = Соңғы ажыратқышпен БЖ үзілуі «4-ші жапқыш жабық»
		6-шы бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Қашықтан қосу»
		7-ші бит = БЖ үзілуі «Қашықтан қосу»
		8-ші бит = БЖ қысқа тұйықталуы «Қашықтан тоқтату»
		9-шы бит = БЖ үзілуі «Қашықтан тоқтату»
		10-шы бит = 1-ші сыйымдылықпен БЖ қысқа тұйықталуы
		11-ші бит = 1-ші сыйымдылықпен БЖ үзілуі
		12-ші бит = 2-ші сыйымдылықпен БЖ қысқа тұйықталуы
		13-ші бит = 2-ші сыйымдылықпен БЖ үзілуі
		14-ші бит = 3-ші сыйымдылықпен БЖ қысқа тұйықталуы
15-ші бит = 3-ші сыйымдылықпен БЖ үзілуі		
		Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді

Мекенжай	Тіркелім атауы	Сипаттама
153	Ақаулықтардың 4-ші тізімі	0-ші бит = 1-ші сорғының қызып кетуі
		1-ші бит = 2-ші сорғының қызып кетуі
		2-ші бит = Ақаулықтар «1-ші сорғының автоматты ажыратқышы»
		3-ші бит = Ақаулықтар «Дренажды сорғының автоматты ажыратқышы»
		4-ші бит = Ақаулықтар «Жокей-сорғының автоматты ажыратқышы»
		5-ші бит = 1-ші сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ
		6-шы бит = 2-ші сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ
		7-ші қысым = Қысым жоқ 1-ші сорғы
		8-ші қысым = Қысым жоқ 2-ші сорғы
		9-шы бит = 1-ші сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 2 сорғымен жүйелер үшін)
		10-шы бит = 2-ші сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 2 сорғымен жүйелер үшін)
		11-ші бит = Дренажды сорғының түйістіргішімен кері байланыс жоқ
		12-ші бит = Жокей-сорғының түйістіргішімен кері байланыс жоқ
		13-ші бит = 1-ші кіріс ақаулықтары
		14-ші бит = 2-ші кіріс ақаулықтары
15-ші бит = Жапқыш модулімен БЖ ақаулықтары		
Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді		
154	Ақаулықтардың 5-ші тізімі	0-ші бит = Басқару блогынан 1-ші жапқыш апаты
		1-ші бит = Басқару блогынан 2-ші жапқыш апаты
		2-ші бит = Басқару блогынан 3-ші жапқыш апаты
		3-ші бит = Басқару блогынан 4-ші жапқыш апаты
		4-ші бит = Сұйықтық деңгейі 1-ші сыйымдылық
		5-ші бит = Сұйықтық деңгейі 2-ші сыйымдылық
		6-шы бит = Сұйықтық деңгейі 3-ші сыйымдылық
		7-ші бит = Сыртқы ақаулықтар
		8-ші бит = «Сыртқы ақаулықтар» БЖ қысқа тұйықталуы
		9-шы бит = «Сыртқы ақаулықтар» БЖ үзілуі
		10-шы бит = Кірістегі қысым төмен
		11-ші бит = Шығыстағы қысым релесінің түрлі көрсеткіштері
		12-ші бит = Ақаулықтар «2-ші сорғыны авт. ажыратқыш» (3 және одан да көп сорғылармен жүйелерде тек негізгі сорғы үшін)
		13-ші бит = 1-ші сорғының РТС БЖ ақаулықтары
		14-ші бит = 2-ші сорғының РТС БЖ ақаулықтары
15-ші бит = 3-ші сорғының РТС БЖ ақаулықтары		
Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді		
155	Ақпараттық сигналдар	0-ші бит = «Назар аударыңыз» хабарламасы
		1-ші бит = «Өрт 1» хабарламасы
		2-ші бит = «Өрт 2» хабарламасы
		3-ші бит = Өртке қарсы қорғаныс жүйесі іске қосылған
		4-ші бит = Іске қосуға бастапқы сигнал
		5-ші бит = Өртке қарсы қорғаныс жүйелерін іске қосуды қолмен қосу
		6-шы бит = Қашықтан қосу
		7-ші бит = Өртке қарсы қорғаныс жүйелерін іске қосуды қолмен доғару
		8-ші бит = Қашықтан тоқтату
		9-шы бит = Іске қосуға дейін уақыт есептеу тоқтатылған
		10-шы = Автоматты режим
		11-ші бит = Қолмен режим
		12-ші бит = Қосуды бұғаттау
		13-ші бит = Іске қосу шартына қол жеткізілді
		14-ші бит = Резерв
15-ші бит = Резерв		
Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді		

	Мекенжай Тіркелім атауы	Сипаттама
156	Ақаулықтардың 6-шы тізімі	<p>0-ші бит = 1-ші жапқыштың түйіспесімен кері байланыс жоқ</p> <p>1-шы бит = Ақаулықтар «1-ші жапқыштың автоматты ажыратқышы»</p> <p>2-ші бит = 1-ші жапқышты уақыт бойынша ашу апаты</p> <p>3-ші бит = 1-ші жапқышты уақыт бойынша жабу апаты</p> <p>4-ші бит = 2-ші жапқыштың түйіспесімен кері байланыс жоқ</p> <p>5-ші бит = Ақаулықтар «2-ші жапқыштың автоматты ажыратқышы»</p> <p>6-шы бит = 2-ші жапқышты уақыт бойынша ашу апаты</p> <p>7-ші бит = 2-ші жапқышты уақыт бойынша жабу апаты</p> <p>8-ші бит = 3-ші жапқыштың түйіспесімен кері байланыс жоқ</p> <p>9-шы бит = Ақаулықтар «3-ші жапқыштың автоматты ажыратқышы»</p> <p>10-шы бит = 3-ші жапқышты уақыт бойынша ашу апаты</p> <p>11-ші бит = 3-ші жапқышты уақыт бойынша жабу апаты</p> <p>12-ші бит = 4-ші жапқыштың түйіспесімен кері байланыс жоқ</p> <p>13-ші бит = Ақаулықтар «4-ші жапқыштың автоматты ажыратқышы»</p> <p>14-ші бит = 4-ші жапқышты уақыт бойынша ашу апаты</p> <p>15-ші бит = 4-ші жапқышты уақыт бойынша жабу апаты</p> <p>Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді</p>
157	Ақаулықтардың 7-ші тізімі	<p>0-ші бит = 1-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ қысқа тұйықталуы</p> <p>1-ші бит = 1-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ үзілуі</p> <p>2-ші бит = 2-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ қысқа тұйықталуы</p> <p>3-ші бит = 2-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ үзілуі</p> <p>4-ші бит = 3-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ қысқа тұйықталуы</p> <p>5-ші бит = 3-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ үзілуі</p> <p>6-шы бит = 4-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ қысқа тұйықталуы</p> <p>7-ші бит = 4-ші жапқыштың апат сигналымен БЖ үзілуі</p> <p>8-ші бит = 1-ші сорғының қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>9-шы бит = 2-ші сорғының қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>10-шы бит = Дренажды сорғының қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>11-ші бит = Жокей-сорғының қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>12-ші бит = 1-ші жапқыштың қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>13-ші бит = 2-ші жапқыштың қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>14-ші бит = 3-ші жапқыштың қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>15-ші бит = 4-ші жапқыштың қуат беру кабелінің үзілуі</p> <p>Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді</p>
158	Ақаулықтардың 8-ші тізімі	<p>0-ші бит = 3-ші сорғының қуат беру кабелінің үзілуі (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>1-ші бит = 3-ші сорғының қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>2-ші бит = 3-ші сорғының қысым релесімен БЖ үзілуі</p> <p>3-ші бит = Ақаулықтар «3-ші сорғыны авт. ажыратқыш» (4 және одан да көп сорғылармен жүйелерде тек негізгі сорғы үшін)</p> <p>4-ші бит = 3-ші сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ (тек 3 сорғымен жүйелер үшін)</p> <p>5-ші бит = 3-ші сорғының қызып кетуі (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>6-шы бит = Қысым жоқ 3-ші сорғы (тек 3 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>7-ші бит = 3-ші сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 3 сорғымен жүйелер үшін)</p> <p>8-ші бит = 4-ші сорғының қуат беру кабелінің үзілуі (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>9-шы бит = 4-ші сорғының қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>10-шы бит = 4-ші сорғының қысым релесімен БЖ үзілуі (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>11-ші бит = Ақаулықтар «4-ші сорғыны авт. ажыратқыш» (5 және одан да көп сорғылармен жүйелерде тек негізгі сорғы үшін)</p> <p>12-ші бит = 4-ші сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ (тек 4 сорғымен жүйелер үшін)</p> <p>13-ші бит = 4-ші сорғының қызып кетуі (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>14-ші бит = Қысым жоқ 4-ші сорғы (тек 4 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)</p> <p>15-ші бит = 4-шы сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 4 сорғымен жүйелер үшін)</p> <p>Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді</p>

Мекенжай Тіркелім атауы	Сипаттама			
159	Ақаулықтардың 9-шы тізімі	0-ші бит = 5-ші сорғының қуат беру кабелінің үзілуі (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		1-ші бит = 5-ші сорғының қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		2-ші бит = 5-ші сорғының қысым релесімен БЖ үзілуі (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		3-ші бит = Ақаулықтар «5-ші сорғыны авт. ажыратқыш» (6 сорғымен жүйелерде тек негізгі сорғы үшін)		
		4-ші бит = 5-ші сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ (тек 5 сорғымен жүйелер үшін)		
		5-ші бит = 5-ші сорғының қызып кетуі (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		6-шы бит = Қысым жоқ 5-ші сорғы (тек 5 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		7-ші бит = 5-ші сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 5 сорғымен жүйелер үшін)		
		8-ші бит = 6-шы сорғының қуат беру кабелінің үзілуі (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		9-шы бит = 6-шы сорғының қысым релесімен БЖ қысқа тұйықталуы (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		10-шы бит = 6-шы сорғының қысым релесімен БЖ үзілуі (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		11-ші бит = Резерв		
		12-ші бит = 6-шы сорғының түйіспесімен кері байланыс жоқ (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		13-ші бит = Қызып кету 6-шы сорғы (тек 6 және одан да көп сорғылармен жүйелер үшін)		
		14-ші бит = Қысым жоқ 6-шы сорғы (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		15-ші бит = 6-шы сорғы шығыста талап етілетін қысымды қамтамасыз етпейді (тек 6 сорғымен жүйелер үшін)		
		Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді		
		166	Ақаулықтардың 10-шы тізімі	0-ші бит = 4-ші сорғының БЖ-мен ақаулықтар
				1-ші бит = 5-ші сорғының БЖ-мен ақаулықтар
2-ші бит = 6-шы сорғының РТС-мен ақаулықтар				
3-ші бит = Резерв				
4-ші бит = Резерв				
5-ші бит = Резерв				
6-шы бит = Резерв				
7-ші бит = Резерв				
8-ші бит = Резерв				
9-шы бит = Резерв				
10-ші бит = Резерв				
11-ші бит = Резерв				
12-ші бит = Резерв				
13-ші бит = Резерв				
14-ші бит = Резерв				
15-ші бит = Резерв				
Аталған оқиғалар егер бит мәні = 1 болса белсенді				

**KG**

**Modbus протоколу аркылуу байланыш үчүн сигналдар таблицасы**

**Modbus RTU протоколун жөндөөлөр:**

Ылдамдык – 19200 кбит/сек;  
 Берилмелердин биттеринин– 8;  
 Токтотуу биттеринин саны – 1;  
 Жуптукту көзөмөлдөө – пайдаланды;  
 Көзөмөлдөгүчтүн дареги– 1 (ДАТ туташтырууда жөндөөлөрдө көзөмөлдөгүчтөдүн дарегин коюу зарыл - 10);  
 Интерфейс – RS485.  
 Modbus TCP протоколун жөндөөлөр:  
 IP дареги - DHCP аркылуу;  
 Көзөмөлдөгүчтүн дареги – 255.

**1-пункт. Башкаруу**

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
100	Бит 0: Баштоону кечиктирүү	Ишке киргизүүгө баштоо сигналын алганда өрткө каршы коргоо тутумун коё берүүнү кечиктирүүнү башкаруу бити 0 = Убакытты саноону калыбына келтирүү 1 = Убакытты саноону токтотуу Тутумду кол менен коё берүүдө/коё берүүдөн баш тартууда жана башкаруу шарттамы «Кол менен» же «Коё берүүнү тосмолоого» которууда бит автоматтык түрдө «0» абалына которулат
	1-бит: «Өрт» кабарламасын баштапкыга келтирүү	Коркунуч шарттамын баштапкыга келтирүү бити «Көңүл буруңуз», «1-өрт», «2-өрт» кабарламасын ырастоо үчүн биттин «1» маанисин орнотуу зарыл. Бит көзөмөлдөгүчтө иштетилгенден кийин «0» абалына автоматтык түрдө которулат
	Бит 2: Үн сигналын тосмолоо	Үн сигналын өчүрүүнүн бити 0 = Үн сигналынан тосмолоону алып салуу 1 = Үн сигналына тосмолоону орнотуу Үн сигналын калыбына келтирүүдө бит автоматтык түрдө «0» абалына которулат.
	3-бит: Тестирилөө шарттамы	Индикацияны тестирилөөнү, үн сигнализациясын жана тексттик маалыматты корсөтүүнү ишке киргизүү бити 1 = Тестирилөөнү баштаңыз Тестирилөө бүткөндөн кийин бит автоматтык түрдө «0» абалына которулат
	Бит 4: Күндү жана убакытты орнотуу	Көзөмөлдөгүчтүн күнүн жана убакытын белгилөө бити Көзөмөлдөгүчкө 136-141 даректерине киргизилген күндү жана убакытты жазуу үчүн, «1» биттин маанисин орнотуу керек. Бит көзөмөлдөгүчтө иштетилгенден кийин «0» абалына автоматтык түрдө которулат
	5-бит: Жокей соркысманы башкарууну күйгүзүү/өчүрүү	Жокей соркысманы башкарууну күйгүзүү/өчүрүү бити 0 = Башкаруу өчүрүлгөн 1 = Башкаруу күйгүзүлгөн
	6-бит: Дренаждык соркысманы башкарууну күйгүзүү/өчүрүү	Дренаждык соркысманы башкарууну күйгүзүү/өчүрүү бити 0 = Башкаруу өчүрүлгөн 1 = Башкаруу күйгүзүлгөн
	7-бит: Электр иштеткичи бар 1-жылдыргычты башкарууну күйгүзүү/өчүрүү	Электр иштеткичи бар 1- жылдыргычты башкарууну күйгүзүү/өчүрүү 0 = Башкаруу өчүрүлгөн 1 = Башкаруу күйгүзүлгөн
	8-15-бит: Резерви	
	101	Кол менен башкаруу
1-бит = 2-соркысманы ишке киргизүү		
2-бит = Жокей--соркысманы ишке киргизүү		
3-бит = Дренаждык соркысманы ишке киргизүү		
4-бит = 1-жылдыргычты ачуу		
5-бит = 2-жылдыргычты ачуу		
6-бит = 3-жылдыргычты ачуу		
		7-бит = 4-жылдыргычты ачуу
		8-бит = 1-жылдыргычты жабуу
		9-бит = 2-жылдыргычты жабуу
		10-бит = 3-жылдыргычты жабуу
		11-бит = 4-жылдыргычты жабуу
		12-бит= 3-соркысманы ишке киргизүү (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		13-бит= 4-соркысманы ишке киргизүү (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		14-бит= 5-соркысманы ишке киргизүү (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
101	Кол менен башкаруу	15-бит= 6-соркысманы ишке киргизүү (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн) «1» биттин маанилери аракетти активдештирет, «0» аракетти токтотот Башкаруунун кол шарттамын өчүргөндө бардык биттер автоматтык түрдө «0» абалына которулат
		Бит 0 = 1-киргизмеден кубаттандыруу Бит 1 = 2-киргизмеден кубаттандыруу 2-бит = 1-киргизме оңдолду 3-бит = 2-киргизме оңдолду 4-бит = Өрт 5-бит = 0-Бузуктук 6-бит = Кубаттандыруу 7-бит= Коё берүү
102	1- чыгуучу сигналдары	8-бит = Коё берүүнү токтотуу 9-бит=Үн өчүк 10-бит = Автоматика өчүк 11-бит = Үн сигналы 12-бит = 1-соркысма иштеп жатат 13-бит = 2-соркысма иштеп жатат 14-бит = Жокей-соркысма иштеп жатат 15-бит = Дренаждык соркысма иштеп жатат «Бузуктуктан» башка бардык окуялар, эгерде биттин мааниси =1 болсо активдүү. «Бузуктук» окуясы биттин мааниси =0 болсо активдүү.
		0-бит= 3-соркысма иштеп жатат (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн) 1-бит= 4-соркысма иштеп жатат (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн) 2-бит= 5-соркысма иштеп жатат (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн) 3-бит = 1-тестирилөөнүн бити 4-бит = 2-тестирилөөнүн бити 5-бит = 3-тестирилөөнүн бити 6-бит = 1-жылдыргычтын абалы 0 = Жабык 1 = Ачык 7-бит= 2-жылдыргычтын абалы 0 = Жабык 1 = Ачык
103	2- чыгуучу сигналдары	8-бит = 3-жылдыргычтын абалы 0 = Жабык 1 = Ачык 9-бит = 4-жылдыргычтын абалы 0 = Жабык 1 = Ачык 10-бит = «Көңүл буруңуз»* 11-бит = «1-өрт»* 12-бит = «2-өрт»* 13-бит = 6-соркысма иштеп жатат (6 соркысмасы менен тутумдар үчүн гана) 14-бит = Камдык 15-бит = Камдык Эгерде 6-9-биттерден башка биттин мааниси =1 болсо, ушул окуялар активдүү * 10-12-биттери коркунуч шарттамын ырастагандан кийин гана «0» абалына өтөт
104	Башталганга чейинки убакыт	Өрткө каршы коргоонун тутумун коё бергенге чейинки убакытты саноо
105	Баштоону кечиктирүү	Ишке киргизүүнү баштоо сигналын алганда коё берүүнү кечиктирүүнүн убакытын, секунддар менен орнотуу
106	Шарттамга чыгуу убакыты	<b>КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!</b> Баштоону кечиктирүүнүн минималдуу мааниси -30 сек Тутумдун жумушчу басымга чыгуу убакытын, секунддар менен орнотуу Орнотмонун иш шарттамын окуу жана жазуу
107	Иш режими	0 = Коё берүүнү тосмолоо 1 = Кол шарттамы 2= Автоматтык шарттам

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө	
108	3- чыгуучу сигналдары	0 -бит= 1-соркысманын кырсыгы	
		1-бит = 2-соркысманын кырсыгы	
		2-бит = Жокей--соркысманын кырсыгы	
		3-бит = Дренаждык соркысманын кырсыгы	
		4-бит= 3-соркысманын кырсыгы (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		5-бит= 4-соркысманын кырсыгы (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		6-бит = 1-жылдыргычтын кырсыгы	
		7-бит= 2-жылдыргычтын кырсыгы	
		8-бит = 3-жылдыргычтын кырсыгы	
		9-бит = 4-жылдыргычтын кырсыгы	
		10-бит= 5-соркысманын кырсыгы (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		11-бит= 6-соркысманын кырсыгы (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)	
		12-бит= 3-соркысманын басым релеси (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		0 = Ачык	
		1 = Жабык	
		13-бит= 4-соркысманын басым релеси (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		0 = Ачык	
		1 = Жабык	
		14-бит= 5-соркысманын басым релеси (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)	
		0 = Ачык	
		1 = Жабык	
		15-бит= 6-соркысманын басым релеси (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)	
		0 = Ачык	
		1 = Жабык	
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо кырсык окуялары активдүү	
		0 бити = Басым релесинин кириштеги абалы	
		0 = Норма	
		1 = Бузуктук	
2-бит=1-соркысманын басым релесинин абалы			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
2-бит = 2-соркысманын басым релесинин абалы			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
3-бит= 3-соркысманын басым релесинин абалы (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
4-бит= 4-соркысманын басым релесинин абалы (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
5-бит= 5-соркысманын басым релесинин абалы (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
6-бит= 6-соркысманын басым релесинин абалы (6 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
7-бит=1-чыгыштагы басым релесинин абалы			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			
8-бит=Чыгыштагы басым релесинин абалы			
0 = Норма			
1 = Бузуктук			

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
		9-бити = Кириштеги басым релеси
		0 = Ачык
		1 = Жабык
		10-бит=1-соркысманын басым релеси
		0 = Ачык
		1 = Жабык
		11-бит = 2-соркысманын басым релеси
		0 = Ачык
109	Басымдын релеси	1 = Жабык
		12-бит = Чыгыштагы 1-басым релеси
		0 = Ачык
		1 = Жабык
		13-бит=Чыгыштагы басым релеси
		0 = Ачык
		1 = Жабык
		14-бит = Камдык
		15-бит = Камдык
110	Жылдыргычтардын саны	БӨА башкарган электр иштеткичи бар жылдыргычтардын саны. 1 - 4 чейин
111	Жылдыргычтын иштөө убакыты	Электр иштеткичи бар жылдыргычты ачуу/жабуунун максималдуу убакытын, секундлар менен орнотуу.
130	Жылы	Учурдагы жылды окуу
131	Айы	Учурдагы айды окуу
132	Күнү	Учурдагы күндү окуу
133	Сааты	Учурдагы саатты окуу
134	Мүнөттөр	Учурдагы мүнөттөрдү окуу
135	Секунддар	Учурдагы секунддарды окуу
136	Жылы	Учурдагы жылды жазуу
137	Айы	Учурдагы айды жазуу
138	Күнү	Учурдагы күндү жазуу
139	Сааты	Учурдагы саатты жазуу
140	Мүнөттөр	Учурдагы мүнөттөрдү жазуу
141	Секунддар	Учурдагы секунддарды жазуу

## 2-пункт. Абалы

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
		0 бит = ЛС кыска биригүүсү «Ишке киргизүүнү баштоо сигналы»
		1-бит = «Ишке киргизүүнү баштоо сигналы» ЛС үзүлүшү
		2-бит = БЛ кыска биригүүсү «Көңүл буруңуз»
		3-бит = БЛ үзүлүшү «Көңүл буруңуз»
		4-бит = БЛ кыска биригүүсү «1-өрт»
		5-бит = БЛ үзүлүшү «1-өрт»
		6-бит = БЛ кыска биригүүсү «2-өрт»
		7-бит = БЛ үзүлүшү «2-өрт»
150	Бузуктуктардын 1-тизмеси	8-бит = БЛнын соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү
		9-бит=БЛнын 1-соркысманын басым релесинен үзүлүшү
		10-бит = БЛнын 2-соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү
		11-бит=БЛнын 2-соркысманын басым релесинен үзүлүшү
		12-бит = БЛнын кириштеги басым релеси менен кыска биригүүсү
		13-бит = БЛнын кириштеги басым релесинен үзүлүшү
		14-бит = БЛнын чыгыштагы басым релеси менен кыска биригүүсү
		15-бит= БЛнын чыгыштагы 1-басым релесинен үзүлүшү
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү
		0-бит = БЛнын чыгыштагы 2- басым релеси менен кыска биригүүсү
		1-бит = БЛнын чыгыштагы басым релесинен үзүлүшү
		2-бит = БЛнын жокей-соркысманасындагы басым релеси менен кыска биригүүсү
		3-бит = БЛнын жокей-соркысманасындагы басым релесинен үзүлүшү
		4-бит = БЛнын дренаждык соркысманасындагы басым релеси менен кыска биригүүсү
		5-бит = БЛнын дренаждык соркысманасындагы басым калкыгычы менен кыска биригүүсү
		6-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «1-жылдыргыч ачык»
		7-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «1-жылдыргыч ачык»
151	Бузуктуктардын тизмеси 2	8-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «1-жылдыргыч жабык»
		9-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «1-жылдыргыч ачык»
		10-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «2-жылдыргыч ачык»
		11-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «2-жылдыргыч ачык»
		12-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «2-жылдыргыч жабык»
		13-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «2-жылдыргыч ачык»
		14-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «3-жылдыргыч ачык»
		15-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «3-жылдыргыч ачык»
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү
		0-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «3-жылдыргыч жабык»
		1-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «3-жылдыргыч ачык»
		2-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «4-жылдыргыч ачык»
		3-бит = БЛнын аяккы өчүргүчүнөн үзүлүшү «4-жылдыргыч ачык»
		4-бит = БЛнын аяккы өчүргүч менен кыска биригүүсү «4-жылдыргыч жабык»
		5-бит = «4-жылдыргыч жабык» аяккы өчүргүчү менен БЛнын үзүлүшү
		6-бит = «Алыстан коё берүү» БЛнын кыска биригүүсү
		7-бит = «Алыстан коё берүү» БЛнын үзүлүшү
152	Бузуктуктардын тизмеси 3	8-бит = «Алыстан токтош» БЛнын кыска биригүүсү
		9-бит = «Алыстан токтош» БЛ үзүлүшү
		10-бит = 1-идиши менен БЛнын кыска биригүүсү
		11-бит = 1-идиши менен БЛнын үзүлүшү
		12-бит = 2-идиши менен БЛнын кыска биригүүсү
		13-бит = 2-идиши менен БЛнын үзүлүшү
		14-бит = 3-идиши менен БЛнын кыска биригүүсү
		15-бит = 3-идиши менен БЛнын үзүлүшү
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
		0 -бит= 1-соркысманын ысышы
		1-бит = 2-соркысманы ысышы
		2-бит = «1-соркысманын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		3-бит = «Дренаждык соркысманын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		4-бит = «Жокей-соркысмасынын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		5-бит = 1-соркысманын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		6-бит= 2-соркысманын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		7-бит=1-соркысманын басымы жок
		8-бит=2-соркысманын басымы жок
153	Бузуктуктардын тизмеси 4	9-бит =1-соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (2 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		10-бит = 2-соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (2 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		11-бит = Дренаждык соркысманын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		12-бит = Жокей-соркысмасынын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		13-бит=1-киригизменин бузуктугу
		14-бит=2-киригизменин бузуктугу
		15-бит=жылдыргыч модулу менен БЛ бузуктугу
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү
		0-бит = Башкаруу блогунун 1-жылдыргычынын кырсыгы
		1-бит = Башкаруу блогунун 2-жылдыргычынын кырсыгы
		2-бит = Башкаруу блогунун 3-жылдыргычынын кырсыгы
		3-бит = Башкаруу блогунун 4-жылдыргычынын кырсыгы
		4-бит= Суюктуктун деңгээли 1-идиш
		5-бит= Суюктуктун деңгээли 2-идиш
		6-бит= Суюктуктун деңгээли 3-идиш
		7-бит = Тышкы бузуктук
154	Бузуктуктардын тизмеси 5	Бит 8 =БЛнын «Тышкы бузуктук» менен кыска биригүүсү
		9 -бит= «Тышкы бузуктук» мененБЛнын кыска биригүүсү
		10-бити = Кириште төмөнкү басым
		11-бит=Басым релесинин чыгуудагы ар кандай көрсөтмөлөрү
		12-бит = «2-соркысманы авт. өчүргүчү» бузук (3 жана андан көп соркысмасы менен тутумдардардагы негизги соркысма гана үчүн)
		13-бит = 1-соркысманын РТС менен БЛнын бузуктугу
		14-бит = 2-соркысманын РТС менен БЛ бузуктугу
		15-бит = 3-соркысманын РТС менен БЛнын бузуктугу
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү
		0-бит = «Көңүл буруңуз» кабарламасы
		1-бит = «1-өрт» кабарламасы
		2-бит = «2-өрт» кабарламасы
		3-бит=Өрткө каршы коргоо тутуму ишке кирди
		4-бит=Ишке киргизүүнү баштоо сигналы
		5-бит=Өрткө каршы коргоо тутумун кол менен ишке киргизүү
		6-бит=Алыстан ишке киргизүү
		7-бит=Өрткө каршы коргоо тутумун кол менен ишке киргизүүдөн баш тартуу
155	Маалымат сигналдары	8-бит=Алыстан токтош
		9-бит=Коё берүүгө чейинки убакытты саноо токтотулду
		10-бит= Автоматтык шарттам
		11-бит = Кол шарттамы
		12-бит = Коё берүүнү тосмолоо
		13-бит= Коё берүү шартына жетти
		14-бит = Камдык
		15-бит = Камдык
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
156	Бузуктуктардын тизмеси 6	0-бит = 1-жылдыргычтын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		1-бит = «1-жылдыргычтын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		2-бит=1-жылдыргычты убакыт боюнча ачуу кырсыгы
		3-бит=1-жылдыргычты убакыт боюнча жабуу кырсыгы
		4-бит = 2-жылдыргычтын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		5-бит = «2-жылдыргычтын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		6-бит=2-жылдыргычты убакыт боюнча ачуу кырсыгы
		7-бит=2-жылдыргычты убакыт боюнча жабуу кырсыгы
		8-бит = 3-жылдыргычтын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		9-бит = «3-жылдыргычтын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		10-бит=3-жылдыргычты убакыт боюнча ачуу кырсыгы
		11-бит=3-жылдыргычты убакыт боюнча жабуу кырсыгы
		12-бит = 4-жылдыргычтын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу
		13-бит = «4-жылдыргычтын автоматтык өчүргүчүнүн» бузуктугу
		14-бит=4-жылдыргычты убакыт боюнча ачуу кырсыгы
15-бит=4-жылдыргычты убакыт боюнча жабуу кырсыгы		
Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү		
157	Бузуктуктардын тизмеси 7	0-бит = 1-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ кыска биригүүсү
		1-бит = 1-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ үзүлүшү
		2-бит = 2-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ кыска биригүүсү
		3-бит = 2-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ үзүлүшү
		4-бит =3-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ кыска биригүүсү
		5-бит = 3-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ үзүлүшү
		6-бит =4-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ кыска биригүүсү
		7-бит = 4-жылдыргычынын кырсык сигналы менен БЛ үзүлүшү
		8-бит=1-соркысманын азык кабелинин үзүлүшү
		9-бит=2-соркысманын азык кабелинин үзүлүшү
		10-бит=Дренаждык соркысманын азык кабелинин үзүлүшү
		11-бит=Жокей -соркысмасынын азык кабелинин үзүлүшү
		12-бит=1-жылдыргычтын азык кабелинин үзүлүшү
		13-бит=2-жылдыргычтын азык кабелинин үзүлүшү
		14-бит=3-жылдыргычтын азык кабелинин үзүлүшү
15-бит = 4-жылдыргычтын азык кабелинин үзүлүшү		
Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү		
158	Бузуктуктардын тизмеси 8	Бит 0 = 3-соркысманын азык кабели үзүлгөн (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		1-бит = БЛнын 3-соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү (3 жана андан көбүрөөк соркысмалары менен тутумдар үчүн гана)
		2-бит=БЛнын 3-соркысманын басым релесинен үзүлүшү
		3-бит = «3-соркысманы авт. өчүргүчү» бузук (4 соркысмасы менен тутумдардагы негизги соркысма гана үчүн)
		4-бит= 3-соркысманын контактору менен кайтарым байланыш жок (3 жана андан көбүрөөк соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		5-бит= 3-соркысманын ысышы (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		6 - бит= 3-соркысманын басымы жок (3 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		7-бит = 3 - соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (3 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		8-бит = 4-соркысманын азык кабели үзүлгөн (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		9-бит = БЛнын 4-соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		10-бит= БЛнын 4-соркысманын басым релесинен үзүлүүсү (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		11-бит = «4-соркысманы авт. өчүргүчү» бузук (5соркысмасы менен тутумдардагы негизги соркысма гана үчүн)
		12-бит= 4-соркысманын контактору менен кайтарым байланыш жок (4жана андан көбүрөөк соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		13-бит= 4-соркысманын ысышы (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		14-бит= 4-соркысманын басымынын жоктугу (4 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
15-бит = 4-соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (4 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)		
Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү		

Дареги	Катталуучунун аты	Сүрөттөө
		0-бити = 5-соркысманын азык кабели үзүлгөн (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		1-бит = БЛнын 5-соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		2-бит= БЛнын 5-соркысманын басым релесинен үзүлүшү (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		3-бит = «5-соркысманы авт. өчүргүч» (6 соркысмасы менен тутумдардардагы негизги соркысма гана үчүн)
		4-бит= 5-соркысманын контактору менен кайтарым байланыш жок (5 жана андан көбүрөөк соркысмалары менен тутумдардар гана үчүн)
		5-бит= 5-соркысманын ысышы (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
		6-бит= 5-соркысманын басымы жок (5 жана андан көп соркысмалары менен тутумдар гана үчүн)
159	Бузуктуктардын тизмеси 9	7-бит = 5-соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (5 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		8-бит = 6-соркысманын азык кабелинин үзүлүшү (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		9-бит = БЛнын 6-соркысманын басым релеси менен кыска биригүүсү (6 соркысмасы менен тутумдар үчүн гана)
		10-бит = БЛнын 6-соркысманын басым релесинен үзүлүүсү (6 соркысмасы менен тутумдар үчүн гана)
		11-бит =Камдык
		12-бит = 6-соркысманын контактору менен кайтарым байланыштын жоктугу (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		13-бит= 6-соркысманын ысып кетиши (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		14-бит= 6-соркысманын басымы жок (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		15-бит = 6-соркысма чыгыштагы талап кылынган басым менен камсыз кылган жок (6 соркысмасы менен тутумдар гана үчүн)
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү
		0-бит = 4-соркысманын РТС менен БЛ бузуктугу
		1-бит = 5-соркысманын РТС менен БЛнын бузуктугу
		2-бит = 6-соркысманын РТС менен БЛ бузуктугу
		3-бит = Камдык
		4-бит=Камдык
		5-бит= Камдык
		6-бит = Камдык
		7-бит = Камдык
166	Бузуктуктардын тизмеси 10	8-бит = Камдык
		9-бит = Камдык
		10-бит = Камдык
		11-бит =Камдык
		12-бит = Камдык
		13-бит = Камдык
		14-бит = Камдык
		15-бит = Камдык
		Эгерде биттин мааниси = 1 болсо ушул чаралар активдүү

**AM**

**Modbus հաղորդակարգի միջոցով կապի համար ազդանշանների աղյուսակ**

**Modbus RTU հաղորդակարգի կարգավորումներ`**

Արագություն – 19200 կբիտ/վրկ,

տվյալների բիտերի քանակ – 8,

Ստոպային բիտեր – 1,

Չույգության հսկողություն` օգտագործվում է

Կոնտրոլեր 1-ի հասցե (ԴՅԴ-ի միացման դեպքում անհրաժեշտ է կարգավորումներում նշանակել կոնտրոլերի հասցեն` 10),

Ինտերֆեյս – RS485:

Modbus TCP հաղորդակարգի կարգավորումներ`

IP հասցե` DHCP միջոցով,

Կոնտրոլերի հասցե` 255:

**Կետ 1: Կառավարում**

Հասցե	Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն
		Յրջեջ պաշտպանության համակարգի գործարկման հապաղման կառավարման բիտը` գործարկման մեկնարկային ազդանշանի ստացման ժամանակ
		0 = Վերսկսել ժամանակի հաշվարկումը
		1 = Կանգնեցնել ժամանակի հաշվարկումը
	Բիտ 0` Մեկնարկի հապաղում	Բիտը ավտոմատ կերպով փոխադրվում է «0» վիճակ ձեռքով գործարկման/գործարկման չեղարկման և կառավարման ռեժիմի` «Ձեռքի» կամ «Գործարկման արգելափակում» փոխադրման ժամանակ:
	Բիտ 1` «Յրդեհ» հաղորդումների հետքերում	Տազնապի ռեժիմի հետքերման բիտ «Ուշադրություն», «Յրդեհ 1», «Յրդեհ 2» հաղորդումների հաստատման համար անհրաժեշտ է նշանակել բիտի արժեքը «1»: Բիտը ավտոմատ կերպով փոխադրվում է «0» վիճակ կոնտրոլերում մշակվելուց հետո
	Բիտ 2` Ձայնային ազդանշանի արգելափակում	Ձայնային ազդանշանի անջատման բիտ 0 = Հանել ձայնային ազդանշանի արգելափակումը 1 = Նշանակել ձայնային ազդանշանի արգելափակումը Բիտը ավտոմատ կերպով փոխադրվում է «0» վիճակ ձայնային ազդանշանի վերսկսումից հետո
100	Բիտ 3` Թեստավորման ռեժիմ	Ցուցանշման, ձայնային ազդանշանի և տեքստային տեղեկատվության արտապատկերման թեստավորման գործարկման բիտ 1 = Սկսել թեստավորումը Բիտը ավտոմատ կերպով փոխադրվում է «0» վիճակ թեստավորման ավարտից հետո
	Բիտ 4` Ամսաթվի և ժամանակի նշանակում	Կոնտրոլերի ամսաթվի և ժամանակի նշանակման բիտ 136-141 հասցեներում մուտքագրված ամսաթիվը և ժամը կոնտրոլերի մեջ գրանցելու համար բիտի արժեքը անհրաժեշտ է նշանակել «1»: Բիտը ավտոմատ կերպով փոխադրվում է «0» վիճակ կոնտրոլերում մշակվելուց հետո
	Բիտ 5` Ժոկեյ պոմպի կառավարման միացում/անջատում	Ժոկեյ պոմպի կառավարման միացման/անջատման բիտ 0 = կառավարումն անջատած է 1 = կառավարումը միացած է
	Բիտ 6` Ցամաքեցման պոմպի կառավարման միացում/անջատում	Ցամաքեցման պոմպի կառավարման միացման/անջատման բիտ 0 = կառավարումն անջատած է 1 = կառավարումը միացած է
	Բիտ 7` 1-ին էլեկտրահաղորդակով սողնակ կառավարման միացում/անջատում	1-ին էլեկտրահաղորդակով սողնակ կառավարման միացման/անջատման բիտ 0 = կառավարումն անջատած է 1 = կառավարումը միացած է
	Բիտ 8-15` Պահուստ	
		Բիտ 0 = Պոմպ 1-ի գործարկում
		Բիտ 1 = Պոմպ 2-ի գործարկում
		Բիտ 2 = Ժոկեյ պոմպի գործարկում
		Բիտ 3 = Ցամաքեցման պոմպի գործարկում
		Բիտ 4 = Բացել սողնակ 1-ը
		Բիտ 5 = Բացել սողնակ 2-ը
		Բիտ 6 = Բացել սողնակ 3-ը
		Բիտ 7 = Բացել սողնակ 4-ը
101	Ձեռքով կառավարում	Բիտ 8 = Փակել սողնակ 1-ը
		Բիտ 9 = Փակել սողնակ 2-ը
		Բիտ 10 = Փակել սողնակ 3-ը
		Բիտ 11 = Փակել սողնակ 4-ը
		Բիտ 12 = Պոմպ 3-ի գործարկում (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		Բիտ 13 = Պոմպ 4-ի գործարկում (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)

Հասցե	Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն
101	Ձեռքով կառավարում	<p>Բիտ 14 = Պոմպ 5-ի գործարկում (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ 15 = Պոմպ 6-ի գործարկում (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ «1» արժեքը ակտիվացնում է գործողությունը, «0»-ն՝ կանգնեցնում է գործողությունը</p> <p>Կառավարման ձեռքի ռեժիմի անջատման ժամանակ բոլոր բիտերը փոխադրվում են «0» վիճակ</p>
102	Ելքային ազդանշաններ 1	<p>Բիտ 0 = Սնուցում ներանցում 1-ից</p> <p>Բիտ 1 = Սնուցում ներանցում 2-ից</p> <p>Բիտ 2 = Ներանցում 1-ը սարքին է</p> <p>Բիտ 3 = Ներանցում 2-ը սարքին է</p> <p>Բիտ 4 = Յրդեհ</p> <p>Բիտ 5 = 0՝ Անսարքություն</p> <p>Բիտ 6 = Սնուցում</p> <p>Բիտ 7 = Գործարկում</p> <p>Բիտ 8 = Գործարկման կանգնեցում</p> <p>Բիտ 9 = Ձայնը անջատած է</p> <p>Բիտ 10 = Ավտոմատիկան անջատած է</p> <p>Բիտ 11 = Ձայնային ազդանշան</p> <p>Բիտ 12 = Պոմպ 1-ը աշխատում է</p> <p>Բիտ 13 = Պոմպ 2-ը աշխատում է</p> <p>Բիտ 14 = Ժոկեյ պոմպը աշխատում է</p> <p>Բիտ 15 = Ցամաքեցման պոմպը աշխատում է</p> <p>«Անսարքություն»-ից բացի բոլոր իրադարձությունները ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1: «Անսարքություն» իրադարձությունն ակտիվ է, եթե բիտի արժեքը = 0</p>
103	Ելքային ազդանշաններ 2	<p>Բիտ 0 = Պոմպ 3-ը աշխատում է (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ 1 = Պոմպ 4-ը աշխատում է (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ 2 = Պոմպ 5-ը աշխատում է (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ 3 = Թեստավորման բիտ 1</p> <p>Բիտ 4 = Թեստավորման բիտ 2</p> <p>Բիտ 5 = Թեստավորման բիտ 3</p> <p>Բիտ 6 = Սողնակ 1-ի վիճակ</p> <p>0 = Փակ է</p> <p>1 = Բաց է</p> <p>Բիտ 7 = Սողնակ 2-ի վիճակ</p> <p>0 = Փակ է</p> <p>1 = Բաց է</p> <p>Բիտ 8 = Սողնակ 3-ի վիճակ</p> <p>0 = Փակ է</p> <p>1 = Բաց է</p> <p>Բիտ 9 = Սողնակ 4-ի վիճակ</p> <p>0 = Փակ է</p> <p>1 = Բաց է</p> <p>Բիտ 10 = «Ուշադրություն»*</p> <p>Բիտ 11 = «Յրդեհ 1»*</p> <p>Բիտ 12 = «Յրդեհ 2»*</p> <p>Բիտ 13 = Պոմպ 6-ը աշխատում է (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)</p> <p>Բիտ 14 = Պահուստ</p> <p>Բիտ 15 = Պահուստ</p> <p>Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1, բացի 6-9 բիտերից * 10-12 բիտերը անցնում են «0» վիճակ միայն տազնապի ռեժիմը հաստատելուց հետո</p>
104	Ժամանակը մեկնարկից առաջ	Յրդեհ պաշտպանության համակարգի գործարկումից առաջ ժամանակի հաշվարկումը վայրկյաններով
105	Մեկնարկի հապաղում	Գործարկման մեկնարկային ազդանշանը ստանալիս գործարկման հապաղման ժամանակի նշանակում, վայրկյաններով
106	Ռեժիմի դուրս գալու ժամանակը	<p><b>ՌԵԿՐԻՏԻՎՆ</b> Մեկնարկի հապաղման նվազագույն արժեքը՝ 30 վրկ</p> <p>Համակարգի՝ աշխատանքային ճնշմանը դուրս գալու ժամանակի նշանակում, վայրկյաններով</p>

Հասցե	Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն
107	Աշխատանքի ռեժիմ	Կայանքի աշխատանքի ռեժիմների կարգում և գրանցում
		0 = Գործարկման արգելափակում
		1 = Ձեռքի ռեժիմ
		2 = Ավտոմատ ռեժիմ
		Բիտ 0 = Պոմպ 1-ի վթար
		Բիտ 1 = Պոմպ 2-ի վթար
		Բիտ 2 = Ժոկեյ պոմպի վթար
		Բիտ 3 = Ցամաքեցման պոմպի վթար
		Բիտ 4 = Պոմպ 3-ի վթար (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		Բիտ 5 = Պոմպ 4-ի վթար (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		Բիտ 6 = Սողնակ 1-ի վթար
		Բիտ 7 = Սողնակ 2-ի վթար
		Բիտ 8 = Սողնակ 3-ի վթար
Բիտ 9 = Սողնակ 4-ի վթար		
108	Ելքային ազդանշաններ 3	Բիտ 10 = Պոմպ 5-ի վթար (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		Բիտ 11 = Պոմպ 6-ի վթար (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
		Բիտ 12 = Ճնշման ռելե, պոմպ 3 (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 13 = Ճնշման ռելե, պոմպ 4 (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 14 = Ճնշման ռելե, պոմպ 5 (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 15 = Ճնշման ռելե, պոմպ 6 (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Վթարի իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1
109	Ճնշման ռելե	Բիտ 0 = Մուտքի վրա ճնշման ռելեի վիճակ
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 2 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 1
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 2 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 2
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 3 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 3 (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 4 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 4 (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 5 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 5 (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 6 = Ճնշման ռելեի վիճակ, պոմպ 6 (միայն 6 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 7 = Ելքի վրա ճնշման ռելե 1-ի վիճակը
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
		Բիտ 8 = Ելքի վրա ճնշման ռելե 2-ի վիճակը
		0 = Նորմա
		1 = Անսարքություն
Բիտ 9 = Մուտքի վրա ճնշման ռելե		

Քառյե	Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 10 = Ճնշման ռելե՝ պոմպ 1
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 11 = Ճնշման ռելե, պոմպ 2
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
109	Ճնշման ռելե	Բիտ 12 = Ելքի վրա ճնշման ռելե 1
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 13 = Ելքի վրա ճնշման ռելե 2
		0 = Անջատված է
		1 = Միակցված է
		Բիտ 14 = Պահուստ
		Բիտ 15 = Պահուստ
110	Սողնակների քանակը	ԿՀՍ-ի կողմից կառավարվող էլեկտրահաղորդակով սողնակների քանակը: 1-ից մինչև 4
111	Սողնակի աշխատանքի ժամանակը	Էլեկտրահաղորդակով սողնակի բացման/փակման առավելագույն ժամանակի նշանակում, վայրկյաններով
130	Տարի	Ընթացիկ տարվա կարդալը
131	Ամիս	Ընթացիկ ամսվա կարդալը
132	Օր	Ընթացիկ օրվա կարդալը
133	Ժամ	Ընթացիկ ժամվա գրանցում
134	Րոպե	Ընթացիկ թոպեի կարդալը
135	Վայրկյան	Ընթացիկ վայրկյանի կարդալը
136	Տարի	Ընթացիկ տարվա գրանցում
137	Ամիս	Ընթացիկ ամսվա գրանցում
138	Օր	Ընթացիկ օրվա գրանցում
139	Ժամ	Ընթացիկ ժամի գրանցում
140	Րոպե	Ընթացիկ թոպեի նշանակում
141	Վայրկյան	Ընթացիկ վայրկյանի գրանցում

**Կես 2: Վիճակ**

Հասցե	Ուեգիստրի անունը	Նկարագրություն
150	Անսարքությունների ցուցակ 1	Բիտ 0 = «Գործարկման մեկնարկային ազդանշան» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 1 = «Գործարկման մեկնարկային ազդանշան» ԿԳ խզում
		Բիտ 2 = «Ուշադրություն» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 3 = «Ուշադրություն» ԿԳ խզում
		Բիտ 4 = «Հրդեհ 1» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 5 = «Հրդեհ 1» ԿԳ խզում
		Բիտ 6 = «Հրդեհ 2» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 7 = «Հրդեհ 2» ԿԳ խզում
		Բիտ 8 = Ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում, պոմպ 1
		Բիտ 9 = Ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում, պոմպ 1
		Բիտ 10 = Ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում, պոմպ 2
		Բիտ 11 = Ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում, պոմպ 2
		Բիտ 12 = Սոււղքի վրայի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 13 = Սոււղքի վրայի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 14 = Ելքի վրայի ճնշման ռելե 1-ի հետ ԿԳ կարճ միակցում
Բիտ 15 = Ելքի վրայի ճնշման ռելե 1-ի հետ ԿԳ խզում		
		Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1
151	Անսարքությունների ցուցակ 2	Բիտ 0 = Ելքի վրայի ճնշման ռելե 2-ի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 1 = Ելքի վրայի ճնշման ռելե 2-ի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 2 = Ժոկեյ պոմպի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 3 = Ժոկեյ պոմպի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 4 = Ցամաքեցման պոմպի լողանի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 5 = Ցամաքեցման պոմպի լողանի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 6 = «Սողնակ 1-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 7 = «Սողնակ 1-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 8 = «Սողնակ 1-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 9 = «Սողնակ 1-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 10 = «Սողնակ 2-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 11 = «Սողնակ 2-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 12 = «Սողնակ 2-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 13 = «Սողնակ 2-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 14 = «Սողնակ 3-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
Բիտ 15 = «Սողնակ 3-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում		
		Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1
152	Անսարքությունների ցուցակ 3	Բիտ 0 = «Սողնակ 3-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 1 = «Սողնակ 3-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 2 = «Սողնակ 4-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 3 = «Սողնակ 4-ը բաց է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 4 = «Սողնակ 4-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 5 = «Սողնակ 4-ը փակ է» ծայրային անջատիչի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 6 = «Հեռավորական գործարկում» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 7 = «Հեռավորական գործարկում» ԿԳ խզում
		Բիտ 8 = «Հեռավորական շարժականգ» ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 9 = «Հեռավորական շարժականգ» ԿԳ խզում
		Բիտ 10 = Անոթ 1-ի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 11 = Անոթ 1-ի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 12 = Անոթ 2-ի հետ ԿԳ կարճ միակցում
		Բիտ 13 = Անոթ 2-ի հետ ԿԳ խզում
		Բիտ 14 = Անոթ 3-ի հետ ԿԳ կարճ միակցում
Բիտ 15 = Անոթ 3-ի հետ ԿԳ խզում		
		Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1

Հասցե Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն
153 Անսարքությունների ցուցակ 4	Բիտ 0 = Պոմպ 1-ի գերտաքացում
	Բիտ 1 = Պոմպ 2-ի գերտաքացում
	Բիտ 2 = Անսարքություն «Պոմպ 1-ի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 3 = Անսարքություն «Ցամաքեցման պոմպի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 4 = Անսարքություն «Ժոկեյ պոմպի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 5 = Պոմպ 1-ի հպարկիչի հետ հակառակ կապի բացակայություն
	Բիտ 6 = Պոմպ 2-ի հպարկիչի հետ հակառակ կապի բացակայություն
	Բիտ 7 = Պոմպ 1-ի ճնշման բացակայություն
	Բիտ 8 = Պոմպ 2-ի ճնշման բացակայություն
	Բիտ 9 = Պոմպ 1-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 2 պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 10 = Պոմպ 2-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 2 պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 11 = Ցամաքեցման պոմպի պարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 12 = Ժոկեյ պոմպի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 13 = Ներանցում 1-ի անսարքություն
	Բիտ 14 = Ներանցում 2-ի անսարքություն
Բիտ 15 = Սողնակի մոդուլի հետ ԿԳ անսարքություն	
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1	
154 Անսարքությունների ցուցակ 5	Բիտ 0 = Կառավարման բլոկից սողնակ 1-ի վթար
	Բիտ 1 = Կառավարման բլոկից սողնակ 2-ի վթար
	Բիտ 2 = Կառավարման բլոկից սողնակ 3-ի վթար
	Բիտ 3 = Կառավարման բլոկից սողնակ 4-ի վթար
	Բիտ 4 = Յեղուկի մակարդակ, անոթ 1
	Բիտ 5 = Յեղուկի մակարդակ, անոթ 2
	Բիտ 6 = Յեղուկի մակարդակ, անոթ 3
	Բիտ 7 = Արտաքին անսարքություն
	Բիտ 8 = «Արտաքին անսարքություն» հետ ԿԳ կարճ միակցում
	Բիտ 9 = «Արտաքին անսարքություն» հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 10 = Ցածր մոլտքային ճնշում
	Բիտ 11 = Մուտքի վրայի ճնշման ռելեի տարբեր ցուցմունքներ
	Բիտ 12 = Անսարքություն «Պոմպ 2-ի ավտոմատ անջատիչ» (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի հիմնական պոմպի համար)
	Բիտ 13 = Պոմպ 1-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն
	Բիտ 14 = Պոմպ 2-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն
Բիտ 15 = Պոմպ 3-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն	
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1	
155 Տեղեկատվական ազդանշաններ	Բիտ 0 = «Ուշադրություն» հաղորդում
	Բիտ 1 = «Յրդեհ 1» հաղորդում
	Բիտ 2 = «Յրդեհ 2» հաղորդում
	Բիտ 3 = Յրշեջ պաշտպանության համակարգը գործարկվել է
	Բիտ 4 = Գործարկման մեկնարկային ազդանշան
	Բիտ 5 = Յրշեջ պաշտպանության համակարգի ձեռքով գործարկում
	Բիտ 6 = Յեռավորական գործարկում
	Բիտ 7 = Յրշեջ պաշտպանության համակարգի գործարկման ձեռքով չեղարկում
	Բիտ 8 = Յեռավորական շարժական
	Բիտ 9 = Գործարկումից առաջ ժամանակի հաշվարկումը կանգնեցվել է
	Բիտ 10 = Ավտոմատ ռեժիմ
	Բիտ 11 = Ձեռքի ռեժիմ
	Բիտ 12 = Գործարկման արգելափակում
	Բիտ 13 = Գործարկման պայմանը ապահովվել է
	Բիտ 14 = Պահուստ
Բիտ 15 = Պահուստ	
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1	

Ջառտե Անգիստրի անունը	Նկարագրություն
156 Անսարքությունների ցուցակ 6	Բիտ 0 = Պոմպի սողնակ 1-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 1 = Անսարքություն «սողնակ 1-ի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 2 = Սողնակ 1-ի բացման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 3 = Սողնակ 1-ի բացման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 4 = Սողնակ 2-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 5 = Անսարքություն «Սողնակ 2-ի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 6 = Սողնակ 2-ի բացման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 7 = Սողնակ 2-ի փակման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 8 = Պոմպի սողնակ 3-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 9 = Անսարքություն «Սողնակ 3-ի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 10 = Սողնակ 3-ի բացման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 11 = Սողնակ 3-ի փակման ժամանակի հետ կապված վթար
	Բիտ 12 = Սողնակ 4-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն
	Բիտ 13 = Անսարքություն «Սողնակ 4-ի ավտոմատ անջատիչ»
	Բիտ 14 = Սողնակ 4-ի բացման ժամանակի հետ կապված վթար
Բիտ 15 = Սողնակ 4-ի փակման ժամանակի հետ կապված վթար	
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1	
157 Անսարքությունների ցուցակ 7	Բիտ 0 = Սողնակ 1-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ կարճ միակցում
	Բիտ 1 = Սողնակ 1-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 2 = Սողնակ 2-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ կարճ միակցում
	Բիտ 3 = Սողնակ 2-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 4 = Սողնակ 3-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ կարճ միակցում
	Բիտ 5 = Սողնակ 3-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 6 = Սողնակ 4-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ կարճ միակցում
	Բիտ 7 = Սողնակ 4-ի վթարի ազդանշանի հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 8 = Պոմպ 1-ի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 9 = Պոմպ 2-ի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 10 = Ցամաքեցման պոմպի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 11 = Ժուլեյ պոմպի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 12 = Սողնակ 1-ի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 13 = Սողնակ 2-ի սնուցման մալուխի խզում
	Բիտ 14 = Սողնակ 3-ի սնուցման մալուխի խզում
Բիտ 15 = Սողնակ 4-ի սնուցման մալուխի խզում	
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1	
158 Անսարքությունների ցուցակ 8	Բիտ 0 = Պոմպ 3-ի սնուցման մալուխի խզում (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 1 = Պոմպ 3-ի սնուցման մալուխի կարճ միակցում (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 2 = Պոմպ 3-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում
	Բիտ 3 = Անսարքություն «Պոմպ 3-ի ավտոմատ անջատիչ» (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի հիմնական պոմպի համար)
	Բիտ 4 = Պոմպ 3-ի հպարկիչի հետ հակառակ կապի բացակայություն (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 5 = Պոմպ 3-ի գերտաքացում (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 6 = Ճնշման բացակայություն, պոմպ 3 (միայն 3 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 7 = Պոմպ 3-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 3 պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 8 = Պոմպ 4-ի սնուցման մալուխի խզում (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 9 = Պոմպ 4-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 10 = Պոմպ 4-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 11 = Անսարքություն «Պոմպ 4-ի ավտոմատ անջատիչ» (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի հիմնական պոմպի համար)
	Բիտ 12 = Պոմպ 4-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 13 = Պոմպ 4-գերտաքացում (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)
	Բիտ 14 = Պոմպ 4-ի ճնշման բացակայություն (միայն 4 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)

Հասցե	Ռեգիստրի անունը	Նկարագրություն		
158	Անսարքությունների ցուցակ 8	Բիտ 15 = Պոմպ 4-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 4 պոմպով համակարգերի համար)		
		Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1		
		Բիտ 0 = Պոմպ 5-ի սնուցման մալուխի խզում (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		Բիտ 1 = Պոմպ 5-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		Բիտ 2 = Պոմպ 5-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		Բիտ 3 = Անսարքություն «Պոմպ 5-ի ավտոմատ անջատիչ» (միայն 6 և ավելի պոմպով համակարգերի հիմնական պոմպի համար)		
		Բիտ 4 = Պոմպ 5-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		Բիտ 5 = Պոմպ 5-ի գերտաքացում (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		Բիտ 6 = Պոմպ 5-ի ճնշման բացակայություն (միայն 5 և ավելի պոմպով համակարգերի համար)		
		159	Անսարքությունների ցուցակ 9	Բիտ 7 = Պոմպ 5-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 5 պոմպով համակարգերի համար)
				Բիտ 8 = Պոմպ 6-ի սնուցման մալուխի խզում (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
				Բիտ 9 = Պոմպ 6-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ կարճ միակցում (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
				Բիտ 10 = Պոմպ 6-ի ճնշման ռելեի հետ ԿԳ խզում (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
				Բիտ 11 = Պահուստ
				Բիտ 12 = Պոմպ 6-ի հպարկիչի հետ հետադարձ կապի բացակայություն (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)
Բիտ 13 = Պոմպ 6-ի գերտաքացում (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)				
Բիտ 14 = Պոմպ 6-ի ճնշման բացակայություն (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)				
Բիտ 15 = Պոմպ 6-ը չի ապահովում պահանջվող ելքային ճնշումը (միայն 6 պոմպով համակարգերի համար)				
Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1				
Բիտ 0 = Պոմպ 4-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն				
Բիտ 1 = Պոմպ 5-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն				
Բիտ 2 = Պոմպ 6-ի PTC-ի հետ ԿԳ անսարքություն				
Բիտ 3 = Պահուստ				
Բիտ 4 = Պահուստ				
Բիտ 5 = Պահուստ				
Բիտ 6 = Պահեստ				
Բիտ 7 = Պահուստ				
166	Անսարքությունների ցուցակ 10	Բիտ 8 = Պաուլեստ		
		Բիտ 9 = Պահուստ		
		Բիտ 10 = Պահուստ		
		Բիտ 11 = Պահուստ		
		Բիտ 12 = Պահուստ		
		Բիտ 13 = Պահուստ		
		Բիտ 14 = Պահուստ		
		Բիտ 15 = Պահուստ		
		Տվյալ իրադարձություններն ակտիվ են, եթե բիտի արժեքը = 1		

## RU

Комплектные насосные установки для систем водяного и пенного пожаротушения «Hydro MX», произведенные в России, сертифицированы на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.ГБ09.В.00046/19, срок действия с 19.07.2019 по 18.07.2024 г. Изделия изготовлены в соответствии с ТУ 28.13.14-005-59379130-2019.

Выдан органом по сертификации продукции ООО «Независимая экспертиза», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.; адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, эт. 2, комн. 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; телефон: +7 (495) 722-61-68.

Принадлежности, комплектующие изделия, запасные части, указанные в сертификате соответствия, являются составными частями сертифицированного изделия и должны быть использованы только совместно с ним.

Информация о подтверждении соответствия, указанная в данном документе, является приоритетной.

## KZ

Ресейде өндірілген сулы және көбікті өрт сөндіру жүйелеріне арналған «Hydro MX» жиынтықты сорғы қондырғылары Кедендік одақтың «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 010/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертифициқталған.



Сәйкестік сертификаты: № ЕАЭС RU С-RU.ГБ09.В.00046/19, қызметтік мерзімі 19.07.2019 бастап 18.07.2024 ж. дейін. Бұйым ТШ 28.13.14-005-59379130-2019 сәйкес дайындалған.

Өнімді сертифициқтау жөніндегі орган «Тәуелсіз сараптама» ЖШҚ арқылы берілді, аккредиттеу аттестаты 09.09.2014 ж. № РОСС RU.0001.11ГБ09, мекен-жай: 115280, Ресей, Мәскеу қ., Ленинская Слобода көш., 19 үй, 2 қабат, бөлмелер 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; телефон: +7 (495) 722-61-68.

Сәйкестік сертификатында көрсетілген керек-жарақтар, құрамдас құралдар, қосалқы бөлшектер сертифициқталған құралдың құрамдас бөлшектері болып есептеледі және тек сәйкес пайдаланылуы керек.

## KG

Россияда өндүрүлгөн «Hydro MX» суу жана көбүк менен өрт өчүрүүнүн топтомдук соркысма орнотмолору, Бажы биримдигинин «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» (ТР ТС 004/2011), «Машиналардын жана жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» (ТР ТС 010/2011), «Техникалык каржаттардын электромагниттик шайкештиги» (ТР ТС 020/2011) техникалык регламенттеринин талаптарына шайкеш келтирүүгө тастыкталган.



Шайкештик тастыктамасы: № ЕАЭС RU С-RU.ГБ09.В.00046/19, жарактуу мөөнөтү 19.07.2019 баштап 18.07.2024-ж. чейин. Буюмдар ТШ 28.13.14-005-59379130-2019 ылайык даярдалган.

«Көз карандысыз экспертиза» ЖЧК өндүрүмүн тастыкташтыруу боюнча орган тарабынан берилген, аккредитациялоо аттестаты № РОСС RU.0001.11ГБ09 09.09.2014-ж., дареги: 115280, Россия, Москва ш., Ленинская Слобода көч., 19-үй, 2-кабат, 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11 бөлмөлөрү; телефону: +7 (495) 722-61-68.

Шайкештик тастыктамасында көрсөтүлгөн тетиктер, топтом буюмдар тастыктамадан өткөн буюмду түзүүчү бөлүктөр болуп, алар менен биргеликте гана пайдаланылышы керек.

Ушул документте көрсөтүлгөн шайкеш келүүнү тастыктоо тууралуу маалымат артыкчылыктуу болуп эсептелинет.

## AM

Ռուսաստանում արտադրված «Hydro MX», համալրված պոմպային կայանքները, որոնք նախատեսված են ջրային և փրփուրային հրդեհաշիջման համակարգերի համար, հավաստագրված են Մաքսային միության «Ցածր լարման սարքավորումների անվտանգության մասին» (ТР ТС 004/2011), «Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին» (ТР ТС 010/2011), «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը» (ТР ТС 020/2011) տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանությամբ:



Համապատասխանության սերտիֆիկատ. № ЕАЭС RU С-RU.ГБ09.В.00046/19, ուժի մեջ է 19.07.2019-ից մինչև 18.07.2024 թ.

Արտադրատեսակները պատրաստված են համաձայն ՏՊ 28.13.14-005-59379130-2019.

Տրվել է «Նեգավիսիմայա էքսպերտիզա» ՍՊԸ արտադրանքի հավաստագրման մարմնի կողմից, հավատարմագրման վկայական № РОСС RU.0001.11ГБ09 առ 09.09.2014 թ., հասցե՝ 115280, Ռուսաստան, ք. Մոսկվա, փող. Լենինսկայա Սլոբոդա, շ. 19, հարկ 2, գրասենյակներ 21ա8, 21ա9, 21ա10, 21ա11; հեռախոս՝ +7 (495) 722-61-68.

Համապատասխանության սերտիֆիկատում նշված պատկանելիքները, համալրող մասերը և պահեստամասերը հանդիսանում են սերտիֆիկացված արտադրատեսակի բաղադրիչ մասեր և պետք է օգտագործվեն միայն նրա հետ:

Տվյալ փաստաթղթում նշված համապատասխանության հավաստման մասին տեղեկատվությունն ունի առաջնայնություն:

**Российская Федерация**

ООО Грундфос  
109544, г. Москва,  
ул. Школьная, 39-41, стр. 1  
Тел.: +7 495 564-88-00,  
+7 495 737-30-00  
Факс: +7 495 564-88-11  
E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

**Республика Беларусь**

Филиал ООО Грундфос в Минске  
220125, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,  
БЦ «Порт».  
Тел.: +7 375 17 286-39-72/73  
Факс: +7 375 17 286-39-71  
E-mail: minsk@grundfos.com

**Республика Казахстан**

Грундфос Қазақстан ЖШС  
Қазақстан Республикасы,  
KZ-050010, Алматы қ.,  
Көк-Төбе шағын ауданы,  
Қыз-Жібек көшесі, 7  
Тел: +7 727 227-98-54  
Факс: +7 727 239-65-70  
E-mail: kazakhstan@grundfos.com









<b>98681619</b>	1219
ECM: 1235454	

Возможны технические изменения. В том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены. © 2019 Grundfos Holding A / S. Все права защищены. Товарные знаки, представленные в этом материале.