

# Hydro MPC

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



© KOMFORT

# Hydro MPC

---

**Русский (RU)**

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации . . . . . 4

**Қазақша (KZ)**

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық . . . . . 67

**Кыргызча (KG)**

Паспорт, Куруу жана пайдалануу боюнча Жетекчилик . . . . . 128

**Հայերեն (AM)**

Անձնագիր, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ . . . . . 191

**Информация о подтверждении соответствия . . . . . 254**



## 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	5
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>10</b>
5.1 Упаковка	10
5.2 Перемещение	10
<b>6. Область применения</b>	<b>10</b>
<b>7. Принцип действия</b>	<b>10</b>
<b>8. Монтаж механической части</b>	<b>10</b>
8.1 Место монтажа	10
8.2 Трубопровод	11
8.3 Основание	11
8.4 Виброгасящие опоры	11
8.5 Вибровставки	11
8.6 Предварительное давление	12
<b>9. Подключение электрооборудования</b>	<b>12</b>
<b>10. Ввод в эксплуатацию</b>	<b>12</b>
<b>11. Эксплуатация</b>	<b>12</b>
11.1 Дисплей	13
11.2 Кнопки и световые индикаторы	13
11.3 Структура функций	14
11.4 Обзор	16
11.5 Описание функций	16
11.6 Состояние (1)	17
11.7 Работа (2)	20
11.8 Авария (3)	24
11.9 Настройки (4)	27
11.10 Передача данных	57
<b>12. Техническое обслуживание</b>	<b>59</b>
12.1 CU 352	59
12.2 Насосы	59
<b>13. Вывод из эксплуатации</b>	<b>59</b>
<b>14. Защита от низких температур</b>	<b>59</b>
<b>15. Технические данные</b>	<b>60</b>
15.1 Давление	60
15.2 Температура	60
15.3 Относительная влажность	60
15.4 Звуковое давление	60
15.5 Данные электрооборудования	60
<b>16. Обнаружение и устранение неисправностей</b>	<b>61</b>
<b>17. Комплектующие изделия*</b>	<b>62</b>
<b>18. Утилизация изделия</b>	<b>64</b>
<b>19. Изготовитель. Срок службы</b>	<b>65</b>
<b>20. Информация по утилизации упаковки</b>	<b>66</b>

**Предупреждение**

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

**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 соответствующую выполняемой работе квалификацию. 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:

- опасные последствия для здоровья и жизни человека;
- создание опасности для окружающей среды;
- аннулирование всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба;
- 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 документе 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.

## 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, осмотров 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 данных, 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 упакованное оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

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

Температура хранения и транспортировки: мин. -30 °С; макс. +60 °С.

Максимальный назначенный срок хранения составляет 2 года. При хранении насосного агрегата необходимо прокручивать рабочее колесо не реже одного раза в месяц. В течение всего срока хранения консервация не требуется.

## 3. Значение символов и надписей в документе



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



**Предупреждение**  
*Несоблюдение данных указаний может стать причиной поражения электрическим током и иметь опасные для жизни и 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 насосные установки Hydro MPC.

Установки повышения давления Hydro MPC доступны в трех вариантах:

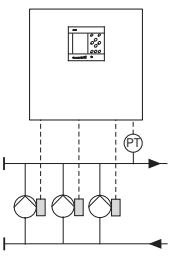
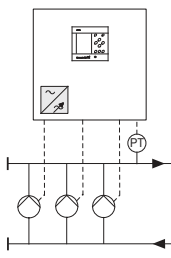
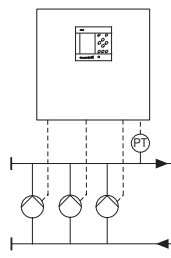
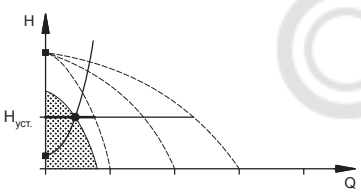
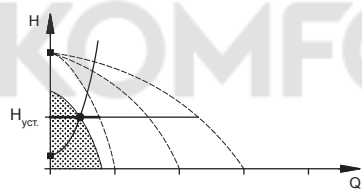
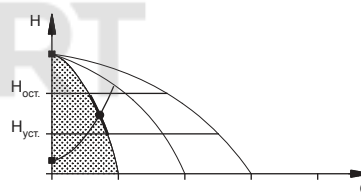
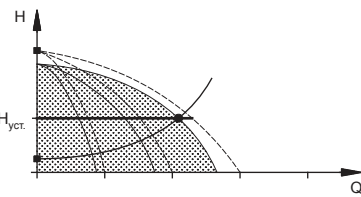
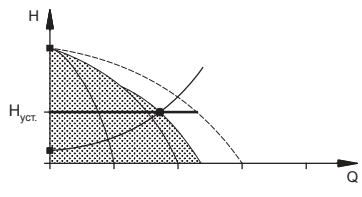
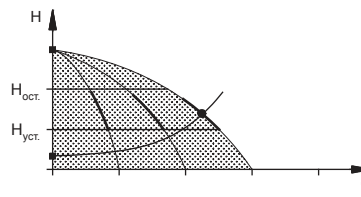
Способ управления	Описание
-E	От двух до шести насосов с частотным регулированием. При мощности электродвигателей от 0,37 до 22 кВт установка Hydro MPC-E оснащена насосами CRE со встроенным преобразователем частоты. При мощности электродвигателей от 30 кВт установки Hydro MPC-E оснащены насосами CR, подключенными к преобразователям частоты CUE от Grundfos (один преобразователь частоты на насос).
-F	От двух до шести насосов CR, подключенных к одному внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos. Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки повышения давления.
-S	От двух до шести насосов CR без частотного преобразователя.

Установки повышения давления Hydro MPC обладают оптимизированным программным обеспечением для проведения требуемой дополнительной настройки в соответствии с определённой областью применения перед вводом в эксплуатацию.

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.

**Примеры способов управления**

В данной таблице приведены примеры.

Системы с насосами, имеющими встроенный частотный преобразователь	Системы с насосами, подключенными к одному частотному преобразователю CUE	Системы с насосами без преобразователя частоты
Hydro MPC-E	Hydro MPC-F	Hydro MPC-S
<p>Установка повышения давления Hydro MPC с тремя насосами CRE.</p>	<p>Установка с тремя насосами CR, подключенными к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos в шкафу управления.</p>	<p>Установка с тремя насосами CR без частотного преобразователя.</p>
<p>Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки повышения давления.</p>	<p>Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки повышения давления.</p>	
 <p style="text-align: right;">TM003 0993 0905</p>	 <p style="text-align: right;">TM003 1265 1505</p>	 <p style="text-align: right;">TM003 0999 0905</p>
<p>Задействован один насос CRE.</p>	<p>Задействован один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos.</p>	<p>Задействован один насос CR без частотного преобразователя.</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM003 9204 3507</p>
<p>Задействованы три насоса CRE.</p>	<p>Задействован один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos, и два насоса CR без преобразователя частоты.</p>	<p>Задействованы три насоса CR без частотного преобразователя.</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7998 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM003 9003 3507</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydro MPC-E поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения насосов.</li> <li>• Производительность установки меняется по необходимости путём включения/выключения требуемого числа насосов и параллельной регулировки насосов, находящихся в эксплуатации.</li> <li>• Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> <li>• Все включенные насосы работают с равной частотой вращения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydro MPC-F поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения насоса CR, подключенного к внешнему преобразователю частоты Grundfos CUE. Режим работы с регулируемой скоростью с переключением между насосами.</li> <li>• Первым всегда запускается один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos. Если этот насос не может поддерживать давление, включается один или два насоса CR без частотного преобразователя.</li> <li>• Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydro MPC-S поддерживает почти постоянное давление путём включения/выключения необходимого числа насосов.</li> <li>• Рабочий диапазон насосов лежит между <math>H_{уст.}</math> и <math>H_{останов}</math> (давление отключения).</li> <li>• Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> </ul>

### Конструкция

Установка Hydro MPC представляет собой вертикальные многоступенчатые насосы CR или CRE (от 2 до 6 штук) и мембранный напорный бак, смонтированные на единой раме. Корпус бака изготовлен из углеродистой стали, мембрана – из бутила или резины EPDM.

Для обеспечения работы установки на раме также установлены:

- датчик давления на напорном коллекторе для получения информации о фактическом выходном давлении;
- датчик давления на всасывающем коллекторе для защиты от «сухого» хода (в базовом варианте);
- манометр;
- напорный коллектор;
- всасывающий коллектор;
- 2 задвижки на каждый насос;
- обратный клапан на каждый насос;
- шкаф управления с блоком управления CU 352.

Общий условный вид установки Hydro MPC представлен на рис. 1.

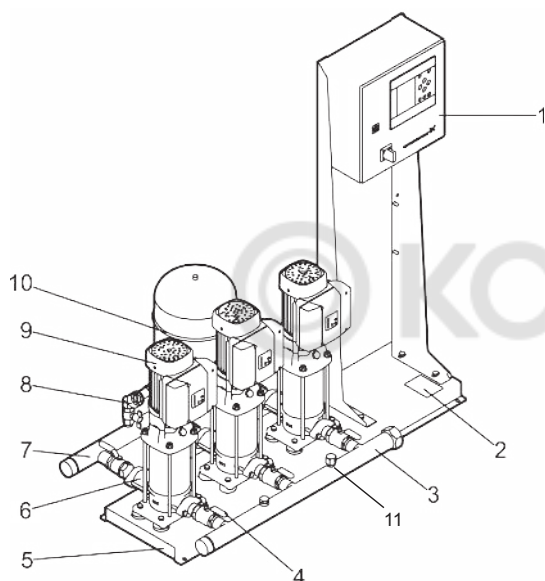


Рис. 1 Установка повышения давления Hydro MPC

Поз.	Описание	Кол-во
1	Шкаф управления	1
2	Фирменная табличка	1
3	Всасывающий коллектор (нержавеющая сталь)	1
4	Запорная арматура	2 для каждого насоса
5	Рама-основание (нержавеющая сталь)	1-2
6	Обратный клапан	1 для каждого насоса
7	Напорный коллектор (нержавеющая сталь)	1
8	Датчик давления/манометр	1
9	Насос	2-6
10	Мембранный напорный гидробак	1
11	Датчик защиты от «сухого» хода	1

### Фирменная табличка

Фирменная табличка закреплена на несущей раме.

См. поз. 2 на рис. 1.

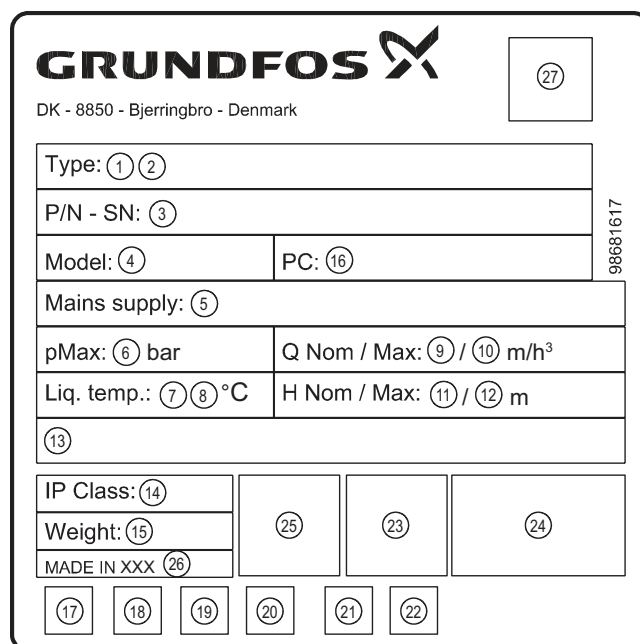


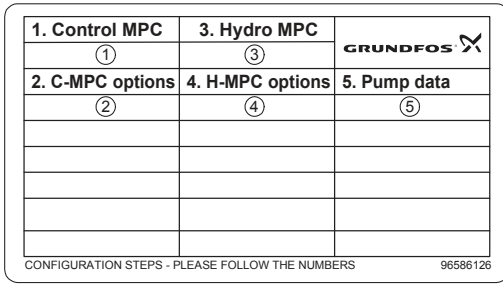
Рис. 2 Фирменная табличка

Поз.	Описание
1 - 2	Условное типовое обозначение установки
3	Номер изделия – серийный номер
4	Условное обозначение модели
5	Напряжение питания, В и частота тока, Гц
6	Максимальное рабочее давление, бар
7 - 8	Температура рабочей среды, °С
9 - 10	Номинальный и максимальный расход, м³/час
11 - 12	Номинальный и максимальный напор, м
13	Обозначение настоящих технических условий
14	Степень защиты
15	Масса, кг
16	Код производства (Например, P21736, где P2 – обозначение завода Грундфос Россия, 17 – год изготовления, 36 – неделя изготовления)
17 - 24	Знаки обращения на рынке
25	QR-код
26	Страна изготовления
27	Штрих-код

В связи с функционированием интегрированной Системы Менеджмента Качества и встроенными инструментами качества клеймо ОТК не указывается на фирменной табличке. Его отсутствие не влияет на контроль обеспечения качества конечного продукта и обращение на рынке.

**Маркировка программного обеспечения**

Наклейка с номерами конфигурационных файлов расположена на обратной стороне блока управления CU 352.



TM03 1742 3105

**Рис. 3** Наклейка с номерами конфигурационных файлов

Поз.	Наименование
------	--------------

1	Номер GSC-файла Control MPC
2	Номера GSC-файлов опций Control MPC
3	Номер GSC-файла Hydro MPC*
4	Номера GSC-файлов опций Hydro MPC*
5	Номера GSC-файлов с данными по насосу**

\* Применимо только к установкам повышения давления.

\*\* Применимо только к насосам CR и CRE.

**Указание** *GSC-файл (Grundfos Standard Configuration – стандартная конфигурация Grundfos) – это конфигурационный файл данных.*





## Типовое обозначение Hydro MPC

Пример	Hydro	MPC	E	6	CRE 95-2-1	U1	A-	A-	A-	ABCD
<b>Типовой ряд</b>										
<b>Группа</b>										
<b>Тип системы:</b>										
E: Все насосы со встроенным частотным преобразователем или внешними частотными преобразователями Grundfos CUE										
F: Насосы без встроенного частотного преобразователя, подключенные к одному внешнему частотному преобразователю CUE от Grundfos										
S: Насосы без частотных преобразователей										
X: Специальное исполнение										
<b>Количество насосов</b>										
<b>Тип насосов</b>										
<b>Напряжение, частота питающей сети:</b>										
U1: 3 × 380-415 В, нулевой провод, защитное заземление, 50/60 Гц										
U2: 3 × 380-415 В, защитное заземление, 50/60 Гц										
U3: 3 × 380-415 В, нулевой провод, защитное заземление, 50 Гц										
U4: 3 × 380-415 В, защитное заземление, 50 Гц										
U7: 1 × 200-240 В, защитное заземление, 50/60 Гц										
U8: 1 × 200-240 В, нулевой провод, защитное заземление, 50/60 Гц										
UB: 1 × 220-240 В, нулевой провод, защитное заземление, 50/60 Гц										
UC: 1 × 220-240 В, нулевой провод, защитное заземление, 50 Гц										
UX: Специальное исполнение										
<b>Конструкция:</b>										
A: Шкаф управления насосами расположен на одном основании с насосами										
C: Шкаф управления насосами расположен на собственном цоколе для напольной установки и может быть установлен на расстоянии до 2 метров от насосов										
D: Шкаф управления насосами расположен на собственном основании и может быть установлен на расстоянии до 2 метров от насосов										
X: Специальное исполнение										
<b>Способ пуска:</b>										
A: E (пуск через частотный преобразователь)										
B: DOL (прямой пуск)										
C: SD («звезда-треугольник»)										
<b>Комбинация материалов:</b>										
A: Коллекторы, основание из нержавеющей стали и стандартные задвижки										
B: Коллекторы, основание и задвижки из нержавеющей стали										
C: Коллекторы, основание из оцинкованной стали и стандартные задвижки										
D: Коллекторы из нержавеющей стали, рама из оцинкованной стали и стандартные задвижки										
H: Коллекторы из оцинкованной стали, рама, окрашенная в чёрный цвет и стандартные задвижки										
I: Коллекторы из нержавеющей стали, рама, окрашенная в чёрный цвет и стандартные задвижки										
X: Специальное исполнение										
<b>Гидравлические опции:</b>										
A: Стандартная гидравлика, номинальное давление – 16 бар										
B: Дежурный насос										
C: Байпас (обводной контур)										
D: Обратные клапаны на входе										
E: Коллектор коленчатой формы										
F: Входной коллектор отсутствует										
G: Мембранный бак										
H: Защита от «сухого» хода										
I: Ремонтный выключатель										
J: Резервный датчик										
K: 1 свободное место для насоса										
L: 2 свободных места для насоса										
M: 3 свободных места для насоса										
N: Номинальное давление 10 бар										
O: Номинальное давление 25 бар										
Q: Номинальное давление 40 бар										
P: Низкое предварительное давление										
R: Частота вращения – 50 Гц										
S: Специальное исполнение										
T: Сертификат										
U: Электродвигатель меньшей мощности										
V: Стандартные органы управления с опциями										
W: Специальное исполнение органов управления										
X: Более четырех опций										

Типовое обозначение и заводской номер мембранного напорного бака указаны на его фирменной табличке.

## 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.

В зависимости от размера установка повышения давления поставляется в деревянной обрешетке или на паллете с деревянными бортами для транспортировки при помощи погрузчика или похожего транспорта.

Длина вилочных захватов автопогрузчика должна быть не меньше 2 метров.

При транспортировании автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным транспортом установка должна надежно закрепляться на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Информацию об утилизации упаковки см. в разделе 19. *Информация по утилизации упаковки.*



**Предупреждение**  
Установки повышения давления Hydro MPC с насосами CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 закреплены с помощью ремней. Не снимайте эти ремни, пока установка не будет смонтирована на месте эксплуатации.

### 5.2 Перемещение



**Предупреждение**  
Следует соблюдать ограничения местных норм и правил в отношении подъемных и погрузочно-разгрузочных работ, осуществляемых вручную. **Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.**

**Внимание**

На установках Hydro MPC с насосами CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 в раме-основании имеются рым-болты. См. рис. 4.

Точки крепления ремней всегда должны быть выше центра тяжести установки.

Каждый ремень для подъема должен быть не меньше 3 метров.

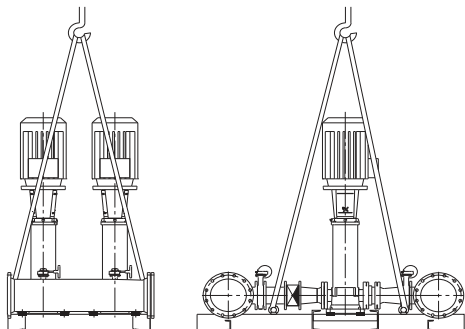


Рис. 4 Правильный подъем Hydro MPC



**Предупреждение**  
При подъеме установок Hydro MPC с насосами CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 никогда не пользуйтесь рым-болтами электродвигателей. Не следует поднимать установку за коллекторы. Правильный способ подъема представлен на рис. 4.

Для перемещения установки повышения давления используйте только разрешенное исправное оборудование с подходящей грузоподъемностью. Масса установки указана на её заводской табличке.

**Для подъема установок с насосами CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 нельзя использовать цепи, так как они могут повредить электродвигатели насосов.**

**Внимание**

## 6. Область применения

Установки Hydro MPC предназначены для повышения давления чистой, химически неагрессивной и взрывопожаробезопасной, без абразивных (твёрдых) или длинноволокнистых включений жидкости, воды.

Области применения:

- многоэтажные дома и сооружения;
- гостиницы;
- учебные заведения;
- медицинские учреждения;
- сельскохозяйственные объекты;
- системы водоснабжения;
- промышленные системы водоснабжения и т.п.

## 7. Принцип действия

Установка работает автоматически в соответствии с требованиями системы, т.е. в соответствии с показаниями датчика давления и настройкой шкафа управления. В общем случае вода будет поступать из расширительного бака (пример см. рис. 5), пока бак полностью не опорожнится. Когда давление упадет до значения пуска, запустится первый насос. Если увеличение водопотребления продолжится, то производительность первого насоса будет увеличиваться за счет регулирования частоты вращения (в -E и -F системах), либо первый насос сразу же выйдет на номинальную частоту вращения (в -S системе). Если же производительности одного запущенного насоса окажется недостаточно, будут включаться всё больше насосов, и их производительность будет увеличиваться (в -E и -F системах), пока они не выйдут на рабочий режим. Если водопотребление снизится, то по показанию датчика давления производительность насосов будет падать вплоть до их отключения (в -E и -F системах). Последним отключается насос с наименьшим числом часов наработки.

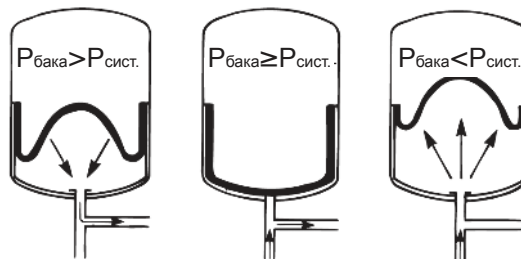


Рис. 5 Мембранный напорный бак (P - давление)

## 8. Монтаж механической части

Перед монтажом убедитесь в том, что:

- Комплектность установки соответствует заказу;
- Видимые повреждения отсутствуют.

### 8.1 Место монтажа

Установка повышения давления должна быть смонтирована в хорошо проветриваемом помещении для того, чтобы обеспечить достаточное охлаждение насосов и шкафа управления.

**Hydro MPC не предназначен для установки вне помещения и не должен попадать под прямые солнечные лучи.**

**Внимание**

Перед установкой повышения давления и по обеим сторонам от неё должно быть пространство в 1 метр для того, чтобы к ней был доступ во время техосмотра и демонтажа.

Шкаф управления насосами должен располагаться в месте установки самих насосов, для обеспечения требований по п. 5.11.9 ГОСТ 31839. В случае невозможности выполнения данного требования, необходимо заказать насосную установку с опцией «аварийный выключатель» на каждый насосный агрегат.

## 8.2 Трубопровод

Стрелки на основании насоса показывают направление течения жидкости через насос.

Трубопроводы, подключаемые к установке, должны быть подходящего размера. Трубы подключаются к коллекторам установки повышения давления. Для этого можно использовать любую концевую часть коллектора.

На незадействованный конец коллектора нанесите герметик и установите резьбовую заглушку. Закройте патрубки с фланцами глухим фланцем с прокладкой.

Для наиболее оптимальной работы насоса, а также минимизации шума и вибрации, необходимо рассмотреть способы гашения вибрации насоса.

Вращение валов двигателя и насоса, поток в трубах и соединениях вызывают шумы и вибрацию. Воздействие на окружающую среду субъективно, оно зависит от монтажа и состояния остальных элементов системы.

Если установки повышения давления смонтированы в многоквартирных домах или первый потребитель в системе находится близко к установке повышения давления, рекомендуется устанавливать вибровставки во всасывающую и напорную трубы, чтобы вибрация не передавалась по трубопроводу.

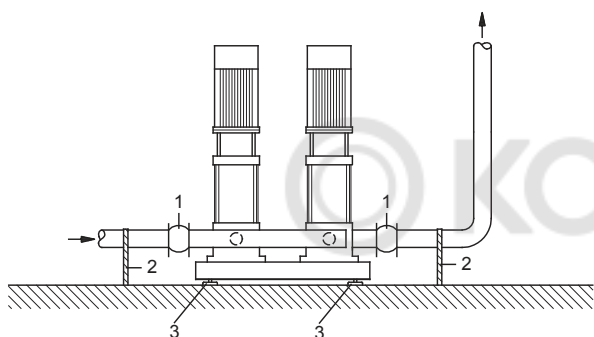


Рис. 6 Положение вибровставок, опор для труб и вибрационных опор

Поз.	Описание
1	Вибровставка
2	Опора для трубы
3	Виброгасящая опора

Указание

**Вибровставки, опоры для труб и вибрационные опоры, показанные выше на рисунке, не поставляются со стандартной установкой повышения давления.**

Перед запуском необходимо подтянуть все гайки.

Во избежание смещения или скручивания трубопроводы должны быть прикреплены к конструктивным элементам здания.

## 8.3 Основание

Установка повышения давления должна быть смонтирована на ровной и твёрдой поверхности, например, на бетонном полу или основании. Если установка повышения давления не снабжена вибрационными опорами, её необходимо прикрепить к полу или фундаменту болтами.

Указание

**Опытным путём было определено, что для эффективного снижения вибраций вес бетонного основания должен быть в полтора раза больше веса установки повышения давления.**

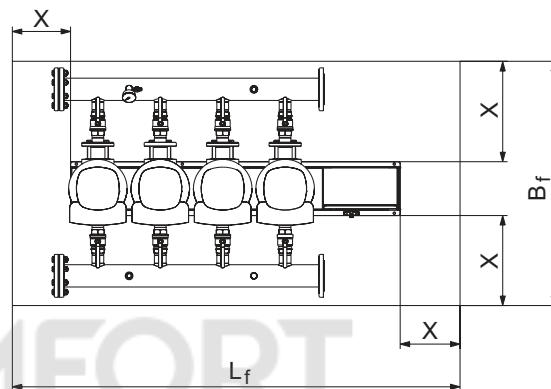
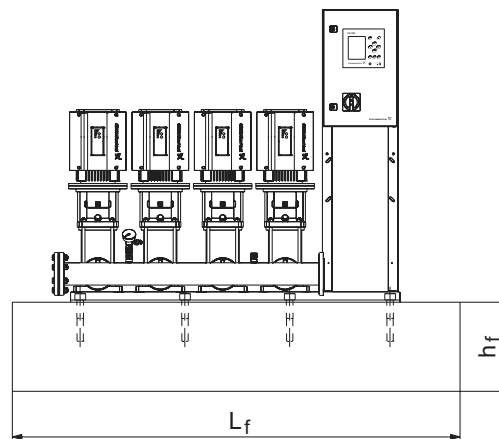


Рис. 7 Основание

Минимальная высота основания рассчитывается следующим образом:

$$h_f = \frac{m_{установки} \times 1.5}{L_f \times B_f \times \delta_{основания}}$$

Плотность основания ( $\delta_{основания}$ ) обычно принимается равной 2200 кг/м<sup>3</sup>.

## 8.4 Виброгасящие опоры

Для предотвращения передачи вибрации на здание рекомендуется изолировать основание установки повышения давления с помощью виброгасящих опор.

В зависимости от условий монтажа, выбор виброопор проходит по-разному. В определенных условиях неправильно подобранные виброопоры могут стать причиной роста уровня вибрации. Поэтому тип виброгасящих опор должен быть предложен поставщиком опор.

Если установка повышения давления монтируется на раме-основании с виброгасящими опорами, на коллекторах всегда должны быть вибровставки.

Это очень важно для обеспечения базирования установки – она не должна «висеть» на трубопроводах.

## 8.5 Вибровставки

Вибровставки устанавливаются по следующим причинам:

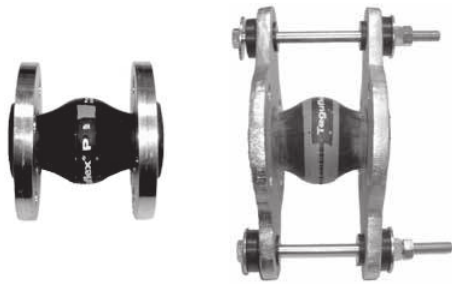
- для компенсации расширения/сжатия в трубопроводе, вызванного изменением температуры жидкости,
- для уменьшения механических деформаций, вызываемых скачками давления в трубопроводе,
- для изолирования корпусного шума в трубопроводе (только резиновые сильфонные компенсирующие муфты).

Указание

**Вибровставки не должны устанавливаться для того, чтобы компенсировать неточности в установке трубопровода, такие как смещение фланцев по центру.**

TM06 9269 0517

Установите вибровставки на расстоянии минимум в 1-1 ½ раза больше номинального диаметра фланца от патрубка, как на всасывающей стороне, так и на нагнетательной. Таким образом можно предотвратить возникновение турбулентности в вибровставках, что приводит к улучшению условий всасывания и минимальной потере давления на стороне повышения давления.



TM02 4981 1902 - TM02 4979 1902

Рис. 8 Вибровставки с резиновыми прокладками без ограничительных стяжек и с ними

Вибровставки с ограничительными стяжками можно использовать для минимизации напряжений, вызванных вибровставками. Для фланцев больше, чем DN 100, рекомендуется всегда использовать вибровставки с ограничительными стяжками.

Трубопроводы должны быть надёжно закреплены, чтобы не подвергаться напряжению вибровставки и насос.

Следуйте руководству от поставщика, которое необходимо передать консультантам или монтажникам трубопровода.

### 8.6 Предварительное давление

Чтобы гарантировать оптимальный режим эксплуатации, внутри мембранного напорного бака необходимо создать предварительное давление:

Hydro MPC-E и -F: 0,7 × установленное значение.

Hydro MPC-S: 0,9 × установленное значение.

Указание

Для предотвращения коррозии используйте азот.

## 9. Подключение электрооборудования



### Предупреждение

– Монтаж электрооборудования должен выполняться уполномоченным квалифицированным персоналом в соответствии с общими и местными нормами техники безопасности и соответствующей схемой электрических соединений.

– Необходимо отключить электропитание и исключить возможность его случайного включения.

Внимание

Пользователь определяет, есть ли необходимость устанавливать выключатель аварийного останова.

- Монтаж электрооборудования установки должен соответствовать степени защиты IP54.
- Убедитесь, что характеристики установки соответствуют параметрам используемого на месте монтажа источника электропитания.
- Убедитесь, что поперечное сечение провода соответствует техническим требованиям, указанным в схеме электрических соединений.

## 10. Ввод в эксплуатацию

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



### Предупреждение

Запрещается снятие защитных ограждений, если оборудование находится в эксплуатации.



### Предупреждение

Эксплуатирующая организация должна предпринять меры (теплоизоляция, экран, ограждение) для защиты персонала от ожога при контакте с поверхностями, температура которых в условиях эксплуатации превышает значения таблицы 5.1 по ГОСТ 31839.

Указание

В зимнее время года, перед вводом в эксплуатацию, снять заглушки и произвести акклиматизацию установки в течение 5 часов.

1. Подключите источник питания.
2. Дождитесь появления первого дисплейного окна.
3. При первом включении блока управления CU 352 мастер пуска проведёт пользователя по основным настройкам.
4. Следуйте инструкциям в каждом окне.
5. После завершения работы мастера пуска следует убедиться, что все насосы настроены на «Авто» в меню «Состояние».
6. Зайдите в меню «Работа».
7. Выберите режим работы «Нормал.» и нажмите [ok].
8. Теперь система готова к работе.

Дополнительные указания по вводу в эксплуатацию оборудования приведены в Кратком руководстве (Quick Guide).

Указание

Установка повышения давления перед началом работы требует обязательной настройки согласно конкретной области применения и требованиям конкретной системы.

Для запуска оборудования рекомендуем обратиться в сервисный центр ООО «Грундфос». После длительного хранения (более двух лет) необходимо выполнить диагностику состояния насосного агрегата и только после этого производить его ввод в эксплуатацию. Необходимо убедиться в свободном ходе рабочего колеса насоса. Особое внимание необходимо обратить на состояние торцевого уплотнения, уплотнительных колец и кабельного ввода.

## 11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 15. Технические данные.

### Панель управления

Панель управления на передней крышке шкафа управления включает в себя дисплей, набор кнопок и два световых индикатора. Панель управления позволяет вручную настраивать и контролировать производительность установки.

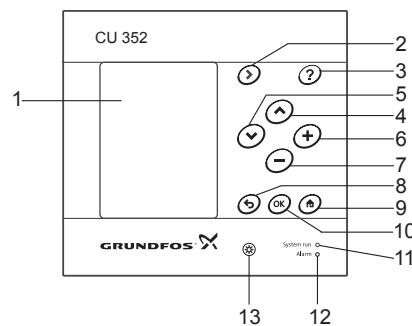


Рис. 9 Панель управления

Поз.	Описание
1	Дисплей
2	Стрелка направо
3	Справка
4	Вверх
5	Вниз
6	Плюс
7	Минус
8	Назад

TM05 3043 0812

Поз.	Описание
9	В начало
10	ОК
11	Световой индикатор работы (зелёный)
12	Световой индикатор неисправности (красный)
13	Яркость

## 11.1 Дисплей

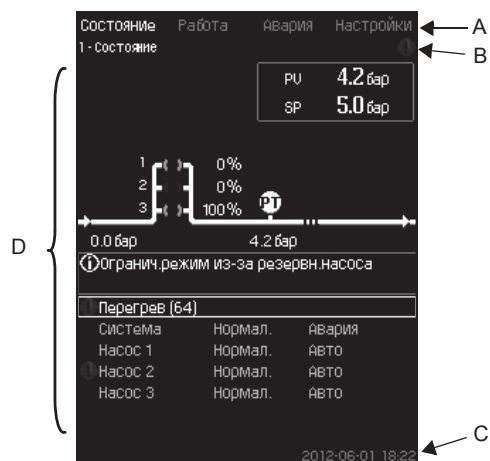


Рис. 10 Структура дисплея

### 11.1.1 Строка меню

Строка меню (A) представлена на рис. 10.

Окно включает в себя четыре главных меню:

Состояние	Отображение состояния системы
Работа	Изменение рабочих параметров, таких как установленное значение
Авария	Журнал аварий для поиска неисправностей
Настройки	Изменение настроек (дополнительно – пароль)

### 11.1.2 Верхняя строка

Верхняя строка (B) представлена на рис. 10. На рисунке показано следующее:

- номер и название окна (левая сторона);
- выбранное меню (левая сторона);
- символ ☒ при появлении сигнала тревоги (правая сторона);
- символ ⚠ при появлении предупреждения (правая сторона);
- символ 🗨 появляется при выборе сервисного языка (правая сторона);
- символ 🌐 при активном соединении ethernet.

### 11.1.3 Графическое отображение

Область дисплея (D) отображает состояние, обозначение и другие элементы, в зависимости от положения в структуре меню.

Изображение может показывать всю систему или её часть, а также различные установочные параметры.

### 11.1.4 Полоса прокрутки

Если перечень элементов выходит за границы дисплея, в полосе прокрутки справа появляются символы ▲ и ▼. Перемещайтесь вверх и вниз с помощью соответствующих символов.

### 11.1.5 Нижняя строка

Нижняя строка (C) отображает дату и время.

## 11.2 Кнопки и световые индикаторы

Активные кнопки (поз. со 2 по 10 на рис. 9) на CU 352 подсвечены.

### 11.2.1 Стрелка направо (поз. 2)

Нажмите [>], чтобы перейти в следующее меню в структуре меню. Если нажать [>], когда будет выделено меню «Настройки», вы перейдёте в меню «Состояние».

### 11.2.2 Справка (поз. 3)

Если подсвечена эта кнопка, при нажатии на неё появится текст подсказки, которая относится к активному окну.

Закройте текст нажатием ⬅.

### 11.2.3 Вверх и вниз (поз. 4 и 5)

Используйте символы [v] и [^] для перемещения вверх и вниз по списку.

Любой текст может быть выбран кнопкой [ok], если он в текстовом окне.

Если выделить какой-либо текст и нажать кнопку [^], выделится текст над ним. Если нажать кнопку [v], выделится текст под ним.

Если в последней строке списка нажать [v], выделится первая строка.

Если в первой строке списка нажать [^], выделится последняя строка.

### 11.2.4 Плюс и минус (поз. 6 и 7)

Для увеличения или уменьшения значения используйте [+] и [-]. Величина активируется нажатием [ok].

### 11.2.5 Назад (поз. 8)

Чтобы вернуться в предыдущее меню, нажмите ⬅.

Если изменить какое-либо значение и нажать ⬅, то новая величина не сохранится. Дополнительную информацию смотрите в разделе 11.2.7 ОК (поз. 10).

Если нажать [ok] перед тем, как нажать ⬅, новая величина сохранится. Дополнительную информацию смотрите в разделе 11.2.7 ОК (поз. 10).

### 11.2.6 В начало (поз. 9)

Нажмите ⏪, чтобы вернуться в меню «Состояние».

### 11.2.7 ОК (поз. 10)

Используйте эту кнопку как кнопку ввода.

Она также используется, чтобы начать процесс настройки величины. После изменения величины необходимо нажать кнопку [ok] для активации.

### 11.2.8 Световые индикаторы (поз. 11 и 12)

Панель управления оснащена зелёным и красным световыми индикаторами.

Зелёный световой индикатор будет постоянно гореть во время работы установки и мигать после активации функции останова. Красный световой индикатор загорится при подаче аварийного сигнала или предупреждения.

Неисправность можно определить по аварийному списку.

### 11.2.9 Яркость (поз. 13)

В окне можно изменить яркость с помощью этой кнопки:

1. Нажмите ☼.
2. Скорректируйте яркость с помощью [+] и [-].

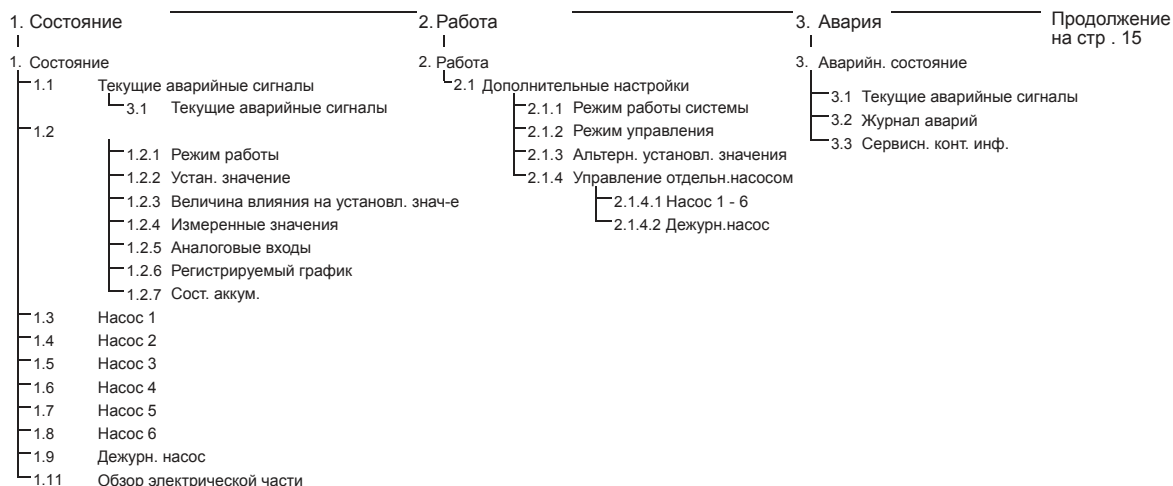
### 11.2.10 Подсветка

Если никакие кнопки не нажимают в течение 15 минут, подсветка панели тускнеет, на дисплее появляется первое окно меню «Состояние».

Чтобы снова активировать подсветку, нажмите любую кнопку.

## 11.3 Структура функций

Функции зависят от конфигурации системы.



### Типовое обозначение четырёх главных меню

#### Состояние

В данном меню отображаются аварии, состояние системы и графики регистрируемых данных.

**Примечание:** В данном меню не выполняются никакие настройки.

#### Работа

В данном меню можно задать основные параметры, такие как установленное значение, режим работы, режим управления и управление отдельным насосом.

#### Авария

Данное меню даёт обзор аварий и предупреждений.

В данном меню можно сбрасывать аварийные сигналы и предупреждения.

#### Настройки

В данном меню можно задавать различные функции:

- Основной контроллер  
ПИ-регулятор, Альтерн. установл. значения, Внешн.влияние на уст. знач-е, Основной датчик, Тактовая программа, Пропорц. давление, Конфигурирование S-установки, Линейн. изм. уст. знач.
- Каскадн.управл.насосами  
Мин. время между пуском/остановом, Макс. число пусков/час, Число резервных насосов, Принудит.переключение насосов, Пробный режим насоса, Попытка останова насоса, Част. вращ.(вкл и откл насоса), Мин. производительность, Компенсация пускового периода насоса.
- Дополнительные функции  
Функция останова, Плавное увеличение давления, Цифр. входы, Аналоговые входы, Цифровые выходы\*, Аналоговые выходы, Входы счетчика, Работа в аварийном режиме, Мин,макс и опред. польз-ем режимы, Дан. хар-к нас-в, Источн. управ-я, Фикс. давл. на входе, Оценка расхода, Работа с ограничен. производит-ю, Настройки мультисенсора.
- Функции контроля  
Защита от «сухого» хода, Мин. давление, Макс. давление, Внешн. неисправ-ть, Выход за предел 1, Выход за предел 2, Раб. точка вне раб. диапазона, Сброс давления, Регистрируемое значение, Неисправность, Основной датчик, Обратный клапан.
- Функции CU 352  
Язык окон, Единицы, Дата и время, Пароль, Ethernet, Номер шины GENIbus, Состояние прогн. обесп-я.
- Меню окна состояния  
Окно 1, Окно 2, Окно 3

\* Если установлен модуль IO 351.

4.1	Основной контроллер			
4.1.1	ПИ-регулятор			
4.1.2	Альтерн. установл. значения			
4.1.2.1	Альтерн. установл. значения 2 - 7			
4.1.3	Внешн. влияние на уст. знач-е			
4.1.3.1	Входная величина под влиянием			
4.1.3.2	Настройка функции влияния			
4.1.4	Основной датчик			
4.1.5	Дополнительный датчик			
4.1.6	Тактовая программа			
4.1.7	Пропорц. давление			
4.1.8	Конфигурирование S-установки			
4.1.9	Линейн.изм.уст.знач.			
4.2	Каскадн. управл. насосами			
4.2.1	Мин. время между пуском/остановом			
	Макс. число пусков/час			
4.2.3	Резервные насосы			
4.2.4	Принудит.переключение насосов			
4.2.5	Пробный режим насоса			
4.2.7	Попытка останова насоса			
4.2.8	Част.вращ.(вкл и откл насоса)			
4.2.9	Мин. производительность			
4.2.10	Компенсация пускового периода насоса			
4.3	Дополнительные функции			
4.3.1	Функция останова			
4.3.1.1	Параметры останова			
4.3.3	Плавное увеличение давления			
4.3.5	Работа в авар.режиме			
4.3.7	Цифр. входы			
	Функция, DI1 (CU 352) - DI3, [10, 12, 14]			
	Функция, DI1 (IO 351-41) - DI9, [10 - 46]			
	Функция, DI1 (IO 351-42) - DI9, [10 - 46]			
4.3.8	Аналоговые входы			
	Настройки, AI1 (CU 352), [51] - AI3, [51, 54, 57]			
	Функция, AI1 (CU 352) - AI3 [51, 54, 57]			
	Настройки, AI1 (IO 351-41), [57] - AI2 [57, 60]			
	Функция, AI1 (IO 351-41) - AI2 [57, 60]			
	Настройки, AI1 (IO 351-42), [57] - AI2 [57, 60]			
	Функция, AI1 (IO 351-42) - A2 [57, 60]			
4.3.9	Цифровые выходы			
	DO1 (CU 352), [71] - сигнализация - DO2 [71, 74]			
	DO1 (IO 351-41), [77] - сигнализация - DO7 [77 - 88]			
	DO1 (IO 351-42), [77] - сигнализация - DO7 [77 - 88]			
4.3.10	Аналоговые выходы			
	AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22, 26]			
	AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]			
4.3.11	Входы счетчика			
	Счетчик объема, DI1 (IO 351-41), [10] - DI2 [10, 12]			
	Счетчик объема, DI1 (IO 351-42), [10] - DI2 [10, 12]			
4.3.14	Мин,макс и опред.польз-ем режимы			
4.3.14.1	Мин . режим			
4.3.14.2	Макс . режим			
4.3.14.3	Задать опред. польз. режим			
4.3.19	Дан.хар-к нас-в			
4.3.20	Источн. управ-я			
4.3.22	Фикс.давл.на входе			
4.3.23	Оценка расхода			
4.3.24	Работа с ограничен. производит-ю			
4.3.25	Настройки мультисенсора			
4.4	Функции контроля			
4.4.1	Защита от сухого хода			
4.4.1.1	Реле давления/уровня			
4.4.1.2	Измерение давления на входе			
4.4.1.3	Измерение уровня в баке			
4.4.2	Мин. давление			
4.4.3	Макс. давление			
4.4.4	Внешн.неиспр-ть			
4.4.5	Выход за предел 1			
4.4.6	Выход за предел 2			
4.4.7	Раб.точка вне раб.диапазона			
4.4.8	Сброс давления			
4.4.9	Регистрируемое значение			
4.4.10	Неисправность, основной датчик			
4.4.11	Обратный клапан			
4.5	Функции CU 352			
	Изменить язык на рабочий (английский)			
	Произвести повторный пуск "мастера"			
4.5.1	Язык окон			
4.5.2	Единицы			
4.5.2.1	Давление			
4.5.2.2	Перепад давления			
4.5.2.3	Напор			
4.5.2.4	Уровень			
4.5.2.5	Расход			
4.5.2.6	Объём			
4.5.2.7	Удельное энергопотр-е			
4.5.2.8	Температура			
4.5.2.9	Мощность			
4.5.2.10	Энергия			
4.5.3	Дата и время			
4.5.4	Пароль			
4.5.5	Ethernet			
4.5.6	Номер шины GENiBus			
4.5.9	Состояние прогр. обесп-я			
4.6	Меню окна состояния			

## 11.4 Обзор

Раздел	Название и номер окна	Стр.
11.6	Состояние (1)	17
11.6.1	Текущие аварийные сигналы (3.1)	17
11.6.2	Система (1.2)	17
11.6.3	Режим работы (1.2.1)	18
11.6.4	Устан. значение (1.2.2)	18
11.6.5	Величина влияния на установл. знач-е (1.2.3)	18
11.6.6	Измеренные значения (1.2.4)	19
11.6.7	Аналоговые входы (1.2.5)	19
11.6.8	Регистрируемый график (1.2.6)	19
11.6.9	Сост. аккумулят. (1.2.7)	19
11.6.10	Насос 1 - 6, Дежурн. насос (1.3 - 1.10)	20
11.7	Работа (2)	20
11.7.1	Работа (2)	20
11.7.2	Режим работы системы (2.1.1)	21
11.7.3	Режим управления (2.1.2)	21
11.7.4	Альтерн. установл. значения (2.1.3)	22
11.7.5	Управление отдельн.насосом (2.1.4)	23
11.7.6	Насос 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)	23
11.7.7	Рабочий режим, дежурный насос (2.1.4.7)	24
11.8	Авария (3)	24
11.8.1	Аварийн. состояние (3)	24
11.8.2	Текущие аварийные сигналы (3.1)	26
11.8.3	Журнал аварий (3.2)	26
11.8.4	Сервисн. конт. инф. (3.3)	26
11.9	Настройки (4)	27
11.9.1	Основной контроллер (4.1)	27
11.9.2	ПИ-регулятор (4.1.1)	27
11.9.3	Альтерн. установл. значения (4.1.2)	28
11.9.4	Альтерн. установл. значения 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)	28
11.9.5	Внешн. влияние на уст. знач-е (4.1.3)	29
11.9.6	Настройка функции влияния (4.1.3.2)	29
11.9.7	Основной датчик (4.1.4)	30
11.9.8	Дополнительный датчик (4.1.5)	30
11.9.9	Тактовая программа (4.1.6)	31
11.9.10	Пропорц. давление (4.1.7)	31
11.9.11	Конфигурирование S-установки (4.1.8)	32
11.9.12	Линейн. изм. уст. знач. (4.1.9)	32
11.9.13	Каскадн. управл. насосами (4.2)	32
11.9.14	Мин. время между пуском/остановом (4.2.1)	33
11.9.15	Макс. число пусков/час (4.2.1)	33
11.9.16	Резервные насосы (4.2.3)	33
11.9.17	Принудит. переключение насосов (4.2.4)	34
11.9.18	Пробный режим насоса (4.2.5)	34
11.9.19	Попытка останова насоса (4.2.7)	34
11.9.20	Част. вращ. (вкл и откл насоса) (4.2.8)	35
11.9.21	Мин. производительность (4.2.9)	35
11.9.22	Компенсация пускового периода насоса (4.2.10)	35
11.9.23	Дополнительные функции (4.3)	36
11.9.24	Функция останова (4.3.1)	36
11.9.25	Плавное увеличение давления (4.3.3)	38
11.9.26	Работа в авар. режиме (4.3.5)	39
11.9.27	Цифр. входы (4.3.7)	39

Раздел	Название и номер окна	Стр.
11.9.28	Функции цифровых входов (4.3.7.1)	39
11.9.29	Аналоговые входы (4.3.8)	40
11.9.30	Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7)	40
11.9.31	Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)	41
11.9.32	Цифровые выходы (4.3.9)	41
11.9.33	Функция цифровых выходов (4.3.9.1 - 4.3.9.16)	42
11.9.34	Аналоговые выходы (4.3.10)	42
11.9.35	Выходной сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)	42
11.9.36	Входы счетчика (4.3.11)	43
11.9.37	Мин, макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14)	43
11.9.38	Мин. режим (4.3.14.1)	43
11.9.39	Макс. режим (4.3.14.2)	43
11.9.40	Режим, опред. польз-лем (4.3.14.3)	44
11.9.41	Дан. хар-к нас-в (4.3.19)	44
11.9.42	Источн. управ-я (4.3.20)	45
11.9.43	Фикс. давл. на входе (4.3.22)	45
11.9.44	Оценка расхода (4.3.23)	46
11.9.45	Работа с ограничен. производит-ю (4.3.24)	46
11.9.46	Настройки мультисенсора (4.3.25)	47
11.9.47	Настройки мультисенсора (4.3.25.1)	47
11.9.48	Функции контроля (4.4)	47
11.9.49	Защита от «сухого» хода (4.4.1)	48
11.9.50	Реле давления/уровня (4.4.1.1)	48
11.9.51	Измерение давления на входе (4.4.1.2)	48
11.9.52	Измерение уровня в баке (4.4.1.3)	49
11.9.53	Мин. давление (4.4.2)	49
11.9.54	Макс. давление (4.4.3)	50
11.9.55	Внешн. неисправ-ть (4.4.4)	50
11.9.56	Выход за предел 1 (4.4.5 - 4.4.6)	51
11.9.57	Раб. точка вне раб. диапазона (4.4.7)	51
11.9.58	Сброс давления (4.4.8)	52
11.9.59	Регистрируемое значение (4.4.9)	52
11.9.60	Неисправность, основной датчик (4.4.10)	52
11.9.61	Обратный клапан (4.4.11)	53
11.9.62	Функции CU 352 (4.5)	53
11.9.63	Язык окон (4.5.1)	54
11.9.64	Единицы (4.5.2)	54
11.9.65	Дата и время (4.5.3)	55
11.9.66	Пароль (4.5.4)	55
11.9.67	Ethernet (4.5.5)	56
11.9.68	Номер шины GENibus (4.5.6)	56
11.9.69	Состояние прогр. обесп-я (4.5.9)	56
11.9.70	Меню окна состояния (4.6)	56

## 11.5 Описание функций

Описание функций основано на четырёх главных меню блока управления CU 352:

- Состояние.
- Работа.
- Авария.
- Настройки.

Эти функции относятся ко всем способам управления, если не указано иное.



### 11.6 Состояние (1)

Первое окно состояния приведено ниже. Это изображение появляется при подключении электроэнергии, а также когда кнопки на панели управления не используются в течение 15 минут.

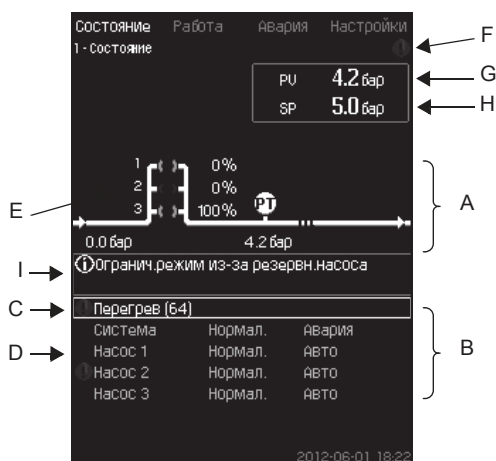


Рис. 11 Состояние

#### Описание

В данном меню не выполняются никакие настройки.

Фактическое значение (регулируемая переменная, PV), обычно давление нагнетания, показано в верхнем правом углу (G) вместе с выбранным установленным значением (SP) (H).

В верхней половине окна (A) отображается графическая схема насосной установки. Выбранные измеряемые параметры отображаются с символом датчика и текущим значением.

В установках MPC-E, где известны перепад давления в насосах и данные характеристик насоса, на дисплее отображается определяемый расход, когда расход и частота вращения насосов находятся в пределах диапазона, в котором возможно оценить расход.

≈ : Это значит, что расход является расчётным значением.

Указание

**Определяемый расход может отличаться от измеренного значения.**

В центре дисплея имеется информационное поле (I), в котором отображается соответствующая информация, если произошло следующее:

- Огранич. режим из-за резервн. насоса.
- Влияние перепада давл. включено.
- Внешн. влияние на уст. знач. включено.
- Альтер. уст. значение активно.
- Подъём давл-я при низк. расходе вкл.
- Сброс давления активирован.
- Тактовая программа активирована.
- Дистанц. управл. через GENI (RS-485).
- Огранич. из-за работы с огранич. производ-ю.
- Останов из-за низк. расхода.

В нижней части дисплея (B), отображаются:

- последний текущий аварийный сигнал, если он есть, причина неисправности вместе с кодом неисправности в скобках;
- состояние системы с текущим рабочим режимом и источником управления;
- состояние насоса с текущим рабочим режимом.

Указание

**При появлении неисправности в строке (C) появится символ предупреждения ⚠ или символ аварии ☒ вместе с причиной и кодом неисправности, например, «Перегрев» (64).**

Если неисправность связана с одним из насосов, в начале строки состояния данного насоса (D) появится символ ⚠ или ☒. Одновременно символ состояния насоса (E) сменит цвет на

жёлтый или красный, в соответствие с описанием в таблице ниже. Символ ⚠ или ☒ появится справа в верхней строке дисплея (F). Пока неисправность не исчезнет, этот символ будет находиться в верхней строке всех отображаемых окон.

Чтобы открыть строку меню, выделите строку кнопками [ v ] или [ ^ ] и нажмите [ok].

Через данный дисплей можно открыть окна состояния, отображающие:

- текущие аварийные сигналы;
- состояние системы;
- состояние каждого насоса.

#### Описание состояния насоса

Индикатор состояния насоса	Описание
Вращается, зеленый	Насос работает.
Постоянно горит зеленый	Насос готов к работе (не работает).
Вращается, желтый	Предупреждение. Насос работает.
Постоянно горит жёлтый	Предупреждение. Насос готов к работе (не работает).
Постоянно горит красный	Аварийный сигнал. Останов насоса.

#### 11.6.1 Текущие аварийные сигналы (3.1)

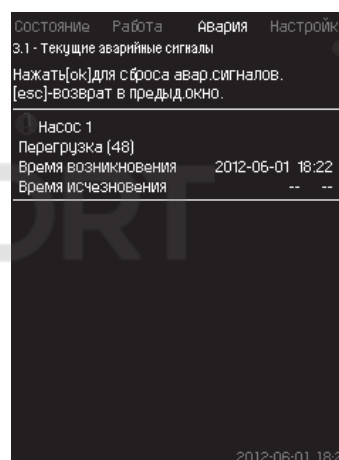


Рис. 12 Текущие аварийные сигналы

#### Описание

В данном окне отображаются все активные предупреждающие и аварийные сигналы системы.

Подробнее см. разделы 11.8.2 Текущие аварийные сигналы (3.1) и 11.8.3 Журнал аварий (3.2).

#### 11.6.2 Система (1.2)

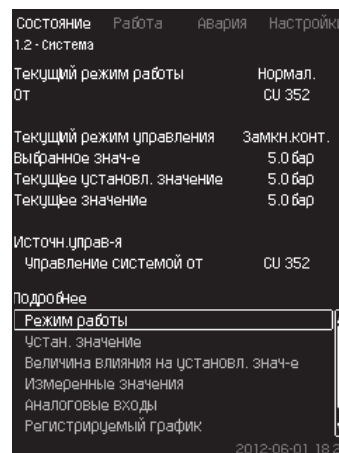


Рис. 13 Система

## Описание

В данном окне отображается текущее рабочее состояние установки. Для получения дополнительной информации можно перейти к дополнительным окнам.

Через данный дисплей можно открыть окна, отображающие:

- Режим работы.
- Устан. значение.
- Величина влияния на установл. знач-е.
- Измеренные значения.
- Аналоговые входы.
- Регистрируемый график.
- Сост. аккум.

### 11.6.3 Режим работы (1.2.1)

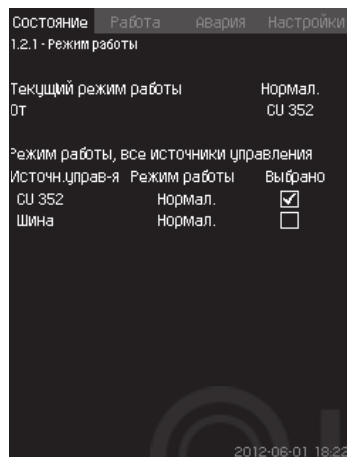


Рис. 14 Режим работы

#### Описание

В данном окне отображается рабочий режим установки, а также источник управления.

#### Режимы работы

Установка имеет шесть рабочих режимов:

1. Нормал.
  - Насосы регулируют свою производительность в соответствии с потреблением.
2. Макс.
  - Насосы работают с постоянно высокой частотой вращения. Как правило, все насосы работают с максимальной частотой вращения.
3. Опр. польз-ем
  - Насосы работают с постоянной частотой вращения, установленной пользователем. Как правило, это производительность между «Макс.» и «Мин.».
4. Мин.
  - Насосы работают с постоянной низкой частотой вращения. Как правило, один насос работает с частотой вращения 70 %.
5. Останов
  - Все насосы остановлены.
6. Работа в авар.режиме
  - Насосы работают в соответствии со значением, установленным в окне *Работа в авар.режиме* (4.3.5).

Производительность, необходимая для данных режимов работы, может быть установлена в меню «Настройки»:

- Макс.
- Мин.
- Опред. польз-лем
- Работа в авар. режиме.

См. разделы 11.9.37 *Мин, макс и опред. польз-ем режимы* (4.3.14) и 11.9.26 *Работа в авар.режиме* (4.3.5).

Текущий режим работы можно регулировать из четырёх различных источников:

- неисправность;
- внешний сигнал;
- CU 352;
- шина.

#### Источн. управ-я

Установку можно настроить на дистанционное управление через внешнюю шину связи (опция). В этом случае установленное значение и режим работы должны задаваться посредством шины.

В меню «Настройки» в качестве источника управления можно выбрать CU 352 или внешнюю шину связи.

Состояние данной настройки отображается в окне «Режим работы».

### 11.6.4 Устан. значение (1.2.2)

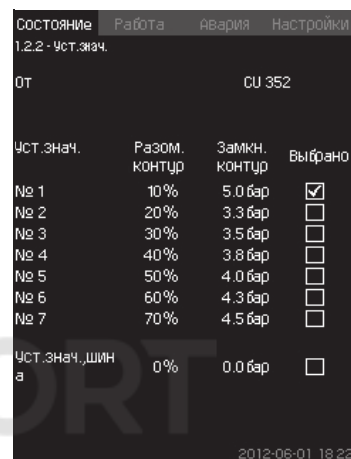


Рис. 15 Устан. значение

#### Описание

В данном окне отображается выбранное установленное значение и где оно было установлено: CU 352 или внешняя шина связи.

Окно также показывает все семь возможных установленных значений от CU 352 (для управления по принципу замкнутого и разомкнутого контура). Одновременно отображается выбранное установленное значение.

Это окно состояния, в нём нельзя выполнять настройки.

Установленные значения можно менять в меню «Работа» или «Настройки». См. раздел 11.7.4 *Альтерн. установл. значения* (2.1.3) или раздел 11.9.3 *Альтерн. установл. значения* (4.1.2).

### 11.6.5 Величина влияния на установл. знач-е (1.2.3)

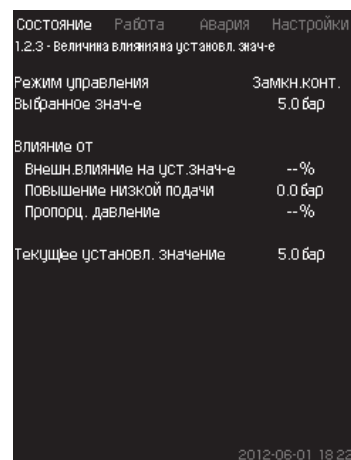


Рис. 16 Величина влияния на установл. знач-е

### Описание

На выбранное установленное значение могут влиять параметры. Параметры отображаются в процентах от 0 до 100 % или как давление, измеренное в барах. Они могут только уменьшить установленное значение, так как влияние в процентах, делённое на 100, умножается на установленное значение:

Фактическое установленное значение (SP) = выбранное установленное значение × влияние (1) × влияние (2) × ...

Окно показывает параметры, которые влияют на выбранное установленное значение, и поправочную величину (влияние) в процентах.

Некоторые параметры можно устанавливать в окне *Внешн. влияние на уст.знач-е* (4.1.3). Параметр «Повышение низкой подачи» устанавливается как область пуска/останова в процентном выражении от значения, установленного в окне *Функция останова* (4.3.1). Параметр задаётся в процентах в окне *Пропорц. давление* (4.1.7).

Последним отображается полученное фактическое установленное значение (SP).

### 11.6.6 Измеренные значения (1.2.4)

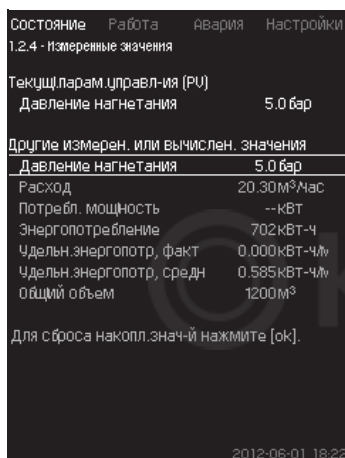


Рис. 17 Измеренные значения

### Описание

Окно показывает общее состояние всех измеренных и вычисленных параметров. В установках MPC-E с расходомером удельная энергия отображается как средняя величина и фактическая величина (средний показатель за последнюю минуту). Среднее значение определяется на основании суммарного расхода из общего объема.

Среднее значение общего объема и удельной энергии может быть сброшено в данном окне.

Указание

**Строки «Потребл. мощность» и «Энергопотребление» отображаются только в системах MPC-E.**

### 11.6.7 Аналоговые входы (1.2.5)

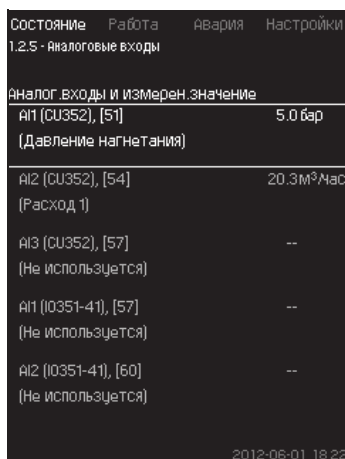


Рис. 18 Аналоговые входы

### Описание

В данном окне представлен обзор аналоговых входов и измеренных значений каждого входа. См. разделы 11.9.29 Аналоговые входы (4.3.8), 11.9.30 Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7) и 11.9.31 Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1).

### 11.6.8 Регистрируемый график (1.2.6)

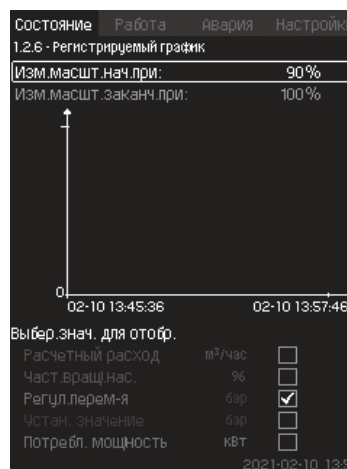


Рис. 19 Регистрируемый график

### Описание

В данном окне отображаются регистрируемые данные, сохраненные в шкафу управления.

Выберите регистрируемые величины в окне *Регистрируемое значение* (4.4.9). Здесь могут отображаться различные величины. Также здесь можно изменить временную шкалу.

### Настройка через панель управления

Состояние > Система > Регистрируемый график

1. Задайте значение в процентах:
  - Изм. масшт. нач. при:
  - Изм. масшт. заканч. при:

2. Выбер. знач. для отобр.

### 11.6.9 Сост.аккумулятора (1.2.7)

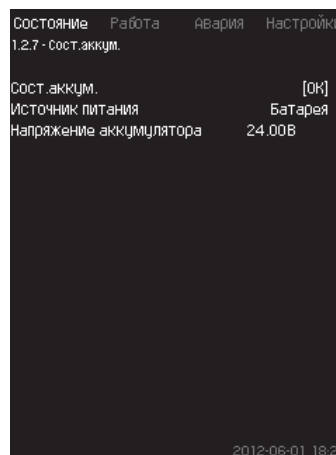


Рис. 20 Сост. аккумулят.

### Описание

Здесь отображается состояние резервной батареи (если она установлена).

## 11.6.10 Насос 1 - 6, Дежурн. насос (1.3 - 1.10)

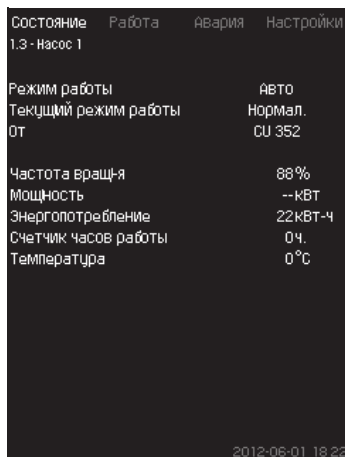


Рис. 21 Насос 1

## Описание

В данном окне отображается рабочее состояние отдельных насосов.

## Указание

**Окно дежурного насоса отображается, если он установлен.**

Насосы могут иметь разные рабочие режимы:

- Авто
  - Вместе с другими насосами в автоматическом режиме работы данный насос управляется ПИ-регулятором, обеспечивающим требуемую производительность системы.
- Ручн.
  - Насос не регулируется ПИ-регулятором. В ручном режиме насос может иметь один из следующих режимов работы:
    - Макс.
      - Насос работает с максимальной установленной частотой вращения. (Данный режим работы можно выбрать только для частотно-регулируемых насосов).
    - Нормал.
      - Насос работает с установленной частотой вращения.
    - Мин.
      - Насос работает с минимальной установленной частотой вращения. (Данный режим работы можно выбрать только для частотно-регулируемых насосов).
    - Останов
      - Насос был принудительно остановлен.

Кроме информации о режиме работы в окне состояния можно найти различные параметры, такие как:

- текущий режим работы;
- источник управления;
- частота вращения (для насосов без частотного преобразователя отображается только 0 или 100 %);
- потребляемая мощность (только MPC-E);
- энергопотребление (только MPC-E);
- часы работы;
- температура.

## 11.7 Работа (2)

В данном меню можно задать основные параметры, такие как установленное значение, режим работы, режим управления и управление отдельным насосом.

## 11.7.1 Работа (2)



Рис. 22 Работа

## Описание

Столбец показывает диапазон настройки. При управлении по принципу замкнутого контура это соответствует диапазону основного датчика, здесь 0-16 бар. При управлении по принципу разомкнутого контура диапазон настройки составляет 0-100 %. Слева от столбца показано выбранное установленное значение 1 (A), т.е. величина, установленная в меню. Справа от столбца – фактическое установленное значение (B), т.е. установленное значение, которое является точкой отсчёта для ПИ-регулятора. Если не было выбрано никакой поправочной величины (влияния) на установленное значение, эти две величины совпадают. Серым цветом в столбце выделена та часть, которая представляет измеренную величину (давление на выходе) (C). См. разделы 11.9.5 *Внешн. влияние на уст. знач-е (4.1.3)* и 11.9.6 *Настройка функции влияния (4.1.3.2)*.

Под дисплейным окном находится строка меню для настройки установленного значения 1 и выбора режима работы, включая режимы «Нормал.» и «Останов».

Можно также делать дополнительные настройки: режим работы системы, режим управления, установленные значения для замкнутого и разомкнутого контура, а также управление отдельным насосом.

## Диапазон настройки

Устан. значение:

Управление по принципу замкнутого контура: Диапазон измерений основного датчика

Управление по принципу разомкнутого контура: 0-100 %

## Настройка через панель управления

## Устан. значение

- Работа > Задать знач. 1, разм. контур / Задать знач. 1, замк. контур.

Задайте величину.

## Режим работы

- Работа

Выберите: Нормал. / Останов.

## Дополнительные настройки

- Работа > Дополнительные настройки.

Выберите одну из настроек ниже:

- Режим работы системы (см. раздел 11.7.2 *Режим работы системы (2.1.1)*).
- Режим управления (см. раздел 11.7.3 *Режим управления (2.1.2)*).
- Альтерн. установл. значения (см. раздел 11.7.4 *Альтерн. установл. значения (2.1.3)*).
- Управление отдельн.насосом (см. раздел 11.7.5 *Управление отдельн.насосом (2.1.4)*).

### Заводская настройка

Установленное значение – значение, подходящее определённой системе. Заводские настройки можно изменить через меню пуска.

#### 11.7.2 Режим работы системы (2.1.1)

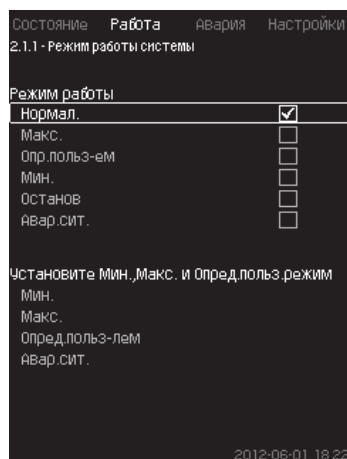


Рис. 23 Режим работы системы

#### Описание

Установку можно настроить на шесть различных режимов работы. «Нормал.» – это стандартная настройка.

См. раздел 11.6.3 Режим работы (1.2.1).

Производительность, необходимая для данных режимов работы, может быть установлена в данном меню:

- Макс.
- Мин.
- Опр. польз-ем
- Авар. сит.

#### Диапазон настройки

- Нормал.
- Макс.
- Мин.
- Опр. польз-ем
- Останов
- Авар. сит.

#### Настройка через панель управления

- Работа > Дополнительные настройки > Режим работы системы > Режим работы.

Для того чтобы задать производительность в мин., макс., определяемом пользователем режимах или во время работы в аварийном режиме, выберите нужную строку в нижней части окна. См. разделы 11.9.37 Мин, макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14) и 11.9.26 Работа в авар.режиме (4.3.5).

#### Заводская настройка

Нормал.

#### 11.7.3 Режим управления (2.1.2)

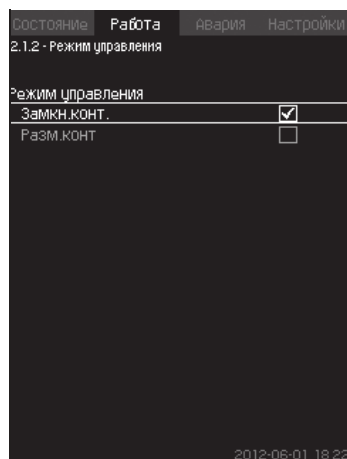


Рис. 24 Режим управления

### Описание

Возможны два режима управления, а именно: по принципу замкнутого и разомкнутого контура.

#### Замкн. конт.

Типичный режим управления – это управление по типу замкнутого контура, при котором ПИ-регулятор гарантирует, что система достигнет выбранного установленного значения и будет его поддерживать. Производительность основывается на установленном значении, заданном для замкнутого контура. Смотрите рис. 25 и 26.

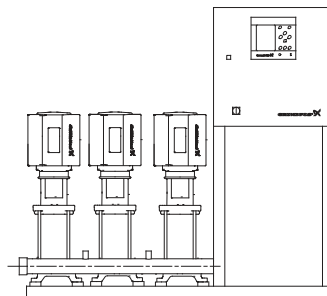


Рис. 25 Установка, регулируемая встроенным ПИ-регулятором (замкнутый контур)



Рис. 26 Регулировочная характеристика для замкнутого контура

#### Настройка через панель управления

- Работа > Дополнительные настройки > Режим управления > Замкн. конт.

Задайте установленное значение. См. разделы 11.7.4 Альтерн. установл. значения (2.1.3) и 11.7.1 Работа (2).

#### Разом. контур

При управлении по принципу разомкнутого контура насосы работают с фиксированной частотой вращения. Частота вращения рассчитывается из производительности, установленной пользователем (0-100 %). Производительность насоса в процентах пропорциональна расходу.

Управление по типу разомкнутого контура обычно используется, когда система управляется внешним контроллером, который регулирует производительность через внешний сигнал. Таким внешним контроллером может быть, к примеру, система диспетчеризации инженерного оборудования здания, к которой подключена установка MPC. В таких случаях MPC выступает в роли исполнительного устройства. Смотрите рис. 27 и 28.

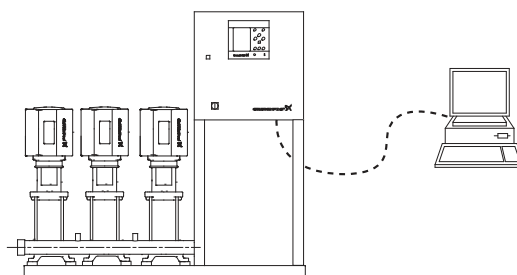


Рис. 27 Установка повышения давления с внешним контроллером (разомкнутый контур)

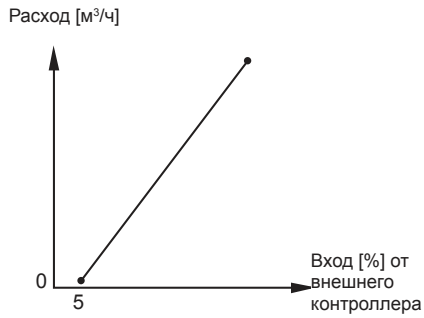


Рис. 28 Регулировочная характеристика для разомкнутого контура

TM03 2391 3807

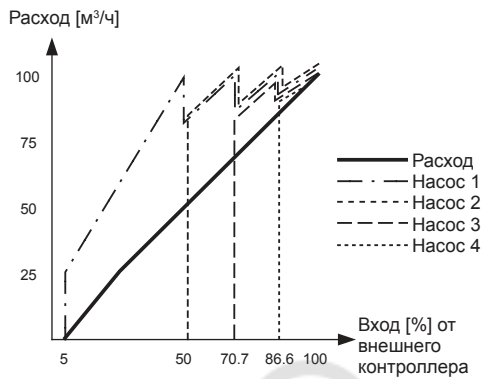


Рис. 29 Регулировочная характеристика для MPC-E в разомкнутом контуре

TM03 9977 4807

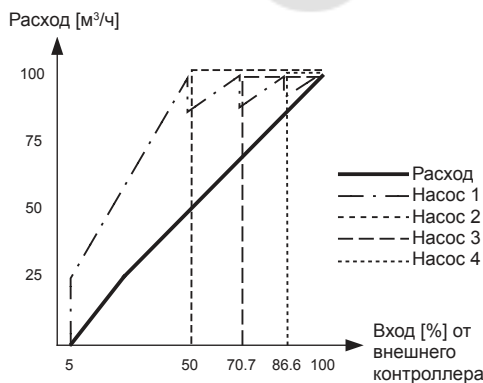


Рис. 30 Регулировочная характеристика для MPC-F в разомкнутом контуре

TM03 9975 4807

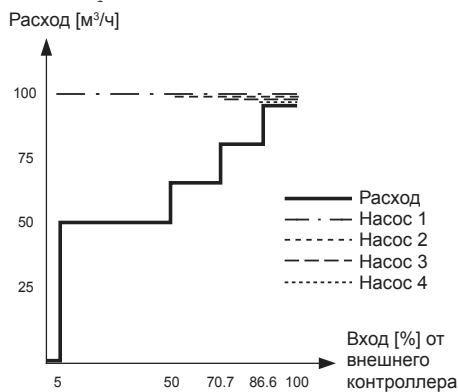


Рис. 31 Регулировочная характеристика для MPC-S в разомкнутом контуре

TM03 9974 4807

**Диапазон настройки**

Применительно к разомкнутому контуру выполняются следующие настройки:

- Разом. контур
- Задать знач. 1, разм.контур

- Внешн.влияние на уст. значе
- Нормал.

**Настройка через панель управления**

Чтобы настроить внешний источник управления системой, выполните следующее:

- Работа > Дополнительные настройки > Режим управления.
- Выберите: Разом. контур.
  1. Нажмите кнопку ⏪ × 2.
  2. Выберите Режим работы: Останов.
  3. Установите значение 100 %: Задать знач.1, разм. контур.
  4. Настройки > Основной контроллер > Внешн.влияние на уст. значе > Перейти к настр-ке анал. входа.
  5. Выберите аналоговый вход и диапазон.
  6. Выберите:
    - Измеренное входное значение. Появится окно 4.3.8.1.1.
    - Выберите: 0-100 % сигнал.
  7. Нажмите кнопку ⏪.
  8. Установите минимальное и максимальное значение для датчика.
  9. Нажмите кнопку ⏪ × 2.
  10. Выберите:
    - Входная величина под влиянием.
    - 0-100 % сигнал.
  11. Нажмите кнопку ⏪.
  12. Выберите: Задать функцию влияния. (См. также раздел 11.9.6 Настройка функции влияния (4.1.3.2)).
  13. Задайте количество точек.
  14. Задайте: Внешн. входное значение. (Точка 1).
  15. Задайте значение в процентах: Уменьшить устан.значе до. (Точка 1).
  16. Повторите пункты 14 и 15 для всех выбранных точек.
  17. Нажмите кнопку ⏪.
  18. Задайте как секунды: Врем. конст. фильтра.
  19. Выберите: Активировано.
  20. Нажмите кнопку ⏪ × 2.
  21. Выберите:
    - Работа
    - Нормал.

Теперь установка повышения давления может регулироваться внешним контроллером.

**Заводская настройка**

Управление по принципу замкнутого контура.

**11.7.4 Альтерн. установл. значения (2.1.3)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.3 - Альтерн. установл. значения			
Задать устан.значения.			
Замкн.контур			
Устан.значе 1			5.0 бар
Устан.значе 2			3.3 бар
Устан.значе 3			3.5 бар
Устан.значе 4			3.8 бар
Устан.значе 5			4.0 бар
Устан.значе 6			4.3 бар
Устан.значе 7			4.5 бар
Разом.контур			
Устан.значе 1			10%
Устан.значе 2			20%
Устан.значе 3			30%
Устан.значе 4			40%
Устан.значе 5			50%
Устан.значе 6			60%
Устан.значе 7			70%

Рис. 32 Альтерн. установл. значения

**Описание**

Кроме основного установленного значения 1 (отображается в окне 2 меню «Работа»), можно задать шесть альтернативных установленных значений для управления по принципу замкнутого контура. Кроме того, можно задать семь установленных значений для управления по принципу разомкнутого контура.

С помощью внешних контактов можно активировать одно из альтернативных установленных значений.

См. разделы 11.9.3 *Альтерн. установл. значения (4.1.2)* и 11.9.4 *Альтерн. установл. значения 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)*.

**Диапазон настройки**

Диапазон настройки установленных значений для управления по принципу замкнутого контура зависит от диапазона основного датчика. См. раздел 11.9.7 *Основной датчик (4.1.4)*.

При управлении по принципу разомкнутого контура диапазон настройки составляет 0-100 %.

**Настройка через панель управления**

- Работа > Дополнительные настройки > Альтерн. установл. значения.

Задайте установленное значение.

**Заводская настройка**

Установленное значение 1 для управления по принципу замкнутого контура – это значение, подходящее определённой установке.

Другие установленные значения для управления по принципу замкнутого контура – 3 бара.

Все установленные значения для управления по принципу разомкнутого контура составляют 70 %.

**11.7.5 Управление отдельн.насосом (2.1.4)**

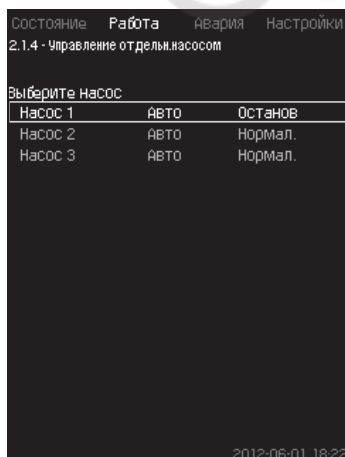


Рис. 33 Управление отдельн.насосом

**Описание**

Можно изменить режим работы и перейти от автоматического к одному из ручных режимов работы.

**Авто**

Насосы управляются ПИ-регулятором, обеспечивающим требуемую производительность системы.

**Ручн.**

Насос не управляется ПИ-регулятором, а настроен на один из следующих ручных режимов работы:

- Макс.
  - Насос работает с максимальной установленной частотой вращения. (Данный режим работы можно выбрать только для частотно-регулируемых насосов).
- Нормал.
  - Насос работает с установленной частотой вращения.

- Мин.
  - Насос работает с минимальной установленной частотой вращения. (Данный режим работы можно выбрать только для частотно-регулируемых насосов).
- Останов
  - Насос был принудительно остановлен.

В ручном режиме работы насосы не подпадают под обычное каскадное управление насосами или регулирование частоты вращения. Насосы в ручном режиме «мешают» нормальной работе установки.

Если один или несколько насосов – в ручном режиме работы, система может не достигнуть заданной производительности.

Для этой функции есть два окна. В первом окне можно выбрать насос для настройки, в следующем окне можно выбрать режим работы.

**Диапазон настройки**

Можно выбрать все насосы.

**Настройка через панель управления**

- Работа > Дополнительные настройки > Управление отдельн. насосом.

**11.7.6 Насос 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)**

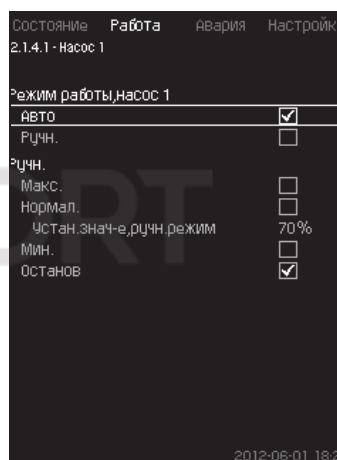


Рис. 34 Насос 1 - 6

**Описание**

Это окно появляется для отдельных насосов и дает возможность настраивать режим работы.

**Диапазон настройки**

Можно выбрать режим работы «Авто» или «Ручн.», а также режим работы насоса в ручном режиме – «Макс.», «Нормал.», «Мин.» или «Останов». Для насосов без частотного преобразователя можно выбрать только «Нормал.» или «Останов».

**Настройка через панель управления**

- Работа > Дополнительные настройки > Управление отдельн. насосом.

1. Выберите насос.
2. Выберите сброс: Авто / Ручн.
3. Ручн.: Выберите режим работы.  
Нормал.: Задайте установленное значение.

**Заводская настройка**

Авто.

### 11.7.7 Рабочий режим, дежурный насос (2.1.4.7)

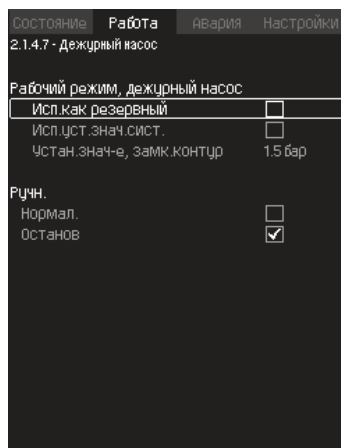


Рис. 35 Рабочий режим, дежурный насос

#### Описание

Данное окно отображается только для установок, оснащённых дежурным насосом.

Можно задать режим работы и установленное значение дежурного насоса.

#### Диапазон настройки

##### • Авто

Можно выбрать дежурный насос в качестве резервного. Если дежурный насос выбран в качестве резервного он запустится, когда основные насосы работают со 100 % частотой вращения, но не могут достигнуть установленного значения или поддерживать его.

Установленное значение дежурного насоса может быть задано либо как величина равная величине основных насосов (выбрать «Исп. уст. знач. сист.»), либо как другая величина.

##### • Ручн.

Макс., Нормал., Мин., Останов.

#### Настройка через панель управления

• Работа > Дополнительные настройки > Управление отдельн. насосом > Дежурн. насос.

Выберите сброс: Авто / Ручн.

##### • Авто

1. Также можно выбрать будет ли насос использоваться в качестве резервного (возможно только в случае, если установка не оснащена резервным насосом).
2. Выберите «Исп.уст.знач.сист.» или введите установленное значение.

##### • Ручн.

1. Выберите режим работы.
2. Нормал.: Задайте установленное значение.

#### Заводская настройка

Авто.

Исп. уст. знач. сист.

### 11.8 Авария (3)

Данное меню даёт обзор аварий и предупреждений.

Есть возможность сброса аварийного сигнала.

#### 11.8.1 Аварийн. состояние (3)

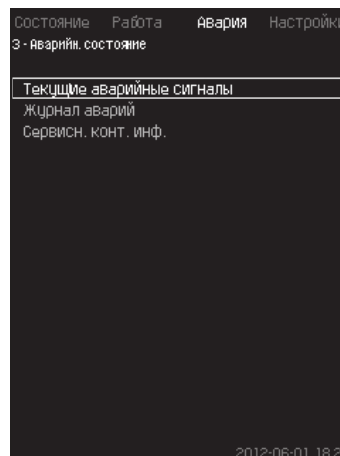


Рис. 36 Аварийн. состояние

#### Описание

Неисправность в установке или одном из контролируемых компонентов может вызвать аварийный сигнал ☒ или предупреждение ⚠. При аварии появляется сигнал о технической неисправности, который подаётся сигнальным реле технической неисправности и красным световым индикатором на СУ 352, а также может измениться режим работы, например, режим «Нормал.» переходит в режим «Останов». При предупреждении появляется только индикация технической неисправности.

Таблица показывает возможные причины неисправности, код аварии, а также вызывает ли техническая неполадка аварийный сигнал или предупреждение. Здесь также отображается, на какой режим работы переходит система в случае аварии, и каким будет перезапуск системы и сброс аварийного сигнала: ручным или автоматическим.

Таблица также показывает, что ответные действия по устранению некоторых из перечисленных причин неисправности можно задать в меню «Настройки».

См. разделы 11.9.25 *Плавное увеличение давления* (4.3.3) и с 11.9.48 *Функции контроля* (4.4) по 11.9.58 *Сброс давления* (4.4.8).



Неисправность	Предупреждение(⊗) Аварийный сигнал(△)	Изменение режима работы на	Сброс аварийного сигнала, перезапуск	Задается в меню «Настройки»	Код аварии
Нехватка воды	△		Ручн./ авто	×	206
Нехватка воды	⊗	Останов	Ручн./ авто	×	214
Высокое давление	⊗	Останов	Ручн./ авто	×	210
Низкое давление	△		Ручн./ авто	×	211
	⊗	Останов	Ручн./ авто		
Сброс давления	△		Авто	×	219
Alarm, all pumps (Авария, все насосы)	⊗	Останов	Авто		203
External fault (Внешняя авария)	△		Ручн./ авто	×	3
	⊗	Останов	Ручн./ авто		
Разнородные сигналы	△		Авто		204
Неиспр. основн. датчика	⊗	Останов	Авто		89
Отказ датчика	△		Авто		88
Обрыв связи	△		Авто		10
Неисправность фаз	△		Авто		2
Падение напряжения, насос	△		Авто		7, 40, 42, 73
Скачок напряжения, насос	△		Авто		32
Перегрузка насоса	△		Авто		48, 50, 51, 54
Перегрев двигателя	△		Авто		64, 65, 67, 70
Другая неисправность, насос	△		Авто		76, 83
Внутр. неисправность, CU 352	△		Авто		83, 157
Внутр. неисправность, IO 351	⊗	Останов	Авто		72, 83, 157
Частотно-регулируемый привод не готов	△		Авто		213
Неисправность локальной сети Ethernet	△		Авто		231, 232
Выход за предел 1	△⊗		Ручн./ авто	×	190
Выход за предел 2	△⊗		Ручн./ авто	×	191
Ошибка увеличения давления	△⊗		Ручн./ авто	×	215
Выход рабочей точки насоса за пределы рабочего диапазона	△		Ручн./ авто	×	208
Неисправность дежурного насоса	△		Авто		216
Неисправность мультисенсора	⊗		Авто		143

Неисправность	Предупреждение(⊗) Аварийный сигнал(△)	Изменение режима работы на	Сброс аварийного сигнала, перезапуск	Задается в меню «Настройки»	Код аварии
Выход за предел значения мультисенсора	△		Авто	×	87
Ошибка сигнала, дополнительный датчик	△		Авто	×	93
Неисправность обратного клапана	△		Ручн./ Авто	×	209
Неисправность обратного клапана	⊗		Ручн./ Авто	×	209

### 11.8.2 Текущие аварийные сигналы (3.1)

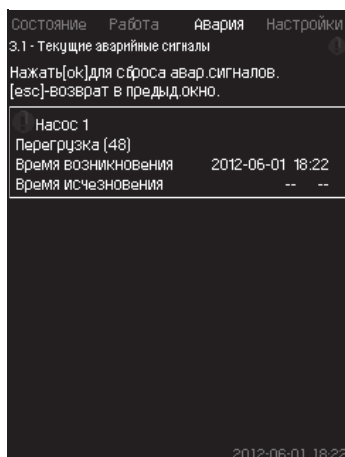


Рис. 37 Текущие аварийные сигналы

#### Описание

Данное подменю показывает:

- Предупреждающие сигналы  $\triangle$ , вызванные неисправностями, которые ещё не устранены.
- Предупреждающие сигналы  $\triangle$ , вызванные неисправностями, которые уже устранены, но сигнал предупреждения необходимо сбросить вручную.
- Аварийные сигналы  $\otimes$ , вызванные неисправностями, которые ещё не устранены.
- Аварийные сигналы  $\otimes$ , вызванные неисправностями, которые уже устранены, но требуется ручной сброс аварийного сигнала.

Все предупреждения и аварийные сигналы с автоматическим сбросом автоматически удаляются из меню сразу же после устранения неисправности.

Сброс аварийных сигналов вручную выполняется в данном дисплейном окне с помощью кнопки [ok]. Сигнал аварии не может быть сброшен, пока не пропадет неисправность.

При каждом предупреждении или аварийном сигнале отображается следующее:

- Символ: предупреждение  $\triangle$  или аварийный сигнал  $\otimes$ .
- Место возникновения неисправности: Система, Насос 1, Насос 2, ...
- При неисправностях, связанных с входными данными, отображается входной сигнал.
- Причина неисправности, а также код аварии в скобках, например, «Нехватка воды (214)».
- Когда появилась неисправность: Дата и время.
- Когда неисправность была устранена: Дата и время. Если неисправность ещё не устранена, дата и время обозначены ----.

Последнее предупреждение/аварийный сигнал отображаются в верхней части окна.

### 11.8.3 Журнал аварий (3.2)

В журнале аварий можно сохранить до 24 предупреждений и аварий.

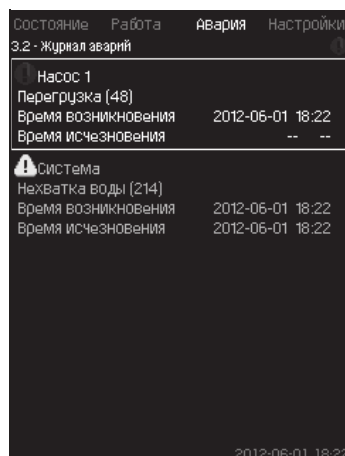


Рис. 38 Журнал аварий

#### Описание

Здесь отображаются предупреждения и аварийные сигналы.

При каждом предупреждении или аварийном сигнале отображается следующее:

- Символ: предупреждение  $\triangle$  или аварийный сигнал  $\otimes$ .
- Место возникновения неисправности. Система, Насос 1, Насос 2, ...
- При неисправностях, связанных с входными данными, отображается вход.
- Причина неисправности, а также код аварии в скобках, например, «Нехватка воды (214)».
- Когда появилась неисправность: Дата и время.
- Когда неисправность была устранена: Дата и время. Если неисправность ещё не устранена, дата и время обозначены ----.

Последнее предупреждение/аварийный сигнал отображаются в верхней части окна.

### 11.8.4 Сервисн. конт. инф. (3.3)

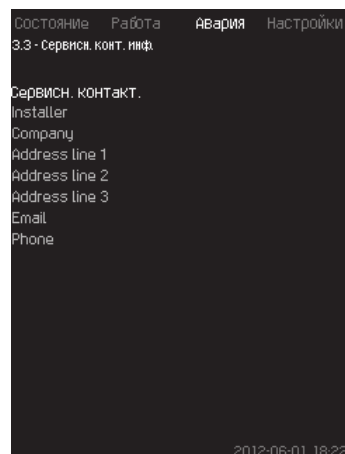


Рис. 39 Сервисн. конт. инф.

#### Описание

Если во время ввода в эксплуатацию была введена контактная информация монтажника, то она будет отображаться в данном окне.

## 11.9 Настройки (4)

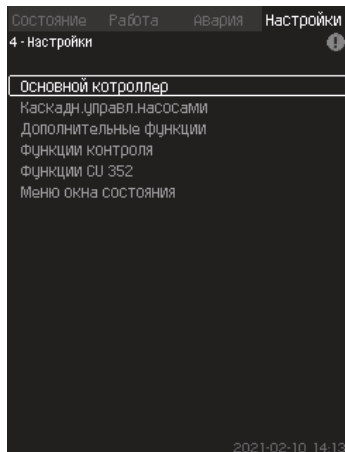


Рис. 40 Настройки

В данном меню можно задавать следующие функции:

- **Основной контроллер**  
ПИ-регулятор, Альтерн. установл. значения, Внешн.влияние на уст. знач-е, Основной датчик, Дополнительный датчик, Тактовая программа, Пропорц. давление, Конфигурирование S-установки, Линейн. изм. уст. знач.
- **Каскадн.управл.насосами**  
Мин. время между пуском/остановом, Макс. число пусков/ час, Число резервных насосов, Принудит. переключение насосов, Пробный режим насоса, Попытка останова насоса, Част.вращ. (вкл и откл насоса), Мин. производительность, Компенсация пускового периода насоса.
- **Дополнительные функции**  
Функция останова, Плавное увеличение давления, Цифр. входы, Аналоговые входы, Цифровые выходы, Аналоговые выходы, Работа в аварийном режиме, Мин, макс и опред. польз-ем режимы, Дан. хар-к нас-в, Источн.управ-я, Фикс. давл. на входе, Оценка расхода, Работа с ограничен. производит-ю, Настройка мультисенсора.
- **Функции контроля**  
Защита от «сухого» хода, Мин. давление, Макс. давление, Внешн. неиспр-ть, Выход за предел 1, Выход за предел 2, Раб. точка вне раб. диапазона, Сброс давления, Регистрируемое значение, Неисправность, Основной датчик, Обратный клапан.
- **Функции CU 352**  
Язык окон, Единицы, Дата и время, Пароль, Ethernet, Номер шины GENIbus, Состояние прогр. обесп-я.
- **Рабочий (сервисный) язык, английский, может быть активирован для процессов обслуживания. Для правильной настройки этих функции, установка должна быть включена.**

### 11.9.1 Основной контроллер (4.1)

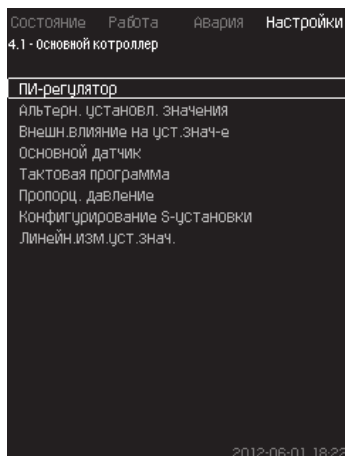


Рис. 41 Основной контроллер

### Описание

В меню можно задать функции для основного контроллера.

В данном меню можно менять настройки, только если набор выполняемых функций необходимо расширить, например, следующими функциями:

- ПИ-регулятор;
- Альтерн. установл. значения;
- Внешн.влияние на уст. знач-е;
- Основной датчик;
- Тактовая программа;
- Пропорц. давление;
- Конфигурирование S-установки.

### 11.9.2 ПИ-регулятор (4.1.1)

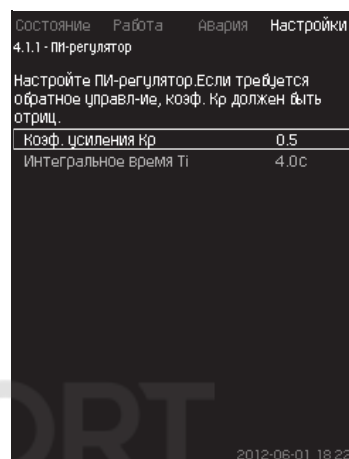


Рис. 42 ПИ-регулятор

### Описание

Установка включает в себя стандартный ПИ-регулятор, обеспечивающий стабильность и соответствие давления установленному значению.

Настройки ПИ-регулятора можно поменять в зависимости от того, должен он реагировать на изменения водоразбора медленнее или быстрее.

Чтобы получить более быструю реакцию, коэффициент усиления  $K_p$  необходимо увеличить, а время интегрирования  $T_i$  – уменьшить.

Чтобы получить более медленную реакцию, коэффициент усиления  $K_p$  необходимо уменьшить, а время интегрирования  $T_i$  – увеличить.

### Диапазон настройки

- Коэф. усиления  $K_p$ : от -30 до 30.

**Примечание:** Для управления по обратной связи установите  $K_p$  на отрицательную величину.

- Интегральное время  $T_i$ : от 0,1 до 3600 секунд.

### Настройка через панель управления

- Настройки
- Основной контроллер
- ПИ-регулятор.

1. Задайте коэффициент усиления ( $K_p$ ) и время интегрирования ( $T_i$ ).

**Примечание:** Как правило, нет необходимости менять  $K_p$ .

### Заводская настройка

Настройка зависит от системы и применения.

### Настройки ПИ-регулятора для повышения давления

Если в мастере настройки был выбран режим применения повышение давления, то устанавливаются следующие значения:

- $K_p$ : 0,5
- $T_i$ : 1 сек.

### Настройки ПИ-регулятора для систем отопления и охлаждения

В случае если при первоначальной настройке был выбран режим применения отличный от повышения давления, то значения коэффициентов задаются автоматически исходя из следующей таблицы. Стандартные значения длин трубопровода (L1 или L2) принимаются равными 5 м.

Применение	K <sub>p</sub>		T <sub>i</sub> [сек]
	Система отопления <sup>1)</sup>	Система охлаждения <sup>2)</sup>	
	0,5		1
	0,5		L1 < 5 м: 1 L1 > 5 м: 3 L1 > 10 м: 5
	0,5		1
	0,5	-0,5	10 + 5L2
	0,5		10 + 5L2
	0,5	-0,5	30 + 5L2

- 1) Системами отопления считаются те системы, в которых увеличение подачи насоса вызывает увеличение температуры в месте установки датчика.
  - 2) Системами охлаждения считаются те системы, в которых увеличение подачи насоса вызывает снижение температуры в месте установки датчика.
- L1: Расстояние между насосом и датчиком в метрах.  
 L2: Расстояние между теплообменником и датчиком в метрах.  
 ΔP: Измерение разности давлений.  
 Q: Измерение расхода.  
 t: Измерение температуры.  
 Δt: Измерение разности температур.

### 11.9.3 Альтерн. установл. значения (4.1.2)

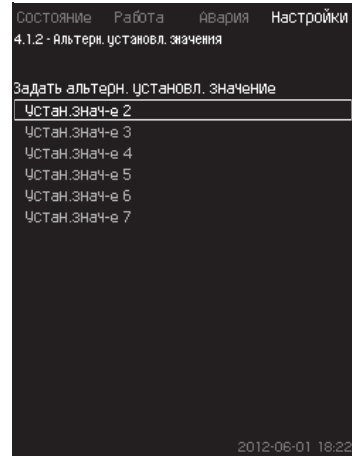


Рис. 43 Альтерн. установл. значения

#### Описание

Данная функция позволяет выбирать до шести установленных значений (№ со 2 по 7) в качестве альтернативных значений к основному установленному значению (№ 1). Основное установленное значение (№ 1) задаётся в меню «Работа».

Каждое альтернативное установленное значение может быть вручную присвоено отдельному цифровому входу (DI - digital input). Если контакт входа замкнут, применяется альтернативное установленное значение.

Если выбрано больше одного альтернативного установленного значения и они активированы одновременно, CU 352 выбирает установленное значение с наименьшим номером.

**Указание** *Функция Мультисенсор имеет более высокий приоритет, чем Функция альтернативных установленных значений.*

#### Диапазон настройки

- Шесть установленных значений, № со 2 по 7.

#### Заводская настройка

Альтернативные установленные значения не выбраны.

### 11.9.4 Альтерн. установл. значения 2 – 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)

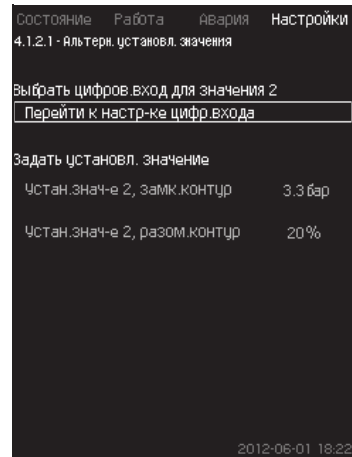


Рис. 44 Альтерн. установл. значения 2 – 7

Для каждого альтернативного установленного значения выберите соответствующий цифровой вход, чтобы активировать установленное значение.

Можно задать установленное значение для управления по принципу замкнутого контура и разомкнутого контура.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Альтерн. установл. значения.

1. Выберите альтернативное установленное значение.
2. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.входа. Появится окно *Цифр.входы* (4.3.7).
3. Задайте вход.
4. Нажмите кнопку ↵.

5. Выберите строку меню установленного значения (замкнутый или разомкнутый контур).
6. Задайте установленное значение.  
Задайте оба установленных значения, если система будет регулироваться и по разомкнутому, и по замкнутому контуру.

### Заводская настройка

Альтернативные установленные значения не заданы.

#### 11.9.5 Внешн. влияние на уст. знач-е (4.1.3)

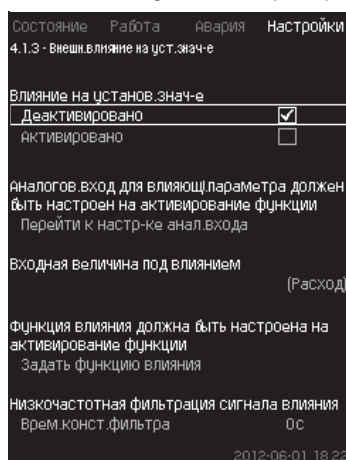


Рис. 45 Внешн. влияние на уст.знач-е

#### Описание

Данная функция позволяет корректировать установленное значение, которое меняется под влиянием измеряемых параметров, как правило, аналогового сигнала от расходомера или датчика температуры, или иного подобного датчика.

Например, установленное значение может быть скорректировано под параметры, влияющие на давление нагнетания или температуру системы. Параметры, влияющие на производительность установки, отображаются в процентах от 0 до 100 %. Они могут только уменьшить установленное значение, так как влияние, выраженное в процентах, деленное на 100, умножается на установленное значение:

Фактическое установленное значение (SP) =  
выбранное установленное значение x влияние (1) x  
влияние (2) x ...

Величины влияния можно задавать отдельно.

Фильтр нижних частот (ФНЧ) обеспечивает сглаживание измеренного значения, влияющего на установленное значение. В результате установленное значение меняется постоянно.

#### Диапазон настройки

- 0-100 % сигнал
- Давление на входе
- Давление нагнетания
- Внешнее давление
- Перепад давления, внешн.
- Перепад давления, насос
- Расход
- Уровень в баке, нагнет.
- Уровень в баке, всасыв.
- Темп. в обрат. трубе, внеш.
- Темпер. в напорн. трубе
- Темпер. в обратн. трубе
- Перепад температур
- Темп-ра окруж. среды
- Перепад температур.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Внешн. влияние на уст. знач-е > Входная величина под влиянием.

Появляется перечень возможных параметров.

1. Выберите параметр, который должен влиять на установленное значение.
2. Нажмите кнопку ↵.

3. Задайте функцию влияния.  
(См. раздел 11.9.6 *Настройка функции влияния (4.1.3.2)*).
4. Задайте количество точек.
5. Задайте: Внешн. входное значение. (Точка 1).
6. Задайте значение в процентах: Уменьшить устан.знач-е до. (Точка 1).
7. Повторите пункты с 4 по 6 для всех необходимых параметров.
8. Нажмите кнопку ↵.
9. Задайте как секунды: Врем. конст. фильтра.
10. Выберите: Активировано.

### Заводская настройка

Функция не активирована.

**Указание** Функция *Мультисенсор* имеет более высокий приоритет, чем Функция внешнего влияния на установленное значение.

#### 11.9.6 Настройка функции влияния (4.1.3.2)

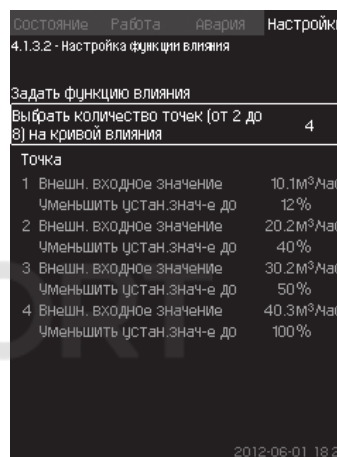


Рис. 46 Настройка функции влияния

#### Описание

Существует возможность выбрать отношение между измеряемым параметром, влияющим на установленное значение и требуемым влиянием в процентном выражении.

Отношение можно задать через панель управления вводом величин в таблицу, максимум восемь точек.

Пример:



Рис. 47 Соотношение между влиянием на установленное значение и расходом

Блок управления проводит прямые между точками.

От минимального значения соответствующего датчика (0 м³/ч в примере) до первой точки идёт горизонтальная линия. От последней точки до максимального значения (в примере 50 м³/ч) также идёт горизонтальная линия.

#### Диапазон настройки

Можно выбрать от двух до восьми точек. Каждая точка представляет соотношение между значением параметра, влияющего на установленное значение, и влиянием этого значения.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Внешн. влияние на уст. знач-е.
1. Задайте функцию влияния.
  2. Задайте количество точек.
  3. Задайте: Внешн. входное значение. (Точка 1).
  4. Задайте значение в процентах: Уменьшить устан. знач-е до. (Точка 1).
  5. Повторите пункты со 2 по 4 для всех необходимых параметров.

## Заводская настройка

Функция не активирована.

### 11.9.7 Основной датчик (4.1.4)

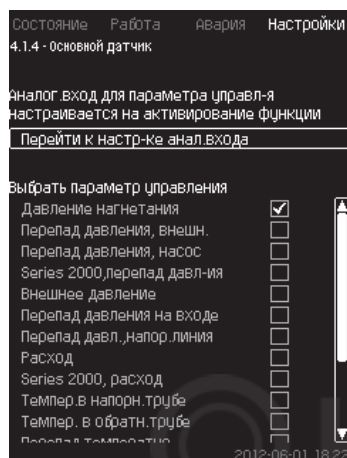


Рис. 48 Основной датчик

#### Описание

Существует возможность выбора контролируемого параметра и датчика для его измерения.

#### Диапазон настройки

- Давление нагнетания
- Перепад давления, внешн.
- Перепад давления, насос
- Series 2000, перепад давл-ия
- Внешнее давление
- Перепад давления на входе
- Перепад давл., напор. линия
- Расход
- Series 2000, расход
- Темпер. в напорн. трубе
- Темпер. в обратн. трубе
- Перепад температур
- Темп-ра окруж. среды
- Темп. в обрат. трубе, внеш.
- 0-100 % сигнал
- Не используется.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Основной датчик > Перейти к настр-ке анал. входа.  
Появится окно *Аналоговые входы* (4.3.8).

1. Выберите аналоговый вход (AI) для основного датчика и установите параметры.
2. Нажмите кнопку ↩.
3. Выберите параметр управления для основного датчика.

#### Заводская настройка

Основным параметром является давление на выходе.

Датчик соединен с AI1 (CU 352). Другие основные параметры можно выбрать в мастере пуска.

### 11.9.8 Дополнительный датчик (4.1.5)

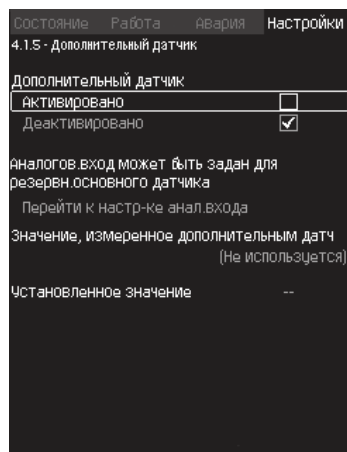


Рис. 49 Дополнительный датчик

#### Описание

Данная функция позволяет осуществить установку основного датчика в контрольной точке системы, тем самым оптимизируя работу по поддержанию постоянного давления в системах с большими потерями на сопротивление.

Основной датчик, подключенный к контроллеру, регулирует работу установки по установленному значению.

Дополнительный датчик подключается локально на трубопровод установки повышения давления в непосредственной близости от контроллера.

В случае неисправности основного датчика, установка автоматически переключается на дополнительный датчик, используя специальное установленное значение. Установленные значения при работе основного датчика и дополнительного отличаются в соответствии с суммарными потерями давления между точками установки датчиков при максимальном расходе.

#### Диапазон настройки

- Функция Активирована или Деактивирована
1. Настройка аналогового входа
  2. Настройка Значения, измеренного дополнительным датчиком
  3. Настройка Установленного значения.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Дополнительный датчик
1. Активировать функцию
  2. Настроить аналоговый вход, используемый для дополнительного датчика
  3. Настроить Значение, измеренное дополнительным датчиком
  4. Настроить Установленное значение для дополнительного датчика.

11.9.9 Тактовая программа (4.1.6)

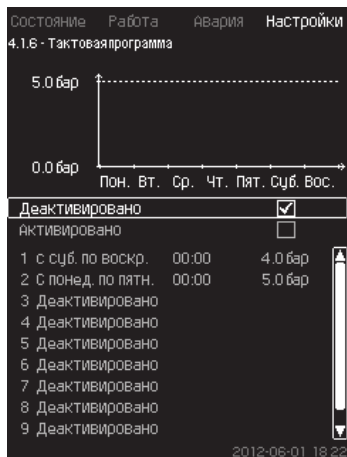


Рис. 50 Тактовая программа

Описание

Данная функция позволяет задавать установленные значения, а также день и время, когда они будут активированы. Можно также задать день и время останова системы.

При деактивации тактовой программы её установленное значение останется активным.

**При активации программы настройки по времени необходимо задать не менее 2 событий; одно для запуска системы, второе – для останова.**

Указание

**Функция Мультисенсор имеет более высокий приоритет, чем Функция Тактовая программа.**

Указание

Диапазон настройки

- Активирование и настройка события.

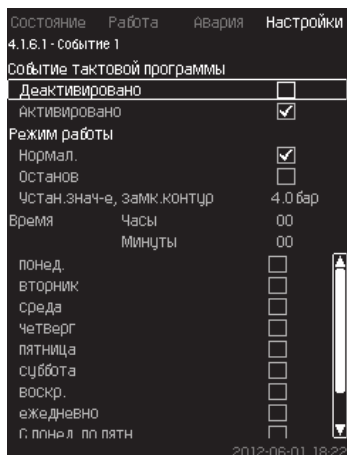


Рис. 51 Событие 1

Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Тактовая программа.
- 1. Активируйте функцию.
- 2. Выберите и активируйте одно из десяти событий.
- 3. Выберите: Нормал. / Останов. (При выборе «Останов» пропустите шаг 4).
- 4. Задайте: Устан.знач-е, замк.контур.
- 5. Задайте: Время, Часы, Минуты.
- 6. Выберите день недели, в который настройки должны быть активированы.
- 7. Выберите: Активировано.
- 8. Повторите пункты со 2 по 7, если необходимо активировать несколько событий.
- Примечание:** Можно задать до десяти событий.
- 9. Нажмите кнопку ↩.
- 10. Выберите: Активировано.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.10 Пропорц. давление (4.1.7)

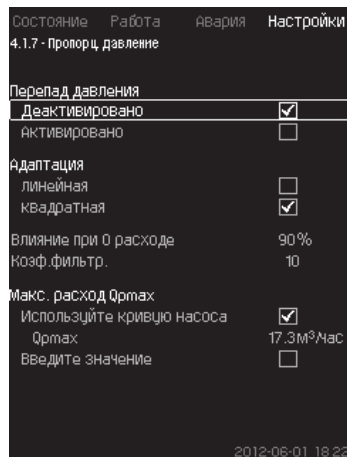


Рис. 52 Пропорц. давление

Описание

Функция может быть активирована только в системах с регулированием давления, она автоматически корректирует установленную характеристику в соответствии с текущим расходом, компенсируя расходозависимые динамические потери. Так как многие системы рассчитаны с учетом дополнительного расхода, расчётный максимальный расход ( $Q_{pmax}$ ) можно ввести вручную. В системах с насосами CR кривые насосных характеристик можно использовать для расчета максимального расхода в выбранном установленном значении. Для предотвращения отклонений можно настроить фильтр.

Указание

**Функция Мультисенсор имеет более высокий приоритет, чем Функция пропорционального давления.**

Корректировка может быть линейной или квадратичной. См. рис. 53.

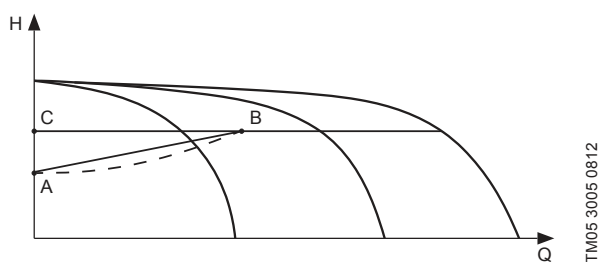


Рис. 53 Пропорц. давление

Поз.	Описание
A	Давление при 0 расходе. Начальная точка пропорционального регулирования давления (влияние при 0 расходе = x % от установленного значения)
B	Расчётный максимальный расход $Q_{pmax}$
C	Установленное значение

Цели данной функции:

- компенсировать потери давления
- снизить энергопотребление
- повысить уровень комфорта для пользователя.

Диапазон настройки

- Выбор способа регулирования
- Влияние при 0 расходе
- Расчетный расход
- Козф. фильтр.

Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Пропорц. давление.
- 1. Выберите: Активировано.
- 2. Выберите:
  - Адаптация
  - Линейная / Квадратная.

3. Задайте: Влияние при 0 расходе.
4. Задайте: Коэф. фильтр.
5. Выберите: Используйте кривую насоса / Введите значение.
6. Задайте « $Q_{рmax}$ » при выборе «Введите значение».

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

**11.9.11 Конфигурирование S-установки (4.1.8)**

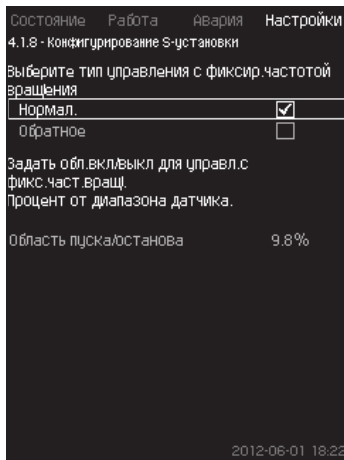


Рис. 54 Конфигурирование S-установки

**Описание**

Данная функция позволяет менять порядок управления насосов без частотного преобразователя (MPC-S). То есть можно настроить включение или отключение насосов в зависимости от фактического значения.

Чтобы использовать данную функцию, необходимо задать область пуска/останова. См. рис. 55.

**Нормал.**

Насос выключается, когда значение становится выше, чем  $H_{уст.} +$  область пуска/останова. Насос включается, когда значение становится ниже  $H_{уст.}$ . См. рис. 55.

**Обратное**

Насос включается, когда значение становится выше, чем  $H_{уст.} +$  область пуска/останова. Насос выключается, когда значение становится ниже  $H_{уст.}$ . См. рис. 55.

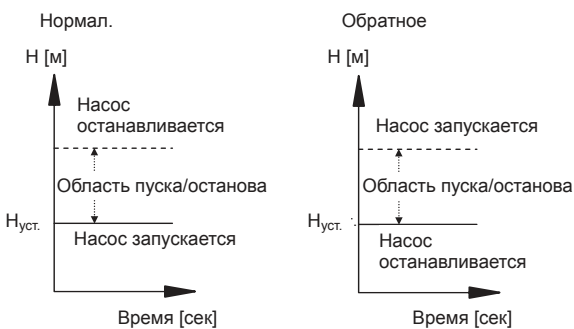


Рис. 55 Нормальное и обратное управление

**Диапазон настройки**

- Выбор конфигурации (нормальное или обратное управление).
- Область пуска/останова.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Основной контроллер > Конфигурирование S-установки.

1. Выберите: Нормал. / Обратное.
2. Задайте: Область пуска/останова.

**Заводская настройка**

Нормал.

**11.9.12 Линейн. изм. уст. знач. (4.1.9)**

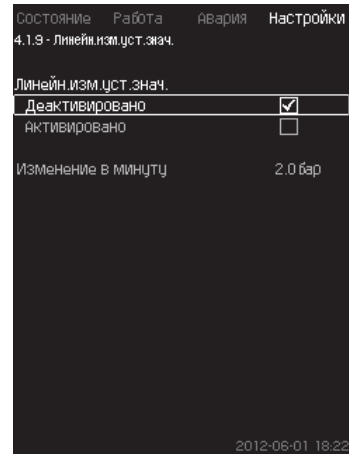


Рис. 56 Линейн. изм. уст. знач.

**Описание**

При активации данной функции изменение установленного значения окажется под влиянием линейного изменения установленного значения, которое будет со временем постепенно меняться.

Данная функция не окажет влияния на «Пропорц. давление» или «Влияние на установ. знач-е».

**Указание** Функция *Мультисенсор* имеет более высокий приоритет, чем Функция *линейного изменения установленного значения*.

**Диапазон настройки**

Можно активировать данную функцию и задать смену в минуту.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Основной контроллер > Линейн. изм. уст. знач.

1. Выберите: Активировано.
2. Задайте: Изменение в минуту.

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

**11.9.13 Каскадн. управл. насосами (4.2)**

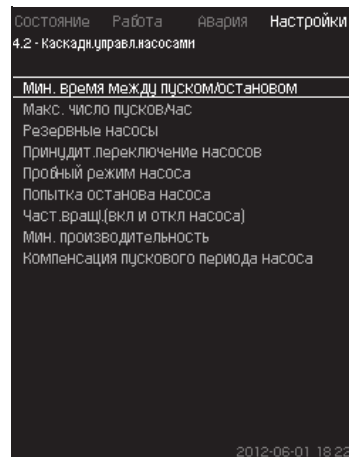


Рис. 57 Каскадн. управл. насосами

Можно задать функции, которые относятся к каскадному управлению насосами.

Можно выбрать следующие меню:

- Мин. время между пуском/остановом
- Макс. число пусков/час
- Резервные насосы
- Принудит.переключение насосов
- Пробный режим насоса
- Дежурн.насос
- Попытка останова насоса
- Част.вращ.(вкл и откл насоса)
- Мин. производительность
- Компенсация пускового периода насоса.



#### 11.9.14 Мин. время между пуском/остановом (4.2.1)

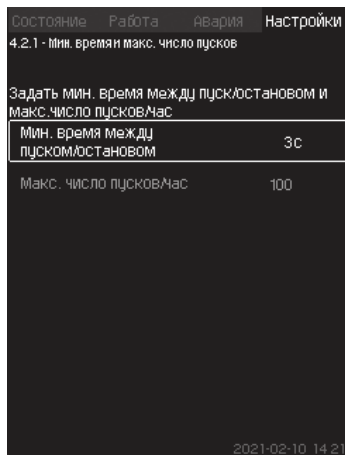


Рис. 58 Мин. время между пуском/остановом

##### Описание

Данная функция обеспечивает регулирование пуска/останова насосов, когда один насос включается/выключается с некоторым отставанием от другого.

Она необходима для того, чтобы ограничить число пусков насоса или установить время между ними.

##### Диапазон настройки

От 1 до 3600 секунд.

##### Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Мин. время между пуском/остановом.

##### Заводская настройка

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

#### 11.9.15 Макс. число пусков/час (4.2.1)

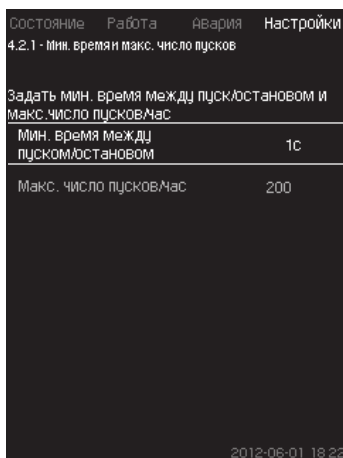


Рис. 59 Макс. число пусков/час

##### Описание

Данная функция ограничивает число пусков и остановов в час насосов всей системы. Функция уменьшает шумы и повышает уровень комфорта систем с насосами без частотного преобразователя.

Каждый раз при включении или остановке насоса CU 352 вычисляет, когда следующий насос может включиться или остановиться, чтобы не превысить допустимое число пусков в час.

Функция даёт возможность включать насосы в соответствии с характеристикой системы, при этом останов насосов, при необходимости, происходит с задержкой для того, чтобы не превысить допустимое число пусков в час.

Время между пусками насосов должно быть в пределах между минимальным временем между пуском/остановом, см. раздел 11.9.14 Мин. время между пуском/остановом (4.2.1), и  $3600/n$ , где  $n$  – установленное число пусков в час.

#### Диапазон настройки

От 1 до 1000 пусков в час.

##### Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Макс. число пусков/час.

##### 1. Задайте:

- Мин. время между пуском/остановом.
- Макс. число пусков/час.

##### Заводская настройка

MPC-E: 200 пусков в час

Другие исполнения: 100 пусков в час

##### Указание

**Данная функция не влияет на Функцию останова (4.3.1).**

#### 11.9.16 Резервные насосы (4.2.3)

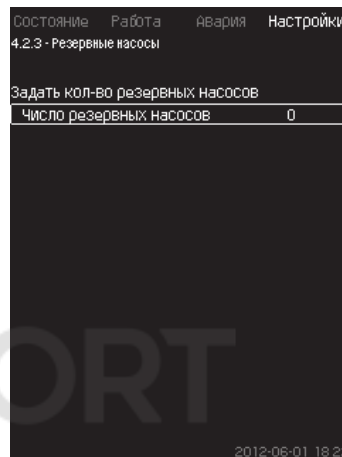


Рис. 60 Резервные насосы

##### Описание

Данная функция позволяет ограничить максимальную производительность системы, выбирая один или несколько насосов в качестве резервных.

Если система с тремя насосами включает один резервный насос, одновременно могут эксплуатироваться только два насоса.

Если один из двух работающих насосов выходит из строя и выключается, запускается резервный насос. Таким образом, производительность системы не снижается.

Резервным насосом может быть поочерёдно каждый насос.

##### Диапазон настройки

Количество возможных резервных насосов в системе равно общему числу насосов в системе минус 1.

##### Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Резервные насосы.
- Задайте: Задать кол-во резервных насосов.

##### Заводская настройка

Число резервных насосов установлено на 0, т.е. функция отключена.

## 11.9.17 Принудит.переключение насосов (4.2.4)

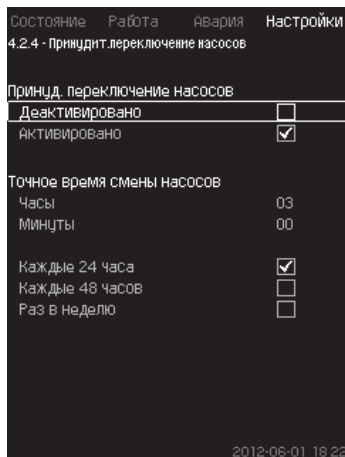


Рис. 61 Принудит.переключение насосов

**Описание**

Данная функция обеспечивает одинаковое количество рабочих часов насосов.

В некоторых областях применения установленная характеристика не меняется долгое время, при этом не требуется включения всех насосов. В таких случаях переключение насосов не происходит автоматически, и может возникнуть необходимость в их принудительной смене.

Раз в сутки CU 352 проверяет, не превышает ли количество отработанных часов какого-либо эксплуатируемого насоса количества отработанных часов остановленных насосов.

Если было определено такое превышение, насос останавливается и заменяется насосом с меньшим количеством отработанных часов.

**Диапазон настройки**

Функцию можно включить/отключить. Можно установить день и час смены насосов.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Принудит. переключение насосов.

1. Выберите: Активировано.
2. Задайте: Точное время смены насосов.
3. Выберите интервал смены насосов.

**Заводская настройка**

Функция включена. Заданное время: 03:00.

## 11.9.18 Пробный режим насоса (4.2.5)

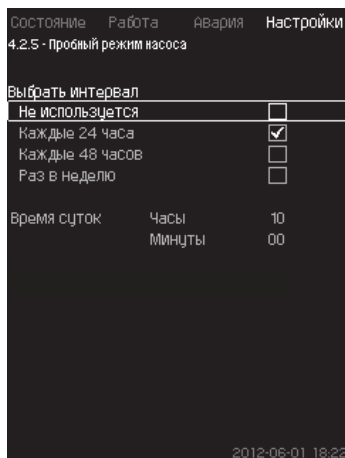


Рис. 62 Пробный режим насоса

**Описание**

Данная функция в первую очередь используется в тех случаях, когда принудительное переключение насосов отключено и/или если установка настроена на режим работы «Останов», например, тогда, когда система не задействована.

В таких ситуациях очень важно регулярно проверять насосы.

Функция даёт возможность следить за тем, чтобы:

- насосы не заклинивали из-за осаджений в рабочей жидкости после долгого простоя;
- рабочая жидкость не застаивалась в насосе;
- воздух, попавший в насос, выводился из него.

Насосы запускаются поочерёдно автоматически и работают по 5 секунд.

**Насосы, работающие в режиме «Ручн.», в пробном пуске не участвуют.**

**Если возникает аварийный сигнал, пробный пуск не выполняется.**

**Если дежурный насос включен в пробный режим, давление в системе при пуске насоса будет высоким.**

Указание

**Диапазон настройки**

- Время суток
- День недели
- Учесть дежурный насос.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Пробный режим насоса.

1. Выберите интервал.
2. Задайте:
  - Время суток
  - Минуты.
3. Выберите день недели при выборе «Раз в неделю».
4. Если установка оснащена дежурным или резервным насосом, выберите «Учесть дежурный насос».

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

## 11.9.19 Попытка останова насоса (4.2.7)

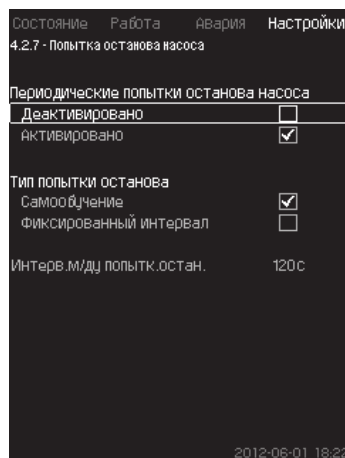


Рис. 63 Попытка останова насоса

**Описание**

Данная функция позволяет настроить попытки автоматического останова насоса, если работают несколько насосов. Она служит для того, чтобы обеспечить оптимальное по энергосбережению количество постоянно работающих насосов. См. раздел 11.9.20 Част. вращ.(вкл и откл насоса) (4.2.8). В то же время, цель данной функции – исключить возможные сбои в работе из-за автоматических отключений насосов.

Попытки останова могут происходить с фиксированным интервалом, который задаётся в строке «Интерв. м/ду попытк. остан.», или интервал выбирается в ходе работы.

Если выбран второй вариант, интервал между попытками останова увеличится, если предыдущие попытки отключения насоса были отклонены.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Попытка останова насоса.
1. Выберите: Самообучение / Фиксированный интервал.
  2. Задайте «Интерв. м/ду попытк. остан.» при выборе «Фиксированный интервал».
  3. Выберите: Активировано.

### Заводская настройка

Функция включена, выбран «Самообучение».

#### 11.9.20 Част. вращ.(вкл и откл насоса) (4.2.8)

##### Описание

Функция регулирует частоту вращения включения и отключения насосов.

Возможны два варианта:

1. Исп. расч. част. вращ.  
Функция служит для того, чтобы обеспечить оптимальное, с точки зрения энергосбережения, количество постоянно работающих насосов в требуемой рабочей точке. Блок управления CU 352 рассчитывает необходимое количество насосов и их частоту вращения. Для этого с помощью датчика перепада давления или отдельных датчиков давления следует измерить перепад давления насоса на стороне всасывания и на стороне нагнетания. Если выбрана расчётная частота вращения, CU 352 игнорирует заданные величины в процентах.
2. Исп. фикс. част.вращ.  
Насосы включаются и останавливаются с частотой вращения, установленной пользователем.

##### 1. Исп. расч. част. вращ.

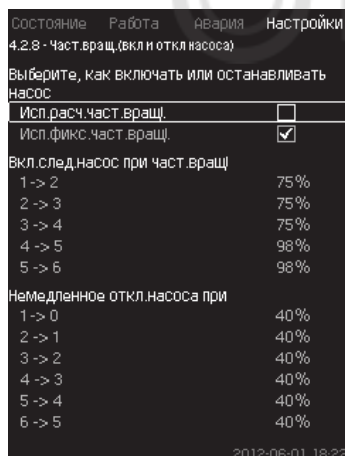


Рис. 64 Исп. расч. част. вращ.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Част. вращ.(вкл и откл насоса) > Исп. расч. част. вращ.

##### 2. Исп. фикс. част. вращ.

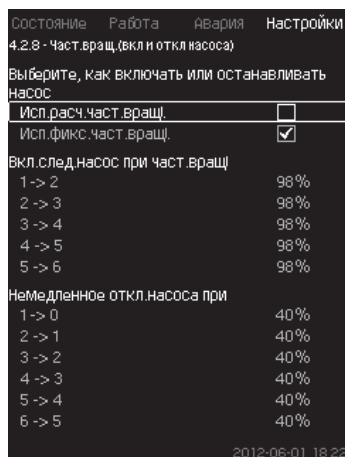


Рис. 65 Исп. фикс. част. вращ.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Част.вращ.(вкл и откл насоса).
  - Выберите: Исп.фикс.част.вращ.
  - Задайте: Вкл.след.насос при част.вращ > 1 -> 0.
1. Задайте частоту вращения в процентах.
  2. Настройте остальные насосы таким же образом.
  3. Выберите: Немедленное откл.насоса при > 1 -> 0.
  4. Задайте частоту вращения в процентах.
  5. Настройте остальные насосы таким же образом.

### Заводская настройка

Функция настроена на расчётную частоту вращения.

#### 11.9.21 Мин. производительность (4.2.9)

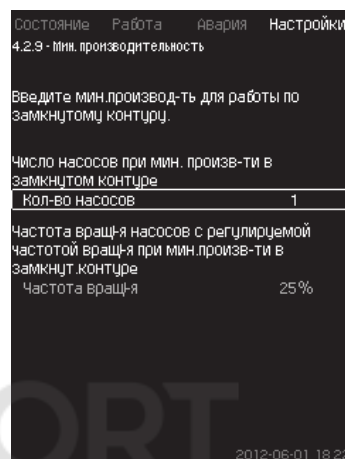


Рис. 66 Мин. производительность

##### Описание

Данная функция обеспечивает циркуляцию в системе.

Обратите внимание, что если функция останова активирована, то она может влиять на функцию минимальной производительности. См. раздел *Функция останова (4.3.1)*.

Примеры:

- Если выбрано 0 насосов, функция останова может отключить насос при отсутствии или очень низком расходе.
- Если насос выбран, то функция останова активирована не будет.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Мин. производительность.

1. Задайте:
  - Кол-во насосов
  - Частота вращ-я.

### Заводская настройка

Количество насосов установлено на 0. Частота вращения в замкнутом контуре задана равной 25 %.

#### 11.9.22 Компенсация пускового периода насоса (4.2.10)

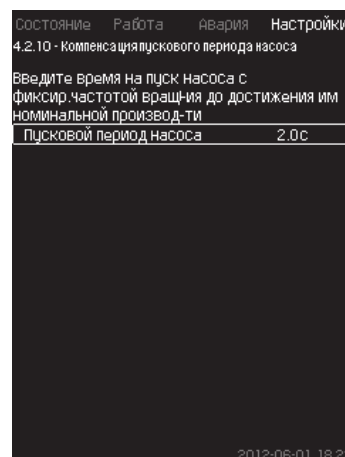


Рис. 67 Компенсация пускового периода насоса

## Описание

Данная функция используется только для установок MPC-F. Задача данной функции – исключить сбой в работе при запуске насоса с фиксированной, нерегулируемой, частотой вращения. Функция компенсирует тот период, который необходим насосу без регулирования частоты вращения, чтобы после пуска достичь своей максимальной производительности. Время запуска насоса должно быть известно.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Каскадн.управл.насосами > Компенсация пускового периода насоса.
- Задайте: Пусковой период насоса.

### Заводская настройка

Заданное время пуска: 0 секунд.

## 11.9.23 Дополнительные функции (4.3)

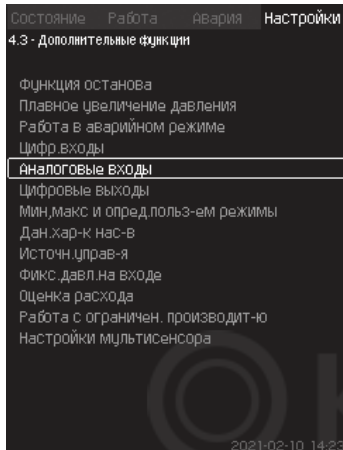


Рис. 68 Дополнительные функции

### Описание

Функции, являющиеся дополнительными по отношению к обычной работе системы, можно настроить в данном окне.

Дополнительные функции – функции, расширяющие возможности системы.

Через данное меню можно открыть окна, отображающие:

- *Функцию останова (4.3.1)*
- *Плавное увеличение давления (4.3.3)*
- *Цифр. входы (4.3.7)*
- *Аналоговые входы (4.3.8)*
- *Цифровые выходы (4.3.9)*
- *Аналоговые выходы (4.3.10)*
- *Входы счетчика (4.3.11)*
- *Работа в авар.режиме (4.3.5)*
- *Мин, макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14)*
- *Дан. хар-к нас-в (4.3.19)*
- *Оценка расхода (4.3.23)*
- *Источн. управ-я (4.3.20)*
- *Фикс. давл. на входе (4.3.22)*
- *Оценка расхода (4.3.23)*
- *Работа с ограничен. производит-ю (4.3.24)*
- *Настройки мультисенсора (4.3.25).*

## 11.9.24 Функция останова (4.3.1)

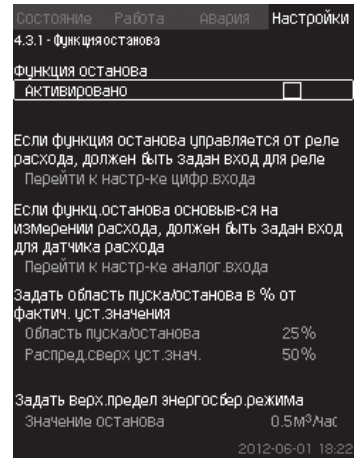


Рис. 69 Функция останова

### Описание

Данная функция обычно используется для систем с постоянным давлением, она позволяет остановить последний работающий насос, если расход очень низкий или отсутствует.

Данная функция служит для:

- реализации энергосбережения;
- предотвращения нагревания рабочих поверхностей уплотнения вала, вызываемого увеличением механического трения в результате недостаточного охлаждения рабочей жидкостью;
- предотвращения нагревания рабочей жидкости.

Описание функции останова относится ко всем установкам повышения давления с частотно-регулируемыми насосами. MPC-S управляет (включает/выключает) всеми насосами, как описано в разделе 4. *Общие сведения об изделии (Примеры способов управления).*

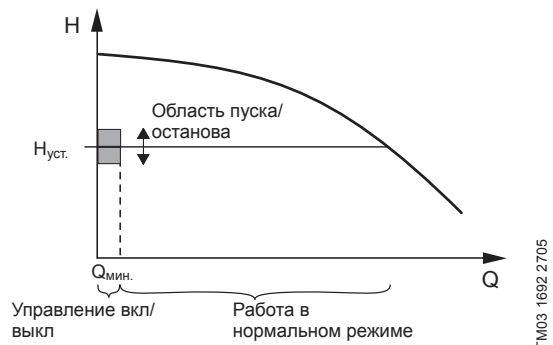
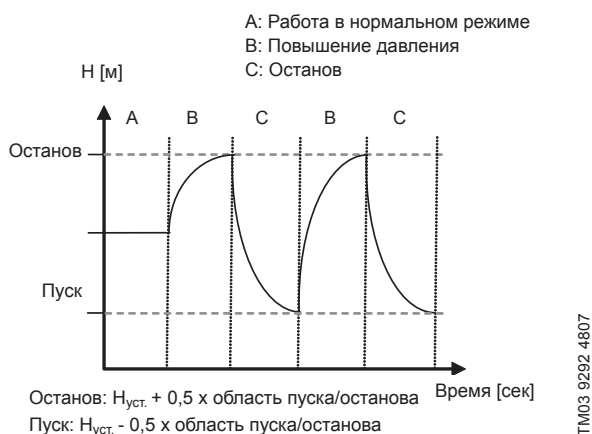


Рис. 70 Область пуска/останова

Когда функция останова активирована, работа контролируется непрерывно, чтобы зафиксировать низкий расход. Если CU 352 обнаруживает, что расхода нет или он очень низкий ( $Q < Q_{\min}$ ), происходит переход от управления с постоянным значением напора на управление включением/выключением последнего работающего насоса.

Перед тем как остановиться, насос увеличивает давление до значения, которое соответствует  $H_{\text{уст.}} + (\text{распределение над установленным значением} / 100) \times \text{область пуска/останова}$ .

Насос включается снова, когда давление равно  $H_{\text{уст.}} - (\text{100-распределение над установленным значением}) / 100 \times \text{область пуска/останова}$ . См. рис. 71. Область пуска/останова можно распределить вокруг установленного значения.



**Рис. 71** Работа в режиме включения/выключения

CU 352 определяет расход в период остановки насоса.

Пока расход ниже  $Q_{мин}$ , насос работает в режиме вкл./выкл.

Если расход увеличивается до значения выше  $Q_{мин}$ , насос возвращается в нормальный режим работы  $H_{уст.}$ .  $H_{уст.}$  равно текущему установленному значению. См. раздел 11.6.4 Устан. значение (1.2.2).

**Обнаружение низкого расхода**

Низкий расход определяется двумя способами:

- прямое измерения расхода с помощью расходомера или реле расхода;
- оценка расхода измерением давления и частоты вращения.

Если к установке повышения давления не подключен расходомер или реле расхода, в функции останова будет использоваться функция оценки.

Если регистрация низкого расхода основывается на оценке расхода, необходимо использовать мембранный бак определённой ёмкости с определённым предварительным давлением.

**Ёмкость мембранного бака**

Тип насоса	Рекомендованная ёмкость мембранного бака (в литрах)		
	-E	-F	-S
CR(E) 3	8	8	80
CR(E) 5	12	12	120
CR(E) 10	18	18	180
CR(E) 15	80	80	300
CR(E) 20	80	80	400
CR(E) 32	80	80	600
CR(E) 45	120	120	800
CR(E) 64	120	120	1000
CR(E) 95	180	180	1500
CR(E) 125	180	180	1500
CR(E) 155	180	180	1500

**Предварительное давление**

Hydro MPC-E и -F:  $0,7 \times \text{установленное значение}$ .

Hydro MPC-S:  $0,9 \times \text{установленное значение}$ .

При каждой оценке расхода (каждые 2 минуты) функция оценки смещает давление нагнетания на  $\pm 10\%$  от установленного значения. Если такое вмешательство неприемлемо, функция останова должна быть основана на непосредственном измерении расхода расходомером или реле расхода.

Можно установить минимальный расход, т.е. расход, при котором установка повышения давления переходит в управление включением/выключением последнего работающего насоса.

Если присоединен и расходомер, и реле расхода, переход в управление вкл./выкл. определяется устройством, которое первым обнаружит низкий расход.

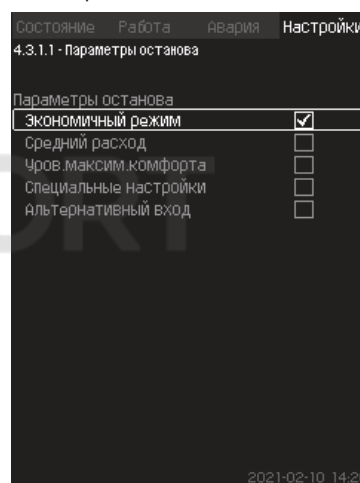
**Диапазон настройки**

Область пуска/останова:	5-30 %
Мин. расход:	от 2 до 50 % от номинального расхода ( $Q_{ном}$ ) одного из насосов. (Можно установить, только если выбрано непосредственное измерение с помощью расходомера.)
Распределение над установленным значением:	0-100 %

**Настройка через панель управления**

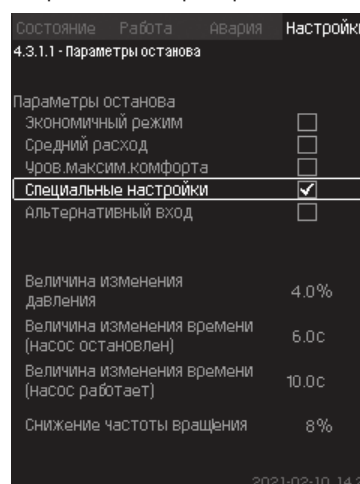
**Система без реле расхода или расходомера**

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова.
  - Выберите: Активировано.
1. Задайте: Область пуска/останова.
  2. Выберите: Перейти к настр.параметр.остан.подачи. Появляется окно, приведённое ниже.



**Рис. 72** Параметры останова

3. Выберите один из параметров останова. При выборе «Специальные настройки», необходимо задать параметры, показанные на рис. 73. См. примеры ниже.



**Рис. 73** Специальные настройки

Указание

**Общий метод: Снижение частоты вращения = 2 × величина изменения давления.**

**Пример 1: Увеличение значения отключения  $Q_{\min}$  (предел максимального расхода)**

- Увеличить величину изменения давления.
- Сократить величину изменения времени (насос остановлен).
- Сократить величину изменения времени (насос работает).
- Увеличить снижение частоты вращения.

**Пример увеличенного значения отключения**

Параметр	Значение
Величина изменения давления	6 %
Величина изменения времени (насос остановлен)	1,5 сек.
Величина изменения времени (насос работает)	2,0 сек.
Снижение частоты вращения	10 %

**Пример 2: Уменьшение значения отключения  $Q_{\min}$  (предел минимального расхода)**

- Уменьшить величину изменения давления.
- Повысить величину изменения времени (насос остановлен).
- Повысить величину изменения времени (насос работает).
- Сократить снижение частоты вращения.

**Пример уменьшенного значения отключения**

Параметр	Значение
Величина изменения давления	3 %
Величина изменения времени (насос остановлен)	15,0 сек.
Величина изменения времени (насос работает)	25,0 сек.
Снижение частоты вращения	6 %

Указание

**Значение отключения зависит от размера бака.****Альтернативный вход**

При выборе пункта «Альтернативный вход» контроллер рассчитывает параметры останова исходя из следующих входных данных:

- Установленное значение системы
- Общая ёмкость бака
- Коэффициент предварительного давления
- Требуемая остановка подачи.

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.1.1.1 - Альтернативный вход			
Коэффициент предварительного давления			0,7
Падение давления			6%
Снижение частоты вращения			8%
Требуемая остановка подачи			3,0 м <sup>3</sup> /час
Установленное значение системы			4,0 бар
Общая ёмкость бака			8 Литры
Dt, насос остановлен			6,0с
Dt, насос работает			5,0с

**Рис. 74** Альтернативный вход**Система с реле расхода**

Выполните следующие дополнительные настройки:

1. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.входа.  
Появится окно *Цифр.входы* (4.3.7).
2. Выберите цифровой вход подключения реле расхода.
3. Выберите: Реле расхода.
4. Нажмите кнопку ↩.

Указание

**Разомкнутый контакт обозначает низкий расход.****Система с расходомером**

Выполните следующие дополнительные настройки:

1. Выберите: Перейти к настр-ке аналог.входа.  
Появится окно *Аналоговые входы* (4.3.8).
2. Выберите аналоговый вход подключения расходомера.
3. Выберите: Расход.
4. Нажмите кнопку ↩ x 2.
5. Задайте: Значение останова.

**Заводская настройка**

Функция активируется при применении в области повышения давления, настройки приводятся в таблице.

Область пуска/останова:	25 %
Мин. расход:	30 % от номинального расхода одного насоса
Распред.сверх уст.знач.:	50 %

Для всех остальных областей применения данная функция деактивирована.

**11.9.25 Плавное увеличение давления (4.3.3)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.3 - Плавное увеличение давления			
Плавное увеличение давления			
Деактивировано			<input checked="" type="checkbox"/>
Активировано			<input type="checkbox"/>
Этап заполнения			
Частота вращения			70%
Число насосов			1
Давление наполнения			0,0 бар
Макс. время			60с
Макс. время реагирования			
Предупреждение			<input type="checkbox"/>
Авария + останов			<input checked="" type="checkbox"/>
Этап наращивания давления			
Время линейного нарастания			10с

**Рис. 75** Плавное увеличение давления**Описание**

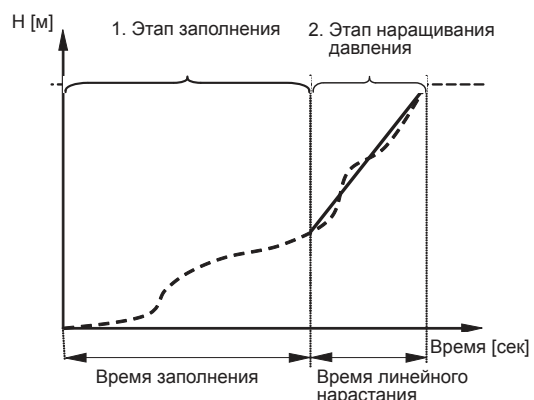
Данная функция обычно используется при применении в области повышения давления, она обеспечивает плавный пуск установок, например, с пустыми трубопроводами.

Указание

**Функция плавного увеличения давления будет отключена при активации функции Мультисенсор.**

Пуск осуществляется в два этапа. См. рис. 76.

1. Этап заполнения  
Система трубопроводов медленно заполняется водой. Как только датчик давления системы определяет, что трубная магистраль заполнена, начинается второй этап.
2. Этап наращивания давления  
Давление в системе увеличивается до тех пор, пока не будет достигнуто установленное значение. Давление увеличивается в период линейного нарастания. Если установленный период времени не достигнут за установленный период времени, может появиться предупреждающий или аварийный сигнал, и в тот же момент насосы могут быть остановлены.

**Рис. 76** Этапы заполнения и нарастания давления

**Диапазон настройки**

- Частота вращения насоса
- Количество насосов
- Давление наполнения
- Макс. время заполнения
- Предупреждение или авария + останов
- Время линейного нарастания для этапа увеличения давления.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Плавное увеличение давления.

1. Выберите и задайте:
  - Частота вращения
  - Число насосов
  - Давление наполнения
  - Макс. время.
2. Выберите: Предупреждение / Авария + останов.
3. Задайте: Время линейного нарастания.
4. Выберите: Активировано.

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

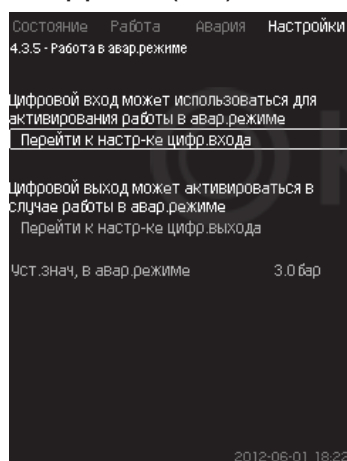
**11.9.26 Работа в авар.режиме (4.3.5)**

Рис. 77 Работа в авар. режиме

**Описание**

Данная функция используется для установок повышения давления. Если данная функция активирована, насосы продолжают работать, несмотря на предупреждающие или аварийные сигналы. Насосы будут работать в соответствии со значением, установленным специально для этой функции.

**Внимание**

**В случае неисправности датчика и основные, и резервные насосы будут работать при 100 % частоты вращения!**

**Диапазон настройки**

- Настройка цифрового входа (11.9.27 Цифр. входы (4.3.7)).
- Настройка цифрового выхода (11.9.32 Цифровые выходы (4.3.9)).
- Настройка установленного значения для работы в аварийном режиме.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Работа в авар. режиме > Перейти к настр-ке цифр. входа.

1. Выберите цифровой вход.
2. Выберите: Работа в авар.режиме.
3. Нажмите кнопку  $\leftarrow \times 2$ .
4. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.выхода.
5. Выберите цифровой выход.
6. Выберите: Работа в авар.режиме.
7. Нажмите кнопку  $\leftarrow \times 2$ .
8. Задайте: Уст. знач, в авар. режиме.

**Указание**

Если данная функция настроена, как описано выше, то её можно также активировать через дисплей Режим работы системы (2.1.1).

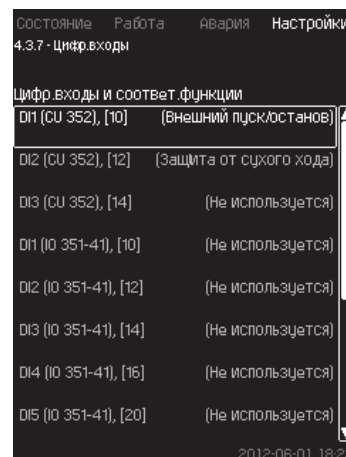
**11.9.27 Цифр. входы (4.3.7)**

Рис. 78 Цифр.входы

**Описание**

В настоящем меню можно установить цифровые входы для CU 352. Каждый вход, кроме DI1, можно активировать и связать с определённой функцией.

Как правило, установка имеет три цифровых входа.

Если установка включает в себя модуль IO 351В (опция), число цифровых входов равно 12.

Все цифровые входы обозначены таким образом, что можно определить их местоположение в установке.

**Пример**

DI1 (IO 351-41), [10]:

DI1:	Цифровой вход № 1
(IO 351-41):	IO 351, номер GENibus 41
[10]:	Клемма № 10

Более подробно подключение различных цифровых входов представлено в схеме электрических соединений, которая поставляется вместе со шкафом управления.

**Диапазон настройки****Указание**

**DI1 (CU 352) не выбирается.**

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Цифр. входы.

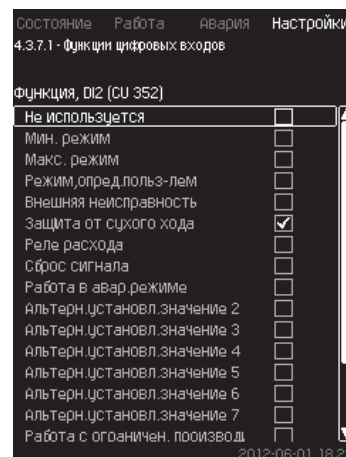
**11.9.28 Функции цифровых входов (4.3.7.1)**

Рис. 79 Функции цифровых входов

**Описание**

Между определёнными функциями и цифровыми входами можно установить связь.

## Диапазон настройки

В каждом окне можно выбрать одну функцию:

Функция	Контакт активирован
Не используется	
Мин. режим	= Режим работы «Мин.»
Макс. режим	= Режим работы «Макс.»
Режим, опред. польз-лем	= Режим работы «Опр.польз-ем»
Внешняя неисправность	= Внешняя неисправность
Защита от «сухого» хода	= Нехватка воды
Реле расхода	= Расход
Сброс сигнала	= Сброс аварийных сигналов
Работа в авар. режиме	= Режим работы «Работа в авар. режиме»
Неисправность, дежурный насос	= Неисправность
Альтерн. установл. значение 2 - 7	= Выбрано установленное значение
Работа с ограничен. производит-ю	= «Работа с ограничен. производит-ю» активирован
Остановить насос 1 - 6	= Принудительный останов насоса
Останов дежурного насоса	= Принудительный останов насоса

Указание

**На дисплее можно выбрать только насосы, опеределенные установкой.**

Подробнее об этих функциях читайте в соответствующих разделах.

Выбранная функция обычно активируется замкнутым контактом.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Цифр. входы.

### Заводская настройка

Цифровой вход	Функция
D11 (CU 352) [10]	Внешний пуск/останов. Разомкнутый контакт = останов. <b>Примечание:</b> Вход № 1 изменить нельзя.
D12 (CU 352) [12]	Контроль нехватки воды (защита от «сухого» хода). Разомкнутый контакт = нехватка воды (если установка имеет такую опцию).

Указание

**Для контроля нехватки воды необходимо реле давления или реле уровня, подключенное к установке.**

## 11.9.29 Аналоговые входы (4.3.8)

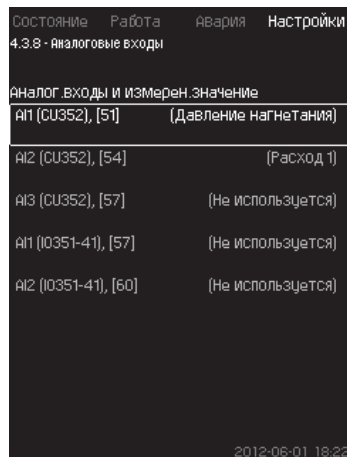


Рис. 80 Аналоговые входы

### Описание

Каждый аналоговый вход можно активировать и связать с определённой функцией.

Как правило, установка имеет три аналоговых входа.

Если установка включает в себя модуль IO 351В (опция), число аналоговых входов равно 5.

Все аналоговые входы обозначены таким образом, что можно определить их местоположение в установке.

Для повышения надёжности и предупреждения остановов работы может быть установлен резервный основной датчик в качестве поддержки к основному датчику.

**Если два датчика должны быть резервными, у каждого должен быть отдельный аналоговый выход.**

Указание

### Пример

AI1 (CU 352) [51]:

AI1:	Аналоговый вход № 1
(CU 352):	CU 352
[51]:	Клемма № 51

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Аналоговые входы.

## 11.9.30 Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7)

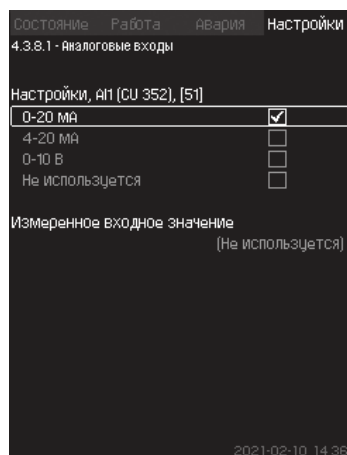


Рис. 81 Аналоговые входы

### Описание

В данном меню можно настроить аналоговые входы. Каждое окно можно разделить на три части:

- Настройка входных сигналов, например 4-20 мА
- Измеренное входное значение, например, давление нагнетания
- Диапазон измерения датчика/передатчика сигналов, например, 0-16 бар.



### Диапазон настройки

В каждом окне можно установить следующие параметры:

- Не используется
- Диапазон входного сигнала, 0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В
- Измеренное входное значение
- Диапазон датчика.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Аналоговые входы.

*Если аналоговый вход отключен, в окне отобразится только верхняя часть, т.е. настройка аналогового входа.*

*Если вход активирован, отображается средняя часть, а именно «Измеренное входное значение». Это даёт возможность установить связь между функцией и аналоговым входом в другом окне.*

*Как только между аналоговым входом и функцией будет установлена связь, CU 352 вернётся в окно настройки аналоговых входов.*

Указание

### Заводская настройка

Повышение давления	
Аналоговый вход	Функция
A11 (CU 352) [51]	Давление нагнетания
Отопление и охлаждение	
Аналоговый вход	Функция
A11 (CU 352) [51]	Выбираются в мастере пуска

### 11.9.31 Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)

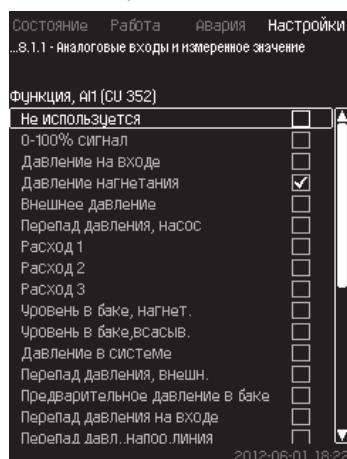


Рис. 82 Аналог.входы и измерен.значение

#### Описание

Между определёнными функциями и отдельными аналоговыми входами можно установить связь.

### Диапазон настройки

Можно выбрать одну функцию на каждый аналоговый вход.

- Не используется
- 0-100 % сигнал
- Давление на входе
- Давление нагнетания
- Внешнее давление
- Перепад давления, насос
- Расход 1 - 3
- Уровень в баке, нагнет.
- Уровень в баке, всасыв.
- Давление в системе
- Перепад давления, внешн.

- Предварительное давление в баке
- Перепад давления на входе
- Перепад давл., напор. линия
- Темп. в обрат. трубе, внеш.
- Темпер.в напорн. трубе
- Темпер. в обратн. трубе
- Перепад температур
- Темп-ра окруж. среды
- Мощность насоса 1 - 6
- Мощность VFD
- Мультисенсор.

### Настройка через панель управления

*При отображении большего количества расходов, измеренный и отображаемый расход будет суммой определенных расходов.*

Указание

- Настройки > Дополнительные функции > Аналоговые входы.
1. Выберите аналоговый вход.
  2. Выберите: Измеренное входное значение. Появится окно 4.3.8.1.1.
  3. Выберите вход.
  4. Нажмите кнопку ↵.
  5. Установите минимальное и максимальное значение для датчика.

### 11.9.32 Цифровые выходы (4.3.9)

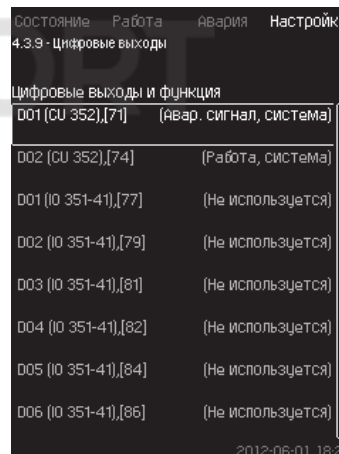


Рис. 83 Цифровые выходы

#### Описание

Каждый цифровой выход можно активировать и связать с определённой функцией.

Как правило, установка имеет два цифровых выхода.

Если установка включает в себя модуль IO 351B (опция), число цифровых выходов равно 9.

Все цифровые выходы обозначены таким образом, что можно определить их местоположение в установке.

#### Пример

DO1 (IO 351-41) [71]:

DO1	Цифровой выход № 1
(IO 351-41)	IO 351B, GENIbus № 41
[71]	Клемма № 71

Более подробно подключение различных цифровых выходов представлено в схеме электрических соединений, которая поставляется вместе с CU 352.

## 11.9.33 Функция цифровых выходов (4.3.9.1 - 4.3.9.16)

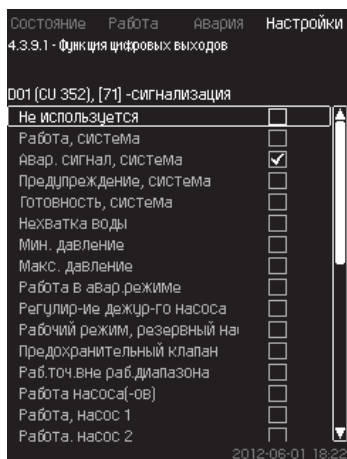


Рис. 84 Функция цифровых выходов

**Описание**

Между определёнными функциями и отдельными выходами можно установить связь.

**Диапазон настройки**

В каждом окне можно выбрать одну функцию:

- Не используется
- Работа, система
- Авар. сигнал, система
- Предупреждение, система
- Готовность, система
- Нехватка воды
- Мин. давление
- Макс. давление
- Работа в авар. режиме
- Работа, дежур-го насоса
- Предохранительный клапан
- Раб.точ.вне раб.диапазона
- Работа насоса(-ов)
- Работа, насос 1 - 6
- Авария, насос 1
- Авария, выход за предел 1
- Предупр., за пределом 1
- Авария, выход за предел 2
- Предупр., за пределом 2
- Работа с ограничен. производит-ю.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Цифровые выходы.

**Заводская настройка**

Цифровой выход	Функция
DO1 (CU 352) [71]	Авар. сигнал, система
DO2 (CU 352) [74]	Работа, система

## 11.9.34 Аналоговые выходы (4.3.10)

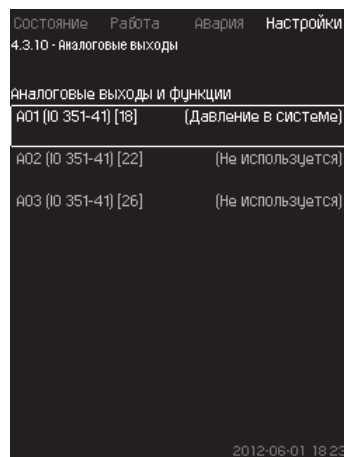


Рис. 85 Аналоговые выходы

**Указание** Окно появляется только при наличии модуля IO 351B.

**Описание**

Как правило, блок управления CU 352 не имеет аналоговых выходов, но установку можно оборудовать модулем IO 351B с тремя аналоговыми выходами.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Аналоговые выходы.

## 11.9.35 Выходной сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)

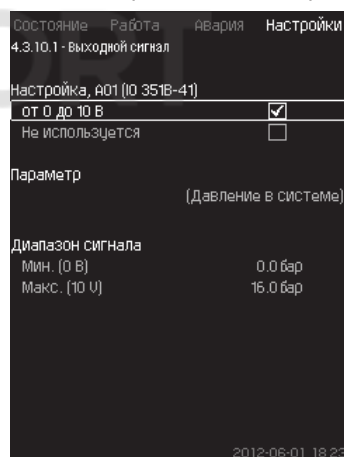


Рис. 86 Выходной сигнал

**Описание**

Можно выбрать параметры ниже.

**Диапазон настройки**

- Сигнал, 0-100 %
- Расход 1-6
- Давление на входе
- Давление нагнетания
- Внешнее давление
- Перепад давления, насос
- Уровень в баке, нагнет.
- Уровень в баке, всасыв.
- Давление в системе
- Перепад давления, внешн.
- Предварительное давление в баке
- Перепад давления на входе
- Перепад давл., напор. линия
- Темп. в обрат. трубе, внеш.
- Темпер. в напорн. трубе
- Темпер. в обратн. трубе
- Перепад температур
- Темп-ра окруж. среды

- Мощность системы
- Мощность насоса 1 - 6
- Мощность, дежурный насос
- Мощность VFD
- Скорость, насос 1 - 6
- Скорость, дежурный насос
- Ток, насос 1 - 6
- Ток, дежурный насос.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Аналоговые выходы.

1. Выберите аналоговый выход и диапазон.
2. Выберите: Параметр.  
Появится окно 4.3.10.2.
3. Выберите выход.
4. Нажмите кнопку ↩.
5. Задайте: Диапазон сигнала.

#### 11.9.36 Входы счетчика (4.3.11)



Рис. 87 Входы счетчика

**Указание**

**Окно появляется только при подключении модуля IO 351B.**

#### Описание

Данная функция позволяет считать объем перекачиваемой воды при получении сигнала от внешнего цифрового счетчика.

#### Настройка через панель управления

1. Выбрать цифровой вход для счетчика объема.
2. Выбрать единицы измерения.
3. Задать шкалу (количество выбранных единиц за один сигнал от датчика).

#### 11.9.37 Мин, макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14)

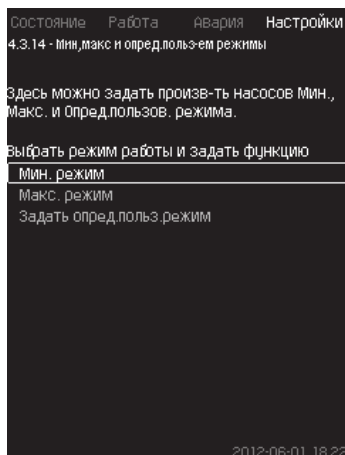


Рис. 88 Мин, макс и опред. польз-ем режимы

#### Описание

Данная функция обеспечивает работу насосов в разомкнутом контуре, с заданной производительностью.

#### Диапазон настройки

С помощью CU 352 можно выбрать один из трёх режимов работы:

1. Мин. режим (4.3.14.1).
2. Макс. режим (4.3.14.2).
3. Режим, опред. польз-лем (4.3.14.3).

**Для каждого из этих режимов можно устанавливать число насосов в эксплуатации и характеристику насосов (частоту вращения).**

#### 11.9.38 Мин. режим (4.3.14.1)

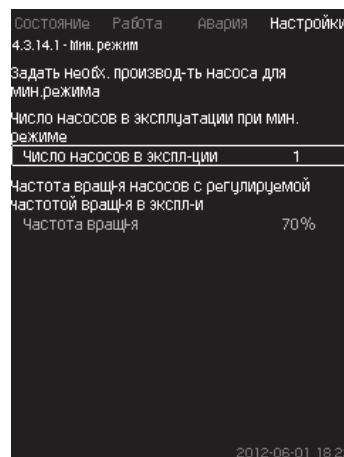


Рис. 89 Мин. режим

#### Описание

Во всех установках, кроме MPC-S, минимальная производительность возможна только для частотно-регулируемых насосов. В установках MPC-S можно ограничить число работающих на 100 % частоты вращения насосов.

#### Диапазон настройки

- Количество насосов в эксплуатации.
- Частота вращения в процентах (от 25 до 100 %) для частотно-регулируемых насосов.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Мин, макс и опред. польз-ем режимы > Мин. режим.

Выберите и задайте:

- Количество насосов в эксплуатации при мин. режиме.
- Частота вращения.

#### Заводская настройка

Количество насосов в эксплуатации при мин. режиме:	1
Частота вращения в процентах для частотно-регулируемых насосов:	70

#### 11.9.39 Макс. режим (4.3.14.2)

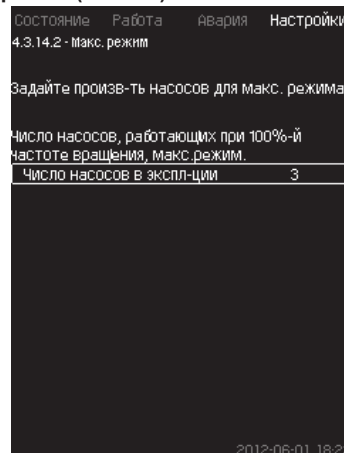


Рис. 90 Макс. режим

**Описание**

Данная функция позволяет установить количество насосов, которые должны работать с максимальной частотой вращения, когда эта функция активирована.

**Диапазон настройки**

Можно установить количество насосов, которые должны эксплуатироваться в режиме работы «Макс.». Все насосы работают при 100 % частоте вращения.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Мин, макс и опред. польз-ем режимы > Макс. режим.
- Выберите и задайте: Количество насосов, работающих при 100 % частоте вращения, макс. режим.

**Заводская настройка**

Количество насосов в эксплуатации при макс. режиме:	Все насосы (кроме резервных)
---	------------------------------

**11.9.40 Режим, опред. польз-лем (4.3.14.3)**

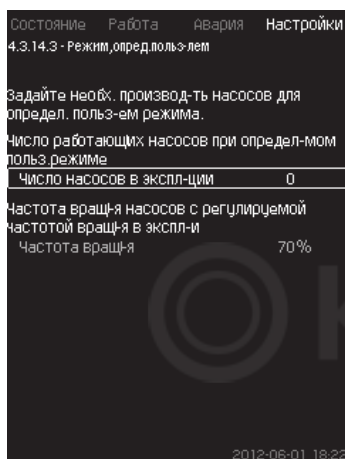


Рис. 91 Режим, опред. польз-лем

**Описание**

Можно задать определяемую пользователем производительность, а именно производительность между мин. и макс. режимами.

Функция позволяет установить производительность насосов посредством выбора количества эксплуатируемых насосов и частоту вращения частотно-регулируемых насосов.

Данная функция в первую очередь выбирает частотно-регулируемые насосы. Если количество выбранных насосов превышает количество частотно-регулируемых насосов, включаются также насосы без частотного преобразователя.

**Диапазон настройки**

- Количество насосов в эксплуатации.
  - Частота вращения в процентах для частотно-регулируемых насосов.
- Примечание:** В установках только с частотно-регулируемыми насосами частота вращения может быть установлена в пределах от 25 до 100 %; в системах и с частотно-регулируемыми насосами, и с насосами без преобразователя частоты частота вращения устанавливается в пределах от 70 до 100 %.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Мин, макс и опред. польз-ем режимы > Режим, опред. польз-лем.
- Выберите и задайте:
- Число насосов в экпл-ции.
  - Частота вращ-я.

**Заводская настройка**

Функция не активирована, так как установлено следующее:

Количество насосов в эксплуатации при определяемом пользователем режиме:	0
--	---

**11.9.41 Дан. хар-к нас-в (4.3.19)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.19 - Дан. хар-к нас-в			
<b>Данные насоса</b>			
Номинальный расход Q <sub>НОМ</sub>	10.0 м³/час		
Номинальный напор H <sub>НОМ</sub>	48 м		
Максим. напор H <sub>МАКС</sub>	61 м		
Макс. расход Q <sub>МАКС</sub>	0.0 м³/час		
<b>Данные двигателя</b>			
Мощн. Q0 при част. вращ. 100%	0.00 кВт		
Мощн. Q0 при част. вращ. 50%	0.00 кВт		
Номинальная мощность P <sub>НОМ</sub>	0.00 кВт		
Оценка расхода			

Рис. 92 Дан. хар-к нас-в

**Описание**

CU 352 имеет несколько функций, в которых используются следующие характеристики насосов:

- Номинальный расход Q<sub>НОМ</sub> [м³/ч]
- Номинальный напор H<sub>НОМ</sub> [м]
- Максим. напор H<sub>МАКС</sub> [м]
- Макс. расход Q<sub>МАКС</sub> [м³/ч]
- Мощн. Q0 при част. вращ. 100 % [кВт]
- Мощн. Q0 при част. вращ. 50 % [кВт]
- Номинальная мощность P<sub>НОМ</sub> [кВт].

**Указание**

*Grundfos предоставляет гидравлические данные для насосов CR, CRI, CRE и CRIE с возможностью загрузить GSC-файлы непосредственно в CU 352. Для всех остальных типов насосов необходимо вручную ввести гидравлические данные.*

**Указание**

*Данные электрооборудования: «Мощн. Q0 при част. вращ. 100 %» и «Мощн. Q0 при част. вращ. 50 %», вводятся вручную для всех типов насосов, включая CR, CRI, CRE и CRIE. Для E-насосов Grundfos необходимо ввести данные по входной мощности (P1).*

Данные можно определить по кривым рабочих характеристик насоса, которые можно найти в Grundfos Product Center на сайте Grundfos [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru). См. примеры в рис. с 93 по 96.

Если у Вас нет доступа в Grundfos Product Center, попробуйте вывести насос на три рабочие точки:

- Мощн. Q0 при част. вращ. 100 %
- Мощн. Q0 при част. вращ. 50 %
- Номинальная мощность P<sub>НОМ</sub>.

Значения мощности приведены в окнах с 1.3 по 1.8 в зависимости от насоса. См. раздел 11.6.10 Насос 1 - 6, Дежурн. насос (1.3 - 1.10).



Рис. 93 Показание Q<sub>НОМ</sub>, H<sub>НОМ</sub>, H<sub>МАКС</sub> и Q<sub>МАКС</sub>

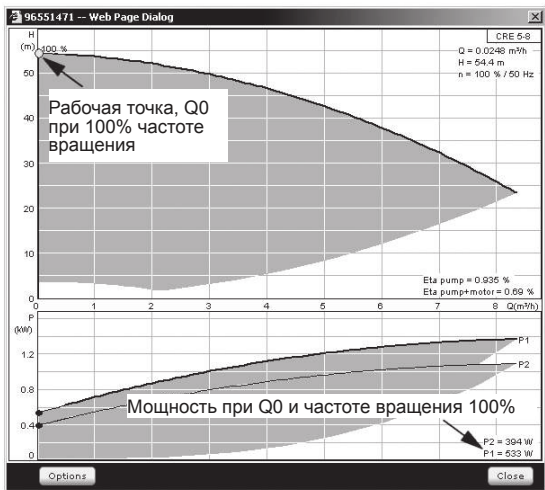


Рис. 94 Показание мощности при Q0 и 100 % частоте вращения

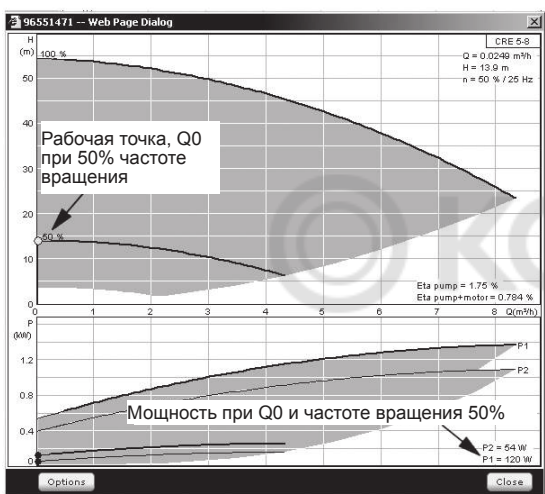


Рис. 95 Показание мощности при Q0 и 50 % частоте вращения

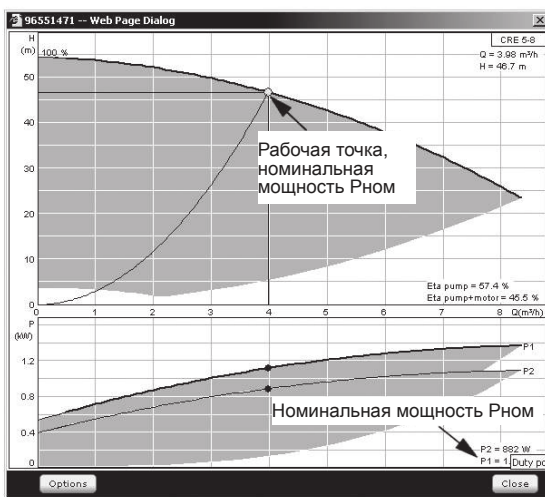


Рис. 96 Показание номинальной мощности  $P_{ном}$   
**Указание**  $Q_{ном}$  и  $H_{ном}$  – номинальная рабочая точка насосов и, как правило, это рабочая точка с самым высоким КПД.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Дан. хар-к нас-в.
- Выберите и задайте:
- Номинальный расход  $Q_{ном}$
  - Номинальный напор  $H_{ном}$
  - Максим. напор  $H_{макс}$
  - Макс. расход  $Q_{макс}$
  - Мощн. Q0 при част.вращ. 100 %
  - Мощн. Q0 при част.вращ. 50 %
  - Номинальная мощность  $P_{ном}$ .

**11.9.42 Источн. управ-я (4.3.20)**

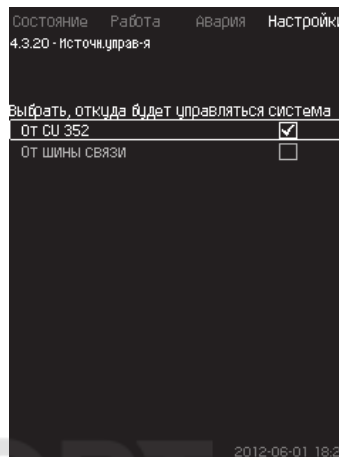


Рис. 97 Источн. управ-я

**Описание**

Установка может управляться через внешнюю шину связи (опция). См. раздел 11.10.2 GENibus. Дополнительную информацию см. в разделе 11.10 Передача данных. Можно выбирать источник управления: CU 352 или внешнее по шине связи.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Дополнительные функции > Источн. управ-я.
- Заводская настройка**  
 Источник управления: CU 352.

**11.9.43 Фикс. давл. на входе (4.3.22)**

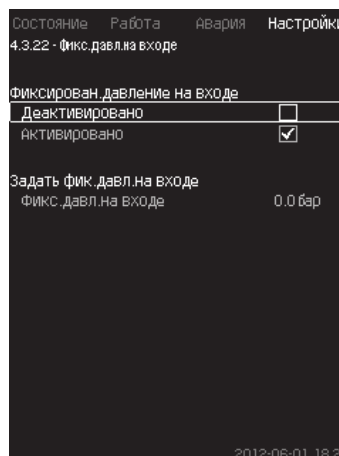


Рис. 98 Фикс.давл.на входе

**Описание**

Данная функция используется, только если в системе не установлен датчик давления на входе, при этом давление на входе является известным и фиксированным. Если в установке давление на входе фиксированное, его можно ввести в данном окне, чтобы CU 352 мог оптимизировать производительность и управлять установкой.

## Диапазон настройки

Можно задавать фиксированное давление на входе и активировать/деактивировать функцию.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Фикс. давл. на входе.
- Выберите: Активировано / Деактивировано.
- Задайте: Фикс. давл. на входе.

### Заводская настройка

Функция не активирована.

#### 11.9.44 Оценка расхода (4.3.23)

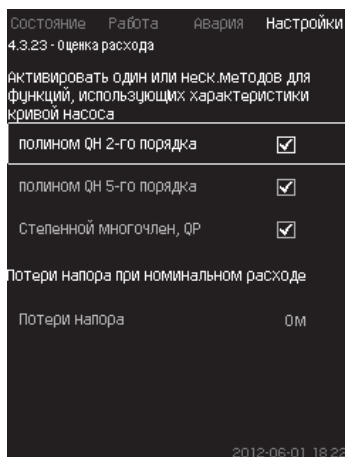


Рис. 99 Оценка расхода

### Описание

Как сказано в разделе 11.9.40 *Дан. хар-к нас-в (4.3.19)*, CU 352 может оптимизировать работу системы в соответствии с кривыми характеристик и данными электродвигателя.

В данном окне можно выбрать типы возможных характеристик, которые CU 352 будет использовать для оптимизации.

При большом расходе между нагнетательным фланцем насоса и датчиком давления могут быть значительные потери напора. Причиной таких потерь являются обратные клапаны и изгибы трубопроводов. Для более точной оценки расхода системы необходимо компенсировать разницу между измеренным и фактическим перепадом давления в насосе. Для этого введите потери напора в обратных клапанах и изгибах трубопроводов при номинальном расходе одного насоса.

### Диапазон настройки

- Полином QN 2-го порядка
- Полином QN 5-го порядка
- Степенной многочлен, QP
- Потери напора.

Указание

**Можно выбрать несколько типов кривых характеристик, поскольку CU 352 формирует очерёдность на основе доступных данных.**

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Оценка расхода.

### Заводская настройка

Выбраны все полиномы.

#### 11.9.45 Работа с ограничен. производит-ю (4.3.24)

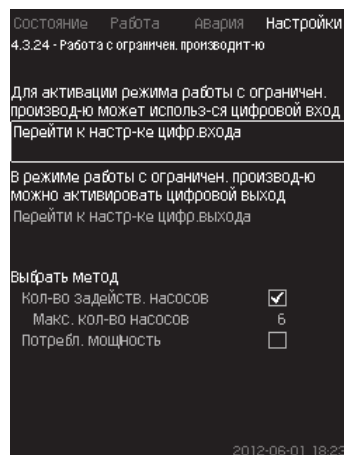


Рис. 100 Работа с ограничен. производит-ю

### Описание

Данная функция позволяет ограничить количество насосов в эксплуатации, а для установок MPC-E - ограничить энергопотребление. Ограничение активируется через цифровой вход.

### Диапазон настройки

- Настройка цифрового входа (11.9.27 *Цифр. входы (4.3.7)*).
- Настройка цифрового выхода (11.9.32 *Цифровые выходы (4.3.9)*).
- Максимальное количество насосов в эксплуатации.
- Максимальная потребляемая мощность.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Работа с ограничен. производит-ю.
  1. Выберите: Перейти к настр-ке цифр. входа.
  2. Выберите цифровой вход.
  3. Выберите: Работа с ограничен. производит-ю.
  4. Нажмите кнопку ↩ × 2.
  5. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.выхода.
  6. Выберите цифровой выход.
  7. Выберите: Работа с ограничен. производит-ю.
  8. Нажмите кнопку ↩ × 2.
  9. Задайте: Кол-во задейств. насосов / Потребл. мощность.

### Заводская настройка

Цифровой вход не выбран (отключено).

### 11.9.46 Настройки мультисенсора (4.3.25)

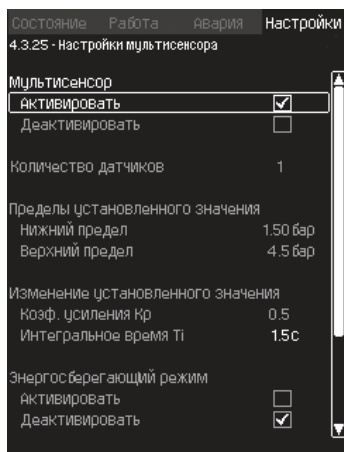


Рис. 101 Настройки мультисенсора

#### Описание

Данная функция позволяет управлять до 6 разными зонами систем ОВК (отопление, вентиляция и кондиционирование) в пределах заданного диапазона перепада давления. Если один из сигналов Мультисенсора выходит из заданных пределов (минимума или максимума), то функция воздействует на установленное значение таким образом, чтобы поддерживать определенную зону в требуемом диапазоне перепада давления.

Реакция на изменение установленного значения может быть настроена посредством выставления значений  $K_p$  и  $T_i$ .

В случае если несколько сигналов от датчиков выходят из заданных пределов, между ними можно настроить приоритетность. Кроме того, контроллер может оптимизировать работу в Энергосберегающем режиме, снижая установленное значение до тех пор, пока один из датчиков не достигнет минимального предела.

**Если функция Мультисенсор активирована, то она будет иметь более высокий приоритет и выставит свои настройки поверх таких функций как:**

- Указание**
- Тактовая программа.
  - Пропорциональное давление.
  - Альтернативные установленные значения.
  - Внешнее влияние на установленное значение.
  - Линейное изменение установленного значения.

#### Диапазон настройки

- Количество датчиков
- Пределы установленного значения:  
Диапазон, в пределах которого функция будет изменять установленное значение.
- Изменение установленного значения
  - Коеф. усиления  $K_p$
  - Интегральное время  $T_i$
- Энергосберегающий режим  
В данном режиме установленное значение уменьшается до достижения минимального предела одного из Мультисенсоров.
- Режим управления
  - Режим приоритета:  
В данном режиме установленное значение изменяется по данным датчика с наивысшим приоритетом.
  - Минимальный режим:  
В данном режиме установленное значение изменяется если один или несколько датчиков регистрируют значение ниже минимума.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Настройки мультисенсора.
1. Выберите: Активировать.
  2. Задайте: Количество датчиков.
  3. Задайте: Пределы установленного значения (минимум и максимум).

4. Задайте: Изменение установленного значения (Коеф. усиления  $K_p$  и Интегральное время  $T_i$ ).
5. Активируйте «Энергосберегающий режим» если требуется.
6. Задайте «Режим управления» (Выберите: Приоритетный режим или Минимальный режим).
7. Нажмите «Настройки мультисенсора» для индивидуальной настройки каждого из датчиков.

### 11.9.47 Настройки мультисенсора (4.3.25.1)

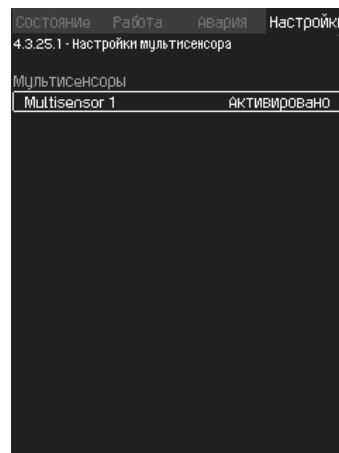


Рис. 102 Настройки мультисенсора

#### Описание

Каждый датчик должен быть настроен индивидуально для корректной работы.

#### Диапазон настройки

- Наименование
- Пределы датчика
- Диапазон датчика (Приоритет, 1-6, где Высокий приоритет = 1)
- Коеф. филтр. [сек] (временной период, за который значения датчика усредняются)
- Источник датчика.

Локальный = Аналоговый вход.

Шина = По шине связи.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Настройки мультисенсора > Настройки мультисенсора.

### 11.9.48 Функции контроля (4.4)

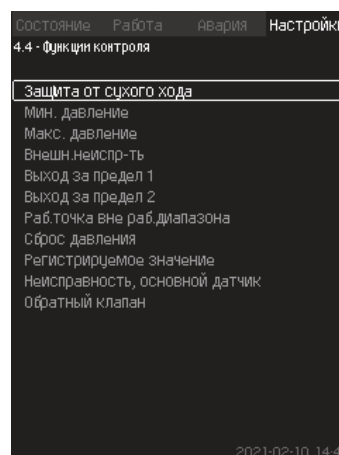


Рис. 103 Функции контроля

#### Описание

Установка имеет набор функций, которые постоянно контролируют работу установки.

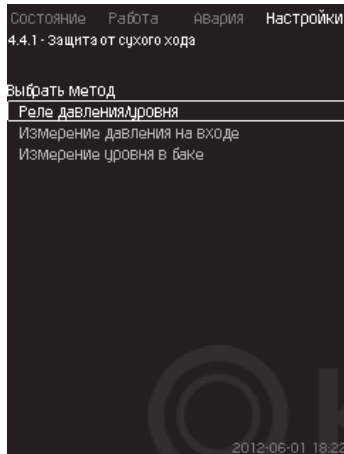
Основная задача функций контроля - не допустить повреждения насосов или системы, соединённой с установкой, из-за неисправности.

**Диапазон настройки**

- *Защита от «сухого» хода* (4.4.1)
- *Мин. давление* (4.4.2)
- *Макс. давление* (4.4.3)
- *Внешн.неиспр-ть* (4.4.4)
- *Выход за предел 1, 2* (4.4.5 - 4.4.6)
- *Раб.точка вне раб.диапазона* (4.4.7)
- *Сброс давления* (4.4.8)
- *Регистрируемое значение* (4.4.9)
- *Неисправность, основной датчик* (4.4.10).

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля.

**11.9.49 Защита от «сухого» хода (4.4.1)****Рис. 104** Защита от «сухого» хода**Описание**

Одна из наиболее важных функций контроля – защита от «сухого» хода, так как при эксплуатации насоса «всухую» могут быть повреждены подшипники и уплотнение вала.

Поэтому Grundfos рекомендует всегда использовать защиту от «сухого» хода.

Функция основана на контроле давления на входе или уровня в возможном резервуаре или колодце на стороне всасывания.

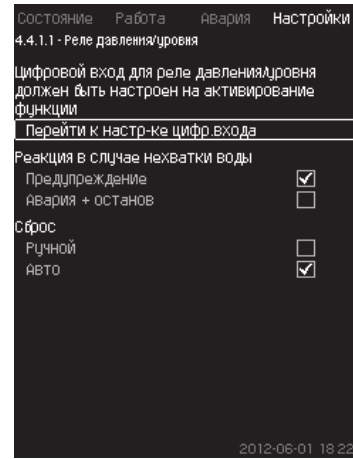
Можно использовать реле уровня, реле давления или аналоговые датчики, сигнализирующие о нехватке воды на установленном уровне.

Выделяют три различных метода определения нехватки воды в установке:

- С помощью реле давления на всасывающем коллекторе или поплавкового выключателя/электродного реле в расходном баке. См. раздел *11.9.50 Реле давления/уровня* (4.4.1.1).
- Измерение давления на входе всасывающего коллектора с помощью аналогового датчика давления. См. раздел *11.9.51 Измерение давления на входе* (4.4.1.2).
- Измерение уровня в расходном баке с помощью аналогового датчика уровня. См. раздел *11.9.52 Измерение уровня в баке* (4.4.1.3).

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Защита от «сухого» хода > Выбрать метод.

**11.9.50 Реле давления/уровня (4.4.1.1)****Рис. 105** Реле давления/уровня**Описание**

Данная функция в первую очередь используется для установок повышения давления. Защита от «сухого» хода создается с помощью реле давления на всасывающем коллекторе или с помощью реле уровня в резервуаре на стороне всасывания.

Если контакт разомкнут, CU 352 будет регистрировать нехватку воды с задержкой около 5 секунд. Можно установить уведомление: предупреждение или аварийный сигнал, останавливающий насосы.


Можно установить автоматический или ручной перезапуск и сброс аварийного сигнала.

**Диапазон настройки**

- Выбор цифрового входа для функции.
- Реакция в случае нехватки воды: Авария + останов.
- Перезапуск: Ручн. / Авто.

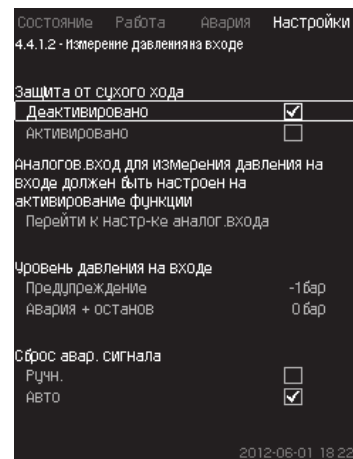
**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Защита от «сухого» хода > Реле давления/уровня > Перейти к настр-ке цифр. входа. Появится окно *Цифр. входы* (4.3.7).

1. Установите вход для защиты от «сухого» хода.
2. Нажмите кнопку .
3. Выберите:
  - Предупреждение / Авария + останов.
  - Ручн. / Авто.

**Заводская настройка**

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

**11.9.51 Измерение давления на входе (4.4.1.2)****Рис. 106** Измерение давления на входе



**Описание**

Защита от «сухого» хода обеспечивается с помощью датчика давления для измерения давления на входе.

Можно установить два уровня:

- Предупреждение.
- Авария + останов.

Можно установить автоматический или ручной перезапуск и сброс аварийного сигнала.

**Диапазон настройки**

- Выбор аналогового входа для функции.
- Уровень давления на входе, когда появится предупреждение.
- Давление на входе, когда появится аварийный сигнал + останов.
- Перезапуск: Авто / Ручн.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Защита от «сухого» хода > Измерение давления на входе > Перейти к настр-ке аналог. входа.

Появится окно *Аналоговые входы* (4.3.8).

1. Выберите: Давление на входе.
2. Нажмите кнопку ↩.
3. Выберите: Активировано.
4. Выберите и задайте уровень:
  - Предупреждение.
  - Авария + останов.
5. Выберите сброс: Авто / Ручн.

**Если один из уровней не требуется, значение уровня должно быть минимальным показанием датчика давления на входе.**

Указание

**Таким образом функция отключается.**

**Заводская настройка**

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

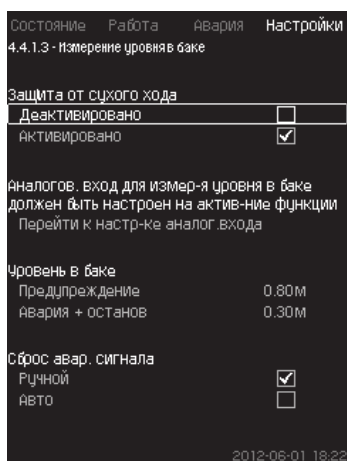
**11.9.52 Измерение уровня в баке (4.4.1.3)**

Рис. 107 Измерение уровня в баке

**Описание**

Защита от «сухого» хода обеспечивается с помощью датчика уровня, который измеряет уровень в резервуаре на стороне всасывания.

Можно установить два уровня:

- Предупреждение.
- Авария + останов.

Можно установить автоматический или ручной перезапуск или сброс аварийного сигнала.

**Диапазон настройки**

- Выбор аналогового входа для функции.
- Уровень жидкости, при котором появляется предупреждение.
- Уровень жидкости, вызывающий аварийный сигнал + останов.
- Перезапуск: Ручной или автоматический.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Защита от «сухого» хода > Измерение уровня в баке > Перейти к настр-ке аналог.входа. Появится окно *Аналоговые входы* (4.3.8).

1. Установите вход на «Уровень в баке,всасыв.».
2. Нажмите кнопку ↩ x 3.
3. Выберите: Активировано.
4. Выберите и задайте уровень:
  - Предупреждение.
  - Авария + останов.
5. Выберите сброс: Авто / Ручн.

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

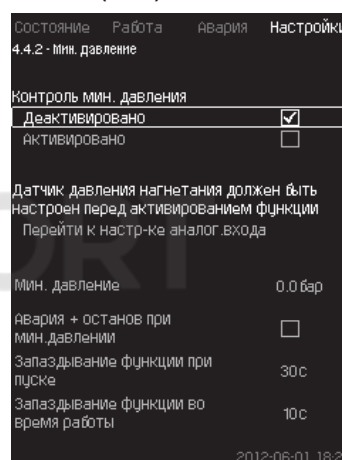
**11.9.53 Мин. давление (4.4.2)**

Рис. 108 Мин. давление

**Описание**

Давление нагнетания контролируется, если областью применения является повышение давления. Во всех остальных областях применения контролируется давление в системе. CU 352 реагирует, когда за определённый период времени давление становится ниже заданного минимума.

Если необходимо сигнализировать о неисправности, когда давление на выходе становится ниже установленного минимального давления, минимальное давление можно контролировать.

Можно установить уведомление: предупреждение или аварийный сигнал, останавливающий насосы. Это важно для установок, используемых в системе орошения, в которой очень низкое давление нагнетания может быть вызвано разрывом трубы, а, следовательно, чрезмерно высоким потреблением и очень низким противодавлением. В таких случаях желательно, чтобы система останавливалась, и появлялся аварийный сигнал. Такая ситуация требует ручного сброса аварийных сигналов.

Можно настроить отсрочку пуска, чтобы в установке было создано давление перед активацией функции. Можно также установить задержку по времени, т.е. определить, как долго давление нагнетания может оставаться ниже установленного минимального давления до активации аварийного сигнала.

**Диапазон настройки**

- Минимальный уровень давления в диапазоне основного датчика.
- Активирование останова, когда давление падает ниже минимального значения.
- Запозывание функции при пуске.
- Запозывание функции во время работы.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Мин. давление > Активировано.
1. Выберите и задайте: Мин. давление.
  2. Выберите: Авария + останов при мин.давлении.
  3. Задайте:
    - Запозывание функции при пуске.
    - Запозывание функции во время работы.

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

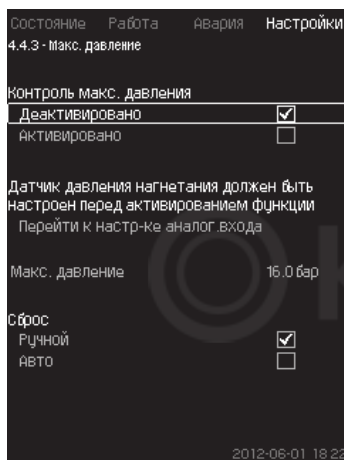
**11.9.54 Макс. давление (4.4.3)**

Рис. 109 Макс. давление

**Описание**

Давление нагнетания контролируется, если областью применения является повышение давления. Во всех остальных областях применения контролируется давление в системе. CU 352 реагирует, если давление становится выше заданного максимума.

В некоторых установках слишком высокое давление нагнетания может стать причиной повреждения.

Поэтому, если давление будет слишком высоким, может возникнуть необходимость на короткое время остановить все насосы.

Можно также задать автоматический перезапуск установки после того, как давление упадёт ниже максимального уровня, или установить ручной перезапуск системы. Перезапуск будет осуществляться с установленной задержкой.

См. раздел 11.9.14 Мин. время между пуском/остановом (4.2.1).

**Диапазон настройки**

- Максимальный уровень давления в диапазоне основного датчика.
- Ручной или автоматический перезапуск.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Макс. давление > Активировано.
1. Задайте: Макс. давление.
  2. Выберите сброс: Авто / Ручн.

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

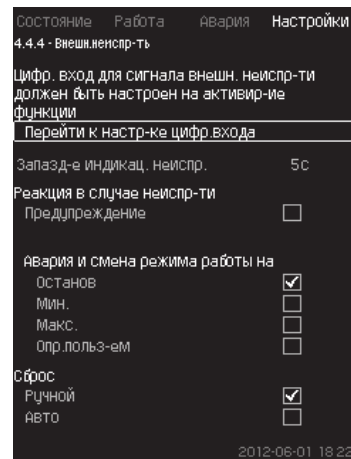
**11.9.55 Внешн. неисправ-ть (4.4.4)**

Рис. 110 Внешн. неисправ-ть

**Описание**

Функция используется, если устройство CU 352 должно получать сигнал о неисправности от внешнего контакта.

В случае внешней неисправности CU 352 даёт предупреждающий или аварийный сигнал. В случае аварии система переходит в другой режим работы, например «Останов».

**Диапазон настройки**

- Выбор цифрового входа для функции.
- Настройка задержки по времени с момента замыкания контакта до реакции CU 352.
- Реакция в случае внешней неисправности: Предупреждение или аварийный сигнал и переход на другой режим работы.
- Перезапуск после аварии: Ручной или автоматический.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции контроля > Внешн.неиспр-ть > Перейти к настр-ке цифр.входа.
- Появится окно *Цифр.входы (4.3.7)*.

1. Установите вход на «Внешняя неисправность».
2. Нажмите кнопку ↵.
3. Задайте: Запад-е индикат. неисправ.
4. Если в случае внешней неисправности требуется только предупреждающий сигнал, выберите «Предупреждение». Если установка должна дать аварийный сигнал и изменить режим работы в случае внешней неисправности, выберите вариант перезапуска «Ручной» или «Авто».

**Заводская настройка**

Функция не активирована.

Если функция активирована, на производстве были установлены следующие значения:

- Задержка по времени: 5 секунд.
- Режим работы в случае аварии: Останов.
- Перезапуск: Ручн.

### 11.9.56 Выход за предел 1, 2 (4.4.5 - 4.4.6)

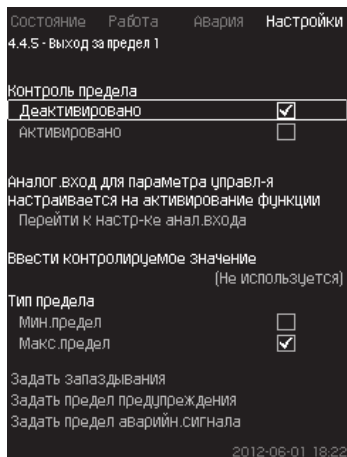


Рис. 111 Выход за предел 1

#### Описание

С помощью данной функции CU 352 может контролировать установленные пределы аналоговых значений.

Блок управления реагирует в случае превышения предельных значений. Каждый предел может быть максимальным или минимальным значением. Для каждого контролируемого значения необходимо определить уровень появления предупреждения и уровень аварийного сигнала.

Данная функция позволяет одновременно контролировать две различные точки в насосной системе. Например, давление в точке водоразбора и давление нагнетания насоса.

Это исключает возможность того, что давление нагнетания достигнет критической отметки.

Если давление превышает предельное значение предупреждения, появляется предупреждающий сигнал.

Если давление превышает предельное значение для аварийного сигнала, насосы останавливаются.

Можно установить задержку по времени между моментом обнаружения превышения предельного значения и включением предупреждающего или аварийного сигнала.

Можно установить задержку сброса предупреждающего или аварийного сигнала.

Предупреждение может быть сброшено автоматически или вручную.

Можно установить автоматический или ручной перезапуск системы после аварии или ручной сброс аварийного сигнала.

Перезапуск может осуществляться с установленной задержкой. Можно также настроить отсрочку пуска, чтобы установка достигла устойчивого состояния до активации функции.

#### Диапазон настройки

- Выбор аналогового входа для функции
- Входное значение, подлежащее контролю
- Тип предельного значения (мин./макс.)
- Предел предупреждения
- Предел аварийного сигнала.

#### Настройка через панель управления

##### Указание

**Аналоговые входы должны быть правильно настроены перед активированием функции. См. раздел 11.9.29 Аналоговые входы (4.3.8).**

- Настройки > Функции контроля > Выход за предел 1 / Выход за предел 2 > Перейти к настр-ке анал. входа.
1. Выберите аналоговый вход.
  2. Выберите: Ввести контролируемое значение. Появится окно 4.3.8.1.1.
  3. Выберите вход.
  4. Нажмите кнопку ↵.
  5. Установите минимальное и максимальное значение для датчика.
  6. Нажмите кнопку ↵ × 2.
  7. Выберите: Ввести контролируемое значение.

8. Выберите вход.
9. Нажмите кнопку ↵.
10. Выберите:
  - Мин.предел / Макс.предел.
  - Задать запаздывания.
11. Нажмите кнопку ↵.
12. Выберите:
  - Задать предел предупреждения.
  - Активировано.
13. Задайте предел.
14. Выберите сброс: Авто / Ручн.
15. Нажмите кнопку ↵.
16. Выберите:
  - Задать предел аварийн. сигнала.
  - Активировано.
17. Задайте предел.
18. Выберите сброс: Авто / Ручн.
19. Нажмите кнопку ↵.
20. Выберите: Активировано.

#### Заводская настройка

Функция не активирована.

### 11.9.57 Раб. точка вне раб. диапазона (4.4.7)

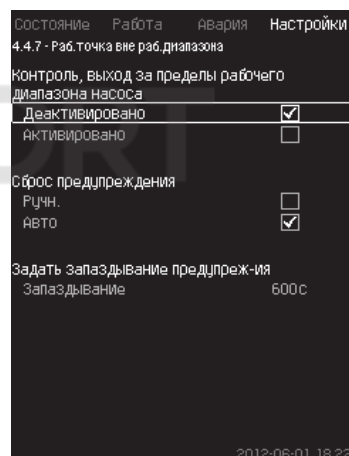


Рис. 112 Раб. точка вне раб. диапазона

#### Описание

Данная функция даёт предупредительный сигнал, если рабочая точка насоса выходит за пределы определённого диапазона. Например, если давление на входе становится ниже минимального допустимого значения, что может привести к кавитации насосов некоторых типов.

Предупреждающий сигнал появляется с установленной задержкой. Можно установить автоматический или ручной сброс предупреждающего сигнала в случае, когда рабочая точка возвращается в установленный рабочий диапазон.

Кроме того, можно установить активизацию релейного выхода при появлении предупреждения или его отключение после сброса предупреждающего сигнала.

Функция требует контроля давления нагнетания и давления на входе (измеренного или настроенного) или перепада давления в насосах, а также наличия в CU 352 достоверных данных насоса либо из GSC-файла, либо введённых вручную. См. раздел 11.9.41 Дан. хар-к нас-в (4.3.19).

#### Диапазон настройки

- Настройка ручного или автоматического сброса.
- Выставление запаздывания предупреждения.

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции контроля > Раб. точка вне раб. диапазона > Ручн. / Авто > Задать запаздывание предупрежд-ия.

#### Заводская настройка

Функция не активирована.

## 11.9.58 Сброс давления (4.4.8)

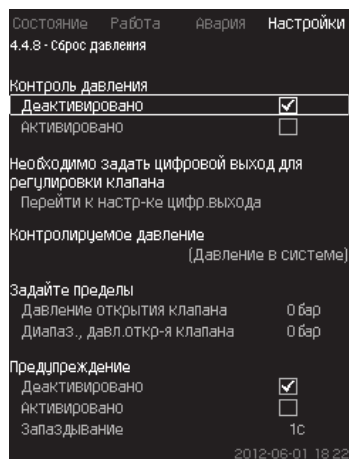


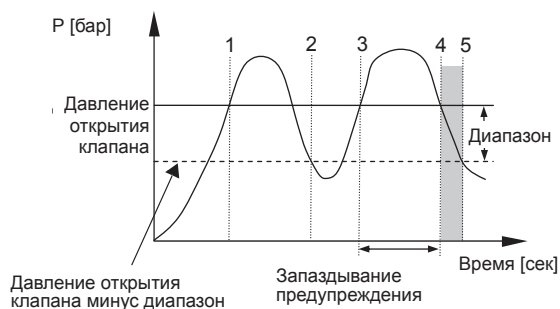
Рис. 113 Сброс давления

## Описание

Основная задача данной функции – снизить давление в магистрали открытием электромагнитного клапана в том случае, если давление превышает установленный предел.

Если за определённый период давление не упадёт, электромагнитный клапан закроется и появится предупреждающий сигнал.

- 1: Электромагнитный клапан открывается.
- 2: Электромагнитный клапан закрывается.
- 3: Электромагнитный клапан открывается.
- 4: Предупреждение активировано.
- 5: Электромагнитный клапан закрывается, и предупреждение сбрасывается.



TM03 9206 3607

Рис. 114 Сброс давления

## Диапазон настройки

- Настройка цифрового выхода.
- Выставление давления для контроля.
- Выставление давления открытия клапана.
- Выставление диапазона для давления открытия клапана.
- Настройка предупреждения или аварийного сигнала.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Функции контроля > Сброс давления > Перейти к настр-ке цифр. выхода.
1. Выберите цифровой выход.
  2. Выберите: Сброс давления.
  3. Нажмите кнопку  $\leftarrow$  × 2.
  4. Выберите:
    - Контролируемое давление
    - Давление нагнетания / Давление в системе / Внешнее давление.
  5. Нажмите кнопку  $\leftarrow$ .
  6. Выберите и задайте:
    - Давление открытия клапана
    - Диапаз., давл.откр-я клапана.
  7. Выберите: Предупреждение > Деактивировано / Активировано.

8. Задайте: Запаздывание.  
(Выставляется, только если предупреждение активировано.)
9. Выберите: Активировано.

## Заводская настройка

Функция не активирована.

## 11.9.59 Регистрируемое значение (4.4.9)

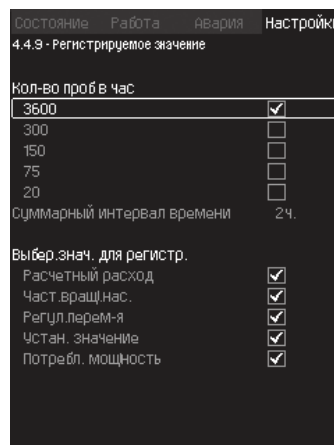


Рис. 115 Регистрируемое значение

## Описание

Выберите значения для регистрации и количество измерений (проб) в час. Отобразится суммарный промежуток времени. После завершения промежутка времени старые зарегистрированные данные будут удалены, поверх них будут записаны новые данные.

## Регистрируемые величины

- Расчетный расход (только при отсутствии расходомера)
- Част. вращ. нас.
- Регул. перем-я
- Устан. значение
- Потребл. мощность (установки MPC-E)
- Давление на входе (при наличии датчика давления на входе).

## Диапазон настройки

Кол-во проб в час: 1-3600.

## Настройка через панель управления

- Настройки > Функции контроля > Регистрируемое значение.
1. Задайте: Кол-во проб в час.
  2. Выберите значения для регистрации.

## 11.9.60 Неисправность, основной датчик (4.4.10)

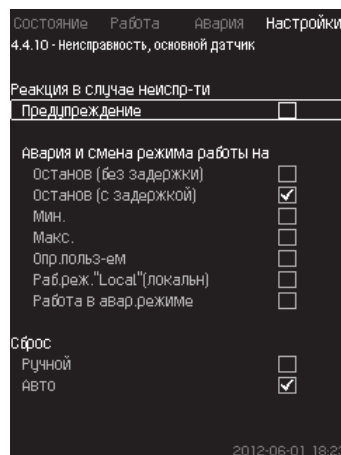


Рис. 116 Неисправность, основной датчик

## Описание

Можно задать реакцию установки на отказ основного датчика.

### Диапазон настройки

- Останов (без задержки)
- Останов (с задержкой)
- Мин.
- Макс.
- Опр. польз-ем
- Раб. реж. «Local» (локальн)
- Работа в авар.режиме
- Сброс: Ручной / Авто.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции контроля > Неисправность, основной датчик.

1. Выберите реакцию установки на неисправность основного датчика.
2. Выберите сброс: Авто / Ручн.

### 11.9.61 Обратный клапан (4.4.11)

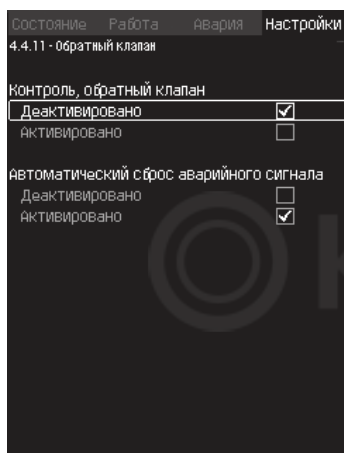


Рис. 117 Обратный клапан

### Описание

Данная функция позволяет контроллеру CU 352 зафиксировать утечку или неисправность обратного клапана. После пяти случаев обнаружения небольшой утечки появится предупреждение.

Неисправный обратный клапан приведет к появлению сигнала аварии и остановке насоса. В случае неисправного обратного клапана электродвигатель не сможет обеспечить преодоление обратного потока через насос.

**Функция доступна только для установок**

**Указание** MPC-E с электродвигателями MGE моделей G, H, I or J.

### Диапазон настройки

- Контроль, обратный клапан: Активировано или Деактивировано.
- Автоматический сброс аварийного сигнала: Активировано или Деактивировано.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции контроля > Обратный клапан.

1. Активируйте функцию.
2. Активируйте или Деактивируйте «Автоматический сброс аварийного сигнала».

### Заводская настройка

Функция активирована.

### 11.9.62 Функции CU 352 (4.5)

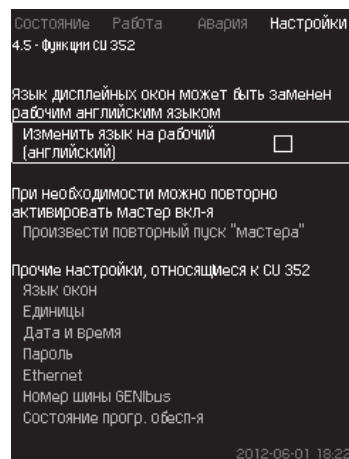


Рис. 118 Функции CU 352

### Описание

Выполните основные настройки блока управления CU 352 в этом подменю.

Для CU 352 большинство значений уже были заданы при сборке, или были установлены при пуске в эксплуатацию, и обычно остаются без изменений.

Рабочий (сервисный) язык, английский, может быть активирован для процессов обслуживания. Если кнопки не нажимаются в течение 15 минут, окно возвращается к языку, выбранному при пуске или установленному в меню *Язык окон (4.5.1)*.

**Указание** Если выбран рабочий (сервисный) язык, с правой стороны от верхней строки всех окон появляется соответствующий символ ↗.

### Диапазон настройки

- Активация рабочего языка, английского.
- Повторная активация мастера пуска. (После пуска мастер не активен).
- Выбор языка окон.
- Выбор единиц отображения данных.
- Настройка даты и времени.
- Выбор пароля для меню «Работа» и «Настройки».
- Настройка связи через локальную сеть Ethernet.
- Выставление номера GENibus.
- Считывание состояния программного обеспечения.

## 11.9.63 Язык окон (4.5.1)

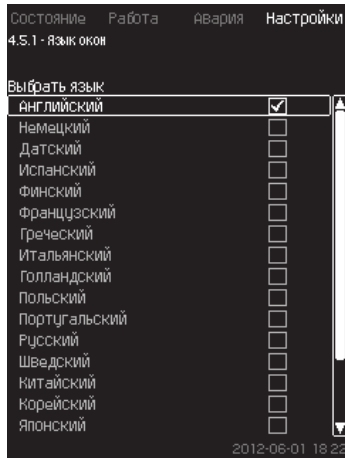


Рис. 119 Язык окон

**Описание**

Здесь выбирается язык для дисплея CU 352.

**Диапазон настройки**

- Английский
- Немецкий
- Датский
- Испанский
- Финский
- Французский
- Греческий
- Итальянский
- Голландский
- Польский
- Португальский
- Русский
- Шведский
- Китайский
- Корейский
- Японский
- Чешский
- Турецкий
- Венгерский
- Болгарский
- Хорватский
- Латвийский
- Литовский
- Румынский
- Словацкий
- Словенский
- Сербский (латиница)
- Английский (США)
- Индонезийский
- Малайский
- Эстонский.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции CU 352.

**Заводская настройка**

Язык окон – английский. Можно изменить во время пуска.

## 11.9.64 Единицы (4.5.2)

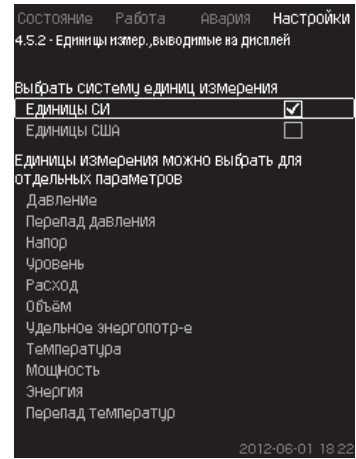


Рис. 120 Единицы

**Описание**

Здесь можно выбрать единицы измерения различных параметров.

Выберите между единицами системы СИ и единицами английской системы мер. Для отдельных параметров можно также выбрать другие единицы измерения.

**Диапазон настройки**

Параметр	Основные настройки		Возможные единицы
	СИ	Англ. сист. мер	
Давление	бар	фунт/кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/кв. дюйм
Перепад давления	м	фунт/кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/кв. дюйм
Напор	м	фут	м, см, фут, дюйм
Уровень	м	фут	м, см, фут, дюйм
Расход	м³/ч	галлон/мин	м³/с, м³/ч, л/с, галлонов/мин, ярд³/с, ярд³/мин, ярд³/ч
Объем	м³	галлон	л, м³, галлон, ярд³
Удельное энергопотребление	кВт-час/м³	Вт-час/галлон	Вт-час/м³, Вт-час/галлон, Вт-час/кгаллон, британских тепловых единиц/галлон, л.с.-час/галлон
Температура	°C	°F	К, °C, °F
Перепад температур	°C	°F	К, °C, °F
Мощность	кВт	л.с.	Вт, кВт, МВт, л.с.
Энергия	кВт-час	кВт-час	кВт-час, МВт-час, Британская тепловая единица, л.с.-час

Указание

*Если единицы измерения изменены из СИ в англ. ед. или наоборот, все специально устанавливаемые параметры меняются на соответствующие основные настройки.*

### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции CU 352 > Единицы

Задайте стандарт единиц измерения, параметр измерения и единицы измерения. См. пример на рис. 121.

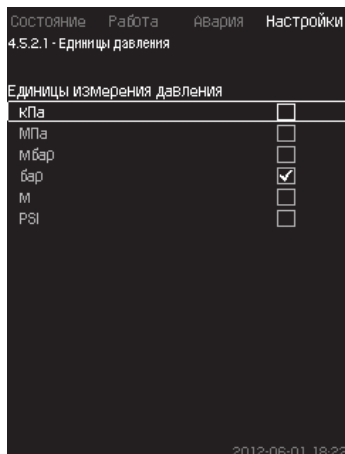


Рис. 121 Пример выбора единиц измерения

### Заводская настройка

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

#### 11.9.65 Дата и время (4.5.3)

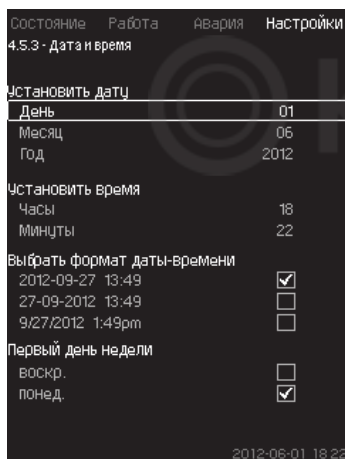


Рис. 122 Дата и время

#### Описание

Можно установить дату и время, а также способ их отображения в окне.

В часах имеется встроенный перезаряжаемый источник напряжения, который подаёт питание к часам в течение 20 дней в том случае, если питание установки прервано.

Если к часам не поступает напряжение больше 20 дней, дату и время необходимо будет установить снова.

#### Диапазон настройки

Дату можно установить следующим образом: день, месяц и год. Время можно установить по 24-часовой шкале с отображением часов и минут.

Здесь можно выбрать один из трёх форматов.

#### Пример формата

2020-09-27 13:49

27-09-2020 13:49

9/27/2020 1:49pm

Можно также выбрать, какой день недели будет первым: воскресенье или понедельник.

### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции CU 352 > Дата и время.

1. Выберите и задайте:
  - День, Месяц, Год, Часы, Минуты.
2. Выберите формат.
3. Выберите «воскр.» или «понед.» как «Первый день недели».

#### Заводская настройка

Местное время.

*Если к установке не подавалось напряжение больше 20 дней с момента вывоза с завода, часы могут вернуться к первоначальным настройкам: 01-01-2005 0:00.*

#### Указание

*В ходе настройки установки могли измениться дата и время.*

*Автоматического перехода на летнее или зимнее время нет.*

#### 11.9.66 Пароль (4.5.4)

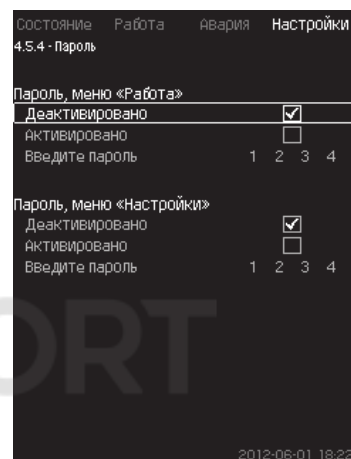


Рис. 123 Пароль

#### Описание

Доступ к меню «Работа» и «Настройки» можно ограничить, установив пароль. При ограниченном доступе просмотреть или изменить какие-либо параметры в данных меню невозможно.

Пароль должен состоять из четырех цифр и может применяться к обоим меню.

#### Указание

*Если вы забыли пароли, обратитесь в компанию Grundfos.*

#### Настройка через панель управления

- Настройки > Функции CU 352 > Пароль.

1. Выберите пароль для активации.
2. Выберите: Введите пароль.  
Мигает первый символ пароля.
3. Выберите символ.  
Мигает второй символ пароля.
4. Для активации другого пароля повторите эти шаги.

#### Заводская настройка

Оба пароля отключены. Если пароль активирован, то на заводе он был установлен как «1234».

## 11.9.67 Ethernet (4.5.5)

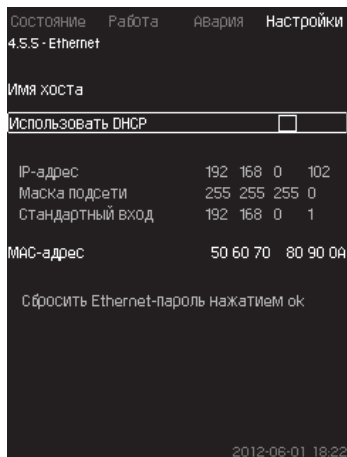


Рис. 124 Ethernet

**Описание**

Блок CU 352 обладает возможностью подключения к сети Ethernet для соединения с компьютером, напрямую или через Интернет.

См. также раздел 11.10.1 Ethernet.

## 11.9.68 Номер шины GENIbus (4.5.6)

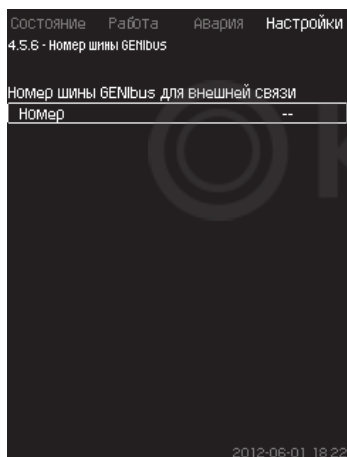


Рис. 125 Номер шины GENIbus

**Описание**

CU 352 может быть связан с внешними устройствами через интерфейс RS-485 (опция). Более подробно см. рис. 129 и раздел 11.10.2 GENIbus.

Связь осуществляется в соответствии с протоколом шины связи Grundfos, GENIbus, и позволяет контактировать с системой диспетчеризации инженерного оборудования здания или другой внешней системой управления.

Рабочие параметры, такие как установленное значение и режим работы, можно установить посредством сигнала шины связи. Кроме того, с CU 352 можно считывать состояние важных параметров, таких как фактическое значение и входная мощность, а также индикации технических неисправностей.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в Grundfos.

**Диапазон настройки**

Номер может быть установлен в диапазоне от 1 до 64.

**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции CU 352 > Номер шины GENIbus.

**Заводская настройка**

Номер не установлен.

## 11.9.69 Состояние прогр. обесп-я (4.5.9)

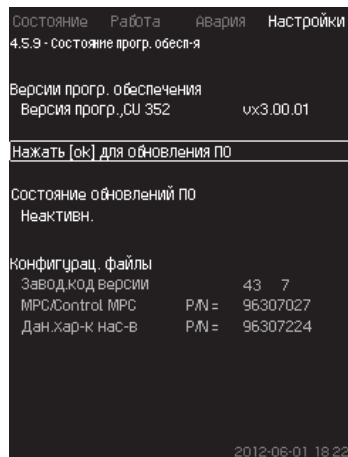


Рис. 126 Состояние прогр. обесп-я

**Описание**

Данное окно отображает состояние программного обеспечения, установленного в CU 352. Кроме того, отображается код версии и номера продуктов конфигурационных файлов (GSC), передаваемых в устройство. Также можно обновить версию программного обеспечения. Для получения дополнительной информации обращайтесь в Grundfos.

## 11.9.70 Меню окна состояния (4.6)

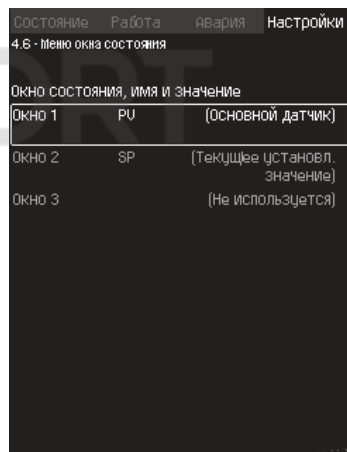


Рис. 127 Меню окна состояния

**Описание**

На главном экране состояния возможно отображать до трех параметров.

В данном меню можно выбрать каждый отображаемый параметр и присвоить ему короткое обозначение.

PV = Основной датчик.

SP = Установленное значение.

Q = Расход.



**Диапазон настройки**

Обозначение каждого отображаемого параметра.

Тип отображаемого параметра.

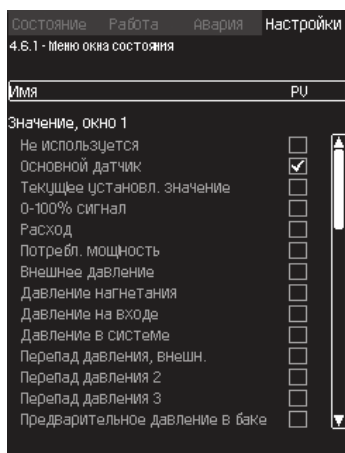


Рис. 128 Меню окна состояния (4.6.1)

**Настройка через панель управления**

• Настройки > Меню окна состояния

1. Выберите окно 1, 2 или 3, нажмите [OK].
2. Введите обозначение параметра.
3. Выберите отображаемый параметр для окна 1, 2 или 3.

**Заводская настройка**

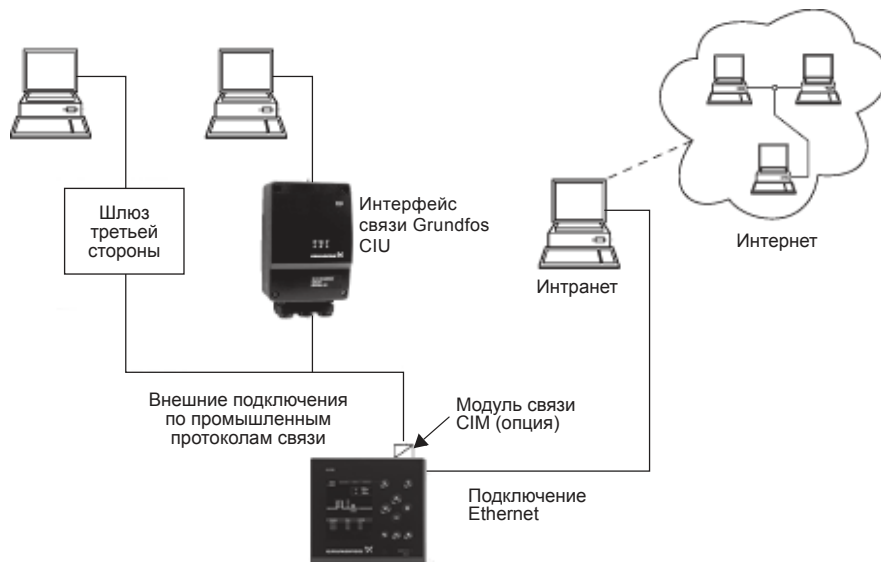
Окно 1: PV, Основной датчик.

Окно 2: SP, Текущее установленное значение.

**11.10 Передача данных**

CU 352 обладает возможностью подключения к внешним устройствам и системам диспетчеризации по промышленным протоколам связи или Ethernet подключению.

**Примечание:** Для подключения к интерфейсу связи CIU требуется модуль CIM GENIbus, установленный в блок CU 352.



TM05 3235 1012

Рис. 129 Передача данных по промышленным протоколам связи и локальной сети.

### 11.10.1 Ethernet

Ethernet – самый широко используемый стандарт создания локальной сети (LAN). Стандартизация данной технологии привела к разработке самых простых и дешёвых способов установления связи с электронными устройствами, например, между компьютерами или между компьютерами и блоками управления.

Web-сервер CU 352 даёт возможность соединить компьютер с CU 352 через Ethernet. Пользовательский интерфейс можно экспортировать из CU 352 в компьютер так, чтобы CU 352, а, следовательно, и установку можно было контролировать и регулировать извне.

**Grundfos рекомендует защитить соединение с CU 352 в соответствии с местными требованиями техники безопасности после консультации с системным администратором.**

Указание

Чтобы использовать web-сервер, необходимо знать IP-адрес блока CU 352. Все устройства в сети должны иметь уникальный IP-адрес для обмена данными между собой.

Заводской IP-адрес CU 352: 192.168.0.102.

В качестве альтернативы IP-адреса, установленного на заводе, можно использовать динамическое присвоение IP-адреса. Это можно сделать посредством активации DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) непосредственно в CU 352 или через web-сервер. См. пример на рис. 130.

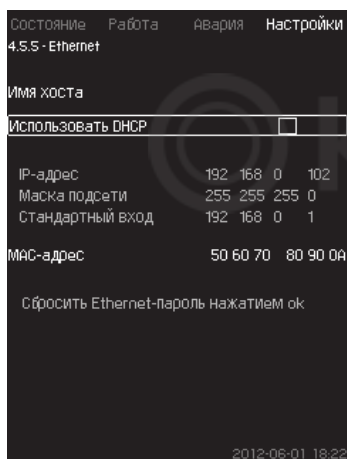


Рис. 130 Пример настройки Ethernet

Для динамического присвоения IP-адреса блоку CU 352 необходим DHCP-сервер в сети. DHCP-сервер назначает номера IP-адресов электронным устройствам и следит за тем, чтобы два устройства не получили один и тот же IP-адрес.

Для соединения с web-сервером CU 352 используется стандартный Интернет-браузер.

Если вы хотите использовать заводской IP-адрес, в данном окне не требуется никаких изменений. Откройте Интернет-браузер и введите IP-адрес CU 352.

Для динамического присвоения необходимо активировать функцию выбрав «Использовать DHCP» и нажав [ok].

Галочка показывает, что функция выбрана.

Откройте Интернет-браузер с поддержкой Java и введите имя хоста CU 352 вместо IP-адреса. Интернет-браузер попытается установить связь с CU 352. Имя хоста читается в окне, но изменить его можно только файлом с расширением .gsc (конфигурационным файлом) или через web-сервер. См. пункт *Изменение настроек сети* (рис. 134).

Указание

**Чтобы применить DHCP, необходимо имя хоста.**

Это первое окно, которое появляется, когда устанавливается связь с CU 352.

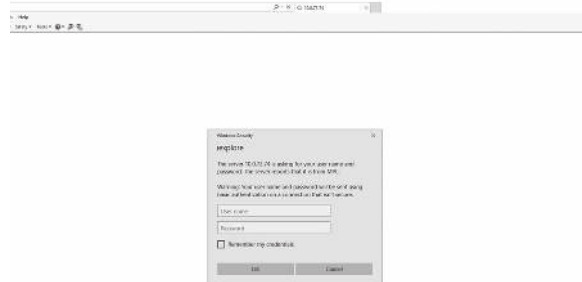


Рис. 131 Соединение с CU 352

#### Заводская настройка

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

Как только имя пользователя и пароль будут введены, в CU 352 запустится приложение, при условии, что на компьютере установлено программное обеспечение Java. Если программное обеспечение не установлено, но компьютер подключен к сети Интернет, используйте ссылку на экране, чтобы загрузить и установить требуемое программное обеспечение Java.

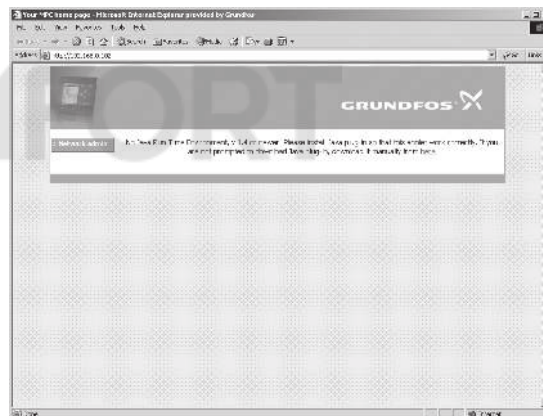


Рис. 132 Окно с ссылкой на программное обеспечение Java®

Приложение экспортирует пользовательский интерфейс CU 352 (включая окно и рабочую панель) на экран компьютера. Теперь можно контролировать CU 352 и управлять им с компьютера.



Рис. 133 Настройки сети

## Изменение настроек сети

Когда установлена связь с web-сервером CU 352, можно менять настройки сети.

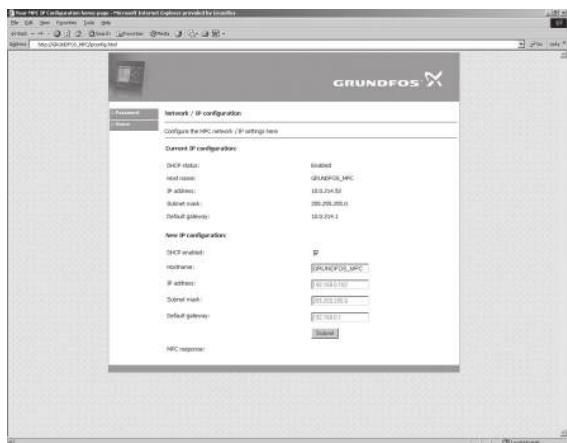


Рис. 134 Изменение настроек сети

1. Нажмите [ > Network admin].
2. Введите изменения.
3. Чтобы принять изменения, нажмите [Submit].

## Смена настроек администратора

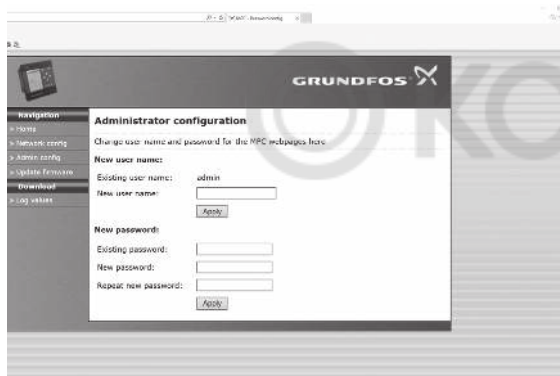


Рис. 135 Смена настроек администратора

1. Нажмите [> Admin config].
2. Введите новое имя пользователя если требуется.
3. Нажмите [Apply].
4. Введите текущий пароль.
5. Введите новый пароль.
6. Повторите ввод нового пароля.
7. Нажмите [Apply].

### 11.10.2 GENIbus

С помощью модуля GENIbus, монтируемого в CU 352, можно установить связь между установкой и внешней сетью.

Эту связь можно создать с помощью сети, основанной на GENIbus, или сети, основанной на другом сетевом протоколе, через шлюз. Смотрите примеры на рис. 129.

Дополнительную информацию можно получить в компании Grundfos.

Шлюзом может быть интерфейс связи Grundfos CIU или шлюз третьей стороны. Подробную информацию по CIU можно найти в Grundfos Product Center или обратиться в компанию Grundfos.

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

## 12. Техническое обслуживание



### Предупреждение

*Перед началом работ убедитесь в том, что устройство отключено от сети электропитания как минимум за 30 минут до этого. Следует запретить крышку распределительного щита, чтобы предотвратить случайное включение электропитания.*

### 12.1 CU 352

Блок управления CU 352 не требует технического обслуживания. Необходимо сохранять его в чистом и сухом виде, а также предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. О температуре окружающей среды см. в разделе 15. *Технические данные*.

### 12.2 Насосы

Указания по техническому обслуживанию представлены в Руководстве по монтажу и эксплуатации для насоса.

## 13. Вывод из эксплуатации

Для вывода системы из эксплуатации следует выключить главный выключатель.



### Предупреждение

*Проводники перед главным выключателем всё ещё под напряжением. Следует запретить крышку распределительного щита, чтобы предотвратить случайное включение электропитания.*

Необходимо предусмотреть меры для предотвращения недопустимого использования насосов после прекращения эксплуатации.

Каждый насос выводится из эксплуатации отключением соответствующего пускателя электродвигателя, автоматического выключателя цепи или предохранителя.

## 14. Защита от низких температур

Из насосов, не используемых в период низких температур, должна быть слита жидкость во избежание их повреждения.

Чтобы слить из насоса рабочую жидкость, отверните резьбовые пробки отверстия для удаления воздуха в головной части и сливного отверстия в основании насоса.



### Предупреждение

*Необходимо убедиться, что выходящая горячая или холодная жидкость не станет причиной ожогов персонала или повреждения оборудования.*

Не затягивайте винт вентиляционного отверстия и не вставляйте пробку в сливное отверстие, пока насос не будет использоваться снова.

TM03 2050 3505

TM03 2051 0517

## 15. Технические данные

### 15.1 Давление

#### Давление на входе

Установки повышения давления Hydro MPC могут работать при положительном значении давления на входе (предварительное давление системы).

Рекомендуется рассчитать давление на входе в следующих случаях:

- Длинный всасывающий трубопровод.
- Забор воды ниже оси всасывающего коллектора.
- Плохие условия на входе.

**В данном руководстве термин «давление на входе» означает давление/вакуум, который можно измерить непосредственно перед установкой повышения давления.**

Указание

Чтобы избежать кавитации, на входе в установку должно быть обеспечено минимальное допустимое входное давление.

Минимальное давление на входе в метрах водяного столба можно рассчитать следующим образом:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

$p_b$  – Атмосферное давление в барах.  
(Атмосферное давление может быть принято равным 1 бар).  
В закрытых системах  $p_b$  обозначает давление в системе в барах.

NPSH – Необходимый кавитационный запас.  
(определяется по кривой NPSH в паспортах, руководствах по монтажу и эксплуатации для насосов или в Grundfos Product Center).

$H_f$  – Потери на трение во всасывающей магистрали в метрах при максимальной подаче отдельного насоса.

**Примечание:** Если на стороне всасывания насоса установлен обратный клапан, необходимо добавить потери на клапане. См. документацию изготовителя.

$H_v$  – Давление насыщенного пара в м вод. ст.

$t_m$  – Температура рабочей жидкости.

$H_s$  – Коэффициент запаса, равный минимум 0,5 м вод. ст.

#### Максимальное давление на входе

Смотрите руководство по монтажу и эксплуатации насосов CR, CRN, которое поставляется вместе с установкой повышения давления.

#### Рабочее давление

В стандартном исполнении максимальное рабочее давление составляет 16 бар.

По заказу Grundfos предоставляет установку повышения давления Hydro MPC с максимальным рабочим давлением больше 16 бар.

### 15.2 Температура

Температура перекачиваемой среды: От +5 °C до +60 °C.

Температура окружающей среды: От 0 °C до +40 °C.

При перекачивании горячей жидкости необходимо предпринять меры по защите обслуживающего персонала от риска ожога от горячие поверхности.

### 15.3 Относительная влажность

Макс. относительная влажность: 95 %.

### 15.4 Звуковое давление

Уровень звукового давления см. в Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации для насосов CR, CRE.

Уровень звукового давления для нескольких насосов можно рассчитать следующим образом:

$$L_{\text{макс.}} = L_{\text{насос}} + (n - 1) \times 3.$$

$L_{\text{макс.}}$  – Максимальный уровень звукового давления.

$L_{\text{насос}}$  – Уровень звукового давления одного насоса.

$n$  – Количество насосов.

Характеристика неопределенности измерения (параметр K) составляет 3 дБ.

### 15.5 Данные электрооборудования

#### Напряжение питания

См. фирменную табличку установки.

#### Плавкий предохранитель

См. схему электрических соединений, поставляемую с установкой.

#### Цифровые входы

Напряжение разомкнутой цепи: 24 В постоянного тока.

Ток при замыкании цепи: 5 мА, постоянный ток.

Частотный диапазон: 0-4 Гц.

**На все цифровые входы подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (PELV).**

Указание

#### Аналоговые входы

Ток на входе и напряжение:	0-20 мА 4-20 мА 0-10 В
Допуск:	± 3,3 % от полной шкалы
Точность при повторных измерениях:	± 1 % от полной шкалы
Входное сопротивление, ток:	< 250 Ом
Входное сопротивление, напряжение, CU 352:	50 кОм ± 10 %
Входное сопротивление, напряжение, IO 351:	> 50 кОм ± 10 %
Питание датчика:	24 В, макс. 50 мА, защита от короткого замыкания

**На все аналоговые входы подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (PELV).**

Указание

#### Цифровые выходы (релейные выходы)

Максимальная нагрузка контакта:	240 В переменного тока, 2 А
Мин. нагрузка контакта:	5 В постоянного тока, 10 мА

Все цифровые выходы являются контактами реле с нулевым потенциалом.

**Некоторые выходы имеют общую клемму С. Более подробно смотрите схему электрических соединений, поставляемую с установкой.**

Указание

#### Входы датчика РТС/термовыключателя

Могут быть также подсоединены термовыключатели.

Напряжение разомкнутой цепи:	12 В постоянного тока ± 15 %
Ток при замыкании цепи:	2,6 мА, постоянный ток

**Входы датчиков РТС изолированы от других входов и выходов установки.**

Указание

Информацию о массе насосного агрегата можно найти в открытом доступе на сайте Grundfos Product Center по номеру продукта.

## 16. Обнаружение и устранение неисправностей

**Предупреждение**

Перед началом поиска неисправностей Hydro MPC обязательно отключите установку от электросети как минимум за 30 минут до этого. Убедитесь, что случайное включение электропитания исключено.

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Пуск выполнен, но насосы не работают.	Текущее значение давления равно или превышает установленное значение.	Подождать, пока давление не упадет или понизить давление на нагнетательной стороне Hydro MPC и проверить, включились ли насосы.
	Нет подачи питания.	Подключить источник питания.
	Главный выключатель отсоединен.	Подсоединить главный выключатель.
	Главный выключатель неисправен.	Заменить главный выключатель.
	Сработала защита двигателя.	Обратитесь в компанию Grundfos.
	Неисправен электродвигатель.	Отремонтировать или заменить двигатель.
Насосы включились, но тут же остановились. Не обеспечивается эксплуатационное давление.	Ошибка датчика давления – датчик давления неисправен.	Заменить датчик давления. Датчики с выходными сигналами 0-20 мА или 4-20 мА контролируются установкой Hydro MPC.
	– Кабель поврежден или короткозамкнут.	Починить или заменить кабель.
Установка Hydro MPC остановлена и не перезапускается.	Сухой ход или нет давления на входе.	Восстановить подачу воды к Hydro MPC. После подъема давление на входе до требуемого значения повторный пуск насоса произойдет спустя 15 секунд.
	Ошибка датчика давления – датчик давления неисправен.	Заменить датчик давления. Датчики с выходными сигналами 0-20 мА или 4-20 мА контролируются установкой Hydro MPC.
	– Кабель поврежден или короткозамкнут	Починить или заменить кабель.
	Неисправность CU 352 – Нет подачи питания. – CU 352 неисправен.	Подключить источник питания. Обратитесь в компанию Grundfos.
Нестабильная подача воды от Hydro MPC (применимо при нестабильном водопотреблении).	Слишком низкое давление на входе.	Проверить всасывающий трубопровод и приемный сетчатый фильтр, если он есть.
	Частично забит грязью всасывающий трубопровод/насосы.	Промыть всасывающий патрубок, фильтр или насосы.
	Насосы захватывают воздух.	Проверить отсутствие утечек во всасывающем трубопроводе.
Насосы работают, но подачи воды нет.	Неисправность датчика давления.	Заменить датчик давления.
	Задвижки закрыты.	Открыть задвижки.
	Забит грязью всасывающий трубопровод/насосы.	Очистить всасывающий трубопровод/насосы.
	Обратный клапан заблокирован в закрытом положении.	Промыть обратный клапан. Он должен беспрепятственно открываться.
	Разгерметизация всасывающего трубопровода.	Проверить отсутствие утечек во всасывающем трубопроводе.
Hydro MPC не достигает установленного значения.	Проникновение воздуха во всасывающий трубопровод/в насосы.	Удалить воздух из насосов и залить их перед пуском. Проверить отсутствие утечек во всасывающем трубопроводе.
	Слишком высокое водопотребление.	Сократить водопотребление (по возможности). Поставить установку Hydro MPC с большей производительностью.
	Выбрано слишком много резервных насосов.	Сократить количество резервных насосов.
Негерметичность уплотнения вала.	Разрыв трубы или утечка в системе.	Проверить систему и при необходимости устранить неисправности.
	Дефект торцевого уплотнения вала.	Заменить торцевое уплотнение вала.
Шумы.	Вал насоса неправильно выставлен по высоте.	Повторить регулировку положения вала насоса по высоте.
	Кавитация в насосах.	Промыть всасывающую трубу/насосы и, возможно, сетчатый фильтр на всасывающей линии. Обеспечить минимальное необходимое входное давление перед установкой.
Очень частое включение-выключение.	Вал насоса прокручивается с повышенным сопротивлением (высокая сила трения) из-за того, что он неправильно выставлен по высоте.	Повторить регулировку положения вала насоса по высоте.
	Неправильно выбран подпор в напорном гидробаке.	Откорректировать давление настройки мембранного бака.

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.

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\*

### Мембранный бак



Рис. 136 Мембранные баки

Мембранные баки – это отдельные баки без клапанов, фитинговых соединений и труб. Мембранный бак должен монтироваться на стороне нагнетания установки повышения давления.

**Примечание:** стандартной комплектации установки Hydro MPC комплектуются мембранным баком объемом 24 л.

### Приёмный клапан



Рис. 137 Приёмные клапаны

Приемные клапаны, как правило, используются в установках повышения давления малой мощности с высотой всасывания, например, если установка Hydro MPC получает воду из буферной ёмкости, расположенной ниже установки по геодезической высоте.

Приемные клапаны обеспечивают наиболее оптимальные условия всасывания.

Описание	Соединение
Приемный клапан	Rp 2
	Rp 3
	Rp 4

### Регулируемые виброгасящие опоры



Рис. 138 Регулируемые виброгасящие опоры

Виброгасящие опоры снижают вибрации, переходящие от установки к полу, позволяя настраивать положение установки по высоте в пределах  $\pm 20$  мм.

Описание	Hydro MPC
Виброгасящая опора	CR, CRE от 3 до 5
	CR, CRE от 10 до 20
	CR, CRE от 32 до 95

### Реле давления

Реле давления предназначено для защиты от «сухого» хода.



### Реле уровня

Реле уровня предназначено для контроля уровня воды в резервуаре, соединённом со всасывающим трубопроводом. Предназначено для защиты от «сухого» хода.



### Модули передачи данных CIM

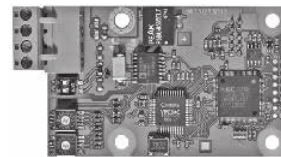


Рис. 139 Модуль передачи данных Grundfos CIM

Модули CIM обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между установкой Hydro MPC и системой управления зданием.

**Примечание:** Модули CIM должны устанавливаться только уполномоченным персоналом. Модули CIM позволяют передавать такие данные, как:

- режим работы
- установленное значение
- режим управления
- аварийные сигналы и предупреждения
- потребление мощности/электроэнергии.

Перечень модулей CIM:

Модуль	Тип протокола Fieldbus
CIM 050	GENiBus
CIM 110	LonWorks

TM04 3245 3908

TM02 9097 1904

GrA6121

TM04 4128 0809

CIM 150	PROFIBUS DP
CIM 200	Modbus RTU
CIM 260	3G/4G/GSM
CIM 300	BACnet MS/TP
CIM 500	Modbus TCP, PROFINET IO, BACnet IP

#### Принадлежности для CIM 260

##### Описание

Антенна для врезного монтажа на крышке шкафа

Антенна для монтажа на липкой ленте

Аккумулятор

#### Вихревой датчик расхода, промышленный VFI



- Измерительный трубопровод из нержавеющей стали.
- Фланцы или фитинги Grundfos.

##### Технические характеристики

Диапазон расхода:	0,3-240 м³/час
Давление в системе:	Не более 28 бар
Температура в системе:	От -30 °С до +120 °С
Сигнал:	4-20 мА (2-проводный)
Питание:	12,5-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP67

#### Вихревой датчик расхода, стандартный VFS



- Комбинированные измерения расхода и температуры.
- Композитный измерительный трубопровод.

##### Технические характеристики

Диапазон расхода:	1,3-400 л/мин
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Давление в системе:	Не более 16 бар
Температура в системе:	от 0 °С до +100 °С
Сигнал:	2 x 0,5 - 3,5 В пост. тока (4-проводный)
Питание:	5 В пост. тока (защитное сверхнизкое напряжение)
Степень защиты:	IP44

#### Вихревой датчик расхода, стандартный VFS QT



- Комбинированные измерения расхода и температуры.
- Измерительный трубопровод из нержавеющей стали с композитной вставкой.

#### Технические характеристики

Диапазон расхода:	1-200 л/мин
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Давление в системе:	Не более 16 бар
Температура в системе:	от 0 °С до +100 °С
Сигнал:	2 x 0,5 - 3,5 В пост. тока (4-проводный)
Питание:	5 В пост. тока (защитное сверхнизкое напряжение)
Степень защиты:	IP44

#### Датчик давления, промышленный RPI



- Корпус из нержавеющей стали.

##### Технические характеристики

Диапазон давлений:	от 0-0,6 до 25 бар
Диапазон давления в системе:	не более 28 бар
Температура в системе:	от +30 °С до +120 °С
Сигнал:	4-20 мА (2-проводный)
Питание:	12,5-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP67

#### Датчик давления, промышленный RPI+T



- Корпус из нержавеющей стали.
- Комбинированные измерения давления и температуры.

##### Технические характеристики

Диапазон давлений:	от 0-0,6 до 25 бар
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Диапазон давления в системе:	не более 28 бар
Температура в системе:	от +30 °С до +120 °С
Сигнал:	4-20 мА (2-проводный)
Питание:	12,5-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP67

#### Датчик перепада давления, промышленный DPI



- Стандартный датчик с двумя капиллярными трубками.
- Корпус из нержавеющей стали, составной.

**Технические характеристики**

Диапазон перепада давления:	от 0-0,6 до 10 бар
Давление в системе:	не более 16 бар
Температура в системе:	от -10 °С до +70 °С
Сигнал:	4-20 мА (3-проводный)
Питание:	12-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP55

**Датчик перепада давления, промышленный DPI V.2**

- Соединение G 1/2, один капиллярный канал.
- Корпус из нержавеющей стали.

**Технические характеристики**

Диапазон перепада давления:	от 0-0,6 до 10 бар
Давление в системе:	не более 16 бар
Температура в системе:	от -30 °С до +120 °С
Сигнал:	4-20 мА (2-проводный)
Питание:	12-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP55

**Датчик перепада давления, промышленный DPI V.2+T**

- Соединение G 1/2, один капиллярный канал.
- Комбинированные измерения давления и температуры.
- Корпус из нержавеющей стали.

**Технические характеристики**

Диапазон перепада давления:	от 0-0,6 до 10 бар
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Давление в системе:	не более 28 бар
Температура в системе:	от -30 °С до +120 °С
Сигнал:	2 x 0-10 В пост. тока (4-проводной)
Питание:	12-30 В пост. тока
Степень защиты:	IP67

**Датчик давления, стандартный RPS**

- Комбинированные измерения давления и температуры.
- Композитный датчик.

**Технические характеристики**

Диапазон давлений:	от 0-0,6 до 16 бар
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Давление в системе:	не более 16 бар
Температура в системе:	от 0 °С до +100 °С
Сигнал:	2 x 0,5 - 3,5 В пост. тока (4-проводный)

Питание:	5 В пост. тока (защитное сверхнизкое напряжение)
Степень защиты:	IP44

**Датчик перепада давления, стандартный DPS**

- Комбинированные измерения давления и температуры.
- Композитный датчик.

**Технические характеристики**

Диапазон давлений:	от 0-0,6 до 16 бар
Диапазон температур:	от 0 °С до +100 °С
Давление в системе:	не более 16 бар
Температура в системе:	от 0 °С до +100 °С
Сигнал:	2 x 0,5 - 4,5 В пост. тока (4-проводный)
Питание:	5 В пост. тока (защитное сверхнизкое напряжение)
Степень защиты:	IP44

\* Указанные изделия не включены в стандартную(ый) комплектацию/ комплект оборудования, являются вспомогательными устройствами (аксессуарами) и заказываются отдельно. Основные положения и условия отражаются в Договоре. Подробную информацию по комплектующим см. в каталогах. 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, г. Истра,  
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, г. Истра,  
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,  
Телефон: +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,  
Телефон: +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>67</b>
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	67
1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні	67
1.3 Қызмет көрсетуші қызметкерлер біліктілігі және оқыту	67
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларын орындамаудан болатын қауіпті салдар	67
1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстарды орындау	67
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсетуші қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	68
1.7 Техникалық қызмет көрсету, қарап-тексерулер және құрастыру жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	68
1.8 Қосалқы тораптар мен бөлшектерді дайындау және өздігінен қайта жабдықтау	68
1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері	68
<b>2. Тасымалдау және сақтау</b>	<b>68</b>
<b>3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мәні</b>	<b>68</b>
<b>4. Бұйым туралы жалпы мәлімет</b>	<b>68</b>
<b>5. Орау және жылжыту</b>	<b>73</b>
5.1 Орау	73
5.2 Жылжыту	73
<b>6. Қолданылу аясы</b>	<b>73</b>
<b>7. Қолданылу қағидаты</b>	<b>73</b>
<b>8. Механикалық бөліктерді құрастыру</b>	<b>73</b>
8.1 Құрастыру орны	73
8.2 Құбыржол	73
8.3 Табан	74
8.4 Діріл тоқтатқыш тіреулер	74
8.5 Діріл ендірмелер	74
8.6 Алғашқы қысым	75
<b>9. Электр жабдықтарының қосылымы</b>	<b>75</b>
<b>10. Пайдалануға беру</b>	<b>75</b>
<b>11. Пайдалану</b>	<b>75</b>
11.1 Дисплей	76
11.2 Түймелер мен жарық индикаторлары	76
11.3 Атқарымдардың құрылымы	77
11.4 Шолу	79
11.5 Атқарымдардың сипаттамасы	80
11.6 Күй (1)	80
11.7 Жұмыс (2)	83
11.8 Апат (3)	87
11.9 Теңшеулер (4)	89
11.10 Деректерді беру	118
<b>12. Техникалық қызмет көрсету</b>	<b>120</b>
12.1 CU 352	120
12.2 Сорғылар	120
<b>13. Істен шығару</b>	<b>120</b>
<b>14. Төмен температуралардан қорғау</b>	<b>121</b>
<b>15. Техникалық деректер</b>	<b>121</b>
15.1 Қысым	121
15.2 Температура	121
15.3 Салыстырмалы ылғалдылық	121
15.4 Дыбыс қысымы	121
15.5 Электр жабдықтарының деректері	121
<b>16. Ақаулықтарды табу және жою</b>	<b>122</b>
<b>17. Толымдаушы бұйымдар*</b>	<b>123</b>
<b>18. Бұйымды кәдеге жарату</b>	<b>125</b>
<b>19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі</b>	<b>126</b>
<b>20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат</b>	<b>127</b>



**Ескерту**  
**Жабдықты құрастыру бойынша жұмыстарға кіріспестен бұрын аталған құжатты және Қысқаша нұсқаулықты (Quick Guide) мұқият зерттеп шығу қажет. Жабдықты құрастыру және пайдалану осы құжат талаптарына, сонымен бірге жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүргізілулері керек.**

**1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту**



**Ескерту**  
**Осы жабдықты пайдалану осы үшін қажетті білімдері мен жұмыс тәжірибесі бар қызметкерлер құрамымен жүргізілуі керек. Физикалық, ойлау қабілеті шектеулі, көру және есту қабілеті нашар тұлғалар бұл жабдықты пайдалануға жіберілмеулері керек. Балаларды бұл жабдыққа жақындатуға тыйым салынады.**

**1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер**

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету барысында орындалуы тиіс түбегейлі нұсқаулардан тұрады. Сондықтан құрастыру және пайдалануға беру алдында олар тиісті қызмет көрсетуші қызметкерлермен немесе тұтынушымен міндетті түрде оқылып, зерттелулері керек. Аталған құжат үнемі жабдықты пайдалану орнында болуы керек.

Қауіпсіздік техникасы бойынша 1 Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту бөлімінде келтірілген жалпы талаптарды ғана емес, сонымен қатар басқа да бөлімдерде келтірілген қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқауларды да сақтау қажет.

**1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні**

Жабдықтарға тікелей орналастырылған нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін көрсеткі,
- айдалатын ортаға беруге арналған ағын келте құбырының таңбалануы,

оларды кез келген сәтте оқуға болатындай міндетті тәртіпте орындалулары және сақталулары 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 нұсқаулардың сақталмауы келесілерді шақыруы мүмкін:

- адамның денсаулығы және өмірі үшін қауіпті салдарды;
- қоршаған орта үшін қауіп төндіруді;
- келтірілген зиянды өтеу бойынша барлық кепілдікті міндеттемелердің жойылуын;
- жабдықтың негізгі атқарымдарының бұзылуын;
- алдын-ала жазылған техникалық қызмет көрсету және жөндеу әдістерінің жарамсыздығын;
- электрлік немесе механикалық факторлардың әсер етулеріне байланысты қызметкерлердің денсаулығы мен өміріне қауіпті жағдай тудыруды.

**1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстарды орындау**

Жұмыстарды орындау кезінде осы құжатта келтірілген қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар, қауіпсіздік техникасы бойынша қолданыстағы ұлттық ұйғарымдар, сонымен бірге жұмыстарды орындау, тұтынушыдағы қолданыстағы жабдықтарды пайдалану

мен қауіпсіздік техникасы бойынша кез келген ішкі ұйғарымдар сақталулары керек.

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

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

### 1.7 Техникалық қызмет көрсету, қарап-тексерулер және құрастыру жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Тұтынушы техникалық қызмет көрсету, бақылау қарап-тексерулер және құрастыру бойынша барлық жұмыстардың орындалуын құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықты толық зерттеу барысында жеткілікті шамада олармен таныстырылған және осы жұмыстарды орындауға рұқсат берілген білікті мамандармен қамтамасыз етуі керек.

Барлық жұмыстар міндетті түрде жабдық сөніп тұрған кезде жүргізілуі керек. Жабдықты тоқтату кезінде құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықта сипатталған жұмыс тәртібі мінсіз сақталуы керек.

Жұмыстар аяқталғаннан кейін бірден барлық бөлшектелген қорғаныс және сақтандырғыш құрылғылар қайта орнатылулары және іске қосылулары керек.

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

Құрылғыларды қайта жабдықтау немесе түрлендіру жұмыстарын тек дайындаушымен келісу бойынша орындауға рұқсат етіледі.

Фирмалық қосалқы тораптар мен бөлшектер, сонымен бірге дайындаушы-фирма арқылы қолдануға рұқсат етілген толымдағыштар пайдалану сенімділігімен қамтамасыз етуге арналған.

Басқа өндірушілердің тораптары мен бөлшектерін пайдалану дайындаушының осы салдардың нәтижесінде жауапкершіліктен бас тартуын шақыруы мүмкін.

### 1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері

Жеткізілуші жабдықтардың пайдаланушылық сенімділігіне б. Қолданылу аясы бөліміндегі атқарымдық тағайындауға сай қолданған жағдайда ғана кепілдеме беріледі. Техникалық деректерде көрсетілген рұқсат етілетін шекті мәндер барлық жағдайларда міндетті түрде сақталулары керек.

## 2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықты тасымалдауды жабық вагондарда, жабық автокөліктерде әуе, су немес теңіз көлігімен жүргізу керек.

Механикалық факторлардың әсер етуіне байланысты жабдықтарды тасымалдау шарттары МЕМСТ 23216 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек.

Қапталған жабдықты тасымалдау кезінде өздігінен жылжуын болдырмау үшін тасымалдаушы құралдарға берік бекітілуі керек.

Жабдықтарды сақтау шарттары МЕМСТ 15150 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек.

Сақтау және тасымалдау температурасы: мин. -30 °С; макс. +60 °С.

Максималды тағайындалған сақтау мерзімі 2 жылды құрайды. Сорғы агрегатын сақтау кезінде жұмыс дөңгелегін кемінде айына бір рет айналдырып отыру керек. Барлық сақтау мерзімі ішінде консервациялау талап етілмейді.

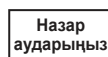
## 3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мәні



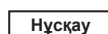
**Ескерту**  
Аталған нұсқауларды орындамау адамдардың денсаулығы үшін қауіпті салдарға ие болуы мүмкін.



**Ескерту**  
Аталған нұсқаулардың орындалмауы электр тоғымен зақымдалудың себебіне айналуы және адамдардың өмірі мен денсаулығы үшін қауіпті салдарға ие болуы 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 Hydro MPC сорғы қондырғыларына таралады.

Hydro MPC қысымды арттыру қондырғылары үш нұсқада қолжетімді болады:

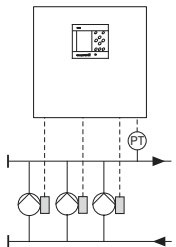
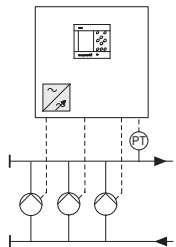
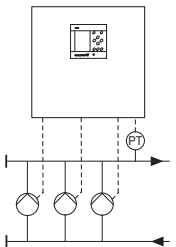
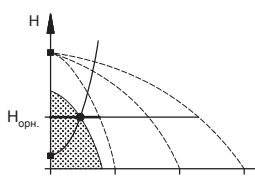
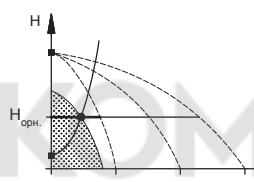
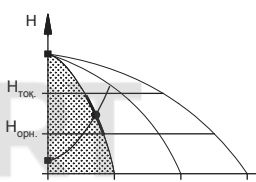
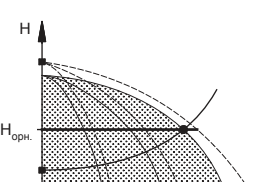
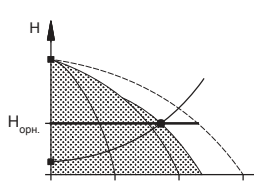
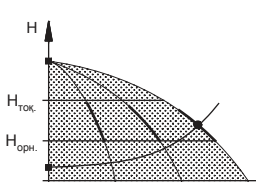
Басқару тәсілі	Сипаттама
-E	Жиілікті реттеумен екеуден алтыға дейін сорғылар. Электрлі қозғалтқыштардың 0,37-ден 22 кВт-қа дейінгі қуаты кезінде Hydro MPC-E қондырғысы кіріктірілген жиілік түрлендіргішпен CRE сорғыларымен жабдықталған. Электрлі қозғалтқыштардың 30 кВт-тан қуаты кезінде Hydro MPC-E қондырғылары Grundfos-тан CUE жиілік түрлендіргішке қосылған CR сорғыларымен жабдықталған (сорғыға бір жиілік түрлендіргіш).
-F	Grundfos-тан бір сыртқы CUE жиілік түрлендіргішіне қосылған екеуден алтыға дейінгі CR сорғылары. Жиілікті реттеу атқарымы қысымды арттыру қондырғылары сорғыларының арасында кезектеседі.
-S	Жиілік түрлендіргішсіз екеуден алтыға дейінгі CR сорғылары.

Hydro MPC қысымды арттыру қондырғылары пайдалануға берудің алдында анықталған қолданылуы саласына сәйкес талап етілетін қосымша теңшеулер жүргізу үшін оңтайландырылған бағдарламалық жасақтамаға ие болады.

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.

**Басқару тәсілдерінің мысалы**

Аталған кестеде мысалдар келтірілген.

Кіріктірілген жиілік түрлендіргішке ие сорғылармен жүйелер	CUE жиілік түрлендіргіштерінің біріне қосылған сорғылармен жүйелер	Жиілік түрлендіргішсіз сорғылармен жүйелер
Hydro MPC-E	Hydro MPC-F	Hydro MPC-S
<p>Үш CRE сорғысымен Hydro MPC қысымды арттыру қондырғысы.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0893 0905</p>	<p>Grundfos-тан CUE сыртқы CUE жиілік түрлендіргішіне қосылған CR үш сорғысымен басқару сәресіне орнату. Жиілікті реттеу атқарымы қысымды арттыру қондырғылары сорғыларының арасында кезектеседі.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 1265 1505</p>	<p>Жиілік түрлендіргішсіз үш CR сорғысымен орнату.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0999 0905</p>
<p>Бір CRE сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	<p>Grundfos-тан CUE сыртқы жүйелік түрлендіргішіне қосылған бір CR сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	<p>Жиілік түрлендіргішсіз бір CR сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 9204 3507</p>
<p>Үш CR сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p>	<p>Grundfos-тан CUE сыртқы жүйелік түрлендіргішіне қосылған бір CUE сорғысы, және жиілік түрлендіргішсіз екі CR сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7998 2296</p>	<p>Жиілік түрлендіргішсіз үш CR сорғысы іске қосылған.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 9003 3507</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-E сорғылардың айналыс жиілігін үздіксіз реттеу жолымен тұрақты қысымды қолдайды.</li> <li>Қондырғылардың өнімділігі қажет болған жағдайда сорғылардың талап етілетін санын іске қосу/сөндіру жолымен және пайдаланудағы сорғыларды қатар реттеумен өзгертіледі.</li> <li>Сорғыларды ауыстыру жүктемелерге, атқарымдарға және техникалық ақаулықтарға байланысты болады және автоматты жүзеге асырылады.</li> <li>Барлық іске қосылған сорғылар бірдей айналыс жиілігімен жұмыс істейді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-F сыртқы Grundfos CUE жиілік түрлендіргішіне қосылған CR сорғысының айналыс жиілігін үздіксіз реттеу жолымен тұрақты қысымды қолдайды. Сорғылардың арасында ауыстырумен реттелуші жылдамдықпен жұмыс режимі:</li> <li>Бірінші болып әрдайым Grundfos-тан CUE сыртқы жүйелік түрлендіргішіне қосылған бір CR сорғысы іске қосылады. Егер бұл сорғы қысымды қолдай алмаса, жиілік түрлендіргішсіз бір немесе екі CR сорғысы іске қосылады.</li> <li>Сорғыларды ауыстыру жүктемелерге, атқарымдарға және техникалық ақаулықтарға байланысты болады және автоматты жүзеге асырылады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-S сорғының қажетті санын іске қосу/сөндіру жолымен тұрақты дерлік қысымды қолдайды.</li> <li>Сорғылардың жұмыс ауқымы <math>H_{орн.}</math> және <math>H_{тоқтату}</math> (ажырату қысымы) арасында жатыр.</li> <li>Сорғыларды ауыстыру жүктемелерге, атқарымдарға және техникалық ақаулықтарға байланысты болады және автоматты жүзеге асырылады.</li> </ul>

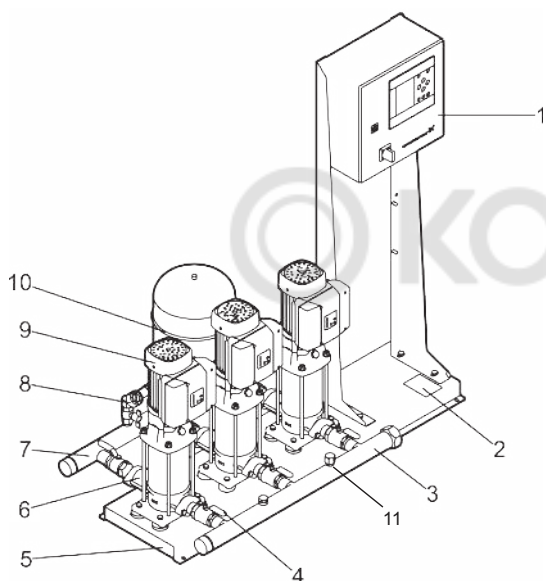
**Құрылым**

Hydro MPC қондырғысы тік көп сатылы CR немесе CRE сорғыларын (2-ден 6 данаға дейін) және бірыңғай қаңқа тіреуге құрастырылған мембраналы арынды бакты білдіреді. Бактың корпусы көміртеккі болаттан, ал мембрана – бутилден немесе EPDM резеңкесінен жасалған.

Орнату жұмыстарымен қамтамасыз ету үшін қаңқа тіреуде сонымен бірге төмендегілер орнатылған:

- нақты шығыс қысымы жөнінде ақпарат алу үшін арынды коллекторда қысым датчигі;
- «құрғақ» жүрістен қорғау үшін сорғыш коллектордағы қысым датчигі (базалық нұсқада);
- манометр;
- арынды коллектор;
- сорғыш коллектор;
- әрбір сорғыға 2 жапқыш;
- әрбір сорғыға кері клапан;
- CU 352 басқару блогымен басқару сәресі.

Hydro MPC қондырғысының жалпы шартты түрі 1-сур. келтірілген.



TM04 4110 0709

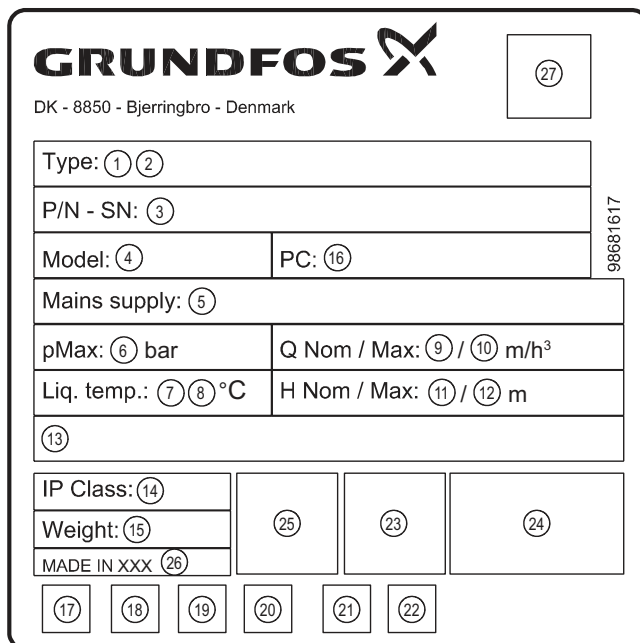
1-сур. Hydro MPC қысымды арттыру қондырғысы

Айқ.	Сипаттама	Саны
1	Басқару сәресі	1
2	Фирмалық тақтайша	1
3	Сорғыш коллектор (тот баспайтын болат)	1
4	Тиекті арматура	Әрбір сорғы үшін 2
5	Қаңқа-табан (тот баспайтын болат)	1-2
6	Кері клапан	Әрбір сорғы үшін 1
7	Арынды коллектор (тот баспайтын болат)	1
8	Қысым датчигі/манометр	1
9	Сорғы	2-6
10	Мембраналы арынды гидробак	1
11	«Құрғақ» жүрістен қорғау датчигі	1

**Фирмалық тақтайша**

Фирмалық тақтайша көтергіш қаңқа тіреуге бекітілген.

1-сур. 2 айқ. қар.




2-сур. Фирмалық тақтайша

Айқ.	Сипаттамасы
1 - 2	Қондырғының шартты әдепкі белгісі
3	Бұйымның нөмірі – сериялық нөмірі
4	Үлгінің шартты белгісі
5	Қуат беру кернеуі, В және тоқ жиілігі, Гц
6	Максималды жұмыс қысымы, бар
7 - 8	Жұмыс ортасының температурасы, °C
9 - 10	Атаулы және максималды шығын, м³/сағатына
11 - 12	Атаулы және максималды арын, м
13	Нағыз техникалық шарттардың белгіленуі
14	Қорғаныс деңгейі
15	Салмағы, кг
16	Өндіріс коды (Мәселен, P21736, мұнда P2 – Ресейдің Грундфос зауытының белгісі, 17 – дайындалған жылы, 36 – дайындалған аптасы)
17 - 24	Нарықтағы айналым белгілері
25	QR-код
26	Дайындаушы ел
27	Штрих-коды

Сапат Менеджменттин интеграцияланған Тутумунун жана сапаттын киргизилген аспаптарынын иштөөсүнө байланыштуу ОТК энтамгасы фирмалык көрнекчөдө көрсөтүлбөйт. Анын жок болгондугу акыркы өнүмдүн сапатын камсыз кылуусун көзөмөлдөөгө жана рынокто жүгүртүлүшүнө таасир бербөйт.

**Бағдарламалық жасақтаманың таңбалануы**

Конфигурациялық файлдардың нөмірлерімен жапсырма CU 352 басқару блогының кері жағында орналасқан.

1. Control MPC ①	3. Hydro MPC ③	GRUNDFOS 
2. C-MPC options ②	4. H-MPC options ④	5. Pump data ⑤

CONFIGURATION STEPS - PLEASE FOLLOW THE NUMBERS 96586126

TM03 1742 3105

**3-сур.** Конфигурациялық файлдардың нөмірлерімен жапсырма

**Айқ. Атауы**

1	Control MPC GSC-файлының нөмірі
2	Control MPC опцияларының GSC-файлдарының нөмірлері
3	Hydro MPC GSC-файлының нөмірі*
4	Hydro MPC GSC-файлдарының нөмірлері*
5	Сорғы бойынша деректермен GSC-файлдарының нөмірлері**

\* Тек қысымды арттырушы қондырғыларға ғана қолданылады.

\*\* CR және CRE сорғыларына ғана қолданылады.

Нұсқау

**GSC-файл (Grundfos Standard Configuration – Grundfos стандартты конфигурациясы) – бұл конфигурациялық деректер файлы**

**Hydro MPC әдепкі белгісі**

Мысалы	Hydro	MPC	E	6	CRE 95-2-1	U1	A-	A-	A-	ABCD
<b>Типтік қатар</b>										
<b>Топ</b>										
<b>Жүйе түрі:</b>										
E: Барлық сорғылар кіріктірілген жиілік түрлендіргішпен немесе Grundfos CUE сыртқы жиілік түрлендіргіштермен										
F: Кіріктірілген жиілік түрлендіргішсіз, Grundfos-тан CUE сыртқы жиілік түрлендіргіштердің біріне қосылған сорғылар										
S: Жиілік түрлендіргіштерсіз сорғылар										
X: Арнайы орындалу										
<b>Сорғылардың саны</b>										
<b>Сорғылардың түрі</b>										
<b>Кернеу, қуат беруші желінің жиілігі:</b>										
U1: 3 × 380-415 В, нөлдік жетек, қорғаныс жерге тұйықтау, 50/60 Гц										
U2: 3 × 380-415 В, қорғаныс жерге тұйықтау, 50/60 Гц										
U3: 3 × 380-415 В, нөлдік жетек, қорғаныс жерге тұйықтау, 50 Гц										
U4: 3 × 380-415 В, қорғаныс жерге тұйықтау, 50 Гц										
U7: 1 × 200-240 В, қорғаныс жерге тұйықтау, 50/60 Гц										
U8: 1 × 200-240 В, нөлдік жетек, қорғаныс жерге тұйықтау, 50/60 Гц										
UB: 1 × 220-240 В, нөлдік жетек, қорғаныс жерге тұйықтау, 50/60 Гц										
UC: 1 × 220-240 В, нөлдік жетек, қорғаныс жерге тұйықтау, 50 Гц										
UX: Арнайы орындалу										
<b>Құрылым:</b>										
A: Сорғыларды басқару сәресі сорғылармен бір табанда орналасқан										
C: Сорғыларды басқару сәресі едендік орнату үшін меншікті іргеқабатта орналасқан және сорғылардан 2 метрге дейінгі қашықтықта орнатыла алады.										
D: Сорғыларды басқару сәресі өзінің табанында орналасқан және сорғылардан 2 метрге дейінгі қашықтықта орнатыла алады.										
X: Арнайы орындалу										
<b>Іске қосу тәсілі:</b>										
A: E (жиілік түрлендіргіш арқылы іске қосу)										
B: DOL (тікелей қосу)										
C: SD («жұлдызша-үшбұрыш»)										
<b>Материалдарды қиыстыру:</b>										
A: Коллекторлар, тот баспайтын болаттан жасалған табан және стандартты жапқыштар										
B: Коллекторлар, табан және тот баспайтын болаттан жасалған жапқыштар										
C: Коллекторлар, мырышталған болаттан жасалған табан және стандартты жапқыштар										
D: Коллекторлар тот баспайтын болаттан, қаңқа мырышталған болаттан жасалған және стандартты жапқыштар										
H: Мырышталған болаттан жасалған коллекторлар, қара түске боялған қаңқа және стандартты жапқыштар										
I: Тот баспайтын болаттан жасалған коллекторлар, қара түске боялған қаңқа және стандартты жапқыштар										
X: Арнайы орындалу										
<b>Гидравликалық опциялар:</b>										
A: Стандартты гидравлика, атаулы қысым - 16 бар										
B: Кезекші сорғы										
C: Байпас (айналма контур)										
D: Кірістегі кері клапандар										
E: Иінді пішіндегі коллектор										
F: Кіріс коллектор жоқ										
G: Мембраналы бак										
H: «Құрғақ» жүрістен қорғау										
I: Жөндеу ажыратқышы										
J: Резервтік датчик										
K: Сорғы үшін 1 бос орын										
L: Сорғы үшін 2 бос орын										
M: Сорғы үшін 3 бос орын										
N: Атаулы қысым 10 бар										
O: Атаулы қысым 25 бар										
Q: Атаулы қысым 40 бар										
P: Төмен алғашқы қысым										
R: Айналыс жиілігі – 50 Гц										
S: Арнайы орындалу										
T: Сертификат										
U: Қуаты кем электрлі қозғалтқыш										
V: Опциялармен стандартты басқару органдары										
W: Басқару органдарының арнайы орындалуы										
X: Төрт опциядан көбірек										

Мембраналы арынды бактың әдепкі белгісі мен зауыттық нөмірі оның фирмалық тақтайшасында көрсетілген.



## 5. Орау және жылжыту

### 5.1 Орау

Жабдықты алу кезінде қаптаманы және жабдықтың өзін тасымалдау кезінде алынуы мүмкін бұлінулердің бар ма екендігін тексеріңіз. Қаптаманы кәдеге жаратудың алдында оның ішінде құжаттар және кішкентай бөлшектер қалмағанын мұқият тексеріп алыңыз. Егер алынған жабдық тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдық жеткізушіге хабарласыңыз.

Егер жабдық тасымалдау кезінде бүлінсе, көлік компаниясымен бірден хабарласыңыз және жабдық жеткізушісіне хабарлаңыз.

Жеткізуші өзімен бірге ықтимал зақым келуге мұқият қарау құқығын сақтайды.

Өлшеміне байланысты қысымды арттыру қондырғысы ағаш торламада немесе жүк тиегіштің немесе ұқсас көліктің көмегімен тасымалдау үшін ағаш борттармен паллетте жеткізіледі.

Автотиегіштің ашалы қармауларының ұзындығы 2 метрден кем болмауы керек.

Автомобилдік, теміржолдық, су немесе әуе көлігімен тасымалдау кезінде қондырғы өздігінен болатын жылжуларды болдырмау мақсатында көлік құралдарына сенімді бекітілген болуы керек.

Қаптаманы жою жөніндегі мәліметті 19. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат бөлімнен қар.



**Ескерту**  
**Hydro MPC қысымды арттыру қондырғылары CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 сорғыларына белдіктердің көмегімен бекітілген. Қондырғы пайдаланылу орнына құрастырылғанша дейін осы белдіктерді шешпеңіз.**

### 5.2 Жылжыту



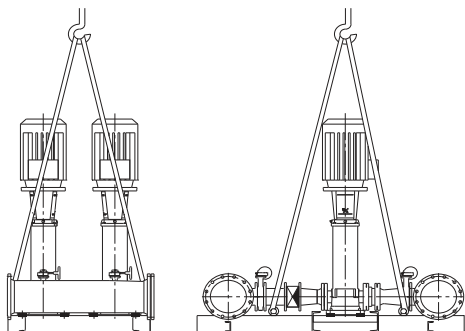
**Ескерту** Қолмен атқарылатын көтеру және тиеу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалар мен ережелерді сақтау керек.

**Назар аударыңыз** Жабдықты қуат беру кабелінен көтеруге тыйым салынады.

Hydro MPC қондырғыларында CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 сорғыларымен қаңқа-табанда ілмек бұрандалар болады. 4-сур. қар.

Белдіктерді бекіту нүктелері әрдайым қондырғының ауырлық ортасынан жоғары болулары керек.

Әрбір белдік көтеру үшін 3 метрден кем болмауы керек.



ТМ04 4188 1009

4-сур. Hydro MPC дұрыс көтеру



**Ескерту**  
**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 сорғыларымен Hydro MPC қондырғыларын көтеру кезінде электрлі қозғалтқыштардың ілмек бұрандаларын ешқашан қолданбаңыз. Қондырғыны коллекторлардан көтермеу керек. Дұрыс көтеру тәсілі 4-сур. келтірілген.**

Қысымды арттыру қондырғысын жылжыту үшін тек қолайлы жүк көтергіштікпен рұқсат етілген қалыпты жабдықты ғана қолданыңыз. Қондырғы салмағы оның зауыттық тақтайшасында көрсетілген.

**Назар аударыңыз**

**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 сорғыларымен қондырғыларды көтеру үшін шынжырларды қолдануға болмайды, өйткені олар сорғылардың электрлі қозғалтқыштарын бүлдіруі мүмкін.**

## 6. Қолданылу аясы

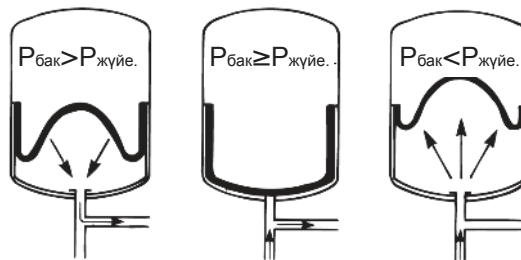
Hydro MPC қондырғылары таза, химиялық агрессивтік емес және өртжарылыс қаупі жоқ, түрпілі (қатты) немесе ұзын талшықты қосындыларсыз судың, сұйықтықтың қысымын арттыруға арналған.

Қолданылу аясы:

- көп қабатты үйлер мен құрылыстар;
- мейманханалар;
- оқу орындары;
- медициналық мекемелер;
- ауыл шаруашылық нысандар;
- сумен жабдықтау жүйелері;
- сумен жабдықтаудың өнеркәсіптік жүйелері және т.б.

## 7. Қолданылу қағидаты

Қондырғы жүйенің талаптарына, яғни басқару сәресіндегі теңшеулердің және қысым датчигінің көрсеткіштеріне сәйкес автоматты түрде жұмыс істейді. Жалпы жағдайда су бак толық босағанша дейін кеңейткіш бактан келіп түсетін болады (5-сур. мысалды қар.). Қысым іске қосудың мәніне дейін құлаған кезде бірінші сорғы іске қосылады. Егер су тұтынудың артуы жалғаса берсе, бірінші сорғының өнімділігі айналыс жиілігін реттеудің есебінен артатын болады (-E және -F жүйелерінде), немесе бірінші сорғы бірден атаулы айналыс жиілігіне шығады (-S жүйеде). Егер бір іске қосылған сорғының өнімділігі жеткіліксіз болса, одан да көптеу сорғылар іске қосылады және олардың өнімділігі олар жұмыс режиміне шыққанға дейін артатын болады (-E және -F жүйелерінде). Егер су тұтыну төмендейтін болса, онда қысым датчигінің көрсеткіші бойынша сорғылардың өнімділігі олар ажыратылғанға дейін төмендейтін болады (-E және -F жүйелерінде). Соңғы болып атқарым сағаттарының саны ең кем сорғы ажыратылады.



5-сур. Мембраналы арынды бак (P – қысым)

## 8. Механикалық бөліктерді құрастыру

Құрастырудың алдында келесілерге көз жеткізіп алыңыз:

- Қондырғының жиынтықтылығы тапсырысқа сәйкес болады;
- Көрініп тұрған бұлінулер жоқ.

### 8.1 Құрастыру орны

Қысымды арттыру қондырғысы сорғыларды және басқару сәресін жеткілікті салқындатумен қамтамасыз ету үшін жақсы желдетілетін бөлмелерде құрастырылған болуы керек.

**Назар аударыңыз** **Hydro MPC бөлмелерден тыс орнатылуға арналмаған және тура күн сәулелеріне ұшырамауы керек.**

Қысымды арттыру қондырғысының алдында және оның қос жақтары бойынша оған техникалық байқау және бөлшектеу жүргізу кезінде қолжетімділік болуы үшін 1 метр кеңістік болуы керек.

Сорғыларды басқару сәресі 5.11.9 MEMCT 31839 т. бойынша талаптарды қамтамасыз ету үшін сорғылардың өздері орнатылған орындарда орналасуы керек. Аталған талапты орындау мүмкін болмаған жағдайда, әрбір сорғы агрегатына «апаттық ажыратқыш» опциясымен сорғы қондырғысына тапсырыс беру қажет.

### 8.2 Құбыржол

Сорғыдағыдың табанындағы көрсеткілер сұйықтықтың сорғы бойынша ағу бағытын көрсетеді.

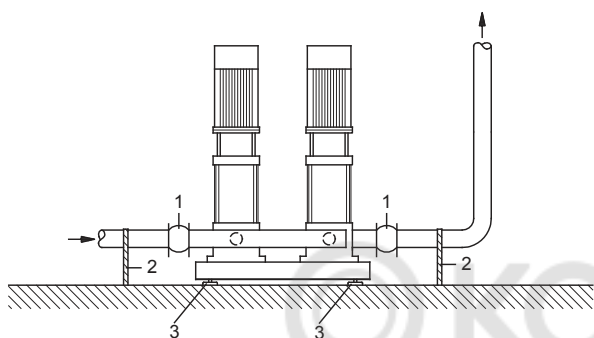
Қондырғыға қосылатын құбыржолдар жарамды өлшемде болулары керек. Құбырлар қысымды арттыру қондырғыларының коллекторларына қосылады. Ол үшін коллектордың кез келген шеткі бөлігін қолдануға болады.

Коллектордың іске қосылған ұшына герметикті жағыңыз және резьбалық бітеуішті орнатыңыз. Фланецтері бар келте құбырларды аралық қабатпен саңылаусыз фланецпен жабыңыз.

Сорғының ең оңтайлы жұмысы үшін, сонымен бірге шу мен дірілдерді азайту үшін сорғы дірілдерін басу тәсілдерін қарастыру қажет.

Қозғалтқыш пен сорғы біліктерінің айналуы, құбырлар мен қосылыстардағы ағын шулар мен дірілдерді тудырады. Қоршаған ортаға әсері субъективті, ол жүйенің қалған элементтерінің құрастырылуы мен күйіне байланысты болады.

Егер қысымды арттыру қондырғысы көп қабатты үйлерде құрастырылған болса немесе бірінші тұтынушы жүйеде қысымды арттыру қондырғысына жақын болса, дірілдер құбыржол бойынша берілмеуі үшін сорғыш және арынды құбырларға діріл ендірмелерін орнату ұсынылады.



TM03 2154 3805

6-сур. Діріл ендірмелердің, құбырларға арналған тіреулердің және дірілдік тіреулердің күйі

**Айқ. Сипаттама**

1	Діріл ендірме
2	Құбырларға арналған тіреу
3	Діріл тоқтатқыш тіреу

**Нұсқау**

*Жоғарыдағы суретте көрсетілген діріл ендірмелер, құбырларға арналған тіреулер мен дірілдік тіреулер стандартты қысымды арттыру қондырғысымен жеткізілмейді.*

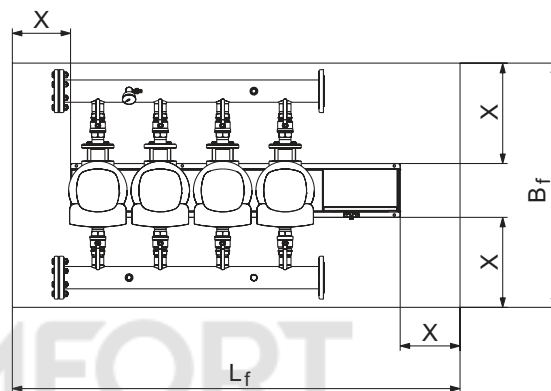
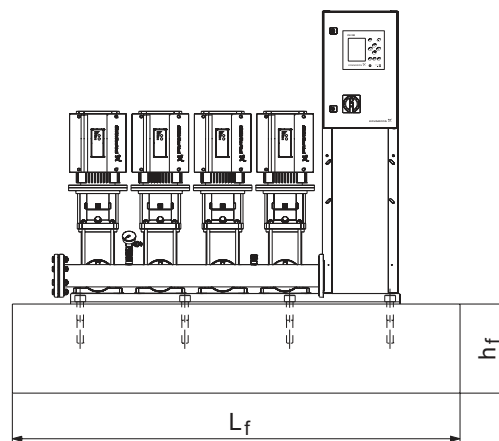
Іске қосудың алдында барлық сомындарды тартып бекіту қажет. Жылжулар мен бұралуларды болдырмау үшін құбыржолдар ғимараттың конструктивтік элементтеріне бекітілген болулары керек.

**8.3 Табан**

Қысымды арттыру қондырғысы тегіс және қатты беттерге, мәселен, бетондық еденге немесе табанға құрастырылған болуы керек. Егер қысымды арттыру қондырғысы дірілдік тіреулермен жабдықталмаса, оны еденге немесе іргетасқа бұрандамалармен бекіту қажет.

**Нұсқау**

*Бетондық табанның салмағы қысымды арттыру қондырғысының салмағынан бір жарым есе артық болу керектігі тәжірибелі жолмен анықталған.*



TM06 9269 0517

7-сур. Табан

Табанның минималды биіктігі келесі түрде есептеледі:

$$h_f = \frac{m_{установка} \times 1.5}{L_f \times B_f \times \delta_{основания}}$$

Табанның тығыздығы ( $\delta_{табан}$ ) әдетте 2200 кг/м<sup>3</sup> тең қабылданады.

**8.4 Діріл тоқтатқыш тіреулер**

Дірілдердің берілуін болдырмау үшін ғимаратта діріл тоқтатқыш тіреулердің көмегімен қысымды арттыру қондырғысының табанын оқшаулау ұсынылады.

Құрастыру шартына байланысты, діріл тіреуін таңдау әртүрлі жүргізіледі. Белгілі бір шарттарда қате таңдалған діріл тіреулері діріл деңгейінің өсу себебіне айналуы мүмкін. Сондықтан діріл тоқтатқыш тіреудің түрі тіреулерді жеткізуші арқылы ұсынылуы керек.

Егер қысымды арттыру қондырғысы қаңқа-табанда діріл тоқтатқыш тіреулермен құрастырылса, коллекторларда әрдайым діріл ендірмелер болулары керек.

Бұл қондырғыны орналастырумен қамтамасыз ету үшін өте маңызды – ол құбыржолдарда «салбырамауы» керек.

**8.5 Діріл ендірмелер**

Діріл ендірмелер келесі себептер бойынша орнатылады:

- сұйықтық температурасының өзгеруімен шақырылған құбыржолда кеңейтуді/қысуды өтеу үшін,
- құбыржолда қысымның кенет өзгерулерімен шақырылған механикалық деформацияларды азайту үшін,
- құбыржолда корпустық шуды оқшаулау үшін (тек резеңке сальфондік өтемеуіш муфталар).

**Нұсқау**

*Діріл ендірмелер фланецтерді орталық бойынша жылжыту секілді құбыржолды орнатудағы олқылықтарды өтеу үшін орнатылмаулары керек.*

Діріл ендірмелерді сорғыш жаққа, сонымен бірге айдау жағына да келте құбырдан фланецтің атаулы диаметрінен кем дегенде 1–1 ½ есе артық орнатыңыз. Осылайша діріл ендірмелерінде турбуленттіліктің пайда болуын болдырмауға болады, бұл сору шартын жақсартуға және қысымды арттыру жағында қысымның минималды жоғалуына әкеліп соқтырады.



TM02 4981 1902 - TM02 4979 1902

8-сур. Резеңке аралық қабаттармен шектеуші тұтастырғыштарсыз және олармен діріл ендірмелері

Шектеуші тұтастырғыштармен діріл ендірмелерін діріл ендірмелері арқылы шақырылған кернеуді азайту үшін қолдануға болады. DN 100 үлкенірек фланецтер үшін әрдайым шектеуші тұтастырғыштармен діріл ендірмелерін қолдану ұсынылады.

Құбыржолдар діріл ендірмелері мен сорғыны кернеуге ұшыратпау үшін сенімді бекітілген болулары керек.

Кеңес берушіге немесе құбыржолды құрастырушыға беру қажет болатын жеткізушінің нұсқаулығын қолданыңыз.

### 8.6 Алғашқы қысым

Пайдаланудың оңтайлы режиміне кепіл беру ету үшін мембраналы арынды бактың ішінде алғашқы қысымды құру қажет болады.

Hydro MPC-E және -F: 0,7 × орнатылған мән.

Hydro MPC-S: 0,9 × орнатылған мән.

**Нұсқау** Коррозияларды болдырмау үшін азотты қолданыңыз.

## 9. Электр жабдықтарының қосылымы

### Ескерту

– Электр жабдықтарын құрастыру қауіпсіздік техникасының жалпы және жергілікті нормаларына және электр қосылыстардың схемасына сәйкес уәкілетті білікті қызметкерлер құрамымен орындалуы керек.

– Электр қуат беруді ажырату және оның кездейсоқ іске қосылу мүмкіншілігіне жол бермеу.

Қолданушы апаттық тоқтату ажыратқышын орнатудың қажеттілігі бар ма екендігін анықтайды.

**Назар аударыңыз**

- Қондырғының электр жабдықтарын құрастыру IP54 қорғаныс деңгейіне сәйкес болуы керек.
- Қондырғы сипаттамаларының құрастыру орнында қолданылатын электр қуат беру көзінің параметрлеріне сай келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Сымның көлденең қимасының электр қосылыстардың схемасында көрсетілгендерге сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз;

## 10. Пайдалануға беру

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



### Ескерту

Егер жабдық пайдалануда болса қорғаныс қоршауларды шешуге тыйым салынады.



### Ескерту

Пайдаланушы ұйым қызметкерлер құрамын пайдалану шарттарында температурасы МЕМСТ 31839 бойынша 5.1 кестесінің мәнінен асып кеткен беттермен жанасу кезінде күйіп қалулардан қорғау үшін шараларды (жылуоқшаулағыш, экран, қоршау) қабылдауы керек.

**Нұсқау** Жылдың қыс уақытында, пайдалануға берудің алдында бітеуіштерді шешу және 5 сағат бойы қондырғыны бейімдеуді жүргізу.

1. Қуат беру көзін қосыңыз.
2. Бірінші дисплейлік терезенің пайда болуына тосыңыз.
3. CU 352 басқару блогын бірінші рет іске қосу кезінде іске қосу шебері қолданушыны негізгі теңшеулер бойынша жүргізеді.
4. Әрбір терезедегі нұсқаулықтарды қолданыңыз.
5. Іске қосу шеберінің жұмысы аяқталғаннан кейін, барлық сорғылардың «Күй» мәзірінде «Авто» мәзіріне теңшелгендігіне көз жеткізу керек.
6. «Жұмыс» мәзіріне кіріңіз.
7. «Қалып.» жұмыс режимін таңдаңыз және [ok] басыңыз.
8. Жүйе енді жұмысқа дайын.

Жабдықты пайдалануға шығару бойынша қосымша нұсқаулар Қысқаша нұсқаулықта (Quick Guide) келтірілген.

**Қысымды арттыру қондырғысы жұмысты бастаудың алдында нақты қолдану аясына және нақты жүйенің талаптарына сай міндетті теңшеулерді талап етеді.**

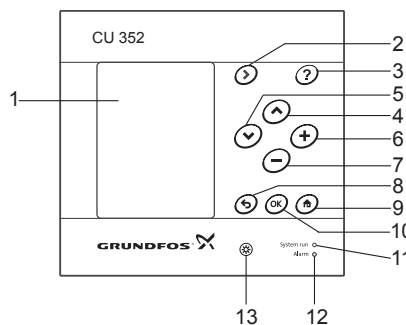
Жабдықты іске қосу үшін «Грундфос» ЖШҚ сервистік орталығына хабарласуды ұсынамыз. Ұзақ уақытқа созылған (екі жылдан артық) сақтаудан кейін сорғы агрегатының күйіне диагностика жүргізуді орындау және осыдан кейін ғана оны пайдалануға беруді жүргізу қажет. Сорғының жұмыс деңгелегінің еркін жүрісіне көз жеткізу қажет. Бүйірлік бекітпенің, бекіткіш сақина мен кабелдік кіріс күйіне ерекше назар аударыңыз.

## 11. Пайдалану

Пайдалану шарттары 15. Техникалық деректер бөлімінде келтірілген.

### Басқару панелі

Басқару сөресінің алдыңғы қақпағындағы басқару панелі дисплейден, түймелер жиынынан және екі жарық индикаторынан тұрады. Басқару панелі қондырғының өнімділігін қолмен теңшеуге және бақылауға мүмкіндік береді.

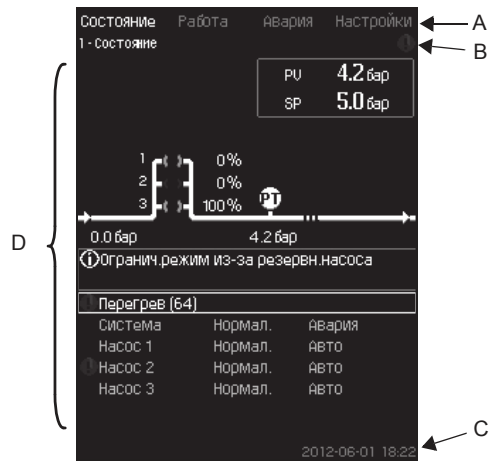


9-сур. Басқару панелі

Айқ.	Сипаттама
1	Дисплей
2	Оң жаққа көрсеткі
3	Анықтама
4	Жоғары
5	Төмен
6	Плюс
7	Минус
8	Артқа
9	Басына
10	OK
11	Жұмыс жарық индикаторы (жасыл)
12	Ақаулықтардың жарық индикаторы (қызыл)
13	Жарықтық

TM05 3043 0812

## 11.1 Дисплей



10-сур. Дисплейдің құрылымы

### 11.1.1 Мәзір жолы

Мәзір жолы (A) 10-сур. келтірілген.

Терезе төрт басты мәзірден тұрады:

Күй	Жүйе күйінің бейнеленуі
Жұмыс	Орнатылған мән секілді жұмыс параметрлерінің өзгеруі
Апат	Ақаулықтарды іздеу үшін апаттар журналы
Теңшеулер	Теңшеулерді өзгерту (қосымша - құпиясөз)

### 11.1.2 Жоғарғы жол

Жоғарғы жол (B) 10-сур. келтірілген. Суретте келесілер көрсетілген:

- терезенің нөмірі мен атауы (сол жақ);
- таңдалған мәзір (сол жақ);
- символ ⊗ дабыл сигналы пайда болған кезде (оң жақ);
- символ △ ескерту пайда болған кезде (оң жақ);
- символ ↗ сервистік тілді таңдау кезінде пайда болады (оң жақ);
- символ белсенді ethernet қосылысы кезінде.

### 11.1.3 Графикалық бейнелеу

Дисплей (D) аймағы мәзір құрылымындағы күйге байланысты күйді, бейнелеуді және басқа да элементтерді көрсетеді.

Сурет барлық жүйені немесе оның бөлігін, сонымен бірге түрлі орнатылушы параметрлерді көрсетеді.

### 11.1.4 Айналдыру жолағы

Егер элементтердің тізбесі дисплейдің шектерінен шығып кетсе, айналдыру жолағында оң жақта және символдары пайда болады. Тиісті символдардың көмегімен жоғары және төмен жылжытыңыз.

### 11.1.5 Төменгі жол

Төменгі жол (C) күн мен уақытты бейнелейді.

## 11.2 Түймелер мен жарық индикаторлары

Белсенді түймелер (9-сур. 2-ден 10-ға дейінгі айқ.) CU 352-де жарықтандырылған.

### 11.2.1 Оң жаққа көрсеткі (2 айқ.)

Мәзір құрылымындағы келесі мәзірге өту үшін [ > ] басыңыз.

Егер [ > ] бассақ, «Теңшеулер» мәзірі белгіленген кезде сіз «Күй» мәзіріне өтесіз.

### 11.2.2 Анықтама (3 айқ.)

Егер осы түйме жарықтанса, оған басу кезінде онда белсенді терезеге қатысты болатын сыбыр пайда болады.

Мәтінді басумен жабыңыз.

### 11.2.3 Жоғары және төмен (4 және 5 айқ.)

Тізім бойынша жоғары және төмен жылжыту үшін [ v ] және [ ^ ] символдарын қолданыңыз.

Егер ол мәтіндік терезеде болса, кез келген мәтін [ok] түймесімен таңдала алады.

Егер қандай да болмасын мәтін белгіленсе және [ ^ ] түймесі басылса, олардың үстіндегі мәтін белгіленеді. Егер [ v ] түймесі бассақ, олардың астындағы мәтін белгіленеді.

Егер тізімнің соңғы жолында [ v ] басылса, бірінші жол белгіленеді.

Егер тізімнің бірінші жолында [ ^ ] басылса, соңғы жол белгіленеді.

### 11.2.4 Плюс және минус (6 және 7 айқ.)

Мәнді арттыру немесе кеміту үшін [ + ] және [ - ] қолданыңыз.

Шама [ok] басумен белсендіріледі.

### 11.2.5 Артқа (8 айқ.)

Алдыңғы мәзірге қайту үшін басыңыз.

Егер қандай да болмасын мән өзгертілсе және басылса, жаңа шама сақталмайды. Қосымша ақпаратты 11.2.7 ОК (10 айқ.) бөлімінен қараңыз.

Егер басудан бұрын [ok] басылса, жаңа шама сақталады. Қосымша ақпаратты 11.2.7 ОК (10 айқ.) бөлімінен қараңыз.

### 11.2.6 Басына (9 айқ.)

«Күй» мәзіріне қайту үшін басыңыз.

### 11.2.7 ОК (10 айқ.)

Осы түймені енгізу түймесі ретінде қолданыңыз.

Ол сонымен бірге шама теңшеулері процесін бастау үшін де қолданылады. Шаманы өзгертуден кейін белсендіру үшін [ok] түймесін басу қажет.

### 11.2.8 Жарық индикаторлары (11 және 12 айқ.)

Басқару панелі жасыл және қызыл жарық индикаторларымен жабықталған.

Жасыл жарық индикаторы қондырғы жұмыс істеп тұрған уақытта тұрақты жанатын және тоқтату атқарымын белсендіргеннен кейін жанып-сөніп тұратын болады.

Қызыл жарық индикаторы апаттық сигналдың немесе ескертудің берілуі кезінде жанады.

Ақаулықты апаттық тізім бойынша анықтауға болады.

### 11.2.9 Жарықтық (13 айқ.)

Терезеде осы түйменің көмегімен жарықтықты өзгертуге болады.

1. басыңыз.

2. Жарықтықты [ + ] және [ - ] көмегімен түзетіңіз.

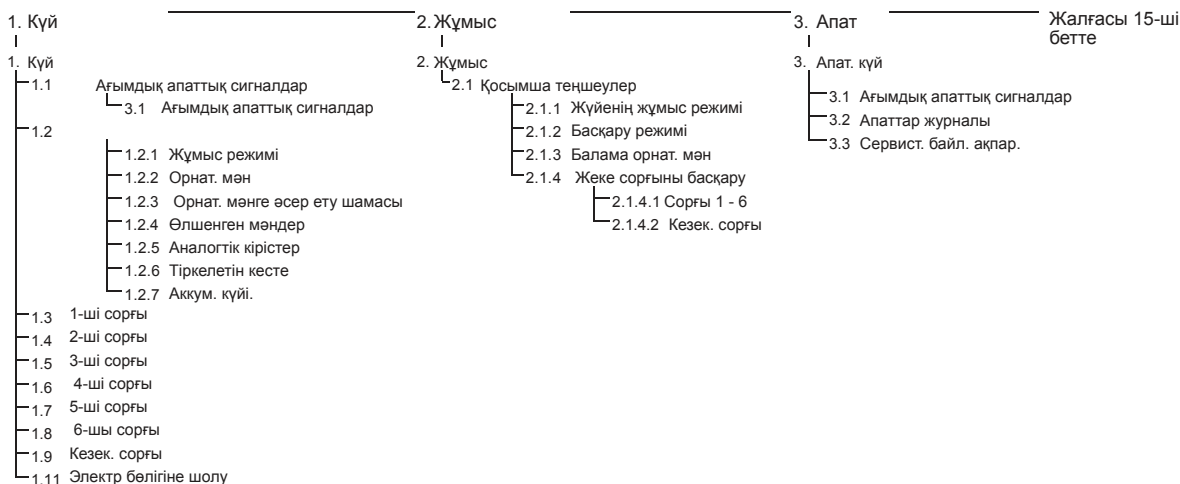
### 11.2.10 Жарықтандыру

Егер 15 минут бойы ешқандай түймелер басылмаса, панелдің жарықтануы күңгірттенеді, дисплейде мәзірдің бірінші терезесі «Күй» пайда болады.

Жарықтандыруды қайта белсендіру үшін кез келген түймені басыңыз.

### 11.3 Атқарымдардың құрылымы

Атқарымдар жүйенің конфигурацияларына байланысты болады.



#### Төрт басты мәзірдің әдепкі белгісі

##### Күй

Аталған мәзірде апаттар, жүйелердің жағдайы мен тіркелуші деректердің графикалары бейнеленеді.

**Ескерту:** Аталған мәзірде ешқандай теңшеулер орындалып жатқан жоқ.

##### Жұмыс

Аталған мәзірде орнатылған мән, жұмыс режимі, басқару режимі және жеке сорғыларды басқару секілді негізгі параметрлерді беруге болады.

##### Апат

Аталған мәзір апаттар мен ескертулердің шолуын береді.

Аталған мәзірде апаттық сигналдар мен ескертулерді тастауға болады.

##### Теңшеулер

Аталған мәзірде түрлі атқарымдарды беруге болады:

- Негізгі бақылағыш  
ПИ-реттеуіш, Балама орнат. мән, Орнат. мәнге сырт. әсер, Негізгі датчик, Тактілік бағдарлама, Пропорц. қысым, S-қондырғыны конфигурациялау, Орнат. мән. сызық. өзг.
- Сорғыларды каскад. басқ.  
Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт, Іске қосулардың сағатына/макс. саны, Резервтік сорғылардың саны, Сорғыларды мәжб. ауыстыру, Сорғының сынама режимі, Сорғыны тоқтату әрекеті, Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд), Мин. өнімділік, Сорғының іске қосылу кезеңін өтеу.
- Қосымша атқарымдар  
Тоқтату атқарымы, Қысымды біркелкі арттыру, Сан. кірістер, Аналогтік кірістер, Сандық шығыстар\*, Аналогтік шығыстар, Есептеуіштің кірістері Апаттық режимде жұмыс, Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер, Сор-ң сипат-ң дер. Басқ. көздері, Кірістегі белгілен.қыс., Шығынды бағалау, Шектеу. өнімділ. жұмыс, Мультисенсорді теңшеулер.
- Бақылау атқарымы  
«Құрғақ» жүрістен қорғау, Мин. қысым, Макс. қысым, Сыр. ақау-тар, 1-ші шектен шығу, 2-ші шектен шығу, Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі, Қысымды тастау, Тіркелуші мән, Ақаулықтар, Негізгі датчик, Кері клапан.
- CU 352 атқарымы  
Терезелердің тілі, Бірліктер, Күн мен уақыт, Құпиясыз, Ethernet, GENIbus шинасының нөмірі, Бағдар. жасақ. күйі.
- Күй терезесінің мәзірі  
1-ші терезе, 2-ші терезе, 3-ші терезе

\* Егер IO 351 модулі орнатылған болса.

- 4.1 Негізгі бақылағыш
  - 4.1.1 ПИ-реттеуіш
  - 4.1.2 Балама орнат. мән
    - 4.1.2.1 Балама орнат. мән 2 - 7
  - 4.1.3 Орнат. мәнге сырт. өсер
    - 4.1.3.1 Өсердегі кіріс шама
    - 4.1.3.2 Өсер ету атқарымын теңшеулер
  - 4.1.4 Негізгі датчик
  - 4.1.5 Қосымша датчик
  - 4.1.6 Тактілік бағдарлама
  - 4.1.7 Пропорц. қысым
  - 4.1.8 S-қондырғыларын конфигурациялау
  - 4.1.9 Орнат. мәнді сызық. өзг.
- 4.2 Сорғыларды каскад, басқ.
  - 4.2.1 Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт
  - Іске қосулардың макс. саны/сағатына
  - 4.2.3 Резервтік сорғылар
  - 4.2.4 Сорғыларды мәжбүр. ауыстыру
  - 4.2.5 Сорғының сынама режимі
  - 4.2.7 Сорғыны тоқтату әрекеті
  - 4.2.8 Айн.жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд)
  - 4.2.9 Мин. өнімділік
  - 4.2.10 Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу
- 4.3 Қосымша атқарымдар
  - 4.3.1 Тоқтату атқарымы
    - 4.3.1.1 Тоқтату параметрлері
  - 4.3.3 Қысымды біркелкі арттыру
  - 4.3.5 Апат. режимде жұмыс
  - 4.3.7 Сан. кірістер
    - Атқарым, D11 (CU 352) - D13, [10, 12, 14]
    - Атқарым, D11 (IO 351-41) - D19, [10 - 46]
    - Атқарым, D11 (IO 351-42) - D19, [10 - 46]
  - 4.3.8 Аналогтік кірістер
    - Теңшеулер, A11 (CU 352), [51] - A13, [51, 54, 57]
      - Атқарым, A11 (CU 352) - A13 [51, 54, 57]
    - Теңшеулер, A11 (IO 351-41), [57] - A12, [57, 60]
      - Атқарым, A11 (IO 351-41) - A12 [57, 60]
    - Теңшеулер, A11 (IO 351-42), [57] - A12 [57, 60]
      - Атқарым, A11 (IO 351-42) - A2 [57, 60]
  - 4.3.9 Сандық шығыстар
    - DO1 (CU 352), [71] - сигнал беру - DO2 [71, 74]
    - DO1 (IO 351-41), [77] - сигнал беру - DO7 [77 - 88]
    - DO1 (IO 351-42), [77] - сигнал беру - DO7 [77 - 88]
  - 4.3.10 Аналогтік шығыстар
    - AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22, 26]
    - AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]
  - 4.3.11 Есептеуіш кірістері
    - Көлемді есептеуіш, D11 (IO 351-41), [10] - D12 [10, 12]
    - Көлемді есептеуіш, D11 (IO 351-42), [10] - D12 [10, 12]
  - 4.3.14 Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер
    - 4.3.14.1 Мин. режим
    - 4.3.14.2 Макс. режим
    - 4.3.14.3 Қолд. анық. режимді беру
  - 4.3.19 Сор-ң сипат-ң дерек.
  - 4.3.20 Бас-у көзд.
  - 4.3.22 Кірістегі белгілен.қыс.
  - 4.3.23 Шығынды бағалау
  - 4.3.24 Шектеу. өнім-н жұмыс
  - 4.3.25 Мультисенсорді теңшеулер
- 4.4 Бақылау атқарымы
  - 4.4.1 Құрғақ жүрістен қорғау
    - 4.4.1.1 Қысым/деңгей релесі
    - 4.4.1.2 Кірістегі қысымды өлшеу
    - 4.4.1.3 Бақтағы деңгейді өлшеу
  - 4.4.2 Мин. қысым
  - 4.4.3 Макс.қысым
  - 4.4.4 Сырт. ақау-р
  - 4.4.5 1-ші шектен шығу
  - 4.4.6 2-ші шектен шығу
  - 4.4.7 Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі
  - 4.4.8 Қысымды тастау
  - 4.4.9 Тіркелуші мән
  - 4.4.10 Ақаулықтар, негізгі датчик
  - 4.4.11 Кері клапан
- 4.5 CU 352 атқарымы
  - Тілді жұмыс (ағылшын) тіліне өзгерту
  - "шеберді" қайта іске қосуды жүргізу
  - 4.5.1 Терезелердің тілі
  - 4.5.2 Бірліктер
    - 4.5.2.1 Қысым
    - 4.5.2.2 Қысым айырмасы
    - 4.5.2.3 Арын
    - 4.5.2.4 Деңгей
      - 4.5.2.8 Температура
    - 4.5.2.5 Шығын
      - 4.5.2.9 Қуат
    - 4.5.2.6 Көлем
      - 4.5.2.10 Энергия
    - 4.5.2.7 Меншікті энергияны тұтыну
      - 4.5.3 Күні мен уақыты
      - 4.5.4 Құпиясыз
      - 4.5.5 Ethernet
      - 4.5.6 GENIbus шинасының нөмірі
      - 4.5.9 Бағдар. жасақ-ң күйі
- 4.6 Күй терезесінің мәзірі

## 11.4 Шолу

Бөлім	Терезенің атауы және нөмірі	Бет.
11.6	Күй (1)	80
11.6.1	Ағымдық апаттық сигналдар (3.1)	80
11.6.2	Жүйе (1.2)	81
11.6.3	Жұмыс режимі (1.2.1)	81
11.6.4	Орнат. мән (1.2.2)	81
11.6.5	Орнат. мәнге шаманың әсері (1.2.3)	82
11.6.6	Өлшенген мәндер (1.2.4)	82
11.6.7	Аналогтік кірістер (1.2.5)	82
11.6.8	Тіркелуші кесте (1.2.6)	82
11.6.9	Аккумулятор күйі. (1.2.7)	83
11.6.10	Сорғы 1 - 6, Кезек. сорғы (1.3 - 1.10)	83
11.7	Жұмыс (2)	83
11.7.1	Жұмыс (2)	83
11.7.2	Жүйенің жұмыс режимі (2.1.1)	84
11.7.3	Басқару режимі (2.1.2)	84
11.7.4	Балама орнат. мән (2.1.3)	86
11.7.5	Жеке сорғыны басқару (2.1.4)	86
11.7.6	Сорғы 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)	86
11.7.7	Жұмыс режимі, кезекші сорғы (2.1.4.7)	87
11.8	Апат (3)	87
11.8.1	Апат. күй (3)	87
11.8.2	Ағымдық апаттық сигналдар (3.1)	88
11.8.3	Апаттар журналы (3.2)	89
11.8.4	Сервис. бай. ақп. (3.3)	89
11.9	Теңшеулер (4)	89
11.9.1	Негізгі бақылағыш (4.1)	89
11.9.2	ПИ-реттеуіш (4.1.1)	90
11.9.3	Балама орнат. мән (4.1.2)	91
11.9.4	Балама орнат. мәндер 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)	91
11.9.5	Орнат. мәнге сырт. әсер (4.1.3)	91
11.9.6	Әсер ету атқарымдарын теңшеулер (4.1.3.2)	92
11.9.7	Негізгі датчик (4.1.4)	92
11.9.8	Қосымша датчик (4.1.5)	93
11.9.9	Тактілік бағдарлама (4.1.6)	93
11.9.10	Пропорц. қысым (4.1.7)	93
11.9.11	S - қондырғысын конфигурациялау (4.1.8)	94
11.9.12	Орнат. мәнді сызық. өзг. (4.1.9)	95
11.9.13	Сорғыларды каскад. басқ. (4.2)	95
11.9.14	Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт (4.2.1)	95
11.9.15	Іске қосулардың/сағатына макс. саны (4.2.1)	95
11.9.16	Резервтік сорғылар (4.2.3)	96
11.9.17	Сорғыларды мәжб. ауыстыру (4.2.4)	96
11.9.18	Сорғының сынама режимі (4.2.5)	96
11.9.19	Сорғыны тоқтату әрекеті (4.2.7)	97
11.9.20	Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд) (4.2.8)	97
11.9.21	Мин. өнімділік (4.2.9)	98
11.9.22	Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу (4.2.10)	98
11.9.23	Қосымша атқарымдар (4.3)	98
11.9.24	Тоқтату атқарымы (4.3.1)	99
11.9.25	Қысымды бірқалыпты арттыру (4.3.3)	101

Бөлім	Терезенің атауы және нөмірі	Бет.
11.9.26	Апат. режимде жұмыс (4.3.5)	101
11.9.27	Сан. кірістер (4.3.7)	102
11.9.28	Сандық кірістердің атқарымдары (4.3.7.1)	102
11.9.29	Аналогтік кірістер (4.3.8)	103
11.9.30	Аналогтік кірістер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)	103
11.9.31	Аналог. кірістер және өлшен. мән (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)	103
11.9.32	Сандық шығыстар (4.3.9)	104
11.9.33	Сандық шығыстардың атқарымдары (4.3.9.1 - 4.3.9.16)	104
11.9.34	Аналогтік шығыстар (4.3.10)	105
11.9.35	Шығыс сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)	105
11.9.36	Есептеуіш кірістері (4.3.11)	105
11.9.37	Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер (4.3.14)	105
11.9.38	Мин. режим (4.3.14.1)	106
11.9.39	Макс. режим (4.3.14.2)	106
11.9.40	Қолд-мен анық. режим (4.3.14.3)	106
11.9.41	Сор-ң сипат-ң дер. (4.3.19)	107
11.9.42	Басқ. көздері (4.3.20)	108
11.9.43	Кірістегі белгілен. қыс. (4.3.22)	108
11.9.44	Шығынды бағалау (4.3.23)	108
11.9.45	Шектеу. өнім-н жұмыс (4.3.24)	108
11.9.46	Мультисенсорді теңшеулер (4.3.25)	109
11.9.47	Мультисенсорді теңшеулер (4.3.25.1)	109
11.9.48	Бақылау атқарымы (4.4)	110
11.9.49	«Құрғақ» жүрістен қорғау (4.4.1)	110
11.9.50	Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1)	110
11.9.51	Кірістегі қысымды өлшеу (4.4.1.2)	111
11.9.52	Бактағы деңгейді өлшеу (4.4.1.3)	111
11.9.53	Мин. қысым (4.4.2)	111
11.9.54	Макс. қысым (4.4.3)	112
11.9.55	Сырт. ақау-тар (4.4.4)	112
11.9.56	1-ші шектен шығу (4.4.5 - 4.4.6)	113
11.9.57	Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі (4.4.7)	113
11.9.58	Қысымды тастау (4.4.8)	114
11.9.59	Тіркелуші мән (4.4.9)	114
11.9.60	Ақаулықтар, негізгі датчик (4.4.10)	114
11.9.61	Кері клапан (4.4.11)	115
11.9.62	SU 352 атқарымы (4.5)	115
11.9.63	Терезелердің тілі (4.5.1)	115
11.9.64	Бірліктер (4.5.2)	116
11.9.65	Күн мен уақыт (4.5.3)	117
11.9.66	Құпиясөз (4.5.4)	117
11.9.67	Ethernet (4.5.5)	117
11.9.68	GENIbus шинасының нөмірі (4.5.6)	118
11.9.69	Бағдар. жасақ. күйі (4.5.9)	118
11.9.70	Күй терезесінің мәзірі (4.6)	118

### 11.5 Атқарымдардың сипаттамасы

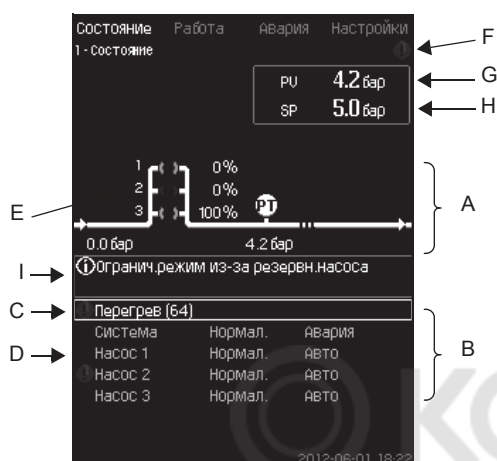
Атқарымдардың сипаттамасы CU 352 басқару блогының төрт басты мәзіріне негізделген:

- Күй.
- Жұмыс.
- Апат.
- Теңшеулер.

Бұл атқарымдар егер басқаша көрсетілмесе, басқарудың барлық тәсілдеріне қатысты болады.

### 11.6 Күй (1)

Күйдің бірінші терезесі төменде келтірілген. Бұл сурет электр энергиясының қосылымы кезінде, сонымен бірге басқару панеліндегі түймелер 15 минут бойы қолданылмаған кезде пайда болады.



11-сур. Күй

#### Сипаттама

Аталған мәзірде ешқандай теңшеулер орындалып жатқан жоқ.

Нақты мән (реттеулуші айналымы PV), әдетте айдау қысымы, таңдалған орнатылған мәнмен (SP) (H) бірге жоғарғы оң жақ бұрышта (G) көрсетілген.

Терезенің жоғарғы бұрышында (A) сорғы қондырғысының графикалық сызбасы бейнеленеді. Таңдалған өлшенетін параметрлер датчик символымен және ағымдық мәнмен бейнеленеді.

Сорғылардағы қысымның өзгеруі және сипаттамаларының деректері белгілі MPC-E қондырғыларында, дисплейде шығын мен сорғылардың айналыс жиілігі шығынды бағалау мүмкін болатын ауқым шектерінде болған кезде анықталатын шығын бейнеленеді.

≈ : Бұл шығынның есептік мәні болып табылатындығын білдіреді.

Нұсқау

**Анықталушы шығын өлшенген мәннен ерекшеленуі мүмкін.**

Дисплейдің ортасында егер төменде аталғандар орын алған жағдайда тиісті ақпарат бейнеленетін ақпараттық өріс (I) болады:

- Резерв. сорғы үшін шектеу. режим.
- Қыс. өзгеруінің әсері іске қосылған.
- Орнат. мәнге сырт. әсер іске қосылған.
- Балама орнат. мән белсенді.
- Төм. шығын кезінде қысымды арттыру іске қосылған.
- Қысымды тастау белсендірілген.
- Тактілік бағдарлама белсендірілген.
- GENI (RS-485) арқылы қашықтық. басқару.
- Шектеу. өнім-пен жұмыстан шектеу.
- Төм. шығынның салдарынан тоқтату.

Дисплейдің төменгі бөлігінде (B) келесілер бейнеленеді:

- соңғы ағымдық апаттық сигнал, егер ол бар болса, ақаулықтар себебі жақшаларда ақаулықтар кодымен бірге;
- ағымдық жұмыс режимімен және басқару көздерімен жүйенің күйі;
- ағымдық жұмыс режимімен сорғының күйі.

**Жолда (C) ақаулықтар пайда болған кезде себебі мен ақаулықтар кодымен бірге ескерту**  
**▲ символы немесе апат ⊗ символы пайда болады, мәселен, «Қызып кету» (64).**

Нұсқау

Егер ақаулықтар сорғылардың бірімен байланысты болса, аталған сорғының (D) күй жолының басында ▲ немесе ⊗ символы пайда болады. Сорғы күйінің символын (E) төмендегі кестедегі сипаттамаға сәйкес түсін сарыға немесе қызылға бір уақытта ауыстыру. ▲ немесе ⊗ символы дисплейдің (F) жоғарғы жолында оң жақта пайда болады. Бұл символдар ақаулықтар жойылғанша дейін барлық бейнеленуші терезелердің жоғарғы жолында болады.

Мәзір жолын ашу үшін, жолды [ v ] немесе [ л ] түймелерімен белгілеңіз және [ok] басыңыз.

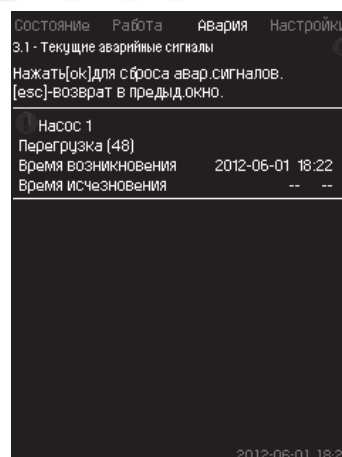
Аталған дисплей арқылы төмендегілерді көрсетуші күй терезесін ашуға болады:

- ағымдық апаттық сигналдар;
- жүйенің күйі;
- әрбір сорғының күйі;

#### Сорғы күйінің сипаттамасы

Сорғы күйінің индикаторы	Сипаттама
Айналуға, жасыл	Сорғы жұмыс істеуде.
Тұрақты жасыл жанып тұр	Сорғы жұмысқа дайын (жұмыс істемейді).
Айналуға, сары	Ескерту Сорғы жұмыс істеуде.
Тұрақты сары жанып тұр	Ескерту Сорғы жұмысқа дайын (жұмыс істемейді).
Тұрақты қызыл жанып тұр	Апаттық сигнал. Сорғыны тоқтату.

#### 11.6.1 Ағымдық апаттық сигналдар (3.1)



12-сур. Ағымдық апаттық сигналдар

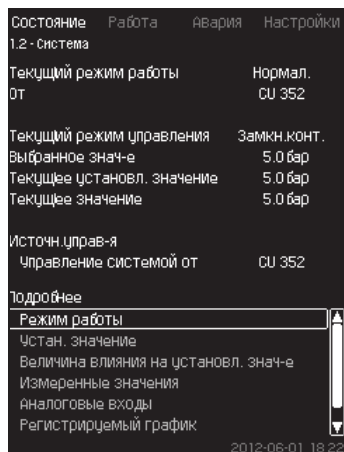
#### Сипаттама

Аталған терезеде жүйенің барлық белсенді ескертуші және апаттық сигналдар бейнеленеді.

Толығырақ 11.8.2 Ағымдық апаттық сигналдар (3.1) және 11.8.3 Апаттар журналы (3.2) бөлімдерін қар.



## 11.6.2 Жүйе (1.2)



13-сур. Жүйе

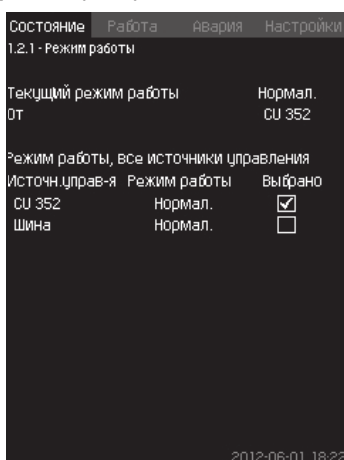
## Сипаттама

Аталған терезеде қондырғының ағымдық жұмыс күйлері бейнеленеді. Қосымша ақпарат алу үшін қосымша терезелерге өтуге болады.

Аталған дисплей арқылы төмендегілерді көрсетуші терезені ашуға болады:

- Жұмыс режимі.
- Орнат. мән.
- Орнат. мәнге шаманың әсері.
- Өлшенген мән.
- Аналогтік кірістер.
- Тіркелуші кесте.
- Аккумулятор күйі.

## 11.6.3 Жұмыс режимі (1.2.1)



14-сур. Жұмыс режимі

## Сипаттама

Аталған терезеде қондырғының жұмыс режимі, сонымен бірге басқару көзі бейнеленеді.

## Жұмыс режимі

Қондырғы алты жұмыс режиміне ие:

1. Қалып.
  - Сорғылар өз өнімділігін тұтынуға сәйкес реттейді.
2. Макс.
  - Сорғылар тұрақты жоғары айналыс жиілігімен жұмыс істейді. Әдетте, барлық сорғылар максималды айналыс жиілігімен жұмыс істейді.
3. Қолд-мен анық.
  - Сорғылар қолданушы арқылы орнатылған тұрақты айналыс жиілігімен жұмыс істейді. Әдетте, бұл «Макс.» және «Мин.» арасындағы өнімділік.
4. Мин.
  - Сорғылар тұрақты төмен айналыс жиілігімен жұмыс істейді. Әдетте, бір сорғы 70 % айналыс жиілігімен жұмыс істейді.

## 5. Тоқтату

- Барлық сорғылар тоқталған.

## 6. Апат. режимде жұмыс

- Сорғылар *Апат. режимде жұмыс* (4.3.5) терезесінде орнатылған мәнге сәйкес жұмыс істейді.

Аталған жұмыс режимдері үшін қажетті өнімділік «Теңшеулер» мәзіріне орнатыла алады:

- Макс.
- Мин.
- Қолд-мен анық.
- Апат. режимде жұмыс.

11.9.37 Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер (4.3.14) және 11.9.26 Апат. режимде жұмыс (4.3.5) бөлімдерін қар.

Ағымдық жұмыс режимін төрт түрлі көздерден реттеуге болады:

- ақаулықтар;
- сыртқы сигнал;
- CU 352;
- шина.

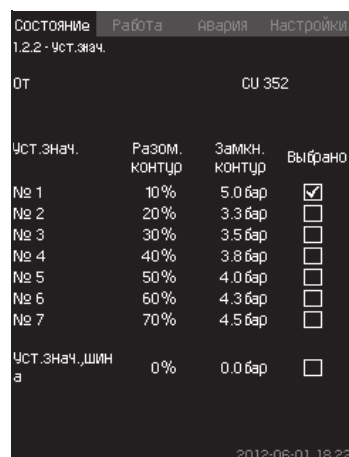
## Бас-у көзд.

Қондырғыны сыртқы байланыс шинасы опциялар) арқылы қашықтықтан басқаруға теңшеуге болады. Бұл жағдайда орнатылған мән мен жұмыс режимі шинаның көмегімен берілулері керек болады.

«Теңшеулер» мәзірінде басқару көзі ретінде CU 352 немесе сыртқы байланыс шинасын таңдауға болады.

Аталған теңшеулердің күйі «Жұмыс режимі» терезесінде бейнеленеді.

## 11.6.4 Орнат. мән (1.2.2)



15-сур. Орнат. мән

## Сипаттама

Аталған терезеде таңдалған орнатылған мән және оның қайда орнатылғаны бейнеленеді: CU 352 немесе сыртқы байланыс шинасы.

Терезе сонымен бірге CU 352 ( тұйықталған және алшақталған контур қағидаты бойынша басқару үшін) барлық жеті ықтимал орнатылған мәндерді де көрсетеді. Таңдалған орнатылған мән бір уақытта бейнеленеді.

Бұл күй терезесі, онда теңшеулерді орындауға болмайды.

Орнатылған мәнді «Жұмыс» немесе «Теңшеулер» мәзірінде ауыстыруға болады. 11.7.4 Балама орнат. мән (2.1.3) бөлімін немесе 11.9.3 Балама орнат. мән (4.1.2) бөлімін қар.

### 11.6.5 Орнат. мәнге шаманың әсері (1.2.3)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
1.2.3 - Величина влияния на установл. значе			
Режим управления			Замкн.конт.
Выбранное значе			5.0 бар
Влияние от			
Внешн. влияние на уст значе			-- %
Повышение низкой подачи			0.0 бар
Пропорц. давление			-- %
Текущее установл. значение			
			5.0 бар

16-сур. Орнат. мәнге шаманың әсері

#### Сипаттама

Таңдалған орнатылған мәнге параметрлер әсер етуі мүмкін. Параметрлер 0-ден 100%-ға дейінгі пайыздарда немесе барларда өлшенген қысым ретінде бейнеленеді. Олар 100-ге бөлінген пайыздардағы әсер орнатылған мәнде көбейтілетіндіктен орнатылған мәнді тек кеміте алады.

Нақты орнатылған мән (SP) = таңдалған орнатылған мән × әсер(1) × әсер(2) × ...

Терезе таңдалған орнатылған мәнге әсер ететін параметрлерді және пайыздардағы түзету шамасын (әсер) көрсетеді.

Кейбір параметрлерді *Орнат. мәнге сырт. әсер (4.1.3)* терезесінде орнатуға болады. «Төмен беруді арттыру» параметрі *Тоқтату атқарымы (4.3.1)* терезесінде орнатылған мәннен пайыздық көрінуде іске қосу/тоқтату аймағы ретінде орнатылады. Параметр *Пропорц. қысым (4.1.7)* терезесінде пайыздарда беріледі.

Соңғы болып алынған нақты орнатылған мән (SP) бейнеленеді.

### 11.6.6 Өлшенген мәндер (1.2.4)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
1.2.4 - Измеренные значения			
Текущ.парам.управл-ия (PV)			
Давление нагнетания			5.0 бар
Другие измерен. или вычислен. значения			
Давление нагнетания			5.0 бар
Расход			20.30 м³/час
Потребл. мощность			-- кВт
Энергопотребление			702 кВт·ч
Удельн.энергопотр, факт			0.000 кВт·ч/м³
Удельн.энергопотр, средн			0.585 кВт·ч/м³
Общій объем			1200 м³
Для сброса накопл.знач-й нажмите [ок].			

17-сур. Өлшенген мәндер

#### Сипаттама

Терезе барлық өлшенген және есептелген параметрлердің жалпы жағдайын көрсетеді. Шығын өлшегішпен MPC-E қондырғыларында меншікті энергия орташа шама және нақты шама (соңғы минуттағы орташа көрсеткіш) ретінде бейнеленеді. Орташа мән жалпы көлемнен жиынтық шығынның негізінде анықталады.

Жалпы көлемнің және меншікті энергияның орташа мәні аталған терезеде тастала алады.

Нұсқау **«Тұтын.қуат» және «Энергияны тұтыну» жолдары тек MPC-E жүйелерінде бейнеленеді.**

### 11.6.7 Аналогтік кірістер (1.2.5)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
1.2.5 - Аналоговые входы			
Аналог входы и измерен. значения			
AI1 (CU352), [51] (Давление нагнетания)			5.0 бар
AI2 (CU352), [54] (Расход 1)			20.30 м³/час
AI3 (CU352), [57] (Не используется)			--
AI1 (I0351-41), [57] (Не используется)			--
AI2 (I0351-41), [60] (Не используется)			--

18-сур. Аналогтік кірістер

#### Сипаттама

Аталған терезеде әрбір кірістің аналогтік кірістері және өлшенген мәндердің шолуы келтірілген. *11.9.29 Аналогтік кірістер (4.3.8), 11.9.30 Аналогтік кірістер (4.3.8.1 - 4.3.8.7) және 11.9.31 Аналог. кірістер мен өлшен. мән (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)* бөлімдерін қар.

### 11.6.8 Тіркелуші кесте (1.2.6)

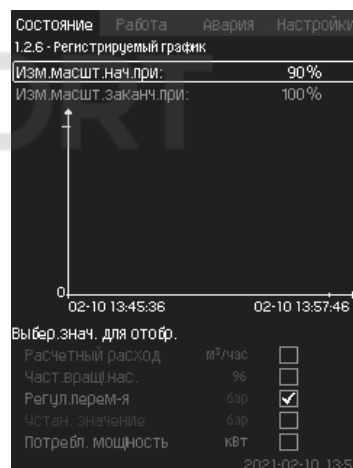


Рис. 19 Тіркелуші кесте

#### Сипаттама

Аталған терезеде басқару сәресінде сақталған тіркелетін деректер бейнеленеді.

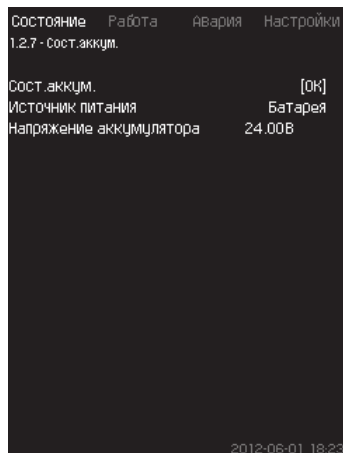
*Тіркелуші мән (4.4.9)* терезесінде тіркелуші шамаларды таңдаңыз. Мұнда түрлі шамалар бейнелене алады. Сонымен бірге мұнда уақыт межесін де өзгертуге болады.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

Күй > Жүйе > Тіркелуші кесте

- Мәнді пайыздарда беріңіз:
  - Бас. ауқым. өзг.:
  - Аяқ. ауқым. өзг.:
- Бейнел. үшін мәнді таңд.

### 11.6.9 Аккумулятор. күйі. (1.2.7)

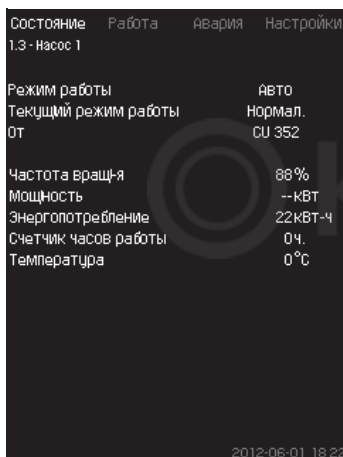


20-сур. Аккумулятор. күйі.

#### Сипаттама

Мұнда резервтік батареяның күйі бейнеленеді (егер ол орнатылған болса).

### 11.6.10 Сорғы 1 - 6, Кезек. сорғы (1.3 - 1.10)



21-сур. 1-ші сорғы

#### Сипаттама

Аталған терезеде жеке сорғылардың жұмыс күйі бейнеленеді.

**Егер ол орнатылған болса, кезекші сорғының терезесі бейнеленеді.**

Нұсқау

Сорғылар түрлі жұмыс режимдеріне ие бола алады.

- Авто
  - Басқа сорғылармен бірге аталған сорғы автоматты жұмыс режимінде жүйенің талап етілетін өнімділігімен қамтамасыз етуші ПИ-реттеуішпен басқарылады.
- Қолм.
  - Сорғы ПИ-реттеуішпен реттелмейді. Сорғы қолмен режимінде келесі жұмыс режимдерінің біріне ие болуы мүмкін.
    - Макс.
      - Сорғы максималды орнатылған айналыс жиілігімен жұмыс істейді. (Аталған жұмыс режимі тек жиілікті-реттелуші сорғылар үшін ғана таңдалуы мүмкін).
    - Қалып.
      - Сорғы орнатылған айналыс жиілігімен жұмыс істеуде.
    - Мин.
      - Сорғы минималды орнатылған айналыс жиілігімен жұмыс істеуде. (Аталған жұмыс режимі тек жиілікті-реттелуші сорғылар үшін ғана таңдалуы мүмкін).
    - Тоқтату
      - Сорғы мәжбүрлі тоқтатылды.

Күй терезесінде жұмыс режимі туралы мәліметтерден басқа келесідей түрлі параметрлерді де табуға болады:

- ағымдық жұмыс режимі;
- басқару көзі;

- айналыс жиілігі (жиілікті түрлендіргішсіз сорғылар үшін тек 0 немесе 100 % бейнеленеді);
- тұтынылатын қуат (тек MPC-E);
- энергияны тұтыну (тек MPC-E);
- жұмыс сағаттары;
- температура.

### 11.7 Жұмыс (2)

Аталған мәзірде орнатылған мән, жұмыс режимі, басқару режимі және жеке сорғыларды басқару секілді негізгі параметрлерді беруге болады.

#### 11.7.1 Жұмыс (2)



22-сур. Жұмыс

#### Сипаттама

Бағана теңшеулер ауқымын көрсетеді. Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару кезінде бұл негізгі датчиктің ауқымына сәйкес болады, мұнда 0-16 бар. Алшақталған контур қағидаты бойынша басқару кезінде теңшеулер ауқымы 0-100%-ды құрайды.

Бағанадан сол жақта таңдалған орнатылған мән 1 (А) көрсетілген, яғни мәзірде орнатылған шама. Бағанадан оң жақта – нақты орнатылған мән (В), яғни ПИ-реттеуіш үшін есептеу нүктесі болып табылатын орнатылған мән. Егер орнатылған шамаға ешқандай түзету шамасы (әсер) таңдалмаса, бұл екі шамалар сәйкес болады. Бағанада сұр түспен өлшенген шаманы (шығыстағы қысым) (С) білдіретін бөлік белгіленген.

11.9.5 Орнат. мәнге сырт. әсер (4.1.3) және 11.9.6 Әсер атқарымын теңшеулер (4.1.3.2) бөлімдерін қар.

Дисплейлік терезенің астында орнатылған 1-ші мәнің теңшеулері үшін мәзір және «Қалып.» және «Тоқтату» режимдерін қоса алғанда жұмыс режимін таңдау жолы орналасқан.

Сонымен бірге қосымша теңшеулер де жасауға болады: жүйенің жұмыс режимі, басқару режимі, тұйықталған және алшақталған контур үшін орнатылған мән, сонымен бірге жеке сорғыны басқару.

#### Теңшеулер ауқымы

Орнат. мән:

Тұйықталған контур қағидаты бойынша Негізгі датчик басқару: өлшемдерінің ауқымы

Алшақталған контур қағидаты бойынша 0-100 % басқару:

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

##### Орнат. мән

- Жұмыс > 1-ші мәнді беру, алшақ. контур / 1-ші мәнді беру, тұйық. контур.

Шаманы беріңіз.

##### Жұмыс режимі

- Жұмыс

Таңдаңыз: Қалып./Тоқтату.

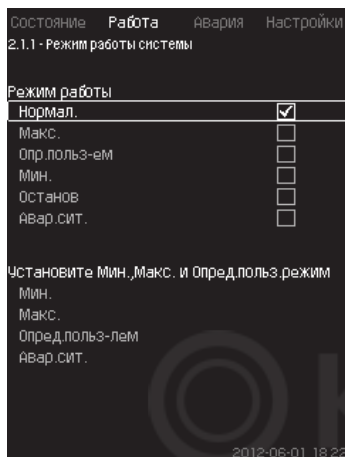
**Қосымша теңшеулер**

- Жұмыс > Қосымша теңшеулер.
- Төмендегі теңшеулердің бірін таңдаңыз:
- Жүйенің жұмыс режимі (11.7.2 Жүйенің жұмыс режимі (2.1.1) бөлімін қар.).
- Басқару режимі (11.7.3 Басқару режимі (2.1.2) бөлімін қар.).
- Балама орнат. мән (11.7.4 Балама орнат. мән (2.1.3) бөлімін қар.).
- Жеке сорғыны басқару (11.7.5 Жеке сорғыны басқару (2.1.4) бөлімін қар.).

**Зауыттық теңшеулер**

Орнатылған мән – белгілі бір жүйеге жарайтын мән. Зауыттық теңшеулерді іске қосу мәзірі арқылы өзгертуге болады.

**11.7.2 Жұмыс режимі (2.1.1)**



23-сур. Жүйенің жұмыс режимі

**Сипаттама**

Қондырғыны алты түрлі жұмыс режимдеріне теңшеуге болады. «Қалып.» – бұл стандартты теңшеулер 11.6.3 Жұмыс режимі (1.2.1) бөлімін қар.

Аталған жұмыс режимдері үшін қажетті өнімділік аталған мәзірде орнатыла алады:

- Макс.
- Мин.
- Қолд-мен анық.
- Апат. оқ.

**Теңшеулер ауқымы**

- Қалып.
- Макс.
- Мин.
- Қолд-мен анық.
- Тоқтату
- Апат. оқ.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

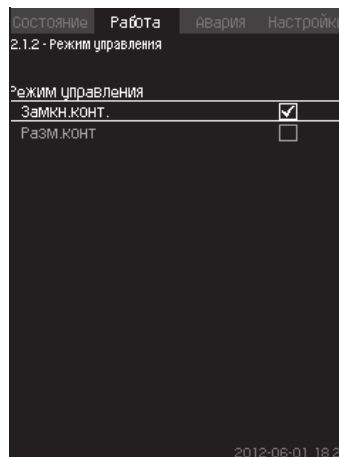
- Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Жүйенің жұмыс режимі > Жұмыс режимі.

Мин., макс. және қолданушымен анықталатын режимдерде өнімділікті беру үшін немесе апаттық режимде жұмыс істеу кезінде терезенің төменгі бөлігіндегі қажетті жолды таңдаңыз. 11.9.37 Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер (4.3.14) және 11.9.26 Апат. режимде жұмыс (4.3.5) бөлімдерін қар.

**Зауыттық теңшеулер**

Қалып.

**11.7.3 Басқару режимі (2.1.2)**



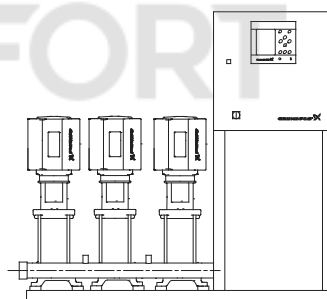
24-сур. Басқару режимі

**Сипаттама**

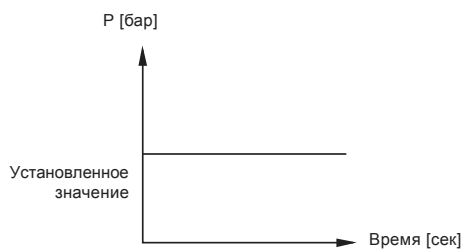
Екі басқару режимі ықтимал болады, атап айтқанда: тұйықталған және алшақталған контур қағидаты бойынша.

**Тұйық. конт.**

Типтік басқару режимі – бұл ол арқылы ПИ-реттеуіш жүйенің таңдалған орнатылған мәнге жетуіне және оны қолдайтындығына кепіл болатын тұйықталған контур түрі бойынша басқару. Өнімділік тұйықталған контур үшін берілген орнатылған мәнге негізделеді. 25 және 26-сур. қараңыз.



25-сур. Кіріктірілген ИП-реттеуішпен (тұйықталған контур) реттелетін қондырғы.



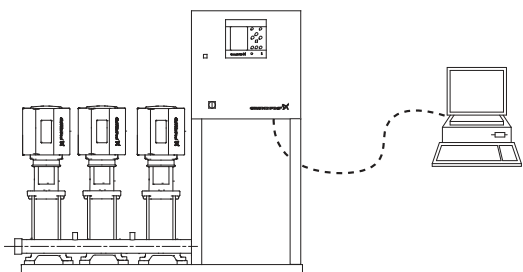
26-сур. Тұйықталған контур үшін реттелуші сипаттама.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Басқару режимі > Тұйық. конт. Орнатылған мәнді беріңіз. 11.7.4 Балама орнат. мән (2.1.3) және 11.7.1 Жұмыс (2) бөлімдерін қар.

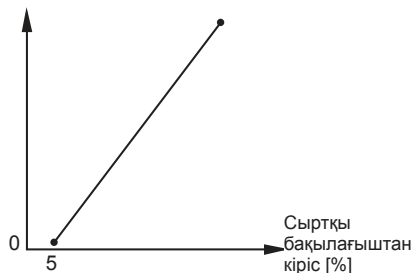
**Алшақ. контур**

Алшақталған контур қағидаты бойынша басқару кезінде сорғылар белгіленген айналыс жиілігімен жұмыс істейді. Айналыс жиілігі қолданушымен орнатылған өнімділіктен есептеледі (0-100 %). Сорғы өнімділігі пайыздарда шығынға пропорционалды болады. Алшақталған контур қағидаты бойынша басқару, әдетте жүйе өнімділікті сыртқы сигнал арқылы реттейтін сыртқы бақылағышпен басқарылған кезде қолданылады. Мұндай сыртқы бақылағыш мысалы, MPC қондырғысы қосылған ғимараттың инженерлік жүйесін диспетчерлендіру жүйесі бола алады. Мұндай жағдайларда MPC орындаушы құрылғының рөлінде болады. 27 және 28-сур. қараңыз.



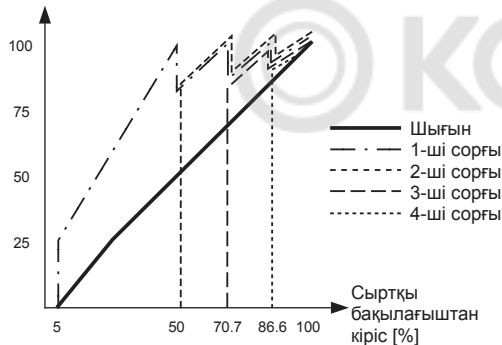
TM03 2232 3905

**27-сур.** Сыртқы бақылағышпен қысымды арттыру қондырғысы (алшақталған контур)

Шығын [3<sup>м</sup>/с]

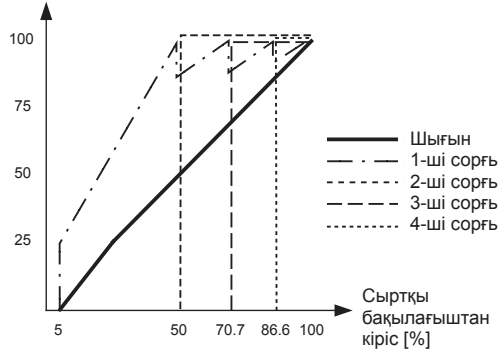
TM03 2391 3607

**28-сур.** Алшақталған контур үшін реттелуші сипаттама

Шығын [3<sup>м</sup>/с]

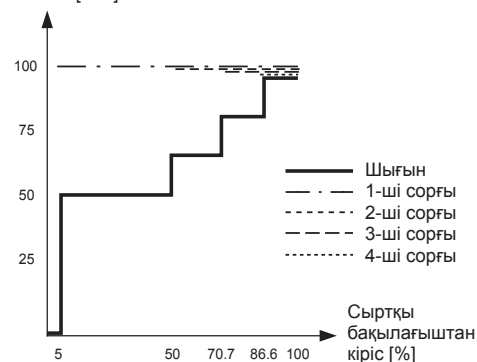
TM03 9977 4807

**29-сур.** MPC-E үшін алшақталған контурда реттелуші сипаттама

Шығын [3<sup>м</sup>/с]

TM03 9975 4807

**30-сур.** MPC-F үшін алшақталған контурда реттелуші сипаттама

Шығын [3<sup>м</sup>/с]

TM03 9974 4807

**31-сур.** MPC-S үшін алшақталған контурда реттелуші сипаттама

#### Теңшеулер ауқымы

Алшақталған контурға қатысты келесі теңшеулер орындалады:

- Алшақ. контур
- 1-ші мәнді беру, алшақ. контур
- Орнат. мәнге сырт. әсер
- Қалып.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

Жүйені сыртқы басқару көзін теңшеу үшін келесілерді орындаңыз.

- Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Басқару режимі.
- Таңдаңыз: Алшақ. контур.
- 1. × 2 түймесін басыңыз.
- 2. Жұмыс режимін таңдаңыз: Тоқтату.
- 3. 100 % мәнін орнатыңыз: 1-ші мәнді беру, алшақ. контур.
- 4. Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Орнат. мәнге сырт. әсер > Анал. кіріс теңшеу-не өту.
- 5. Аналогтік кіріс пен ауқымды таңдаңыз.
- 6. Таңдаңыз:
  - Өлшенген кіріс мән.
  - 4.3.8.1.1 терезесі пайда болады.
  - Таңдаңыз: 0-100 % сигнал.
- 7. түймесін басыңыз.
- 8. Датчик үшін минималды және максималды мәнді орнатыңыз.
- 9. × 2. түймесін басыңыз.
- 10. Таңдаңыз:
  - Өсердегі кіріс шама.
  - 0-100 % сигнал.
- 11. түймесін басыңыз.
- 12. Таңдаңыз: Өсер атқарымын беру. (11.9.6 Өсер атқарымын теңшеулер (4.1.3.2) бөлімін де қар.).
- 13. Нүктелер санын беріңіз.
- 14. Беріңіз: Сырт. кіріс мән. (1-ші нүкте).
- 15. Мәнді пайыздарда беріңіз: Орнат. мәнді дейін кеміту (1-ші нүкте).
- 16. Барлық таңдалған нүктелер үшін 14 және 15 тармақтарды қайталаңыз.
- 17. түймесін басыңыз.
- 18. Секундтар ретінде беріңіз: Сүзгінің уақыт. құр.
- 19. Таңдаңыз: Белсендірілді.
- 20. × 2. түймесін басыңыз.
- 21. Таңдаңыз:
  - Жұмыс
  - Қалып.

Енді қысымды арттыру қондырғысын сыртқы бақылағышпен реттеуге болады.

#### Зауыптық теңшеулер

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару.

### 11.7.4 Балама орнат. мән (2.1.3)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.3 - Альтерн. установлен. значения			
Задатьте Устан.значения.			
Замкн.контур			
Устан.знач-е 1			5.0 бар
Устан.знач-е 2			3.3 бар
Устан.знач-е 3			3.5 бар
Устан.знач-е 4			3.8 бар
Устан.знач-е 5			4.0 бар
Устан.знач-е 6			4.3 бар
Устан.знач-е 7			4.5 бар
Разом.контур			
Устан.знач-е 1			10%
Устан.знач-е 2			20%
Устан.знач-е 3			30%
Устан.знач-е 4			40%
Устан.знач-е 5			50%
Устан.знач-е 6			60%
Устан.знач-е 7			70%

32-сур. Балама орнат. мән

#### Сипаттама

Негізгі орнатылған 1-ші мәннен басқа («Жұмыс» мәзірінің 2-ші терезесінде бейнеленеді) тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару үшін алты балама орнатылған мәндерді беруге болады. Одан басқа, алшақталған контур қағидаты бойынша басқару үшін жеті орнатылған мәнді беруге болады.

Сыртқы түйіспелердің көмегімен балама орнатылған мәндердің бірін белсендіруге болады.

11.9.3 Балама орнат. мән (4.1.2) және 11.9.4 Балама орнат. мән 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7) бөлімдерін қар.

#### Теңшеулер ауқымы

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару үшін орнатылған мәндердің теңшеулер ауқымы негізгі датчиктің ауқымына байланысты болады. 11.9.7 Негізгі датчик (4.1.4) бөлімін қар.

Алшақталған контур қағидаты бойынша басқару кезінде теңшеулер ауқымы 0-100 %-ды құрайды.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Балама орнат. мән.

Орнатылған мәнді беріңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару үшін 1-ші орнатылған мән – бұл белгілі бір қондырғыға жарайтын мән.

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару үшін басқа да орнатылған мәндер – 3 бар.

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару үшін барлық орнатылған мәндер 70%-ды құрайды.

### 11.7.5 Жеке сорғыны басқару (2.1.4)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4 - Управление отдельн.насосом			
Выберите насос			
Насос 1	АВТО		Останов
Насос 2	АВТО		Нормал.
Насос 3	АВТО		Нормал.

33-сур. Жеке сорғыны басқару

#### Сипаттама

Жұмыс режимін өзгертуге және автоматтыдан қолмен жұмыс режимдерінің біріне өтуге болады.

#### Авто

Сорғылар жүйенің талап етілетін өнімділігін қамтамасыз етуші ПИ-реттеуішпен басқарылады.

#### Қолм.

Сорғы ПИ-реттеуішпен басқарылмайды, келесі қолмен жұмыс режимдерінің біріне теңшелген:

- Макс.
  - Сорғы максималды орнатылған жұмыс режимімін жұмыс істейді. (Аталған жұмыс режимі тек жиілікті-реттелуші сорғылар үшін ғана таңдалуы мүмкін).
- Қалып.
  - Сорғы орнатылған айналыс жиілігімен жұмыс істеуде.
- Мин.
  - Сорғы минималды орнатылған жұмыс режимімін жұмыс істейді. (Аталған жұмыс режимі тек жиілікті-реттелуші сорғылар үшін ғана таңдалуы мүмкін).
- Тоқтату
  - Сорғы мәжбүрлі түрде тоқтатылған.

Қолмен жұмыс режимінде сорғылар әдеттегі каскадтық басқаруға немесе айналыс жиілігін реттеуге түсіп кетпейді. Сорғылар қолмен режимінде қондырғының қалыпты жұмысына «кедергі жасайды».

Егер бір немесе бірнеше сорғылар – қолмен жұмыс режимінде болса, жүйе берілген өнімділікке жете алмауы мүмкін.

Осы атқарымдар үшін екі терезе бар. Бірінші терезеде теңшеулер үшін сорғыны таңдауға, келесі терезеде жұмыс режимін таңдауға болады.

#### Теңшеулер ауқымы

Барлық сорғыларды таңдауға болады.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Жеке сорғыны басқару.

### 11.7.6 Сорғы 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4.1 - Насос 1			
Режим работы,насос 1			
АВТО			<input checked="" type="checkbox"/>
Ручн.			<input type="checkbox"/>
Макс.			<input type="checkbox"/>
Нормал.			<input type="checkbox"/>
Устан.знач-е,ручн.режим			70%
Мин.			<input type="checkbox"/>
Останов			<input checked="" type="checkbox"/>

34-сур. Сорғы 1- 6

#### Сипаттама

Бұл терезе жеке сорғылар үшін пайда болады және жұмыс режимін теңшеу мүмкіндігін береді.

#### Теңшеулер ауқымы

«Авто» немесе «Қолмен» жұмыс режимін, сонымен бірге сорғының қолмен жұмыс режиміндегі – «Макс.», «Қалып.», «Мин.» немесе «Тоқтату» жұмыс режимдерін таңдауға болады. Жиілік түрлендіргішсіз сорғылар үшін тек «Қалып.» немесе «Тоқтату» режимдерін ғана таңдауға болады.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

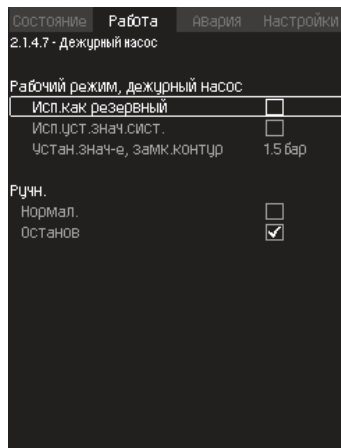
• Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Жеке сорғыны басқару.

1. Сорғыны таңдаңыз.
2. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.
3. Қол.: Жұмыс режимін таңдаңыз.  
Қалып.: Орнатылған мәнді беріңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

Авто.

### 11.7.7 Жұмыс режимі, кезекші сорғы (2.1.4.7)



35-сур. Жұмыс режимі, кезекші сорғы

#### Сипаттама

Аталған терезе тек кезекші сорғымен жабдықталған қондырғылар үшін бейнеленеді.

Жұмыс режимін және кезекші сорғының орнатылған мәнін беруге болады.

#### Теңшеулер ауқымы

##### • Авто

Кезекші сорғыны резервтік ретінде таңдауға болады.

Егер кезекші сорғы резервтік ретінде таңдалған болса, негізгі сорғылар 100 % айналыс жиілігімен жұмыс істеген кезде, бірақ орнатылған мәнге жете алмаған немесе оны қолдай алмаған кезде ол іске қосылады.

Кезекші сорғының орнатылған мәні негізгі сорғылардың шамасына тең («Жүйе. орнат. мән. түз.» таңдау), немесе басқа шама секілді беріле алады.

##### • Қолм.

Макс., Қалып., Мин. Тоқтату.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Жұмыс > Қосымша теңшеулер > Жеке сорғыны басқару > Кезек. сорғы.

Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.

##### • Авто

- Сонымен бірге сорғы резервтік ретінде қолданылатындығын таңдауға болады (егер қондырғы резервтік сорғымен жабдықталмаған жағдайда ғана ықтимал болады).
- «Жүйе. орнат. мән. түз.» таңдаңыз немесе орнатылған мәнді енгізіңіз.

##### • Қолм.

- Жұмыс режимін таңдаңыз.
- Қалып.: Орнатылған мәнді беріңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

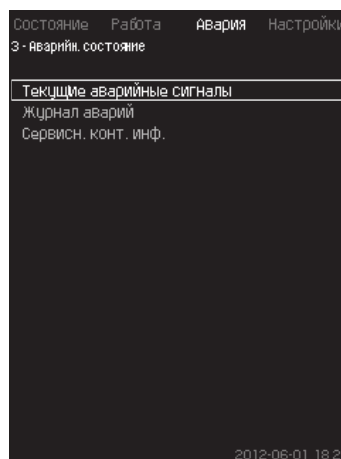
Авто.

Жүйе. орнат. мән. түз.

### 11.8 Апат (3)

Аталған мәзір апаттар мен ескертулердің шолуын береді. Апаттық сигналды тастау мүмкіндігі болады.

#### 11.8.1 Апаттық күй (3)



36-сур. Апат. күй

#### Сипаттама

Қондырғыдағы немесе бақыланушы компоненттердің біріндегі ақаулықтар апаттық сигналды ⊗ немесе ескертуді △ шақыра алады. Апаттар пайда болған кезде техникалық ақаулықтар сигналдық релесі және СИ 352 қызыл жарық индикаторымен берілетін техникалық ақаулықтар жөніндегі сигнал пайда болады, сонымен бірге жұмыс режимі өзгертіле алады, мәселен, «Қалып.» режимі «Тоқтату» режиміне өтеді. Ескертулер кезінде тек техникалық ақаулықтар индикациясы ғана пайда болады.

Кесте ақаулықтардың ықтимал себептерін, апаттар кодын, сонымен бірге техникалық ақаудың апаттық сигналды немесе ескертуді шақыра ма екендігін көрсетеді. Мұнда сонымен бірге жүйенің апаттар жағдайында қандай жұмыс режиміне өтетіндігі, және жүйенің қайта іске қосылуы және апаттық сигналдың қалай болатындығы бейнеленеді:

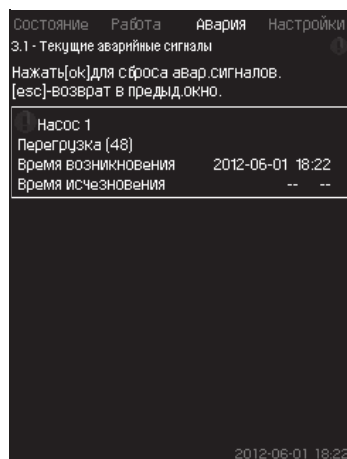
Кесте ақаулықтардың кейбір аталған себептерін жою жөніндегі жауапты әрекеттерді «Теңшеулер» мәзірінде беруге болатындығын да көрсетеді.

11.9.25 Қысымды бірқалыпты арттыру (4.3.3) және 11.9.48 Бақылау атқарымдары (4.4) бастап 11.9.58 Қысымды тастау (4.4.8) дейін бөлімдерді қар.

Ақаулықтар	Ескерту (⊗) Апаттық сигнал (△)	Жұмыс режимін келесіге өзгерту	Апаттық сигналды тастау, қайта іске қосу	«Теңшеулер» мәзірінде беріледі	Апаттық коды
Су жетіспеушілігі	△		Қолм./ авто	×	206
Су жетіспеушілігі	⊗	Тоқтату	Қолм./ авто	×	214
Жоғары қысым	⊗	Тоқтату	Қолм./ авто	×	210
Төмен қысым	△		Қолм./ авто		211
	⊗	Тоқтату	Қолм./ авто	×	
Қысымды тастау	△		Авто	×	219
Alarm, all pumps (Апат, барлық сорғылар)	⊗	Тоқтату	Авто		203
External fault (Сыртқы апат)	△		Қолм./ авто		3
	⊗	Тоқтату	Қолм./ авто	×	

Ақаулықтар	Ескерту (⊗) Апаттық сигнал (△)	Жұмыс режимін келесіге өзгерту	Апаттық сигналды тастау, қайта іске қосу «Теңшеулер» мәзірінде беріледі	Апаттың коды
Өртексі сигналдар	△		Авто	204
Негіз. датчиктің ақаул.	⊗	Тоқтату	Авто	89
Датчиктің бұзылуы	△		Авто	88
Байланыстың үзілуі	△		Авто	10
Фазалардағы ақаулықтар	△		Авто	2
Кернеу төмендеуі, сорғы	△		Авто	7, 40, 42, 73
Кернеу секірісі, сорғы	△		Авто	32
Сорғының асқын жүктелуі	△		Авто	48, 50, 51, 54
Қозғалтқыштың қызып кетуі	△		Авто	64, 65, 67, 70
Басқа ақаулықтар, сорғы.	△		Авто	76, 83
Ішкі ақаулықтар, CU 352	△		Авто	83, 157
Ішкі ақаулықтар, IO 351	⊗	Тоқтату	Авто	72, 83, 157
Жиілікті-реттеуші жетек дайын емес	△		Авто	213
Ethernet жергілікті желісіндегі ақаулықтар	△		Авто	231, 232
1-ші шектен шығу	△⊗		Қолм./ авто	× 190
2-ші шектен шығу	△⊗		Қолм./ авто	× 191
Қысымды арттыруда қателік	△⊗		Қолм./ авто	× 215
Сорғының жұмыс нүктесінің жұмыс ауқымының шектерінен шығуы	△		Қолм./ авто	× 208
Кезекші сорғыдағы ақаулықтар	△		Авто	216
Мультисенсордағы ақаулықтар	⊗		Авто	143
Мультисенсор мәнінің шектен шығуы	△		Авто	× 87
Сигнал қателігі, қосымша датчик	△		Авто	× 93
Кері клапандағы ақаулықтар	△		Қол./ Авто	× 209
Кері клапандағы ақаулықтар	⊗		Қол./ Авто	× 209

### 11.8.2 Ағымдық апаттық сигналдар (3.1)



37-сур. Ағымдық апаттық сигналдар

#### Сипаттама

Аталған ішкі мәзір келесілерді көрсетеді:

- Ескертуші сигналдар △, әлі де жойылмаған ақаулықтармен шақырылған.
- Ескертуші сигналдар △, әлдеқашан жойылған, бірақ ескертулер сигналын қолмен тастау қажет болатын ақаулықтармен шақырылған.
- Апаттық сигналдар ⊗, әлі де жойылмаған ақаулықтармен шақырылған.
- Апаттық сигналдар ⊗, әлдеқашан жойылған, бірақ ескертулер сигналын қолмен тастау талап етілетін ақаулықтармен шақырылған.

Барлық ескертулер мен апаттық сигналдар автоматты тастаумен ақаулықтар жойылғаннан кейін бірден мәзірден автоматты жойылады.

Апаттық сигналдарды тастау аталған дисплейдік терезеде [OK] түймесінің көмегімен қолмен орындалады. Апаттар сигналы ақаулықтар жоғалғанша дейін тастала алмайды.

Әрбір ескертулер немесе апаттық сигнал кезінде келесілер бейнеленеді:

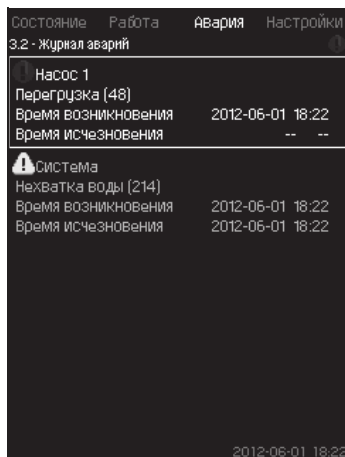
- Символ: ескерту △ или апаттық сигнал ⊗.
- Ақаулықтардың пайда болу орны: Жүйе, 1-ші сорғы, 2-ші сорғы, ...
- Кіріс деректермен байланысты ақаулықтар кезінде кіріс сигнал бейнеленеді.
- Ақаулықтар себебі, сонымен бірге апаттар коды жақшаларда, мәселен, «Судың жетіспеушілігі (214)».
- Ақаулықтар қашан пайда болды Күн мен уақыт.
- Ақаулықтар қашан жойылды: Күн мен уақыт. Егер ақаулықтар әлі де жойылмаса, күн мен уақыт --- бейнеленеді.

Соңғы ескерту/апаттық сигнал терезенің жоғарғы бөлігінде бейнеленеді.



### 11.8.3 Апаттар журналы (3.2)

Апаттар журналында 24-ке дейін ескертулер мен апаттарды сақтауға болады.



38-сур. Апаттар журналы

#### Сипаттама

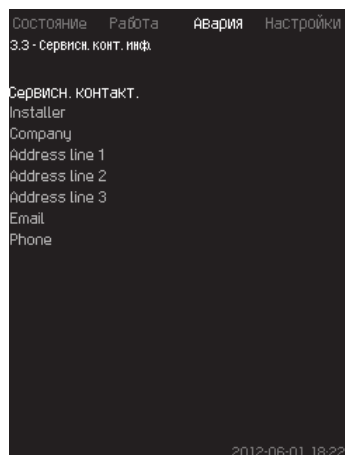
Мұнда ескертулер мен апаттық сигналдар бейнеленеді.

Әрбір ескертулер немесе апаттық сигнал кезінде келесілер бейнеленеді:

- Символ: ескерту или апаттық сигнал .
- Ақаулықтардың пайда болу орны. Жүйе, 1-ші сорғы, 2-ші сорғы, ...
- Кіріс деректермен байланысты ақаулықтар кезінде кіріс бейнеленеді.
- Ақаулықтар себебі, сонымен бірге апаттар коды жақшаларда, мәселен, «Судың жетіспеушілігі (214)».
- Ақаулықтар қашан пайда болды Күн мен уақыт.
- Ақаулықтар қашан жойылды: Күн мен уақыт. Егер ақаулықтар әлі де жойылмаса, күн мен уақыт --:-- бейнеленеді.

Соңғы ескерту/апаттық сигнал терезенің жоғарғы бөлігінде бейнеленеді.

### 11.8.4 Сервист. бай. ақп. (3.3)

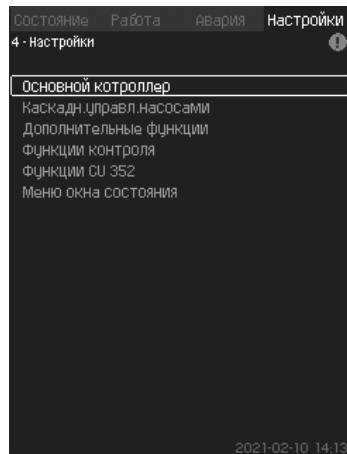


39-сур. Сервист. бай. ақп.

#### Сипаттама

Егер пайдалануға беру кезінде құрастырушының байланыс ақпараты енгізілсе, ол аталған терезеде бейнеленетін болады.

### 11.9 Теңшеулер (4)

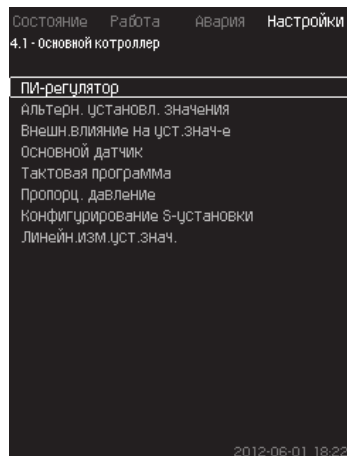


40-сур. Теңшеулер

Аталған мәзірде келесі атқарымдарды беруге болады:

- Негізгі бақылағыш  
ПИ-реттеуіш, Балама орнат. мән, Орнат. мәнге сырт. әсер, Негізгі датчик, Қосымша датчик, Тактілік бағдарлама, Пропорц. қысым, S-қондырғыны конфигурациялау, Орнат. мән. сызық. өзг.
- Сорғыларды каскад. басқ.  
Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт, Іске қосулардың сағатына/макс. саны, Резервтік сорғылардың саны, Сорғыларды мәжб. ауыстыру, Сорғының сынама режимі, Сорғыны тоқтату әрекеті, Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд), Мин. өнімділік, Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу.
- Қосымша атқарымдар  
Тоқтату атқарымы, Қысымды бірқалыпты арттыру, Сан. кірістер, Аналогтік кірістер, Сандық шығыстар, Аналогтік шығыстар, Апаттық режимде жұмыс, Мин. макс және қолд-мен анық. режимдер, Сор-ң сипат-ң дер. Басқ. көздері, Кірістері белгілен. қыс., Шығынды бағалау, Шектеу. өнімділ. жұмыс, Мультисенсорді теңшеулер.
- Бақылау атқарымы  
«Құрғақ» жүрістен қорғау, Мин. қысым, Макс. қысым, Сыр. ақау-тар, 1-ші шектен шығу, 2-ші шектен шығу, Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі, Қысымды тастау, Тіркелуші мән, Ақаулықтар, Негізгі датчик, Кері клапан.
- CU 352 атқарымы  
Терезелердің тілі, Бірліктер, Күн мен уақыт, Құпиясөз, Ethernet, GENIbus шинасының нөмірі, Бағдар. жасақ. күйі.
- Жұмыс (сервистік) тілі, ағылшын, қызмет көрсету процестері үшін белсендірілуі мүмкін. Осы атқарымдарды дұрыс теңшеулер үшін қондырғы іске қосылған болуы керек.

#### 11.9.1 Негізгі бақылағыш (4.1)



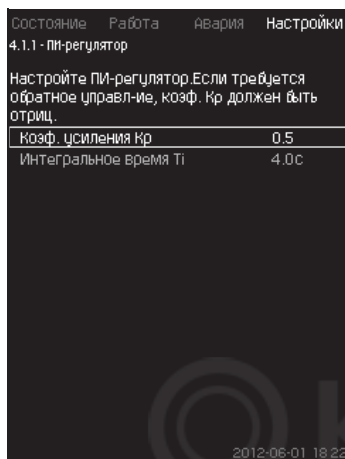
41-сур. Негізгі бақылағыш

**Сипаттама**

Мәзірде негізгі бақылағыш үшін атқарымдарды беруге болады. Аталған терезеде тек егер орындалатын атқарымдар жинағын кеңейту қажет болса ғаған теңшеулерді өзгертуге болады, мәселен, келесі атқарымдармен:

- ПИ-реттеуіш.
- Балама орнат. мән.
- Орнат. мәнге сырт. әсер.
- Негізгі датчик.
- Тактілік бағдарлама;
- Пропорц. қысым.
- S - қондырғысын конфигурациялау.

**11.9.2 ПИ-реттеуіш (4.1.1)**



42-сур. ПИ-реттеуіш

**Сипаттама**

Қондырғы тұрақтылықты және орнатылған мәнге сәйкес қысымды қамтамасыз етуші стандартты ПИ-реттеуіштен тұрады.

ПИ-реттеуіштің теңшеулерін субөлгіштің баяуырақ немесе тезірек өзгеруіне әрекет етуге тиіс екендігіне байланысты ауыстыруға болады.

Тезірек реакция алу үшін,  $K_p$  күшейту коэффициентін ұлғайту, ал интегралдау уақытын  $T_i$  – кеміту қажет.

Баяуырақ реакция алу үшін,  $K_p$  күшейту коэффициентін кеміту, ал интегралдау уақытын  $T_i$  – ұлғайту қажет.

**Теңшеулер ауқымы**

- Күшейту коэф.  $K_p$ : -30-дан 30-ға дейін.  
**Ескерту:** Кері байланыс бойынша басқару үшін  $K_p$  теріс шамаға орнатыңыз.
- Интегралдық уақыт  $T_i$ : 0,1-ден 3600 секундқа дейін.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер
  - Негізгі бақылағыш
  - ПИ-реттеуіш.
1. Күшейту коэффициентін ( $K_p$ ) және интегралдау уақытын ( $T_i$ ) беріңіз.  
**Ескерту:** Әдетте,  $K_p$  өзгертудің қажеттілігі болмайды.

**Зауыттық теңшеулер**

Теңшеулер жүйеге және қолдануға байланысты болады.

**Қысымды арттыру үшін ПИ-реттеуішті теңшеулер**

Егер теңшеулер шеберінде қысымды арттыруды қолдану режимі таңдалса, келесі мән орнатылады:

- $K_p$ : 0,5
- $T_i$ : 1 сек.

**Жылыту және салқындату жүйелері үшін ПИ-реттеуіштегі теңшеулер**

Егер алғашқы теңшеулер кезінде қысымды арттырудан өзгеше қолдану режимі таңдалған болса, коэффициенттер мәні келесі кесте бойынша автоматты беріледі. Құбыржол ұзындығының стандартты мәндері ( $L1$  немесе  $L2$ ) 5 м тең қабылданады.

Қолдану	$K_p$		$T_i$ [сек]
	Жылыту жүйесі <sup>1)</sup>	Салқындату жүйесі <sup>2)</sup>	
	0,5		1
	0,5		L1 < 5 м: 1 L1 > 5 м: 3 L1 > 10 м: 5
	0,5		1
	0,5	-0,5	10 + 5L2
	0,5		10 + 5L2
	0,5	-0,5	30 + 5L2

1) Жылыту жүйелері болып сорғы беруін арттыру датчикті орнату орнында температураның артуын шақыратын жүйелер саналады.

2) Салқындату жүйелері болып сорғы беруін арттыру датчикті орнату орнында температураның кемуін шақыратын жүйелер саналады.

L1: Сорғы мен датчиктің арасындағы метрлердегі қашықтық.

L2: Жылу алмастырғыш пен датчиктің арасындағы метрлердегі қашықтық.

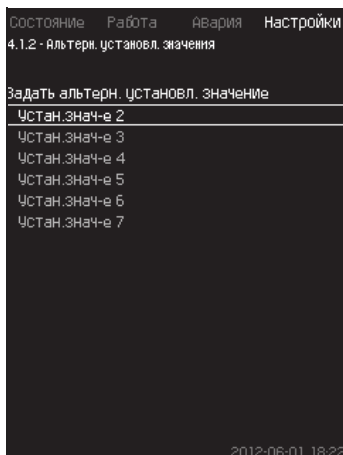
ΔP: Қысым айырмаларын өлшеу.

Q: Шығынды өлшеу.

t: Температураны өлшеу.

Δt: Температура айырмасын өлшеу.

### 11.9.3 Балама орнат. мән (4.1.2)



43-сур. Балама орнат. мән

#### Сипаттама

Аталған атқарым негізгі орнатылған мәнге (№ 1) балама мән ретінде алтыға дейін орнатылған мәндерін (№ 2 -ден 7-ге дейін) таңдауға мүмкіндік береді. Негізгі орнатылған мән (№ 1) «Жұмыс» мәзірінде беріледі.

Әрбір балама орнатылған мән жеке сандық кіріске (DI – digital input) қолмен беріле алады. Егер кіріс түйіспесі тұйықталған болса, балама орнатылған мән қолданылады.

Егер бірден көп балама орнатылған мән таңдалса және олар бір уақытта белсендірілсе, CU 352 ең кіші нөмірмен орнатылған мәнді таңдайды.

#### Нұсқау

**Мультисенсор атқарымы Балама орнатылған мәндердің атқарымдарына қарағанда жоғарырақ басымдыққа ие.**

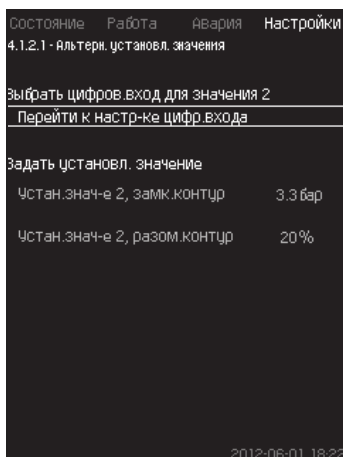
#### Теңшеулер ауқымы

- Алты орнатылған мәндер, № 2-ден 7-ге дейін.

#### Зауыттық теңшеулер

Балама орнатылған мәндер таңдалмады.

### 11.9.4 Балама орнат. мән 2-7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)



44-сур. Балама орнат. мән 2-7

Әрбір балама орнатылған мән үшін орнатылған мәнді белсендіру үшін тиісті сандық кірісті таңдаңыз.

Тұйықталған контур және алшақталған контур қағидаты бойынша басқару үшін орнатылған мәнді беруге болады.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Балама орнат. мән.

1. Балама орнатылған мәнді таңдаңыз.
2. Таңдаңыз: Сан. кіріс теңшеуіне өту.  
Сан. кірістер (4.3.7) терезесі пайда болады.
3. Кірісті беріңіз.
4. ⏪ түймесін басыңыз.
5. Орнатылған мән мәзір жолын таңдаңыз (тұйықталған немесе алшақталған контур).

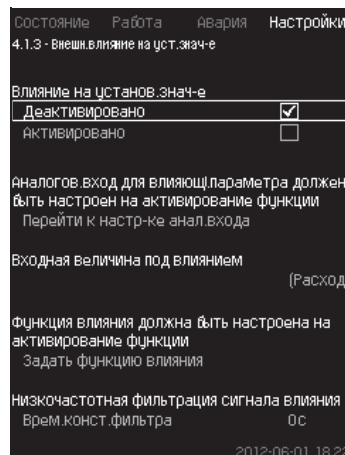
6. Орнатылған мәнді беріңіз.

Егер жүйе тұйықталған контур бойынша, және алшақталған контур бойынша да реттелетін болса, қос орнатылған мәнді беріңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

Балама орнатылған мәндер берілмеген.

### 11.9.5 Орнат. мәнге сырт. әсер (4.1.3)



45-сур. Орнат. мәнге сырт. әсер

#### Сипаттама

Аталған атқарым әдетте, аналогтік сигнал немесе шығын өлшегіш немесе температура датчигі немесе басқа осындай датчик секілді өлшенуші параметрлердің әсерімен өзгертілетін орнатылған мәнді түзетуге мүмкіндік береді.

Мәселен, орнатылған мән айдау қысымына немесе жүйе температурасына әсер етуші параметрлер бойынша түзетіле алады. Қондырғының өнімділігіне әсер етуші параметрлер 0-ден 100%-ға дейінгі пайыздарда бейнеленеді. Олар 100-ге бөлінген пайыздардағы әсер орнатылған мәнде көбейтілетіндіктен орнатылған мәнді тек кеміте алады.

Нақты орнатылған мән (SP) = таңдалған орнатылған мән × әсер (1) × әсер (2) × ...  
Әсер шамаларын жеке беруге болады.

Төмен жиіліктер сүзгісі (ТЖС) орнатылған мәнге әсер етуші өлшенген мәнді деңгейлестірумен қамтамасыз етеді. Нәтижесінде орнатылған мән тұрақты өзгеріп отырады.

#### Теңшеулер ауқымы

- 0-100 % сигнал
- Кірістегі қысым
- Айдау қысымы
- Сыртқы қысым
- Қысым айырмасы, сырт.
- Қысым айырмасы, сорғы
- Шығын
- Бақтағы деңгей, айд.
- Бақтағы деңгей, сор.
- Кері құбырдағы темп., сырт.
- Арын. құбырдағы темпер.
- Кері құбырдағы темпер.
- Температура айырмасы
- Қорш. орта темп-сы
- Температура айырмасы.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Орнат. мәнге сырт. әсер > Әсер бойынша кіріс шама.  
Ықтимал параметрлердің тізбесі пайда болады.

1. Орнатылған мәнге әсер етуі тиіс параметрді таңдаңыз.
  2. ⏪ түймесін басыңыз.
  3. Әсер атқарымын беріңіз.
- 11.9.6 Әсер атқарымын теңшеулер (4.1.3.2) бөлімін қар.).
4. Нүктелер санын беріңіз.

- Беріңіз: Сырт. кіріс мән. (1-ші нүкте).
- Мәнді пайыздарда беріңіз: Орнат. мәнді дейін кеміту (1-ші нүкте).
- Барлық қажетті параметрлер үшін 4-тен 6-ға дейінгі тармақтарды қайталаңыз.
- ↶ түймесін басыңыз.
- Секундтар ретінде беріңіз: Сүзгіні уақыт. құр.
- Таңдаңыз: Белсендірілді.

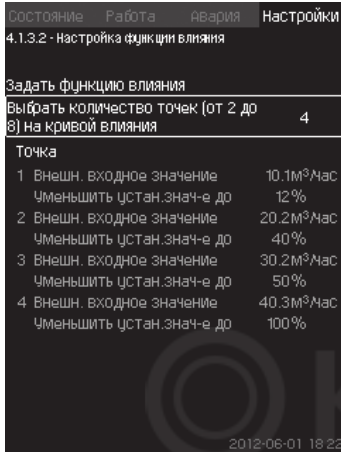
**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

**Мультисенсор атқарымы Орнатылған мәнге сыртқы әсер атқарымдарына қарағанда жоғарырақ басымдыққа ие.**

Нұсқау

**11.9.6 Әсер атқарымын теңшеулер (4.1.3.2)**



46-сур. Әсер атқарымын теңшеулер

**Сипаттама**

Орнатылған мәнге әсер етуші өлшенуші параметрдің және пайыздық көрсетілудегі талап етілетін әсердің арасындағы қатынасты таңдау мүмкіншілігі болады.

Қатынасты кестеде шамаларды енгізумен басқару панелі арқылы беруге болады, максимум сегіз нүкте.

Мысалы:



47-сур. Орнатылған мәнге әсердің және шығынның арасындағы ара салмақ

Басқару блогы нүктелердің арасында тура жүргізіледі. Тиісті датчиктің минималды мәнінен (мысалы 0 м³/с) бірінші нүктеге дейін көлденең сызық жүреді. Соңғы нүктеден максималды мәнге дейін (мысалы 50 м³/с) де көлденең сызық жүреді.

**Теңшеулер ауқымы**

Екеуден сегіз нүктеге дейін таңдауға болады. Әрбір нүкте орнатылған мәнге әсер етуші параметр мәнінің, және осы мән әсерінің арасындағы ара салмақты білдіреді.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

• Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Орнат. мәнге сырт. әсер.

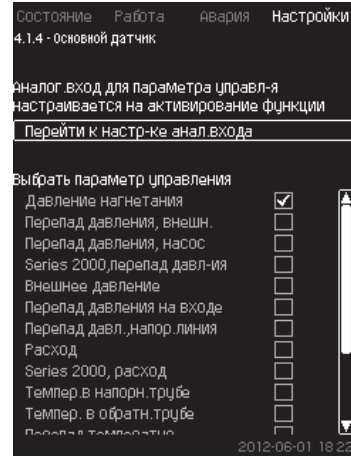
- Әсер атқарымын беріңіз.

- Нүктелер санын беріңіз.
- Беріңіз: Сырт. кіріс мән. (1-ші нүкте).
- Мәнді пайыздарда беріңіз: Орнат. мәнді дейін кеміту (1-ші нүкте).
- Барлық қажетті параметрлер үшін 2-ден 4-ке дейінгі тармақтарды қайталаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

**11.9.7 Негізгі датчик (4.1.4)**



48-сур. Негізгі датчик

**Сипаттама**

Оны өлшеу үшін бақыланушы параметр мен датчикті таңдау мүмкіндігі болады.

**Теңшеулер ауқымы**

- Айдау қысымы
- Қысым айырмасы, сырт.
- Қысым айырмасы, сорғы
- Series 2000, қысым айырмасы
- Сыртқы қысым
- Кірістегі қысым айырмасы
- Арын. желідегі қысым. айырмасы
- Шығын
- Series 2000, шығын
- Арын. құбырдағы темпер.
- Кері құбырдағы темпер.
- Температура айырмасы
- Қорш. орта темп-сы
- Кері құбырдағы темп., сырт.
- 0-100 % сигнал
- Қолданылмайды.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

• Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Негізгі датчик > Анал. кіріс теңш-не өту. Аналогтік кірістер(4.3.8) терезесі пайда болады.

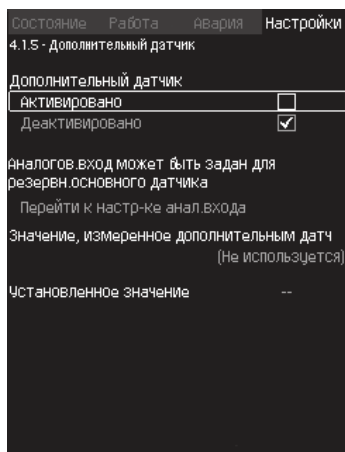
- Негізгі датчик үшін аналогтік кірісті (AI) таңдаңыз және параметрлерді орнатыңыз.
- ↶ түймесін басыңыз.
- Негізгі датчик үшін басқару параметрін таңдаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

Шығыстағы қысым негізгі параметр болып табылады.

Датчик AI1 (CU 352) қосылған. Басқа негізгі параметрлерді іске қосу шеберінде таңдауға болады.

## 11.9.8 Қосымша датчик (4.1.5)



49-сур. Қосымша датчик

## Сипаттама

Аталған атқарым негізгі датчикті жүйенің бақылау нүктесіне орнатуды, сол арқылы жүйелердегі қысымды кедергідегі үлкен жоғалтулармен тұрақты қысымды қолдау жөніндегі жұмысты оңтайландыра отырып, жүзеге асырады.

Бақылағышқа қосылған негізгі датчик орнатылған мән бойынша қондырғының жұмысын реттейді.

Қосымша датчик қысымды арттыру қондырғысының құбыржолына бақылағыштан тікелей жақын жерде жергілікті қосылады.

Негізгі датчикте ақаулықтар орын алған жағдайда, қондырғы арнайы орнатылған мәнді қолдана отырып, қосымша датчикке автоматты ауысады. Орнатылған мәндер негізгі және қосымша датчиктің жұмысы кезінде максималды шығын кезінде датчиктерді орнату нүктелерінің арасындағы жиынтық жоғалуларға сәйкес ерекшеленеді.

## Теңшеулер ауқымы

• Атқарым Белсендірілген немесе Белсенсіздендірілген

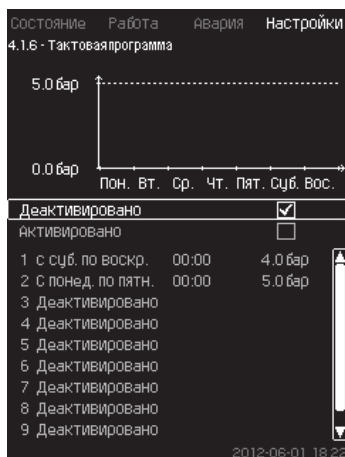
1. Аналогтік кірісті теңшеулер
2. Қосымша датчикпен өлшенген Мәнді теңшеулер
3. Орнатылған мәнді теңшеулер.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Қосымша датчик

1. Атқарымды белсендіру
2. Қосымша датчик үшін қолданылатын аналогтік кірісті теңшеу
3. Қосымша датчикпен өлшенген Мәнді теңшеу
4. Қосымша датчик үшін Орнатылған мәнді теңшеу.

## 11.9.9 Тактілік бағдарлама (4.1.6)



50-сур. Тактілік бағдарлама

## Сипаттама

Аталған атқарым олар белсендірілген кезде орнатылған мәнді, сонымен бірге күн мен уақытты беруге мүмкіндік береді. Жүйені тоқтатудың күні мен уақытын да беруге болады.

Тактілік бағдарламаны белсенсіздендірген кезде орнатылған мән белсенді болып қалады.

Нұсқау

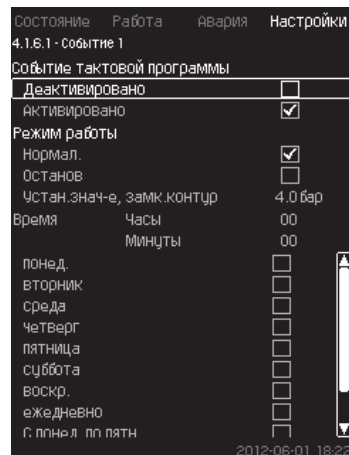
**Бағдарламаны белсендіру кезінде уақыт бойынша теңшеулерді кем дегенде 2 оқиғаға беру қажет; бірі жүйені іске қосу үшін, екіншісі - тоқтату үшін.**

Нұсқау

**Мультисенсор Атқарымы Тактілік бағдарлама Атқарымына қарағанда жоғарырақ басымдыққа ие болады.**

## Теңшеулер ауқымы

• Оқиғаларды белсендіру және теңшеулер.



51-сур. 1-ші оқиға

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

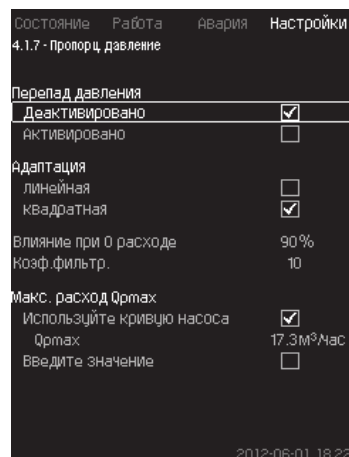
• Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Тактілік бағдарлама.

1. Атқарымды белсендіріңіз.
2. Он оқиғаның бірін таңдаңыз және белсендіріңіз.
3. Таңдаңыз: Қалып. / Тоқтату. («Тоқтату» таңдау кезінде 4-ші қадамды өткізіп жіберіңіз).
4. Беріңіз: Орнат. мән, тұйық. контур.
5. Беріңіз: Уақыт, Сағат, Минут.
6. Теңшеулер белсендірілуі тиіс апта күнін таңдаңыз.
7. Таңдаңыз: Белсендірілді.
8. Бірнеше оқиғаларды белсендіру қажет болса, 2-ден 7-ге дейінгі тармақтарды қайталаңыз.
9. **Ескерту:** Он оқиғаға дейін беруге болады.
10. **↩** түймесін басыңыз.

## Зауыптық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

## 11.9.10 Пропорц. қысым (4.1.7)



52-сур. Пропорц. қысым

## Сипаттама

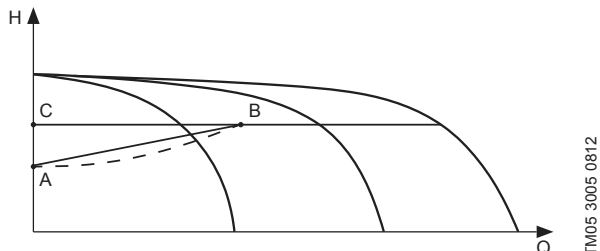
Атқарым тек қысымды реттейтін жүйелерде ғана белсендіріледі, ол орнатылған сипаттаманы шығынға тәуелді динамикалық жоғалтуларды өтей отырып, ағымдық шығынға сәйкес автоматты түзетеді. Көптеген жүйелер қосымша

шығынды есепке алумен есептелгендіктен, минималды есептік шығынды ( $Q_{pmax}$ ) қолмен енгізуге болады. CR сорғыларымен жүйелерде қисық сорғы сипаттамаларын таңдалған орнатылған мәнде максималды шығын есебі үшін қолдануға болады. Ауытқуларды болдырмау үшін сүзгіні теңшеуге болады.

**Мультисенсор атқарымы Пропорционалдық қысым атқарымына қарағанда жоғарырақ басымдыққа ие болады.**

Нұсқау

Түзету сызықтық немесе квадраттық бола алады.  
53-сур. қар.



53-сур. Пропорц. қысым

Айқ.	Сипаттама
A	Шығын 0 кезіндегі қысым. Қысымды пропорционалдық реттеудің бастапқы нүктесі (шығын 0 кезінде = орнатылған мәнден x %)
B	Есептік максималды шығын $Q_{pmax}$
C	Орнатылған мән

Аталған атқарымның мақсаттары:

- қысымның жоғалуларын өтеу
- энергия тұтынуды төмендету
- қолданушы үшін жайлылық деңгейін арттыру.

**Теңшеулер ауқымы**

- Реттеу тәсілін таңдау
- 0 шығын кезіндегі әсер.
- Есептік шығын
- Сүзгі. коэф.

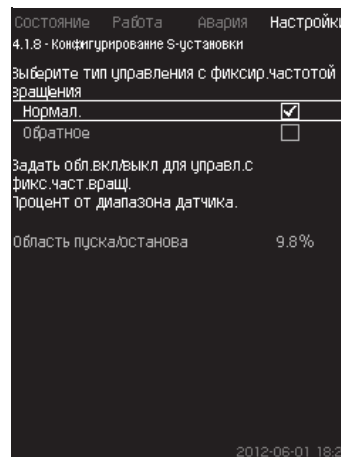
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Пропорц. қысым.
1. Таңдаңыз: Белсендірілді.
  2. Таңдаңыз:
    - Бейімдеу
    - Сызықтық / Квадраттық.
  3. Беріңіз: 0 шығын кезіндегі әсер.
  4. Беріңіз: Сүзгі. коэф.
  5. Таңдаңыз: Қисық сорғыны қолданыңыз / Мәнді енгізіңіз.
  6. «Мәнді енгізіңіз» таңдау кезінде « $Q_{pmax}$ » беріңіз.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

11.9.11 S - қондырғысын конфигурациялау (4.1.8)



54-сур. S - қондырғысын конфигурациялау

**Сипаттама**

Аталған атқарым жиілік түрлендіргішсіз сорғыларды (MPC-S) басқару тәртібін өзгертуге мүмкіндік береді. Яғни, нақты мәнге байланысты сорғыларды іске қосуды немесе сөндіруді теңшеуге болады.

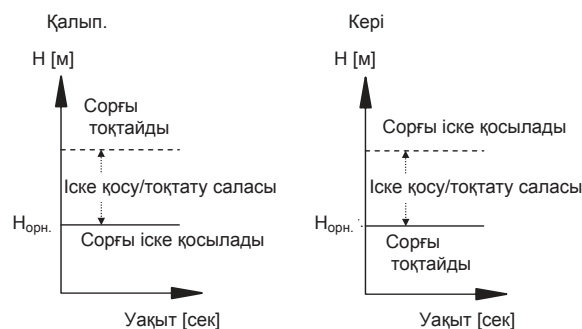
Аталған атқарымды қолдану үшін іске қосу/тоқтату саласын беру қажет. 55-сур. қар.

**Қалып.**

Мән  $H_{орн.}$  + іске қосу/тоқтату саласынан жоғарылау болған кезде сорғы сөндіріледі. Сорғы мән  $H_{орн.}$  төмен болған кезде іске қосылады. 55-сур. қар.

**Кері**

Мән  $H_{орн.}$  + іске қосу/тоқтату саласынан жоғарылау болған кезде сорғы іске қосылады. Сорғы мән  $H_{орн.}$  төмен болған кезде іске қосылады. 55-сур. қар.



55-сур. Қалыпты және кері басқару

**Теңшеулер ауқымы**

- Конфигурацияны таңдау (қалыпты немесе кері басқару).
- Іске қосу/тоқтату саласы.

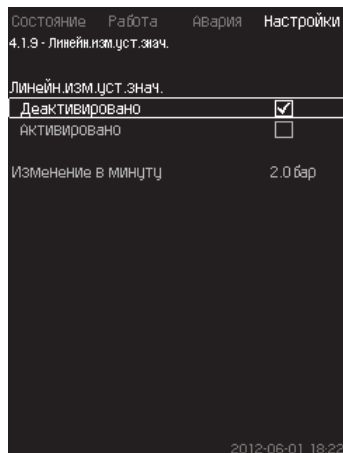
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > S - қондырғысын конфигурациялау.
1. Таңдаңыз: Қалып. / Тоқтату.
  2. Беріңіз: Іске қосу/тоқтату саласы.

**Зауыттық теңшеулер**

Қалып.

## 11.9.12 Орнат. мән. сызық. өзг. (4.1.9)



56-сур. Орнат. мән. сызық. өзг.

## Сипаттама

Аталған атқарымды белсендіру кезінде орнатылған мәннің өзгеруі уақыт өте келе біртіндеп өзгертін болатын орнатылған мәннің сызықтың өзгерісіне әсеріне ұшырайды.

Аталған атқарым «Пропорц. қысым» немесе «Орнат. мәнге әсерге» әсер етпейді.

## Нұсқау

**Мультисенсор атқарымы Орнатылған мәннің сызықтық өзгерісі атқарымдарына қарағанда жоғарырақ басымдыққа ие.**

## Теңшеулер ауқымы

Аталған атқарымды белсендіруге және ауысымды минутта беруге болады.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Негізгі бақылағыш > Орнат. мән. сызық. өзг.

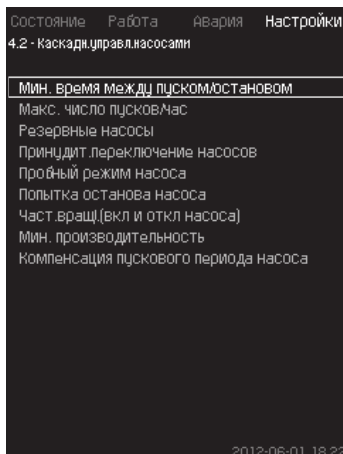
1. Таңдаңыз: Белсендірілді.

2. Беріңіз: Минутта өзгерту.

## Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

## 11.9.13 Сорғыларды каскад. басқ. (4.2)



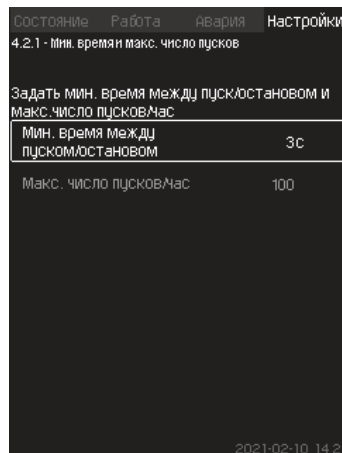
57-сур. Сорғыларды каскад. басқ.

Сорғыларды каскадтық басқаруға жататын атқарымды беруге болады.

Келесі мәзірді таңдауға болады:

- Иске қосу/тоқтату арасындағы мин. уақыт
- Иске қосулардың/сағатына макс. саны
- Резервтік сорғылар
- Сорғыларды мәжбүр. ауыстыру
- Сорғының сынама режимі
- Кезек. сорғы
- Сорғыны тоқтату әрекеті
- Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд)
- Мин. өнімділік
- Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу.

## 11.9.14 Иске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт (4.2.1)



58-сур. Иске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт

## Сипаттама

Аталған атқарым бір сорғы басқадан біраз артта қалушылықпен іске қосылған/сөндірілген кезде сорғыларды іске қосымен/тоқтатумен қамтамасыз етеді.

Ол сорғыны іске қосулардың санын шектеу немесе олардың арасында уақытты орнату үшін қажет.

## Теңшеулер ауқымы

1-ден 3600 секундқа дейін.

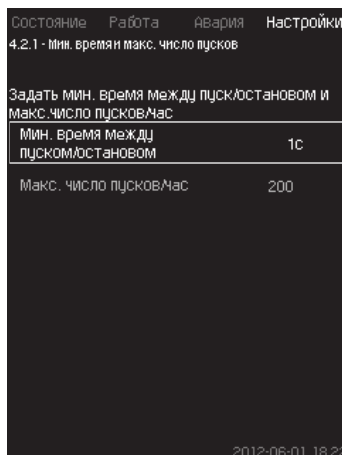
## Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Иске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт.

## Зауыттық теңшеулер

Теңшеулер іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына байланысты болады.

## 11.9.15 Иске қосулардың/сағатына макс. саны (4.2.1)



59-сур. Иске қосулардың/сағатына макс. саны

## Сипаттама

Аталған атқарым барлық жүйедегі сорғыларды іске қосу мен тоқтатулардың санын шектейді. Атқарым шуларды кемітеді және жиілік түрлендіргішсіз сорғылармен жүйелердің жайлылық деңгейін арттырады.

Сорғыны әрбір іске қосу немесе тоқтату кезінде CU 352 іске қосулардың сағатына рұқсат етілетін санынан асып кетпеуі үшін келесі сорғы қашан іске қосыла немесе тоқтатыла алатындығын есептейді.

Атқарым сорғыларды жүйенің сипаттамасына сәйкес іске қосу мүмкіндігін береді, бұл ретте сорғыларды тоқтату, қажет болған жағдайда, қосулардың сағатына рұқсат етілетін санынан асып кетпеуі үшін кідіріспен орын алады.

Сорғыларды іске қосулардың арасындағы уақыт іске қосу/тоқтатудың арасындағы минималды шектерде болуы керек, 11.9.14 Иске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт (4.2.1) бөлімін қар., және 3600/п, мұнда п-іске қосулардың сағатына орнатылған саны.

**Теңшеулер ауқымы**

Сағатына 1-ден 1000 іске қосуларға дейін.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Іске қосулардың/сағатына макс. саны.

1. Беріңіз:

- Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт.
- Іске қосулардың/сағатына макс. саны.

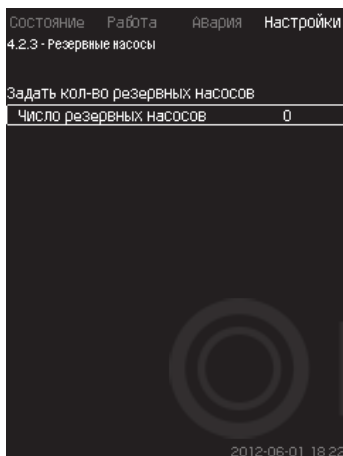
**Зауыттық теңшеулер**

MPC-E: Сағатына 200 рет іске қосулар

Басқа орындаулар: Сағатына 100 рет іске қосулар

**Нұсқау** *Аталған атқарым Тоқтату атқарымына (4.3.1) әсер етпейді.*

**11.9.16 Резервтік сорғылар (4.2.3)**



60-сур. Резервтік сорғылар

**Сипаттама**

Аталған атқарым резервтік ретінде бір немесе бірнеше сорғыларды таңдай отырып, жүйенің максималды өнімділігін шектеуге мүмкіндік береді.

Егер үш сорғысы бар жүйе бір резервтік сорғыдан тұрса, бір уақытта тек екі сорғы ғана пайдаланыла алады.

Егер екі жұмыс істеп тұрған сорғылардың бірі істен шықса және сөндірілсе, резервтік сорғы іске қосылады. Осылайша, жүйе өнімділігі төмендемейді.

Әрбір сорғы кезек-кезек резервтік сорғы бола алады.

**Теңшеулер ауқымы**

Жүйедегі ықтимал резервтік сорғылардың саны жүйедегі минус 1 жалпы санына тең болады.

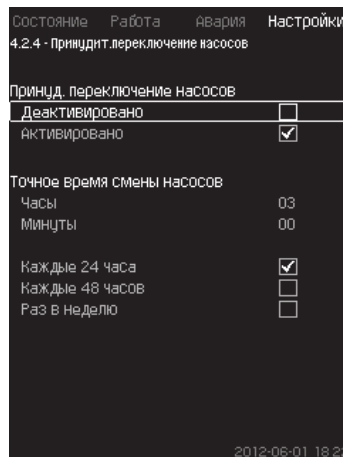
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Резервтік сорғылар.
- Беріңіз: Резервтік сорғылардың санын беру.

**Зауыттық теңшеулер**

Резервтік сорғылар саны 0-ге орнатылған, яғни атқарым ажыратылған.

**11.9.17 Сорғыларды мәжбүр. ауыстыру (4.2.4)**



61-сур. Сорғыларды мәжбүр. ауыстыру

**Сипаттама**

Аталған атқарым сорғылардың жұмыс сағаттарының бірдей санымен қамтамасыз етеді.

Кейбір қолданылу салаларында орнатылған сипаттама ұзақ уақыт өзгертілмейді, бұл ретте барлық сорғыларды іске қосу талап етілмейді. Мұндай жағдайларда сорғыларды ауыстыру автоматты орын алмайды, және оларды мәжбүрлі ауыстыру қажеттілігі туындауы мүмкін.

Тәулігіне бір рет CU 352 қандай да болмасын пайдаланылушы сорғының жұмыс істеген сағаттары санының орнатылған сорғылардың жұмыс істеген сағаттар санынан асып кетпей ме екендігін тексеріп отырады.

Егер мұндай асып кету анықталса, сорғы тоқтатылады және жұмыс істеген сағаттар саны аздау сорғымен ауыстырылады.

**Теңшеулер ауқымы**

Атқарымды іске қосуға/ажыратуға болады. Сорғыларды ауыстырудың күні мен сағатын орнатуға болады.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

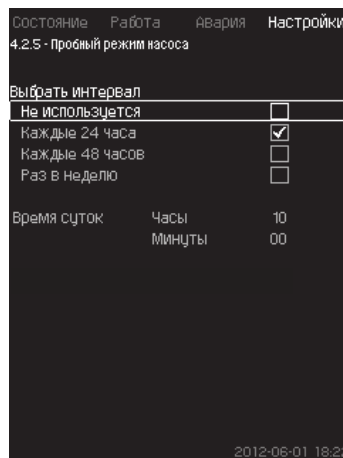
- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Сорғыларды мәжбүр. ауыстыру.

1. Таңдаңыз: Белсендірілді.
2. Беріңіз: Сорғыларды ауыстырудың дәл уақыты.
3. Сорғыларды ауыстырудың аралығын таңдаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым іске қосылған. Берілген уақыт: 03:00.

**11.9.18 Сорғының сынама режимі (4.2.5)**



62-сур. Сорғының сынама режимі

**Сипаттама**

Аталған атқарым бірінші кезекте сорғыларды мәжбүрлі ауыстыру ажыратылған және/немесе егер қондырғы «Тоқтату» жұмыс режиміне теңшелген жағдайларда қолданылады, мәселен, жүйе іске қосылмаған кезде.

Мұндай жағдайларда сорғыларды тұрақты тексеріп отыру өте маңызды.



Атқарым келесілерді қадағалап отыру мүмкіндігін береді:

- сорғылардың ұзақ уақыт жұмыссыз тұрып қалудан кейін жұмыс сұйықтығындағы тұнбалардан қарысып қалмауларын;
- жұмыс сұйықтығының сорғыда көп тұрып қалмауын;
- сорғыға кіріп кеткен ауаның одан шығарылуын.

Сорғылар кезек-кезек автоматты іске қосылады және 5 секундтан жұмыс істейді.

**«Қолм.» режимінде жұмыс істеуші сорғылар сынама іске қосуға қатыспайды.**  
**Егер апаттық сигнал пайда болса, сынама іске қосу орындалмайды.**  
**Егер кезекші сорғы сынама режимде іске қосылған болса, жүйедегі қысым сорғыны іске қосу кезінде жоғары болады.**

Нұсқау

#### Теңшеулер ауқымы

- Тәулік уақыты
- Апта күні
- Кезекші сорғыны ескеру.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

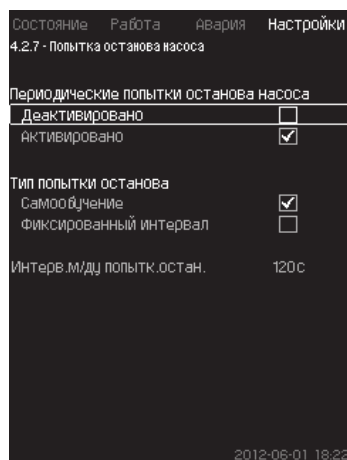
- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Сорғының сынама режимі.

1. Аралықты таңдаңыз.
2. Беріңіз:
  - Тәулік уақыты
  - Минуттар.
3. «Аптасына бір рет» таңдау кезінде апта күнін таңдаңыз.
4. Егер қондырғы кезекші немесе резервтік сорғымен жабдықталған болса, «Кезекші сорғыны ескеру» таңдаңыз.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

#### 11.9.19 Сорғыны тоқтату әрекеті (4.2.7)



63-сур. Сорғыны тоқтату әрекеті

#### Сипаттама

Аталған сорғы егер бірнеше сорғылар жұмыс істеп тұрса, сорғыны автоматты тоқтату әрекетін теңшеуге мүмкіндік береді. Ол тұрақты жұмыс істеп тұрған сорғыларды энергияны үнемдеу бойынша оңтайлымен қамтамасыз ету үшін қызмет етеді. **11.9.20 Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд) (4.2.8)** бөлімін қар. Осымен бір уақытта, аталған атқарымның мақсаты – сорғылардың автоматты ажыратылуларынан ықтимал жаңылуларды болдырмау.

Тоқтату әрекеті «Тоқт. әрекет. а/ғы арал.» жолында берілетін белгіленген аралықпен орын алады немесе аралық жұмыс барысында таңдалады.

Егер екінші нұсқа таңдалса, тоқтату әрекеттерінің арасындағы аралық егер сорғыны сөндірудің алдындағы әрекеттер ауытқыған болса ұлғаяды,

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Сорғыны тоқтату әрекеті.
1. Таңдаңыз: Өз бетімен оқу / Белгіленген аралық.

2. «Белгіленген аралықты» таңдау кезінде «Тоқт. әрекет. а/ғы арал.» беріңіз.
3. Таңдаңыз: Белсендірілді.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым іске қосылған, «Өз бетімен оқу» таңдалған.

#### 11.9.20 Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу мен сөнд) (4.2.8) Сипаттама

Атқарым сорғыларды іске қосу және сөндірудің айналыс жиілігін реттейді.

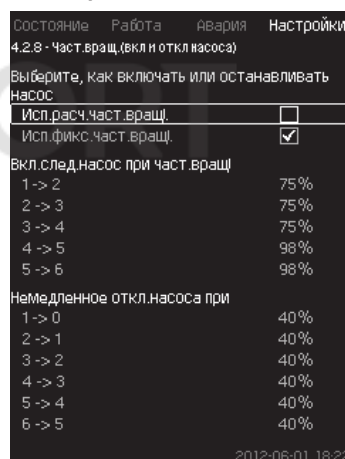
Екі нұсқа ықтимал болады:

1. Есеп. айн. жиіл. түз.
 

Атқарым энергияны үнемдеу көзқарасы тұрғысынан, тұрақты жұмыс істеп тұрған сорғылардың санын талап етілетін жұмыс нүктесінде оңтайлымен қамтамасыз ету үшін қызмет етеді. CU 352 басқару блогы сорғылардың қажетті санын және олардың айналыс жиілігін есептейді. Ол үшін қысым айырмасы датчигінің немесе жеке қысым датчиктерінің көмегімен сору жағынан және айдау жағынан сорғының қысым айырмасын өлшеу керек. Егер есептік айналыс жиілігі таңдалса, CU 352 пайыздарда берілген шамаларды ескермейді.
2. Бел. айн. жиіл. түз.
 

Сорғылар қолданушымен орнатылған айналыс жиілігімен іске қосылады және тоқтатылады.

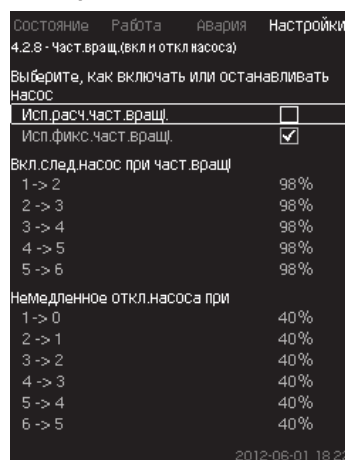
#### 1. Есеп. айн. жиіл. түз.



64-сур. Есеп. айн. жиіл. түз.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд) > Есеп. айн. жиіл. түз.
2. Бел. айн. жиіл. түз.



65-сур. Бел. айн. жиіл. түз.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

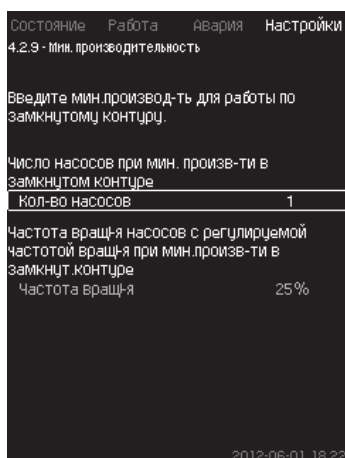
- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Айн. жиіл. (сорғыны іске қосу және сөнд).
- Таңдаңыз: Бел. айн. жиіл. түз.
- Беріңіз: Айн. жиіл. кезінде кел. сорғыны іске қосу > 1 -> 2.

1. Айналыс жиілігін пайыздарда беріңіз.
2. Қалған сорғыларды осы түрде теңшеңіз.
3. Таңдаңыз: > 1 -> 0 кезінде сорғыны тез арада ажыр.
4. Айналыс жиілігін пайыздарда беріңіз.
5. Қалған сорғыларды осы түрде теңшеңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым есептік айналыс жиілігіне теңшелген.

#### 11.9.21 Мин. өнімділік (4.2.9)



66-сур. Мин. өнімділік

#### Сипаттама

Аталған атқарым жүйеде айналыммен қамтамасыз етеді.

Егер тоқтату атқарымы белсендірілген болса, ол минималды өнімділік атқарымына әсер ете алатындығына назар аударыңыз. *Тоқтату атқарымы (4.3.1)* бөлімін қар.

Мысалдар:

- Егер 0 сорғы таңдалған болса, тоқтату атқарымы сорғыны шығар болмаған немесе өте төмен кезінде ажыратуы мүмкін.
- Егер сорғы таңдалса, тоқтату атқарымы белсендірілмейді.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

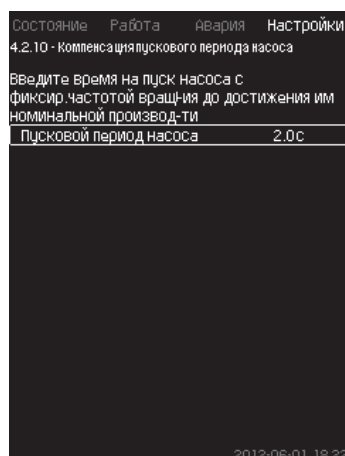
- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Мин. өнімділік.

1. Беріңіз:
  - Сорғылардың саны
  - Айн-с жиілігі.

#### Зауыттық теңшеулер

Сорғылар саны 0-ге орнатылған. Тұйықталған контурда айналыс жиілігі 25%-ға тең берілген.

#### 11.9.22 Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу (4.2.10)



67-сур. Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу

#### Сипаттама

Аталған атқарым тек MPC-F қондырғылары үшін ғана қолданылады.

Аталған атқарымның міндеті – белгіленген, реттелмейтін айналыс жиілігімен сорғыны іске қосу кезінде жаңылуларды болдырмау. Атқарым сорғыны іске қосудан кейін өзінің

максималды өнімділігіне жету үшін айналыс жиілігін реттеусіз қажет болатын кезеңді өтейді. Сорғыны іске қосу уақыты белгілі болуы керек.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

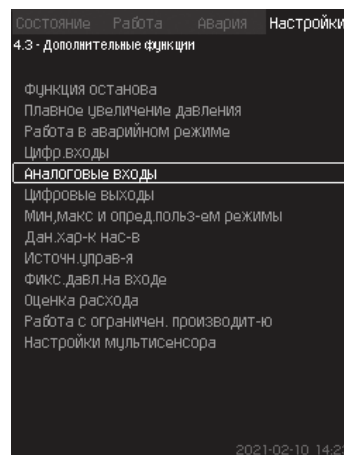
- Теңшеулер > Сорғыларды каскад. басқ. > Сорғыны іске қосу кезеңін өтеу.

Беріңіз: Сорғыны іске қосу кезеңі.

#### Зауыттық теңшеулер

Іске қосудың берілген уақыты: 0 секунд.

#### 11.9.23 Қосымша атқарымдар (4.3)



68-сур. Қосымша атқарымдар

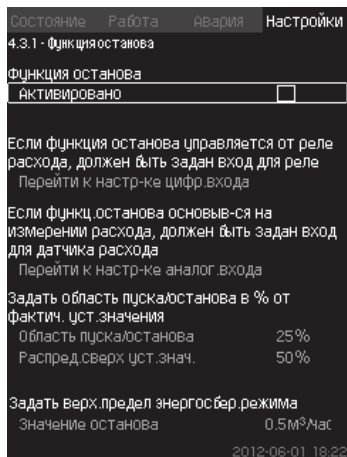
#### Сипаттама

Жүйенің едеттегі жұмысына қатысы бойынша қосымша болып табылатын атқарымдарды аталған терезеде теңшеуге болады. Қосымша атқарымдар – жүйенің мүмкіншіліктерін кеңейтуші атқарымдар.

Аталған мәзір арқылы төмендегілерді көрсетуші терезені ашуға болады:

- *Тоқтату атқарымы (4.3.1)*
- *Қысымды бірқалыпты арттыру (4.3.3)*
- *Сан. кірістер (4.3.7)*
- *Аналогтік кірістер (4.3.8)*
- *Сандық шығыстар (4.3.9)*
- *Аналогтік шығыстар (4.3.10)*
- *Есептеуіш кірістері (4.3.11)*
- *Апат. режимде жұмыс (4.3.5)*
- *Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер (4.3.14)*
- *Сор-сипат-ң дер. (4.3.19)*
- *Шығынды бағалау (4.3.23)*
- *Бас-у көзд. (4.3.20)*
- *Кірістегі бел. қысым (4.3.22)*
- *Шығынды бағалау (4.3.23)*
- *Шектеу. өнім-н жұмыс (4.3.24)*
- *Мультисенсорді теңшеулер (4.3.25).*

11.9.24 Тоқтату атқарымы (4.3.1)



69-сур. Тоқтату атқарымы

**Сипаттама**

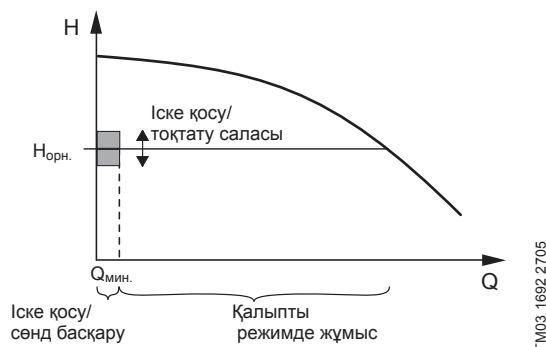
Аталған атқарым әдетте тұрақты қысыммен жүйелер үшін қолданылады, ол егер шығын өте төмен немесе болмаса соңғы жұмыс істеп тұрған сорғыны тоқтатуға мүмкіндік береді.

Аталған атқарым келесілер үшін қызмет етеді:

- энергияны үнемдеуді жүзеге асыру;
- жұмыс сұйықтығын жеткіліксіз салқындатудың нәтижесінде механикалық үйкелістің ұлғаюымен шақырылған жұмыс беттерінің, білікті тығыздағыштың қызуын болдырмау;
- жұмыс сұйықтықтарының қызуларын болдырмау.

Тоқтату атқарымдарының сипаттамасы жиілікті-реттеуші сорғылармен барлық қысымды арттыру қондырғыларына қатысты болады.

MPC-S барлық сорғыларды 4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер (Басқару тәсілдерінің мысалы) бөлімінде сипатталғандай басқарады (іске қосады/сөндіреді).



70-сур. Іске қосу/тоқтату саласы

Тоқтату атқарымы белсендірілген кезде, жұмыс төмен шығынды белгілеу үшін үздіксіз бақыланады. Егер CU 352 шығынның жоқтығын немесе оның тым төмен ( $Q < Q_{мин.}$ ) екендігін анықтаса, арынның тұрақты мәнімен басқарудан соңғы жұмыс істеп тұрған сорғыны іске қосу/сөндірумен басқаруға өту орын алады.

Тоқтаудан бұрын, сорғы қысымды  $H_{орн.} + (орнатылған мәнге бөлу / 100) \times$  іске қосу/тоқтату саласына сәйкес болатын мәнге дейін арттырады.

Сорғы қысым  $H_{орн.} - (орнатылған мәнге бөлу / 100) \times$  іске қосу/тоқтату саласына тең болғанда қайта іске қосылады. 71-сур. қар. Іске қосу/тоқтату саласын орнатылған мәнің айналасында бөлуге болады.

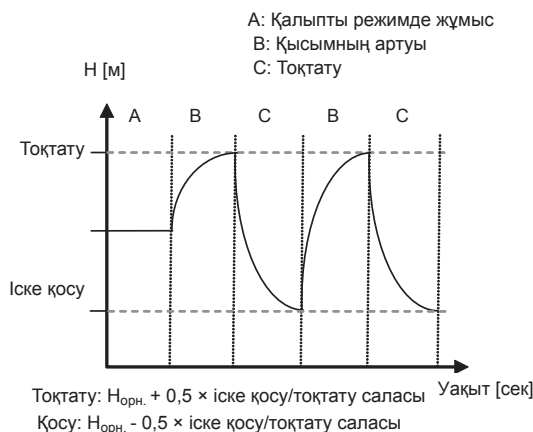


Рис. 71 Іске қосу/сөндіру режимінде жұмыс

CU 352 сорғының тоқтау кезеңіндегі шығынды анықтайды.

Шығын  $Q_{мин.}$  төмен болып тұрған кезде сорғы іске қосу/сөнд режимінде жұмыс істейді.

Егер шығын  $Q_{мин.}$  жоғары мәніне дейін ұлғайса, сорғы  $H_{орн.}$  қалыпты жұмыс режиміне қайтып оралады.  $H_{орн.}$  ағымдық орнатылған мәнге тең болады. 11.6.4 Орнат. мән (1.2.2) бөлімін қар.

**Төмен шығынды табу**

Төменгі шығын екі тәсілмен анықталады:

- шығынды шығын өлшегіштің немесе шығын релесінің көмегімен тікелей өлшеу;
- шығынды қысымды және айналыс жиілігін өлшеумен бағалау.

Егер қысымды арттыру қондырғысына шығын өлшегіш немесе шығын релесі қосылмаған болса, тоқтату атқарымына бағалау атқарымы қолданылатын болады.

Егер төменгі шығынды тіркеу шығынды бағалауға негізделген болса, анықталған алғашқы қысыммен белгілі сыйымдылықтағы мембраналы бак қолданылуы қажет.

**Мембраналы бактың сыйымдылығы**

Сорғы түрі	Мембраналы бактың ұсынылған сыйымдылығы (литрлерде)		
	-E	-F	-S
CR(E) 3	8	8	80
CR(E) 5	12	12	120
CR(E) 10	18	18	180
CR(E) 15	80	80	300
CR(E) 20	80	80	400
CR(E) 32	80	80	600
CR(E) 45	120	120	800
CR(E) 64	120	120	1000
CR(E) 95	180	180	1500
CR(E) 125	180	180	1500
CR(E) 155	180	180	1500

**Алғашқы қысым**

Hydro MPC-E және -F:  $0,7 \times$  орнатылған мән.

Hydro MPC-S:  $0,9 \times$  орнатылған мән.

Шығынды әрбір бағалау кезінде (әрбір 2 минутта) бағалау атқарымы айдау қысымын орнатылған мәннен  $\pm 10\%$ -ға ығыстырады. Егер мұндай араласушылық қолайсыз болса тоқтату атқарымы шығынды шығын өлшегішпен немесе шығын релесімен тікелей өлшеуге негізделген болуы керек.

Минималды шығынды орнатуға болады, яғни қысымды арттыру қондырғысы соңғы жұмыс істеп тұрған сорғыны іске қосуды/сөндіруді басқаруға ететін шығынды.

Егер шығын өлшегіш, және шығын релесі қосылған болса, іске қосу/сөндіруді басқаруға өту төменгі шығынды бірінші болып тапқан құрылғымен анықталады.

TM03 9292 4807

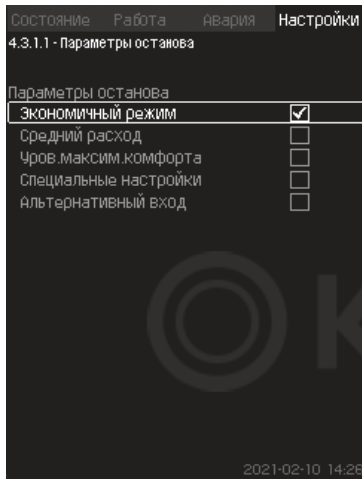
**Теңшеулер ауқымы**

Іске қосу/тоқтату саласы:	5-30 %
Мин. шығын:	сорғылардың бірінің атаулы шығынынан 2-ден 50 %-ға дейін ( $Q_{отат}$ ). (Егер шығын өлшегіштің көмегімен тікелей өлшеу таңдалса ғана орнатуға болады).
Орнатылған мәнге бөлу:	0-100 %

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

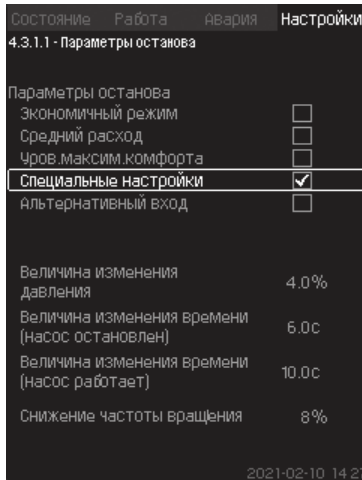
**Шығын релесісіз немесе шығын өлшегішсіз жүйе**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Тоқтату атқарымы.
  - Таңдаңыз: Белсендірілді.
1. Беріңіз: Іске қосу/тоқтату саласы.
  2. Таңдаңыз: Беруді тоқт. параметр. теңшеу. өту. Төменде келтірілген терезе пайда болады.



**72-сур.** Тоқтату параметрлері

3. Тоқтату параметрлерінің бірін таңдаңыз. «Арнайы теңшеулерді» таңдау кезінде, 73-сур. көрсетілген параметрлерді беру қажет. Төмендегі мысалдарды қар.



**73-сур.** Арнайы теңшеулер

**Нұсқау** Жалпы әдіс:  $Айналыс\ жиілігін\ төмендету = 2 \times қысым\ өзгерістерінің\ шамасы.$

**1-ші мысалы: Ажырату мәнін арттыру  $Q_{мин}$  (максималды шығынның шегі)**

- Қысымды өлшеу шамасын арттыру.
- Уақытты өлшеу шамасын кеміту (сорғы тоқтатылған).
- Уақытты өлшеу шамасын кеміту (сорғы жұмыс істеуде).
- Айналыс жиілігінің төмендеуін арттыру.

**Арттырылған ажырату мәнінің мысалы**

Параметр	Мән
Қысым өзгерісінің шамасы	6 %
Уақыт өзгерісінің шамасы (сорғы тоқтатылған)	1,5 сек.
Уақыт өзгерісінің шамасы (сорғы жұмыс істеуде)	2,0 сек.
Айналыс жиілігін кеміту	10 %

**2-ші мысалы: Ажырату мәнін кеміту  $Q_{мин}$  (минималды шығынның шегі)**

- Қысым өзгерісінің шамасын кеміту.
- Уақыт өзгерісінің шамасын арттыру (сорғы тоқтатылған).
- Уақыт өзгерісінің шамасын арттыру (сорғы жұмыс істеуде).
- Айналыс жиілігінің кемуін азайту.

**Кемітілген ажырату мәнінің мысалы**

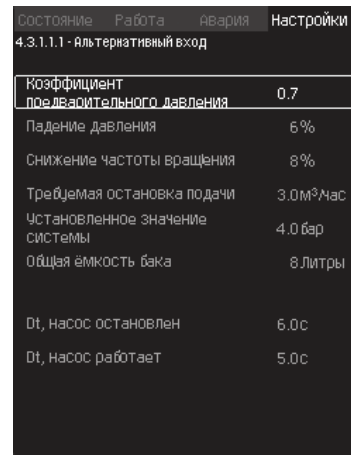
Параметр	Мән
Қысым өзгерісінің шамасы	3 %
Уақыт өзгерісінің шамасы (сорғы тоқтатылған)	15,0 сек.
Уақыт өзгерісінің шамасы (сорғы жұмыс істеуде)	25,0 сек.
Айналыс жиілігін кеміту	6 %

**Нұсқау** Ажырату мәні бактың өлшеміне байланысты болады.

**Балама кіріс**

«Балама кіріс» тармағын таңдау кезінде бақылағыш келесі кіріс деректер бойынша тоқтату параметрлерін есептейді:

- Жүйенің орнатылған мәні
- Бактың жалпы сыйымдылығы
- Алғашқы қысымның коэффициенті
- Берудің талап етілетін тоқтатылуы.



**74-сур.** Балама кіріс

**Шығын релесімен жүйе**

Келесі қосымша теңшеулерді орындаңыз:

1. Таңдаңыз: Сан. кіріс теңшеуіне өту. Сан. кірістер (4.3.7) терезесі пайда болады.
2. Шығын релесі қосылымының сандық кірісін таңдаңыз.
3. Таңдаңыз: Шығын релесі.
4. ↵ түймесін басыңыз.

**Нұсқау** Алшақталған түйіспе төмен шығынды білдіреді.

**Шығын өлшегішпен жүйе**

Келесі қосымша теңшеулерді орындаңыз:

1. Таңдаңыз: Аналог. кіріс теңшеуіне өту. Аналогтік кірістер (4.3.8) терезесі пайда болады.
2. Шығын өлшегіш қосылымының аналогтік кірісін таңдаңыз.
3. Таңдаңыз: Шығын.
4. ↵x 2 түймесін басыңыз.
5. Беріңіз: Тоқтату мәні.

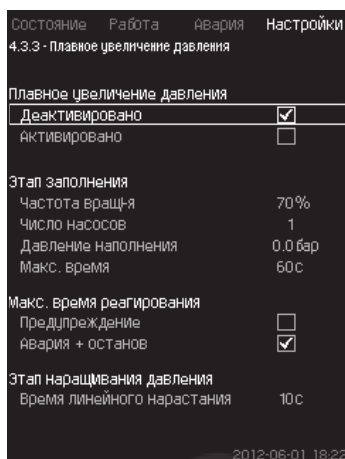
## Зауыттық теңшеулер

Атқарым қысымды арттыру саласында қолданылу кезінде белсендіріледі, теңшеулер кестеде келтіріледі.

Іске қосу/тоқтату саласы:	25 %
Мин. шығын:	Бір сорғының атаулы шығынынан 30%
Шектен тыс орн. мәнді бөлу:	50 %

Барлық қалған қолданылу салалары үшін аталған атқарым белсенсіздендірілген.

### 11.9.25 Қысымды бірқалыпты арттыру (4.3.3)



75-сур. Қысымды бірқалыпты арттыру

#### Сипаттама

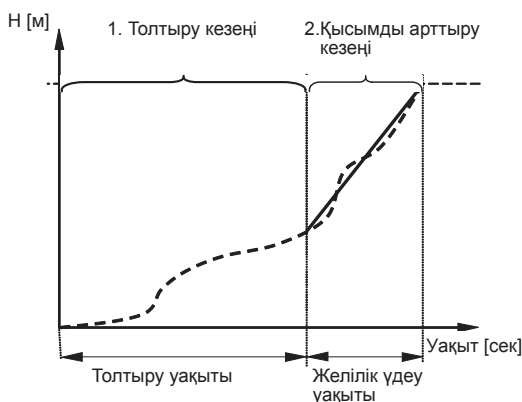
Аталған атқарым әдетте қысымды арттыру саласында қолдану кезінде қолданылады, ол қондырғыларды бірқалыпты қосумен қамтамасыз етеді, мәселен, бос құбыржолдармен.

#### Нұсқау

**Қысымды бірқалыпты арттыру атқарымы Мультисенсор атқарымын белсендіру кезінде сәндірілетін болады.**

Іске қосу екі кезеңде жүзеге асырылады. 76-сур. қар.

- Толтыру кезеңі  
Құбыржолдар жүйесі сумен баяу толтырылады. Жүйе қысымы датчигі құбырлық магистралдің толғанын анықтаған кезден бастап екінші кезең басталады.
- Қысымды арттыру кезеңі  
Жүйедегі қысым орнатылған мәнге жеткенше дейін арттырылатын болады.  
Қысым желілік үдеу кезеңінде артады.  
Егер орнатылған мән орнатылған уақыт кезеңінде жетпесе, ескертуші немесе апаттық сигнал пайда болуы мүмкін, және сол сәтте сорғылар тоқтатылулары мүмкін. 1.



76-сур. Толтыру және қысымды арттыру кезеңдері

#### Теңшеулер ауқымы

- Сорғының айналыс жиілігі
- Сорғылардың саны
- Толтыру қысымы
- Толтырудың макс. уақыты
- Ескерту немесе апат + тоқтату
- Қысымды арттыру кезеңі үшін желілік арттыру уақыты.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

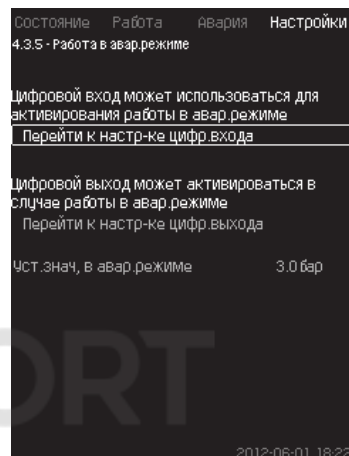
- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Қысымды бірқалыпты арттыру.

- Таңдаңыз және беріңіз:
  - Айн-с жиілігі
  - Сорғылар саны
  - Толтыру қысымы
  - Макс. уақыт
- Таңдаңыз: Ескерту / Апат + тоқтату.
- Беріңіз: Желілік үдеу уақыты.
- Таңдаңыз: Белсендірілді.

### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

### 11.9.26 Апат. режимде жұмыс (4.3.5)



77-сур. Апат. режимде жұмыс

#### Сипаттама

Аталған атқарым қысымды арттыру қондырғылары үшін қолданылады. Егер аталған атқарым белсендірілген болса, сорғылар ескертуші немесе апаттық сигналдарға қарамастан жұмыс істеулерін жалғастыра береді. Сорғылар осы атқарым үшін арнайы орнатылған мәнге сәйкес жұмыс істейтін болады.

#### Назар аударыңыз

**Датчикте ақаулықтар орын алған жағдайда негізгі, және резервтік сорғылар 100% айналыс жиілігімен жұмыс істейтін болады!**

#### Теңшеулер ауқымы

- Сандық кірісті теңшеулер (11.9.27 Сан. кірістер (4.3.7)).
- Сандық кірісті теңшеулер (11.9.32 Сандық шығыстар (4.3.9)).
- Апаттық режимде жұмыс істеу үшін орнатылған мәнді теңшеулер.

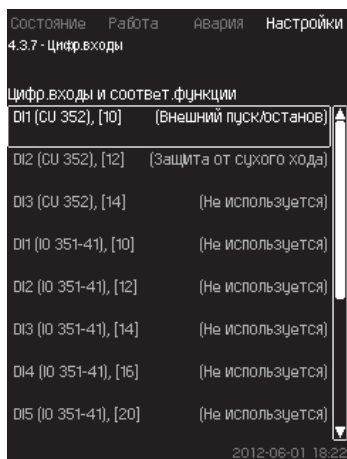
### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Апат. режимде жұмыс > Сан. кіріс теңш-не өту.
- 1. Сандық кірісті таңдаңыз.
- 2. Таңдаңыз: Апат. режимде жұмыс.
- 3. ⏪ × 2. түймесін басыңыз.
- 4. Таңдаңыз: Сан. шығыстың теңш-не өту.
- 5. Сандық шығысты таңдаңыз.
- 6. Таңдаңыз: Апат. режимде жұмыс.
- 7. ⏪ × 2. түймесін басыңыз.
- 8. Беріңіз: Апат. режимде орн. мән.

#### Нұсқау

**Егер аталған мән жоғарыда сипатталғандай теңшелген болса, оны Жүйенің жұмыс режимі (2.1.1) дисплейі арқылы белсендіруге болады.**

### 11.9.27 Сан. кірістер (4.3.7)



78-сур. Сан. кірістер

#### Сипаттама

Аталған мәзірде CU 352 үшін сандық кірістерді орнатуға болады. DI1 басқа, әрбір кірісті белсендіруге және белгілі бір атқарыммен байланыстыруға болады.

Әдетте, қондырғы үш сандық кіріске ие болады.

Егер қондырғы IO 351В модулінен (опция) тұрса, сандық кірістер саны 12-ге тең болады.

Барлық сандық кірістер олардың қондырғыдағы орналасу орнын анықтауға болатындай етіп белгіленген.

#### Мысалы

DI1 (IO 351-41), [10]:

DI1:	№ 1-ші сандық кіріс
(IO 351-41):	IO 351, GENibus 41 нөмірі
[10]:	№10-шы клемма

Түрлі сандық кірістердің қосылымы жөнінде толығырақ басқару сәресімен бірге жеткізілетін электр қосылыстардың схемасында келтірілген.

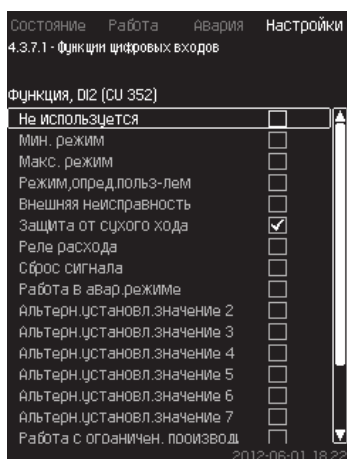
#### Теңшеулер ауқымы

**Нұсқау** DI1 (CU 352) таңдалмайды.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Сан. кірістер.

### 11.9.28 Сандық кірістердің атқарымдары (4.3.7.1)



79-сур. Сандық кірістердің атқарымдары

#### Сипаттама

Белгілі бір атқарымдардың және сандық кірістердің арасына байланыс орнатуға болады.

#### Теңшеулер ауқымы

Әрбір терезеде бір атқарымды таңдауға болады:

Атқарым	Түйіспе белсендірілген
Қолданылмайды	
Мин. режим	= «Мин.» жұмыс режимі
Макс. режим	= «Макс.» жұмыс режимі
Қолдан-мен анық. режим	= «Қолдан-мен анық.» жұмыс режимі
Сыртқы ақаулықтар	= Сыртқы ақаулықтар
«Құрғақ» жүрістен қорғау	= Су жетіспеушілігі
Шығын релесі	= Шығын
Сигналды тастау	= Апаттық сигналдарды тастау
Апат. режимде жұмыс	= «Апат. режимде жұмыс» жұмыс режимі
Ақаулықтар, кезекші сорғы	= Ақаулықтар
Балама орнат. мән 2 - 7	= Орнатылған мән таңдалды
Шектеу. өнім-н жұмыс	= «Шектеу. өнім-н жұмыс» белсендірілген
1 - 6 сорғыны тоқтату	= Сорғыны мәжбүрлі тоқтату
Кезекші сорғыны тоқтату	= Сорғыны мәжбүрлі тоқтату

#### Нұсқау

**Дисплейде тек қондырғымен анықталған сорғыларды ғана таңдауға болады.**

Осы атқарымдар жөнінде толығырақ тиісті бөлімдерден оқыңыз. Аталған атқарым әдетте түйіқталған түйіспемен белсендіріледі.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Сан. кірістер.

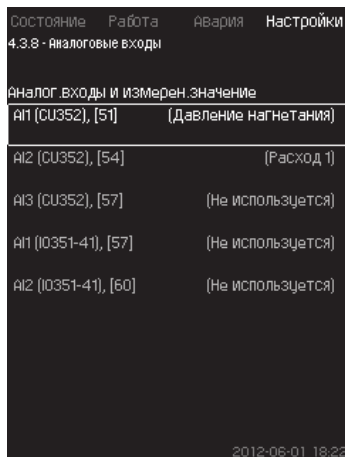
#### Зауыптық теңшеулер

Сандық кіріс	Атқарым
DI1 (CU 352) [10]	Сырттай іске қосу/тоқтату. Алшақталған түйіспе = тоқтату. <b>Ескерту:</b> № 1-ші кірісті өзгертуге болмайды.
DI2 (CU 352) [12]	Су жетіспеушілігін бақылау («құрғақ» жүрістен қорғау). Алшақталған түйіспе = су жетіспеушілігі (егер қондырғы мұндай опцияға ие болса).

#### Нұсқау

**Су жетіспеушілігін бақылау үшін қысым релесі немесе қондырғыға қосылған деңгей релесі қажет болады.**

## 11.9.29 Аналогтік кірістер (4.3.8)



80-сур. Аналогтік кірістер

## Сипаттама

Әрбір аналогтік кірісті белсендіруге және белгілі бір атқарыммен байланыстыруға болады.

Әдетте, қондырғы үш аналогтік кіріске ие болады.

Егер қондырғы IO 351В модулінен (опция) тұрса, аналогтік кірістер саны 5-ке тең болады.

Барлық аналогтік кірістер олардың қондырғыдағы орналасу орнын анықтауға болатындай етіп белгіленген.

Сенімділікті арттыру және жұмыстың тоқтауларын ескерту үшін негізгі датчикті қолдау ретінде резервтік негізгі датчик орнатылуы мүмкін.

## Нұсқау

**Егер екі датчик резервтік болулары керек болса, әрқайсысында жеке аналогтік шығыс болуы керек.**

## Мысалы

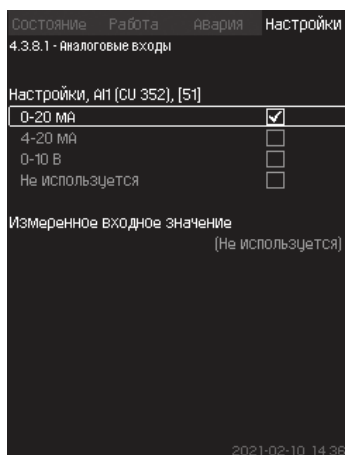
A1 (CU 352) [51]:

A11:	№ 1-ші аналогтік кіріс
(CU 352):	CU 352
[51]:	№51-ші клемма

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Аналогтік кірістер.

## 11.9.30 Аналогтік кірістер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)



81-сур. Аналогтік кірістер

## Сипаттама

Аталған мәзірде аналогтік кірістерді теңшеуге болады. Әрбір терезені үш бөлікке бөлуге болады:

- Кіріс сигналдарды теңшеулер, мәселен 4-20 мА
- Өлшенген кіріс мән, мәселен, айдау қысымы
- Датчик/таратқыштың сигналдарын өлшеу ауқымы, мәселен, 0-16 бар.

## Теңшеулер ауқымы

Әрбір терезеде келесі параметрлерді орнатуға болады:

- Қолданылмайды
- Кіріс сигналдың ауқымы, 0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В
- Өлшенген кіріс мән
- Датчик ауқымы.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Аналогтік кірістер.

**Егер аналогтік кіріс ажыратылған болса, терезеде тек жоғарғы бөлік, яғни аналогтік кірісті теңшеулер ғана бейнеленеді.**

**Егер кіріс белсендірілген болса, ортаңғы бөлік, атап айтқанда «Өлшенген кіріс мән» бейнеленеді. Бұл атқарым мен басқа терезедегі аналогтік кірістің арасында байланыс орнату мүмкіндігін береді.**

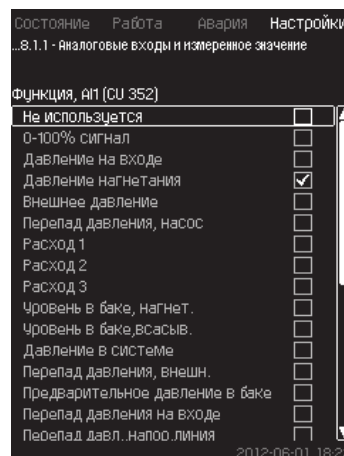
**Аналогтік кіріс пен атқарымның арасында байланыс орнатылғаннан кейін, CU 352 аналогтік кірістерді теңшеу терезесіне қайтып оралады.**

## Нұсқау

## Зауыттық теңшеулер

Қысымның артуы	
Аналогтік кіріс	Атқарым
A11 (CU 352) [51]	Айдау қысымы
Жылыту мен салқындату	
Аналогтік кіріс	Атқарым
A11 (CU 352) [51]	Іске қосу шеберінде таңдалады

## 11.9.31 Аналог. кірістер мен өлшен. мән (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)



82-сур. Аналог. кірістер мен өлшен. мән

## Сипаттама

Белгілі атқарымдардың және аналогтік кірістердің арасына байланыс орнатуға болады.

## Теңшеулер ауқымы

Әрбір аналогтік кіріске бір атқарымды таңдауға болады.

- Қолданылмайды
- 0-100 % сигнал
- Кірістегі қысым
- Айдау қысымы
- Сыртқы қысым
- Қысым айырмасы, сорғы
- Шығын 1 - 3
- Бақтағы деңгей, айд.
- Бақтағы деңгей, сор.
- Жүйедегі қысым
- Қысым айырмасы, сырт.
- Бақтағы алғашқы қысым

- Кірістегі қысым айырмасы
- Арын. желідегі қысым. айырмасы
- Кері құбырдағы темп., сырт.
- Арын. құбырдағы темпер.
- Кері құбырдағы темпер.
- Температура айырмасы
- Қорш. орта темп-сы
- Сорғы қуаты 1 - 6
- VFD қуаты
- Мультисенсор.

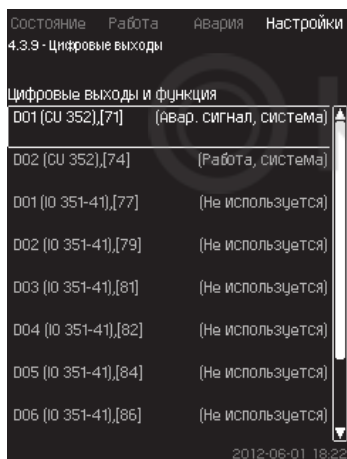
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

Нұсқау

*Шығындардың үлкен саны бейнеленген кезде, өлшенген және бейнеленетін шығын белгілі шығындардың сомасы болады.*

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Аналогтік кірістер.
  1. Аналогтік кірісті таңдаңыз.
  2. Таңдаңыз: Өлшенген кіріс мән. 4.3.8.1.1 терезесі пайда болады.
  3. Кірісті таңдаңыз.
  4. ↵ түймесін басыңыз.
  5. Датчик үшін минималды және максималды мәнді орнатыңыз.

**11.9.32 Сандық шығыстар (4.3.9)**



83-сур. Сандық шығыстар

**Сипаттама**

Әрбір сандық шығысты белсендіруге және белгілі бір атқарыммен байланыстыруға болады.

Әдетте, қондырғы екі сандық шығысқа ие болады.

Егер қондырғы IO 351B модулінен (опция) тұрса, сандық кірістер саны 9-ға тең болады.

Барлық сандық кірістер олардың қондырғыдағы орналасу орнын анықтауға болатындай етіп белгіленген.

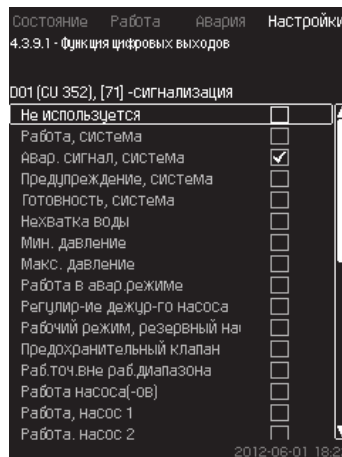
**Мысалы**

DO1 (IO 351-41) [71]:

DO1	№1-ші сандық шығыс
(IO 351-41)	IO 351B, GENIbus № 41
[71]	№71-ші клемма

Өртүрлі сандық шығыстардың қосылымы жөнінде толығырақ CU 352 бірге жеткізілетін электр қосылыстардың схемасында келтірілген.

**11.9.33 Сандық шығыстар атқарымы (4.3.9.1 - 4.3.9.16)**



84-сур. Сандық шығыстар атқарымы

**Сипаттама**

Белгілі атқарымдардың және аналогтік шығыстардың арасына байланыс орнатуға болады.

**Теңшеулер ауқымы**

Әрбір терезеде бір атқарымды таңдауға болады:

- Қолданылмайды
- Жұмыс, жүйе
- Апат. сигнал, жүйе
- Ескерту, жүйе
- Дайындық, жүйе
- Су жетіспеушілігі
- Мин. қысым
- Макс. қысым
- Апат. режимде жұмыс
- Жұмыс, кез-ші сорғы
- Сақтандырғыш клапан
- Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүк.
- Сорғы (-лар) жұмысы
- Жұмыс, 1 - 6 сорғы
- Апат, 1-ші сорғы
- Апат, 1-ші шектен шығу
- Ескер., 1-ші шектен тыс
- Апат, 2-ші шектен шығу
- Ескер., 2-ші шектен тыс
- Шектеу. өнім-н жұмыс.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

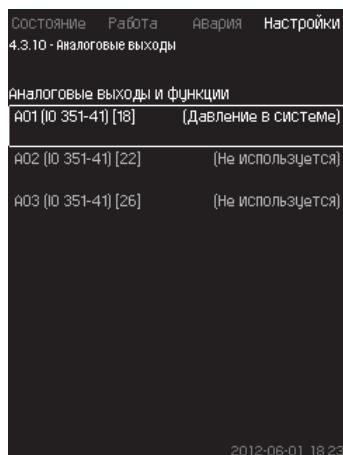
- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Сандық шығыстар.

**Зауыттық теңшеулер**

Сандық шығыс	Атқарым
DO1 (CU 352) [71]	Апат. сигнал, жүйе
DO2 (CU 352) [74]	Жұмыс, жүйе



### 11.9.34 Аналогтік шығыстар (4.3.10)



85-сур. Аналогтік шығыстар

Нұсқау

**Терезе тек IO 351B модулі бар кезде ғана пайда болады.**

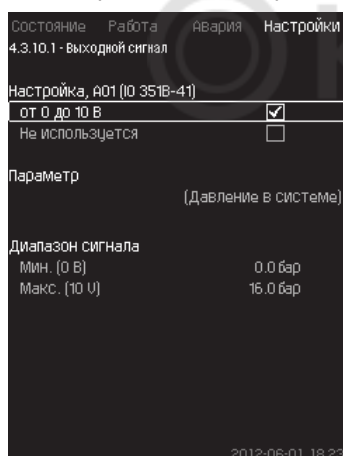
#### Сипаттама

Әдетте, CU 352 басқару блогы аналогтік шығыстарға ие емес, бірақ қондырғыны үш аналогтік шығыстарымен IO 351B модулімен жабдықтауға болады.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Аналогтік шығыстар.

### 11.9.35 Шығыс сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)



86-сур. Шығыс сигнал

#### Сипаттама

Төмендегі параметрлерді таңдауға болады.

#### Теңшеулер ауқымы

- Сигнал, 0-100 %
- Шығын 1-6
- Кірістегі қысым
- Айдау қысымы
- Сыртқы қысым
- Қысым айырмасы, сорғы
- Бақтағы деңгей, айд.
- Бақтағы деңгей, сор.
- Жүйедегі қысым
- Қысым айырмасы, сырт.
- Бақтағы алғашқы қысым
- Кірістегі қысым айырмасы
- Арын. желідегі қысым. айырмасы
- Кері құбырдағы темп., сырт.
- Арын. құбырдағы темпер.
- Кері құбырдағы темпер.
- Температура айырмасы
- Қорш. орта темп-сы
- Жүйе қуаты

- Сорғы қуаты 1 - 6
- Қуат, кезекші сорғы
- VFD қуаты
- Жылдамдық, 1 - 6 сорғы
- Жылдамдық, кезекші сорғы
- Тоқ, 1 - 6 сорғы
- Тоқ, кезекші сорғы.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

• Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Аналогтік шығыстар.

1. Аналогтік шығыс пен ауқымды таңдаңыз.
2. Таңдаңыз: Параметр.  
4.3.10.2 терезесі пайда болады.
3. Шығысты таңдаңыз.
4. ← түймесін басыңыз.
5. Беріңіз: Сигнал ауқымы.

### 11.9.36 Есептеуіш кірістері (4.3.11)



87-сур. Есептеуіш кірістері

Нұсқау

**Терезе тек IO 351B модулінің қосылымы кезінде ғана пайда болады.**

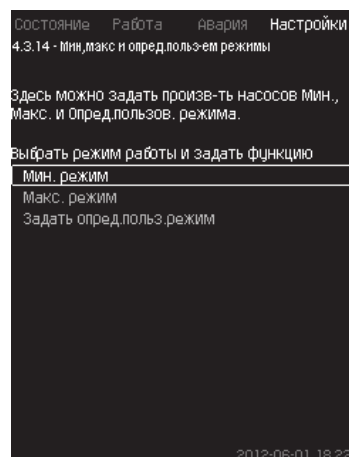
#### Сипаттама

Аталған атқарым сыртқы сандық есептеуіштен сигнал алынған кезде қайта айдалатын судың көлемін есептеуге мүмкіндік береді.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

1. Көлем есептеуіш үшін сандық кірісті таңдау.
2. Өлшем бірліктерін таңдау.
3. Межелікті беру (датчиктен бір сигнал үшін таңдалған бірліктердің саны).

### 11.9.37 Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер (4.3.14)



88-сур. Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер

#### Сипаттама

Аталған атқарым алшақталған контурда, берілген өнімділікпен сорғы жұмысын қамтамасыз етеді.

**Теңшеулер ауқымы**

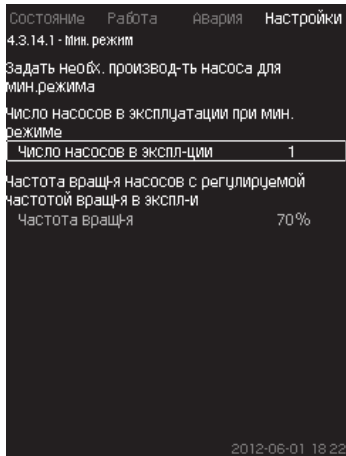
CU 352 көмегімен үш жұмыс режимінің бірін таңдауға болады:

1. Мин. режим (4.3.14.1).
2. Макс. режим (4.3.14.2).
3. Қолд-мен анық. режим (4.3.14.3).

**Осы режимдердің әрқайсысы үшін пайдаланудағы сорғылар санын және сорғы сипаттамаларын (айналыс жиілігін) орнатуға болады.**

Нұсқау

**11.9.38 Мин. режим (4.3.14.1)**



89-сур. Мин. режим

**Сипаттама**

Барлық қондырғыларда, MPC-S басқа, минималды өнімділік тек жиілікті-реттелуші сорғылар үшін ғана ықтимал болады. MPC-S қондырғыларында 100 % айналыс жиілігімен жұмыс істеуші сорғылардың санын шектеуге болады.

**Теңшеулер ауқымы**

- Пайдаланудағы сорғылар саны.
- Жиілікті-реттелуші сорғылар үшін пайыздардағы (25-тен 100%-ға дейін) айналыс жиілігі.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер > Мин. режим.

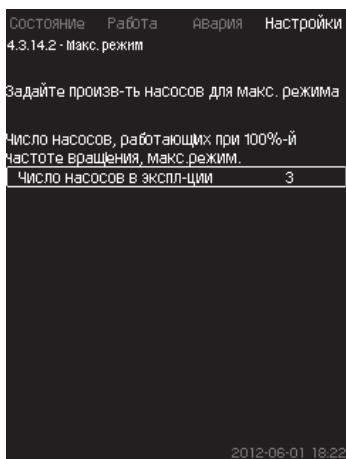
Таңдаңыз және беріңіз:

- Мин. режим кезіндегі пайдаланудағы сорғылар саны.
- Айналыс жиілігі.

**Зауыттық теңшеулер**

Мин. режим кезіндегі пайдаланудағы сорғылар саны:	1
Жиілікті-реттелуші сорғылар үшін пайыздардағы айналыс жиілігі:	70

**11.9.39 Макс. режим (4.3.14.2)**



90-сур. Макс. режим

**Сипаттама**

Аталған атқарым осы атқарым белсендірілген кезде максималды айналыс жиілігімен жұмыс істеулері керек болатын сорғылар санын орнатуға мүмкіндік береді.

**Теңшеулер ауқымы**

«Макс.» жұмыс режимінде пайдалану керек болатын сорғылар санын орнатуға болады. Барлық сорғылар 100 % айналыс жиілігімен жұмыс істейді.

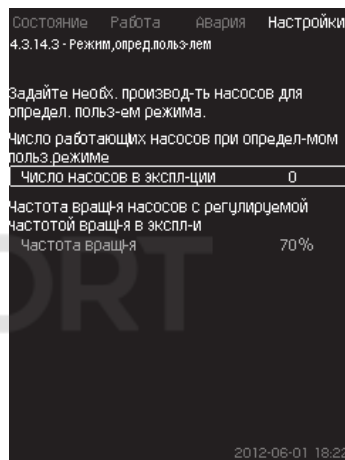
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер > Макс. режим.
- Таңдаңыз және беріңіз: 100 % айналыс жиілігімен, макс. режимде жұмыс істейтін сорғылар саны.

**Зауыттық теңшеулер**

Макс. режим кезіндегі пайдаланылудағы сорғылардың саны:	Барлық сорғылар (резервтіктерден басқа)
---	---

**11.9.40 Қолд-мен анық. режим (4.3.14.3)**



91-сур. Қолд-мен анық. режим

**Сипаттама**

Қолданушымен анықталатын өнімділікті, атап айтқанда мин. және макс. режимдердің арасындағы өнімділікті беруге болады.

Атқарым сорғы өнімділігін пайдаланылушы сорғылардың санын және жиілікті-реттелуші сорғылардың айналыс жиілігін таңдау арқылы орнатуға мүмкіндік береді.

Аталған атқарым бірінші кезекте жиілікті-реттелуші сорғыларды таңдайды. Егер таңдалған сорғылардың саны жиілікті-реттелуші сорғылардың санынан асып кетсе, сонымен бірге жиілік түрлендіргішсіз сорғылар да іске қосылады.

**Теңшеулер ауқымы**

- Пайдаланудағы сорғылар саны.
  - Жиілікті-реттелуші сорғылар үшін пайыздардағы айналыс жиілігі.
- Ескерту:** Тек жиілікті-реттелуші сорғылармен қондырғыларда ғана айналыс жиілігі 25-тен 100%-ға дейінгі шектерде орнатыла алады; жиілікті-реттелуші сорғылармен жүйелерде, және жиілік түрлендіргішсіз сорғылармен жүйелерде де айналыс жиілігі 70-тен 100%-ға дейінгі шектерде орнатылады.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Мин, макс және қолд-мен анық. режимдер > Қолд-мен анық. режим:

Таңдаңыз және беріңіз:

- Пайд-ғы сорғылар саны.
- Айн-с жиілігі.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым келесілер орнатылғандықтан белсендірілмеген:

Қолданушымен анықталған режим кезіндегі пайдаланудағы сорғылар саны:	0
--	---

11.9.41 Сор-ң сипат-ң дер. (4.3.19)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.19 - Дав.хар-к насос-в			
Данные насоса			
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД QНОМ	10.0 м³/час		
НОМИНАЛЬНЫЙ НАПОР HНОМ	48 м		
Максим. напор Hмакс	61 м		
Макс. расход Qмакс	0.0 м³/час		
Данные двигателя			
Мощн. Q0 при част. вращ. 100%	0.00 кВт		
Мощн. Q0 при част. вращ. 50%	0.00 кВт		
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ PНОМ	0.00 кВт		
Оценка расхода			

92-сур. Сор-ң сипат-ң дер.

Сипаттама

CU 352 сорғылардың келесідей сипаттамалары қолданылатын бірнеше атқарымдарға ие:

- Атаулы шығын  $Q_{атау}$  [м³/с]
- Атаулы арын  $H_{атау}$  [м]
- Максим. арын  $H_{макс}$  [м]
- Максим. шығын  $Q_{макс}$  [м³/с]
- 100 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты [кВт]
- 50 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты [кВт]
- Атаулы қуат  $P_{атау}$  [кВт].

**Grundfos CU 352-ге тікелей GSC-файлдарды жүктеу мүмкіншілігімен CR, CRI, CRE және CRIE сорғылары үшін гидравликалық деректерді ұсынады.**

**Сорғылардың басқа да қалған түрлері үшін гидравликалық деректерді қолмен енгізу қажет.**

**Электр жабдықтарының деректері: «100 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты» және «50 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты», R, CRI, CRE және CRIE қоса алғанда, сорғылардың барлық түрлері үшін қолмен енгізіледі. Grundfos E-сорғылары үшін кіріс қуат (P1) бойынша деректерді енгізу қажет.**

Нұсқау

Нұсқау

Деректерді Grundfos [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru) сайтындағы Grundfos Product Center-де табуға болатын сорғының қисық сипаттамалары бойынша анықтауға болады. 93-тен 96-ға дейінгі сур. мысалдарды қар.

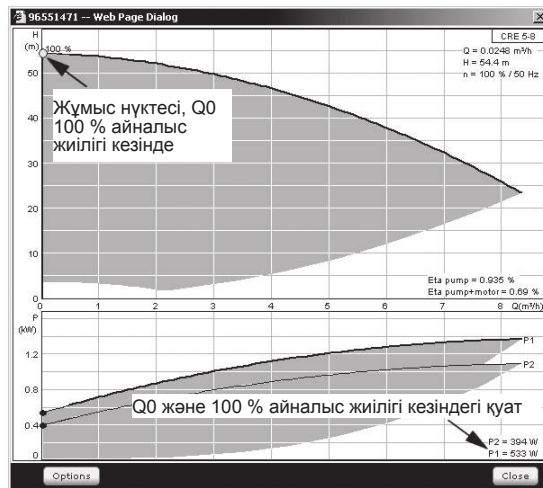
Егер Сізде Grundfos Product Center-ге қолжетімділік болмаса, сорғыны үш жұмыс нүктелеріне енгізуге тырысып көріңіз:

- 100% айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты
- 50% айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты
- Атаулы қуат  $P_{атау}$

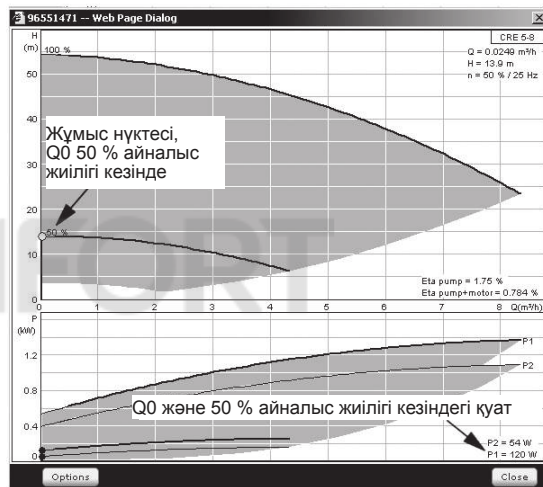
Қуат мәні сорғыға байланысты 1.3 бастап 1.8 дейінгі терезелерде келтірілген. 11.6.10 Сорғы 1 - 6, Кезек. сорғы, Резерв. сорғы (1.3 - 1.10) бөлімін қар.



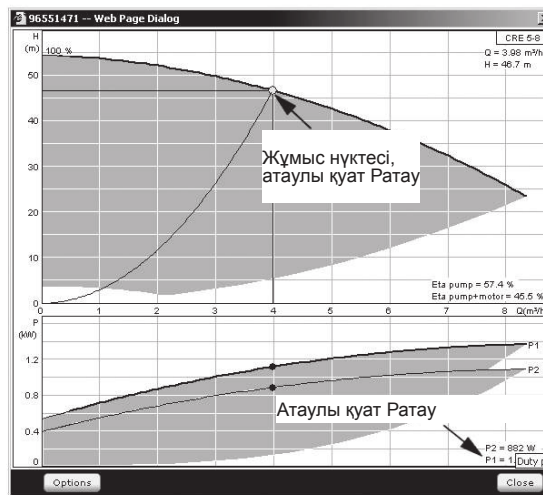
93-сур. Көрсеткіш  $Q_{атау}$ ,  $H_{атау}$ ,  $H_{макс}$  және  $Q_{макс}$



94-сур. Q0 және 100% айналыс жиілігі кезіндегі қуат көрсеткіші



95-сур. Q0 және 50% айналыс жиілігі кезіндегі қуат көрсеткіші



96-сур. Атаулы қуат көрсеткіші  $P_{атау}$

**Нұсқау**  $Q_{атау}$  және  $H_{атау}$  – сорғылардың атаулы жұмыс нүктесі және, әдетте, бұл ең жоғары ПӘК-мен жұмыс нүктесі.

Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Сор-р сип-ң дер.

Таңдаңыз және беріңіз:

- Атаулы шығын  $Q_{атау}$
- Атаулы арын  $H_{атау}$
- Максим. арын  $H_{макс}$
- Максим. шығын  $Q_{макс}$

TM03 9994 4807

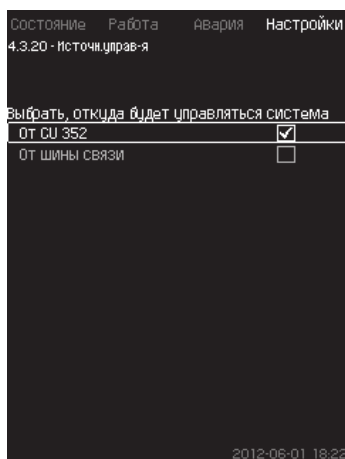
TM03 9995 4807

TM03 9996 4807

TM03 9993 4807

- 100 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты
- 50 % айналыс жиілігі кезіндегі Q0 қуаты
- Атаулы қуат P<sub>атау</sub>

#### 11.9.42 Басқ. көзд. (4.3.20)



97-сур. Бас-у көзд.

#### Сипаттама

Қондырғы сыртқы байланыс шинасы (опция) арқылы басқарыла алады. 11.10.2 GENIbus бөлімін қар.

Қосымша ақпаратты 11.10 Деректерді беру бөлімінен қар.

Басқару көзін таңдауға болады: CU 352 немесе байланыс шинасы бойынша сыртқы.

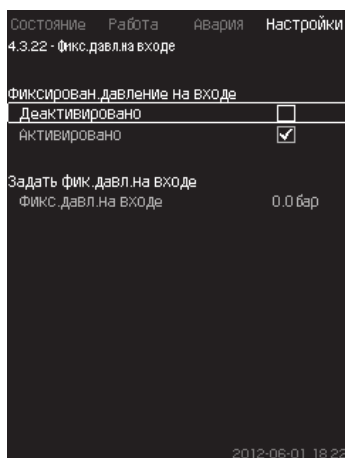
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Бас-у көзд.

#### Зауыттық теңшеулер

Басқару көзі: CU 352.

#### 11.9.43 Кірістегі белгіл. қыс. (4.3.22)



98-сур. Кірістегі белгілен.қыс.

#### Сипаттама

Аталған атқарым егер жүйеде кіріске қысым датчигі орнатылмаған кезде ғана қолданылады, бұл ретте кірістегі қысым белгілі және белгіленген болып табылады.

Егер қондырғы кірісіндегі қысым белгіленген болса, оны CU 352 өнімділікті оңтайландыруы және қондырғыны басқаруы үшін аталған терезеде енгізуге болады.

#### Теңшеулер ауқымы

Кірісте белгіленген қысымды беруге және атқарымды белсендіруге/белсенсіздендіруге болады.

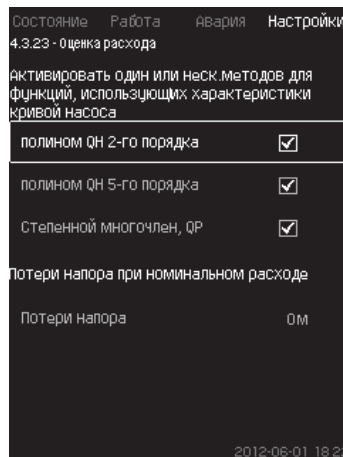
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Кірістегі белгіл. қыс.
- Таңдаңыз: Белсендірілген / Белсенсіздендірілген.
- Беріңіз: Кірістегі белгіл. қыс.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

#### 11.9.44 Шығынды бағалау (4.3.23)



99-сур. Шығынды бағалау

#### Сипаттама

11.9.40 Сор-ң сипат-ң дер. (4.3.19) бөлімінде айтылғандай, CU 352 қисық сипаттамаларға және электрлі қозғалтқыштың деректеріне сәйкес жүйе жұмысын оңтайландыра алады.

Аталған терезеде CU 352 оңтайландыру үшін қолданатын ықтимал сипаттамалардың түрлерін таңдауға болады.

Сорғының айдағыш фланеці мен қысым датчигінің арасындағы үлкен шығын кезінде арынның елеулі жоғалулары болуы мүмкін. Мұндай жоғалулардың себебі кері клапандар және құбыржолдардың майысулары болып табылады. Жүйенің шығынын дәлірек бағалау үшін сорғыдағы өлшенген және нақты қысым айырмасының арасындағы айырмашылықты өтеу қажет. Ол үшін бір сорғының атаулы шығыны кезінде кері клапандарда және құбыржолдардың иілімдерінде арынның жоғалуларын енгізіңіз.

#### Теңшеулер ауқымы

- 2-ші тәртіптегі QN полиномы
- 5-ші тәртіптегі QN полиномы
- Дәрежелік көпмүше, QR
- Арынның жоғалулары.

**CU 352 қолжетімді деректердің негізінде кезектілікті қалыптастыратындықтан қисық сипаттамалардың бірнеше түрлерін таңдауға болады.**

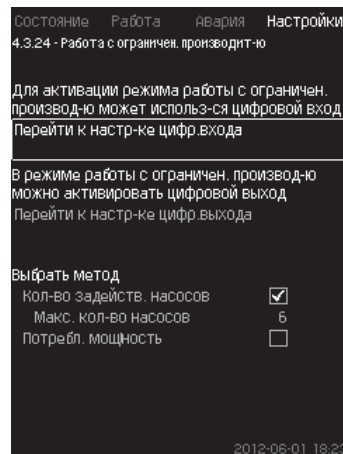
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Шығынды бағалау.

#### Зауыттық теңшеулер

Барлық полиномдар таңдалған.

#### 11.9.45 Шектеу. өнім-н жұмыс (4.3.24)



100-сур. Шектеу. өнім-н жұмыс

#### Сипаттама

Аталған атқарым пайдаланудағы сорғылар санын шектеуге, ал MPC-E қондырғылары үшін - энергияны тұтынуды шектеуге мүмкіндік береді. Шектеу сандық кіріс арқылы белсендіріледі.

**Теңшеулер ауқымы**

- Сандық кірісті теңшеулер (11.9.27 Сан. кірістер (4.3.7)).
- Сандық кірісті теңшеулер (11.9.32 Сандық шығыстар (4.3.9)).
- Пайдаланудағы сорғылардың максималды саны.
- Максималды тұтынылатын қуат.

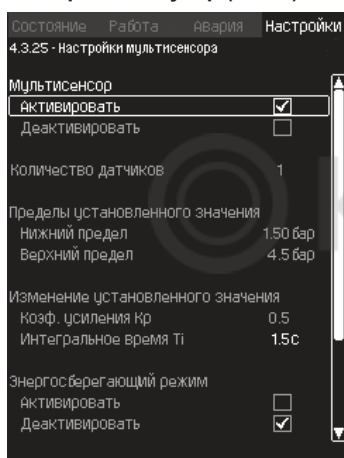
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Шектеу. өнім-н жұмыс.

1. Таңдаңыз: Сан. кірісті теңшеулер.
2. Сандық кірісті таңдаңыз.
3. Таңдаңыз: Шектеу. өнім-н жұмыс.
4. **↶** × 2. түймесін басыңыз.
5. Таңдаңыз: Сан. шығыстың теңшеулері.
6. Сандық шығысты таңдаңыз.
7. Таңдаңыз: Шектеу. өнім-н жұмыс.
8. **↶** × 2. түймесін басыңыз.
9. Беріңіз: Іске қос. сорғылардың саны / Тұтын. қуат.

**Зауыттық теңшеулер**

Сандық кіріс таңдалмаған (ажыратылған).

**11.9.46 Мультисенсорді теңшеулер (4.3.25)**

101-сур. Мультисенсорді теңшеулер

**Сипаттама**

Аталған атқарым қысым айырмасының берілген ауқымы шектерінде 6 түрлі ЖЖК (жылыту, желдету және кондициялау) жүйелердің аймақтарына дейін басқаруға мүмкіндік береді. Егер Мультисенсор сигналдарының бірі берілген шектен (минимум немесе максимум) шығып кетсе, онда атқарым орнатылған мәнге белгілі бір аймақты қысым айырмасының талап етілетін аумағында қолдайтындай етіп әсер етеді.

Орнатылған мәнді өзгертуге реакция  $K_p$  және  $T_i$  мәндерін қою арқылы теңшелген бола алады.

Егер датчиктерден бірнеше сигналдар берілген шектерден шыққан жағдайда, олардың арасында басымдылықты теңшеуге болады. Одан басқа, бақылағыш орнатылған мәнді датчиктердің бірі минималды шекке жеткенше дейін төмендете отырып, жұмысты Энергияны үнемдеуші режимге оңтайландыра алады.

**Егер Мультисенсор атқарымы белсендірілген болса, ол жоғарырақ басымдыққа ие болады және өз теңшеулерін келесідей атқарымдардан жоғары қояды:**

- Тактілік бағдарлама.
- Пропорционалдік қысым.
- Балама орнатылған мән.
- Орнатылған мәнге сыртқы әсер.
- Орнатылған мәнді сызықтық өзгерту.

Нұсқау

**Теңшеулер ауқымы**

- Датчиктер саны
- Орнатылған мәнің шектері: Оның шектерінде атқарым орнатылған мәнді өзгертетін болатын ауқым.

- Орнатылған мәнді өзгерту
  - Күшейту коеф.  $K_p$
  - Интегралдау уақыты  $T_i$ :
- Энергияны үнемдеуші режим
 

Аталған режимде орнатылған мән Мультисенсорлердің бірінің минималды шегіне жеткенше дейін кемітіледі.
- Басқару режимі
  - Басымдық режимі:
 

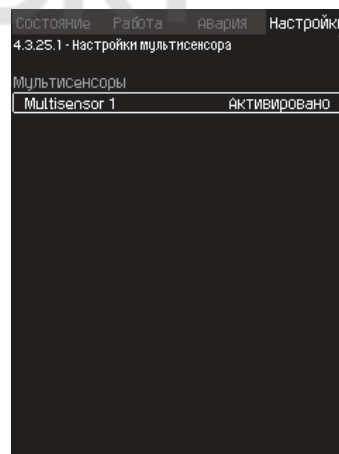
Аталған режимде орнатылған мән ең жоғары басымдықпен датчик деректері бойынша өзгертіледі.
  - Минималды режим:
 

Аталған режимде орнатылған мән егер бір немесе бірнеше датчиктер минимумнан жоғары мәнді тіркесе өзгертіледі.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Мультисенсорді теңшеулер.

1. Таңдаңыз: Белсендіру.
2. Беріңіз: Датчиктер саны.
3. Беріңіз: Орнатылған мән шектері (минимум және максимум).
4. Беріңіз: Орнатылған мәнді өзгерту (Күшейту коеф.  $K_p$  және Интегралдау уақыты  $T_i$ ).
5. Егер талап етілсе, «Энергияны үнемдеуші режимді» белсендіріңіз.
6. «Басқару режимін» беріңіз (Таңдаңыз: Басымдықты режим немесе Минималды режим).
7. Әрбір датчикті жеке теңшеулер үшін «Мультисенсорді теңшеулерді» басыңыз.

**11.9.47 Мультисенсорді теңшеулер (4.3.25.1)**

102-сур. Мультисенсорді теңшеулер

**Сипаттама**

Әрбір датчик дұрыс жұмыс үшін жеке теңшелген болуы керек.

**Теңшеулер ауқымы**

- Атауы
- Датчик шектері
- Датчик ауқымы (Басымдық, 1-6, мұнда Жоғары басымдық = 1)
- Сүзгі. коеф. [сек] (датчик мәні орташаланатын уақытша кезең)
- Датчик көзі.

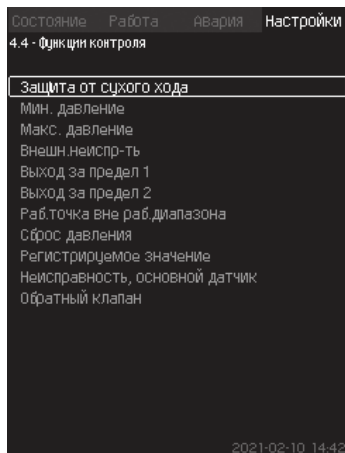
Жергілікті = Аналогтік кіріс.

Шина = Байланыс шинасы бойынша.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Қосымша атқарымдар > Мультисенсорді теңшеулер > Мультисенсорді теңшеулер.

### 11.9.48 Бақылау атқарымы (4.4)



103-сур. Бақылау атқарымы

#### Сипаттама

Қондырғы оның жұмысын тұрақты бақылап отыратын атқарымдар жинағына ие.

Бақылау атқарымдарының негізгі міндеті – қондырғымен қосылған сорғылардың немесе жүйелердің ақаулықтардан бүлінулерін болдырмау.

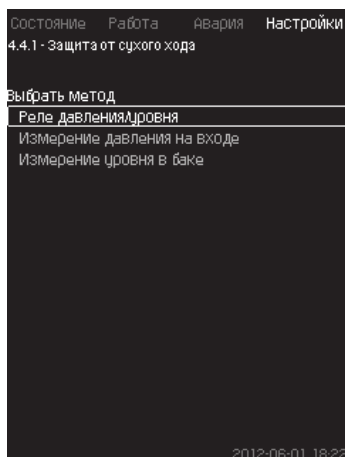
#### Теңшеулер ауқымы

- «Құрғақ» жүрістен қорғау (4.4.1)
- Мин. қысым (4.4.2)
- Макс. қысым (4.4.3)
- Сырт. ақау-тар (4.4.4)
- 1,2-ші шектен шығу (4.4.5 - 4.4.6)
- Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі (4.4.7)
- Қысымды тастау (4.4.8)
- Тіркелуші мән (4.4.9)
- Ақаулықтар, негізгі датчик (4.4.10)

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары.

### 11.9.49 «Құрғақ» жүрістен қорғау (4.4.1)



104-сур. «Құрғақ» жүрістен қорғау

#### Сипаттама

Ең маңызды бақылау атқарымдарының бірі – «құрғақ» жүрістен қорғау, өйткені сорғыны «құрғақ» пайдалану кезінде мойынтіректер мен білікті тығыздағыш бүлінулері мүмкін.

Сондықтан Grundfos әрдайым «құрғақ» жүрістен қорғауды қолдануды ұсынады.

Атқарым кірісте қысымды немесе сору жағындағы ықтимал резервуарда немесе құдықты деңгейді бақылауға негізделген.

Орнатылған деңгейде судың жетіспеушілігі жөнінде сигнал беретін деңгей релесін, қысым релесін немесе аналогтік датчиктерді қолдануға болады.

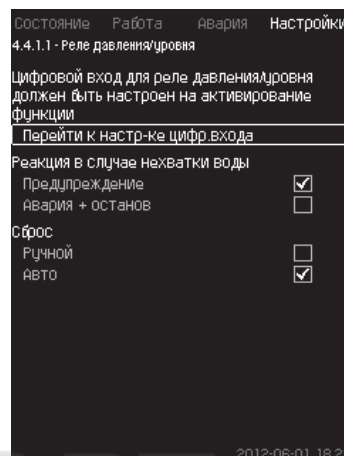
Қондырғыдағы судың жетіспеушілігін анықтаудың үш түрлі әдісі болады:

- Сорғыш коллекторда қысым релесінің немесе шығын бағындағы қалтқылы ажыратқыштың/электродты реленің көмегімен. 11.9.50 Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1) бөлімін қар.
- Сорғыш коллектордың кірісінде аналогтік қысым датчигінің көмегімен қысымды өлшеу. 11.9.51 Кірісте қысымды өлшеу (4.4.1.2) бөлімін қар.
- Шығынды бакта аналогтік деңгей датчигінің көмегімен деңгейді өлшеу. 11.9.52 Бактағы деңгейді өлшеу (4.4.1.3) бөлімін қар.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымы > «Құрғақ» жүрістен қорғау > Әдісті таңдау.

### 11.9.50 Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1)



105-сур. Қысым/деңгей релесі

#### Сипаттама

Аталған атқарым бірінші кезекте қысымды арттыру қондырғылары үшін қолданылады. «Құрғақ» жүрістен қорғау сорғыш коллекторда қысым релесінің көмегімен немесе резервуарда айдау жағында деңгей релесінің көмегімен құрылады.

Егер түйіспе алшақталған болса, CU 352 5 секунд кідірісімен судың жетіспеушілігін тіркейтін болады. Хабарламаны орнатуға болады: сорғыларды тоқтатушы ескерту немесе апаттық сигнал. Автоматты немесе қолмен қайта іске қосуды орнатуға немесе апаттық сигналды тастауға болады.

#### Теңшеулер ауқымы

- Атқарымдар үшін сандық кірісті таңдау.
- Су жетіспеушілігі жағдайындағы реакция: Апат + тоқтату.
- Қайта іске қосу: Қолм. / Авто.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

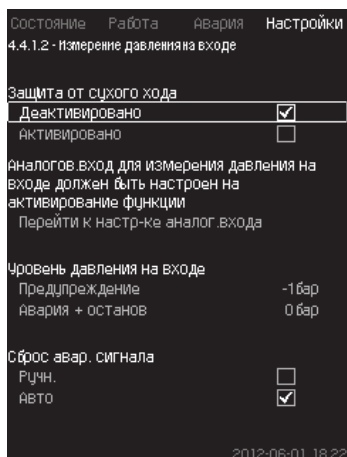
- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > «Құрғақ» жүрістен қорғау > Қысым/деңгей релесі > Сан. кірісті теңшеу өту. Сандық кірістер (4.3.7) терезесі пайда болады.

1. «Құрғақ» жүрістен қорғау үшін кірісті орнатыңыз.
2. түймесін басыңыз.
3. Таңдаңыз:
  - Ескерту / Апат + тоқтату.
  - Қолм. / Авто.

#### Зауыттық теңшеулер

Теңшеулер іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына байланысты болады.

## 11.9.51 Кірістегі қысымды өлшеу (4.4.1.2)



106-сур. Кірістегі қысымды өлшеу

## Сипаттама

«Құрғақ» жүрістен қорғау кірістегі қысымды өлшеуге арналған қысым датчигінің көмегімен қамтамасыз етіледі.

Екі деңгейді орнатуға болады:

- Ескерту
- Апат + тоқтату.

Автоматты немесе қолмен қайта іске қосуды орнатуға немесе апаттық сигналды тастауға болады.

## Теңшеулер ауқымы

- Атқарым үшін аналогтік кірісті таңдау.
- Ескерту пайда болған кездегі кірістегі қысым деңгейі.
- Апаттық сигнал + тоқтату пайда болған кездегі кірістегі қысым.
- Қайта іске қосу: Авто / Қолм.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > «Құрғақ» жүрістен қорғау > Кірістегі қысымды өлшеу > Аналог. кірісті теңш-ге өту. *Аналогтік кірістер (4.3.8) терезесі пайда болады.*

1. Таңдаңыз: Кірістегі қысым.
2. ↵ түймесін басыңыз.
3. Таңдаңыз: Белсендірілді.
4. Деңгейді таңдаңыз және беріңіз:
  - Ескерту
  - Апат + тоқтату.
5. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.

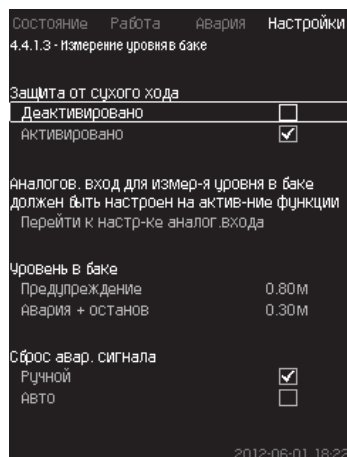
**Егер деңгейлердің біреуі талап етілмесе, деңгей кірістегі қысым датчигінің минималды көрсеткіші болуы керек. Осылайша атқарымдар ажыратылады.**

Нұсқау

## Зауыттық теңшеулер

Теңшеулер іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына байланысты болады.

## 11.9.52 Бақтағы деңгейді өлшеу (4.4.1.3)



107-сур. Бақтағы деңгейді өлшеу

## Сипаттама

«Құрғақ» жүрістен қорғау резервуардағы деңгейді сору жағынан өлшейтін деңгей датчигінің көмегімен қамтамасыз етіледі.

Екі деңгейді орнатуға болады:

- Ескерту
- Апат + тоқтату.

Автоматты немесе қолмен қайта іске қосуды орнатуға немесе апаттық сигналды тастауға болады.

## Теңшеулер ауқымы

- Атқарым үшін аналогтік кірісті таңдау.
- Сол кезде ескерту пайда болатын сұйықтық деңгейі.
- Апаттық сигналды + тоқтатуды шақыратын сұйықтық деңгейі.
- Қайта іске қосу: Қолмен немесе автоматты.

## Басқару панелі арқылы теңшеулер

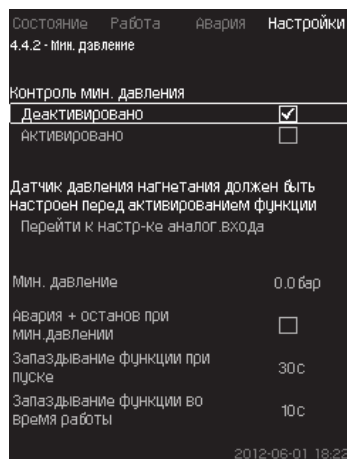
- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Құрғақ жүрістен қорғау > Бақтағы деңгейді өлшеу > Аналог. кірісті теңш-ге өту. *Аналогтік кірістер (4.3.8) терезесі пайда болады.*

1. Кірісті «Бақтағы деңгей, сор.» орнатыңыз.
2. ↵ × 3 түймесін басыңыз.
3. Таңдаңыз: Белсендірілді.
4. Деңгейді таңдаңыз және беріңіз:
  - Ескерту
  - Апат + тоқтату.
5. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.

## Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

## 11.9.53 Мин. қысым (4.4.2)



108-сур. Мин. қысым

## Сипаттама

Егер қолданылу саласы қысымды арттыру болып табылса, айдау қысымы бақыланады. Барлық қалған қолданылу салаларында жүйедегі қысым бақыланады. CU 352 белгілі бір

уақыт кезеңінде қысым берілген минимумнан төменірек бола бастаған кезде әрекет етеді.

Егер шығыстағы қысым орнатылған мәннен төменірек бола бастаған кезде ақаулықтар жөнінде сигнал беру қажет болса, минималды қысымды бақылауға болады.

Хабарламаны орнатуға болады: сорғыны тоқтатушы ескерту немесе апаттық сигнал. Бұл өте төмен айдау қысымы құбырдың жарылуынан, соның салдарынан, аса жоғары тұтынумен және өте төмен қысымға қарсымен шақырылуы мүмкін болатын суландыру жүйесінде қолданылатын қондырғылар үшін маңызды болады. Мұндай жағдайларда, жүйенің тоқтатылуы, және апаттық сигналдың пайда болуы дұрыс болады. Мұндай оқиға апаттық сигналдарды қолмен тастауды талап етеді.

Қондырғыда атқарымдарды белсендірудің алдында қысым жасалуы үшін іске қосуды кейінге қалдыруды теңшеуге болады. Сонымен бірге уақыт бойынша кідірісті орнатуға, яғни айдау қысымы орнатылған минималды қысымнан апаттық сигналды белсендіруге дейін қаншалықты ұзақ төмен болып қала алатындығын анықтауға болады.

#### Теңшеулер ауқымы

- Негізгі датчик ауқымындағы қысымның минималды деңгейі.
- Қысым минималды мәннен төмен кеміген кезде тоқтатуды белсендіру.
- Іске қосу кезінде атқарымдардың кешігуі.
- Жұмыс уақытында атқарымдардың кешігуі.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Мин. қысым > Белсендірілген.
  1. Таңдаңыз және беріңіз: Мин. қысым.
  2. Таңдаңыз: Мин. қысым кезінде апат + тоқтату.
  3. Беріңіз:
    - Іске қосу кезінде атқарымдардың кешігуі.
    - Жұмыс уақытында атқарымдардың кешігуі.

#### Зауыттық теңшеулер

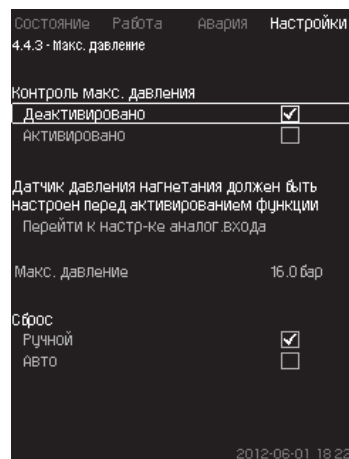
Атқарым белсендірілмеген.

8. Кірісті таңдаңыз.
9. ↵ түймесін басыңыз.
10. Таңдаңыз:
  - Мин.шек / Макс.шек.
  - Кешігуді беру.
11. ↵ түймесін басыңыз.
12. Таңдаңыз:
  - Ескерту шегін беру.
  - Белсендірілген.
13. Шекті беріңіз.
14. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.
15. ↵ түймесін басыңыз.
16. Таңдаңыз:
  - Апат. сигнал шегін беру.
  - Белсендірілген.
17. Шекті беріңіз.
18. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.
19. ↵ түймесін басыңыз.
20. Таңдаңыз: Белсендірілді.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

#### 11.9.54 Макс. қысым (4.4.3)



109-сур. Макс.қысым

#### Сипаттама

Егер қолданылу саласы қысымды арттыру болып табылса, айдау қысымы бақыланады. Барлық қалған қолданылу салаларында жүйедегі қысым бақыланады. CU 352 егер қысым берілген максимумнан жоғары бола бастаған кезде әрекет етеді. Кейбір қондырғыларда тым жоғары айдау қысымы бүлінудің себебіне айналуы мүмкін.

Сондықтан, егер қысым тым жоғары болса, қысқа уақытқа барлық сорғыларды тоқтату қажеттілігі туындауы мүмкін.

Сонымен бірге қысым максималды деңгейден төмен кеміген кезде қондырғыны автоматты қайта іске қосуды беруге, немесе жүйені қолмен қайта іске қосуды орнатуды беруге болады. Қайта іске қосу орнатылған кідіріспен жүзеге асырылатын болады.

11.9.14 Іске қосу/тоқтатудың арасындағы мин. уақыт (4.2.1) бөлімін қар.

#### Теңшеулер ауқымы

- Негізгі датчик ауқымындағы қысымның максималды деңгейі.
- Қолмен немесе автоматты қайта іске қосу.

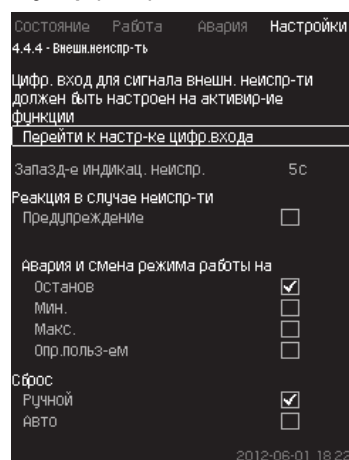
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Макс. қысым > Белсендірілген.
  1. Беріңіз: Макс. қысым.
  2. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілмеген.

#### 11.9.55 Сырт. ақау-тар (4.4.4)



110-сур. Сырт. ақау-тар

#### Сипаттама

Атқарым егер CU 352 құрылғысы сыртқы түйіспеден ақаулықтар жөнінде сигнал алуы керек болса қолданылады.


Сыртқы ақаулықтар орын алған жағдайда CU 352 ескертуші немесе апаттық сигнал береді. Апаттар орын алған жағдайда жүйе басқа жұмыс режиміне өтеді, мәселен «Тоқтату».



**Теңшеулер ауқымы**

- Атқарымдар үшін сандық кірісті таңдау.
- Уақыт бойынша кідірісті түйіспенің тұйықталу сәтінен CU 352 реакциясына дейін теңшеулер.
- Сыртқы ақаулықтар жағдайындағы реакция: Ескерту немесе апаттық сигнал және басқа жұмыс режиміне өту.
- Апаттан кейін қайта іске қосу: Қолмен немесе автоматты.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

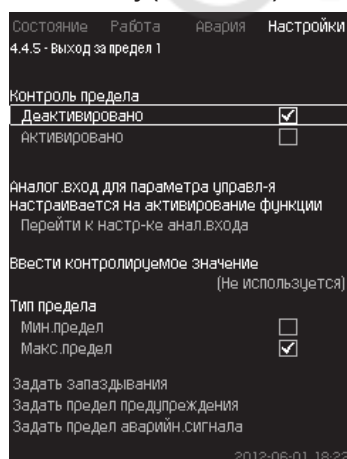
- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Сырт.ақау-тар > Сан. кірісті теңш-ге өту.  
Сан. кірістер (4.3.7) терезесі пайда болады.
- 1. «Сыртқы ақаулықтарға» кірісті орнатыңыз.
- 2.  түймесін басыңыз.
- 3. Беріңіз: Ақаул. индикац. кеш-уі.
- 4. Егер сыртқы ақаулықтар орын алған жағдайда тек ескертуші сигнал ғана талап етілсе, «Ескертуді» таңдаңыз. Егер қондырғы апаттық сигналды беруге және жұмыс режимін сыртқы ақаулықтар жағдайында өзгертуге тиіс болса, «Қолм.» немесе «Авто» қайта іске қосу нұсқасын таңдаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

Егер атқарым белсендірілген болса, өндірісте келесі мәндер орнатылатын болады:

- Уақыт бойынша кідіріс: 5 секунд.
- Апат жағдайындағы жұмыс режимі: Тоқтату.
- Қайта іске қосу: Қолм.

**11.9.56 1, 2-ші шектен шығу (4.4.5 - 4.4.6)**

111-сур. 1-ші шектен шығу

**Сипаттама**

Аталған атқарымның көмегімен CU 352 аналогтік мәндердің орнатылған шектерін бақылай алады.

Басқару блогы шекті мәндер асып кеткен жағдайда әрекет етеді. Әрбір шек максималды немесе минималды мән бола алады. Әрбір бақыланушы мән үшін ескертудің пайда болуы деңгейін және апаттық сигналдың деңгейін анықтау қажет.

Аталған атқарым сорғы жүйесінде бір уақытта екі түрлі нүктелерді бақылауға мүмкіндік береді. Мәселен, су жинағыш нүктедегі қысым және сорғының айдау қысымы.

Бұл айдау қысымының аса күрделі белгіге жету мүмкіндігі болдырмайды.

Егер қысым ескертудің шекті мәнінен асып кетсе, ескертуші сигнал пайда болады.

Егер қысым апаттық сигнал үшін шекті мәннен асып кетсе, сорғылар тоқтатылады.

Шекті мәннен асып кетуді табу сәті мен ескертуші немесе апаттық сигналды іске қосудың арасында уақыт бойынша кідірісті орнатуға болады.

Ескертуші немесе апаттық сигналды тастау кідірісін орнатуға болады.

Ескерту автоматты немесе қолмен тастала алады.

Апаттан кейін автоматты немесе қолмен қайта іске қосуды орнатуға немесе апаттық сигналды қолмен тастауға болады.

Қайта іске қосу орнатылған кідіріспен жүзеге асырыла алады. Сонымен бірге қондырғы атқарымды белсендіруге дейін тұрақты күйге жету үшін іске қосуды кейінгі қалдыруды да теңшеуге болады.



**Теңшеулер ауқымы**

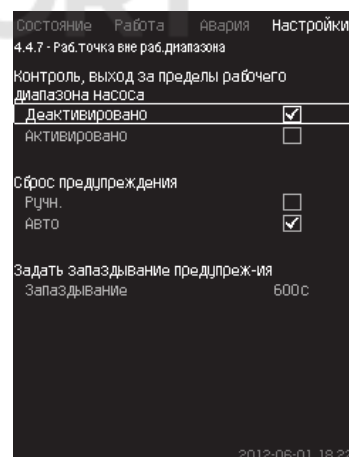
- Атқарымдар үшін аналогтік кірісті таңдау
- Бақылауға жататын кіріс мән
- Шекті мән түрі (мин./макс.)
- Ескерту шегі
- Апаттық сигнал шегі.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

**Аналогтік кірістер атқарымдарды белсендірудің алдында дұрыс теңшелген болулары керек.**

**11.9.29 Аналогтік кірістер (4.3.8) бөлімін қар.**

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > 1-ші шектен шығу / 2-ші шектен шығу > Анал. кірісті теңш-ге өту.
- 1. Аналогтік кірісті таңдаңыз.
- 2. Таңдаңыз: Бақыланушы мәнді енгізу.  
4.3.8.1.1 терезесі пайда болады.
- 3. Кірісті таңдаңыз.
- 4.  түймесін басыңыз.
- 5. Датчик үшін минималды және максималды мәнді орнатыңыз.
- 6.  × 2. түймесін басыңыз.
- 7. Таңдаңыз: Бақыланушы мәнді енгізу.

**11.9.57 Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі (4.4.7)**

112-сур. Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі

**Сипаттама**

Аталған атқарым егер сорғының жұмыс нүктесі белгілі бір ауқымның шегінен шығып кетсе, ескертуші сигнал береді. Мәселен, егер кірістегі қысым минималды рұқсат етілетін мәннен төмен бола бастаса, бұл сорғының кейбір түрлерін кавитацияларға әкеліп соқтыруы мүмкін.

Ескертуші сигнал орнатылған кідіріспен пайда болады. Жұмыс нүктесі орнатылған жұмыс ауқымына қайтып оралған жағдайда ескертуші сигналды автоматты немесе қолмен тастауды орнатуға болады.

Одан басқа, ескерту пайда болған кезде релелік шығысты белсендіруді немесе ескертуші сигнал тасталғаннан кейін оның ажыратылуын орнатуға болады.

Атқарым айдау қысымын және кірістегі қысымды (өлшенген немесе теңшелген) немесе сорғылардағы қысым айырмасын, сонымен бірге CU 352-де немесе GSC-файлдан, немесе қолмен енгізілген сорғының анық деректерінің болуын бақылауды талап етеді. 11.9.41 Сор-ң сип-ң дер. (4.3.19) бөлімін қар.

**Теңшеулер ауқымы**

- Қолмен немесе автоматты тастауды теңшеулер.
- Ескертулердің кешігулерін қою.

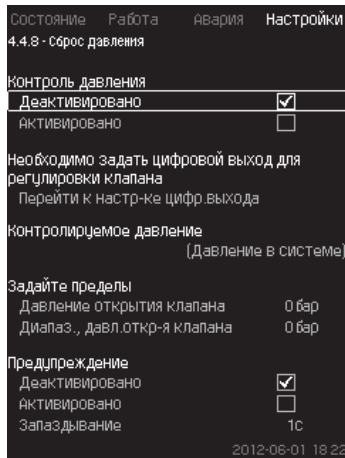
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Жұм. ауқымынан тыс жұм. нүктесі > Қолм. / Авто > Ескерту-дің кешігуін беру.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

**11.9.58 Қысымды тастау (4.4.8)**



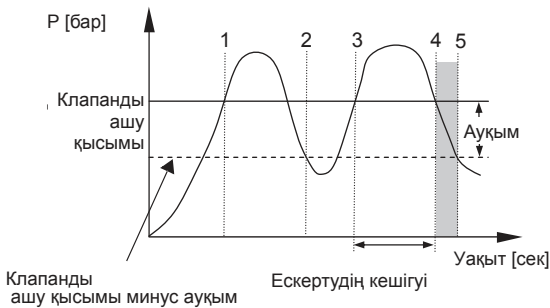
113-сур. Қысымды тастау

**Сипаттама**

Аталған атқарымның негізгі міндеті – егер қысым орнатылған мәннен асып кеткен жағдайда, электромагниттік клапанды ашумен магистралдардағы қысымды төмендету.

Егер белгілі кезең ішінде қысым төмендемесе, электромагниттік клапан жабылады және ескертуші сигнал пайда болады.

- 1: Электромагниттік клапан ашылады.
- 2: Электромагниттік клапан жабылады.
- 3: Электромагниттік клапан ашылады.
- 4: Ескерту белсендірілген.
- 5: Электромагниттік клапан жабылады, және ескерту тасталады.



TM03 9206 3607

114-сур. Қысымды тастау

**Теңшеулер ауқымы**

- Сандық шығысты теңшеулер.
- Бақылау үшін қысымды қою.
- Клапанды ашу қысымын қою.
- Клапанды ашу қысымы үшін ауқымды қою.
- Ескертуді немесе апаттық сигналды теңшеулер.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Қысымды тастау > Сан. шығысты теңшеу.

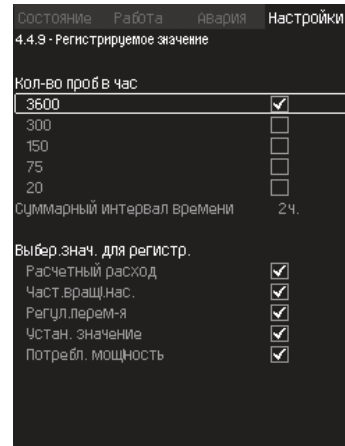
1. Сандық шығысты таңдаңыз.
2. Таңдаңыз: Қысымды тастау.
3. **↻** × 2. түймесін басыңыз.
4. Таңдаңыз:
  - Бақыланушы қысым
  - Айдау қысымы / Жүйедегі қысым / Сыртқы қысым.
5. **↻** түймесін басыңыз.
6. Таңдаңыз және беріңіз:
  - Клапанды ашу қысымы
  - Клапанды ашу қыс. ауқ.

7. Таңдаңыз: Ескерту > Белсенсіздендірілді / Белсендірілді.
8. Беріңіз: Кешігу. (Егер ескерту белсендірілген кезде ғана қойылады.)
9. Таңдаңыз: Белсендірілді.

**Зауыттық теңшеулер**

Атқарым белсендірілмеген.

**11.9.59 Тіркелуші мән (4.4.9)**



115-сур. Тіркелуші мән

**Сипаттама**

Бір сағатта өлшемдердің (сынамалардың) саны мен тіркеу үшін мәнді таңдаңыз. Жиынтық уақыт аралығы бейнеленеді. Уақыт аралығы аяқталғаннан кейін ескі тіркелген деректер жойылатын болады; олардың үстіне жаңа деректер жазылатын болады.

**Тіркелетін шамалар**

- Есептік шығын (тек шығын өлшегіш болмаған кезде)
- Сор. айн. жиіл.
- Реттел. жыл-у
- Орнат. мән
- Тұтын. қуат (MPC-E қондырғылары)
- Кірістегі қысым (кірісте қысым датчигі болған кезде).

**Теңшеулер ауқымы**

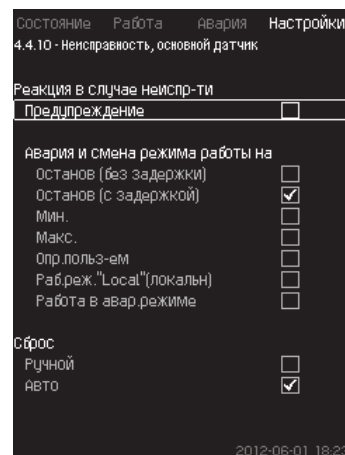
Бір сағаттағы сынамалардың саны: 1-3600.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > Бақылау атқарымы > Тіркелуші мән.

  1. Беріңіз: Бір сағаттағы сынамалар саны.
  2. Тіркеу үшін мәнді таңдаңыз.

**11.9.60 Ақаулықтар, негізгі датчик (4.4.10)**



116-сур. Ақаулықтар, негізгі датчик

**Сипаттама**

Негізгі датчиктің істен шығуына қондырғыны тоқтату реакциясын беруге болады.

**Теңшеулер ауқымы**

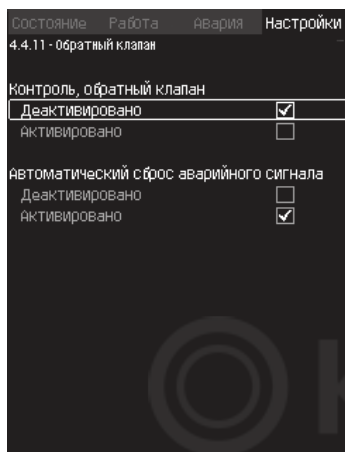
- Тоқтату (кідіріссіз)

- Тоқтату (кідіріспен)
- Мин.
- Макс.
- Қолд-мен анық.
- Жұм. реж. «Local» (жергіл)
- Апат. режимде жұмыс
- Тастау: Қолмен / Авто.

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Ақаулықтар, негізгі датчик.
1. Негізгі датчиктегі ақаулықтарға қондырғы реакциясын таңдаңыз.
  2. Тастауды орындаңыз: Авто / Қол.

#### 11.9.61 Кері клапан (4.4.11)



117-сур. Кері клапан

#### Сипаттама

Аталған атқарым CU 352 бақылағышына су ағуды немесе кері клапандағы ақаулықтарды белгілеуге мүмкіндік береді. Аздаған су ағуларды табудың бес жағдайынан кейін ескерту пайда болады.

Ақаулы кері клапан апат сигналының пайда болуына және сорғының тоқтатылуына әкеліп соқтырады. Кері клапанда ақаулықтар болған жағдайда электрлі қозғалтқыш кері ағынның сорғы арқылы өтуін қамтамасыз ете алмайды.

**Атқарым тек G, H, I or J үлгілерінің MGE электрлі қозғалтқыштарымен MPC-E қондырғылары үшін ғана қолжетімді болады.**

Нұсқау

#### Теңшеулер ауқымы

- Бақылау, кері клапан: Белсендірілген немесе Белсенсіздендірілген.
- Апаттық сигналды автоматты тастау: Белсендірілген немесе Белсенсіздендірілген.

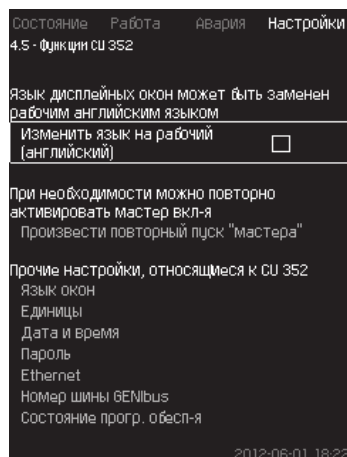
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Бақылау атқарымдары > Кері клапан.
1. Атқарымды белсендіріңіз.
  2. «Апаттық сигналды автоматты тастауды» Белсендіріңіз немесе Белсенсіздендіріңіз.

#### Зауыттық теңшеулер

Атқарым белсендірілген.

#### 11.9.62 CU 352 атқарымы (4.5)



118-сур. CU 352 атқарымы

#### Сипаттама

CU 352 басқару блогының негізгі теңшеулерін осы ішкі мәзірде орындаңыз.

CU 352 үшін мәндердің көпшілігі құрастыру кезінде әлдеқашан берілген болады, немесе пайдалануға қосу кезінде орнатылады, және әдетте өзгеріссіз қалады.

Жұмыс (сервистік) тілі, ағылшын, қызмет көрсету процестері үшін белсендіре алады. Егер түймелер 15 минут бойы басылмаса, терезе іске қосу кезінде таңдалған немесе *Терезелердің тілі (4.5.1)* мәзіріне орнатылған тілге қайтып оралады.

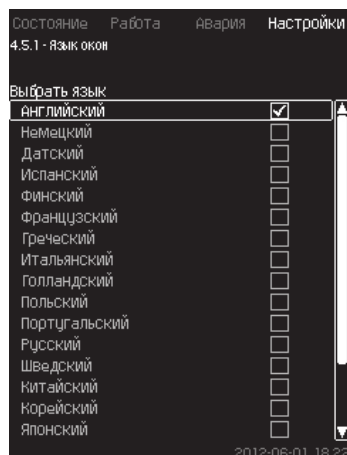
**Егер жұмыс (сервистік) тілі таңдалса, барлық терезелердің жоғарғы жолынан оң жақта тиісті символ / пайда болады.**

Нұсқау

#### Теңшеулер ауқымы

- Жұмыс тілін белсендіру, ағылшын.
- Іске қосу шеберін қайталап белсендіру. (Іске қосудан кейін шебер белсенді болмайды).
- Терезелердің тілін таңдау.
- Деректердің бейнелену бірліктерін таңдау.
- Күн мен уақытты теңшеулер.
- «Жұмыс» және «Теңшеулер» мәзірі үшін құпиясөзді таңдау.
- Ethernet жергілікті желісі арқылы байланысты теңшеулер.
- GENIbus нөмірін қою.
- Бағдарламалық жасақтаманың күйін оқу.

#### 11.9.63 Терезелердің тілі (4.5.1)



119-сур. Терезелердің тілі

#### Сипаттама

Мұнда CU 352 дисплейі үшін тіл таңдалады.

#### Теңшеулер ауқымы

- Ағылшын
- Неміс
- Дания

- Испан
- Фин
- Француз
- Грек
- Италия
- Голланд
- Поляк
- Португал
- Орыс
- Швед
- Қытай
- Корей
- Жапон
- Чех
- Түрік
- Венгер
- Болгар
- Хорват
- Латыш
- Литва
- Румын
- Словак
- Словен
- Серб (латынша)
- Ағылшын (АҚШ)
- Индонезия
- Малай
- Эстон.

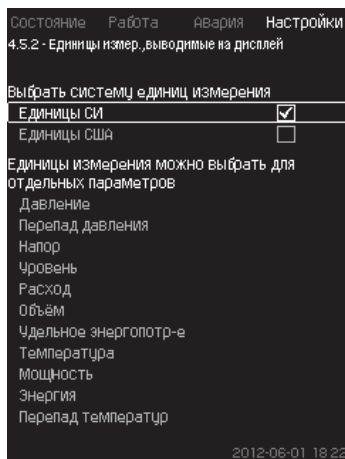
**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > CU 352 атқарымы.

**Зауыттық теңшеулер**

Терезелердің тілі – ағылшын. Іске қосу кезінде өзгертуге болады.

**11.9.64 Бірліктер (4.5.2)**



120-сур. Бірліктер

**Сипаттама**

Мұнда түрлі параметрлердің өлшем бірліктерін таңдауға болады. ӨҚ жүйелері бірліктерінің және ағылшын өлшем жүйелері бірліктерінің арасында таңдаңыз. Жеке параметрлер үшін басқа өлшем бірліктерін таңдауға болады.

**Теңшеулер ауқымы**

Параметр	Негізгі теңшеулер		Ықтимал бірліктер
	ӨҚ	Ағыл. өлшем жүйесі.	
Қысым	бар	фунт/шар. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/шар. дюйм
Қысым айырмасы	м	фунт/шар. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/шар. дюйм
Арын	м	фут	м, см, фут, дюйм
Деңгей	м	фут	м, см, фут, дюйм
Шығын	3 м/с	галлон/мин	3 <sup>м</sup> /с, 3 <sup>м</sup> /с, а/к, галлон/мин, 3 <sup>ярд</sup> /с, 3 <sup>ярд</sup> /мин, <sup>ярд</sup> /с
Көлем	3 <sup>м</sup>	галлон	л, 3 <sup>м</sup> , галлон, 3 <sup>ярд</sup>
Меншікті энергияны тұтыну	кВт-сағат/м <sup>3</sup>	Вт-сағат/галлон	Вт-сағат/м <sup>3</sup> , Вт-сағат/галлон, Вт-сағ/кгаллон, британ жылу бірліктері/галлон, а.к.-сағат/галлон
Температура	°C	°F	К, °C, °F
Температура айырмасы	°C	°F	К, °C, °F
Қуат	кВт	а.к.	Вт, кВт, МВт, а.к.
Энергия	кВт-сағат	кВт-сағат	кВт-сағат, МВт-сағат, Британ жылу бірлігі, а.к.-сағат

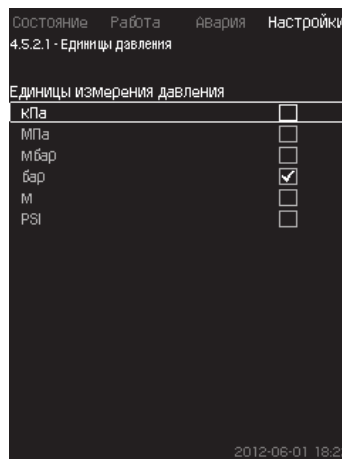
*Егер өлшем бірліктері ӨҚ-нан ағыл. бір. өзгертілсе, барлық арнайы орнатылатын параметрлер тиісті негізгі теңшеулерге өзгертіледі.*

Нұсқау

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

- Теңшеулер > CU 352 атқарымы > Бірліктер

Өлшем бірлігінің стандартын, өзгерістер параметрін және өлшем бірліктерін беріңіз. 121-сур. мысалды қар.

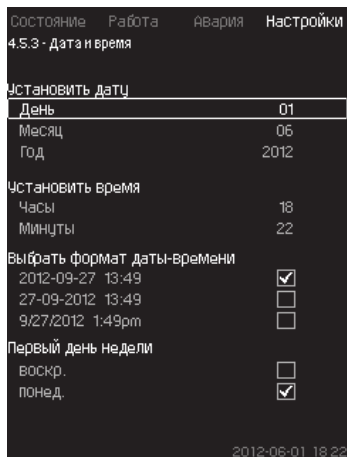


121-сур. Өлшем бірліктерін таңдау мысалы

**Зауыттық теңшеулер**

Теңшеулер іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына байланысты болады.

## 11.9.65 Күн мен уақыт (4.5.3)



122-сур. Күні мен уақыт

**Сипаттама**

Күн мен уақытты, сонымен бірге оларды терезеде бейнелеу тәсілін орнатуға болады.

Сағаттарда егер қондырғының қуат беруі тоқтатылған жағдайда, сағаттарға 20 күннің ішінде қуат беретін кіріктірілген қайта зарядталатын кернеу көзі болады.

Егер сағаттарға 20 күннен артық уақыт кернеу келіп түспеген болса, күн мен уақытты қайта орнату қажет болады.

**Теңшеулер ауқымы**

Күнді келесі түрде орнатуға болады: күн, ай және жыл. Уақытты 24-сағаттық межелік бойынша сағатты және минутты көрсетумен орнатуға болады.

Мұнда үш пішімнің бірін таңдауға болады.

**Пішім мысалы**

2020-09-27 13:49

27-09-2020 13:49

9/27/2020 1:49pm

Сонымен бірге аптаның қай күні бірінші болатындығын да таңдауға болады: жексенбі немесе дүйсенбі.

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

• Теңшеулер > CU 352 атқарымы > Күн мен уақыт.

1. Таңдаңыз және беріңіз:
  - Күн, Ай, Жыл, Сағат, Минуттар.
2. Пішімді таңдаңыз.
3. «Жекс.» немесе «дүйс.» «Аптаның бірінші күні» ретінде таңдаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

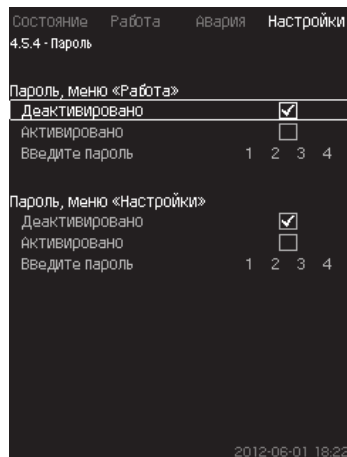
Жергілікті уақыт.

**Егер қондырғыға зауыттан шығарылған сәттен бастап 20 күннен аса кернеу берілмесе, сағат бастапқы теңшеулерге қайтып оралуы мүмкін: 01-01-2005 0:00.**

Нұсқау

**Қондырғыны теңшеулер барысында күн мен уақыт өзгерулері мүмкін. Жазғы немесе қысқы уақытқа автоматты өту жоқ.**

## 11.9.66 Құпиясөз (4.5.4)



123-сур. Құпиясөз

**Сипаттама**

«Жұмыс» және «Теңшеулер» мәзіріне қолжетімділікті құпиясөзді орнатумен шектеуге болады. Шектелген қолжетімділік кезінде аталған мәзірде қандай да болмасын параметрлерді қарау немесе өзгерту мүмкін болмайды.

Құпиясөз төрт саннан тұруы керек және қос мәзірге де қолданыла алады.

Нұсқау

**Егер сіз құпиясөзді ұмытып қалсаңыз, Grundfos компаниясына жүгініңіз.**

**Басқару панелі арқылы теңшеулер**

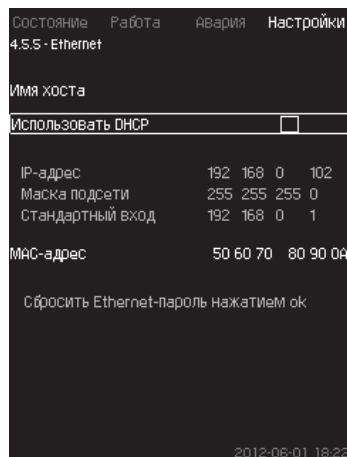
• Теңшеулер > CU 352 атқарымы > Құпиясөз.

1. Белсендіру үшін құпиясөзді таңдаңыз.
2. Таңдаңыз: Құпиясөзді енгізіңіз.  
Құпиясөздің бірінші символы жанып-сөнуде.
3. Символды таңдаңыз.  
Құпиясөздің екінші символы жанып-сөнуде.
4. Басқа құпиясөзді белсендіру үшін осы қадамдарды қайталаңыз.

**Зауыттық теңшеулер**

Қос құпиясөздер ажыратылған. Егер құпиясөз белсендірілген болса, онда ол зауытта «1234» ретінде орнатылған.

## 11.9.67 Ethernet (4.5.5)



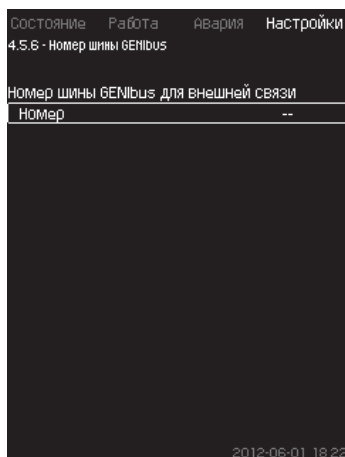
124-сур. Ethernet

**Сипаттама**

CU 352 блогы компьютермен, тікелей немесе Ғаламтор арқылы қосу үшін Ethernet желісіне қосылым мүмкіндігіне ие.

11.10.1 Ethernet бөлімін де қар.

### 11.9.68 GENIbus шинасының нөмірі (4.5.6)



125-сур. GENIbus шинасының нөмірі

#### Сипаттама

CU 352 RS-485 (опция) интерфейсі арқылы сыртқы құрылғымен байланысты бола алады. Толығырақ 129-сур. және 11.10.2 GENIbus бөлімін қар.

Байланыс Grundfos, GENIbus байланыс шинасы хаттамасына сәйкес жүзеге асырылады, және ғимараттың инженерлік жабдығын диспетчерлендіру жүйесімен немесе басқа сыртқы басқару жүйесімен түйісуге мүмкіндік береді.

Орнатылған мән және жұмыс режимі секілді жұмыс параметрлерін байланыс шинасы сигналы арқылы орнатуға болады. Одан басқа, CU 352 бірге нақты мән және кіріс қуат, сонымен бірге техникалық ақаулықтар индикациясы секілді маңызды параметрлердің күйін де оқуға болады.

Қосымша ақпаратты алу үшін Grundfos-ке жүгініңіз.

#### Теңшеулер ауқымы

Сорғы 1-ден 64-ке дейінгі ауқымда орнатыла алады.

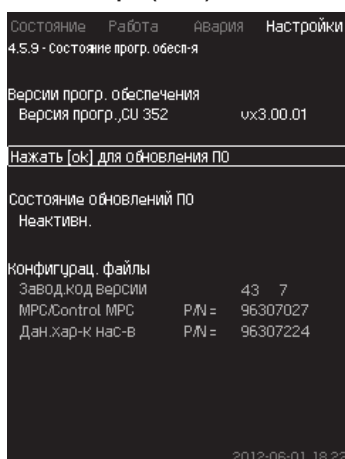
#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > CU 352 атқарымы > GENIbus шинасының нөмірі.

#### Зауыттық теңшеулер

Нөмір орнатылмаған.

### 11.9.69 Бағдар. жасақ-ң күйі (4.5.9)

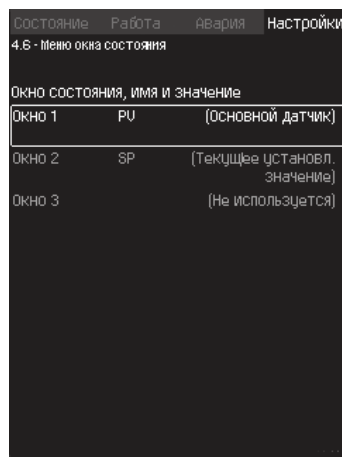


126-сур. Бағдар. жасақ-ң күйі

#### Сипаттама

Аталған терезе CU 352-де орнатылған бағдарламалық жасақтаманың күйін көрсетеді. Одан басқа, құрылғыға берілетін нұсқалар коды және конфигурациялық файлдардың (GSC) өнім нөмірлері бейнеленеді. Сонымен бірге бағдарламалық жасақтаманың нұсқасын жаңартуға болады. Қосымша ақпарат алу үшін Grundfos-ке жүгініңіз.

### 11.9.70 Күй терезесінің мәзірі (4.6)



127-сур. Күй терезесінің мәзірі

#### Сипаттама

Күйдің басты экранында үшеуге дейінгі параметрлерді бейнелеу мүмкін болады.

Аталған мәзірде әрбір бейнеленуші параметрді таңдауға және оған қысқа белгілеу беруге болады.

PV = Негізгі датчик.

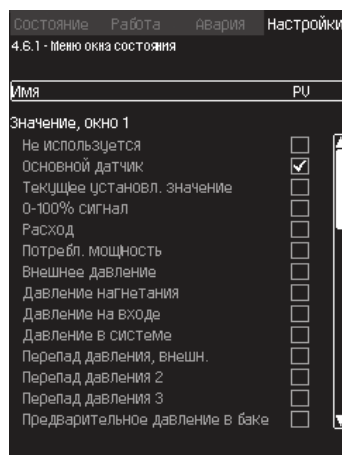
SP = Орнатылған мән.

Q = Шығын.

#### Теңшеулер ауқымы

Әрбір бейнеленуші параметрдің белгіленуі.

Бейнеленуші параметрдің түрі.



128-сур. Күй терезесінің мәзірі (4.6.1)

#### Басқару панелі арқылы теңшеулер

- Теңшеулер > Күй терезесінің мәзірі

1. 1, 2 немесе 3-ші терезені таңдаңыз, [OK] басыңыз.

2. Параметрдің белгіленуін енгізіңіз.

3. 1, 2 немесе 3-ші терезе үшін бейнеленуші параметрді таңдаңыз.

#### Зауыттық теңшеулер

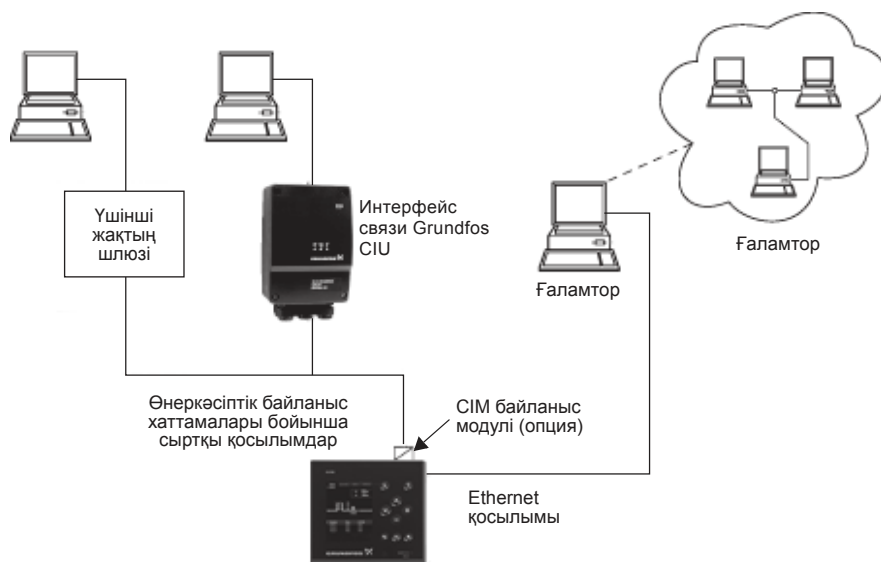
1-ші терезе: PV, Негізгі датчик.

2-ші терезе: SP, Ағымдық орнатылған мән.

### 11.10 Деректерді беру

CU 352 сыртқы құрылғыларға және диспетчерлендіру жүйелеріне өнеркәсіптік байланыс хаттамасы немесе Ethernet қосылымы бойынша қосылым мүмкіншілігіне ие болады.

**Ескерту:** CIU байланыс интерфейсіне қосылым үшін CU 352 блогына орнатылған CIM GENIbus модулі талап етіледі.



TM05 3235 1012

**129-сур.** Өнеркәсіптік байланыс хаттамалары және жергілікті желі бойынша деректерді беру.

### 11.10.1 Ethernet

Ethernet – жергілікті желіні (LAN) құрушы ең кең қолданылушы стандарт. Аталған технологияны стандарттау электрондық құрылғылармен байланыс орнатудың ең қарапайым және арзан тәсілдерін әзірлеуге әкеліп соқтырды, мәселен, компьютерлердің арасында немесе компьютерлер мен басқару блоктарының арасында.

Web-сервер CU 352 Ethernet арқылы компьютерді CU 352 қосу мүмкіндігін береді. Қолданушылық интерфейсті CU 352-ден компьютерге CU 352, сондай-ақ қондырғыны сырттан бақылауға және реттеуге болатындай етіп экспорттауға болады.

**Grundfos CU 352-мен қосылысты жүйелік әкімшіден кеңес алғаннан кейін қауіпсіздік техникасының жергілікті талаптарына сәйкес қорғауды ұсынады.**

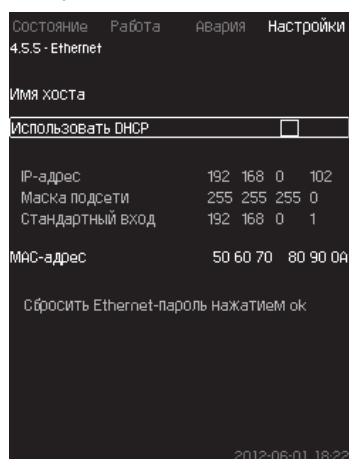
Нұсқау

Web-серверді қолдану үшін, CU 352 блогының IP-мекенжайын білу қажет. Барлық құрылғылар желіде өз араларында деректер алмасу үшін бірегей IP-мекенжайға ие болулары керек.

CU 352 зауыттық IP-мекенжайы: 192.168.0.102.

Зауытта орнатылған IP-мекенжайға балама ретінде IP-мекенжайды динамикалық беруді қолдануға болады. Оны тікелей CU 352-ге немесе web-сервер арқылы DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) белсендірумен жасауға болады.

130-сур. мысалды қар.



**130-сур.** Ethernet теңшеулерінің мысалы

CU 352 блогына IP-мекенжайды динамикалық беру үшін желіде DHCP-сервер қажет болады. DHCP-сервер электрондық құрылғылардың IP-мекенжайларының нөмірлерін тағайындайды және екі құрылғының бірдей IP-мекенжайды алмауын қадағалайды.

CU 352 web-сервермен қосу үшін стандартты Fаламтор-браузер қолданылады.

Егер сіз зауыттық IP-мекенжайды қолданғыңыз келсе, аталған терезеде ешқандай өзгерістер талап етілмейді. Fаламтор-браузерді ашыңыз және CU 352 IP – мекенжайын енгізіңіз.

Динамикалық беру үшін «DHCP қолдануды» таңдаумен және [OK] басумен атқарымды белсендіру қажет.

Қанат белгісі атқарымның таңдалғандығын көрсетеді.

Java қолдауымен Fаламтор-браузерді ашыңыз және IP-мекенжайдың орнына CU 352 түйінінің атын енгізіңіз. Fаламтор-браузер CU 352-мен байланыс орнатуға тырысады. Түйіннің аты терезеде оқылады, бірақ оны тек .gsc (конфигурациялық файлмен) кеңейтуші файлмен немесе web-сервер арқылы ғана өзгертуге болады. *Желі теңшеулерін өзгерту* тармағын қар. (134-сур.).

Нұсқау

**DHCP қолдану үшін түйіннің аты қажет.**

Бұл CU 352-мен байланыс орнатылған кезде пайда болатын бірінші терезе.



**131-сур.** CU 352-мен қосылыс

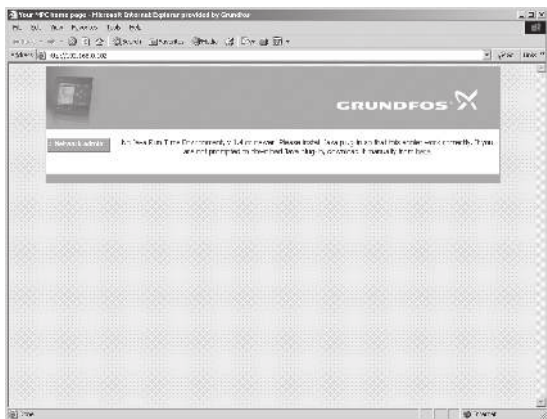
### Зауыттық теңшеулер

Қолданушының аты: admin

Құпиясөз: admin

Қолданушының аты және құпиясөз CU 352 енгізілгеннен кейін компьютерде Java бағдарламалық жасақтамасы орнатылу шарты кезінде қосымша іске қосылады. Егер бағдарламалық жасақтама орнатылмаса, бірақ компьютер Fаламтор желісіне қосылған болса, талап етілетін Java бағдарламалық жасақтамасын жүктеу және орнату үшін экрандағы сілтемені қолданыңыз.

TM03 2048 0517



132-сур. Java® бағдарламалық жасақтамасына сілтемесі бар терезе

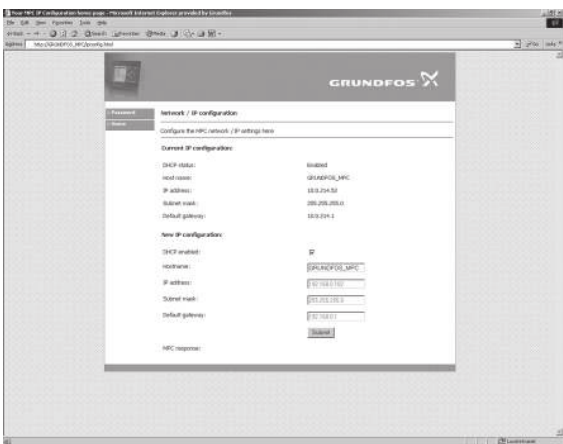
Қосымша CU 352 қолданушылық интерфейсін (терезе мен жұмыс панелін қоса алғанда) компьютердің экранына экспорттайды. Енді компьютерден CU 352 басқаруға және оны бақылауға болады.



133-сур. Желіні теңшеулер

**Желіні теңшеулерді өзгерту**

CU 352 web-серверімен байланыс орнатылған кезде желіні теңшеулерді өзгертуге болады.



134-сур. Желіні теңшеулерді өзгерту

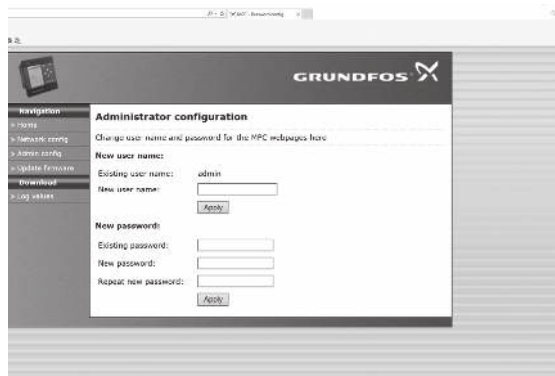
1. [ > Network admin] басыңыз.
2. Өзгерістер енгізіңіз.
3. Өзгерістерді қабылдау үшін [Submit] басыңыз.

TM03 2049 3505

IM05 3236 0517

TM03 2050 3505

**Әкімшінің теңшеулерін ауыстыру**



135-сур. Әкімшінің теңшеулерін ауыстыру

1. [> Admin config] басыңыз.
2. Егер талап етілсе, қолданушының жаңа атын енгізіңіз.
3. [Apply] басыңыз.
4. Ағымдық құпиясөзді енгізіңіз.
5. Жаңа құпиясөзді енгізіңіз.
6. Жаңа құпиясөзді енгізуді қайталаңыз.
7. [Apply] басыңыз.

TM03 2051 0517

**11.10.2 GENIBus**

CU 352-ге құрастырылатын GENIBus модулінің көмегімен қондырғы мен сыртқы желінің арасында байланыс орнатуға болады.

Бұл байланысты GENIBus негізделген, немесе шлюз арқылы басқа желілік хаттамаға негізделген желілердің көмегімен жасауға болады. 129-сур. мысалдарды қараңыз.

Қосымша ақпаратты Grundfos компаниясынан алуға болады.

Шлюз Grundfos CIU байланысының интерфейсі немесе үшінші жақтың шлюзі бола алады. CIU бойынша толығырақ ақпаратты Grundfos Product Center-ден табуға немесе Grundfos компаниясына жүгінуге болады.

Жабдық электрмагниттік кедергілерге төзімді, 6. Қолданылу аясы бөліміне сай тағайындалу шарттарына сәйкес, энергияны аз тұтынатын аймақтарда, коммерциялық және өндірістік аймақтарда, электромагниттік өрістің/электромагниттік сәулеленудің кернеу деңгейі рұқсат етілетін шектен аспайтын шарттарда қолдануға арналған.

**12. Техникалық қызмет көрсету**



**Ескерту Жұмыстарды бастаудың алдында құрылғының осыған дейін кем дегенде 30 минут бұрын электр қуат беру желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Электр қуат берудің кездейсоқ іске қосылуын болдырмау үшін таратқыш қалқанның қақпағын бекіту керек.**

**12.1 CU 352**

CU 352 басқару блогы техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді. Оны таза және құрғақ түрде сақтау, сонымен бірге күннің тура сәулелерінің әсерінен сақтандыру қажет. Қоршаған орта температурасы жөнінде 15. Техникалық деректер бөлімінен қар.

**12.2 Сорғылар**

Техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқаулар сорғы үшін құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықта келтірілген.

**13. Істен шығару**

Жүйені пайдаланудан шығару үшін басты ажыратқышты сөндіру керек.



**Ескерту Басты ажыратқыштың алдындағы өткізгіштер өлі де кернеулі болады. Электр қуат берудің кездейсоқ іске қосылуын болдырмау үшін таратқыш қалқанның қақпағын бекіту керек.**



Пайдалану тоқтатылғаннан кейін сорғының рұқсат етілмейтін қолданылуын болдырмау үшін шараларды қарастыру қажет. Өрбір сорғы электрлі қозғалтқыштың тиісті қосқышын, тізбектерді автоматты ажыратқышты немесе сақтандырғышты ажыратумен пайдаланудан шығарылады.

## 14. Төмен температуралардан қорғау

Төмен температуралар кезеңінде қолданылмайтын сорғылардан, олардың бүлінуін болдырмау үшін сұйықтық ағызылған болуы керек.

Сорғыдан жұмыс сұйықтығын ағызу кезінде бастик бөлігіндегі ауаны шығару үшін саңылаулардың және сорғы табанындағы ағызу саңылауының резьбалық тығындарын бұрап босатыңыз.



### Ескерту

**Шығушы ыстық немесе суық сұйықтықтың қызметкерлердің күйіп қалуларына немесе жабдықтардың бүлінуіне себеп болмайтындығына көз жеткізу қажет.**

Желдеткіш саңылаудың бұрандасын тартып шығармаңыз және сорғы қайта қолданылғанша дейін ағызу саңылауына тығынды қоймаңыз.

## 15. Техникалық деректер

### 15.1 Қысым

#### Кірістегі қысым

Hydro MPC қысымды арттыру қондырғылары кірістегі қысымның оң мәндері (жүйенің алғашқы қысымы) кезінде жұмыс істей алады.

Кірістегі қысымды келесі жағдайларда есептеу ұсынылады:

- Ұзын сорғыш құбыржол.
- Су тарту сорғыш коллектордың өсінен төмен.
- Кірістегі нашар шарттар.

#### Нұсқау

**Аталған нұсқаулықтағы «кірістегі қысым» термині қысымды арттыру қондырғысының алдында тікелей өлшеуге болатын қысымды/ваккумды білдіреді.**

Кавитацияларды болдырмау үшін қондырғы кірісінде минималды рұқсат етілетін кіріс қысым қамтамасыз етілген болуы керек.

Кірістердегі минималды қысымды келесі түрде су бағаны метрлерінде есептеуге болады:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

$p_b$  – Барлардағы атмосфералық қысым. (Атмосфералық қысым 1 барға тең болып қабылдануы мүмкін). Жабық жүйелерде  $p_b$  барлардағы жүйенің қысымын білдереді.

$NPSH$  – Қажетті кавитациялық қор. (сорғылар үшін төлқұжаттарда, құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтарда немесе Grundfos Product Center-де қысық  $NPSH$  бойынша анықталады).

$H_f$  – Жеке сорғының метрлердегі максималды берілуі кезінде сорғыш тораптардағы үйкелістегі жоғалтулар.

**Ескерту:** Егер сорғының сорғыш жағында кері клапан орнатылса, клапанға жоғалуларды қосу қажет. Дайындаушының құжаттамасын қар.

$H_v$  – Қаныққан будың су бағ. м қысымы.

$t_m$  – Жұмыс сұйықтығының температурасы.

$H_s$  – Минимум 0,5 су бағ. м. тең қор коэффициенті.

#### Кірістегі максималды қысым

Қысымды арттыру қондырғысымен бірге жеткізілетін CR, CRN сорғыларын құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз.

#### Жұмыс қысымы

Стандартты құрылымда максималды жұмыс қысымы 16 барды құрайды.

Grundfos тапсырыс бойынша 16 бардан жоғары максималды жұмыс қысымымен Hydro MPC қысымды арттыру қондырғысын ұсынады.

## 15.2 Температура

Айдалатын орта температурасы: +5 °C -тан +60 °C дейін.

Қоршаған орта температурасы: 0 °C -тан +40 °C дейін.

Ыстық сұйықтықтарды қайта айдау кезінде қызмет көрсетуші қызметкерлерді ыстық беттерден күйіп қалу қаупінен қорғау бойынша шараларды қабылдау қажет.

## 15.3 Салыстырмалы ылғалдылық

Макс. салыстырмалы ылғалдылық: 95 %.

## 15.4 Дыбыс қысымы

Дыбыс қысымы деңгейін CR, CRE сорғылары үшін Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықтан қар.

Бірнеше сорғылар үшін дыбыс қысымы деңгейін келесі түрде есептеуге болады:

$$L_{\text{макс.}} = L_{\text{сорғы}} + (n - 1) \times 3.$$

$L_{\text{макс.}}$  – Максималды дыбыс қысымы деңгейі.

$L_{\text{сорғы}}$  – Бір сорғының дыбыс қысымы деңгейі.

$n$  – Сорғылардың саны.

Өлшемдердің белгісіздік сипаттамасы (K параметрі) 3 дБ құрайды.

## 15.5 Электр жабдықтарының деректері

### Қуат беру көрнеуі

Қондырғының фирмалық тақтайшасын қар.

### Ерімтал сақтандырғыш

Қондырғымен бірге жеткізілетін электр қосылыстардың схемасын қар.

### Сандық кірістер

Алшақталған тізбектегі кернеу: Тұрақты тоқтың 24 В.

Тізбектердің тұйықталу кезіндегі тоқ: 5 мА, тұрақты тоқ.

Жиілікті ауқым: 0-4 Гц.

**Барлық сандық кірістерге электр қауіпсіздігін (PELV) арттыру үшін төмендетілген кернеу беріледі.**

### Аналогтік кірістер

Кірістегі тоқ және кернеу:	0-20 мА 4-20 мА 0-10 В
Рұқсат:	толық межеліктен ± 3,3 %
Қайта өлшеулер кезіндегі дәлдік:	толық межеліктен ± 1 %
Кіріс кедергі, тоқ:	< 250 Ом
Кіріс кедергі, кернеу, CU 352:	50 кОм ± 10 %
Кіріс кедергі, кернеу, IO 351:	> 50 кОм ± 10 %
Датчикке қуат беру:	24 В, макс. 50 мА, қысқа тұйықталудан қорғау

**Барлық аналогтік кірістерге электр қауіпсіздігін (PELV) арттыру үшін төмендетілген кернеу беріледі.**

### Сандық шығыстар (релелік шығыстар)

Түйіспенің максималды жүктемесі:	Айнымалы тоқтың 240 В, 2 А
Түйіспенің минималды жүктемесі:	Тұр. тоқтың 5 В, 10 мА

Барлық сандық шығыстар нөлдік әлеуетпен реле түйіспелері болып табылады.

**Кейбір шығыстар жалпы С клеммасына ие. Толығырақ қондырғымен жеткізілетін электр қосылыстардың схемасын қараңыз.**

#### Нұсқау

**PTC датчигінің/термоқосқыштың кірістері**

Термоқосқыштар да қосыла алады.

Алшақталған тізбектегі кернеу:	Тұрақты тоқтың 12 В ± 15 %
Тізбектердің тұйықталу кезіндегі тоқ:	2,6 МА, тұрақты тоқ

**Нұсқау** PTC датчиктерінің кірістері қондырғының басқа кірістері мен шығыстарынан оқшауланған.

Соркымалық агрегаттын салмағы жөнүнде маалыматты, өнүмдүн номери менен ачык жеткиликтүүлүкүкте Grundfos Product Center сайтынан тапсаңыз болот.

**16. Ақаулықтарды табу және жою**



**Ескерту**  
Hydro MPC ақаулықтарды іздеуді бастаудың алдында қондырғыны электр желісінен осыған дейін 30 минутқа міндетті түрде ажыратыңыз. Электр қуат берудің кездейсоқ қосылмауына көз жеткізіңіз.

Ақаулықтар	Ықтимал себеп	Ақаулықтарды жою
Іске қосу орындалды, бірақ сорғылар жұмыс істемейде.	Қысымның ағымдық мәні тең немесе орнатылған мәннен асып кетті.	Қысымның төмендеуін тосу немесе Hydro MPC қысымды айдау жағында кеміту және сорғылардың іске қосылуы ма екендіктерін тексеру.
	Қуат беру жоқ.	Қуат беру көзін қосу.
	Басты ажыратқыш ажыратылған.	Басты ажыратқышты қосу.
	Басты ажыратқыш ақаулы.	Басты ажыратқышты ауыстыру.
	Қозғалтқышты қорғау іске қосылды.	Grundfos компаниясына жүгініңіз.
Сорғылар іске қосылады, бірақ бірден тоқтап қалды. Пайдаланушылық қысым қамтамасыз етілмейді.	Электрлі қозғалтқыш ақаулы.	Қозғалтқышты жөндеу немесе ауыстыру.
	Қысым датчигінің қателігі – қысым датчигі ақаулы.	Қысым датчигін ауыстыру. 0-20 МА немесе 4-20 МА к шығыс сигналдарымен датчиктер Hydro MPC қондырғысымен бақыланады.
	– Кабель бүлінген немесе қысқа тұйықталған.	Кабелді жөндеу немесе ауыстыру.
Hydro MPC қондырғысы тоқтатылған және қайта іске қосылмайды.	Құрғақ жүріс немесе кірісте қысым жоқ.	Hydro MPC-ге судың берілуін қалпына келтіру. Кірістегі қысымды талап етілетін мәнге дейін көтеруден кейін сорғыны қайта іске қосу 15 секундтан кейін орын алады.
	Қысым датчигінің қателігі – қысым датчигі ақаулы.	Қысым датчигін ауыстыру. 0-20 МА немесе 4-20 МА к шығыс сигналдарымен датчиктер Hydro MPC қондырғысымен бақыланады.
	– Кабель бүлінген немесе қысқа тұйықталған.	Кабелді жөндеу немесе ауыстыру.
	CU 352 ақаулықтары – Қуат беру жоқ.	Қуат беру көзін қосу.
Hydro MPC-ден судың тұрақсыз берілуі (тұрақсыз су тұтыну кезінде қолданылады).	– CU 352 ақаулы.	Grundfos компаниясына жүгініңіз.
	Кірістегі қысым тым төмен.	Сорғыш құбыржолды және егер бар болса қабылдаушы торлы сүзгіні тексеру.
	Сорғыш құбыржол/сорғылар жартылай лаймен бітелген.	Сорғыш келте құбырды, сүзгіні немесе сорғыларды жуу.
	Сорғылар ауаны тартуда.	Сорғыш құбыржолда су ағулардың жоқтығын тексеру.
	Қысым датчигінде ақаулықтар.	Қысым датчигін ауыстыру.
	Жапқыштар жабық.	Жапқыштарды ашу.
Сорғылар жұмыс істеуде, бірақ су беру жоқ.	Сорғыш құбыржол/сорғылар жартылай лаймен бітелген.	Сорғыш құбыржолды/сорғыларды тазалау.
	Кері клапан жабық күйде бұғатталған.	Кері клапанды жуу. Ол кедергісіз ашылуы керек.
	Сорғыш құбыржолда саңылаудың пайда болуы.	Сорғыш құбыржолда су ағулардың жоқтығын тексеру.
	Сорғыш құбыржолға/сорғыларға ауаның кіріп кетуі.	Сорғылардан ауаны шығару және оларды іске қосу алдында сумен толтыру. Сорғыш құбыржолда су ағулардың жоқтығын тексеру.
Hydro MPC орнатылған мәнге жетпейде.	Тым жоғары су тұтыну.	Су тұтынуды азайту (мүмкін болғанша). Hydro MPC қондырғысын үлкен өнімділікпен қою.
	Тым көп резервтік сорғылар таңдалған.	Резервтік сорғылардың санын қысқарту.
	Құбырдың жарылуы немесе жүйеден су ағу.	Жүйені тексеру және қажет болған кезде ақаулықтарды жою.
Білікті тығыздағыштың саңылаусыз болмауы.	Білікті бүйірлік тығыздағыштың ақауы.	Бүйірлік білікті тығыздағышты ауыстыру.
	Сорғы білігі биіктік бойынша қате қойылған.	Сорғы білігінің күйін биіктік бойынша реттеуді қайталау.
Шулар.	Сорғыларда кавитация бар.	Сорғыш құбырды/сорғыларды және, сорғыш желілерде торлы сүзгіні жуу. Орнату алдында минималды қажетті кіріс қысыммен қамтамасыз ету.
	Сорғы білігі ол биіктік бойынша қате қойылғандықтан арттырылған кедіргімен (үйкелістің жоғары күші) айналады.	Сорғы білігінің күйін биіктік бойынша реттеуді қайталау.
Өте жиі іске қосу-сөндіру.	Арынды гидробакта тіреу қате таңдалған.	Мембраналы бак қысымының теңшеулерін түзету.

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.

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\*

### Мембраналы бак



136-сур. Мембраналы бактар

Мембраналы бактар – бұл клапандарсыз, фитингілік қосылыстарсыз және құбырларсыз жеке бактар. Мембраналы бак қысымды арттыру қондырғысының айдау жағына құрастырылған болуы керек.

**Ескерту:** стандартты жиынтықтаулауда Hydro MPC қондырғылары көлемі 24 л мембраналы бакпен толымдалады.

### Қабылдағыш клапан



137-сур. Қабылдағыш клапандар

Қабылдағыш клапандар, әдетте, аз қуаттағы қысымды арттыру қондырғыларында сору биіктігімен қолданылады, мәселен, егер Hydro MPC қондырғысы геодезиялық биіктік бойынша қондырғыдан төмендеу орналасқан буферлік ыдыстан су алса. Қабылдағыш клапандар ең оңтайлы сору шартымен қамтамасыз етеді.

Сипаттама	Қосылыс
Қабылдағыш клапан	Rp 2
	Rp 3
	Rp 4

### Реттелуші діріл тоқтатқыш тіреулер



138-сур. Реттелуші діріл тоқтатқыш тіреулер

Діріл тоқтатқыш тіреулер қондырғы күйін  $\pm 20$  мм шектерінде биіктік бойынша теңшеуге мүмкіндік бере отырып, қондырғыдан еденге өтуші дірілдерді азайтады.

Сипаттама	Hydro MPC
Діріл тоқтатқыш тіреу	CR, CRE 3-тен 5-ке дейін
	CR, CRE 10-нан 20-ға дейін
	CR, CRE 32-тен 95-ке дейін

### Қысым релесі

Қысым релесі «құрғақ» жүрістен қорғауға арналған.

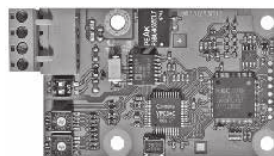


### Деңгей релесі

Қысым релесі сорғыш құбыржолмен қосылған резервуардағы су деңгейін бақылауға арналған. «Құрғақ» жүрістен қорғауға арналған.



### CIM деректерін беру модульдері



139-сур. Grundfos CIM деректерін беру модулі

CIM модульдері Hydro MPC қондырғысының және ғимаратты басқару жүйесінің арасында өлшенген көрсеткіштер мен орнатылған мән секілді пайдаланушылық деректерді берумен қамтамасыз етеді.

**Ескерту:** CIM модульдері тек уәкілетті қызметкерлер құрамымен ғана орнатылулары керек. CIM модульдері келесідей деректерді беруге мүмкіндік береді:

- жұмыс режимі
- орнатылған мән
- басқару режимі
- апаттық сигналдар мен ескертулер
- қуатты/электр энергиясын тұтыну.

TM04 3245 3908

TM02 9097 1904

TM04 4128 0809

GrA6121

CIM модулдерінің тізбесі:

Модуль	Fieldbus хаттамасының түрі
CIM 050	GENIbus
CIM 110	LonWorks
CIM 150	PROFIBUS DP
CIM 200	Modbus RTU
CIM 260	3G/4G/GSM
CIM 300	BACnet MS/TP
CIM 500	Modbus TCP, PROFINET IO, BACnet IP

#### CIM 260 үшін керек-жарақтар

Сипаттама
Шкаф қақпағына ойып құрастыру үшін антенна
Жабысқақ таспаға құрастыру үшін антенна
Аккумулятор

#### Құйынды шығын датчигі, өнеркәсіптік VFI



- Тот баспайтын болаттан жасалған өлшеуші құбыржол.
- Фланецтер немесе Grundfos фитингтері.

#### Техникалық сипаттамалары

Шығын ауқымы:	0,3-240 м³/сағатына
Жүйедегі қысым:	28 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	-30 °C-тан +120 °C-қа дейін
Сигнал:	4-20 мА (2-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12,5 - 30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP67

#### Құйынды шығын датчигі, стандартты VFS



- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.
- Композиттік өлшеуші құбыржол.

#### Техникалық сипаттамалары

Шығын ауқымы:	1,3-400 л/мин
Температура ауқымы:	0 °C -тан +100 °C-қа дейін.
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	0 °C -тан +100 °C-қа дейін.
Сигнал:	Тұр. тоқтың 2 x 0,5 - 3,5 В (4-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 5 В (қорғаныс аса төмен кернеу)
Қорғаныс деңгейі:	IP44

#### Құйынды шығын датчигі, стандартты VFS QT



- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.
- Композиттік қосымшамен тот баспайтын болаттан жасалған өлшеуші құбыржол.

#### Техникалық сипаттамалары

Шығын ауқымы:	1-200 л/мин
Температура ауқымы:	0 °C -тан +100 °C-қа дейін.
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	0 °C -тан +100 °C-қа дейін.
Сигнал:	Тұр. тоқтың 2 x 0,5 - 3,5 В (4-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 5 В (қорғаныс аса төмен кернеу)
Қорғаныс деңгейі:	IP44

#### Қысым датчигі, өнеркәсіптік RPI



- Тот баспайтын болаттан жасалған корпус.

#### Техникалық сипаттамалары

Қысымдар ауқымы:	0-0,6 бастап 25 барға дейін
Жүйедегі қысым ауқымы:	28 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	+30-дан +120 °C-қа дейін
Сигнал:	4-20 мА (2-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12,5 - 30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP67

#### Қысым датчигі, өнеркәсіптік RPI+T



- Тот баспайтын болаттан жасалған корпус.
- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.

#### Техникалық сипаттамалары

Қысымдар ауқымы:	0-0,6 бастап 25 барға дейін
Температура ауқымы:	0 °C -тан +100 °C-қа дейін.
Жүйедегі қысым ауқымы:	28 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	+30-дан +120 °C-қа дейін
Сигнал:	4-20 мА (2-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12,5 - 30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP67

#### Қысым айырмасы датчигі, өнеркәсіптік DPI



- Екі капиллярлық түтікпен стандартты датчик.
- Тот баспайтын болаттан жасалған корпус, құрамдас.

#### Техникалық сипаттамалары

Қысым айырмасы ауқымы:	0-0,6 бастап 10 барға дейін
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	-10 °C -тан +70 °C-қа дейін
Сигнал:	4-20 мА (3-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12-30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP55

**Қысым айырмасы датчигі, өнеркәсіптік DPI V.2**

- Қосылыс G 1/2, бір капиллярлық арна.
- Тот баспайтын болаттан жасалған корпус.

**Техникалық сипаттамалары**

Қысым айырмасы ауқымы:	0-0,6 бастап 10 барға дейін
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	-30 °С-тан +120 °С-қа дейін
Сигнал:	4-20 мА (2-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12-30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP55

**Қысым айырмасы датчигі, өнеркәсіптік DPI V.2+T**

- Қосылыс G 1/2, бір капиллярлық арна.
- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.
- Тот баспайтын болаттан жасалған корпус.

**Техникалық сипаттамалары**

Қысым айырмасы ауқымы:	0-0,6 бастап 10 барға дейін
Температура ауқымы:	0 °С -тан +100 °С-қа дейін.
Жүйедегі қысым:	28 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	-30 °С-тан +120 °С-қа дейін
Сигнал:	Тұр. тоқтың 2 x 0-10 В (4-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 12-30 В
Қорғаныс деңгейі:	IP67

**Қысым датчигі, стандартты RPS**

- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.
- Композиттік датчик.

**Техникалық сипаттамалары**

Қысымдар ауқымы:	0-0,6 бастап 16 барға дейін
Температура ауқымы:	0 °С -тан +100 °С-қа дейін.
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	0 °С -тан +100 °С-қа дейін.
Сигнал:	Тұр. тоқтың 2 x 0,5 - 3,5 В (4-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 5 В (қорғаныс аса төмен кернеу)
Қорғаныс деңгейі:	IP44

**Қысым айырмасы датчигі, стандартты DPS**

- Шығынның және температураның құрамдастырылған өлшемдері.
- Композиттік датчик.

**Техникалық сипаттамалары**

Қысымдар ауқымы:	0-0,6 бастап 16 барға дейін
Температура ауқымы:	0 °С -тан +100 °С-қа дейін.
Жүйедегі қысым:	16 бардан артық емес
Жүйедегі температура:	0 °С -тан +100 °С-қа дейін.
Сигнал:	Тұр. тоқтың 2 x 0,5 - 4,5 В (4-сымдық)
Қуат беру:	Тұр. тоқтың 5 В (қорғаныс аса төмен кернеу)
Қорғаныс деңгейі:	IP44

\* Көрсетілген бұйымдар стандартты жиынтықтылауға/жиынтыққа кірмейді, қосалқы құрылғылар (керек-жарақтар) болып табылады және жекелей тапсырыс беріледі. Негізгі ережелер мен шарттар Шартта көрсетіледі. Толымдаушылар бойынша толық ақпаратты тізімдемелерден қар.

Аталған қосалқы құрылғылар жабдықты жиынтықтылаудың (жиынтық) міндетті элементтері болып табылмайды. Қосалқы құрылғылардың жоқтығы олар арналған негізгі жабдықтың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді.

**18. Бұйымды кәдеге жарату**

Құрал күйінің негізгі шектік шарттары болып табылатындар:

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

Аталған бұйым, сонымен бірге тораптары мен бөлшектері экология саласындағы жергілікті заңнама талаптарына сәйкес жиналып, кәдеге жаратылулары керек.

## 19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі

Дайындаушы:

Grundfos Holding A/S,  
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*  
\*нақты дайындаушы ел жабдықтың фирмалық тақтайшасында көрсетілген.

Дайындаушының уәкілетті тұлғасы\*\*:

«Грундфос Истра» ЖШҚ  
143581, Мәскеу облысы, Истра қ.,  
Лешково а., 188-үй,  
тел.: +7 495 737-91-01,  
электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.istra@grundfos.com;  
\*\*жарылыстан қорғалған орындалудағы жабдық үшін дайындаушы арқылы уәкілеттік берілген тұлға.  
«Грундфос» ЖШҚ  
109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, 1 құр.,  
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,  
электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.moscow@grundfos.com.

Еуразиялық экономикалық одақ аумағында импорттаушылар:

«Грундфос Истра» ЖШҚ  
143581, Мәскеу облысы, Истра қ.,  
Лешково а., 188-үй,  
тел.: +7 495 737-91-01,  
электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.istra@grundfos.com;  
«Грундфос» ЖШҚ  
109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, 1 құр.,  
Телефон: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,  
Электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.moscow@grundfos.com;

«Грундфос Қазақстан» ЖШС  
Қазақстан, 050010, Алматы қ., Көк-Төбе шағын ауданы, Қыз-Жібек көшесі, 7,  
Телефон: +7 727 227-98-54,  
Электрондық поштаның мекенжайы: kazakhstan@grundfos.com.

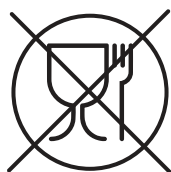
Жабдықты өткізу ережелері мен шарттары шарттың талаптарымен анықталады.

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 бойынша жұмыстар адамдардың өмірі мен денсаулығын, қоршаған ортаны қорғауға арналған қауіпсіздік талаптарын төмендетусіз заңнама талаптарына сәйкес жүргізілуі керек.







Техникалық өзгерістердің болуы ықтимал.

## 20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат

Grundfos компаниясы қолданатын қаптаманың кез келген түрінің таңбалануы 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	
Пластик	(тығыздығы төмен полиэтилен)	Жабындар, қаптар, таспалар, пакеттер, ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер	 LDPE
	(тығыздығы жоғары полиэтилен)	Бекіткіш төсемелер (таспалы материалдардан жасалған), оның ішінде ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер, толтырма материал	 HDPE
	(полистирол)	Пенопласттан жасалған бекіткіш төсемелер	 PS
Біріктірілген қаптама (қағаз және картон/пластик)	«Скин» түрлі қаптама	 C/PAP	

Қаптаманың жөне/немесе қосымша қаптау құралының таңбалауына назар аударуды өтінеміз (оның қаптаманы/қосымша қаптау құралын дайындаушы зауыт арқылы белгіленуі кезінде).

Қажет болған кезде, Grundfos компаниясы ресурстарды үнемдеу және экологиялық тиімділік мақсатында пайдаланылған қаптаманы жөне/немесе қосымша қаптау құралын қайта қолдануы мүмкін.

Дайындаушының шешімімен қаптама, қосымша қаптау құралы және олар дайындалған материалдар ауыстырылуы мүмкін. Маңызды ақпаратты 19. Дайындаушы бөлімде көрсетілген дайын өнімнің өндірушісінен пысықтауды өтінеміз. Аталған Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтың қызметтік мерзімі. Сұраныс кезінде өнім нөмірін және жабдықты дайындаушы-елді көрсету керек.

## МАЗМУНУ

	Бет
<b>1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр</b>	<b>128</b>
1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат	128
1.2 Буюмдагы символдордун жана жазуулардын маанилери	128
1.3 Тейлөөчү кызматчылардын квалификациясы жана окуусу	128
1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандан келип чыккан коркунучтуу кесепеттери	128
1.5 Коопсуздук техникасын сактап, иштерди аткаруу	129
1.6 Керектөөчү же тейлөөчү кызматчылар үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	129
1.7 Техникалык тейлөөнү, кароону жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	129
1.8 Өз алдынча көрөңгө түйүндөрдү жана бөлүктөрдү кайра жабдуу жана даярдоо	129
1.9 Жол берилбеген иштетүү шарттамдары	129
<b>2. Ташуу жана сактоо</b>	<b>129</b>
<b>3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси</b>	<b>129</b>
<b>4. Буюм тууралуу жалпы маалымат</b>	<b>129</b>
<b>5. Таңуу жана ташуу</b>	<b>134</b>
5.1 Таңгак	134
5.2 Ташуу	134
6. Колдонуу тармагы	134
<b>7. Иштөө принциби</b>	<b>134</b>
<b>8. Механикалык бөлүктү куроо</b>	<b>134</b>
8.1 Курала турган жери	134
8.2 Өткөрмө түтүк	135
8.3 Негиз	135
8.4 Титирөөнү басаңдатуу тирөөчтөр;	135
8.5 Титирөөгө койгуч	135
8.6 Алдын ала басым	136
<b>9. Электр жабдуусун туташтыруу</b>	<b>136</b>
<b>10. Пайдаланууга киргизүү</b>	<b>136</b>
<b>11. Пайдалануу</b>	<b>136</b>
11.1 Дисплей	137
11.2 Баскычтар жана жарык индикаторлору	137
11.3 Функциялардын түзүлүшү	138
11.4 Баян	140
11.5 Функцияларды сыпаттоо	141
11.6 Абалы (1)	141
11.7 Иш (2)	144
11.8 Кырсык (3)	148
11.9 Жөндөөлөр (4)	150
11.10 Берилмелерди берүү	181
<b>12. Техникалык тейлөө</b>	<b>183</b>
12.1 CU 352	183
12.2 Соркысмалар	183
<b>13. Пайдалануудан чыгаруу</b>	<b>183</b>
<b>14. Төмөнкү температуралардан коргоо</b>	<b>183</b>
<b>15. Техникалык берилмелери</b>	<b>183</b>
15.1 Басым	183
15.2 Температурасы	183
15.3 Салыштырмалуу нымдуулук	183
15.4 Үн басымы	183
15.5 Электр жабдуунун берилмелери	183
<b>16. Бузуктуктарды табуу жана оңдоо</b>	<b>185</b>
<b>17. Топтомдоочу буюмдар*</b>	<b>186</b>
<b>18. Өндүрүмдү утилизациялоо</b>	<b>189</b>
<b>19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү</b>	<b>189</b>
<b>20. Таңгакты кайра керектөө боюнча маалымат</b>	<b>190</b>

**Эскертүү**

*Жабдууну куроо иштерине киришүүдөн мурда, ушул документ жана Кыскача колдонмо (Quick Guide) менен жакшылап таанышып чыгуу керек. Жабдууну куроо жана пайдалануу ушул документтин талаптарына жана жергиликтүү ченемдер менен эрежелерге ылайык жүргүзүлүшү керек.*

**1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр****Эскертүү**

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

**1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат**

Паспорт, Куроо жана пайдалануу боюнча жетекчилик куроодо, пайдаланууда жана техникалык жактан тейлөөдө аткарылуучу принципалдык көрсөтмөлөрдөн турат. Ошондуктан, куроо жана пайдалануу алдында тейлөөчү кызматчылар жана колдонуучулар аларды сөзсүз жакшылап изилдеп чыгыш керек. Ушул документ ар дайым жабдуу пайдаланылган жерде туруш керек.

Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр бөлүмүндө келтирилген коопсуздук техникасы боюнча жалпы талаптар гана эмес Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр бөлүмүндө келтирилген коопсуздук техникасы боюнча жалпы талаптар гана эмес бирок башка бөлүмдөрдө келтирилген техника коопсуздугу боюнча атайын көрсөтмөлөр да сакталуусу зарыл.

**1.2 Буюмдагы символдордун жана жазуулардын маанилери**

Жабдуунун өзүндөгү көрсөтмөлөр, мисалы:

- айланууну билдирген багыттооч,
- сордурулган чөйрөгө жөнөтүү үчүн басым алдында болуучу келтетүтүктүн белгиси,

алар бардык учурларда окуганга мүмкүн болгудай сакталган тартипте жайгашышы керек.

**1.3 Тейлөөчү кызматчылардын квалификациясы жана окуусу**

Пайдаланууну, техникалык тейлөөнү алып барган жана көзөмөлдүк текшерүүлөрдү өткөргөн, ошондой эле жабдууну кураган кызматчылар ылайыктуу квалификацияга ээ болушу керек. Кызматчылар көзөмөлгө алган жана алар үчүн жоопкерчилигин тарткан маселелердин арымы, жана ошондой эле анын иш-билги аймагы керектөөчү тарабынан так аныкталууга тийиш.

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

Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандык төмөнкүлөргө алып келиши мүмкүн:

- адамдын саламаттыгына жана өмүрү үчүн кооптуу кесепеттери;
- айлана чөйрө үчүн коркунучтуу пайда кылат;
- зыяндын ордун толтуруу үчүн бардык кепилдик милдеттемелердин жокко чыгарылышына алып келет;
- жабдуунун маанилүү функциялары иштебей калуусу;
- белгиленген техникалык тейлөө жана оңдоо ыкмалары натыйжасыз болуп калуу;
- электр жана механикалык факторлордун артынан кызматчылардын өмүрүнө жана ден-соолугуна коркунучтуу абалдын пайда болуусу.



### 1.5 Коопсуздук техникасын сактап, иштерди аткаруу

Колдонуучунун колдонуусундагы жабдууну иштетип жатканда, аталган документтеги коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр, коопсуздук техникасы боюнча улуттук буйруулар, ошондой эле иштерди аткаруу, жабдууну пайдалануу жана техника коопсуздугу боюнча бардык ички буйруулар сакталууга тийиш.

### 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, кароону жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

Колдонуучу техникалык тейлөө, көзөмөл кароо жана куроо боюнча бардык жумуштарды, пайдалануу жана куроо жетекчилиги менен жетиштүү таанышып чыккан жана бул тармакты жакшы билген адистердин иштөөсүн камсыз кылууга тийиш.

Бардык иштер өчүрүлгөн жабдуу менен жүргүзүлүүгө тийиш. Жабдуунун ишин токтотоордо куроо жана пайдалануу боюнча көрсөтмөдө сүттөлгөн жабдууну орнотуу иш-аракеттер тартиби сакталышы керек.

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

### 1.8 Өз алдынча көрөңгө түйүндөрдү жана бөлүктөрдү кайра жабдуу жана даярдоо

Жабдууларды өндүрүүчүнүн гана уруксаты менен кайра орнотууга же модификациялоого мүмкүн.

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 Жол берилбеген иштетүү шарттамдары

Жеткирилген жабдууну пайдалануунун ишеничтүүлүгүнө кепилдик *6-бөлүмгө ылайык функционалдык иштөөсүнө боюнча колдонулган учурда гана кепилдик берилет. Колдонуу тармагы.* Бардык учурда техникалык берилмелерде көрсөтүлгөн чектик жол берилген маанилер бардык учурларда сөзсүз түрдө сакталууга тийиш.

## 2. Ташуу жана сактоо

Жабдууну үстү жабылган вагондордо, үстү жабык унааларда, аба, суу же деңиз аркылуу ташуу керек.

Жабдууну жеткирүү шарттары механикалык факторлордун таасир этүү бөлүгүндө МАМСТ 23216 боюнча «С» тобуна туура келиши керек.

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

Жабдууну сактоо шарттары МАСТ 15150 «С» тобуна дал келиш керек.

Сактоонун жана транспорттоонун температурасы: мин. -30 °C; макс. +60 °C.

Максималдуу белгиленген сактоо мөөнөтү 2 жыл. Соркысманын агрегатын сактоодо жумушчу дөңгөлөктү айын бир жолудан кем эмес жылдыруу зарыл. Соркысманы сактоодо консервациялоо талап кылынбайт.

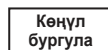
## 3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси



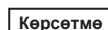
**Эскертүү** Ушул көрсөтмөлөр сакталбаганы адамдын ден-соолугуна коркунучтуу кесепеттерди алып келиши мүмкүн.



**Эскертүү** Бул көрсөтмөлөрдү сактабаганда электр тогунан жапа чегүүнүн себептери жана адамдардын тагдыры, саламаттыгы үчүн коркунучтуу кесепеттери болуп калышы мүмкүн.



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



**Жабдуунун иштешин жеңилдетип, коопсуз пайдаланууну камсыздоочу сунуштамалар же көрсөтмөлөр.**

## 4. Буюм тууралуу жалпы маалымат

Ушул документ Hydro MPC соркысма орнотмосуна колдонулат.

Басымды жогорулатуунун Hydro MPC орнотмолору үч вариантта жеткиликтүү:

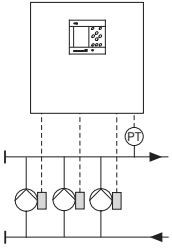
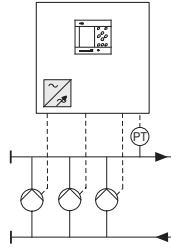
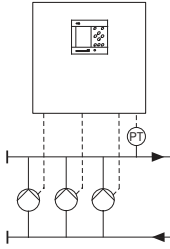
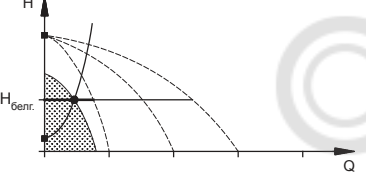
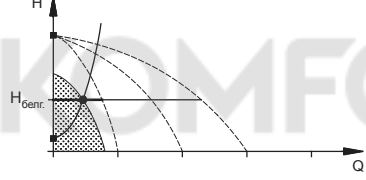
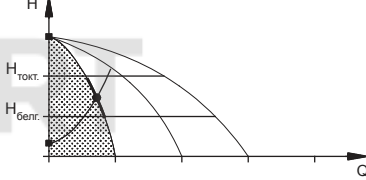
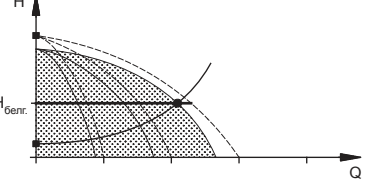
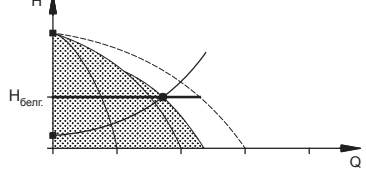
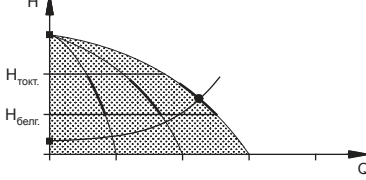
Башкаруу ыкмасы	Сүрөттөмөсү
-E	Жыштыктык жөнгө салуу менен экиден алтыга чейин соркысма. Электр кыймылдаткычтардын 0,37 ден 22 кВт чейинки кубаттуулугунда Hydro MPC-E орнотмосу жыштыктын кыналган өзгөрткүчү бар CRE соркысмалар менен жабдылган. Электр кыймылдаткычтардын 30 кВт кубаттуулугундагы Hydro MPC-E орнотмолору, Grundfos тун CUE жыштык өзгөрткүчтөрүнө туташтырылган CR соркысмалар менен жабдылган (бир соркысмага бир жыштык өзгөрткүч).
-F	Grundfos тун бир тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган экиден алтыга чейинки CR соркысмалар. Жыштыктык жөнгө салуу функциясы басымды жогорулатуунун орнотмосунун соркысмаларынын ортосунда кезектешет.
-S	Жыштыктык которгучу жок экиден алтыга чейинки CR соркысмалар.

Басымды жогорулатуунун Hydro MPC орнотмосу пайдаланууга киргизүүдөн мурда, колдонуунун белгилүү тармагына ылайык талап кылынуучу кошумча жөндөөнү аткаруу үчүн оптимизацияланган программалык камсыздоого ээ.

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.

## Башкаруу ыкмаларынын мисалдары

Ушул жадыбалда мисалдар келтирилген.

Кыналган жыштыктык өзгөрткүчү бар соркысмалар менен тутумдар	Бир CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган соркысмалар менен тутумдар	Жыштык өзгөрткүчү жок соркысмалар менен тутумдар
Hydro MPC-E	Hydro MPC-F	Hydro MPC-S
<p>Үч CRE соркысмалары менен басымды жогорулатуунун Hydro MPC орнотмосу.</p>	<p>Башкаруу кутусунда Grundfostун тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган үч CR соркысмасы менен орнотуу.</p> <p>Жыштыктык жөнгө салуу функциясы басымды жогорулатуунун орнотмосунун соркысмаларынын ортосунда кезектешет.</p>	<p>Жыштыктык өзгөрткүчү жок үч CR соркысма менен орнотуу.</p>
 <p style="text-align: right;">TM03 0993 0905</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 1265 1505</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 0999 0905</p>
<p>Бир CRE соркысмасы иштеп жатат.</p>	<p>Grundfostун тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган бир CR соркысма иштеп жатат.</p>	<p>Жыштык өзгөрткүчү жок бир CR соркысма иштеп жатат.</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 9204 3507</p>
<p>Үч CRE соркысма иштеп жатат.</p>	<p>Grundfostун тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган бир CR соркысма, жана жыштык өзгөрткүчү жок бир CR соркысма иштеп жатат</p>	<p>Жыштык өзгөрткүчү жок үч CR соркысма иштеп жатат.</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7998 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 9003 3507</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-E соркысмалардын айлануу жыштыгын тынымсыз жөнгө салуу жолу менен туруктуу басымды сактайт.</li> <li>Орнотмонун өндүрүмдүүлүгү, зарылчылыгы боюнча соркысмалардын талап кылынган санын күйгүзүү/өчүрүү жана пайдалануудагы соркысмаларды удалааш жөнгө салуу жолу менен алмашат.</li> <li>Соркысмалардын алмашуусу автоматтык түрдө аткарылат жана жүктөмдөн, көп иштегенинен, техникалык бузуктуктардан көз каранды болот.</li> <li>Бардык күйгүзүлгөн соркысмалар бирдей айлануу жыштыгы менен иштешет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-F туруктуу басымды Grundfostун тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган CR соркысмасынын айлануу жыштыгын тынымсыз жөнгө салуу жолу менен сактайт. Соркысмалардын ортосунда которуу менен жөнгө салынуучу ылдамдыкта иштөө шарттамы.</li> <li>Grundfostун тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган бир CR соркысма дайыма биринчи болуп ишке кирет. Эгерде бул соркысма басымды сактай албаса, жыштык өзгөрткүчү жок бир же эки CR соркысма күйгүзүлөт.</li> <li>Соркысмалардын алмашуусу автоматтык түрдө аткарылат жана жүктөмдөн, көп иштегенинен, техникалык бузуктуктардан көз каранды болот.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-S туруктуу басымды соркысмалардын керектүү санын күйгүзүү/өчүрүү жолу менен сактап турат.</li> <li>Соркысмалардын жумушчу диапазонун <math>H_{генр.}</math> жана <math>H_{токт.}</math> (өчүрүү басымы) ортосунда болот.</li> <li>Соркысмалардын алмашуусу автоматтык түрдө аткарылат жана жүктөмдөн, көп иштегенинен, техникалык бузуктуктардан көз каранды болот.</li> </ul>

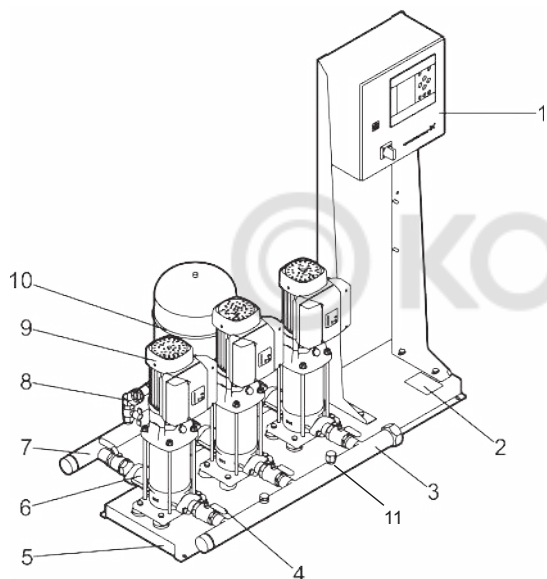
**Түзүлүшү**

Hydro MPC орнотмосу вертикалдуу көп баскычтуу CR же CRE (2 ден 6 чейинки даана) соркысмаларды жана бирдиктүү рамада куралган кысымдык тарсылдак бакты түшүндүрөт. Бактын корпусу көмүртектүү болоттон, мембранасы – бутилден же EPDM резинасынан жасалган.

Орнотмонун рамасында ошондой эле төмөнкүлөр орнотулган:

- иш жүзүндөгү чыгуучу басым тууралуу маалымат алыш үчүн кысымдык коллектордогы басым билдиргичи;
- «куру» иштөөдөн коргоо (базалык вариантта) үчүн соруучу коллектордогу басым билдиргич;
- манометр;
- оргутуучу коллектор;
- соруучу коллектор;
- ар бир соркысмага 2 жылдыргыч;
- ар бир соркысмага кайтарым клапан;
- CU 352 башкаруу блогу менен башкаруу кутусу.

Hydro MPC орнотмосунун жалпы шарттуу көрүнүшү 1-сур. берилген.



TM04 4110 0709

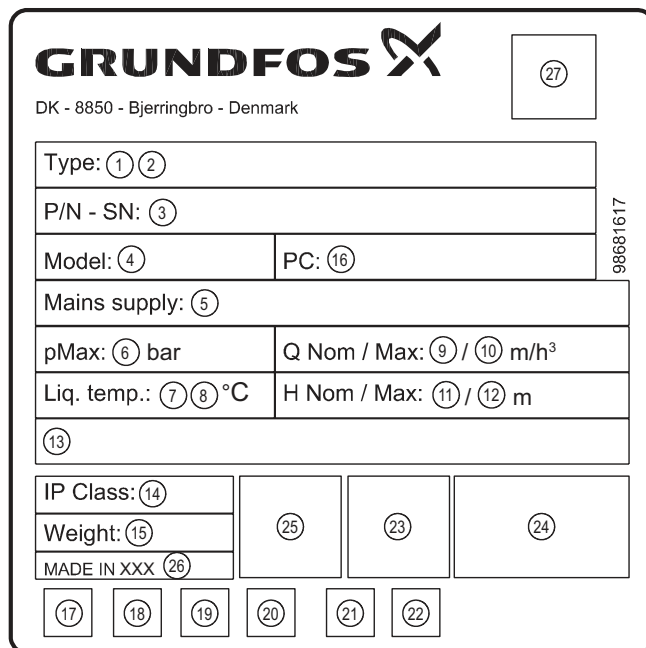
1-сур. Басым жогорулатуунун Hydro MPC тутуму

Поз.	Сүрөттөмөсү	Саны
1	Башкаруу кутусу	1
2	Фирмалык такта	1
3	Соруучу коллектор (дат баспас болот)	1
4	Бекиткич себилжабдык	Ар бир соркысма үчүн 2
5	Рама-негизи (дат баспас болот)	1-2
6	Кайтарым клапаны	Ар бир соркысма үчүн 1
7	Кысымдык коллектор (дат баспас болот)	1
8	Басым билдиргич/манометр	1
9	Соркысма	2-6
10	Тарсылдак кысымдык гидробак	1
11	«Куру» иштөөдөн коргоонун билдиргичи:	1

**Фирмалык такта**

Фирмалык көрнөкчөсү жөлөк рамада бекитилген.

1-сур. 2 поз. кара




2-сур. Фирмалык такта

Поз.	Сүрөттөлүшү
1 - 2	Орнотмонун шарттуу калыптык белгиси
3	Буюмдун номери - сериялык номери
4	Моделди шарттуу белгилөө
5	Азыктын чыңалуусу, В жана токтуу жыштыгы, Гц
6	Максималдуу жумушчу басым, бар
7 - 8	Жумушчу чөйрөнүн температурасы, °C
9 - 10	Номиналдуу жана максималдуу чыгым, м³/саат
11 - 12	Номиналдуу жана максималдуу кысым, м
13	Ушул техникалык шарттарды белгилөө
14	Коргоо деңгээли
15	Салмагы, кг
16	Өндүрүштүн коду (Мисалы, P21736, мында P2 – Грундфос Россия заводунун белгилөөсү, 17 – даярдалган жылы, 36 – даярдалган жумасы)
17 - 24	Рынокто айлануу белгилери
25	QR-код
26	Даярдаган өлкө
27	Штрих-код

Біріктірілген Сапа Менеджменті Жүйесінің жұмыс істеуіне және кіріктірілген сапа құралдарына байланысты ТББ таңбасы фирмалық тақтайшада көрсетілмейді. Оның жоқтығы соңғы өнімнің сапасын қамтамасыз етуді бақылауға және нарықта айналуына әсер етпейді.

## Программалык камсыздоо тамгалоосу

Конфигурациялык файлдардын номерлери менен чаптама CU 352 башкаруу блогунун арткы тарабында жайгашкан.

1. Control MPC ①	3. Hydro MPC ③	GRUNDFOS 
2. C-MPC options ②	4. H-MPC options ④	

CONFIGURATION STEPS - PLEASE FOLLOW THE NUMBERS 96586126

TM03 1742 3105

3-сур. Конфигурациялык файлдардын номерлери менен чаптамасы

## Поз. Аталышы

1	Control MPC GSC-файлдын номери
2	Control MPC опциялардын GSC-файлдарынын номерлери
3	Hydro MPC* GSC-файлынын номери
4	Hydro MPC опцияларынын GSC-файлдарынын номерлери *
5	Соркысма боюнча берилмелери менен GSC-файлдардын номерлери**

\* Басымды жогорулатуу орнотмолоруна гана колдонулат.

\*\* CR жана CRE соркысмалары үчүн гана колдонулат.

**Көрсөтмө**

**GSC-файл (Grundfos Standard Configuration – Grundfos стандарттык конфигурациясы) – бул берилмелердин конфигурациялык файлы.**

## Hydro MPC калыптык белгиси

Мисал	Hydro	MPC	E	6	CRE 95-2-1	U1	A-	A-	A-	ABCD
<b>Типтүү катары</b>										
<b>Тобу</b>										
<b>Тутумдун түрү:</b> E: Бардык соркысмалар кыналган жыштыктык өзгөрткүчү же Grundfos тышкы CUE жыштыктык өзгөрткүчү менен F: Grundfos тун бир тышкы CUE жыштык өзгөрткүчүнө туташтырылган, кыналган жыштыктык өзгөрткүчү жок соркысмалар S: Жыштыктык өзгөрткүчтөрү жок соркысмалар X: Атайын аткаруу										
<b>Соркысмалардын саны</b>										
<b>Соркысмалардын тиби</b>										
<b>Чыңалуу, азык тармагынын жыштыгы:</b> U1: 3 × 380-415 В, нөлдүк зым, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц U2: 3 × 380-415 В, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц U3: 3 × 380-415 В, нөлдүк зым, коргогуч жердетүү, 50 Гц U4: 3 × 380-415 В, коргогуч жердетүү, 50 Гц U7: 1 × 200-240 В, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц U8: 1 × 200-240 В, нөлдүк зым, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц UB: 1 × 220-240 В, нөлдүк зым, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц UC: 1 × 220-240 В, нөлдүк зым, коргогуч жердетүү, 50/60 Гц UX: Атайын аткаруу										
<b>Түзүлүшү:</b> A: Соркысманы башкаруу кутусу соркысма менен бир негизде жайгашкан C: Соркысмаларды башкаруу кутусу жертаманга орнотууга арналган өздүк цоколдо жайгашкан жана соркысмалардан 2 метрге чейинки аралыкта орнотулушу мүмкүн D: Соркысмаларды башкаруу кутусу өздүк негизде жайгашкан жана соркысмалардан 2 метрге чейинки аралыкта орнотулушу мүмкүн X: Атайын аткаруу										
<b>Коё берүү ыкмасы:</b> A: E (жыштыктык өзгөрткүч аркылуу коё берүү) B: DOL (түз коё берүү) C: SD ("үч бурчтук жылдыз")										
<b>Материалдардын комбинациясы:</b> A: Коллектордун, негизи дат баспас болоттон жасалган жана стандарттык жылдыргычтар B: Коллектордун, негизи жана жылдыргычтары дат баспас болоттон жасалган C: Коллектордун, негизи цинктелген болоттон жасалган жана стандарттык жылдыргычтар D: Коллекторлор дат баспас болоттон, рамасы цинктелген болоттон жана стандарттуу жылдыргычтар H: Коллекторлор цинктелген болоттон, кара түскө сырдалган рамасы жана стандарттуу жылдыргычтар I: Коллекторлор дат баспас болоттон, кара түскө сырдалган рамасы жана стандарттуу жылдыргычтар X: Атайын аткаруу										
<b>Гидравликалык опциялар:</b> A: Стандарттуу гидравлика, номиналдык басым – 16 бар B: Нөөмөтчү соркысма C: Байпас (айланма чөйрө сызык) D: Кириштеги кайтарым клапандары E: Бурулуш формасындагы коллектор F: Кириш коллектору жок G: Тарсылдак бак H: «Куру» иштөөдөн коргоо I: Оңдоо өчүргүчү J: Камдык билдиргич K: Соркысма үчүн 1 бош орун L: Соркысма үчүн 2 бош орун M: Соркысма үчүн 3 бош орун N: Номиналдык басым 10 бар O: Номиналдык басым 25 бар Q: Номиналдык басым 40 бар P: Алдын ала төмөнкү басым R: Айлануу жыштыгы – 50 Гц S: Атайын аткаруу T: Тастыктама U: Азыраак кубаттуулуктагы электр кыймылдаткыч V: Опцияларды башкаруунун стандарттуу органдары W: Башкаруу органдарынын атайын аткаруусу X: Төрт опциядан көбүрөөк										

Тарсылдак кысымдык бактын калыптык белгиси жана заводдук номери анын фирмалык көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн.

## 5. Таңуу жана ташуу

### 5.1 Таңгак

Жабдууну алып жатканда, таңгакта жана жабдуунун өзүндө, ташуу учурунда келип чыгышы мүмкүн болгон бузулуулар бар же жок экендигин текшериниз. Таңгакты утилизациялоодон мурда, анда документтер жана майда бөлүкчөлөрдүн калбагандыгын текшериниз. Эгерде алынган жабдуу сиздин буйрутмага шайкеш келбесе, жабдуу жеткирүүчүгө кайрылыңыз.

Жеткирүү учурунда жабдууга доо кетсе, дароо жеткирүү компаниясы менен байланышыңыз жана жабдууну жөнөтүүчүгө билдириңиз.

Жөнөтүүчү аталган жараканы кылдаттык менен карап чыгууга укуктуу.

Басымды жогорулатуу орнотмосу өлчөмүнө жараша ташууга арналган жыгач торчодо же жыгач жээктери менен паллетте, жүктөгүчтүн же ошого окшогон транспорттун жардамы менен жеткирилет.

Автожүктөгүчтүн айры кармагычынын узундугу 2 метрден кем эмес болууга тийиш.

Автомобиль, темир жол, суу же аба транспорту менен ташууда, өзүнчө эркин жылышууларды болтурбоо максатында орнотмо унаа каражаттарында ишеничтүү бекитилиши керек.

Таңгакты утилизациялоо тууралуу маалыматты 19. Таңгакты утилизациялоо боюнча маалымат бөлүмүнөн караңыз.



**Эскертүү**  
**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 соркысмалары менен басымды жогорулатуунун Hydro MPC орнотмолору курлардын жардамы менен бекитилген. Бул курларды, орнотмо пайдаланылуучу жерде куралмайынча чечпеңиз.**

### 5.2 Ташуу



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

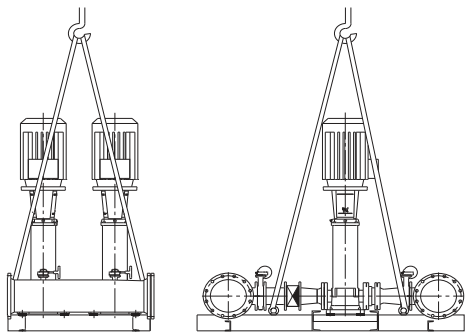
Көңүл бургула

**Жабдууну азыктандыруучу кабелден көтөрүүгө тыюу салынат.**

CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 соркысмалары менен Hydro MPC орнотмолорундагы рама-негизинде рым-буроолор бар. 4-сүр. кара

Курларды бекитүү чекиттери дайыма орнотмонун оордук борборунан жогору болууга тийиш.

Көтөрүүнүн ар бир куру 3 метрден кем эмес болууга тийиш.



TM04 4188 1009

4-сүр. Hydro MPC туура көтөрүү



**Эскертүү**  
**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 соркысмалары менен Hydro MPC орнотмолорду көтөрүп жатканда электр кыймылдаткычтардын рым-буроолорун колдонбоңуз. Орнотмонун коллекторунан көтөргөнгө болбойт. Көтөрүүнүн туура ыкмасы 4-сүр. көрсөтүлгөн.**

Басымды жогорулатуу орнотмосун жылдырууда уруксат берилген ылайыктуу жүк көтөрүмдүүлүгү менен иштеп жаткан жабдууну пайдаланыңыз. Орнотмонун салмагы анын заводдук көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн.

Көңүл бургула

**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 соркысмалары менен орнотмолорду көтөрүү үчүн чынжырларды пайдаланууга болбойт, анткени алар соркысмалардын электр кыймылдаткычтарына зыян келтириши мүмкүн.**

## 6. Колдонуу тармагы

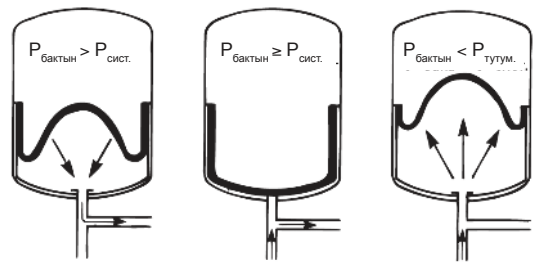
Hydro Multi-S орнотмолору таза, химиялык жактан агрессивялуу эмес жана абразивдик (катуу) материалдары жана жарылууудан өрттөн коопсуз же суюктуктун узун булалуу бөлүктөрү жок, суюктуктардын, суунун басымын жогорулатууга арналган.

Колдонуу тармагы:

- көп кабаттуу үйлөр жана курулмалар;
- мейманкалар;
- оку жайлар;
- медициналык мекемелер;
- айыл чарба объектилери;
- суу менен камсыздоо тутумдары;
- суу менен камсыздоонун ж.б. өнөр жайлык тутумдары

## 7. Иштөө принциби

Орнотмо тутумдун талаптарына ылайык, б. а. басымдын билдиргичинин көрсөткүчтөрүнө жана башкаруу кутусунун жөндөөсүнө ылайык автоматтык түрдө иштейт. Бак толугу менен бошогонго чейин, бардык учурда суу, кеңейтик бактан (мисалды 5-сүр. кара) келет. Басым коё берүүнүн маанисине чейин түшкөндө, биринчи соркысма ишке кирет. Эгерде сууну керектөөнүн көбөйүүсү улана берсе, анда биринчи соркысманын өндүрүмдүүлүгү айлануу жыштыгын жөнгө салуунун эсебинен көбөйөт (-E жана -F тутумдарда), же биринчи соркысма дароо эле айлануунун номиналдуу жыштыгына чыгат (-S тутумда). Эгерде ишке киргизилген бир соркысманын өндүрүмдүүлүгү жетишсиз болсо, дагы да көбүрөөк соркысмалар киргизилет, жана алардын өндүрүмдүүлүгү (-E и -F тутумдарда), алар жумушчу режимге чыкканга чейин көбөйө берет. Эгерде сууну керектөө төмөндөсө, анда басымдын билдиргичинин көрсөткүчү боюнча соркысмалардын өндүрүмдүүлүгү өчкөнгө чейин түшөт (-E и -F тутумдарда). Эң аз саат иштеген соркысма акыркы болуп өчүрүлөт.



5-сүр. Мембраналык оргутуучу бак (P-басым)

## 8. Механикалык бөлүктү куроо

Куроонун алдында төмөнкүлөргө:

- Орнотмонун топтому буйрутмага шайкеш келет;
- Көрүнүктүү зыянга учуроолор жок.

### 8.1 Курала турган жери

Басымды жогорулатуунун орнотмосу, соркысмаларды жана башкаруу кутусун жетиштүү түрдө муздатууну камсыз кылуу үчүн, жакшы желденүүчү орунжайда куралууга тийиш.

Көңүл бургула

**Hydro MPC орунжайдан сырткары орнотууга арналган эмес жана күндүн тике тийген нурлары тийбеси керек.**

Басымды жогорулатуунун орнотмосунун алдында жана анын эки жагында, техкароо же ажыратуу убагында ага жеткиликтүүлүк болуш үчүн, 1 метр аралык болууга тийиш.

Соркысмаларды башкаруу кутусу 5.11.9-п. МАСТ 31839 талаптарын камсыз кылуу үчүн, соркысмалардын өздөрүн орноткон жерге жакын жайгашууга тийиш. Ушул талапты

аткаруунун мүмкүн болбогон учурунда, ар бир соркысмалык агрегатка «кырсыктык өчүргүч» опциясы менен соркысма орнотуусун буйрутма кылуу зарыл.

## 8.2 Өткөрмө түтүк

Соркысманын негизиндеги жебечелер соркысма аркылуу суюктуктун агуу багытын көрсөтөт

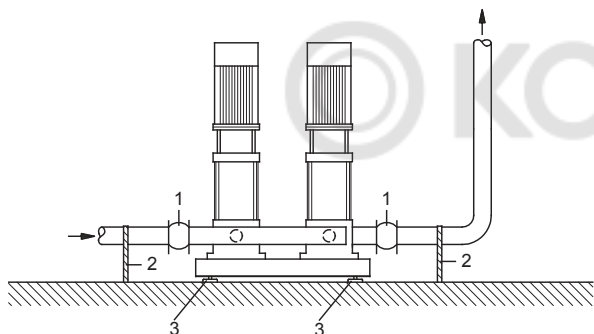
Орнотмого туташтырылган өткөрмө түтүктөр ылайыктуу өлчөмдө болууга тийиш. Түтүктөр басым жогорулатуу орнотмосунун коллекторлоруна туташтырылат. Бул үчүн коллектордун каалагандай аяк бөлүгүн пайдаланууга болот.

Коллектордун иштетилбеген учуна герметик сыйпаңыз жана сайлык басаңдаткычы орнотуңуз. Фланецтери менен келтетүтүктөрдү төшөмөсү менен туюк фланец менен жабыңыз.

Соркысманын кыйла оптималдуу иштөөсү, ошондой эле добушун жана титирөөсүн азайтыш үчүн, соркысманын титирөөсүн өчүрүү ыкмаларын карап чыгуу зарыл.

Кыймылдаткычтын валдарынын жана соркысманын айлануусу, түтүктөрдөгү жана биригүүлөрдөгү агым добушту жана титирөөнү пайда кылат. Курчап турган чөйрөгө таасир этүү субъективдүү, ал тутумдун калган элементтерин куроосунан жана абалынан көз каранды болот.

Эгерде басым жогорулатуу орнотмолору көп кабаттуу үйлөрдө же тутумдагы биринчи керектөөчү басым жогорулатуу орнотмосуна жакын турса, титирөө өткөрмө түтүк боюнча берилбеш үчүн, титирөөгө койгучтарды соруучу жана кысымдык түтүккө орнотуу сунушталат.



TM03 2154 3805

6-сур. Титирөөгө койгучтардын, түтүктөр өчүүн тирөөчтөрдүн жана титирөө тирөөчтөрүнүн абалы

Поз.	Сүрөттөмөсү
1	Титирөөгө койгуч
2	Түтүк үчүн тирөөч
3	Титирөөнү басаңдатуу тирөөчтөр

**Жогоруда сүрөттө көрсөтүлгөн титирөөгө койгучтар, түтүктөр үчүн тирөөчтөр жана титирөө тирөөчтөрү, басым жогорулатуунун стандарттык орнотмосу менен жеткирилбейт.**

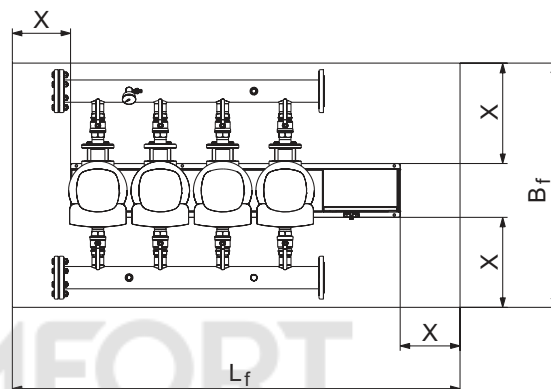
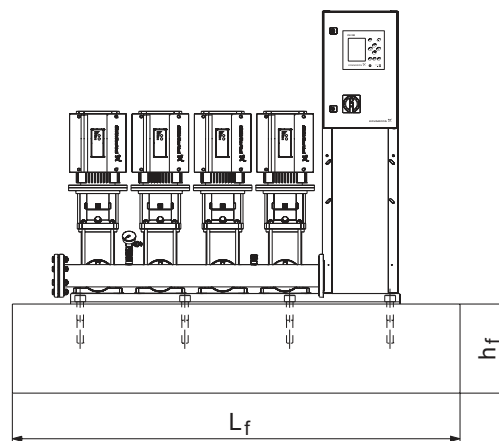
Ишке киргизүүдөн мурда бардык үлүктөрдү тарттыруу зарыл. Жылышууну же буралууну болтурбоо үчүн имараттын конструктивдик элементтерине бекитилген болууга тийиш.

## 8.3 Негиз

Басым жогорулатуу орнотмосу тегиз жана катуу бетте, мисалы, бетон жертаманда же негизде куралууга тийиш. Эгерде орнотмо титирөө таянычтары менен жабылбаган болсо, аны жертаманга же пайдубалга буроолор менен бекитүү зарыл.

**Тажрыйбалык жол менен, титирөөлөрдү натыйжалуу төмөндөтүү үчүн бетон негиздин салмагы басым жогорулатуу орнотмосунан бир жарым эсеге көбүрөөк болууга тийиш экендиги аныкталган.**

Көрсөтмө



7-сур. Негиз

Негиздин минималдык бийиктиги кийинкидей эсептелинет:

$$h_f = \frac{m_{\text{установки}} \times 1.5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{основания}}}$$

Негиздин тыгыздыгы ( $\delta_{\text{негиздин}}$ ) адатта 2200 кг/м<sup>3</sup> барабар болуп кабыл алынат.

## 8.4 Титирөөнү басаңдатуу тирөөчтөр;

Титирөөнүн имараттарга берилүүсүн болтурбоо үчүн, басым жогорулатуу орнотмосунун негизин титирөөнү басаңдатуу тирөөчтөрдүн жардамы менен обочолонтуу сунуш кылынат.

Куроонун шарттарына жараша титирөө тирөөчтөрүн тандоо ар кандай жүрөт. Белгилүү учурларда туура эмес тандалган титирөө тирөөчтөрү титирөөнүн деңгээлинин өстүрүү себеби болушу мүмкүн. Ошондуктан титирөөнү өчүргүч таянычтын түрү таянычтарды жеткирүүчү тарабынан сунушталышы керек. Эгерде басым жогорулатуу орнотмосу титирөө басаңдаткыч тирөөчтөрү менен рама-негизге куралса, коллекторлорунда дайыма титирөөгө койгучтар болууга тийиш.

Бул орнотмону түптөнү камсыз кылуу үчүн өтө маанилүү - ал өткөрмө түтүктөрдө «асылуу» турбашы керек.

## 8.5 Титирөөгө койгуч

Титирөөгө койгучтар кийинки себептер менен орнотулат:

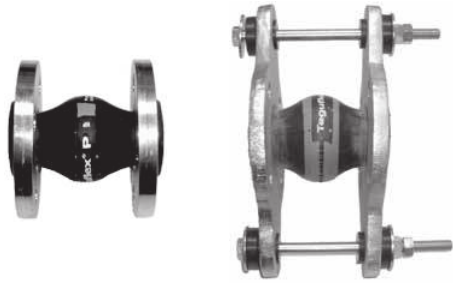
- суюктуктун температурасын өзгөртүү менен пайда болгон өткөрмө түтүктөгү кеңейтүү/кысууну компенсациялоо үчүн,
- өткөрмө түтүктөгү басымдын секириктеринен пайда болгон, механикалык деформацияларды азайтуу үчүн,
- өткөрмө түтүктөгү корпустук добушту обочолонтуу үчүн (резиналык сифондук компенсациялоочу кошкучтар).

**Титирөөгө койгучтар окко карата фланецтерди жылдыруу сыяктуу, өткөрмө түтүктөрдү орнотуудагы таксыздыктарды компенсациялоо үчүн орнотулбашы керек.**

Көрсөтмө

TM06 9269 0517

Титирөөгө койгучтарды, келтетүтүктөн баштап фланецтин номиналдык диаметринен эң аз дегенде 1–1 ½ эсе чоң аралыкта, соруучу, ошондой эле кысымдык тарабында орнотуңуз. Ошентип титирөөгө койгучтардагы пайда болуучу турбуленттүүлүктү болтурбоого болот, ал соруу шарттарын жакшыртууга жана басымды жогорулатуу тарабындагы басымдын минималдуу жоготуусуна алып келет.



TM02 4981 1902 - TM02 4979 1902

**8-сур.** Чектөөчү тарткычтарсыз жана алар менен резина төшөмөлүү титирөөгө койгучтар

Чектөөчү тарткычтары бар титирөөгө койгучтарды, титирөөгө койгучтардан пайда болгон чыңалууларды минималдаштыруу үчүн пайдаланса болот. DN 100 дөн чоң фланецтер үчүн, дайыма чектөөчү тарткычтары бар титирөөгө койгучтарды пайдалануу сунушталат.

Титирөөгө койгучтарды жана соркысманы чыңалууга дуушар кылбоо үчүн, өткөрмө түтүктөр ишеничтүү бекитилүүгө тийиш.

Консультанттарга же өткөрмө түтүктү курагычтарына берүүгө зарыл болгон жеткирүүчүнүн колдонмосун колдонуңуз.

**8.6 Алдын ала басым**

Пайдалануунун оптималдуу шарттамына кепилдик кылуу үчүн, мембраналык кысымдык бактын ичине алдын ала басым түзүү зарыл:

Hydro MPC-E жана -F: 0,7 × орнотулган маани.

Hydro MPC-S: 0,9 × орнотулган маани.

**Көрсөтмө** Коррозияны болтурбоо үчүн азотту пайдаланыңыз.

**9. Электр жабдуусун туташтыруу**

**Эскертүү**

–Электр жабдууну куроо коопсуздук техникасынын жалпы жана жергиликтүү ченемдерине жана электрдик туташуулардын тиешелүү схемасына ылайык ыйгарым укуктуу дасыккан кызматкер аркылуу аткарылууга тийиш.

– Электр азыгын өчүрүп жана кокустан күйүү мүмкүнчүлүгүнө жол бербөө зарыл.

**Көңүл бургула** Колдонуучу кырсыктык токтотуунун өчүргүчүн орнотуу зарылдыгы бардыгын аныктайт.

- Орнотмонун электр жабдуусун куроо коргоонун IP54 даражасына шайкеш келүүгө тийиш.
- Орнотмонун мүнөздөмөлөрү электр азыгынын булагын курган жерде пайдаланылуучу параметрлерге шайкеш келгенине ынаныңыз.
- Өткөргүчтүн туурасынан кесилиши электрдик туташуулардын схемасында көрсөтүлгөн техникалык талаптарга шайкеш келгендигине ынаныңыз;

**10. Пайдаланууга киргизүү**

Бардык буюмдар даярдоочу-автомат кабыл алуу-өткөрүп берүүчү сыноолорду өтүшөт. Орнотууда кошумча сынактар талап кылынбайт.

**Эскертүү** Эгерде жабдуу пайдаланууда болсо, коргоочу тосмолорду чечүүгө тыюу салынат.



**Эскертүү** Пайдалануучу уюм кызматкерлерди пайдалануу шарттарында температурасы 5.1 жадыбалынын МАСТ 31839 маанилеринен ашкан беттер менен тийишкенде күйүүдөн сактоо үчүн (жылуулоо, экран, тосмо) чараларды көрүүгө тийиш.

**Көрсөтмө**

Кышкы мезгилде пайдаланууга киргизүүдөн мурда басаңдаткычты чечип жана гидромодулга 5 сааттын ичинде акклиматташтыруу жүргүзүү керек.

1. Азык булагын туташтырыңыз.
2. Биринчи дисплейдик терезенин пайда болгонун күтүңүз.
3. Башкаруунун CU 352 блогун биринчи күйгүзүүдө коё берүүнүн мастери колдонуучуну негизги жөндөөлөр боюнча алып жүрөт.
4. Ар бир терезедеги нускамаларды ээрчиңиз.
5. Иштеп бүткөндөн кийин коё берүүнүн мастери соркысмалар «Абал» иштизмесинде «Автого» жөндөлгөн болууга тийиш.
6. «Иштөө» иштизмесине кириңиз.
7. Иштөөнүн «Нормал.» иш шарттамын тандаңыз жана [OK] басыңыз.
8. Эми тутум иштөөгө даяр.

Иштетүүгө берүү боюнча кошумча көрсөтмөлөр Кыскача колдонмодо (Quick Guide) келтирилген.

**Көрсөтмө**

Басымды жогорулатуу орнотмосу иштөөнү баштоодон мурда, колдонунун белгилүү тармагына жана белгилүү бир тутумдун талаптарына ылайык милдеттүү түрдө жөндөөнү талап кылат.

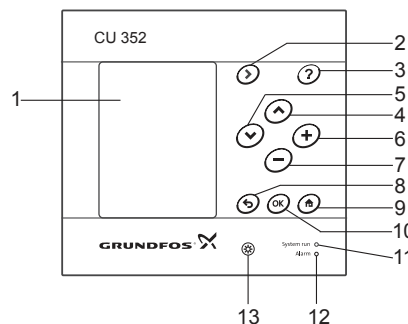
Жабдууну жүргүзүү үчүн «Грундфос» ЖЧК тейлөө борборуна кайрылуу сунушталат. Узакка сактоодон кийин (2 жылдан ашык) соркысма агрегатынын абалынын диагностикасын аткарып, жана ошондон кийин гана аны пайдаланууга киргизүү керек. Соркысманын жумушчу дөңгөлөгүнүн эркин жүрүүсүн текшерүү зарыл. Тыгыздагыч шакектердин жана кабелдик киргизүүнүн чүркөлүк тыгыздоо абалына өзгөчө көңүл бурулуш керек.

**11. Пайдалануу**

Пайдалануу шарттары 15.Техникалык берилмелер бөлүмдө келтирилген.

**Башкаруу панели**

Башкаруу кутусундагы алдынкы капкактагы башкаруу панели өзүнө дисплейди, баскычтар топтомун жана эки жарык индикаторду камтыйт. Башкаруу панели орнотмонун өндүрүмдүүлүгүн кол менен жөндөөгө жана көзөмөлдөөгө мүмкүндүк берет.



**9-сур.** Башкаруу панели

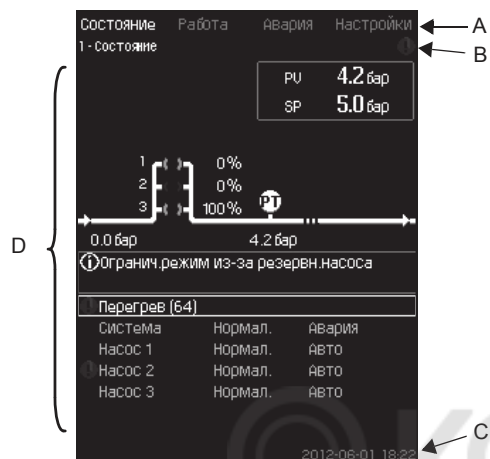
Поз.	Сүрөттөмөсү
1	Дисплей
2	Жебе оңго
3	Маалымат
4	Жогору
5	Төмөн

TM05 3043 0812



Поз.	Сүрөттөмөсү
6	Плюс
7	Минус
8	Артка
9	Башында
10	ОК
11	Иштөөнүн жарык индикатору (жашыл)
12	Бузуктуктардын жарык индикатору (кызыл)
13	Жарыктык

## 11.1 Дисплей



10-сүр. Дисплейдин түзүлүшү

### 11.1.1 Иштизменин сабы

Иштизменин сабы (А) 10-сүр. берилген.

Терезе өзүнө төрт башкы иштизмени камтыйт:

<b>Абалы</b>	Тутумдун абалын көрсөтүү
<b>Иштөө</b>	Орнотулган маани сыяктуу жумушчу параметрлерди өзгөртүү
<b>Кырсык</b>	Бузуктуктарды издөө үчүн кырсыктар журналы
<b>Жөндөөлөр</b>	Жөндөөлөрдү өзгөртүү (кошумча – сырсыз)

### 11.1.2 Жогорку сап

Жогорку сап (В) 10-сүр. берилген. Сүрөттө кийинки көрсөтүлгөн:

- терезенин номери жана аталышы (сол тарап)
- тандалып алынган иштизме (сол тарап);
- коркунуч сигналы пайда болгондогу символ ☒ (оң тарап)
- эскертүү пайда болгондогу символ △ (оң тарап)
- символ ↗ кызматтык тилди тандоодо пайда болот (оң тарап).
- ethernetти активдүү кошкондогусимвол 📶.

### 11.1.3 Графикалык көрсөтүү

Дисплей (D) жагы иштизменин түзүлүшүндөгү абалга жараша абалды, белгилөөнү жана башка элементтерди көрсөтөт.

Сүрөт бардык тутумду же анын бөлүгүн, ошондой эле ар кандай орнотуучу параметрлерди көрсөтүшү мүмкүн.

### 11.1.4 Жылдыруу тилкеси

Эгерде элементтеридн тизсеге дисплейдин чегинен чыкса, жылдыруу тилкесинин оң жагында символдор пайда болот ▲ жана ▼. Тиешелүү символдордун жардамы менен жогору жана төмөн жылыңыз.

### 11.1.5 Төмөнкү сап

Төмөнкү сап (С) күндү жана убакытты көрсөтөт.

## 11.2 Баскычтар жана жарык индикаторлору

CU 352 деги активдүү баскычтар (9-сүр. 2 ден 10 чейинки поз.) жарыктандырылган.

### 11.2.1 Жебе оңго (2-поз.)

Иштизменин түзүлүшүндөгү кийинки иштизмеге өтүү үчүн, [>] басыңыз. «Жөндөөлөр» иштизмеси белгиленгенде [>] бассаңыз, сиз «Абалы» иштизмесине өтөсүз.

### 11.2.2 Маалымат (3-поз.)

Эгерде ушул баскыч жарыктандырылса, аны басканда активдүү терезеге жарам берүү тексти пайда болот.

Тексти басуу менен жабыңыз ⏪.

### 11.2.3 Жогору жана төмөн (4 жана 5-поз.)

Тизме боюнча жогору жана төмөн жылуу үчүн [ v ] жана [ ^ ] символдорун пайдаланыңыз.

Бардык текст [ok] баскычы менен тандалышы мүмкүн, эгерде ал тексттик терезеде бар болсо.

Эгерде кандайдыр бир текстти белгилесе жана [ ^ ] баскычын басканда, анын үстүндөгү текст белгиленет. Эгерде [ v ] баскычын басса, анын астындагы текст белгиленет.

Эгерде тизменин кийинки сабында [ v ] басса, биринчи сап белгиленет.

Эгерде тизменин биринчи сабында [ ^ ] басса, акыркы сап белгиленет.

### 11.2.4 Плюс жана минус (6 жана 7 поз.)

Маанини көбөйтүү жана азайтуу үчүн [+ ] жана [- ] пайдаланыңыз. Чоңдук [ok] басуу менен активдештирилет.

### 11.2.5 Артка (8-поз.)

Мурдагы иштизмеге кайтыш үчүн, ⏪ басыңыз.

Эгерде кандайдыр бир маанини өзгөртсө жана ⏪ басса, анда жаңы чоңдук сакталбайт. Кошумча маалыматты

11.2.7 ОК(10-поз) бөлүмүнөн караңыз.

Эгерде ⏪ басуудан мурда, [ok] басса жаңы чоңдук саталат Кошумча маалыматты 11.2.7 ОК (10-поз.) бөлүмүнөн караңыз.

### 11.2.6 Башында (9-поз.)

«Абалы» иштизмесине кайтыш үчүн, ⏪ басыңыз.

### 11.2.7 ОК (10-поз.)

Бул баскычты киргизүү баскычы катары пайдаланыңыз.

Ал ошондой эле чоңдукту жөндөө процессин баштоо үчүн пайдаланылат. Чоңдукту өзгөрткөндөн кийин активдештирүү үчүн [ok] баскычын басуу зарыл.

### 11.2.8 Жарык индикаторлору (11 жана 12-поз.)

Башкаруу панели жашыл жана кызыл жарык индикаторлор менен жабдылган.

Жашыл жарык индикатору орнотуунун бардык убактысында туруктуу күйөт жана токтош функциясын активдештиргенден кийин бүлбүлдөйт.

Кызыл жарык индикатору кырсык сигналын же эскертүү биргенден кийин күйөт.

Бузуктуктарды кырсык тизмеси боюнча аныктоого болот.

### 11.2.9 Жарыктык (13-поз.)

Терезеде бул баскычтын жардамы менен жарыктыкты өзгөртсө болот.

1. ☒ Басыңыз.

2. Жарыктыкты [+ ] жана [- ] жардамы менен тууралаңыз.

### 11.2.10 Шамдал

Эгерде 15 мүнөттүн ичинде эч кандай баскычты баспаса, панелдин шамдалы күнүрттөнөт, дисплейде «Абалы» иштизмесинин биринчи терезеси пайда болот.

Шамдалды кайрадан активдештирүү үчүн, каалаган баскычты басыңыз.

## 11.3 Функциялардын түзүлүшү

Функциялар тутумдун конфигурациясынан көз каранды болот.



### Төрт башкы иштизмени калыптык белгилөө

#### Абалы

Ушул иштиздеме кырсыктар, тутумдун абалы жана катталуучу берилмелердин графиги көрсөтүлөт.

**Эскертүү:** Ушул иштиздеме эч кандай жөндөөлөр аткарылбайт.

#### Иштөө

Ушул иштизмеге негизги, белгиленген маани, иш шарттамы, башкаруу шарттамы жана өзүнчө соркысманы башкаруу сыяктуу параметрлерди койсо болот.

#### Кырсык

Ушул иштизме кырсыктардын жана эскертүүлөрдүн баяндамасын берет.

Ушул иштиздеме кырсык сигналдарын жана эскертүүлөрдү баштапкыга келтирүүгө болот.

#### Жөндөөлөр

Ушул иштиздеме ар кандай функцияларды коюуга болот:

- Негизги көзөмөлдөгүч  
ПИ-жөндөгүч, Атаанд. белгил. маанилер, Белг. мааниге тышкы таасир, Негизги билдиргич, Тактык программа, Пропорц. басым, S-орнотмосун конфигурациялоо, Белг. маанини сызыктуу өзгөрт.
- Соркысмаларды каскад башкаруу  
Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт, Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат, Камдык соркысмалардын саны, Соркысмаларды мажбурл. которуу, Соркысманы сынама. шарттамы, Соркысманы токтотуу аракетин, Айлан. жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр), Мин. өндүрүмдүүлүк, Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо.
- Кошумча функциялар  
Токтотуу функциясы, Басымды жай көбөйтүү, Санар. кириштер, Аналогдук кириштер, Санариптик чыгуулар\*, Аналогдук чыгуулар, кырсык шарттамада иштөө, Мин, макс жана колдон. тарабынан аныкт. шарттамдар, Соркыс-дын мүнөзд-нүн берилмелери, Башкар-нун булагы, кириштеги белг. басым, Чыгымды баалоо, Чектелген өндүрүмд-к менен иштөө, Мультисенсорду жөндөөлөр.
- Көзөмөлдөө функциясы  
«Куру» иштөөдөн коргоо, Мин. басым, Макс. басым, Тышкы бузуктук, 1-чектен чыгуу, 2-чектен чыгуу, Жумушчу диапазондон тышкаркы жум. чекит, Басымды баштапкыга кайтаруу, Катталуучу маани, Бузуктук, Негизги билдиргич, Кайтарым клапан.
- CU 352 функциялары  
Тилдердин терезеси, Бирдиктер, Күнү жана убакыты, Сырсөз, Ethernet, GENIbus шинасынын номери, Прогр. камсыздоонун абалы.
- Абалынын терезе иштизмеси  
1-терезе, 2-терезе, 3-терезе

\* Эгерде IO 351 модулу орнотулган болсо.

4.1	Негизги көзөмөлдөгүч		
4.1.1	ПИ-жөндөгүч		
4.1.2	Атаандаш орнотулган маанилер		
4.1.2.1	Атаандаш орнотулган маанилер 2 - 7		
4.1.3	Орнотулган мааниге тышкы таасир		
4.1.3.1	Таасир астындагы кириш чоңдук		
4.1.3.2	Таасир этүү функциясы		
4.1.4	Негизги билдиргич		
4.1.5	Кошумча билдиргич		
4.1.6	Тактык программа		
4.1.7	Пропорц. басым		
4.1.8	S-орнотмосунун конфигурациясы		
4.1.9	Белг. маан. сызыкт. өзг.		
4.2	Соркымларды каскад. башкаруу		
4.2.1	Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт		
4.2.1	Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат		
4.2.3	Камдык соркымалар		
4.2.4	Соркымаларды мажбурл. которуу		
4.2.5	Соркыманы сынам. шарттамы		
4.2.7	Соркыманы токтотуу аракетин		
4.2.8	Айлан. жыштыгы (соркыманы күй жана өчүр)		
4.2.9	Мин. өндүрүмдүүлүк		
4.2.10	Соркыманын коё берүү мезгилин компенсациялоо		
4.3	Кошумча функциялар		
4.3.1	Токтотуу функциясы		
4.3.1.1	Токтотуу параметрлери		
4.3.3	Басымды жай көбөйтүү		
4.3.5	Кырс. шарттамда иштөө		
4.3.7	Санарип. кириштер		
	Функциясы, D11 (CU 352) - D13, [10, 12, 14]		
	Функциясы, D11 (IO 351-41) - D19, [10 - 46]		
	Функциясы, D11 (IO 351-42) - D19, [10 - 46]		
4.3.8	Аналоговые входы		
	Жөндөөлөр, A11 (CU 352), [51] - A13, [51, 54, 57]		
	Функциясы, A11 (CU 352) - A13 [51, 54, 57]		
	Жөндөөлөр, A11 (IO 351-41), [57] - A12 [57, 60]		
	Функциясы, A11 (IO 351-41) - A12 [57, 60]		
	Жөндөөлөр, A11 (IO 351-42), [57] - A12 [57, 60]		
	Функциясы, A11 (IO 351-42) - A2 [57, 60]		
4.3.9	Санариптик чыгуулар		
	DO1 (CU 352), [71] - сигнализациясы - DO2 [71, 74]		
	DO1 (IO 351-41), [77] - сигнализациясы - DO7 [77 - 88]		
	DO1 (IO 351-42), [77] - сигнализациясы - DO7 [77 - 88]		
4.3.10	Аналогдук чыгуулар		
	AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22, 26]		
	AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]		
4.3.11	Эсептегичтердин кириштери		
	Көлөмдүн эсептегичи, D11 (IO 351-41), [10] - D12 [10, 12]		
	Көлөмдүн эсептегичи, D11 (IO 351-42), [10] - D12 [10, 12]		
4.3.14	Мин, макс жана колд. тарабынан аныкт. шарттамдар		
4.3.14.1	Мин. шарттам		
4.3.14.2	Макс. шарттам		
4.3.14.3	Пайд. аныктаган шарттамга коюу		
4.3.19	Сорк-дын мүнөз-нүн берилмелери.		
4.3.20	Башк-нун бугагы.		
4.3.22	Кириштеги белг. басым		
4.3.23	Чыгымды баалоо		
4.3.24	Чектелген өндүрүм-к менен иштөө		
4.3.25	Мультисенсорду жөндөөлөр		
4.4	Көзөмөлдөө функциялары		
4.4.1	«Куру» иштөөдөн коргоо		
4.4.1.1	Басымдын/деңгээлдин релеси		
4.4.1.2	Кириштеги басымды өлчөө		
4.4.1.3	Бактагы деңгээлди өлчөө		
4.4.2	Мин. басым		
4.4.3	Макс. басым		
4.4.4	Тышкы бузуктук		
4.4.5	1-чектен чыгуу		
4.4.6	2-чектен чыгуу		
4.4.7	Жум. чекит жум. диапазондон тышкары		
4.4.8	Басымды баштапкыга кайтаруу		
4.4.9	Катталуучу маани		
4.4.10	Бузуктук, негизги билдиргич		
4.4.11	Кайтарым клапаны		
4.5	CU 352 функциялары		
	Тизди жумушчуга өзгөртүү (англисче)		
	Кайталап "устаны" коё берүүнү аткарыңыз.		
4.5.1	Терезелердин тили		
4.5.2	Бирдиктер		
4.5.2.1	Басым		
4.5.2.2	Басымдын айырмасы		
4.5.2.3	Кысым		
4.5.2.4	Деңгээл	4.5.2.8	Температура
4.5.2.5	Чыгым	4.5.2.9	Кубаттуулук
4.5.2.6	Көлөм	4.5.2.10	Энергия
4.5.2.7	Салыштырмалуу энергия керектөө		
		4.5.3	Күнү жана убакыты
		4.5.4	Сырсөз
		4.5.5	Ethernet
		4.5.6	GENIbus шинасынын номери
		4.5.9	Прогр. камсыздоо абалы
4.6	Абал терезесинин иштизмеси		

## 11.4 Баян

Бөлүм	Терезенин аталышы жана номери	Бет
11.6	Абалы (1)	141
11.6.1	Учурдагы кырсык сигналдары (3.1)	141
11.6.2	Тутум (1.2)	142
11.6.3	Иш шарттамы (1.2.1)	142
11.6.4	Белгиленг. маани (1.2.2)	142
11.6.5	Белгилен. маанинин таасир чоңдугу (1.2.3)	143
11.6.6	Өлчөнгөн маанилер (1.2.4)	143
11.6.7	Аналогдук кириштер (1.2.5)	143
11.6.8	Катталуучу график (1.2.6)	143
11.6.9	Аккум. абалы (1.2.7)	144
11.6.10	1 - 6 – соркысма, Нөөмөт. соркысма, (1.3 - 1.10)	144
11.7	Иш (2)	144
11.7.1	Иш (2)	144
11.7.2	Тутумдун иш шарттамы (2.1.1)	145
11.7.3	Башкаруу шарттамы (2.1.2)	145
11.7.4	Атаандаш белгиленг. маанилер (2.1.3)	147
11.7.5	Өзүнчө соркысманы башкаруу (2.1.4)	147
11.7.6	1 - 6 – соркысма (2.1.4.1 - 2.1.4.6)	147
11.7.7	Жумушчу шарттам, нөөмөтчү соркысма (2.1.4.7)	148
11.8	Кырсык (3)	148
11.8.1	Кырсыкт. абал (3)	148
11.8.2	Учурдагы кырсык сигналдары (3.1)	149
11.8.3	Кырсыктар журналы (3.2)	150
11.8.4	Кызмат. байл. маалым. (3.3)	150
11.9	Жөндөөлөр (4)	150
11.9.1	Негизги көзөмөлдөгүч (4.1)	150
11.9.2	ПИ-жөндөгүч (4.1.1)	151
11.9.3	Атаандаш белгиленг. маанилер (4.1.2)	152
11.9.4	Атаандаш белгиленг. маанилер 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)	152
11.9.5	Бел. мааниге тышкы таасир (4.1.3)	152
11.9.6	Таасир функциясын жөндөө (4.1.3.2)	153
11.9.7	Негизги билдиргич (4.1.4)	153
11.9.8	Кошумча билдиргич (4.1.5)	154
11.9.9	Тактык программа (4.1.6)	154
11.9.10	Пропорц. басым (4.1.7)	155
11.9.11	S-орнотмонун конфигурациясы (4.1.8)	155
11.9.12	Белг. маанини сызыктуу өзгөрт. (4.1.9)	156
11.9.13	Соркысмаларды каскад. башкаруу (4.2)	156
11.9.14	Коё берүү/токтоотуунун ортосундагы мин. убакыт (4.2.1)	156
11.9.15	Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат (4.2.1)	156
11.9.16	Камдык соркысмалар (4.2.3)	157
11.9.17	Соркысмаларды мажбурл. которуу (4.2.4)	157
11.9.18	Соркысманын сынамдык шарттамы (4.2.5)	157
11.9.19	Соркысманы токтоотуу аракети (4.2.7)	158
11.9.20	Айлан. жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр) (4.2.8)	158
11.9.21	Мин. өндүрүмдүүлүк (4.2.9)	159
11.9.22	Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо (4.2.10)	159
11.9.23	Кошумча функциялар (4.3)	159
11.9.24	Токтоотуу функциясы (4.3.1)	160

Бөлүм	Терезенин аталышы жана номери	Бет
11.9.25	Басымды жай көбөйтүү (4.3.3)	162
11.9.26	Кырс. шарттамда иштөө (4.3.5)	162
11.9.27	Санарип. кириштер (4.3.7)	163
11.9.28	Санариптик кириштер функциясы (4.3.7.1)	163
11.9.29	Аналогдук кириштер (4.3.8)	164
11.9.30	Аналогдук кириштер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)	164
11.9.31	Аналог.кириштер жана өлчөнг. маани (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)	165
11.9.32	Санариптик чыгуулар (4.3.9)	165
11.9.33	Санариптик чыгуу функциясы (4.3.9.1 - 4.3.9.16)	165
11.9.34	Окшош чыгуулар (4.3.10)	166
11.9.35	Чыгуучу сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)	166
11.9.36	Эсептегичтердин кириштери (4.3.11)	166
11.9.37	Мин. макс жана колдон. тарабынан белгил. аныкт. шарттамдар (4.3.14)	167
11.9.38	Мин. шарттам (4.3.14.1)	167
11.9.39	Макс. шарттам (4.3.14.2)	167
11.9.40	Колдон. тарабынан аныктал. шарттам (4.3.14.3)	167
11.9.41	Соркысмалардын мүнөзд. берилмелери (4.3.19)	168
11.9.42	Башкаруу булагы (4.3.20)	169
11.9.43	Кириштеги бекитил. басым (4.3.22)	169
11.9.44	Чыгымды баалоо (4.3.23)	170
11.9.45	Чектелген өндүрүм-к менен иштөө (4.3.24)	170
11.9.46	Мультисенсорду жөндөөлөр (4.3.25)	170
11.9.47	Мультисенсорду жөндөөлөр (4.3.25.1)	171
11.9.48	Көзөмөлдөө функциялары (4.4)	171
11.9.49	«Куру» иштөөдөн коргоо (4.4.1)	171
11.9.50	Басымдын/деңгээлдин релеси (4.4.1.1)	172
11.9.51	Кириштеги басымды өлчөө (4.4.1.2)	172
11.9.52	Бактагы деңгээлди өлчөө (4.4.1.3)	173
11.9.53	Мин. басым (4.4.2)	173
11.9.54	Макс. басым (4.4.3)	173
11.9.55	Тышкы бузуктук (4.4.4)	174
11.9.56	1-чектен чыгуу (4.4.5 - 4.4.6)	174
11.9.57	Жум. диапазондон тышкары жум. чекит (4.4.7)	175
11.9.58	Басымды баштапкыга кайтаруу (4.4.8)	175
11.9.59	Катталуучу маани (4.4.9)	176
11.9.60	Бузуктук, негизги билдиргич (4.4.10)	176
11.9.61	Кайтарым клапаны (4.4.11)	176
11.9.62	SU 352 функциялары (4.5)	177
11.9.63	Терезелердин тили (4.5.1)	177
11.9.64	Бирдиктер (4.5.2)	178
11.9.65	Күнү жана убакыты (4.5.3)	178
11.9.66	Сырсыз (4.5.4)	179
11.9.67	Ethernet (4.5.5)	179
11.9.68	GENIbus шинасынын номери (4.5.6)	179
11.9.69	Программалык камсызд. абалы (4.5.9)	179
11.9.70	Абалдын терезе иштизмеси (4.6)	180

### 11.5 Функцияларды сыпаттоо

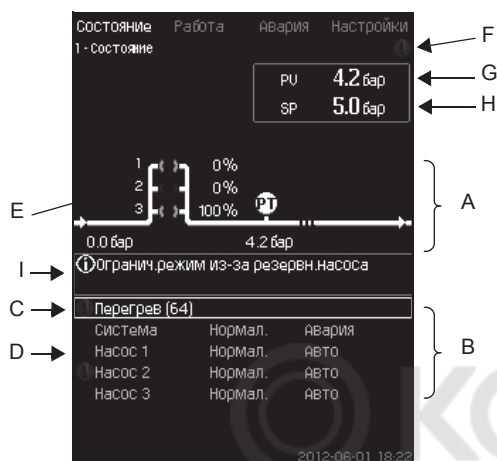
Функцияларды сыпаттоо CU 352 башкаруу блогунун төрт башкы иштизмесине негизделген:

- Абалы.
- Иштөөсү.
- Кырсык.
- Жөндөөлөр.

Бул функциялар, эгерде башкасы көрсөтүлбөсө, башкаруунун бардык ыкмаларына кирет.

### 11.6 Абалы (1)

Абалдын биринчи терезеси төмөндө келтирилген. Бул сүрөт электр энергия туташтырылганда, ошондой эле башкаруу панелиндеги баскычтар 15 мүнөттүн ичинде пайдаланылбаганда пайда болот.



11-сур. Абалы

#### Сүрөттөмөсү

Ушул иштизмеде эч кандай жөндөөлөр аткарылбайт.

Иш жүзүндөгү маани (жөнгө салынуучу өзгөрмөлүү, PV), адатта кысуу басымы, тандалып алынган белгиленген маани (SP) (H) менен бирге жогорку оң бурчта (G) көрсөтүлгөн.

Терезенин жогорку жарымында (A) соркысма онотуусунун графиктик схемасы көрсөтүлгөн. Тандалып алынган өлчөнүүчү параметрлер билдиргичтин символу жана учурдагы мааниси менен көрсөтүлөт.

Соркысмалардагы басымдын түшүүсү жана соркысманын мүнөздөмөлөрүнүн берилмелери белгилүү болгон MPC-E орнотмолорунда, дисплейинде чыгым жана соркысмалардын айлануу жыштыгы, чыгымды баалоого мүмкүн болгон диапазондун чектеринде болгондо аныкталуучу чыгым көрсөтүлөт.

≈ : Бул, чыгым эсептелине турган маани болуп саналгандыгын билдирет.

**Көрсөтмө**

**Аныкталуучу чыгым өлчөнгөн мааниден айырмаланышы мүмкүн.**

Дисплейдин борборунда маалыматтык талаа бар, анда тиешелүү маалымат көрсөтүлөт, эгерде кийинкилер болуп өтсө:

- Камд. соркысма үчүн чектелген шарттам.
- Басымдын түшүүсүнүн таасири күйгүзүлгөн.
- Бел. мааниге тышкы таасир күйгүзүлгөн.
- Атаанд. белг. маани активдүү.
- Аз чыгымдоодо басымды көтөрүү күй.
- Басымды баштапкыга кайтаруу активдештирилген.
- Тактык программа активдештирилген.
- GENI (RS-485) аркылуу алыстан башкаруу.
- Иштөөнүн чектелген өндүрүмдүүлүнөн чектелүү.
- Төмөнкү чыгым үчүн токтош.

Дисплейдин төмөнкү бөлүгүндө (B):

- акыркы учурдагы кырсык сигнал, эгерде ал болсо, кашадагы бузуктуктар коду менен, бузуктуктун себеби;

- учурдагы жумушчу шарттамы жана башкаруу булагы менен тутумдун абалы;
- учурдагы жумушчу шарттамы менен соркысманын абалы көрсөтүлөт.

**Көрсөтмө**

**Сапта (C) бузуктук пайда болгондо эскертүү**  
 ▲ символу же бузуктуктун себеби жана коду менен бирге кырсык символу ⊗ пайда болот, мисалы, «Ашыкча ысып кетүү» (64).

Эгерде бузуктук соркысмалардын бирөө менен байланыштуу болсо, ушул соркысманын (D) абалынын сабынын башында ▲ символу же ⊗ пайда болот. Соркысманын (E) абалынын символу бир эле убакта түстү төмөндө жадыбалда сүрөттөлөөгө ылайык сарыга же кызылга өзгөртөт. ▲ же ⊗ символу дисплейдин (F) жогорку сабынын оң жагында пайда болот. Бузуктук жок болгонго чейин, бул символ бардык көрүнүүчү терезелердин жогорку сабында турат.

Иштизме сабын ачуу үчүн, сапты [ v ] же [ л ] баскычтары менен белгиленген жана [OK] басыңыз.

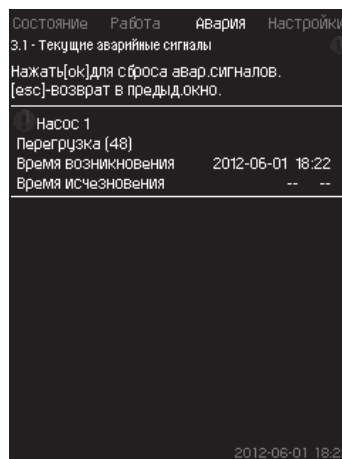
Ушул дисплей аркылуу, төмөнкүлөрдү көрсөтүүчү абалдын терезелерин ачса болот:

- учурдагы кырсык сигналдары;
- тутумдун абалы;
- ар бир соркысманын абалын.

#### Соркысманын абалын сүрөттөө

Соркысманын абалынын индикатору	Сүрөттөмөсү
Жашыл айланып жатат	Соркысма иштейт.
Дайыма жашыл күйүп турат	Соркысма иштегенге даяр (иштебейт).
Сары айланып жатат	Эскертүү. Соркысма иштейт.
Дайыма сары күйүп турат	Эскертүү. Соркысма иштегенге даяр (иштебейт).
Дайыма кызыл күйүп турат	Кырсык сигналы. Соркысманы токтош.

### 11.6.1 Учурдагы кырсык сигналдары (3.1)



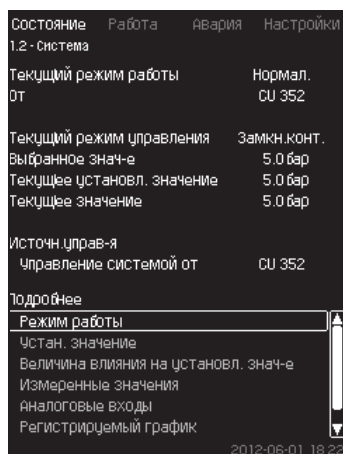
12-сур. Учурдагы кырсыктык сигналдар

#### Сүрөттөмөсү

Ушул терезеде тутумдун бардык активдүү эскерткич жана кырсыктык сигналдары көрсөтүлөт.

Толугураак 11.8.2 Учурдагы кырсык сигналдары (3.1) жана 11.8.3 Кырсыктар журналы (3.2) бөлүмдөрүн кара.

## 11.6.2 Тутум (1.2)



13-сур. Тутум

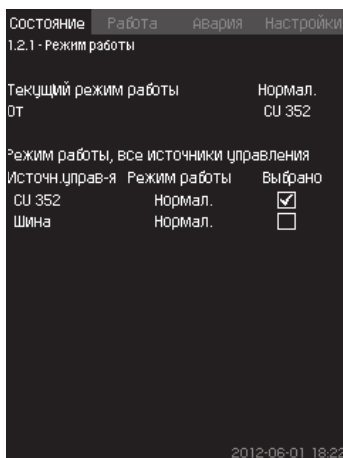
## Сүрөттөмөсү

Ушул терезеде орнотмонун учурдагы жумушчу абалы көрсөтүлөт. Кошумча маалымат алуу үчүн кошумча терезелерге өтүүгө болот.

Ушул дисплей аркылуу, төмөнкүлөрдү көрсөтүүчү абалдын терезелерин ачса болот:

- Иш шарттамы
- Белгилен. маани.
- Белгилен. маанинин таасир чоңдугу.
- Өлчөнгөн маанилер.
- Аналогдук кириштер.
- Катталуучу график
- Аккум. абалы.

## 11.6.3 Иш шарттамы (1.2.1)



14-сур. Иш шарттамы

## Сүрөттөмөсү

Ушул терезеде орнотмонун жумушчу шарттамы, ошондой эле башкаруу булагы көрсөтүлөт.

## Иш шарттамдары

Орнотмонун алты жумушчу шарттамы бар:

1. Нормал.
  - Соркысмалар керектөөгө ылайык өзүнүн өндүрүмдүүлүгүн жөнгө салышат.
2. Максимальдуу
  - Соркысмалар дайыма айлануунун жогорку жыштыгы менен иштешет. Эреже катары, бардык соркысмалар айлануунун максималдуу жыштыгы менен иштейт.
3. Колдон. тарабынан аныктоо
  - Соркысмалар, колдонуучу белгилеген айлануунун туруктуу жыштыгы менен иштешет. Эреже катары, бул «Макс.» жана «Мин.» ортосундагы өндүрүмдүүлүк.

## 4. Мин.

- Соркысмалар дайыма айлануунун жогорку жыштыгы менен иштешет. Эреже катары, бир соркысма 70 % айлануу жыштыгы менен иштейт.

## 5. Токтош

- Бардык соркысмалар токтотулган.

## 6. Кырс. шарттамда иштөө

- Соркысмалар *Кырс. шарттамда иштөө* (4.3.5 терезесинде белгиленген мааниге ылайык иштешет).

Иштөөнүн ушул шарттамдарына зарыл болгон өндүрүмдүүлүк, «Жөндөөлөр» иштизмесинде белгилениши мүмкүн:

- Максимальдуу
- Минимальдуу
- Колд-чу тарабынан аныкт.
- Кырс. шарттамда иштөө.

11.9.37 Мин, макс жана колдон-чу тарабынан аныктал. шарттамдар (4.3.14) жана 11.9.26 Кырс. шарттамда иштөө (4.3.5) бөлүмдөрүн кара.

Учурдагы иш шарттамын төрт түрдүү булактардан жөнгө салууга болот:

- бузулуу;
- тышкы сигнал;
- CU 352;
- шина.

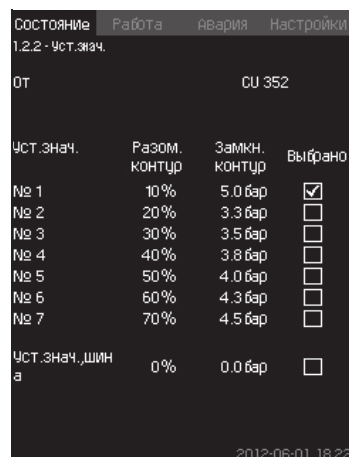
## Башкаруу булагы

Орнотмону байланыштын тышкы шинасы (опциясы) аркылуу алыстан башкарууга жөндөсө болот. Бул учурда белгиленген маани жана иш шарттамы шина аркылуу коюлууга тийиш.

«Жөндөөлөр» иштизмесинде башкаруунун булагы катары CU 352 же байланыштын тышкы шинасын тандоого болот.

Ушул жөндөөнүн абалы «Иш шарттамы» терезесинде көрсөтүлөт.

## 11.6.4 Белгиленг. маани (1.2.2)



15-сур. Белгилен. маани

## Сүрөттөмөсү

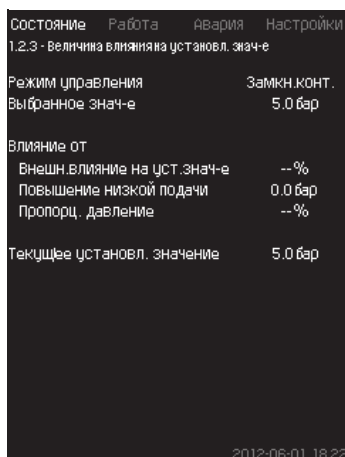
Ушул терезеде тандалган белгиленген маани жана ал: CU 352 же байланыштын тышкы шинасы кайсы жерде орнотулгандыгы көрсөтүлөт.

Терезе ошондой эле бардык жети мүмкүн болгон CU 352 нин белгиленген маанилерди көрсөтөт (туук жана ачык принцип боюнча башкаруу үчүн). Бир эле мезгилде тандалып алынган белгиленген маани көрсөтүлөт.

Бул абалдын терезеси, анда жөндөөлөрдү аткарууга болбойт.

Белгиленген маанилерди «Иштөө» же «Жөндөөлөр» иштизмесине алмаштырууга болот. 11.7.4 Атаанд. белгиленг. маанилер (2.1.3) бөлүмүн же 11.9.3 Атаанд. белгиленг. маанилер (4.1.2) бөлүмүн кара.

### 11.6.5 Белгилен. маанинин таасир чоңдугу (1.2.3)



16-сур. Белгилен маанинин таасир чоңдугу.

#### Сүрөттөмөсү

Тандалып алынган белгиленген мааниге параметрлер таасир этүүсү мүмкүн. Параметрлер 0 баштап 100 % га чейинки пайыздар менен же барлар менен өлчөнгөн басым катары көрсөтүлөт. Алар белгиленген маанини гана азайта алат, анткени 100 гө бөлүнгөн пайыздар менен таасир этүү, белгиленген мааниге көбөйтүлөт:

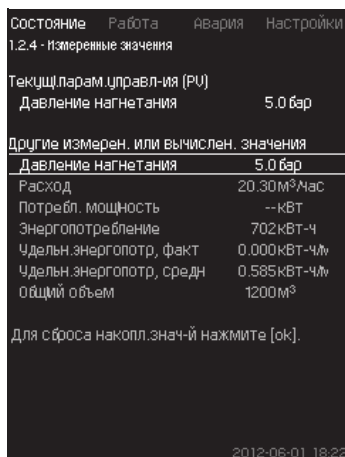
Иш жүзүндө белгиленген маани (SP) = тандалып алынган белгиленген маани x таасир этүү (1) x таасир этүү (2) x ...

Терезе тандалып алынган белгиленген мааниге таасир этүүчү параметрлерди жана оңдоочу чоңдукту (таасир этүү) пайыздар менен көрсөтөт.

Айрым параметрлерди *Белгилен. мааниге тышкы таасир* (4.1.3) терезесинде орнотууга болот «Төмөнкү берүүнү жогорулатуу» параметри, *Токтош функциясы* (4.3.1) терезесинде орнотулган мааниден коё берүү/токтоо тармагы катары пайыздык түрдө орнотулат. Параметр *Пропорц. басым* (4.1.7) терезесинде пайыз менен коюулат.

Аны менен алынган иш жүзүндөгү белгиленген маани (SP) көрсөтүлөт.

### 11.6.6 Өлчөнгөн маанилер (1.2.4)



17-сур. Өлчөнгөн маанилер

#### Сүрөттөмөсү

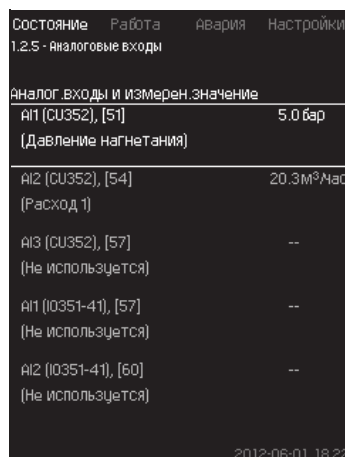
Терезе бардык өлчөнгөн жана эсептелинген параметрлердин абалын көрсөтөт. Чыгымдык метри менен MPC-E орнотмолордогу салыштырмалуу энергия орточо чоңдук жана иш жүзүндөгү чоңдук (акыркы мүнөттөрдөгү орточо көрсөткүч) катары көрсөтүлөт. Орточо маани жалпы көлөмдөн суммалык чыгымдын негизинде аныкталат.

Жалпы көлөмдүн жана салыштырмалуу энергиянын орточо мааниси ушул терезеде баштапкыга келтирилиши мүмкүн.

**Көрсөтмө**

**«Керектөөч. кубаттуулук» жана «Энергияны керектөө» саптары MPC-E тутумдарында гана көрсөтүлөт.**

### 11.6.7 Аналогдук кириштер (1.2.5)

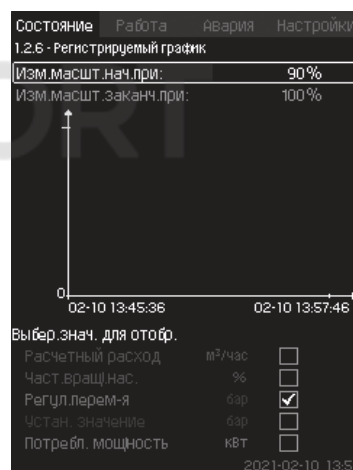


18-сур. Аналогдук кириштер

#### Сүрөттөмөсү

Ушул терезеде аналогдук кириштердин жана ар бир кириштин өлчөнгөн маанилерин баяны берилген. *11.9.29 Аналогдук кириштер* (4.3.8), *11.9.30 Аналогдук кириштер* (4.3.8.1 - 4.3.8.7) жана *11.9.31 Аналог. кириштер жана өлчөнг. маани* (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1) бөлүмдөрүн кара.

### 11.6.8 Катталуучу график (1.2.6)



19-сур. Катталуучу график

Ушул терезеде, башкаруу кутусунда сакталган катталуучу берилмелер көрсөтүлгөн.

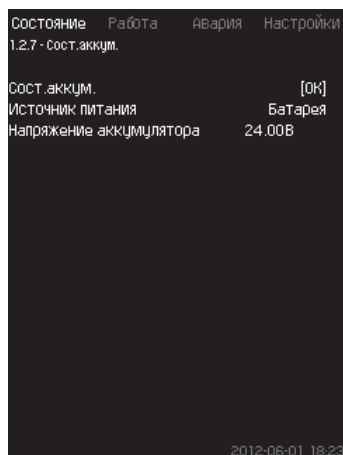
Катталуучу чоңдуктарды *Катталуучу чоңдуктар* (4.4.9) терезесинен тандаңыз. Бул жерде ар кандай чоңдуктар көрсөтүлүшү мүмкүн. Ошондой эле бул жерде убактылуу шкаланы өзгөртсө болот.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

Абалы > Тутум > Катталуучу график

1. Маанини пайыздар менен коюуңуз:
  - Масшт. өзг. башт.:
  - Масшт. өзг. аякт.:
2. Көрсөт. үчүн маани тандаңыз.

## 11.6.9 Аккум. абалы (1.2.7)

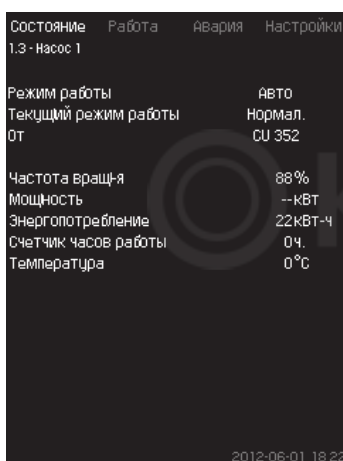


20-сур. Аккум. абалы

## Сүрөттөмөсү

Бул жерде камдык батареянын абалы көрсөтүлөт (эгерде ал белгиленген болсо).

## 11.6.10 1 - 6 - соркысма, Нөөмөт. соркысма, (1.3 - 1.10)



21-сур. 1 - соркысма

## Сүрөттөмөсү

Ушул терезеде өзүнчө соркысмалардын жумушчу абалы көрсөтүлөт.

**Көрсөтмө** Нөөмөттүк соркысманын терезеси, эгерде ал орнотулган болсо.

Соркысмалардын түрдүү жумушчу шарттамдары болушу мүмкүн:

- Авто
  - Ушул соркысма иштөөнүн автоматтык түрдөгү шарттамдагы башка соркысмалар менен бирге тутумдун талап кылынуучу өндүрүмдүүлүгүн камсыз кылуучу ПИ-жөндөгүчү менен башкарылат.
- Кол.
  - Соркысма ПИ-жөндөгүч менен жөнгө салынбайт. Соркысма кол шарттамында иштөөнүн кийинки шарттамдарынын бирөөсүнө ээ болушу мүмкүн:
    - Максималдуу
 

Соркысма айлануунун максималдуу белгиленген жыштыгы менен иштейт. (Иштөөнүн ушул шарттамын жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн гана тандаса болот).
    - Нормалдуу
 

Соркысма айлануунун белгиленген жыштыгы менен иштейт.
    - Минималдуу
 

Соркысма айлануунун белгиленген жыштыгы менен иштейт. (Иштөөнүн ушул шарттамын жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн гана тандаса болот).
  - Токтош
 

Соркысма мажбурланып токтотулган.

Иштөө шарттамы жөнүндө маалыматтан башка абал терезесинен төмөнкүлөр сыяктуу ар кандай параметрлерди табууга болот:

- учурдагы иш шарттамы;
- башкаруунун булагы;
- айлануу жыштыгы (жыштыктык өзгөрткүчү жок соркысмалар үчүн 0 же 100 % гана көрсөтүлөт);
- керектелүүчү кубаттуулук (MPC-E гана);
- энергияны керектөө (MPC-E гана);
- иштөө сааттары;
- температурасы.

## 11.7 Иш (2)

Ушул иштизмеге негизги, белгиленген маани, иш шарттамы, башкаруу шарттамы жана өзүнчө соркысманы башкаруу сыяктуу параметрлерди койсо болот.

## 11.7.1 Иш (2)



22-сур. Иштөө

## Сүрөттөмөсү

Мамыча жөндөө диапазонун көрсөтөт. Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкарууда бул негизги билдиргичтин диапазонуна шайкеш келет, бул жерде 0-16 бар. Ачык чөйрөсызык принциби боюнча башкарууда жөндөө диапазону 0-100 % түзөт.

Мамычанын сол жагында тандалып алынган белгиленген маани 1 (А), б.а. иштиздеме белгиленген маани көрсөтүлгөн. Мамычанын оң жагында – иш жүзүндө белгиленген маани (В), б.а. ПИ-жөндөгүчү үчүн санат чекити болуп саналган, белгиленген маани. Эгерде белгиленген мааниге эч кандай ондоочу чоңдук (таасир) тандалып алынбаган болсо, бул эки чоңдук дал келет. Мамычада боз түс менен, өлчөнгөн чоңдукту көрсөтүүчү бөлүгү белгиленген (чыгуудагы басым) (С).

11.9.5 Белг. мааниге тышкы таасир (4.1.3) жана 11.9.6 Таасир функциясын жөндөө (4.1.3.2) бөлүмдөрүн кара.

Дисплейдик терезенин астында белгиленген 1– маанинин жөндөөсү жана иштөө шарттамын, «Нормал.» жана «Токтош» шарттамдарын кошо, тандоо үчүн иштиздеме сабы жайгашкан.

Ошондой эле кошумча жөндөөлөрдү жасаса болот: тутумдун иштөө шарттамы, башкаруунун шарттамы, жабык жана ачык чөйрөсызык үчүн белгиленген маанилер, ошондой эле өзүнчө соркысманы башкаруу.

## Жөндөөлөр диапазону

Белгилен. маани:

Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу: Негизги билдиргичтин өлчөөлөр диапазону

Асык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу: 0-100 %

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

## Белгилен. маани

- Иштөө > 1-маанини коюу, ачык чөйрөсызык / 1-маанини коюу, жабык чөйрөсызык.

Чоңдукту коюуңуз.



**Иш шарттамы**

- Иштөөсү

Тандаңыз: Ченемд./ Токтош.

**Кошумча жөндөөлөр**

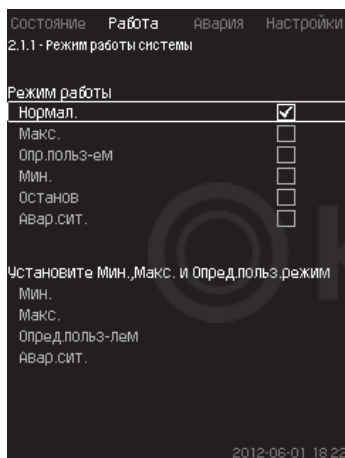
- Иштөө > Кошумча жөндөөлөр.

Төмөнкү жөндөөлөрдүн бирөөсүн тандаңыз:

- Тутумдун иштөө шарттамы (11.7.2 Тутумдун иштөө шарттамы (2.1.1) бөлүмүн кара).
- Башкаруу шарттамы (11.7.3 Башкаруу шарттамы (2.1.2) бөлүмүн кара).
- Атаанд. белиглен. маанилер (11.7.4 Атаанд. белиглен. маанилер (2.1.3) бөлүмүн кара).
- Өзүнчө соркысманы башкаруу (11.7.5 Өзүнчө соркысманы башкаруу (2.1.4) бөлүмүн кара).

**Заводдук жөндөөлөр**

Белгиленген маани – белгилүү бир тутумга ылайык келүүчү маани. Заводдук жөндөөлөрдү коё берүүнүн иштизмеси аркылуу өзгөртүүгө болот.

**11.7.2 Тутумдун иш шарттамы (2.1.1)**

23-сур. Тутумдун иш шарттамы

**Сүрөттөмөсү**

Орнотмону алты түрдүү иш шарттамына жөндөөгө болот. «Нормал.» – бул стандарттуу жөндөө.

**11.6.3 Иш шарттамы (1.2.1) бөлүмүн кара.**

Иштөөнүн ушул шарттамдарына зарыл болгон өндүрүмдүүлүк, ушул иштиздеме белгилениши мүмкүн:

- Максималдуу
- Минималдуу
- Колдон. тарабынан аныктоо
- Кырс. кыр.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Нормал.
- Максималдуу
- Минималдуу
- Колдон. тарабынан аныктоо
- Токтош
- Кырс. кыр.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

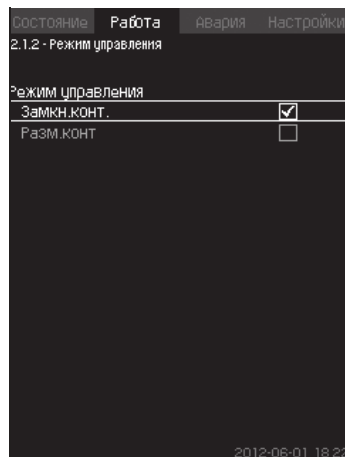
- Иштөө > Кошумча жөндөөлөр> Тутумдун иш шарттамы > Иш шарттамы.

Колдонуучу тарабынан мин., макс., белгиленүүчү шарттамдарда же кырык шарттамында иштөө учурунда өндүрүмдүүлүктү коюу үчүн терезинин төмөнкү бөлүгүндөгү керектүү сапты тандаңыз.

11.9.37 Мин, макс жана колдон-чу тарабынан аныктал. шарттамдар (4.3.14) жана 11.9.26 Кырс. шарттамда иштөө (4.3.5) бөлүмдөрүн кара.

**Заводдук жөндөөлөр**

Ченем.

**11.7.3 Башкаруу шарттамы (2.1.2)**

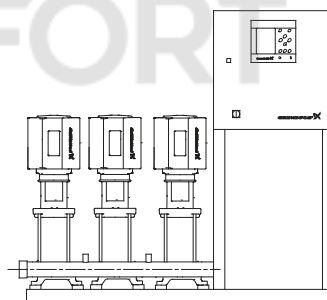
24-сур. Башкаруу шарттамы

**Сүрөттөмөсү**

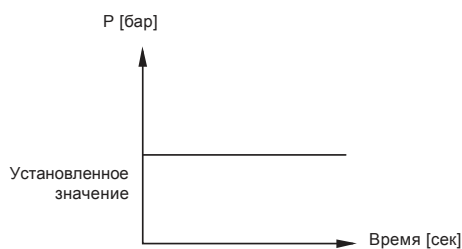
Башкаруунун эки шарттамы мүмкүн болот, ал эми атап айтканда: туюк жана ачык чөйрө сызык принциби боюнча.

**Жабык чөйрөс.**

Башкаруунун типтүү шарттамы – бул ПИ-жөндөгүчтүн, тутум тандалып алынган белгиленген мааниге жетет жана аны сактай тургандыгына кепилдик бере турган жабык чөйрөсүзүк тиби боюнча башкаруу. Өндүрүмдүүлүк жабык чөйрөсүзүк үчүн коюлган, белгиленген мааниге негизделет. 25 жана 26-сур. караңыз.



25-сур. Кыналган ПИ-жөндөгүч аркылуу (жабык чөйрөсүзүк) жөнгө салынуучу орнотуу



26-сур. Жабык чөйрөсүзүк үчүн жөнгө салуучу мүнөздөмө

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

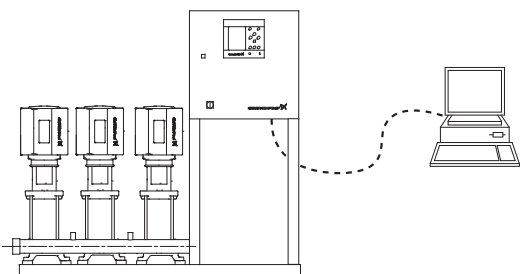
- Иштөө > Кошумча жөндөөлөр > башкаруу шарттамы > Жабык чөйрөсүзүк.

Белгиленген маанини коюуңуз 11.7.4 Атаанд. белгиленг. маанилер (2.1.3) жана 11.7.1 Иштөө(2).

**Ачык чөйрөсүзүк**

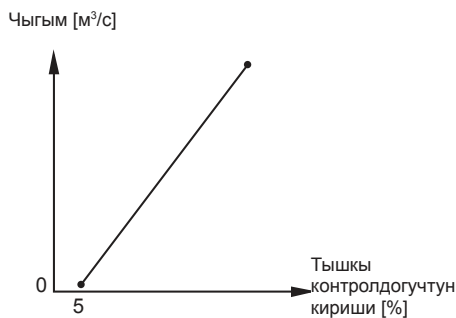
Ачык чөйрөсүзүк принциби боюнча башкарууда, соркысмалар айлануунун белгиленген жыштыгы менен иштешет. Айлануу жыштыгы, колдонуучу белгилеген өндүрүмдүүлүктөн (0-100 %) эсептелип чыгарылат. Соркысманын пайыздык өндүрүмдүүлүгү чыгымга пропорциялуу.

Ачык чөйрөсүзүк тиби боюнча башкаруу, тутум, тышкы сигнал аркылуу өндүрүмдүүлүктү жөнгө салуучу тышкы көзөмөлдөгүч менен башкарылып жатканда пайдаланылат. Ушундай тышкы көзөмөлдөгүч, мисалга, MPC орнотмосу туташтырылган имараттын инженердик жабдуусун диспетчерлөө тутуму болушу мүмкүн. Мындай учурларда MPC аткаруучу түзмөк катары иштейт. 27 жана 28 -сур. караңыз.



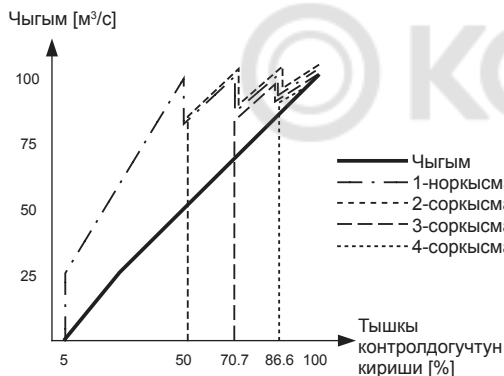
TM03 2232 3905

27-сур. Тышкы көзөмөлдөгүч менен басымды жогорулатуу орнотмосу (ачык чөйрөсызык)



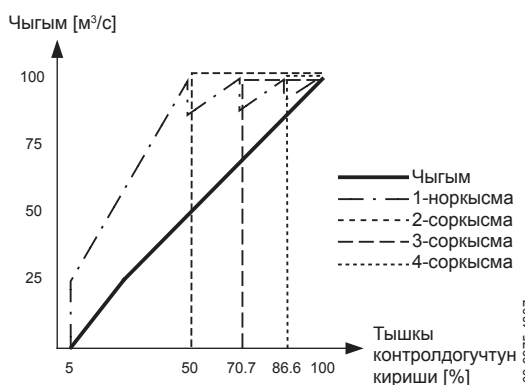
TM03 2391 3607

28-сур. Ачык чөйрөсызык үчүн жөнгө салуучу мүнөздөмө



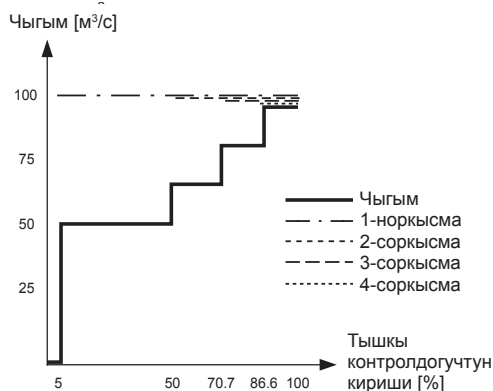
TM03 9977 4807

29-сур. MPC-E үчүн ачык чөйрөсызык үчүн жөнгө салуучу мүнөздөмө



TM03 9975 4807

30-сур. MPC-F үчүн ачык чөйрөсызык үчүн жөнгө салуучу мүнөздөмө



TM03 9974 4807

31-сур. MPC-S үчүн ачык чөйрөсызык үчүн жөнгө салуучу мүнөздөмө

**Жөндөөлөр диапозону**

Ачык чөйрөсызыкка карата кийинки жөндөөлөр аткарылат:

- Ачык чөйрөсызык
- 1-маанини коюу, ачык чөйрөсызык
- Бел. мааниге тышкы таасир
- Нормал.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

Тутумду башкаруунун тышкы булагын жөндөө үчүн, кийинкини аткарыңыз:

- Иштөө > Кошумча жөндөөлөр > Башкаруу шарттамы.
- Тандаңыз: Ачык чөйрөсызык.
- 1. Баскычты басыңыз **↵** × 2.
- 2. Иштөө шарттамын тандаңыз: Токтош
- 3. 100 % маанисин орнотуңуз: 1 маанисин коюңуз, ачык чөйрөсызык.
- 4. Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Белг. мааниге тышкы таасир > Анал. киришти жөндөөгө өтүү.
- 5. Аналог. киришти жана диапозонду тандаңыз.
- 6. Тандаңыз:
  - Өлчөнгөн кириш маани.
  - Терезе пайда болот 4.3.8.1.1.
  - Тандаңыз: 0-100 % сигнал.
- 7. Баскычты басыңыз **↵**.
- 8. Билдиргич үчүн минималдуу жана максималдуу маанини орнотуңуз.
- 9. Баскычты басыңыз **↵** × 2.
- 10. Тандаңыз:
  - Кириш чоңдук таасир астында.
  - 0-100 % сигнал.
- 11. Баскычты басыңыз **↵**.
- 12. Тандаңыз: Таасир функциясын коюу.
  - (Ошондой эле 11.9.6 Таасир функциясын жөндөө (4.1.3.2) бөлүмүн кара).
- 13. Чекиттердин санын коюңуз.
- 14. Коюңуз: Тышкы кириш мааниси. (1-чекит).
- 15. Маанини пайыздар менен коюңуз: Белгиленг. маани чейин азайтыңыз. (1-чекит).
- 16. Тандалган бардык чекиттер үчүн 14 жана 15 пункттарды кайталаңыз.
- 17. Баскычты басыңыз **↵**.
- 18. Секунддар катары коюңуз: Чыпканы убак. түзүү.
- 19. Тандаңыз: Активдештирилди.
- 20. Баскычты басыңыз **↵** × 2.
- 21. Тандаңыз:
  - Иштөө
  - Ченемд.

Эми басымды жогорулатуу орнотмосу тышкы көзөмөлдөгүч менен жөнгө салынат.

**Заводдук жөндөөлөр**

Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу.

**11.7.4 Атаандаш белгиленг. маанилер (2.1.3)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.3 - Альтерн. установл. значения			
Задайте уставн. значения.			
Замкн. контур			
Устан. знач-е 1			5.0 бар
Устан. знач-е 2			3.3 бар
Устан. знач-е 3			3.5 бар
Устан. знач-е 4			3.8 бар
Устан. знач-е 5			4.0 бар
Устан. знач-е 6			4.3 бар
Устан. знач-е 7			4.5 бар
Разом. контур			
Устан. знач-е 1			10%
Устан. знач-е 2			20%
Устан. знач-е 3			30%
Устан. знач-е 4			40%
Устан. знач-е 5			50%
Устан. знач-е 6			60%
Устан. знач-е 7			70%

32-сур. Атаандаш белгиленг. маанилер

**Сүрөттөмөсү**

Негизги белгиленген 1- мааниден башка («Иштөө» иштизмесинин 2-терезесинде көрсөтүлөт), жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн алты атаандаш белгиленген маанилерди коюуга болот. Андан башка, ачык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн жети белгиленген маанилерди койсо болот.

Тышкы байланыштардын жардамы менен атаандаш белгиленген маанилердин бирөөнү активдештирүүгө болот.

11.9.3 Атаанд. белгиленген маанилер (4.1.2) жана 11.9.4 Атаанд. белгиленген маанилер 2-7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7) бөлүмдөрүн кара.

**Жөндөөлөр диапозону**

Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн белгиленген маанилердин жөндөө диапозону негизги билдиргичтин диапозонунан көз каранды болот. 11.9.7 Негизги билдиргич (4.1.4).

Ачык чөйрөсызык принциби боюнча башкарууда жөндөө диапозону 0-100 % түзөт.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

• Иштөө > Кошумча жөндөөлөр> Атаанд. белгиленг. маанилер.

Белгиленген маанини коюңуз

**Заводдук жөндөөлөр**

Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн белгиленген 1-маани – бул белгилүү бир орнотмого ылайык келүүчү маани.

Жабык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн белгиленген башка маанилер – 3 бар.

Ачык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн бардык белгиленген маанилер 70 % түзөт.

**11.7.5 Өзүнчө соркысманы башкаруу (2.1.4)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4 - Управление отдельн. насосом			
Выберите насос			
Насос 1	АВТО	Останов	
Насос 2	АВТО	Нормал.	
Насос 3	АВТО	Нормал.	

33-сур. Өзүнчө соркысманы башкаруу

**Сүрөттөмөсү**

Иштөө шарттамын өзгөртүүгө жана автоматтыктан иштөөнүн кол шарттамынын бирөөнө өтүүгө болот.

**Авто**

Соркысмалар, тутумдун талап кылынган өндүрүмдүүлүгүн камсыз кылуучу ПИ-жөндөгүчү менен башкарылат.

**Кол.**

Соркысма ПИ-жөндөгүчү менен башкарылбайт, ал эми иштөөнүн кол шарттамдарынын бирөөнө жөндөлөт:

- Максималдуу
  - Соркысма айлануунун максималдуу белгиленген жыштыгы менен иштейт. (Иштөөнүн ушул шарттамын жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн гана тандаса болот).
- Нормал.
  - Соркысма айлануунун белгиленген жыштыгы менен иштейт.
- Минималдуу
  - Соркысма айлануунун белгиленген жыштыгы менен иштейт. (Иштөөнүн ушул шарттамын жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн гана тандаса болот).
- Токтош
  - Соркысма мажбурланып токтотулган.

Соркысмалар иштөөнүн кол шарттамында, соркысмалардын адаттагы каскаддык башкаруусуна же айлануунун жыштыгын жөнгө салуусуна туура келбейт. Кол шарттамында соркысмалар орнотмонун нормалдуу ишине «тоскоол болушат».

Эгерде бир же бир нече соркысмалар – иштөөнүн кол шарттамында болсо, тутум коюлган өндүрүмдүүлүккө жетпей калышы мүмкүн.

Бул функция үчүн эки терезе бар. Биринчи терезеден жөндөө үчүн соркысманы тандаса болот, кийинки терезеден иштөө шарттамын тандаса болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

Бардык соркысмаларды тандаса болот.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

• Иштөө> Кошумча жөндөөлөр> Өзүнчө соркысманы башкаруу.

**11.7.6 1 - 6 – соркысма (2.1.4.1 - 2.1.4.6)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4.1 - Насос 1			
Режим работы, насос 1			
АВТО			<input checked="" type="checkbox"/>
Ручн.			<input type="checkbox"/>
Ручн.			
Макс.			<input type="checkbox"/>
Нормал.			<input type="checkbox"/>
Устан. знач-е, ручн. режим			70%
Мин.			<input type="checkbox"/>
Останов			<input checked="" type="checkbox"/>

34-сур. 1-6-соркысма

**Сүрөттөмөсү**

Бул терезе өзүнчө соркысмалар үчүн пайда болот жана иштөө шарттамын жөндөөгө мүмкүндүк берет.

**Жөндөөлөр диапозону**

«Авто» же «Кол.» иштөө шарттамын, ошондой эле – «Макс.», «Нормал.», «Мин.» же «Токтош» кол шарттамында соркысманын иштөө шарттамын тандаса болот. Жыштыктык өзгөрткүчү жок соркысмалар үчүн «Нормал.» же «Токтошту» гана тандоого болот.

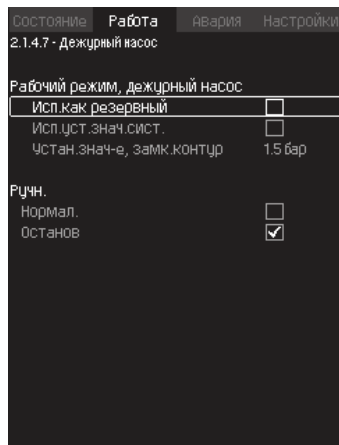
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

• Иштөө> Кошумча жөндөөлөр> Өзүнчө соркысманы башкаруу.

1. Соркысма тандаңыз.
2. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.
3. Колд.: Иштөө шарттамын тандаңыз.  
Ченем.: Белгиленген маанини коюңуз

**Заводдук жөндөөлөр**

Авто.

**11.7.7 Жумушчу шарттам, нөөмөтчү соркысма (2.1.4.7)**

35-сур. Жумушчу шарттам, нөөмөтчү соркысма

**Сүрөттөмөсү**

Ушул терезе нөөмөтчү соркысма менен жабдылган орнотмолор үчүн гана көрсөтүлөт.

Нөөмөтчү соркысманын штөө шарттамын жана белгиленген маанисин коюуга болот.

**Жөндөөлөр диапозону****• Авто**

Камдык соркысма катары нөөмөтчү соркысманы тандаса болот. Эгерде нөөмөтчү соркысма камдык катары тандалган болсо, негизги соркысмалар 100 % айлануу жыштыгы менен иштегенде ал ишке киргизилет, бирок белгиленген мааниге жетпейт же аны сактай албайт.

Нөөмөтчү соркысманын белгиленген мааниси негизги соркысмалардын чоңдугуна барабар чоңдук катары («Тутум. белг. маан. пайдалануу» тандоо) коюлушу мүмкүн.

**• Кол.**

Макс., Нормал., Мин., Токтош.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

• Иштөө> Кошумча жөндөөлөр> Өзүнчө соркысманы башкаруу> Нөөмөт. соркысма..

Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.

**• Авто**

1. Ошондой эле соркысма камдык соркысма катары пайдаланыла тургандыгын тандаса болот (орнотмо камдык соркысма менен жабдылбаган учурда гана мүмкүн болот).
2. «Тутум. белг. маан. пайдалануу» тандоо» тандаңыз же белгиленген маанини киргизиңиз.

**• Кол.**

1. Иштөө шарттамын тандаңыз.
2. Ченем.: Белгиленген маанини коюңуз

**Заводдук жөндөөлөр**

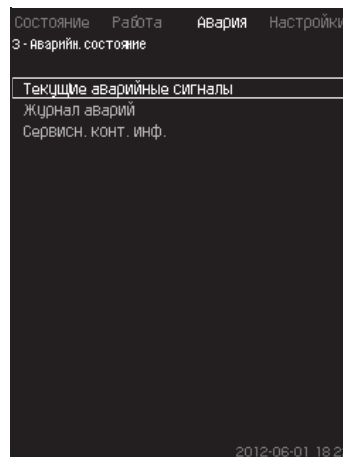
Авто.

Тутум. белг. маан. пайдалануу

**11.8 Кырсык (3)**

Ушул иштизме кырсыктардын жана эскертүүлөрдүн баяндамасын берет.

Кырсык сигналын баштапкыга кайтаруу мүмкүнчүлүгү бар.

**11.8.1 Кырсыкт. абал (3)**

36-сур. Кырсыктык абал

**Сүрөттөмөсү**

Орнотмодогу же көзөмөлдөнүүчү компоненттердин бирөөндө болгон бузуктук кырсык сигналын (X) же эскертүүнү (Δ) чакырышы мүмкүн. Кырсык болгондо техникалык бузуктук жөнүндө сигнал пайда болот, ал техникалык бузуктуктун сигналдык релеси жана CU 352 деги кызыл жарыктык индикатору аркылуу берилет, ошондой эле иш шарттамы өзгөрүшү мүмкүн, мисалы, «Нормал.» «Токтош» шарттамына өтөт. Эскертүүдө техникалык бузуктуктун индикациясы гана пайда болот.

Жадыбал бузуктуктун, кырсык кодунун мүмкүн болгон себептерин, ошондой эле техникалык бузулуу кырсык сигналын же эскертүүнү чакырабы ошону да көрсөтөт. Бул жерде ошондой эле, кырсык учурунда тутум иштөөнүн кайсы шарттамына өткөндүгү, жана тутумду кайра ишке киргизүү жана кырсык сигналынын баштапкыга кайтаруу кандай болоору көрсөтүлөт: кол менен же автоматтык.

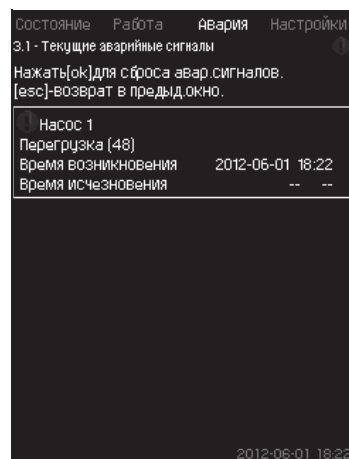
Жадыбал ошондой эле, бузуктуктун саналган себептеринин айрымдарын четтетүү боюнча жооп аракеттерди «Жөндөөлөр» иштизмесине коюуга мүмкүндүгүн көрсөтөт.

11.9.25 Басымды жай көбөйтүү (4.3.3) жана 11.9.48 Көзөмөлдөө функциясынан баштап (4.4) 11.9.58 Басымды баштапкыга кайтарууга чейинки (4.4.8) бөлүмдөрдү кара.

Бузуктуктар	Предупреждение (X) Кырсык сигналы (Δ)	Иш шарттамын -га өзгөртүү	Кырсык сигналын баштапкыга кайтаруу, кайра ишке киргизүү	«Жөндөөлөр» иштизмесинде коюлат	Кырсыктын коду
Суунун жетишсиздиги	Δ		Кол./ авто	×	206
Суунун жетишсиздиги	X	Токтош	Кол./ авто	×	214
Жогорку басым	X	Токтош	Кол./ авто	×	210
Төмөнкү басым	Δ		Кол./ авто		211
	X	Токтош	Кол./ авто	×	
Басымды баштапкыга кайтаруу	Δ		Авто	×	219
Alarm, all pumps (Кырсык, бардык соркысмалар)	X	Токтош	Авто		203
External fault (Тышкы кырсык)	Δ		Кол./ авто		3
	X	Токтош	Кол./ авто	×	
Ар түрдүү сигналдар	Δ		Авто		204

Бузуктуктар	Предупреждение(⊗) Кырык сигналы(△)	Иш шарттамын -га өзгөртүү	Кырык сигналын баштапкыга кайтаруу, кайра ишке киргизүү «Жөндөөлөр» иштизмесинде коюлат	Кырыктын коду
Негизги билдиргичтин бузуктугу	⊗	Токтош	Авто	89
Билдиргичтин баш тартуусу	△		Авто	88
Байланыштын үзүлүшү	△		Авто	10
Фазалардын бузуктуктары	△		Авто	2
Чыңалуунун түшүүсү, соркысма	△		Авто	7, 40, 42, 73
Чыңалуунун секириги, соркысма	△		Авто	32
Соркысманы ашыкча жүктөө	△		Авто	48, 50, 51, 54
Кыймылдаткычтын ысып кетиши	△		Авто	64, 65, 67, 70
Башка бузуктук, соркысма	△		Авто	76, 83
Ички бузуктук, CU 352	△		Авто	83, 157
Ички бузуктук, IO 351	⊗	Токтош	Авто	72, 83, 157
Жыштыктык-жөнгө салынуучу иштеткич даяр эмес	△		Авто	213
Ethernet локалдык тармактын бузуктугу	△		Авто	231, 232
1-чектен чыгуу	△⊗		Кол./авто	× 190
2-чектен чыгуу	△⊗		Кол./авто	× 191
Басымды көбөйтүү катасы	△⊗		Кол./авто	× 215
Соркысманын жумушчу чекитинин жумушчу диапазондон сырткары чыгуусу	△		Кол./авто	× 208
Нөөмөтчү соркысманын бузуктугу	△		Авто	216
Мультисенсордун бузуктугу	⊗		Авто	143
Мультисенсордун маанисинен сырткары чыгуу	△		Авто	× 87
Сигналдын катасы, кошумча билдиргич	△		Авто	× 93
Кайтарым клапандын бузуктугу	△		Кол./Авто	× 209
Кайтарым клапандын бузуктугу	⊗		Кол./Авто	× 209

## 11.8.2 Учурдагы кырык сигналдары (3.1)



37-сур. Учурдагы кырыктык сигналдар

## Сүрөттөмөсү

Ушул иштизмече төмөнкүлөрдү көрсөтөт:

- Дагы эле четтетилбеген бузуктуктардан келип чыккан эскертүүчү △ сигналдар.
- Четтетилген бузуктуктардан келип чыккан эскертүүчү △ сигналдар, бирок эскертүү сигналын кол менен баштапкыга кайтаруу зарыл.
- Дагы эле четтетилбеген бузуктуктардан келип чыккан кырык ⊗ сигналдары.
- Четтетилген бузуктуктардан келип чыккан кырык сигналдары ⊗, бирок кырык сигналын кол менен баштапкыга кайтаруу талап кылынат.

Автоматтык түрдө баштапкыга кайтаруу менен бардык эскертүү жана кырык сигналдары автоматтык түрдө бузуктуку четтеткенден кийин дароо иштизмеден өчүрүлөт.

Кырык сигналдарын баштапкыга кайтаруу ушул дисплейдик терезеде [ок] баскычынын жардамында кол менен аткарылат. Кырык сигналы, бузуктук жок болгонго чейин, баштапкыга келтирилбейт.

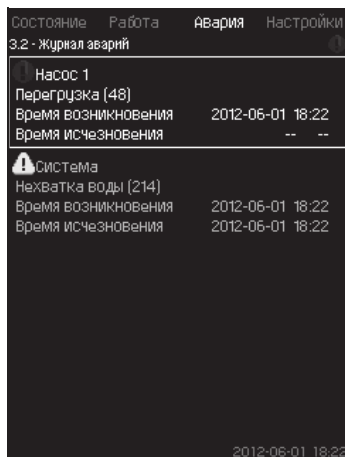
Ар бир эскертүүдө же кырык сигналында кийинки көрсөтүлөт:

- Символу: эскертүү △ же кырык сигналы ⊗.
- Бузулуу пайда болгон жер: Тутум, 1-соркысма, 2-соркысма, ...
- Кириш билдирмелери менен байланышкан бузуктуктарда, кириш сигнал көрсөтүлөт
- Бузуктуктун себеби, ошондой эле кашадагы кырыктын коду, мисалы, «Суунун жетишсиздиги (214)».
- Бузуктук качан пайда болгон: Күнү жана убакыты.
- Бузуктук качан четтетилген: Күнү жана убакыты. Эгерде бузуктук дагы эле четтетилбеген болсо, күнү жана убакыты --...-- белиленген.

Акыркы эскертүү/кырык сигналы терезенин жогорку бөлүгүндө көрсөтүлөт.

### 11.8.3 Кырсыктар журналы (3.2)

Кырсыктар журналында 24 эскертүүгө жана кырсыктарга чейин сактоого болот.



38-сур. Кырсыктар журналы

#### Сүрөттөмөсү

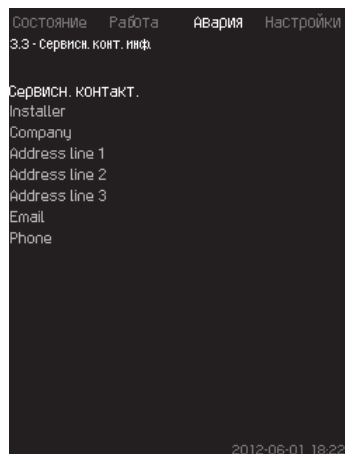
Бул жерде эскертүүлөр жана кырсык сигналдары көрсөтүлөт.

Ар бир эскертүүдө же кырсык сигналында кийинки көрсөтүлөт:

- Символу: эскертүү  $\triangle$  же кырсык сигналы  $\otimes$ .
- Бузуктуктун пайда болгон жери. Тутум, 1-соркысма, 2-соркысма, ...
- Кириш билдирмелери менен байланышкан бузуктуктарда, кириш көрсөтүлөт
- Бузуктуктун себеби, ошондой эле кашадагы кырсыктын коду, мисалы, «Суунун жетишсиздиги (214)».
- Бузуктук качан пайда болгон: Күнү жана убакыты.
- Бузуктук качан четтетилген: Күнү жана убакыты. Эгерде бузуктук дагы эле четтетилбеген болсо, күнү жана убакыты ---- беленген.

Акыркы эскертүү/кырсык сигналы терезенин жогорку бөлүгүндө көрсөтүлөт.

### 11.8.4 Кызмат. байл. маалым. (3.3)

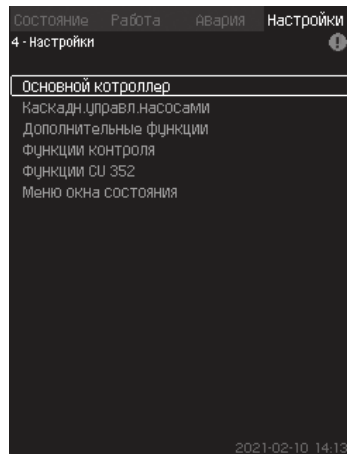


39-сур. Кызмат. байл. маалым.

#### Сүрөттөмөсү

Эгерде пайдаланууга киргизүү убактысында курагычтын байланыш маалыматы киргизилген болсо, анда ал ушул терезеде көрсөтүлөт.

### 11.9 Жөндөөлөр (4)

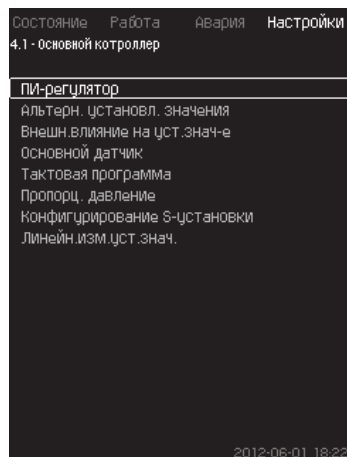


40-сур. Жөндөөлөр

Ушул иштизмеде кийинки функцияларды коюуга болот:

- Негизги көзөмөлдөгүч  
ПИ-жөндөгүч, Атаанд. белгил. маанилер, Белг. мааниге тышкы таасир, Негизги билдиргич, Кошумча билдиргич, Тактык программа, Пропорц. басым, S-орнотмосун конфигурациялоо, Белг. маанини сызыктуу өзгөрт.
- Соркысмаларды каскад. башкаруу  
Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт, Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат, Камдык соркысмалардын саны, Соркысмаларды мажбурл. которуу, Соркысманы сынам. шарттамы, Соркысманы токтотуу аракетин, Айлан. жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр), Мин. өндүрүмдүүлүк, Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо.
- Кошумча функциялар  
Токтотуу функциясы, Басымды жай көбөйтүү, Санар. кириштер, Аналогдук кириштер, Санариптик чыгуулар, Аналогдук чыгуулар, кырсык шарттамда иштөө, Мин. макс жана колдон. тарабынан аныкт. шарттамдар, Соркыс-дын мүнөзд-нүн берилмелери, Башкар-нун булагы, кириштеги белг. басым, Чыгымды баалоо, Чектелген өндүрүмд-к менен иштөө, Мультисенсорду жөндөөлөр.
- Көзөмөлдөө функциясы  
«Куру» иштөөдөн коргоо, Мин. басым, Макс. басым, Тышкы бузуктук, 1-чектен чыгуу, 2-чектен чыгуу, Жумушчу диапазондон тышкаркы жум. чекит, Басымды баштапкыга кайтаруу, Катталуучу маани, Бузуктук, Негизги билдиргич, Кайтарым клапан.
- CU 352 функциялары  
Тилдердин терезеси, Бирдиктер, Күнү жана убакыты, Сырсөз, Ethernet, GENibus шинасынын номери, Прогр. камсыздоонун абалы.
- Жумушчу (кызматтык) тил, англис тили, тейлөө процесстери үчүн активдештирилиши мүмкүн. Ушул функцияларды туура жөндөө үчүн, орнотмо күйгүзүлгөн болууга тийиш.

#### 11.9.1 Негизги көзөмөлдөгүч (4.1)



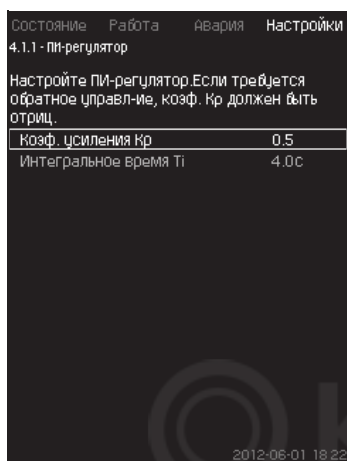
41-сур. Негизги көзөмөлдөгүч

**Сүрөттөмөсү**

Негизги көзөмөлдөгүч үчүн функцияны иштизмеге коюуга болот. Ушул иштизмедеги жөндөөлөрдү алмаштырса болот, эгер аткарылуучу функциялардын топтомун кеңейтиш керек болгондо гана, мисалы, төмөнкү функциялар менен:

- ПИ-жөндөгүч;
- Атаандаш белгиленг. маанилер;
- Бел. мааниге тышкы таасир;
- Негизги билдиргич;
- Тактык программа;
- Пропорц. басым;
- S-орнотмосунун конфигурациясы.

**11.9.2 ПИ-жөндөгүчү (4.1.1)**



42-сур. ПИ-жөндөгүчү

**Сүрөттөмөсү**

Орнотмо өзүнө, туруктуулукту жана басымдын белгиленген мааниге шайкеш келүүсүн камсыздоочу ПИ-жөндөгүчтү камтыйт.

ПИ-жөндөгүчтү жөндөөлөрдү, анын сууну ылгоонун өзгөрүүлөрүнө жайыраак же тезирээк жооп кайтаруусуна жараша алмаштырганга болот.

Тез жоопту алуу үчүн,  $K_p$  күчөтүү коэффициентин көбөйтүү, ал эми интеграциялоо убакытын  $T_i$  – азайтуу зарыл.

Кыйла жайыраак жоопту алуу үчүн,  $K_p$  күчөтүү коэффициентин азайтуу, ал эми интеграциялоо убакытын  $T_i$  – көбөйтүү зарыл.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Күчөтүү коэф.  $K_p$ : -30дан 30 чейин.  
**Эскертүү:**Кайтарым байланыш боюнча башкаруу үчүн  $K_p$  терс чоңдукка орнотуңуз.
- Интегралдык убакыт  $T_i$ : 0,1ден 3600 секундга чейин.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр
  - Негизги көзөмөлдөгүч
  - ПИ-жөндөгүчү.
1. Күчөтүү коэффициентин ( $K_p$ ) жана интеграциялоо убакытын ( $T_i$ ) коюңуз.  
**Эреже катары:** $K_p$  алмаштыруунун зарылдыгы жок.

**Заводдук жөндөөлөр**

Жөндөө тутумдан жана колдонуудан көз каранды болот.

**Басымды жогорулатуу үчүн ПИ - жөндөгүчтү жөндөөлөр**

Эгерде жөндөө мастеринде басымды жогорулатууну колдонуу шарттамы тандалып алынган болсо, анда кийинки маанилер орнотулат:

- $K_p$ : 0,5
- $T_i$ : 1 сек.

**Жылытуу жана муздатуу тутумдары үчүн ПИ -жөндөгүчтү жөндөөлөр**

Эгерде баштапкы жөндөөдө басымды жогорулатуу шарттамынан ыйырмаланган шарттам тандалып алынган болсо, анда коэффициенттердин маанилери кийинки жадыбалдан автоматтык түрдө коюлат. Өткөрмө түтүктөрдүн ( $L1$  же  $L2$ ) узундуктарынын стандарттык маанилери 5 м барабар кабыл алынат.

Колдонуу	$K_p$		$T_i$ [сек]
	Жылууулук тутуму <sup>1)</sup>	Муздатуу тутуму <sup>2)</sup>	
	0,5		1
	0,5		$L1 < 5 м: 1$ $L1 > 5 м: 3$ $L1 > 10 м: 5$
	0,5		1
	0,5	-0,5	$10 + 5L2$
	0,5		$10 + 5L2$
	0,5	-0,5	$30 + 5L2$

<sup>1)</sup>Жылууулук тутуму болуп, соркысманын берүүсүн көбөйткөндө, билдиргичтин орнотулган жеринде температуранын көбөйүшүн пайда кылган тутум саналат.

<sup>2)</sup>Муздатуу тутумдары болуп, соркысманын берүүсүн көбөйткөндө, билдиргичти орноткон жердеги температуранын төмөндөөсүн пайда кылган тутумдар саналат.

$L1$ : Соркысма жана билдиргичтин ортосундагы аралык метр менен.

$L2$ : Соркысма жана билдиргичтин ортосундагы аралык метр менен.

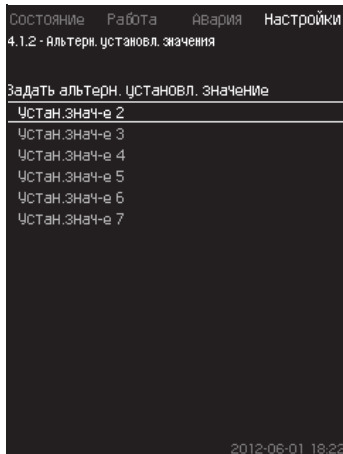
$\Delta P$ : Басымдардын айырмаларын өлчөө

$Q$ : Чыгымды өлчөө.

$t$ : Температураны өлчөө.

$\Delta t$ : Температуралардын айырмаларын өлчөө.

### 11.9.3 Атаандаш белгиленг. маанилер (4.1.2)



43-сур. Атаандаш белгиленг. маанилер

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция негизги белгиленген мааниге (№ 1) атаандаш маанилер катары алтыга чейинки белгиленген маанилерди (№ 2 ден 7 ге чейин) тандоого мүмкүндүк берет. Негизги белгиленген маани (№ 1) «Иштөө» иштизмесине коюулат.

Ар бир атаандаш белгиленген маани, өзүнчө санариптик киришке (DI – digital input) кол менен берилиши мүмкүн. Эгерде кириштин байланышы туюк болсо, атаандаш белгиленген маани колдонулат.

Эгерде бир атаандаш белгиленген мааниден көп тандалып алынган болсо жана алар бир эле мезгилде активдештирилген болсо, CU 352 эң аз номери менен белгиленген маанини тандайт.

**Мультисенсор Функциясы Атаандаш белгиленген маанилердин функциясына караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ.**

**Көрсөтмө**

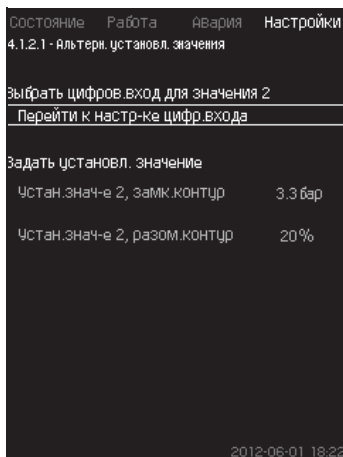
#### Жөндөөлөр диапозону

- Алты белгиленген маани, № 2 ден 7 чейин.

#### Заводдук жөндөөлөр

Атаандаш белгиленген маанилер тандалып алынган эмес.

### 11.9.4 Атаандаш белгиленг. маанилер 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)



44-сур. Атаандаш белгиленг. маанилер 2-7

Ар бир атаандаш белгиленген маанилер үчүн, белгиленген маанини активдештирүү үчүн тиешелүү санариптик киришти тандаңыз.

Жабык чөйрөсызык жана ачык чөйрөсызык принциби боюнча башкаруу үчүн белгиленген маанини коюуга болот.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

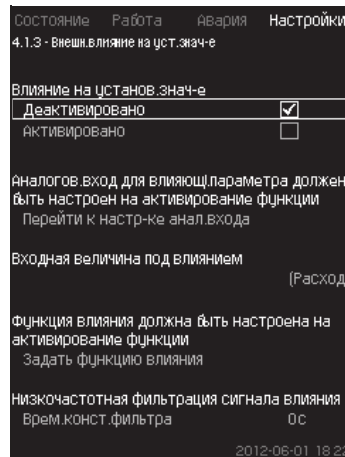
- Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Атаандаш. белгиленг. маанилер.
- 1. Атаандаш белгиленген маанини тандаңыз.
- 2. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү. *Санариптик кириштер* (4.3.7) терезеси пайда болот.
- 3. Киришти коюңуз.

4. Баскычты басыңыз ↵.
5. Белгиленген маанини иштизме сабын тандаңыз (жабык же ачык чөйрөсызык)
6. Белгиленген маанини коюңуз  
Белгиленген эки маанини тең коюңуз, эгерде тутум ачык, жана жабык чөйрөсызык боюнча да жөнгө салына турган тутум болсо.

#### Заводдук жөндөөлөр

Атаандаш белгиленген маанилер коюулган эмес.

### 11.9.5 Бел. мааниге тышкы таасир (4.1.3)



45-сур. Белгилен. мааниге тышкы таасир

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция, өлчөнүүчү параметрлердин, эреже катары чыгым ченегичтен же температуранын билдиргичинен, же башка окшош билдиргичтен келген аналогдук сигналдын таасири менен алмаша турган, белгиленген маанини тууралоого мүмкүндүк берет.

Мисалы, белгиленген кысуу басымына же тутумдун температурасына таасир этүүчү параметрлерге жараша туураланышы мүмкүн. Орнотмонун өндүрүмдүүлүгүнө таасир этүүчү параметрлер 0 ден 100 % га чейин пайыздар менен көрсөтүлөт. Алар белгиленген маанини гана азайта алат, анткени 100 гө бөлүнгөн пайыздар менен таасир этүү, белгиленген мааниге көбөйтүлөт:

Иш жүзүндө белгиленген маани (SP) = тандалып алынган белгиленген маани × таасир этүү (1) × таасир этүү (2) × ...

Таасир чоңдуктарын өзүнчө коюуга болот.

Төмөнкү жыштыктардын чыпкасы (ТЖЧ) белгиленген мааниге таасир этүүчү өлчөнгөн маанини тегиздөөнү камсыз кылат. Натыйжасында белгиленген маани дайыма алмашып турат.

#### Жөндөөлөр диапозону

- 0-100 % сигнал
- Кириштеги басым
- Кысуу басымы
- Тышкы басым
- Басымдын түшүшү, тышк.
- Басымдын түшүшү, соркысма
- Чыгым
- Бактагы деңгээл, кысым.
- Бактагы денгээл, соруу.
- Кайтарым түтүктөгү темп., тышк.
- Кысуу түтүктөгү темп.
- Кайтарым түтүктөгү темп.
- Температуралардын түшүүсү
- Курчап турган чөйрөнүн темп.-расы
- Температуралардын түшүүсү

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Белгилен. мааниге тышкы таасир > Кириш чоңдук таасир астында. Мүмкүн болгон параметрлердин тизмеги пайда болот.



1. Белгиленген мааниге таасир этүүчү параметрди тандаңыз.
2. Баскычты басыңыз ↵.
3. Таасир функциясын коюңуз.  
(11.9.6 Таасир функциясын жөндөө (4.1.3.2) бөлүмүн кара).
4. Чекиттердин санын коюңуз.
5. Коюңуз: Тышкы кириш мааниси. (1-чекит).
6. Маанини пайыздар менен коюңуз: Белгиленг. маани чейин азайтыңыз. (1-чекит).
7. Бардык зарыл болгон параметрлер үчүн 4 баштап 6 чейинки пункттарды кайталаңыз.
8. Баскычты басыңыз ↵.
9. Секунд катары коюңуз: Убакт. түзүл. чыпка.
10. Тандаңыз: Активдештирилди.

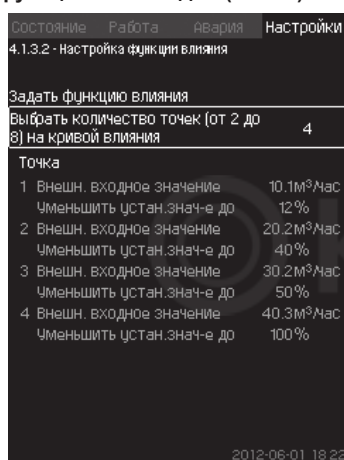
**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

Көрсөтмө

*Мультисенсор функциясы, белгиленген мааниге тышкы таасир функциясына караганда кыйла жогору артыкчылыкка ээ.*

**11.9.6 Таасир функциясын жөндөө (4.1.3.2)**



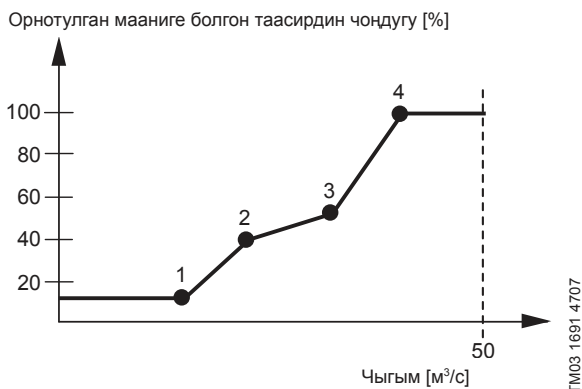
46-сур. Таасир функциясын жөндөө

**Сүрөттөмөсү**

Белгиленген мааниге таасир этүүчү өлчөнүүчү параметр менен пайыздык түрдө талап кылынуучу таасирдин ортосундагы катышты тандоо мүмкүнчүлүгү бар.

Катышты башкаруу панели аркылуу жадыбалга чондуктарды киргизүү менен, эң көп дегенде сегиз чекит коюуга болот.

Мисалга:



47-сур. Белгиленген мааниге таасирдин жана чыгымдын ортосундагы катыштык

Башкаруу блогу чекиттердин ортосуна түз сызыктарды жүргүзөт. Тиешелүү билдиргичтин минималдык маанисинен баштап (0 м³/с мисалында) биринчи чекитке чейин горизонталдык сызык өтөт. Акыркы чекиттен баштап максималдуу мааниге чейин (50 м³/с мисалында) ошондой эле горизонталдык сызык өтөт.

**Жөндөөлөр диапозону**

Экиден баштап сегиз чекитке чейин тандоого болот. Ар бир чекит белгиленген мааниге таасир этүүчү параметрдин маанисинин жана бул маанинин таасиринин ортосундагы катышты билдирет.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

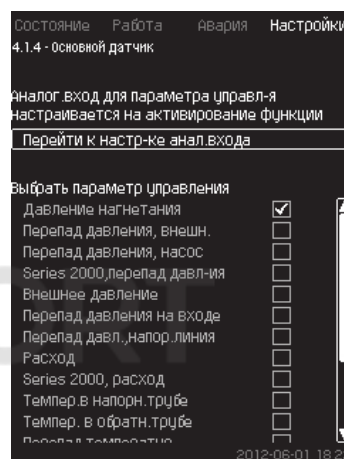
• Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Белг. мааниге тышкы таасир.

1. Таасир функциясын коюңуз.
2. Чекиттердин санын коюңуз.
3. Коюңуз: Тышкы кириш мааниси. (1-чекит).
4. Маанини пайыздар менен коюңуз: Белгиленг. маани чейин азайтыңыз. (1-чекит).
5. Бардык зарыл болгон параметрлер үчүн 2 баштап 4 чейинки пункттарды кайталаңыз.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

**11.9.7 Негизги билдиргич (4.1.4)**



48-сур. Негизги билдиргич

**Сүрөттөмөсү**

Көзөмөлдөнүүчү параметрди жана аны өлчөө үчүн билдиргичти тандоо мүмкүнчүлүгү бар.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Кысуу басымы
- Басымдын түшүшү, тышк.
- Басымдын түшүшү, соркысма
- Series 2000, басымдын түшүүсү
- Тышкы басым
- Кириштеги басымдын түшүүсү
- Басымдын түшүүсү, кысымдык. сызык
- Чыгым
- Series 2000, чыгым
- Кысым. түтүктөгү темпер.
- Кайтарым түтүктөгү темпер.
- Температуралардын түшүүсү
- Курчуп турган чөйрөнүн темп-расы
- Кайтарым түтүктөгү темпер., тышк.
- 0-100 % сигнал
- Пайдаланылбайт

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

• Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Негизги билдиргич > Анал. киришти жөндөөгө өтүү.  
*Аналогдук кириштер(4.3.8) терезеси пайда болот.*

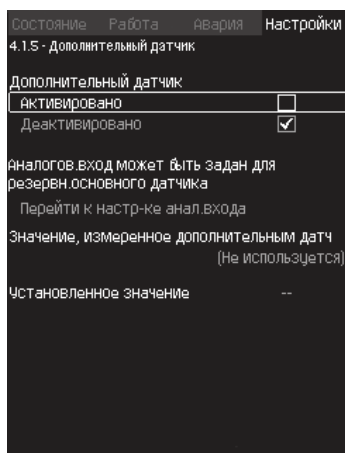
1. Негизги билдиргич үчүн аналогдук киришти (AI) тандаңыз жана параметрлерди орнотуңуз.
2. Баскычты басыңыз ↵.
3. Негизги билдиргич үчүн башкаруу параметрин тандаңыз.

**Заводдук жөндөөлөр**

Негизги параметр болуп чыгыштагы басым саналат.

Билдиргич A11 (CU 352) менен байланышкан. Башка негизги параметрлерди коё берүүнүн мастеринен тандоого болот.

### 11.9.8 Кошумча билдиргич (4.1.5)



49-сур. Кошумча билдиргич

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция тутумдун көзөмөлдөгүч чекитиндеги негизги билдиргичти орнотууга мүмкүндүк берет, аны менен каршылыкка кетирген чоң жоготуулары менен тутумдардагы туруктуу басымды сактоо боюнча ишти оптималдаштырат.

Көзөмөлдөгүчкө туташтырылган негизги билдиргич, орнотмонун белгиленген мааниси боюнча ишти жөнгө салат.

Кошумча билдиргич басымды жогорулатуу орнотмосунун өткөрмө түтүгүнө локалдуу, түздөн түз көзөмөлдөгүчкө жакын туташтырылат.

Негизги билдиргич бузулган учурунда, орнотмо автоматтык түрдө кошумча билдиргичке, атайын белгиленген маанини пайдаланып которулат. Негизги жана кошумча билдиргичтин иштөөсүндө белгиленген маанилер, максималдуу чыгымдоодо билдиргичтерди орнотуу чекиттеринин ортосундагы басымдын суммалык жоготууларына ылайык айырмаланат.

#### Жөндөөлөр диапозону

• Функция Активдештирилген же Деактивдештирилген

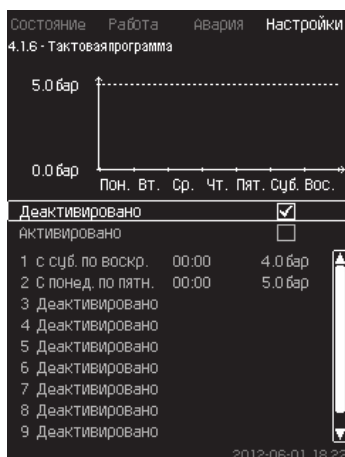
1. Аналогдук киришти жөндөө
2. Кошумча билдиргич менен өлчөнгөн маанини жөндөө
3. Орнотулган маанини жөндөө

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Кошумча билдиргич

1. Функцияны активдештирүү
2. Кошумча билдиргич үчүн пайдаланылуучу аналогдук киришти жөндөө
3. Кошумча билдиргич менен өлчөнгөн маанини жөндөө
4. Кошумча билдиргич үчүн белгиленген маанини жөндөө.

### 11.9.9 Такттык программа (4.1.6)



50-сур. Такттык программа

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция белгиленген маанилерди, ошондой эле алардын активдештирилсе турган күндү жана убакытты коюуга мүмкүндүк берет. Ошондой эле тутумдун токтоо күнүн жана убакытын коюуга болот.

Тактык программаны деактивдештирүүдө анын белгиленген мааниси активдүү бойдон калат.

**Убакыт боюнча жөндөө программасын активдештирүүдө 2 окуядан кем эмес коюу зарыл; бирөө тутумду ишке киргизүү үчүн, экинчиси – токтоо үчүн.**

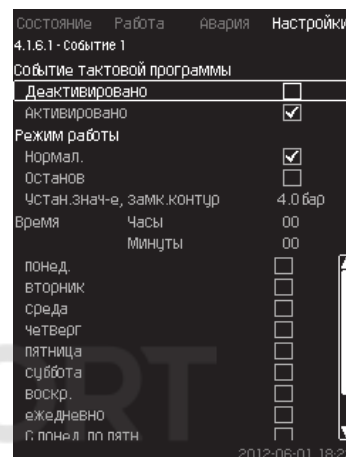
Керсетме

**Мультисенсор Функциясы Такттык программа Функциясына караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ.**

Керсетме

#### Жөндөөлөр диапозону

• Окуяны активдештирүү жана жөндөө.



51-сур. 1-окуя

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

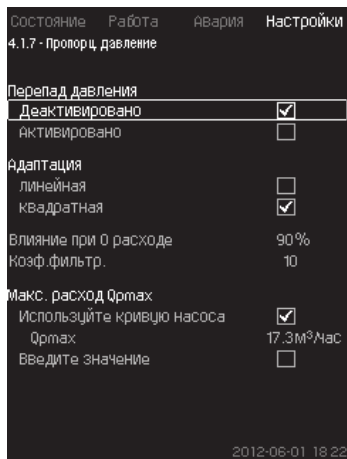
• Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Такттык программа.

1. Функцияны активдештириңиз.
2. Он окуянын бирин тандаңыз жана активдештириңиз.
3. Нормал. / Токтош.  
(«Токтошту» тандаганда 4-кадамды өткөрүңүз).
4. Коюңуз: Белгиленг. маани, жабык чөйрөсүзүк.
5. Коюңуз: Убакыты, Сааты, Мүнөтү.
6. Жөндөөлөр активдештирилсе турган жуманын күнүн тандаңыз.
7. Тандаңыз: Активдештирилди.
8. Эгерде бир нече окуяларды активдештирүү зарыл болсо, 2 баштап 7 чейинки пункттарды кайталаңыз.  
**Эскертүү:** Он окуяга чейин койсоңуз болот.
9. Баскычты басыңыз ↵.
10. Тандаңыз: Активдештирилди.

#### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

11.9.10 Пропорц. басым (4.1.7)



52-сур. Пропорц. басым

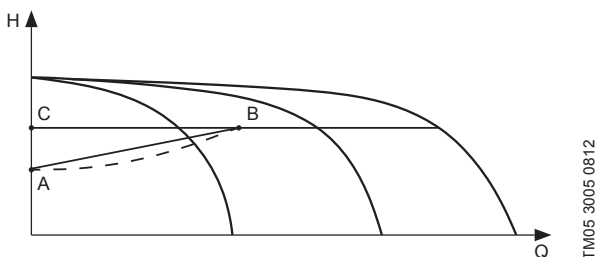
Сүрөттөмөсү

Функция басымды жөнгө салуусу менен тутумдарда гана активдештирилиши мүмкүн, ал автоматтык түрдө белгиленген мүнөздөмөнү учурдагы чыгымга ылайык, чыгымга көз каранды болгон динамикалык жоготууларды компенсациялоо менен тууралат. Көптөгөн тутумдар кошумча чыгымды эске алуу менен эсептелингендиктен, эсептик максималдуу чыгымды ( $Q_{pmax}$ ) кол менен киргизүүгө болот. CR соркысмалары менен тутумдарда соркысманын мүнөздөмөлөрүнүн ийри сызыктарын, тандалып алынган белгиленген маанинин максималдуу чыгымын эсептөө үчүн пайдаланса болот. Четтөөлөрдү болтурбоо үчүн чыпканы жөндөөгө болот.

Көрсөтмө

**Мультисенсор Функциясы Пропорциялуу басым функциясына караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ.**

Тууралоо сызыктуу же квадраттык болушу мүмкүн.  
53-сур. кара



53-сур. Пропорц. басым

Поз.	Сүрөттөмөсү
A	0 чыгымдагы басым. Басымды пропорциялуу жөнгө салуунун баштапкы чекити (0 чыгымда таасир = белгиленген мааниден x %)
B	Эсептик максималдуу чыгым $Q_{pmax}$
C	Белгиленген маани

Ушул функциянын максаты:

- басым жоготууларын компенсациялоо
- энергия керектөөнү төмөндөтүү
- колдонуучу үчүн жайлуулуктун деңгээлин жогорулатуу.

Жөндөөлөр диапозону

- Жөнгө салуунун ыкмасын тандоо.
- 0 чыгымдагы таасир
- Эсептик чыгым
- Чыпка коэф.

Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Пропорц. басым.

1. Тандаңыз: Активдештирилди.
2. Тандаңыз:
  - Ыңгайлашуу

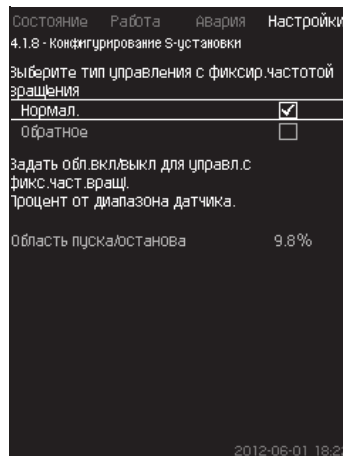
- Сызыктуу / Чарчы.

3. Коюңуз: 0 чыгымдагы таасир.
4. Коюңуз: Чыпка коэф.
5. Тандаңыз: Соркысманын ийри сызыгын пайдаланыңыз/ Маанини киргизиңиз.
6. «Маанини киргизиңиз» тандаганда « $Q_{pmax}$ » коюңуз.

Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

11.9.11 S-орнотмонун конфигурациялоо (4.1.8)



54-сур. S-орнотмонун конфигурациясы

Сүрөттөмөсү

Ушул функция соркысмалардын жыштыктык өзгөрткүчсүз (MPC-S) башкаруу тартибин алмаштырууга мүмкүндүк берет. Башкача айтканда иш жүзүндөгү мааниге жараша соркысманы күйгүзүү же өчүрүүсүн жөндөөгө болот.

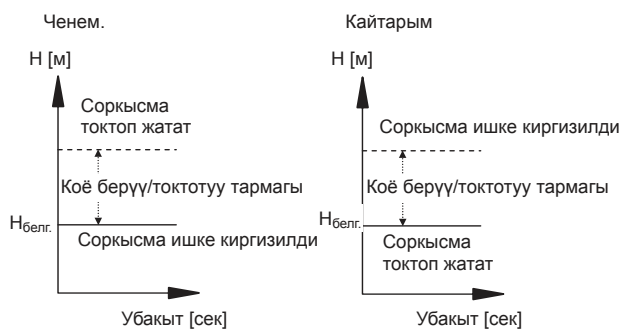
Ушул функцияны пайдалануу үчүн, коё берүү/токтоо тармагын коюу зарыл. 55 сур. кара.

Ченем.

Мааниси  $H_{белг.}$  + коё берүү/токтоо тармагына караганда жогору болгондо соркысма өчүрүлөт. Мааниси  $H_{белг.}$  төмөн болгондо соркысма күйөт. 55 сур. кара.

Кайтарым

Соркысма мааниси  $H_{белг.}$  + коё берүү/токтоо тармагына караганда жогору болгондо күйгүзүлөт. Мааниси  $H_{белг.}$  төмөн болгондо соркысма өчөт. 55 сур. кара.



55-сур. Нормалдуу жана кайтарым башкаруу

Жөндөөлөр диапозону

- Конфигурацияны тандоо (нормалдуу жана кайтарым башкаруу).
- Коё берүү/токтоотуу тармагы

Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > S-орнотмонун конфигурациялоо .

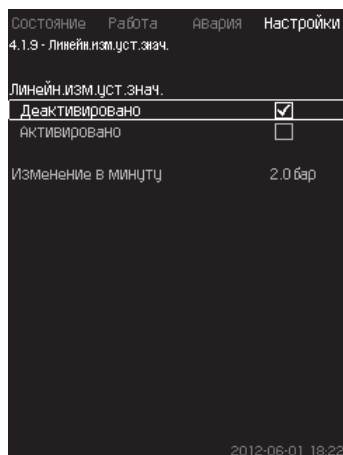
1. Тандаңыз: Ченемд./ Катарым.
2. Коюңуз: Коё берүү/токтоотуу тармагы

Заводдук жөндөөлөр

Ченем.

TM03 9205 3607 - TM03 9205 3607

## 11.9.12 Белг. маанини сызыктуу өзгөрт. (4.1.9)



56-сур. Белг. маанини сызыктуу өзгөрт.

## Сүрөттөмөсү

Ушул функцияны активдештирүүдө белгиленген маанини өзгөртүү, белгиленген маанини сызыктуу өзгөртүүнүн таасиринин астында калат, ал убакыт өткөн сайын акырындык менен өзгөрүлөт.

Ушул функция «Пропорц. басымга» же «Белг. мааниге таасирге» таасир бербейт.

Көрсөтмө

**Мультисенсор Функциясы Белгиленген маанилердин сызыктуу өзгөртүү функциясына караганда кыйла жогорку артыкчылыкка ээ.**

## Жөндөөлөр диапозону

Ушул функцияны активдештирүүгө жана бир мүнөттүн ичинде алмаштырууну коюуга болот.

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

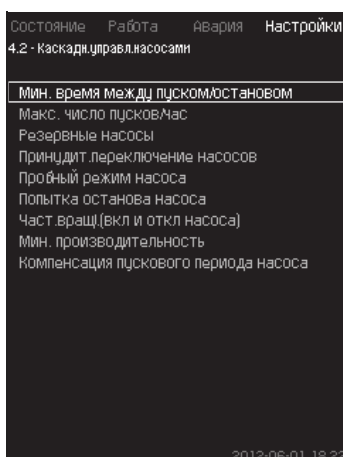
• Жөндөөлөр > Негизги көзөмөлдөгүч > Белг. маанини сызыктуу өзгөртүү.

1. Тандаңыз: Активдештирилди.
2. Коюңуз: Бир мүнөт ичинде өзгөртүү

## Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

## 11.9.13 Соркысмаларды каскад. башкаруу (4.2)



57-сур. Соркысмаларды каскад. башкаруу

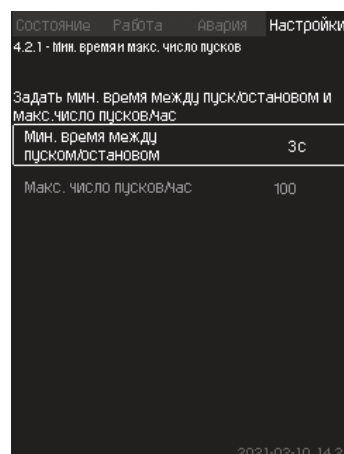
Соркысмалардын каскаддык башкаруусуна кирген функцияны коюуга болот.

Кийинки иштизмени тандоого болот:

- Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт
- Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат
- Камдык соркысмалар
- Соркысмаларды мажбур. которуу
- Соркысманын сынамдык шарттамы
- Нөөмөт. соркысма
- Соркысманы токтотуу аракети

- Айлан. жышт. (соркысманы күй жана өчүр)
- Мин. өндүрүмдүүлүк
- Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо.

## 11.9.14 Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт (4.2.1)



58-сур. Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт

## Сүрөттөмөсү

Ушул функция, бир соркысма башкадан айрым кечигүү менен күйгүзүлгөндө/өчүрүлгөндө соркысмаларды коё берүү/токтоосун жөнгө салууну камсыз кылат.

Ал соркысманын коё берүү санын чектөө же алардын ортосундагы убакытты орнотуу үчүн зарыл.

## Жөндөөлөр диапозону

1 ден 3600 секундга чейин.

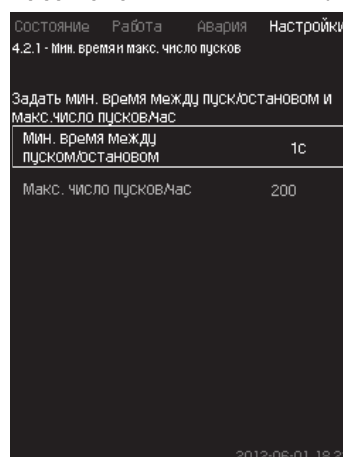
## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > Соркысмаларды каскаддык башкаруу > Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт

## Заводдук жөндөөлөр

Жөндөөлөр коё берүүнүн мастеринде аткарылат жана колдонуу тармагынан көз каранды болот.

## 11.9.15 Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат (4.2.1)



59-сур. Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат

## Сүрөттөмөсү

Ушул функция бүткүл тутумдун соркысмаларынын саат ичинде коё берүүлөрүнүн жана токтоолорунун санын чектейт. Функция добуштарды азайтат жана жыштыктык өзгөрткүчү жок соркысмалар менен тутумдардын жайлуулук деңгээлин жогорулатат.

Соркысманы ар бир күйгүзгөндө же токтотууда, CU 352 саат ичинде жол берилген коё берүүлөрдүн санынан ашырбоо үчүн кийинки соркысма качан өчүрүлөөрүн же токтоорун эсептеп чыгат.

Функция соркысмаларды тутумдун мүнөздөмөсүнө ылайык күйгүзүүгө мүмкүндүк берет, бул учурда соркысмаларды токтотуу зарыл болгондо, жол берилген коё берүүлөрдүн санын ашырбоо үчүн кечиктирүү менен жүрөт.

Соркысмарды коё берүүлөрдүн ортосундагы убакыт минималдуу убакыт менен коё берүү/токтотуу ортосундагы убакыттын чегинде болууга тийиш, 11.9.14 коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт (4.2.1) бөлүмүн кара, жана 3600/n, мында n – саат ичиндеги коё берүүлөрдүн белгиленген саны.

**Жөндөөлөр диапозону**

Саат ичинде 1 баштап 1000 чейин коё берүүлөр.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Соркысмарды каскаддык башкаруу > Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат.

**1. Коюңуз:**

- Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт
- Коё берүүлөрдүн макс. саны/саат

**Заводдук жөндөөлөр**

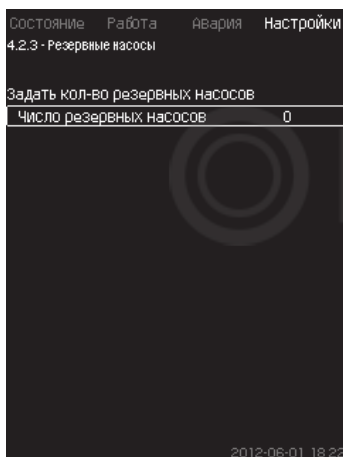
MPC-E: саатына 200 коё берүү.

Башка аткаруулар: саатына 100 коё берүү.

**Көрсөтмө**

**Ушул функция Токтотуу функциясына таасир этпейт (4.3.1).**

**11.9.16 Камдык соркысмарлар (4.2.3)**



60-сур. Камдык соркысмарлар

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция, камдык соркысма катары бир же бир нече соркысманы тандоо менен тутумдун максималдуу өндүрүмдүүлүгүн чектөөгө мүмкүндүк берет.

Эгерде тутум үч соркысма менен бир камдык соркысманы күйгүзсө, бир эле убакта эки соркысма пайдаланылышы мүмкүн.

Эгерде эки иштеп жаткан соркысмардын бирөө иштен чыгып жана өчүп калса, камдык соркысма ишке киргизилет. Ошентип тутумдун өндүрүмдүүлүгү төмөндөбөйт.

Камдык соркысма болуп кезеги менен ар бир соркысма боло алат.

**Жөндөөлөр диапозону**

Тутумдагы мүмкүн болгон камдык соркысмардын саны тутумдагы соркысмардын жалпы санына барабар минус 1.

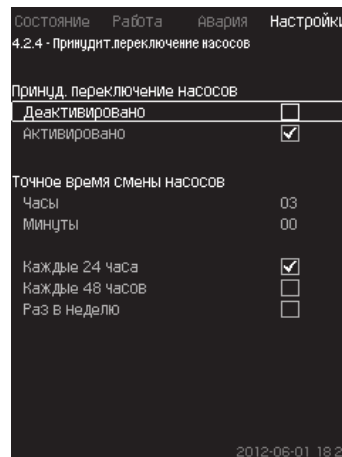
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Соркысмарды каскад. башкаруу> Камдык соркысмарлар.
- Коюңуз: Камдык соркысмардын санын коюу.

**Заводдук жөндөөлөр**

Камдык соркысмардын саны 0 гө белгиленди, б.а. функция өчүрүлдү.

**11.9.17 Соркысмарды мажбурлап которуу (4.2.4)**



61-сур. Соркысмарды мажбур. которуу

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция соркысмардын жумушчу сааттарынын бирдей санын камсыз кылат.

Колдонуунун айрым тармактарында белгиленген мүнөздөмө узак убакка чейин алмашпайт, бул учурда бардык соркысмардын күйгүзүлүшү талап кылынбайт. Мындай учурларда соркысмардын которулушу автоматтык түрдө жүрбөйт, жана аларды мажбурлап алмаштыруу зарылдыгы келип чыгышы мүмкүн.

Суткасына бир жолу СУ 352 пайдаланылып жаткан кайсы бир соркысманын иштеп бүткөн сааттарынын саны, токтотулган соркысмардын иштеп бүткөн сааттарынын санынан ашпагандыгын эсептеп чыгат.

Эгерде мындай ашыкчалык аныкталган болсо, соркысма токтойт жана иштеген сааты аз саны менен соркысмага алмаштырылат.

**Жөндөөлөр диапозону**

Функцияны күйгүзүүгө/өчүрүүгө болот. Соркысманы алмаштыруунун күнүн жана саатын аныктаса болот.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

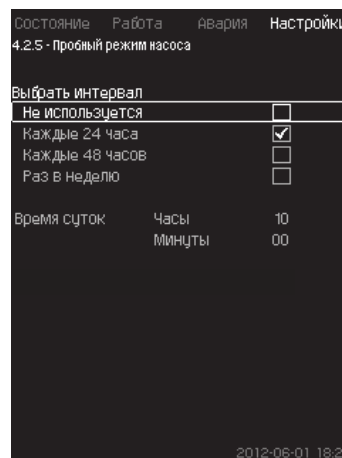
- Жөндөөлөр > Соркысмарды каскад. башкаруу > Соркысмардын мажбурлап которуу.

1. Тандаңыз: Активдештирилди.
2. Коюңуз: Соркысмарды алмаштыруунун так убакыты.
3. Соркысмарды алмаштыруу интервалын тандаңыз.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция күйгүзүлгөн. Коюлган убакыт: 03:00.

**11.9.18 Соркысманын сынамдык шарттамы (4.2.5)**



62-сур. Соркысманын сынамдык шарттамы

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция биринчи иретте соркысмарды мажбурлап которуу өчүрүлгөн жана/же орнотмо «Токтош» иш шарттамына жөндөлгөн болсо, мисалы тутум иштебеген учурларында гана пайдаланылат

Бул кырдаалдарда соркысмаларды үзгүлтүксүз текшерип туруу маанилүү.

Функция төмөнкүлөрдү сактоого:

- узак туруп калгандыктан жумушчу суюктуктагы чөгүндүлөрдөн соркысмалардын тыгылып калбастыгына;
- жумушчу суюктук соркысмада туруп калбастыгына;
- соркысмага кирген аба андан чыгарылышына мүмкүндүк берет.

Соркысма кезектешип автоматтык түрдө ишке киргизилет жана 5 секунддан иштейт.

**«Кол.» шарттамында иштөөчү соркысмалар сынамдык коё берүүгө катышпайт. Эгерде кырсык сигналы пайда болсо, сынамдык коё берүү аткарылбайт. Эгерде нөөмөтчү соркысма сынам шарттамына кошулган болсо, соркысманы коё бергенде тутумдагы басым жогору болот.**

Көрсөтмө

### Жөндөөлөр диапозону

- Сутка убакыты
- Жуманын күнү
- Нөөмөтчү соркысманы эске алуу керек.

### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

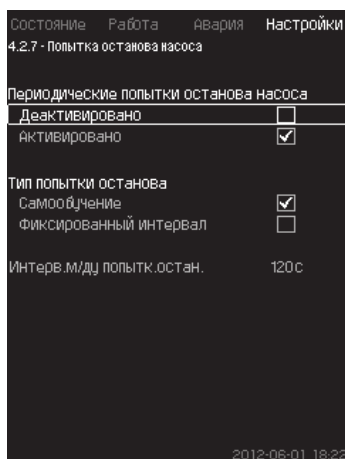
• Жөндөөлөр > Соркысманы каскад. башкаруу > Соркысманын сынам шарттамы.

1. Итервалды тандаңыз.
2. Коюңуз:
  - Сутка убакыты
  - Мүнөттөр.
3. «Жумасына бир жолуну» тандаганда жуманын күнүн тандаңыз.
4. Эгерде орнотмо нөөмөтчү соркысма менен жабылган болсо «Нөөмөтчү соркысманы эске алууну» тандаңыз.

### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

### 11.9.19 Соркысманы токтотуу аракетин (4.2.7)



63-сур. Соркысманы токтотуу аракетин

### Сүрөттөмөсү

Ушул функция, эгерде бир нече соркысма иштеп жатса соркысманы автоматтык түрдө токтотуу аракетин жөндөөгө жардам берет. Ал дайыма иштөөчү соркысмалардын энергия сактоочу оптималдуу санын камсыз кылуу үчүн кызмат кылат. 11.9.20 Айлан. жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр) (4.2.8) бөлүмүн кара. Ошол эле учурда, ушул функциянын максаты – соркысмалардын автоматтык түрдө өчүрүлүшүнөн мүмкүн болгон иштөөдөгү иштен чыгууларды болтурбоо.

Токтоонун аракеттери бекитилген интервал менен жүрүүсү мүмкүн, ал «Токтотуу аракеттеринин ортосундагы интерв.» сабына коюлат, же интервал иштин жүрүшүндө тандалып алынат.

Эгерде экинчи вариант тандалып алынса, токтотуу аракеттеринин ортосундагы интервал, соркысманы өчүрүүнүн мурдагы аракеттери четке кагылган болсо көбөйөт.

### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > Соркысмаларды каскад. башкаруу > Соркысманы токтотуу аракетин.

1. Тандаңыз: Өз алдынча окуу / Бекитилген интервал.
2. «Бекитилген интервалды» тандаганда «Токтотуунун ортосундагы интерв.» коюңуз.
3. Тандаңыз: Активдештирилди.

### Заводдук жөндөөлөр

Функция күйгүзүлдү, «Өз алдынча окуу» тандалды.

### 11.9.20 Айлан. жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр) (4.2.8)

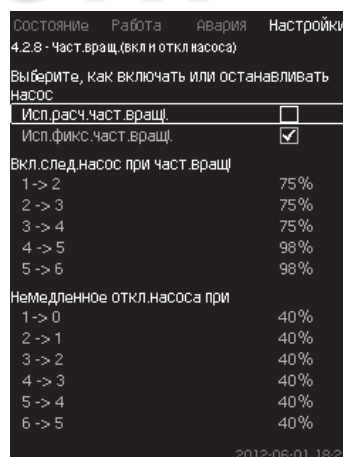
#### Сүрөттөмөсү

Функция соркысманы күйгүзүү жана өчүрүүнүн айлануу жыштыгын жөнгө салат.

Эки вариант болушу мүмкүн:

1. Айлануунун эсептик жыштыгын пайдалануу  
Функция, талап кылынган жумушчу чекитте туруктуу иштөөчү соркысмалардын, энергия сактоо жагынан оптималдуу саны менен камсыз кылуу үчүн кызмат кылат. CU 352 башкаруу блогу керектүү соркысмалардын санын жана алардын айлануу жыштыгын эсептейт. Бул үчүн басымдын түшүү билдиргичинин же басымдын өзүнчө билдиргичтеринин жардамы менен соруу тарабындагы жана кысуу тарабындагы соркысманын басымынын түшүүсүн өлчөө керек. Эгерде айлануунун эсептик жыштыгы тандалган болсо, CU 352 пайыз менен берилген чоңдуктарды тоготпойт.
2. Айлануунун бекитилген жыштыгын пайдалануу  
Соркысмалар колдонуучу белгилеген айлануунун жыштыгы менен күйгүзүлөт жана токтотулат.

#### 1. Айлануунун эсептик жыштыгын пайдалануу

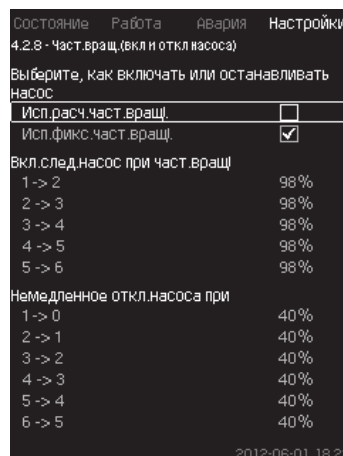


64-сур. Айлануунун эсептик жыштыгын пайдалануу

### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > Соркысманы каскад. башкаруу > Айлануу жыштыгы (соркысманы күй жана өчүр) > Айлануунун эсептик жыштыгын пайдалануу.

#### 2. Айлануунун бекитилген жыштыгын пайдалануу



65-сур. Айлануунун бекитилген жыштыгын пайдалануу

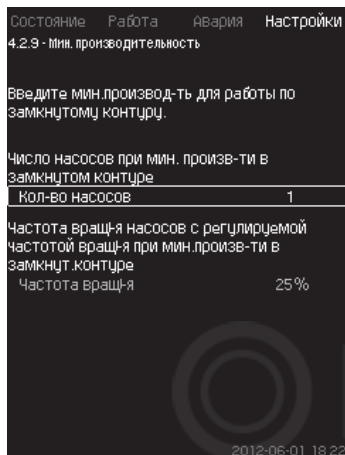
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр> Соркысманы каскад. башкаруу > Айлан. жышт. (соркысманы күй жана өчүр)
  - Тандаңыз: Белг. айл. жыштыгын пайд.
  - Коюңуз: Кийинки соркысманы айлануунун > 1 -> 2 жыштыгында күй.
1. Айлануунун жыштыгын пайыз менен коюңуз.
  2. Калган соркысмаларды да ушундайча жөндөңүз.
  3. Тандаңыз: Соркысманы > 1 -> 0 болгондо токтоосуз өчүр.
  4. Айлануунун жыштыгын пайыз менен коюңуз.
  5. Калган соркысмаларды да ушундайча жөндөңүз.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция айлануунун эсептик жыштыгына жөндөлгөн.

**11.9.21 Мин. өндүрүмдүүлүк (4.2.9)**



66-сур. Мин. өндүрүмдүүлүк

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция тутумдагы циркуляцияны камсыз кылат. Эгерде токтоо функциясы активдештирилген болсо, анда ал минималдуу өндүрүмдүүлүк функциясына таасир этиши мүмкүн. *Токтотуу функциясы (4.3.1)* бөлүмүн кара.

Мисалдар:

- Эгерде 0 соркысма тандалган болсо, токтотуу функциясы чыгымдын жок болгонунда же өтө төмөн болгонунда соркысманы өчүрө алат.
- Эгерде соркысма тандалган болсо, анда токтотуу функциясы активдештирилбейт.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

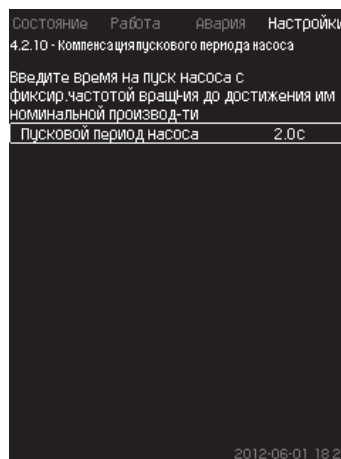
- Жөндөөлөр > Соркысманы каскад. башкаруу > Мин. өндүрүмдүүлүк.

1. Коюңуз:
  - Соркысмалардын саны
  - Айлануу жыштыгы

**Заводдук жөндөөлөр**

Соркысмалардын саны 0 ге орнотулган. Жабык чөйрөсызыкта айлануу жыштыгы 25 % га барабар коюлган.

**11.9.22 Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо (4.2.10)**



67-сур. Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция MPC-F орнотмолору үчүн гана пайдаланылат. Ушул функциянын милдети – соркысманын бекитилген, жөнгө салынбаган айлануу жыштыгы менен соркысманы ишке киргизип жатканда иштин үзгүлтүккө учуроосун болтурбоо. Функция, коё берүүдөн кийин өзүнүн максималдуу өндүрүмдүүлүгүнө жетиш үчүн, айлануу жыштыгын жөнгө салуусу жок соркысмага керек болгон мезгилди компенсациялайт. Соркысманы ишке киргизүү убакыты белгилүү болууга тийиш.

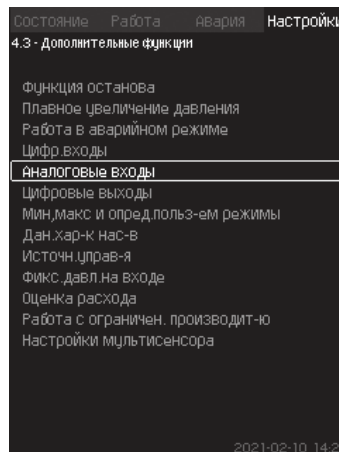
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Соркысманы каскад. башкаруу > Соркысманын коё берүү мезгилин компенсациялоо.
- Коюңуз: Соркысманын коё берүү мезгили.

**Заводдук жөндөөлөр**

Коё берүүнүн коюлган убакыты: 0 секунд.

**11.9.23 Кошумча функциялар (4.3)**



68-сур. Кошумча функциялар

**Сүрөттөмөсү**

Тутумдун адаттагы жумушуна карата кошумча болуп саналган функцияларды ушул терезеде жөндөөгө болот.

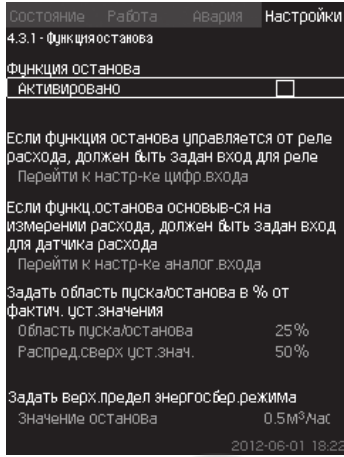
Кошумча функциялар – тутумдун мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүүчү функциялар.

Ушул иштизме аркылуу, төмөнкүлөрдү көрсөтүүчү терезелерди ача болот:

- *Токтотуу функциясын (4.3.1)*
- *Басымды жай көбөйтүү (4.3.3)*
- Санарип. кириштер (4.3.7)*
- *Аналогдук кириштер (4.3.8)*
- *Санариптик чыгуулар (4.3.9)*
- *Окшош чыгуулар (4.3.10)*
- *Эсептегичтердин кириштери (4.3.11)*
- *Кырс. шарттамда иштөө (4.3.5)*

- Мин, макс жана колд. тарабынан аныкт. шарттамдар (4.3.14)
- Соркысмалардын мүнөзд. берилмелери (4.3.19)
- Чыгымды баалоо (4.3.23)
- Башкаруу булагы (4.3.20)
- Кириштеги бекитилг. басым (4.3.22)
- Чыгымды баалоо (4.3.23)
- Чектелген өндүрүм-к менен иштөө (4.3.24)
- Мультисенсорду жөндөөлөр (4.3.25)

**11.9.24 Токтотуу функциясы (4.3.1)**



69-сур. Токтотуу функциясы

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция адатта туруктуу басымы менен тутумдар үчүн пайдаланылат, ал эгерде чыгым өтө төмөн же жок болсо, акыркы иштеп жаткан соркысманы токтотууга жардам берет.

Ушул функция :

- энергия сактоону ишке ашыруу;
- жумушчу суюктукту жетишсиз муздатуунун натыйжасында механикалык сүрүлүүнү көбөйтүүдөн келип чыккан валды тыгыздоонун жумушчу беттеринин ысып кетишин болтурбоо;
- жумушчу суюктукту ысып кетүүсүн болтурбоо үчүн кызмат кылат.

Токтотуу функциясын сүрөттөө жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалары менен бардык басым жогорулатуу орнотмолоруна кирет.

MPC-S бардык соркысмаларды (күйгүзөт/өчүрөт) 4. Буюм жөнүндө жалпы маалыматтар (Башкаруу ыкмаларынын мисалдары) бөлүмдө сүрөттөлгөндөй башкарат.

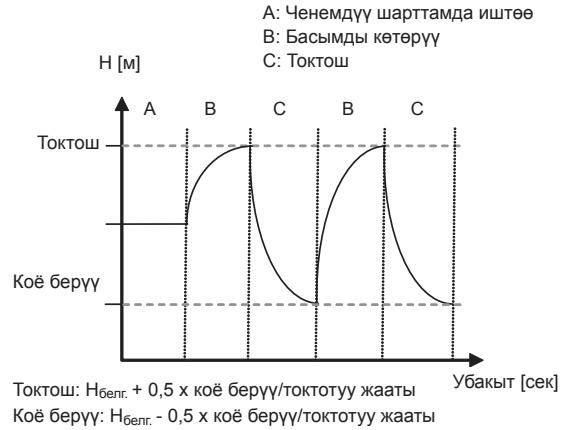


70-сур. Коё берүү/токтотуу тармагы

Токтотуу функциясы активдештирилгенде, төмөн чыгымды бекитиш үчүн, иштөө тынымсыз көзөмөлдөнөт. Эгерде CU 352 чыгым жок же өтө төмөн экендигин ( $Q < Q_{\min}$ ) аныктаса, кысымдын туруктуу мааниси менен башкаруудан акыркы иштеп жаткан соркысманы күйгүзүү/өчүрүү менен башкарууга өтөт.

Токтоордон мурда соркысма басымды  $H_{\text{белг.}} +$  (белгиленген мааниден бөлүштүрүү/ 100)  $\times$  коё берүү/токтотуу тармагына шайкеш келген мааниге чейин көбөйтөт.

Басым  $H_{\text{белг.}}$  – (100-белгиленген мааниден бөлүштүрүү) / 100  $\times$  коё берүү/токтотуу тармагына барабар болгондо соркысма кайрадан күйгүзүлөт. 71- сур. кара. Коё берүү/токтотуу тармагын белгиленген маанинин айланасында бөлүштүрүүгө болот.



Токтош:  $H_{\text{белг.}} + 0,5 \times$  коё берүү/токтотуу жааты  
 Коё берүү:  $H_{\text{белг.}} - 0,5 \times$  коё берүү/токтотуу жааты

**71-сур. Күйгүзүү/өчүрүү шарттамында иштөө**

CU 352 соркысманын токтоп турган мезгилиндеги чыгымын аныктайт.

Чыгым  $Q_{\text{мүн}}$  төмөн болуп турганда, соркысма күй/өчүр шарттамында иштейт.

Эгерде чыгым  $Q_{\text{мүн}}$  жогору мааниге чейин көбөйсө, соркысма нормалдуу иш шарттамына  $H_{\text{белг.}}$  кайтат.  $H_{\text{белг.}}$  учурдагы белгиленген мааниге барабар. 11.6.4 Белгиленген маани (1.2.2) бөлүмүн кара.

**Төмөнкү чыгымды табуу**

Төмөнкү чыгым эки ыкма менен аныкталат:

- чыгым ченегичтин же чыгым реленин жардамы менен чыгымды түз өлчөө;
- басымды жана айлануу жыштыгын өлчөө менен чыгымды баалоо.

Эгерде басымды жогорулатуу орнотмосуна чыгым ченегич же чыгым релеси туташтырылбаса, токтотуу функциясында баалоо функциясы пайдаланылат.

Эгерде төмөнкү чыгымды каттоо чыгымды баалоого негизделсе, белгилүү алдын ала басымы менен белгилүү сыйымдуулуктагы тарсылдак багын пайдалануу зарыл.

**Тарсылдак бактын сыйымдуулугу**

Соркысманын тиби	Тарсылдак бактын (литр менен) сунушталган сыйымдуулугу		
	-E	-F	-S
CR(E) 3	8	8	80
CR(E) 5	12	12	120
CR(E) 10	18	18	180
CR(E) 15	80	80	300
CR(E) 20	80	80	400
CR(E) 32	80	80	600
CR(E) 45	120	120	800
CR(E) 64	120	120	1000
CR(E) 95	180	180	1500
CR(E) 125	180	180	1500
CR(E) 155	180	180	1500

**Алдын ала басым**

Hydro MPC-E жана -F:  $0,7 \times$  орнотулган маани.

Hydro MPC-S:  $0,9 \times$  орнотулган маани.

Чыгымды ар бир баалоодо (ар бир 2 мүнөт сайын), баалоо функциясы кысуу басымын белгиленген мааниден  $\pm 10 \%$  га жылдырат Мындай тоскоолдуктар туура эмес болсо, токтотуу функциясы чыгымды чыгым ченегич же чыгым релеси менен түздөн-түз өлчөөгө негизделген болууга тийиш.



Минималдуу чыгымды белгилөөгө болот, б.а. басым жогорулатуу орнотмосу акыркы иштеп жаткан соркысманы күйгүзүү/өчүрүү менен башкарууга өткөндөгү чыгым.

Эгерде чыгым ченегич да, чыгым релеси да бириктирилген болсо, күй/өчүр. менен башкарууга өтүү, төмөнкү чыгымды биринчи болуп таба турган түзмөк менен аныкталат.

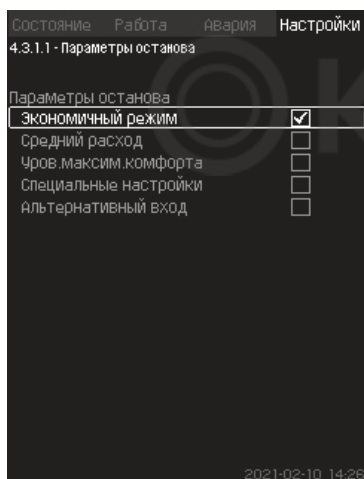
**Жөндөөлөр диапозону**

Коё берүү/токтотуу тармагы:	5-30 %
Мин. чыгым:	Соркысмалардын бирөөнүн номиналдык чыгымынан ( $Q_{ном}$ ) 2 баштап 50 % чейин. (Чыгымды ченегичтин жардамы менен түздөн-түз өлчөө тандалып алынган болсо гана, орнотконго болот.)
Белгиленген мааниден бөлүштүрүү:	0-100 %

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

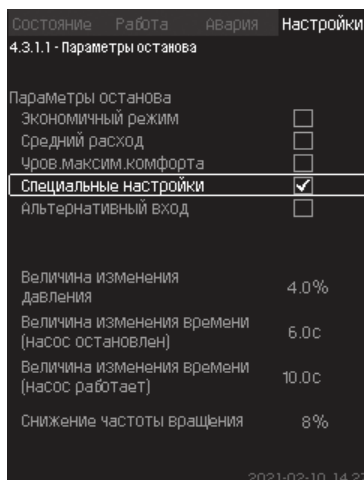
**Чыгым релеси же чыгым ченегичи жок тутум**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Токтотуу функциясы.
  - Тандаңыз: Активдештирилди.
1. Коюңуз: Коё берүү/токтотуу тармагы
  2. Тандаңыз: Берүүнү токтотуу параметрлерин жөндөөгө өтүү Төмөндө келтирилген терезе пайда болот.



72-сур. Токтотуунун параметрлери

3. Токтоонун параметрлеринин бирин таңдаңыз. «Атайын жөндөөлөр» тандоодо, 73-сур. көрсөтүлгөн параметрлерди коюу зарыл. Төмөнкү мисалдарды кара.



73-сур. Атайын жөндөөлөр

**Көрсөтмө** Айлануу жыштыгын төмөндөтүү = 2 × басымды өзгөртүү чоңдугу.

**1-мисал: Өчүрүүнүн  $Q_{мин}$  (максималдуу чыгымдын чеги) маанисин көбөйтүү**

- Басымды өзгөртүү чоңдугун көбөйтүү.
- Басымды өзгөртүү чоңдугун кыскартуу (соркысма токтотулган).
- Убакытты өзгөртүү чоңдугун кыскартуу (соркысма иштеп жатат).
- Айлануу жыштыгын төмөндөтүүнү көбөйтүү.

Өчүрүүнүн маанисин көбөйтүүнүн мисалы	
Параметри	Мааниси
Басымды өзгөртүү чоңдугу	6 %
Убакытты өзгөртүү чоңдугу (соркысма токтотулган)	1,5 сек.
Убакытты өзгөртүү чоңдугу (соркысма иштеп жатат)	2,0 сек.
Айлануу жыштыгын төмөндөтүү	10 %

**2-мисал: Өчүрүүнүн  $Q_{мин}$  (минималдуу чыгымдын чеги) маанисин азайтуу**

- Басымды өзгөртүү чоңдугун азайтуу.
- Убакытты өзгөртүү чоңдугун көтөрүү (соркысма токтотулган).
- Убакытты өзгөртүү чоңдугун көтөрүү (соркысма иштеп жатат).
- Айлануу жыштыгын төмөндөтүүнү кыскартуу.

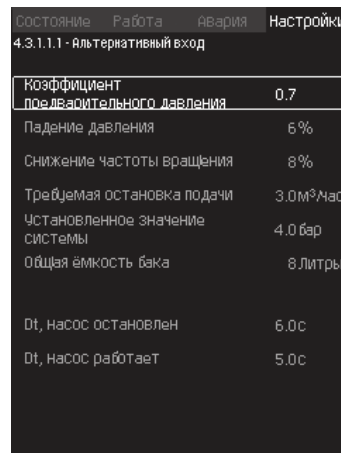
Өчүрүүнүн маанисин азайтуунун мисалы	
Параметри	Мааниси
Басымды өзгөртүү чоңдугу	3 %
Убакытты өзгөртүү чоңдугу (соркысма токтотулган)	15,0 сек.
Убакытты өзгөртүү чоңдугу (соркысма иштеп жатат)	25,0 сек.
Айлануу жыштыгын төмөндөтүү	6 %

**Көрсөтмө** Өчүрүүнүн мааниси бактын өлчөмүнөн көз каранды.

**Атаандаш кириш**

«Атаандаш кириш» пунктун тандоодо көзөмөлдөгүчтоктоотуунун параметрлерин кийинки кириш берилмелердин негизинде эсептейт:

- Тутумдуан белгиленген мааниси
- Бактын жалпы сыйымдуулугу
- Алдын ала басым коэффициенти
- Берүүнүн талап кылынган токтотуусу.



74-сур. Атаандаш кириш

**Чыгым релеси менен тутум**

Кийинки кошумча жөндөөлөрдү аткарыңыз:

1. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.  
*Санариптик кириштер (4.3.7)* терезеси пайда болот.
2. Чыгым релесин туташтыруунун санариптик киришин тандаңыз.
3. Тандаңыз: Чыгым релеси.
4. Баскычты басыңыз ↵.

**Көрсөтмө** Ачык байланыш төмөнкү чыгымды билдирет.

**Чыгым ченегич менен тутум**

Кийинки кошумча жөндөөлөрдү аткарыңыз:

1. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.  
*Аналогдук кириштер (4.3.8)* терезеси пайда болот.
2. Чыгым ченегичти туташтыруунун аналогдук киришин тандаңыз.
3. Тандаңыз: Чыгым.
4. Баскычты басыңыз ↵ × 2.
5. Коюңуз: Токтоштун мааниси.

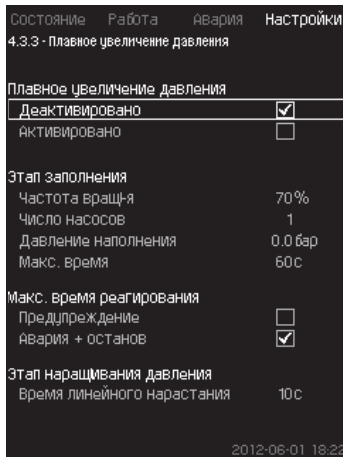
**Заводдук жөндөөлөр**

Басымды жогорулатуу тармагында колдонууда функция активдештирилет, жөндөөлөр жадыбалда келтирилет.

Коё берүү/токтотуу тармагы:	25 %
Мин. чыгым:	Бир соркысманын номиналдык чыгымынан 30 %
Эң жогорку белг. маанини бөлүштүрүү:	50 %

Колдонуунун бардык калган тармактары үчүн ушул функция деактивдештирилген.

**11.9.25 Басымды жай көбөйтүү (4.3.3)**



75-сур. Басымды жай көбөйтүү

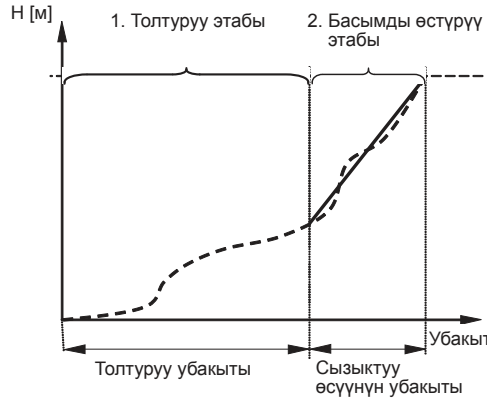
**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция адатта басым жогорулатуу тармагында колдонууда пайдаланылат, ал орнотмолордун жай коё берүүсүн камсыз кылат, мисалы, бош өткөрмө түтүктөр менен.

**Көрсөтмө** Басымды жай көбөйтүү функциясы Мультисенсор функциясын активдештиргенде өчүрүлөт.

Коё берүү эки этапта аткарылат. 76-сур. кара.

1. Толтуруу этабы  
Өткөрмө түтүктөрдүн тутуму суу менен жай толтурулат. Тутумдун басым билдиргичи түтүк магистралынын толгондугун аныктагандан кийин, экинчи этап башталат.
2. Басымды өстүрүү этабы  
Тутумдагы басым белгиленген мааниге жеткенге чейин көбөйөт.  
Басым сызыктык өсүү мезгилинде көбөйөт.  
Эгерде убакыттын белгиленген мезгилинде белгиленген мааниге жетпесе, эскертүүчү же кырсык сигнал пайда болушу мүмкүн, жана ошол эле замат соркысмалар токтотулушу мүмкүн.



TM03 9037 3207

76-сур. Толтуруунун жана басымдын өсүү этаптары

**Жөндөөлөр диапозону**

- Соркысманын айлануу жыштыгы
- Соркысмалардын саны
- Толтуруунун басымы
- Толтуруунун макс. убакыты
- Эскертүү же кырсык + токтош
- Басымды көбөйтүү этабы үчүн сызыктуу өсүү убакыты

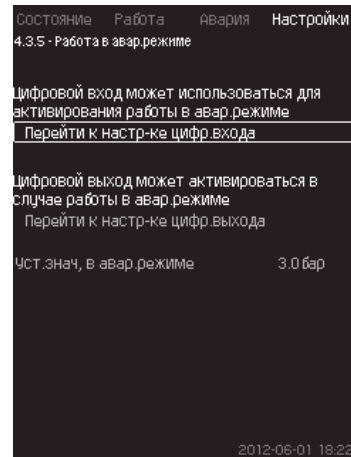
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Басымды жай көбөйтүү.
1. Тандаңыз жана коюңуз:
    - Айлануу жыштыгы
    - Соркысмалардын саны
    - Толтуруунун басымы
    - Макс. убакыт.
  2. Тандаңыз: Эскертүү / Кырсык + токтош.
  3. Коюңуз: Сызыктуу өсүүнүн убакыты.
  4. Тандаңыз: Активдештирилди.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

**11.9.26 Кырс. шарттамда иштөө (4.3.5)**



77-сур. Кырс. шарттамда иштөө

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция басым жогорулатуу орнотмолору үчүн пайдаланылат. Эгерде ушул функция активдештирилген болсо, соркысмалар эскертүүчү же кырсык сигналдарына карабастан иштөөнү улантат. Соркысмалар, ушул функция үчүн атайын белгиленген мааниге ылайык иштейт.

**Көңүл бургула** *Билдиргич бузук болгон учурда, негизги да, жана камдык да соркысмалар 100 % айлануу жыштыгында иштейт.*

**Жөндөөлөр диапозону**

- Санариптик киришти жөндөө (11.9.27 Санарип. кириштер (4.3.7)).
- Санариптик чыгууну жөндөө (11.9.32 Санариптик чыгуулар (4.3.9)).

- Кырсык шарттамда иштөө үчүн белгиленген маанини жөндөө.

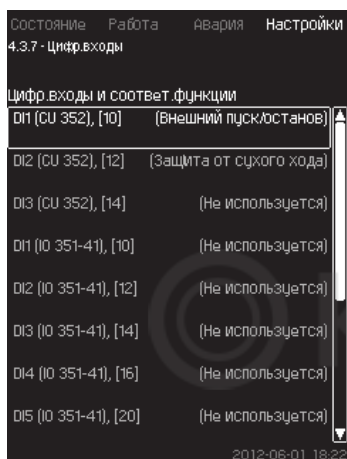
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Кырсык шарттамда иштөө > Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.
1. Санариптик киришти тандаңыз.
  2. Тандаңыз: Кырс. шарттамда иштөө.
  3. Баскычты басыңыз **↶** × 2.
  4. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.
  5. Санариптик чыгууну тандаңыз.
  6. Тандаңыз: Кырс. шарттамда иштөө.
  7. Баскычты басыңыз **↶** × 2.
  8. Коюңуз: Белг. маани, кырсык шарттамында.

**Көрсөтмө**

*Эгерде ушул функция жогорудагыдай жөндөлгөн болсо, анда аны Тутумдун иш шарттамы (2.1.1) дисплеи аркылуу активдештирсе болот.*

**11.9.27 Санарип. кириштер (4.3.7)**



78-сур. Санар. кириштер

**Сүрөттөмөсү**

Бул иштизмеде CU 352 үчүн санариптик кириштерди орнотууга болот. DI1 башка ар бир киришти активдештирип жана белгилүү бир функция менен байланыштырууга болот.

Эреже катары, орнотмо үч санариптип киришке ээ.

Эгерде орнотмо өзүнө IO 351B (опция) камтыса, санариптип кириштердин саны 12 барабар болот.

Бардык санариптип кириштер, орнотмодогу алардын орун алышын аныктоого мүмкүн болгондой белгиленген.

**Мисал**

DI1 (IO 351-41), [10]:

DI1:	Санариптик № 1 кириш
(IO 351-41):	IO 351, GENIbus номери 41
[10]:	№ 10 клемма

Ар кандай санариптик кириштерди туташтыруу толугураак, башкаруу кутусу менен бирге жеткирилүүчү электрдик туташуулардын схемасында берилген.

**Жөндөөлөр диапозону**

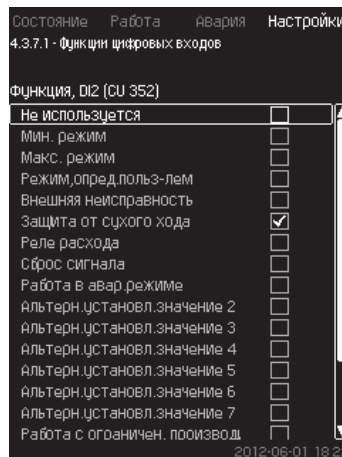
**Көрсөтмө**

**DI1 (CU 352) тандалбай жатат.**

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Санариптик кириштер.

**11.9.28 Санариптик кириштер функциясы (4.3.7.1)**



79-сур. Санариптик кириштер функциясы

**Сүрөттөмөсү**

Аныкталган функциялар менен санариптик кириштердин ортосунда байланыш орнотууга болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

Ар бир терезеден бир функция тандоого болот

Функциясы	Байланыш активдештирилген
Пайдаланылбайт	
Мин . шарттам	<input type="checkbox"/> = «Мин.» иш шарттамы
Макс . шарттам	<input type="checkbox"/> = «Макс.» иш шарттамы
Колдон. тарабынан аныктал. шарттам	<input type="checkbox"/> = «Колдон. тарабынан аныктал.» иш шарттамы
Тышкы бузуктук	<input type="checkbox"/> = Тышкы бузуктук
«Куру» иштөөдөн коргоо	<input type="checkbox"/> = Суунун жетишсиздиги
Чыгым релеси	<input type="checkbox"/> = Чыгым
Сигналды баштапкыга кайтаруу	<input type="checkbox"/> = Кырсык сигналдарын баштапкыга кайтаруу
Кырс. шарттамда иштөө	<input type="checkbox"/> = Иш шарттамы «Кырсык шарттамында иштөө»
Бузуктук, нөөмөтчү соркысма	<input type="checkbox"/> = Бузуктуктар
Атаандаш белг. маани 2 - 7	<input type="checkbox"/> = Белгиленген маани тандалды
Чектелген өндүрүм-к менен иштөө	<input type="checkbox"/> = «Чектелген өндүрүм-к менен иштөө» активдештирилди
1 - 6 – соркысманы токтотуу	<input type="checkbox"/> = Соркысманы мажбурлап токтотуу
Нөөмөтчү соркысманын токтотуу	<input type="checkbox"/> = Соркысманы мажбурлап токтотуу

**Көрсөтмө**

**Дисплейден орнотмо менен аныкталган соркысмаларды гана тандоого болот.**

Ушул функциялар тууралуу толугураак тиешелүү бөлүмдөрдөн окуй аласыз.

Тандалып алынган функция адатта жабык чөйрөсөзүк менен активдештирилет.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Санариптик кириштер.

## Заводдук жөндөөлөр

Санариптик кириш	Функциясы
DI1 (CU 352) [10]	Тышкы коё берүү/токтош. Ачык байланыш = токтош. <b>Эскертүү:</b> №1 киришти өзгөртүүгө болбойт.
DI2 (CU 352) [12]	Суунун жетишсиздигин көзөмөлдөө («куру» иштөөдөн коргоо). Ачык байланыш = суунун жетишсиздиги (эгерде орнотмонун ушундай опциясы болсо).

Көрсөтмө

Суунун жетишсиздиги үчүн, орнотмого туташтырылган басым релеси же деңгээлдин релеси керек.

## 11.9.29 Аналогдук кириштер (4.3.8)

Аналог входы и измерен значение	
AI1 (CU352), [51]	(Давление магнетания)
AI2 (CU352), [54]	(Расход 1)
AI3 (CU352), [57]	(Не используется)
AI1 (I0351-41), [57]	(Не используется)
AI2 (I0351-41), [60]	(Не используется)

80-сур. Аналогдук кириштер

## Сүрөттөмөсү

Ар бир аналогдук киришти активдештирип жана белгилүү бир функция менен байланыштырууга болот.

Эреже катары, орнотмо үч аналогдук киришке ээ.

Эгерде орнотмо өзүнө IO 351B (опция) камтыса, аналогдук кириштердин саны 5 барабар болот.

Бардык аналогдук кириштер, орнотмодогу алардын орун алышын аныктоого мүмкүн болгондой белгиленген.

Ишенимдүүлүктү жогорулатуу жана иштин токтошун эскертүү үчүн негизги билдиргичке колдоо катары камдык негизги билдиргич орнотулушу мүмкүн.

Көрсөтмө

Эгерде эки билдиргич камдык болуш керек болсо, ар биринин өзүнчө аналогдук чыгуусу болууга тийиш.

## Мисал

AI1 (CU 352) [51]:

AI1:	Аналогдук №1 кириш
(CU 352):	CU 352
[51]:	№ 51 клемма

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Аналогдук кириштер.

## 11.9.30 Аналогдук кириштер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)

Настройки, AI1 (CU 352), [51]	
0-20 МА	<input checked="" type="checkbox"/>
4-20 МА	<input type="checkbox"/>
0-10 В	<input type="checkbox"/>
Не используется	<input type="checkbox"/>
Измеренное входное значение	(Не используется)

81-сур. Аналогдук кириштер

## Сүрөттөмөсү

Ушул иштизде аналогдук кириштерди жөндөөгө болот. Ар бир терезени үч бөлүккө бөлүүгө болот:

- Кириш сигналдарды жөндөө, мисалы 4-20 МА
- Өлчөнгөн кириш маани, мисалы, кысуу басымы
- Сигналдардын билдиргичинин/өткөргүчүнүн өлчөө диапозону, мисалы, 0-16 бар.

## Жөндөөлөр диапозону

Ар бир терезеде кийинки параметрлерди орнотууга болот:

- Пайдаланылбайт
- Кириш сигналдын диапозону, 0-20 МА, 4-20 МА, 0-10 В
- Өлчөнгөн кириш маани
- Билдиргичтин диапозону.

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

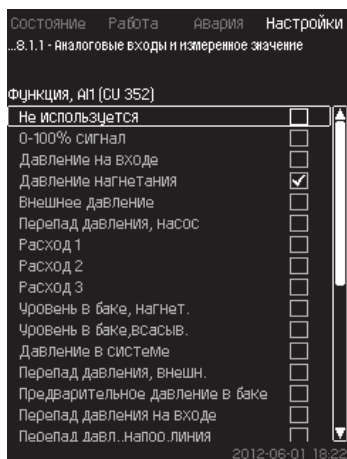
- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Аналогдук кириштер.

*Эгерде аналогдук кириш өчүк болсо, терезеде жогорку бөлүгү гана, б.а. аналогдук киришти жөндөө көрсөтүлөт. Эгерде кириш активдештирилген болсо, ортоңку бөлүгү, атап айтканда «Өлчөнгөн кириш мааниси» көрсөтүлөт. Бул башка терезеде функция жана аналогдук кириштин ортосундагы байланышты орнотуу мүмкүндүгүн берет. Аналогдук кириш менен функциянын ортосунда байланыш түзүлөөрү менен, CU 352 аналогдук кириштерди жөндөө терезесине кайтат.*

## Заводдук жөндөөлөр

Басымды жогорулатуу	
Аналогдук кириш	Функциясы
AI1 (CU 352) [51]	Кысуу басымы
Жылытуу жана муздатуу	
Аналогдук кириш	Функциясы
AI1 (CU 352) [51]	Коё берүү устасы тандалып алынат

**11.9.31 Аналог. кириштер жана өлчөнгөн мааниси (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)**



**82-сур.** Аналог. кириштер жана өлчөнгөн мааниси

**Сүрөттөмөсү**

Аныкталган функциялар менен өзүнчө аналогдук кириштердин ортосунда байланыш орнотууга болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

Ар бир аналогдук киришке бир функцияны тандаса болот.

- Пайдаланылбайт
- 0-100 % сигнал
- Кириштеги басым
- Кысуу басымы
- Тышкы басым
- Басымдын түшүшү, соркысма
- 1 - 3 чыгым
- Бактагы деңгээл, кысым.
- Бактагы денгээл, соруу.
- Тутумдагы басым
- Басымдын түшүшү, тышк.
- Бактагы алдын ала басым
- Кириштеги басымдын түшүүсү
- Басымдын түшүүсү, кысымдык. сызык
- Кайтарым түтүктөгү темпер., тышк.
- Кысым. түтүктөгү темпер.
- Кайтарым түтүктөгү темпер.
- Температуралардын түшүүсү
- Курчап турган чөйрөнүн темп-расы
- 1 - 6-соркысманын кубаттуулугу
- VFD кубаттуулугу
- Мультисенсор.

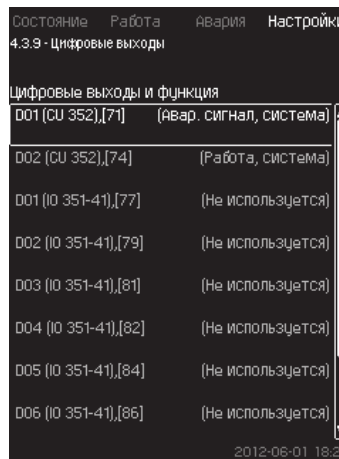
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

**Көрсөтмө**

**Чыгымдын чоң санын көрсөтүүдө, өлчөнгөн жана көрсөтүлүүчү чыгым аныкталган чыгымдардын суммасы болот.**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Аналогдук кириштер.
- 1. Аналогдук киришти тандаңыз.
- 2. Тандаңыз: Өлчөнгөн кириш маани. Терезе пайда болот 4.3.8.1.1.
- 3. Киришти тандаңыз.
- 4. Баскычты басыңыз ↵.
- 5. Билдиргич үчүн минималдуу жана максималдуу маанини орнотуңуз.

**11.9.32 Санариптик чыгуулар (4.3.9)**



**83-сур.** Санариптик чыгуулар

**Сүрөттөмөсү**

Ар бир санариптик киришти активдештирип жана белгилүү бир функция менен байланыштырууга болот.

Эреже катары орнотмо эки санариптик чыгууга ээ.

Эгерде орнотмо өзүнө IO 351B (опция) камтыса, санариптик кириштердин саны 9 барабар болот.

Бардык санариптик чыгуулар, орнотмодогу алардын орун алышын аныктоого мүмкүн болгондой белгиленген.

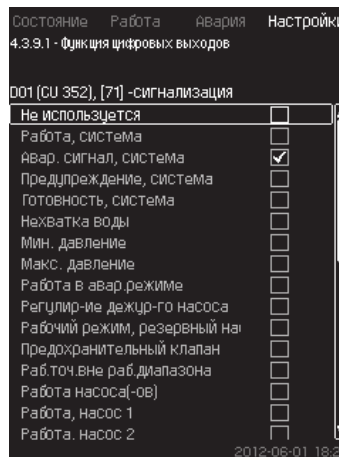
**Мисал**

DO1 (IO 351-41) [71]:

DO1	№ 1 санариптик чыгуу
(IO 351-41)	IO 351B, GENibus № 41
[71]	№ 71 клемма

Ар кандай санариптик чыгууларды туташтыруу толугураак, CU 352 менен бирге жеткирилүүчү электрдик туташуулардын схемасында берилген.

**11.9.33 Санариптик чыгуу функциясы (4.3.9.1 - 4.3.9.16)**



**84-сур.** Санариптик чыгуулар функциясы

**Сүрөттөмөсү**

Аныкталган функциялар менен өзүнчө кириштердин ортосунда байланыш орнотууга болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

Ар бир терезеден бир функция тандоого болот

- Пайдаланылбайт
- Иштөө, тутум
- Кырсык сигналы, тутум
- Эскертүү, тутум
- Даярдык, тутум
- Суунун жетишсиздиги
- Мин. басым
- Макс. басым

- Кырс. шарттамда иштөө
- Нөөмөтчү соркысманын иштөөсү
- Сактагыч клапан
- Жумушчу диапазондон тышкаркы жумушчу чекит
- Соркысманын (лардын) иштөөсү
- Иштөө, 1 - 6-соркысма
- Кырсык, 1- насос
- Кырсык, 1- чектен чыгуу
- Эскертүү, 1-чектен тышкары
- Кырсык, 2- чектен чыгуу
- Эскертүү, 2-чектен тышкары
- Чектелген өндүрүм-к менен иштөө

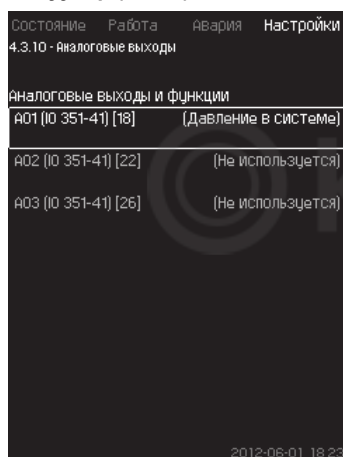
#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Санариптик кириштер.

#### Заводдук жөндөөлөр

Санариптик чыгуу	Функциясы
DO1 (CU 352) [71]	Кырсык сигналы, тутум
DO2 (CU 352) [74]	Иштөө, тутум

#### 11.9.34 Окшош чыгуулар (4.3.10)



85-сур. Аналогдук чыгуулар

**Көрсөтмө**

*Терезе IO 351В модулу болгондо гана пайда болот.*

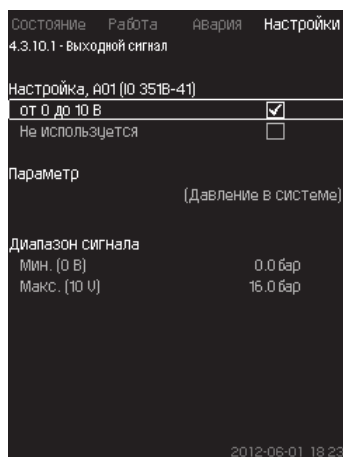
#### Сүрөттөмөсү

Эреже катары, CU 352 башкаруу блогунун аналогдук чыгыштары жок, бирок үч аналогдук чыгуусу бар IO 351В модулу менен жабдууга болот.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Аналогдук кириштер.

#### 11.9.35 Чыгуучу сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)



86-сур. Чыгуучу сигнал

#### Сүрөттөмөсү

Төмөнкү параметрлерди тандоого болот.

#### Жөндөөлөр диапазону

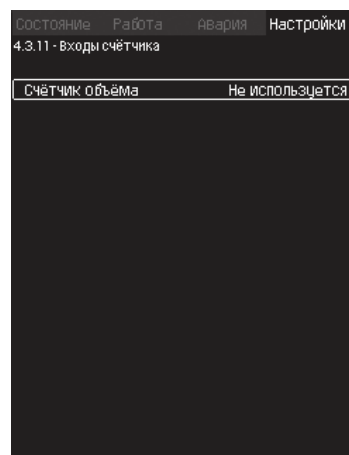
- Сигналы, 0-100 %
- 1 - 6 чыгымы
- Кириштеги басым
- Кысуу басымы
- Тышкы басым
- Басымдын түшүшү, соркысма
- Бактагы деңгээл, кысым.
- Бактагы денгээл, соруу.
- Тутумдагы басым
- Басымдын түшүшү, тышк.
- Бактагы алдын ала басым
- Кириштеги басымдын түшүүсү
- Басымдын түшүүсү, кысымдык. сызык
- Кайтарым түтүктөгү темпер., тышк.
- Кысым. түтүктөгү темп.
- Кайтарым түтүктөгү темп.
- Температуралардын түшүүсү
- Курчап турган чөйрөнүн темп-расы
- Тутумдун кубаттуулугу
- 1 - 6-соркысманын кубаттуулугу
- Кубаттуулук, нөөмөтчү соркысма
- VFD кубаттуулугу
- Ылдамдык, 1 - 6-соркысма
- Ылдамдык, нөөмөтчү соркысма
- Ток, 1 - 6-соркысма
- Ток, нөөмөтчү соркысма

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар> Аналогдук кириштер.

1. Аналогдук киришти жана диапазонду тандаңыз.
2. Тандаңыз: Параметри. Терезе пайда болот 4.3.10.2.
3. Чыгууну тандаңыз.
4. Баскычты басыңыз ↵.
5. Коюңуз: Сигналдын диапазонду

#### 11.9.36 Эсептегичтердин кириштери (4.3.11)



87-сур. Эсептегичтердин кириштери

**Көрсөтмө**

*Терезе IO 351В модулу туташтырылганда гана пайда болот.*

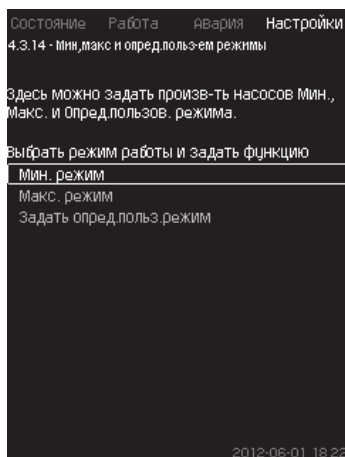
#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция тышкы санариптик эсептегичтен сигнал алганда, сордурулуучу суунун көлөмүн эсептөөгө жардам берет.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

1. Көлөм эсептегичинин санариптик киришин танданыз.
2. Өлчөө чоңдуктарын тандаңыз.
3. Шкаланы коюңуз (билдиргичтен бир сигнал үчүн тандалган бирдиктер саны).

### 11.9.37 Мин, макс жана колдон. тарабынан белгил. аныкт. шарттамдар (4.3.14)



88-сур. Мин, макс жана колдон-чу тарабынан аныктал. шарттамдар

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция коюлган өндүрүмдүүлүгү менен ачык чөйрөсызыктагы соркысмалардын иштөөсүн камсыз кылат.

#### Жөндөөлөр диапозону

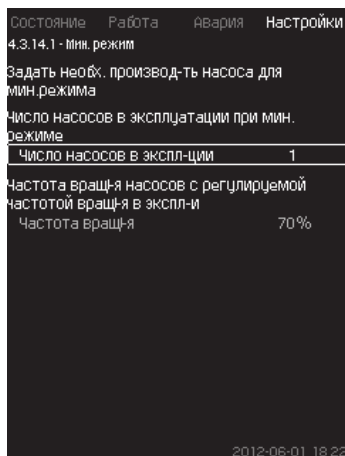
CU 352 жардамы менен үч иштөө шарттамынын бирөөнү тандаса болот.

1. Мин. шарттам (4.3.14.1).
2. Макс. шарттам (4.3.14.2).
3. Колдон. тарабынан аныктал. шарттам (4.3.14.3).

**Бул шарттамдардын ар бири үчүн пайдалануудагы соркысмалардын санын жана соркысмалардын мүнөздөмөсүн (айлануу жыштыгын) белгилөөгө болот.**

Көрсөтмө

### 11.9.38 Мин. шарттам (4.3.14.1)



89-сур. Мин. шарттам

#### Сүрөттөмөсү

МРС-S башка бардык онотмолордо, минималдуу өндүрүмдүүлүк жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн гана мүмкүн. МРС-S орнотмолорунда 100 % айлануу жыштыгы менен иштөөчү соркысмалардын санын чектөөгө болот.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Пайдалануудагы соркысмалардын саны.
- Жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн айлануу жыштыгы пайыздар менен (25 баштап 100 % чейин).

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр> Кошумча функциялар > Мин, макс жана колдон-чу тарабынан аныктал. шарттамдар> Мин. шарттам.

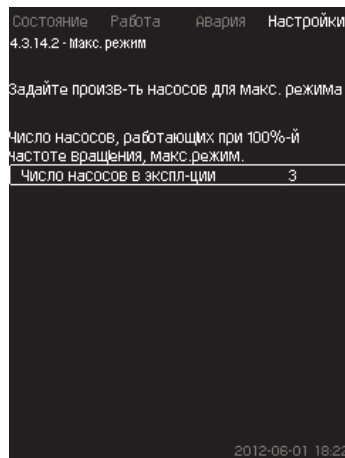
Тандаңыз жана коюңуз:

- Мин. шарттамда пайдалануудагы соркысмалардын саны.
- Айлануунун жыштыгы.

### Заводдук жөндөөлөр

Мин. шарттамда пайдалануудагы соркысмалардын саны:	1
Жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн айлануу жыштыгы пайыздар менен:	70

### 11.9.39 Макс. шарттам (4.3.14.2)



90-сур. Макс. шарттам

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция, максималдуу айлануу жыштыгы менен иштей турган соркысмалардын санын, бул функция активдүү болгондо белгилөөгө мүмкүндүк берет.

#### Жөндөөлөр диапозону

«Макс.» иш шарттамында пайдаланууга тийиш болгон соркысмалардын санын орнотсо болот. Бардык соркысмалар 100 % айлануу жыштыгында иштейт.

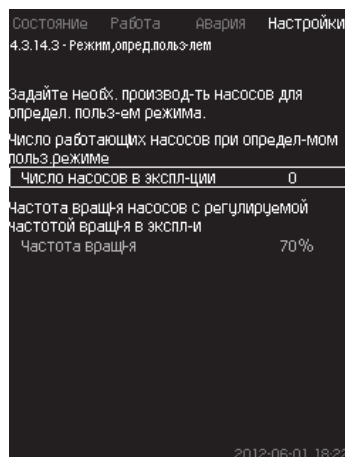
#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр> Кошумча функциялар > Мин, макс жана колдон-чу тарабынан аныктал. шарттамдар > Макс. шарттам.
- Тандаңыз жана коюңуз: 100 % айлануу жыштыгында иштеген соркысмалардын саны, макс. шарттам.

### Заводдук жөндөөлөр

Макс. шарттамда пайдалануудагы соркысмалардын саны:	Бардык соркысмалар (камдыктан башка)
---	--------------------------------------

### 11.9.40 Колдон. тарабынан аныктал. шарттам (4.3.14.3)



91-сур. Колдон. тарабынан аныктал. шарттам

#### Сүрөттөмөсү

Колдон. тарабынан аныктал. өндүрүмдүүлүктү, атап айтканда мин. жана макс. шарттамдардын ортосундагы өндүрүмдүүлүктү коюуга болот.

Функция соркысмалардын өндүрүмдүүлүгүн, пайдаланылуучу соркысмалардын саны жана жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмаларды айлануу жыштыгы аркылуу белгилөөгө жардам берет.

Ушул функция биринчи иретте жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмаларды тандайт. Эгерде тандалып алынган соркысмалардын саны жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалардын санынан ашса, ошондой эле жыштыктык өзгөрткүчү жок соркысмалар күйгүзүлөт.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Пайдалануудагы соркысмалардын саны.
- Жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалар үчүн айлануу жыштыгы пайыздар менен:  
**Эскөртүү:** Жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалары менен орнотмолордо айлануу жыштыгы 25 баштап 100 % чейин белгилениши мүмкүн; жыштыктык-жөнгө салынуучу соркысмалары менен да, жана жыштык өзгөрткүчү жок соркысмалар менен да тутумдарда айлануу жыштыгы 70 баштап 100 % чейин орнотулат.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Мин, макс жана колдончу тарабынан аныктап. шарттамдар > Колдонуучу тарабынан аныкт. шарттам.

Тандаңыз жана коюңуз:

- Пайдалануудагы соркысмалардын саны.
- Айлануу жыштыгы.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес, анткени кийинкилер орнотулган:

**Колдонуучу тарабынан аныкталуучу шарттамда пайдалануудагы соркысмалардын саны: 0**

**11.9.41 Соркысмалардын мүнөзд. берилмелери (4.3.19)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.19 - Дан. хар-к нас-в			
<b>Данные насоса</b>			
Номинальный расход Q <sub>ном</sub>	10.0 м³/час		
Номинальный напор H <sub>ном</sub>	48 м		
Макс. напор H <sub>макс</sub>	61 м		
Макс. расход Q <sub>макс</sub>	0.0 м³/час		
<b>Данные двигателя</b>			
Мощн. 00 при част. вращ. 100%	0.00 кВт		
Мощн. 00 при част. вращ. 50%	0.00 кВт		
Номинальная мощность P <sub>ном</sub>	0.00 кВт		
Оценка расхода			

92-сур. Соркысмалардын мүнөзд. берилмелери

**Сүрөттөмөсү**

CU 352 бир нече функциялары бар, аларда соркысмалардын кийинки мүнөздөмөлөрү пайдаланылат:

- Номиналдык чыгым Q<sub>ном</sub> [м³/саат]
- Номиналдык кысым H<sub>ном</sub> [м]
- Макс. кысым H<sub>макс</sub> [м]
- Макс. чыгым Q<sub>макс</sub> [м³/саат]
- 100 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0 [кВт]
- 50 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0 [кВт]
- Номиналдык кубаттуулук P<sub>ном</sub> [кВт].

**Grundfos түздөн-түз CU 352 ден GSC-файлдарды жүктөөгө мүмкүнчүлүгү бар CR, CRI, CRE жана CRIE соркысмалары үчүн гидравликалык берилмелерди сунуштайт. Соркысманын бардык калган түрлөрү үчүн гидравликалык берилмелерди кол менен киргизүү зарыл.**

Көрсөтмө

Көрсөтмө

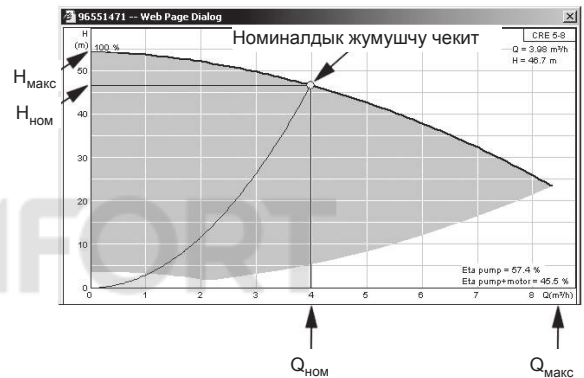
**Электр жабдуунун берилмелери: «100 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0» жана «50 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0», CR, CRI, CRE жана CRIE кошо эсептегенде, соркысмалардын бардык түрлөрү үчүн кол менен киргизилет. Grundfos тун E-соркысмалары үчүн кириш кубаттуулук (P1) боюнча берилмелерди киргизүү зарыл.**

Берилмелерди соркысмалардын жумушчу мүнөздөмөлөрүнүн ийри сызыктары менен аныктоого болот, аларды Grundfos Product Centerден Grundfos www.grundfos.ru сайтында тапса болот. 93 баштап 96 чейинки сүр. мисалдарды кара.

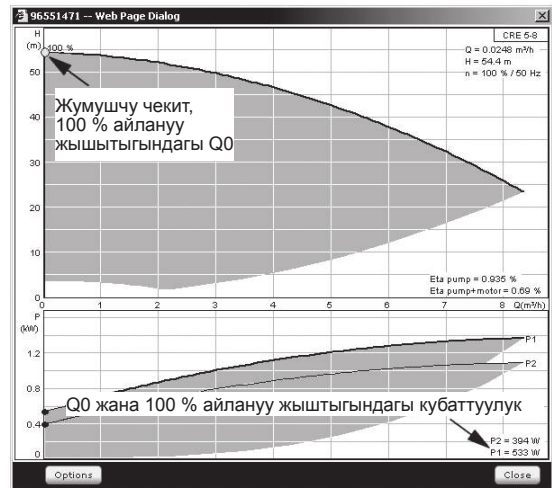
Эгерде Сизде Grundfos Product Center жеткиликтүү болбосо, соркысманы үч жумушчу чекитке чыгарууга аракет кылыңыз:

- 100 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0
- 50 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук Q0
- Номиналдык кубаттуулук P<sub>ном</sub>

Кубаттуулуктун маанилери соркысмага жараша 1.3 баштап 1.8 чейинки терезелерде келтирилген. 11.6.10 1 – 6- соркысма, Нөөмөт. соркысма (1.3 - 1.10).

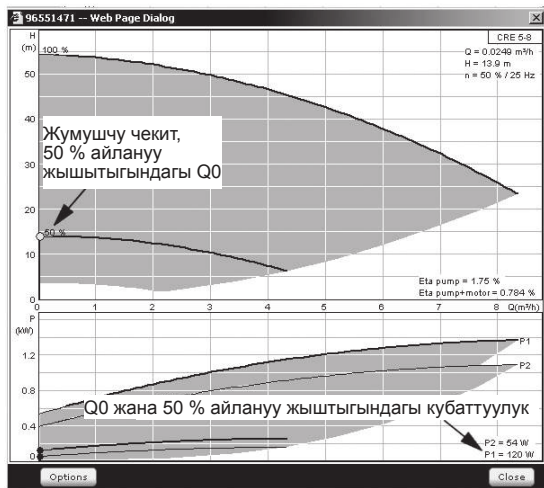


93-сур. Q<sub>ном</sub> көрсөткүч, H<sub>ном</sub>, H<sub>макс</sub> жана Q<sub>макс</sub>



94-сур. Кубаттуулуктун Q0 жана 100 % айлануу жыштыгындагы көрсөткүчү





TM03 9996 4807

95-сур. Кубаттуулуктун  $Q_0$  жана 50 % айлануу жыштыгындагы көрсөткүчү



TM03 9996 4807

96-сур. Показание номиналдык кубаттуулуктун  $P_{ном}$  көрсөткүчү

**Көрсөтмө**

$Q_{ном}$  жана  $H_{ном}$  – соркысмалардын номиналдык жумушчу чекити жана эреже катары бул эң жогорку ПАК менен жумушчу чекит.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Соркысмалардын мүнөзд. берилмелери.

Тандаңыз жана коюңуз:

- Номиналдык чыгым  $Q_{ном}$
- Номиналдык кысым  $H_{ном}$
- Максим. кысым  $H_{макс}$
- Макс. чыгым  $Q_{макс}$
- 100 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук  $Q_0$
- 50 % айлануу жыштыгындагы кубаттуулук  $Q_0$
- Номиналдык кубаттуулук  $P_{ном}$ .

**11.9.42 Башкаруу булагы (4.3.20)**

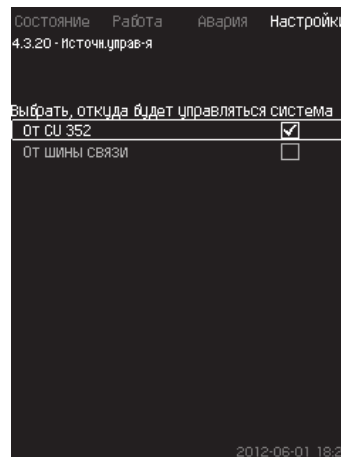


Рис. 97 Башкаруу булагы

**Сүрөттөмөсү**

Орнотмо байланыштын (опция) тышкы шинасы аркылуу башкарылышы мүмкүн. 11.10.2 GENibus бөлүмүн кара.

Кошумча маалыматты 11.10 Берилмелерди берүүбөлүмүнөн кара.

Башкаруу булагын тандаса болот: CU 352 же байланыш шинасы боюнча тышкы.

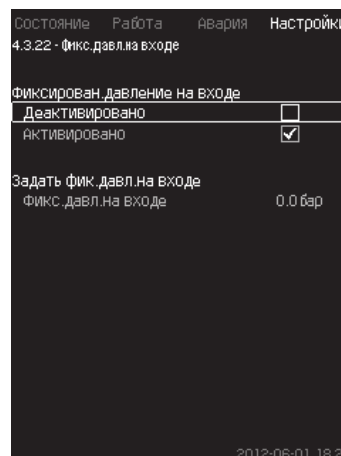
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Башкаруунун булагы.

**Заводдук жөндөөлөр**

Башкаруу булагы: CU 352.

**11.9.43 Кириштеги бекитил. басым (4.3.22)**



98-сур. Кириштеги белг. басым

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция, тутумдун киришинде басым билдиргичи орнотулбаганда гана пайдаланылат, бул учурда кириштеги басым белгилүү жана бекитилген болуп саналат.

Эгерде орнотмодо басым кириште бекитилген болсо, CU 352 орнотмону оптималдаштыруу жана башкаруу үчүн, аны ушул терезеде киргизгенге болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

Бекитилген басымды кириште коюуга жана функцияны активдештигенге/деактивдештиргенге болот.

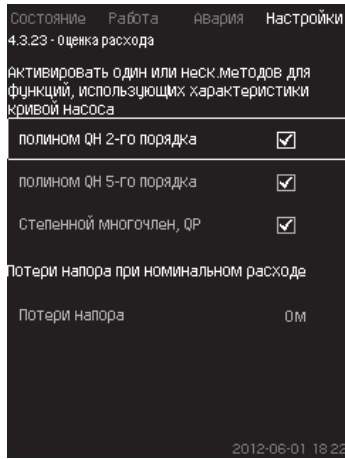
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Кириштеги бекитил. басым.
- Тандаңыз: Активдештирилген / Деактивдештирилген.
- Коюңуз: Кириштеги бекитил. басым.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

### 11.9.44 Чыгымды баалоо (4.3.23)



99-сур. Чыгымды баалоо

#### Сүрөттөмөсү

Как сказано в разделе 11.9.40 Соркысmalarдын мүнөзд. берилмелери (4.3.19) бөлүмүндө айтылгандай, CU 352 тутумдун ишин мүнөздөмөлөрдүн ийри сызыктарына жана электр кыймылдаткычтын берилмелерине ылайык оптимизациялашы мүмкүн.

Ушул терезеде CU 352 оптималдаштыруу үчүн пайдалана турган мүмкүн болгон мүнөздөмөлөрдүн түрлөрүн тандоого болот.

Соркысманын кысуучу фланецинин жана басымдын билдиргичинин ортосундагы чоң чыгымдоодо, кысымдын олуттуу жоготуулары болушу мүмкүн. Ушундай жоготуулардын себеби болуп кайтарым клапандар жана өткөрмө түтүктөрдүн бурулуштары саналат. Тутумдун чыгымын тагыраак баалоо үчүн соркысмадагы өлчөнгөн жана иш жүзүндөгү басымдын түшүүсүнүн ортосундагы айырманы компенсациялоо зарыл. Бул үчүн бир соркысманын номиналдуу чыгымында кайтарым клапандардагы жана өткөрмө түтүктөрдүн бурулуштарындагы кысымдын жоготууларын киргизиңиз.

#### Жөндөөлөр диапозону

- 2-катардагы полином QN
- 5-катардагы полином QN
- Даражалык көп мүчө, QP
- Кысымдын жоготуулары.

#### Көрсөтмө

**Мүнөздөмөлөрдүн ийри сызыктарынын бир нечесин тандоого болот, анткени CU 352 жеткиликтүү берилмелердин негизинде кезектүүлүктү калыптандырат.**

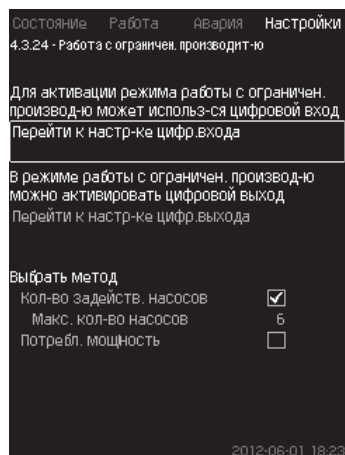
#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Чыгымды баалоо.

#### Заводдук жөндөөлөр

Бардык полиномдор тандалып алынды.

### 11.9.45 Чектелген өндүрүм-к менен иштөө (4.3.24)



100-сур. Чектелген өндүрүм-к менен иштөө

### Сүрөттөмөсү

Ушул функция пайдалануудагы соркысmalarдын санын чектөөгө, ал эми MPC-E орнотмолор үчүн – энергия керектөөнү чектөөгө жардам берет. Чектөө санариптик кириш аркылуу активдештирилет.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Санариптик киришти жөндөө (11.9.27 Санарип. кириштер (4.3.7)).
- Санариптик чыгууну жөндөө (11.9.32 Санариптик чыгуулар (4.3.9)).
- Пайдалануудагы соркысmalarдын максималдуу саны.
- Максималдуу керектелүүчү кубаттуулук

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

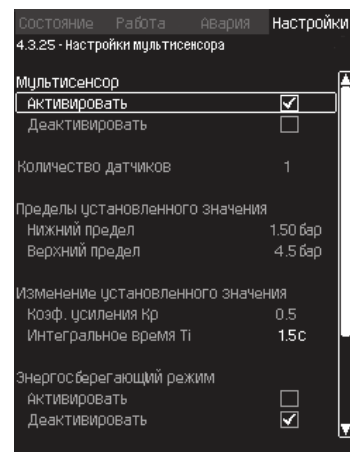
- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Чектелген өндүрүмдүүлүк менен иштөө.

1. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.
2. Санариптик киришти тандаңыз.
3. Тандаңыз: Чектелген өндүрүм-к менен иштөө.
4. Баскычты басыңыз  $\leftarrow \times 2$ .
5. Тандаңыз: Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.
6. Санариптик чыгууну тандаңыз.
7. Тандаңыз: Чектелген өндүрүм-к менен иштөө.
8. Баскычты басыңыз  $\leftarrow \times 2$ .
9. Коюңуз: Аракеттеги соркысmalarдын саны/Керектелинуүчү кубаттуулук.

#### Заводдук жөндөөлөр

Санариптик кириш тандалып алынган жок (өчүрүлгөн).

### 11.9.46 Мультисенсорду жөндөөлөр (4.3.25)



101-сур. Мультисенсорду жөндөөлөр

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция басымдын түшүүсүнүн коюулган диапозонун чектеринде, ЖЖК (жылытуу, желдетүү жана кондиционерлөө) тутумдарынын 6 чейин түрдүү зоналарын башкарууга мүмкүндүк берет. Эгерде Мультисенсордун сигналдарынын бири коюулган чектерден (минимум же максимум) чыкса, анда функция белгиленген мааниге, басымдын түшүү сүнүн талап кылынган диапозонунда белгилүү зонаны кармап тургандай таасир берет.

Белгиленген маанини өзгөртүүгө жооп  $K_p$  жана  $T_i$  маанилерин коюу жолу менен жөндөлүшү мүмкүн.

Эгерде билдиргичтен чыккан бир нече сигнал коюулган чектерден тышкары чыкса, алардын ортосунда артыкчылыктуулукту жөндөсө болот. Андан башка, көзөмөлдөгүч ишти, белгиленген маанини билдиргичтердин бирөөсүн минималдуу чекке жеткенге чейин түшүрүп оптималдаштыра алат.

**Эгерде Мультисенсордун функциясы активдештирилген болсо, анда ал кыйла жогорурак артыкчылыкка ээ болот жана өзүнүн жөндөөлөрүн төмөнкүдөй функциялардан жогору корсетүүгө коёт:**

**Көрсөтмө**

- Тактык программа
- Катыштык басым.
- Атаандаш белгиленген маанилер.
- Орнотулган мааниге тышкы таасир
- Белгиленген маанини сызыктуу өзгөртүү.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Билдиргичтердин саны
- Белгиленген маанинин чектери: Функция белгиленген маанини өзгөртүүчү чекгиндеги диапозон.
- Белгиленген маанини өзгөртүү.
  - $K_p$  күчтөндүрүү коэф.
  - Интегралдык убакыт  $T_i$ .
- Энергия сактоочу шарттам  
Ушул шарттамда белгиленген маани Мультисенсорлордун ичинен бирөөнүн минималдуу чегине жеткенге чейин азайтылат.
- Башкаруу шарттамы
  - Артыкчылык шарттамы:  
Ушул шарттамда белгиленген маани эң жогорку артыкчылык менен билдиргичтин берилмелери боюнча өзгөртүлөт.
  - Минималдуу шарттам:  
Ушул шарттамда, эгерде бир же бир нече билдиргичтер маанини минимумдан төмөн каттаса белгиленген маани өзгөртүлөт.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Мультисенсорду жөндөөлөр.
  1. Тандаңыз: Активдештирүү.
  2. Коюңуз: Билдиргичтердин саны.
  3. Коюңуз: Белгиленген маанинин чектери (минимум жана максимум).
  4. Коюңуз: Белгиленген маанини өзгөртүү ( $K_p$  күчтөндүрүү коэф. жана Интегралдык  $T_i$  убакыт).
  5. Эгерде талап кылынса «Энергия сактоочу шарттамды» активдештириңиз.
  6. «Башкаруу шарттамын» коюңуз (Тандаңыз: Артыкчылыктуу шарттам же Минималдуу шарттам).
  7. Ар бир билдиргичти жекече жөндөө үчүн «Мультисенсорду жөндөөнү» басыңыз.

#### 11.9.47 Мультисенсорду жөндөөлөр (4.3.25.1)



102-сур. Мультисенсорду жөндөөлөр

#### Сүрөттөмөсү

Ар бир билдиргич туура иштөө үчүн жекече жөндөлгөн болууга тийиш.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Аталышы
- Билдиргичтин чектери

- Билдиргичтин диапозону (Артыкчылык, 1-6, мында Бийик артыкчылык = 1)
- Коэф. чыпка. [сек] (билдиргичтин маанилери ортологон убакыттык мезгили)
- Билдиргич булагы.

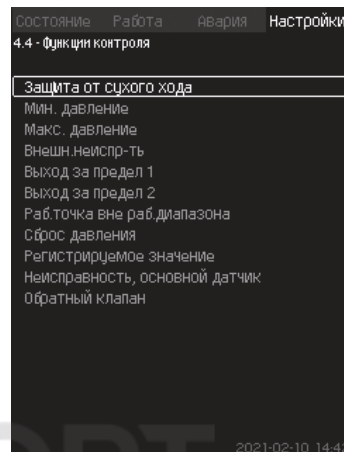
Локалдуу = Аналогдук кириш.

Шина = Байланыштын шиңасы боюнча.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Кошумча функциялар > Мультисенсорду жөндөөлөр>Мультисенсорду жөндөөлөр.

#### 11.9.48 Көзөмөлдөө функциялары (4.4)



103-сур. Көзөмөлдөө функциялары

#### Сүрөттөмөсү

Орнотмонун, орнотмо иштөөсүн дайыма көзөмөлдөп туруучу функциялардын топтому бар.

Көзөмөлдөө функциясынын негизги милдети – орнотмо менен бириктирилген соркысманын же тутумдун бузуктуктун себебинен зыянга дуушар болуусуна жол бербөө.

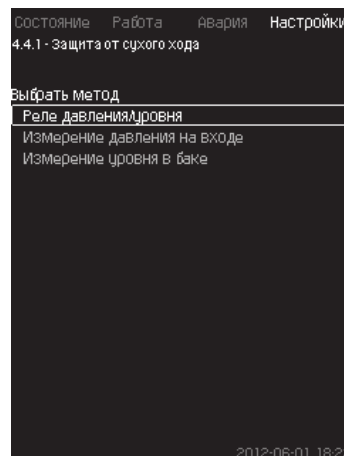
#### Жөндөөлөр диапозону

- «Куру» иштөөдөн коргоо (4.4.1)
- Мин. басым (4.4.2)
- Макс. басым (4.4.3)
- Тышкы бузуктук (4.4.4)
- 1, 2-чектен чыгуу (4.4.5 - 4.4.6)
- Жум. диапозондон тышкары жум чекит (4.4.7)
- Басымды баштапкыга кайтаруу (4.4.8)
- Катталуучу маани (4.4.9)
- Бузуктук, негизги билдиргич (4.4.10)

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциялары.

#### 11.9.49 «Куру» иштөөдөн коргоо (4.4.1)



104-сур. «Куру» иштөөдөн коргоо

**Сүрөттөмөсү**

Көзөмөлдөөнүн эң маанилүү функцияларынын бири – «куру» иштөөдөн коргоо, анткени соркысманы «кургак» пайдаланууда подшипниктер жана валды тыгыздоо зыян болушу мүмкүн.

Ошондуктан Grundfos дайыма «куру» иштөөдөн коргоону пайдаланууну сунуш кылат.

Функция басымды кириште же мүмкү болгон резервуардагы же соруу тарабындагы кудукта деңгээлди көзөмөлдөөгө негизделген.

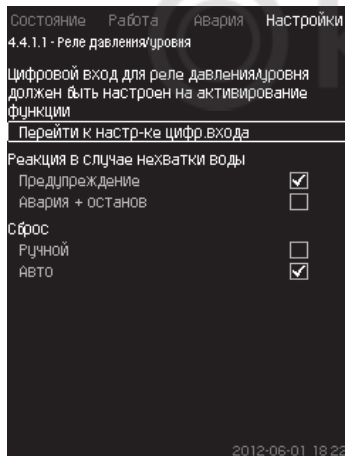
Белгиленген деңгээлде суунун жетишсиздиги жөнүндө сигнал берүүчү деңгээл релесин, басым релесин же аналогдук билдиргичти пайдаланса болот.

Орнотмодо суунун жетишсиздигин аныктоонун үч түрдүү методу бар:

- Соруучу коллектордогу басым релесинин же чыгымдоо бактагы калкыма өчүргүч/электроддук реленин жардамы менен. *11.9.50 Басымдын/деңгээлдин релеси (4.4.1.1).*
- Соруучу коллектордун киришиндеги басымды басымдын аналогдук билдиргичинин жардамы менен өлчөө. *11.9.51 Басымды кириште өлчөө (4.4.1.2).*
- Чыгымдоо бакта деңгээлди деңгээлдин аналогдук билдиргичинин жардамы менен өлчөө. *11.9.52 Бактагы деңгээлди өлчөө (4.4.1.3)* бөлүмүн кара.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Контролдун функциясы > «Куру» иштөөдөн коргоо > Методду тандоо.

**11.9.50 Басымдын/деңгээлдин релеси (4.4.1.1)**

105-сур. Басымдын/деңгээлдин релеси

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функция биринчи иретте басым жогорулатуу орнотмолору үчүн пайдаланылат. «Куру» иштөөдөн коргоо соруучу коллектордогу басым релесинин же соруу тарабындагы резервуардын деңгээл релесинин жардамы менен түзүлөт.

Эгерде байланыш ачык болсо, CU 352 суунун жетишсиздигин 5 секундга жакын кечиктирүү менен каттайт. Кабарлоону белгилөөгө болот: соркысманы токтото турган эскертүү же кырсык сигналы.

Автоматтык түрдө же кол менен кайра иштетүүнү же кырсык сигналын баштапкыга кайтарууну орнотууга болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Функция үчүн санариптик киришти тандоо.
- Суу жетишсиз болгон учурдагы жооп кайтаруу: Кырсык+токтош
- Кайрадан ишке киргизүү: Кол./Авто

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > «Куру» иштөөдөн коргоо > Басымдын/деңгээлдин релеси > Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.

*Санарип. кириштер (4.3.7)* терезеси пайда болот.

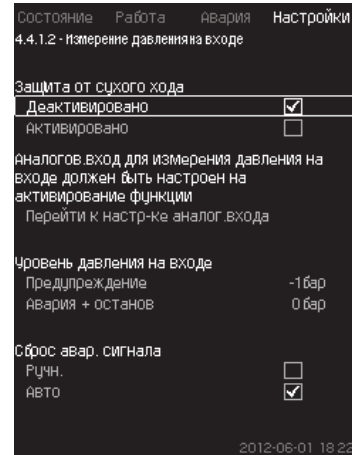
1. «Куру» иштөөдөн коргоо үчүн киришти орнотуңуз.
2. Баскычты басыңыз ↵.

## 3. Тандаңыз:

- Эскертүү / Кырсык + токтош.
- Кол./Авто

**Заводдук жөндөөлөр**

Жөндөөлөр коё берүүнүн мастеринде аткарылат жана колдонуу тармагынан көз каранды болот.

**11.9.51 Кириштеги басымды өлчөө (4.4.1.2)**

106-сур. Кириштеги басымды өлчөө

**Сүрөттөмөсү**

«Куру» иштөөдөн коргоо кириштеги басымды өлчөө үчүн басым билдиргичинин жардамы менен камсыз кылынат.

Эки деңгээлди орнотууга болот:

- Эскертүү.
- Кырсык + токтош.

Автоматтык түрдө же кол менен кайра иштетүүнү же кырсык сигналын баштапкыга кайтарууну орнотууга болот.

**Жөндөөлөр диапозону**

- Функция үчүн аналогдук киришти тандоо.
- Эскертүү пайда болгондо кириштеги басымдын деңгээли.
- Кырсык сигналы+токтош пайда болгондогу кириштеги басым.
- Кайрадан ишке киргизүү: Авто / Кол.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > «Куру» иштөөдөн коргоо > Кириштеги басымды өлчөө > Аналогдук киришти жөндөөгө өтүү.

*Аналогдук кириштер(4.3.8)* терезеси пайда болот.

1. Тандаңыз: Кириштеги басым.
2. Баскычты басыңыз ↵.
3. Тандаңыз: Активдештирилди.
4. Деңгээлди тандаңыз жана коюңуз:
  - Эскертүү.
  - Кырсык + токтош.
5. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.

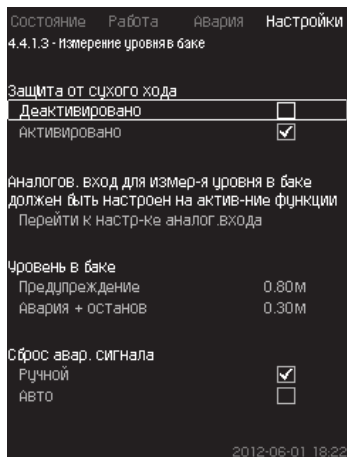
**Эгерде деңгээлдердин бирөө талап кылынбаса, деңгээлдин мааниси кириштеги басым билдиргичтин минималдык көрсөтүүсү болууга тийиш. Ошентип функция өчүрүлөт.**

**Көрсөтмө**

**Заводдук жөндөөлөр**

Жөндөөлөр коё берүүнүн мастеринде аткарылат жана колдонуу тармагынан көз каранды болот.

## 11.9.52 Бактагы деңгээлди өлчөө (4.4.1.3)



107-сур. Бактагы деңгээлди өлчөө

## Сүрөттөмөсү

«Куру» иштөөдөн коргоо, соруу тарабындагы резервуардын деңгээлди өлчөгөн деңгээл билдиргичинин жардамы менен камсыз кылынат.

Эки деңгээлди орнотууга болот:

- Эскертүү.
- Кырсык + токтош.

Автоматтык түрдө же кол менен кайра иштетүүнү же кырсык сигналын баштапкыга кайтарууну орнотууга болот.

## Жөндөөлөр диапозону

- Функция үчүн аналогдук киришти тандоо.
- Эскертүү пайда болгондогу суюктуктун деңгээли.
- Кырсык сигналды + токтошту чакырган суюктуктун деңгээли.
- Кайрадан ишке киргизүү: Кол менен же автоматтык түрдө.

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

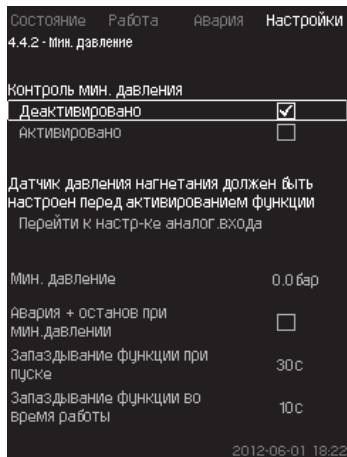
• Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Куру иштөөдөн коргоо > Бактагы деңгээлди өлчөө > Аналогдук киришти жөндөөгө өтүү. *Аналогдук кириштер*(4.3.8)терезеси пайда болот.

1. Киришти «Бактагы деңгээл, сорууга» орнотуңуз.
2. x 3 баскычын басыңыз.
3. Тандаңыз: Активдештирилди.
4. Деңгээлди тандаңыз жана коюңуз:
  - Эскертүү.
  - Кырсык + токтош.
5. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.

## Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

## 11.9.53 Мин. басым (4.4.2)



108-сур. Мин. басым

## Сүрөттөмөсү

Эгерде колдонуу тармагы басымды жогорулатуу болуп эсептелине, кысуу басымы көзөмөлдөнөт. Колдонуунун калаган

бардык тармактарында басым тутумда көзөмөлдөнөт. CU 352 белгилүү убакыт мезгилинде басым коюулган минимумдан төмөн болуп баратканда жооп кайтарат.

Эгерде бузуктук тууралуу сигнал берүү зарыл болсо, чыгуудагы басым белгиленген минималдуу басымдан төмөн болуп баратса, минималдуу басымды көзөмөлдөөгө болот.

Кабарлоону: соркысманы токтотуучу эскертүү же кырсык сигналды орнотсо болот. Бул сугат тутумдарында пайдаланылуучу орнотмолор үчүн маанилүү, анда кысымдын төмөн басымы түтүктүн айрылышы менен пайда болушу мүмкүн, ал эми натыйжасында өтө жогорку керектөө жана өтө төмөн басымга каршы туруу. Мындай учурларда, мүмкүн болсо тутум токтош үчүн кырсык сигнал пайда болуш керек. Мындай кырдаал кырсык сигналдарын кол менен баштапкыга кайтарууну талап кылат.

Функцияны активдештирүүдөн мурда орнотмодо басым пайда болуш үчүн коё берүүнү кечиктирүүнү жөндөөгө болот. Ошондой эле убакыт боюнча кечиктирүүнү орнотууга, б.а. кырсык сигналын активдештирүүгө чейин кысуу басымы канчалык узакка белгиленген минималдуу басымдан төмөн бойдон кала тургандыгын аныктоого болот.

## Жөндөөлөр диапозону

- Негизги билдиргичтин диапозонундагы басымдын минималдуу деңгээли.
- Басым минималдуу мааниден төмөн түшүп жатканда токтошту активдештирүү.
- Коё берүүдө функциянын кечигүүсү.
- Иштөө мезгилинде коё берүү функциясын кечиктирүү.

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

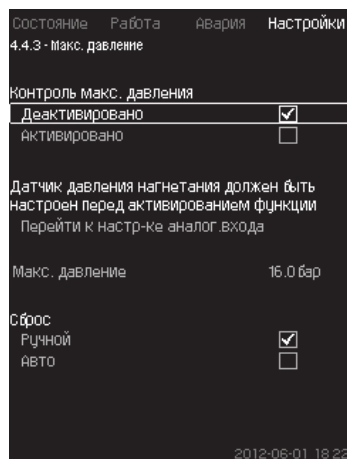
• Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Мин. басым > Активдештирилди.

1. Тандаңыз жана коюңуз: Мин басым.
2. Тандаңыз: Кырсык + мин. басымда токтош.
3. Коюңуз:
  - Коё берүүдө функциянын кечигүүсү.
  - Иштөө мезгилинде коё берүү функциясын кечиктирүү.

## Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

## 11.9.54 Макс. басым (4.4.3)



109-сур. Макс. басым

## Сүрөттөмөсү

Эгерде колдонуу тармагы басымды жогорулатуу болуп эсептелине, кысуу басымы көзөмөлдөнөт. Колдонуунун калаган бардык тармактарында басым тутумда көзөмөлдөнөт. Басым коюлган максимумдан жогору болуп баратса CU 352 жооп кайтарат.

Кысуунун жогорку басымы айрым орнотмолордо зыянга учуроонун себеби болушу мүмкүн.

Ошондуктан, эгерде басым өтө жогору болсо бардык соркысмаларды кыска убакытка токтотуп туруу зарылчылыгы пайда болушу мүмкүн.

Ошондой эле, басым максималдуу деңгээлден төмөн түшөөрү менен орнотмону автоматтык түрдө иштетүүгө же тутумду кол менен кайра иштетүүгө коюуга болот. Кайра иштетүү белгиленген кечиктирүү менен аткарылат.

11.9.14 Коё берүү/токтотуунун ортосундагы мин. убакыт (4.2.1) бөлүмүн кара.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Негизги билдиргичтин диапозонундагы басымдын максималдуу деңгээли.
- Кол менен же автоматтык түрдө кайра иштетүү.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Макс. басым > Активдештирилди.

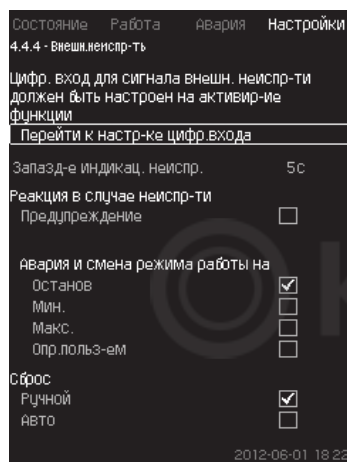
1. Коюңуз: Макс. басым.

2. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.

#### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

#### 11.9.55 Тышкы бузуктук (4.4.4)



110-сур. Тышкы бузуктук

#### Сүрөттөмөсү

Функция, эгерде CU 352 тышкы байланыштан бузуктук жөнүндө сигнал алууга тийиш болсо пайдаланылат.

Тышкы бузук учурунда CU 352 эскертүүчү же кырсык сигналын берет. Кырсык болгон учурда тутум иштөөнүн башка, мисалы «Токтош» шарттамына өтөт.

#### Жөндөөлөр диапозону

- Функция үчүн санариптик киришти тандоо.
- Байланыштын жабылган учурунан тартып CU 352 жооп кайтаруусуна чейин убакыт боюнча кечиктирүүнү жөндөө.
- Тышкы бузуктук болгон учурдагы реакция: Эскертүү же кырсык сигнал жана иштөөнүн башка шарттамына өтүү.
- Кырсыктан кийин кайра ишке киргизүү: Кол менен же автоматтык түрдө.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Тышкы бузуктук > Санариптик киришти жөндөөгө өтүү.  
Санариптик кириштер (4.3.7) терезеси пайда болот.

- «Тышкы бузуктукка» киришти белгилеңиз.
- Баскычты басыңыз
- Коюңуз: Бузуктуктун индикациясынын кечигүүсү.
- Эгерде тышкы бузуктукта эскертүүчү сигнал талап кылына турган болсо, «Эскертүүнү» тандаңыз.  
Эгерде орнотмо кырсык сигналын бериши жана тышкы бузуктук болгондо иш шарттамын өзгөртүшү керек болсо, «Кол менен» же «Авто» тандаңыз.

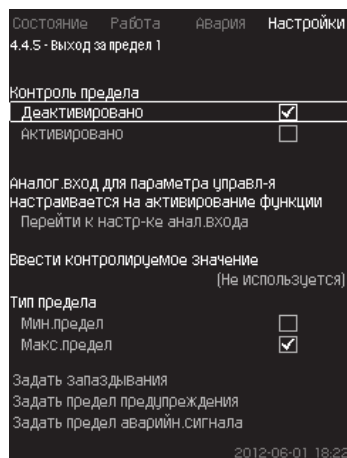
#### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

Эгерде функция активдештирилген болсо, өндүрүштө кийинки маанилер белгиленген:

- Убакыт боюнча кечиктирүү: 5 секунд.
- Кырсык учурундагы иш шарттамы: Токтош.
- Кайрадан ишке киргизүү: Кол.

#### 11.9.56 1, 2-чектен чыгуу (4.4.5 - 4.4.6)



111-сур. 1-чектен чыгуу

#### Сүрөттөмөсү

CU 352 ушул функциянын жардамы менен аналогдук маанилердин белгиленген чектерин көзөмөлдөй алат.

Башкаруу блогу чектелген маанилерди ашкан учурда жооп кайтарат. Ар бир чек максималдуу же минималдуу боло алат. Ар бир көзөмөлдөнүүчү маани үчүн эскертүүнүн пайда болуу деңгээлин жана кырсык сигналынын деңгээлин аныктоо зарыл.

Ушул функция бир эле убакта соркысма тутумундагы эки түрдүү чекитти көзөмөлдөөгө жардам берет. Мисалы, суу ылгоо чекитиндеги басым жана соркысманы кысуу басымы.

Ал кысуу басымдын кооптуу белгиге жетүү мүмкүнчүлүгүн жокко чыгарат.

Эгерде басым эскертүүнүн чектелген маанисинен ашса, эскертүүчү сигнал пайда болот.

Эгерде басым кырсык сигналы үчүн чектелген мааниден ашса, соркысмалар токтотулат.

Чектелген мааниден ашууну табуу учурунун жана эскертүүчү же кырсык сигналынын күйүүсүнүн ортосундагы убакыт боюнча кечиктирүүнү белгилөөгө болот.

Эскертүүчү же кырсык сигналынын баштапкыга келтирүүсүн кайтарууну белгилөөгө болот.

Эскертүү автоматтык же кол менен баштапкыга келтирилиши мүмкүн.

Автоматтык түрдө же кол менен тутумду кайра иштетүүнү же кырсык сигналын кол менен баштапкыга кайтарууну орнотууга болот.

Кайра иштетүү белгиленген кечиктирүү менен аткарылышы мүмкүн. Ошондой эле, орнотмо функцияны активдештиргенге чейин туруктуу абалга жетиш үчүн, коё берүү мөөнөтүн кечиктирүүнү жөндөөгө болот.

#### Жөндөөлөр диапозону







- Функция үчүн аналогдук киришти тандоо
- Көзөмөлдөнүүчү кириш маани
- Чектелген маанинин түрү (мин./макс.)
- Эскертүүнүн чеги
- Кырсык сигналынын чеги.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

**Көрсөтмө** Аналогдук кириштер функциянын активдештирилишинен мурда туура жөндөлгөн болууга тийиш.

11.9.29 Аналогдук кириштер (4.3.8) бөлүмүн кара.

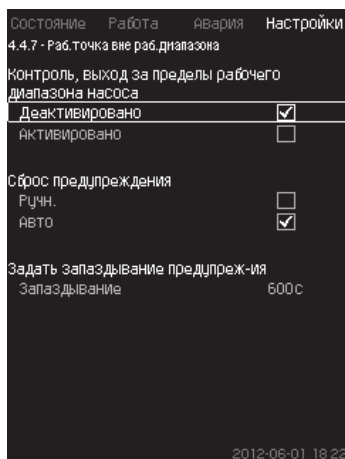
• Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > 1-чектен чыгуу / 2-чектен чыгуу > Аналогдук киришти жөндөөгө өтүү.

1. Аналогдук киришти тандаңыз.
2. Тандаңыз: Көзөмөлдөнүүчү маанини киргизиңиз. Терезе пайда болот 4.3.8.1.1.
3. Киришти тандаңыз.
4. Баскычты басыңыз .
5. Билдиргич үчүн минималдуу жана максималдуу маанини орнотуңуз.
6. Баскычты басыңыз  × 2.
7. Тандаңыз: Көзөмөлдөнүүчү маанини киргизиңиз.
8. Киришти тандаңыз.
9. Баскычты басыңыз .
10. Тандаңыз:
  - Мин.чек / Макс.чек.
  - Кечиктирүүнү коюу.
11. Баскычты басыңыз .
12. Тандаңыз:
  - Эскертүүнүн чегин коюу.
  - Активдештирилген.
13. Чекти коюңуз.
14. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.
15. Баскычты басыңыз .
16. Тандаңыз:
  - Кырсык сигналдын чегин коюңуз.
  - Активдештирилген.
17. Чекти коюңуз.
18. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.
19. Баскычты басыңыз .
20. Тандаңыз: Активдештирилди.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

**11.9.57 Жум. диапазондон тышкаркы жум. чекит (4.4.7)**



112-сур. Жум. диапазондон тышкаркы жум. чекит

**Сүрөттөмөсү**

Эгерде соркысманын жумушчу чекити аныкталган диапазондун чегинен чыкса, ушул функция эскертүүчү сигнал берет.

Мисалы, эгерде кириште басым жол берилген минималдуу мааниден төмөн болсо, айрым түрлөрдүн соркысмаларынын кавитациясына алып келиши мүмкүн.

Эскертүүчү сигнал белгиленген кечгүү менен пайда болот. Жумушчу чекит белгиленген жумушчу диапазонго кайткан учурда, эскертүүчү сигналды автоматтык түрдө же кол менен баштапкыга кайтарууну орнотууга болот.

Андан башка, эскертүү пайда болгондо же эскертүүчү сигналды баштапкыга кайтаруудан кийин аны өчүрүүдө релелик чыгууну активдештирүүнү орнотууга болот.

Функция кысуу басымын жана кириштеги басымды (өлчөнгөн же жөндөлгөн) же соркысмалардагы басымдын түшүүсүн, ошондой эле CU 352 соркысманын же GSC-файлында туура берилмелердин болушун көзөмөлдөөнү талап кылат.

**11.9.41 Соркысмалардын мүнөздөмөлөрүнүн берилмелери (4.3.19) бөлүмүн кара.**

**Жөндөөлөр диапазону**

- Кол менен же автоматтык баштапкыга кайтарууну жөндөө.
- Эскертүүнү кечиктирүүнү көрсөтүү .

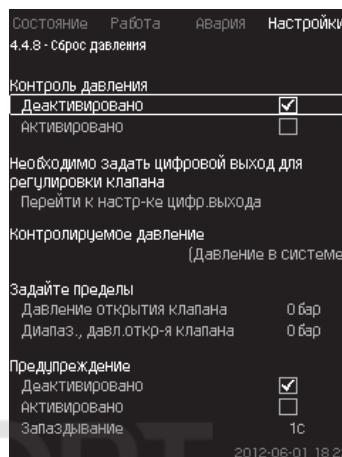
**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Жумушчу диапазондон тышкаркы жумушчу чекит > Кол. / Авто > Эскертүүнү кечиктирүүнү коюу.

**Заводдук жөндөөлөр**

Функция активдештирилген эмес.

**11.9.58 Басымды баштапкыга кайтаруу (4.4.8)**



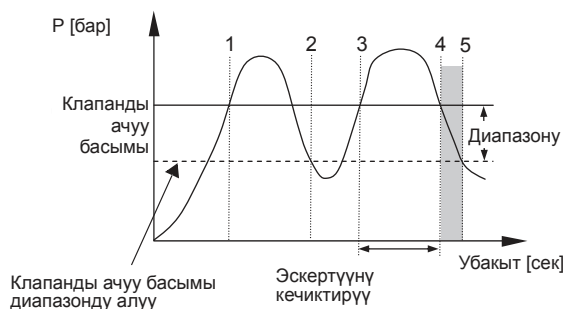
113-сур. Басымды баштапкыга кайтаруу

**Сүрөттөмөсү**

Ушул функциянын негизги функциясы – магистралдагы басымды, эгерде басым белгиленген чектен ашкан учурда, электр магниттик клапанды ачуу менен төмөндөтүү.

Эгерде белгилүү бир мезгил ичинде басым түшпөсө, электр магниттик клапан жабылат жана эскертүүчү сигнал пайда болот.

- 1: Электр магниттик клапан ачылат.
- 2: Электромагниттик клапан жабылат.
- 3: Электр магниттик клапан ачылат.
- 4: Эскертүү активдештирилди
- 5: Электр магниттик клапан жабылып жатат жана эскертүү баштапкыга келтирилип жатат.




114-сур. Басымды баштапкыга кайтаруу

**Жөндөөлөр диапазону**

- Санариптик чыгууну жөндөө.
- Басымды көзөмөлдөөгө көрсөтүү.
- Клапанды ачуунун басымын көрсөтүү.
- Клапанды ачуу басымы үчүн диапазонду көрсөтүү.
- Эскертүүнү же кырсык сигналын жөндөө.

**Башкаруу панели аркылуу жөндөө**

- Жөндөөлөр> Көзөмөлдөө функциясы > Басымды баштапкыга кайтаруу> Санариптик чыгууну жөндөөгө өтүү.

1. Санариптик чыгууну тандаңыз.
2. Тандаңыз: Басымды баштапкыга кайтаруу.
3. Баскычты басыңыз  × 2.

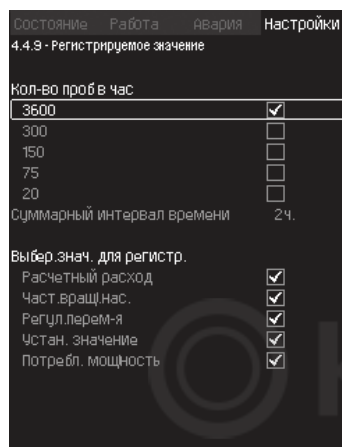
TM03 9206 3607

4. Тандаңыз:
  - Көзөмөлдөнүүчү басым
  - Кысуу басымы / Тутумдагы басым / Тышкы басым.
5. Баскычты басыңыз ↵.
6. Тандаңыз жана коюңуз:
  - Клапанды ачуу басымы
  - Диапазон, клапанды ачуу басымы.
7. Тандаңыз: Эскертүү> Деактивдештирилген / Активдештирилген.
8. Коюңуз: Кечигүү.  
(Эскертүү активдештирилген болсо гана коюулат)
9. Тандаңыз: Активдештирилди.

#### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилген эмес.

#### 11.9.59 Катталуучу маани (4.4.9)



115-сур. Катталуучу маани

#### Сүрөттөмөсү

Каттоо үчүн маанилерди жана бир саат ичиндеги өлчөөлөрдүн (сынамдардын) санын тандаңыз. Суммалык убакыт аралыгы көрсөтүлөт. Убакыт аралыгы аяктагандан кийин эски катталган берилмелер өчүрүлөт, алардын үстүнө жаңы берилмелер жазылат.

#### Катталган чоңдуктар

- Эсептик чыгым (чыгым ченегич болгондо гана)
- Айлануу жыштыгы жөнд.
- Жөнгө салынуучу өзгөрмө
- Белгиленген маани
- Керектелүүчү кубаттуулук (MPC-E орнотмолор)
- Кириштеги басым (кириште басым билдиргичи бар болгондо).

#### Жөндөөлөр диапозону

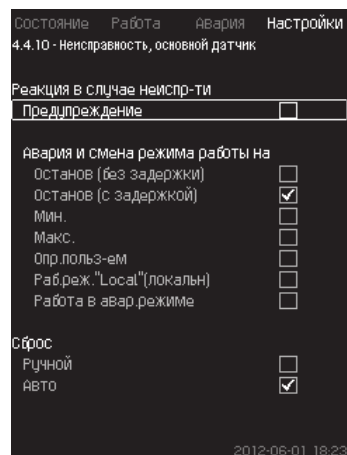
Сынамдардын бир сааттагы саны: 1-3600.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Катталуучу маани.

1. Коюңуз: Сынамдардын бир сааттагы саны.
2. Каттоо үчүн маанилерди тандаңыз.

#### 11.9.60 Бузуктук, негизги билдиргич (4.4.10)



116-сур. Бузуктук, негизги билдиргич

#### Сүрөттөмөсү

Негизги билдиргичтин баш тартуусуна орнотмонун жооп кайтаруусун коюуга болот.

#### Жөндөөлөр диапозону

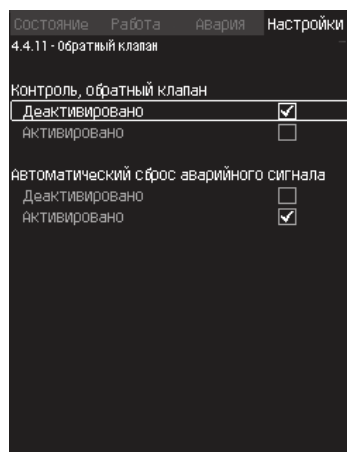
- Токтош (кечиктирүүсүз)
- Токтош (кечиктирүү менен)
- Минималдуу
- Максималдуу
- Колдон. тарабынан аныктоо
- Жум. шарт. «Local» (локальн)
- Кырс. шарттамда иштөө
- Баштапкыга келтирүү: Кол менен/Авто.

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Бузуктук, негизги билдиргич.

1. Негизги билдиргичтин бузуктугуна орнотмонун жооп кайтаруусун тандаңыз.
2. Баштапкыга келтирүүнү тандаңыз: Авто / Колд.

#### 11.9.61 Кайтарым клапаны (4.4.11)



117-сур. Кайтарым клапаны

#### Сүрөттөмөсү

Ушул функция CU 352 көзөмөлдөгүчүнө кайтарым клапандын жылжуусун же бузуктугун бекитүүгө жардам берет. Анча чоң эмес жылжууну аныктоонун беш учурунан кийин эскертүү пайда болот.

Бузук кайтарым клапан кырсык сигналынын пайда болушуна жана соркысманын токтошуна алып келет. Кайтарым клапан бузук болгон учурда электр кыймылдаткыч соркысма аркылуу кайтарым агымды жеңүүнү камсыз кыла албайт.

**Көрсөтмө** *Функция G, H, I or J моделдеринин MGE электр кыймылдаткычтары менен MPC-E орнотмолору үчүн гана жеткиликтүү.*



### Жөндөөлөр диапозону

- Көзөмөлдөө, кайтарым клапан: Активдештирилген же Деактивдештирилген.
- Кырсык сигналын баштапкыга келтирүү: Активдештирилген же Деактивдештирилген.

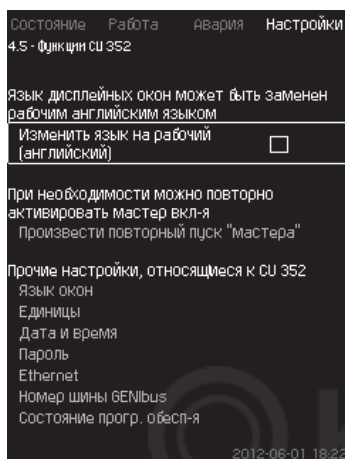
### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > Көзөмөлдөө функциясы > Кайтарым клапаны
1. Функцияны активдештириңиз.
  2. «Кырсык сигналын автоматтык түрдө кайтаруусун» Активдештириңиз же Деактивдештириңиз.

### Заводдук жөндөөлөр

Функция активдештирилди.

### 11.9.62 CU 352 функциялары (4.5)



118-сур. CU 352 функциялары

### Сүрөттөмөсү

CU 352 башкаруу блогунун негизги жөндөөлөрүн бул иштизмечеде аткарыңыз.

CU 352 үчүн маанилердин көпчүлүгү чогултууда буга чейин эле коюлган, же пайдаланууга киргизүүдө орнотулган, жана адатта өзгөрүүсүз калышат.

Жумушчу (кызматтык) тил, англис тили, тейлөө процесстери үчүн активдештирилиши мүмкүн. Эгерде баскычтар 15 мүнөттүн ичинде басылбаса, терезе, коё берүүдө тандалган же *Терезелер тили (4.5.1)* иштизмесинде белгиленген тилге кайтат.

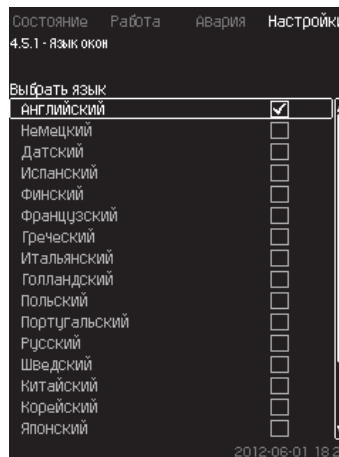
**Көрсөтмө**

**Эгерде жумушчу тил (кызматтык) тандалса, бардык терезелердин жогорку сабынын оң жагынан тиешелүү символ пайда болот ↗.**

### Жөндөөлөр диапозону

- Жумушчу, англис тилди активдештирүү.
- Коё берүү мастерин кайталап активдештирүү. (Коё берүүдөн кийин мастер активдештирилген эмес).
- Терезелердин тилин тандоо.
- Берилмелерди көрсөтүүнүн бирдиктерин тандоо.
- Күндү жана убакытты жөндөө.
- «Иштөө» жана «Жөндөөлөр» иштизмеси үчүн сырсызду тандоо.
- Байланышты Ethernet локалдык тармак аркылуу жөндөө.
- GENbus номерин көрсөтүү.
- Программалык камсыздоонун абалын окуу.

### 11.9.63 Терезелердин тили (4.5.1)



119-сур. Терезелердин тили

### Сүрөттөмөсү

Бул жерде CU 352 дисплеи үчүн тил тандалат.

### Жөндөөлөр диапозону

- Англис
- Немис
- Даниялыктардын
- Испан
- Фин
- Француз
- Грек
- Италиялык
- Голландия
- Поляк
- Португалия
- Орус
- Швед
- Кытай
- Корей
- Япончо
- Чех
- Түрк
- Венгер
- Болгар
- Хорват
- Латвия
- Литва
- Румын
- Словак
- Словен
- Серб (латиница)
- Англис (АКШ)
- Индонезия
- Малай
- Эстон.

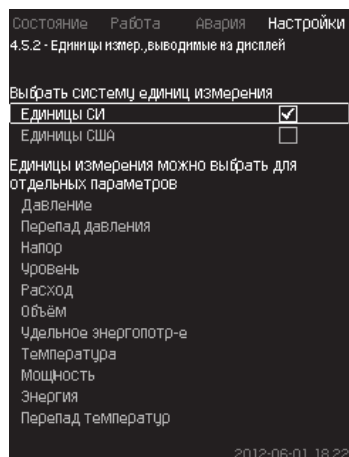
### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

- Жөндөөлөр > CU 352 функциялары.

### Заводдук жөндөөлөр

Терезелердин тили - англис. Коё берүү мезгилинде өзгөртүүгө болот.

## 11.9.64 Бирдиктер (4.5.2)



120-сур. Бирдиктер

## Сүрөттөмөсү

Бул жерден ар кандай параметрлердин чен бирдиктерин тандоого болот.

СИ системасынын бирдиктеринин жана ченемдердин англис системасынын бирдиктеринин ортосунан тандаңыз. Өзүнчө параметрлер үчүн ошондой эле башка чен бирдиктерин тандоого болот.

## Жөндөөлөр диапозону

Параметри	Негизги жөндөөлөр		Мүмкүн болгон бирдиктер
	СИ	Ченемдердин англ. сист.	
Басым	бар	фунт/ кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/ кв. дюйм
Басымдын айырмасы	м	фунт/ кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/ кв. дюйм
Кысым	м	фут	м, см, фут, дюйм
Деңгээл	м	фут	м, см, фут, дюйм
Чыгым	м³/с	галлон/мүн	м³/с, м³/с, л/с, галлон/мүн, ярд³/с, ярд³/мүн, ярд³/с
Көлөм	м³	галлон	л, м³, галлон, ярд³
Салыштырмалуу энергия керектөө	кВт-саат/ м³	Вт-саат/ галлон	Вт-саат/м³, Вт-саат/галлон, Вт-саат/кгаллон, британия жылуулук бирдиктери/ галлон, л.с.-саат/галлон
Температурасы	°C	°F	К, °C, °F
Температуралардын түшүүсү	°C	°F	К, °C, °F
Кубаттуулук	кВт	а.к.	Вт, кВт, МВт, а.к.
Энергиясы	кВт-саат	кВт-саат	кВт-саат, МВт-саат, Британия жылуулук бирдиги, а.к.-саат

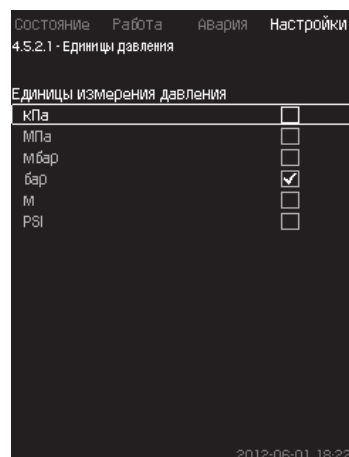
**Эгерде чен бирдиктери СИ ден англ. бирдиктерине же тескерисинче өзгөрүлсө, бардык атайын белгиленүүчү параметрлер тиешелүү негизги жөндөөлөргө алмашат.**

Көрсөтмө

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > СИ 352 функциялары > Бирдиктер

Өлчөөнүн бирдиктеринин стандартын, өлчөөнүн параметрин жана чен бирдиктерин коюңуз. Мисалды 121-сур. кара.

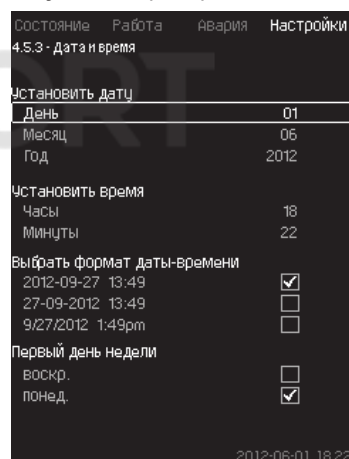


121-сур. Өлчөм бирдиктерин тандоонун мисалы

## Заводдук жөндөөлөр

Жөндөөлөр коё берүүнүн мастеринде аткарылат жана колдонуу тармагынан көз каранды болот.

## 11.9.65 Күнү жана убакыты (4.5.3)



122-сур. Күнү жана убакыты

## Сүрөттөмөсү

Күнүн жана убакытын, ошондой эле аларды терезеден көрсөтүүнүн ыкмасын орнотууга болот.

Сааттарда кыналуучу кайра кубаттануучу чыңалуу булагы бар, ал эгерде орнотмонун азыгы токтоп калаган учурда, 20 күндүн ичинде сааттарга азык берет.

Эгерде сааттарга чыңалуу 20 күндөн көп азык келбесе, күнүн жана убакытын кайра белгилөө зарыл.

## Жөндөөлөр диапозону

Күнүн кийинки түрдө орнотсо болот: күнү, айы жана жылы. Саат жана мүнөттү көрсөтүү менен 24 сааттык шкала боюнча убакытты белгилөөгө болот.

Бул жерде үч форматтын бирөөнү тандаса болот.

## Форматтын мисалы

2020-09-27 13:49

27-09-2020 13:49

9/27/2020 1:49pm

Ошондой эле жуманын кайсы күнү биринчи болорун тандаса болот: жекшемби же дүйшөмбү.

## Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > СИ 352 функциялары > Күнү жана убакыты.

1. Тандаңыз жана коюңуз:

Күнү, Айы, Жылы, Сааты, Мүнөтү.

2. Форматты тандаңыз.

3. «Жуманын биринчи күнү» катары «жекш.» же «дүйш.» тандаңыз.

#### Заводдук жөндөөлөр

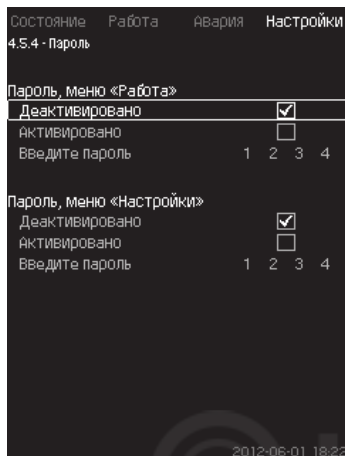
Жергиликтүү убакыт.

*Эгерде орнотмого заводдон чыгарып кеткенден баштап 20 күндөн көп чыңалуу берилбесе, сааттар баштапкы жөндөөлөргө кайтышы мүмкүн: 01-01-2005 0:00.*

Көрсөтмө

*Орнотмону жөндөөнүн жүрүшүндө күнү жана убакыты өзгөрүлүп калышы мүмкүн. Жайкы же кышкы убакытка автоматтык түрдө өтүү жок.*

#### 11.9.66 Сырсөз (4.5.4)



123-сур. Сырсөз

#### Сүрөттөмөсү

«Иштөө» жана «Жөндөөлөр» иштизмелерине жеткиликтүүлүктү, сырсөздү белгилөө менен чектесе болот. Чектелген жеткиликтүүлүктө ушул иштизмелерде кандайдыр бир параметрлерди көрүүгө же өзгөртүүгө мүмкүн эмес.

Сырсөз төрт сандан турууга тийиш жана эки иштизмеге тең колдонулушу мүмкүн.

Көрсөтмө

*Эгерде сиз сырсөздөрдү унутуп калсаңыз, Grundfos компаниясына кайрылыңыз.*

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

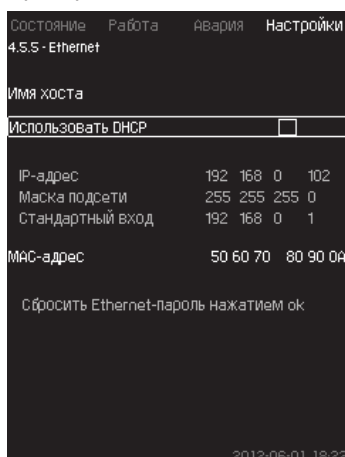
• Жөндөөлөр > CU 352 Функциялар > Сырсөз.

1. Активдештирүү үчүн сырсөздү тандаңыз.
2. Тандаңыз: Сырсөздү киргизиниз. Сырсөздүн биринчи символу бүлбүлдөдү.
3. Символду тандаңыз. Сырсөздүн экинчи символу бүлбүлдөдү.
4. Башка сырсөздү активдештирүү үчүн бул кадамдарды кайталаңыз.

#### Заводдук жөндөөлөр

Эки сырсөз тең өчүрүлгөн. Эгерде сырсөз активдештирилген болсо, анда ал «1234» катары заводдо орнотулган.

#### 11.9.67 Ethernet (4.5.5)



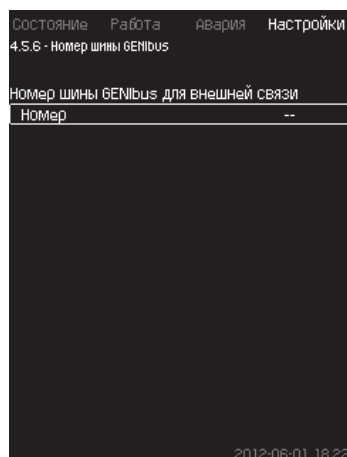
124-сур. Ethernet

#### Сүрөттөмөсү

CU 352 блогу компьютер менен кошулуу үчүн, түздөн-түз же Интернет аркылуу Ethernet тармагына туташуу мүмкүнчүлүгүнө ээ.

11.10.1 Ethernet бөлүмүн кара.

#### 11.9.68 GENIBus шинасынын номери (4.5.6)



125-сур. GENIBus шинасынын номери

#### Сүрөттөмөсү

CU 352 тышкы түзмөктөр менен RS-485 (опция) интерфейси аркылуу байланышкан болушу мүмкүн. Толугураак 129-сур. жана 11.10.2 GENIBus бөлүмдөн кара.

Байланыш Grundfos, GENIBus байланыштын шинасынын протоколуна ылайык аткарылышы мүмкүн, жана имараттын же башкаруунун башка тышкы тутумунун инженердик жабдуусунун диспетчерлөө тутуму менен байланышууга мүмкүндүк берет.

Белгиленген маани жана иш шарттамы сыяктуу жумушчу параметрлерди байланыштын шинасынын сигналы аркылуу орнотууга болот. Андан башка, CU 352 менен, иш жүзүндөгү маани жана кириш кубаттуулугу сыяктуу маанилүү параметрлердин абалын, ошондой эле техникалык бузуктуктардын индикациясын окууга болот.

Толук маалымат алуу үчүн Grundfos компаниясына кайрылыңыз.

#### Жөндөөлөр диапозону

Номер 1ден 1 чейинки диапозондо белгилениши мүмкүн.

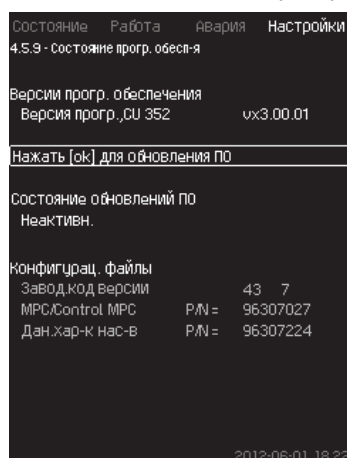
#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > CU 352 функциялары > GENIBus шинасынын номери.

#### Заводдук жөндөөлөр

Номери белгиленген эмес.

#### 11.9.69 Программалык камсызд. абалы (4.5.9)



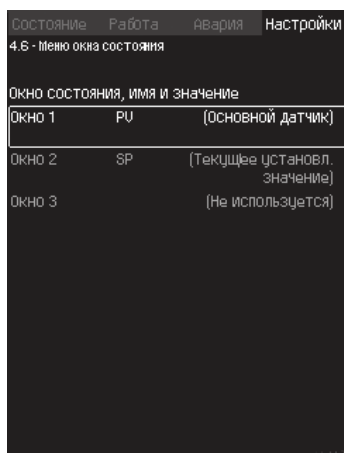
126-сур. Программалык камсызд. абалы

#### Сүрөттөмөсү

Ушул терезе CU 352 орнотулган программалык камсыздоонун абалын көрсөтөт. Андан башка, версиянын коду жана түзмөккө өткөрүп берилүүчү конфигурациялык файлдардын (GSC), өнүмдөрүнүн номерлери көрсөтүлөт. Ошондой эле

программалык камсыздоо версиясын жаңылоого болот. Толук маалымат алуу үчүн Grundfos компаниясына кайрылыңыз.

#### 11.9.70 Абалдын терезе иштизмеси (4.6)



127-сур. Абал терезесинин иштизмеси

#### Сүрөттөмөсү

Абалдын башкы экранында үч параметрге чейин көрсөтүүгө болот.

Ушул иштизмеден ар бир көрсөтүлүүчү параметрди тандоого жана ага кыска белгилөөнү берсе болот.

PV = негизги билдиргич.

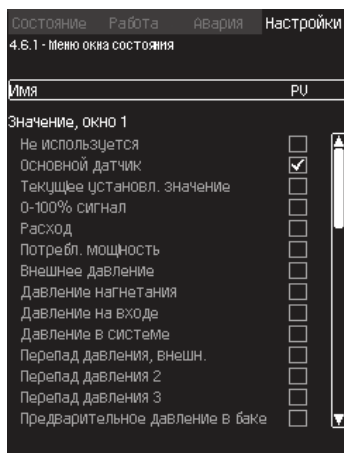
SP = Белгиленген маани.

Q = Чыгым.

#### Жөндөөлөр диапозону

Ар бир көрсөтүлүүчү параметрди белгилөө.

Көрсөтүлүүчү параметрдин түрү.



128-сур. Абалдын терезе иштизмеси (4.6.1)

#### Башкаруу панели аркылуу жөндөө

• Жөндөөлөр > Абал терезесинин иштизмеси

- 1, 2 же 3 терезени тандаңыз, [OK] басыңыз.
- Параметрди белгилөөнү киргизиңиз.
- 1, 2 же 3-терезелер үчүн көрсөтүлүүчү параметрди тандаңыз.

#### Заводдук жөндөөлөр

1-терезе: PV, Негизги билдиргич.

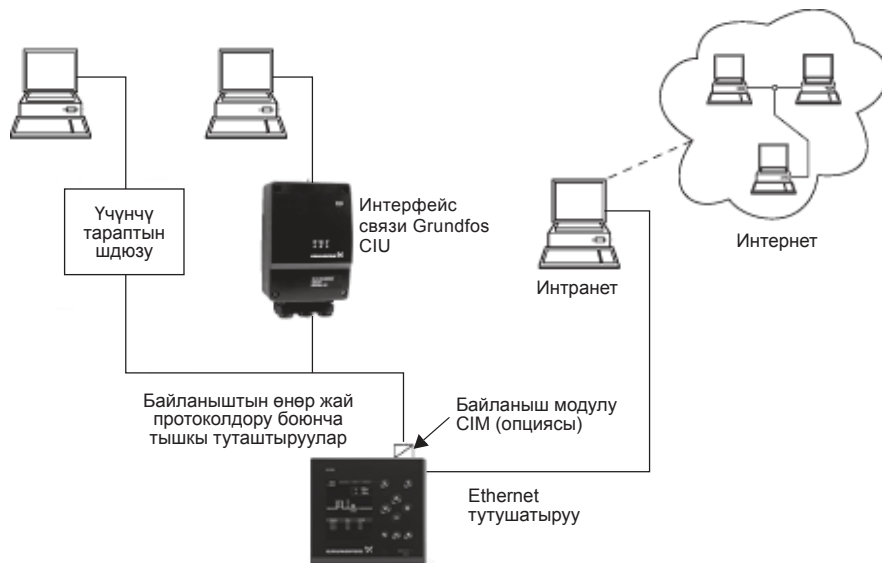
2-терезе: SP, Учурдагы белгиленген маани.



### 11.10 Берилмелерди берүү

CU 352 тышкы түзмөктөргө жана байланыштын өнөр жай протоколдору же Ethernetке туташуу боюнча диспетчерлөө тутумдарына туташтыруу мүмкүнчүлүктөрүнө ээ.

**Эскертүү:** CIU байланыш интерфейси туташтыруу үчүн, CU 352 блогунга орнотулган CIM GENIbus модулу талап кылынат.



TM05 3235 1012

129-сур. Байланыштын өнөр жай протоколдору жана жергиликтүү тармак боюнча берилмелерди берүү.

#### 11.10.1 Ethernet

Ethernet – локалдык тармакты түзүүнүн (LAN) эң кеңири пайдаланылуучу стандарты. Ушул технологияны стандартташтыруу, электрондук түзмөктөр менен байланышты орнотуунун эң жөнөкөй жана арзан ыкмаларын иштеп чыгууга алып келди, мисалы, компьютерлердин ортосунда же компьютерлер менен башкаруу блоктордун ортосунда.

Web-сервер CU 352 Ethernet аркылуу компьютер менен CU 352 кошуу мүмкүнчүлүгүн берет. Колдонуучунун интерфейсин CU 352 ден компьютерге, CU 352 орнотмону көзөмөлдөөгө да жана тыштан жөнгө салууга да мүмкүн болгондой экспорттоого болот.

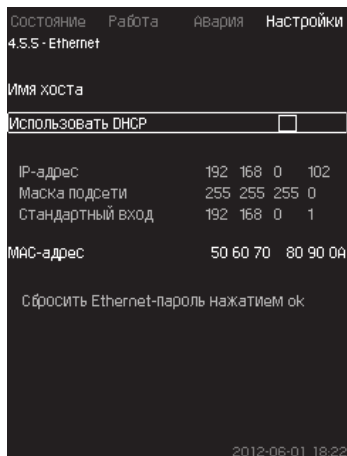
**Grundfos техникалык коопсуздуктун жергиликтүү талаптарына ылайык системалык администратор менен консультациядан кийин CU 352 менен кошулууну коргоону сунуштайт.**

**Көрсөтмө**

Web-серверди пайдалануу үчүн, CU 352 блогунун IP-дарегин билүү зарыл. Өз ара берилмелер менен алмашуу үчүн тармактагы бардык түзмөктөрдүн унмалдуу IP-дареги болууга тийиш.

CU 352 заводдук IP-дареги: 192.168.0.102.

Заводдо орнотулган IP-даректин атаандашы катары, IP-дарегинин динамикалык ыйгаруусун пайдаланса болот. Аны түздөн түз CU 352 де DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) активдештирүү же web-сервер аркылуу жасоого болот. Мисалды 130-сур. кара.



130-сур. Ethernet жөндөөнүн мисалы

CU 352 блогунга IP-дарегин түздөн түз динамикалык ыйгаруу үчүн тармактын DHCP-сервери керек. DHCP-сервер электрондук түзмөктөргө IP-даректерди дайындайт жана эки түзмөк бир эле IP-даректи алып калбастыгын карайт.

Web-сервер менен CU 352 кошуу үчүн стандарттуу Интернет-браузер пайдаланылат.

Сиз эгерде заводдук IP-даректи пайдалангыңыз келсе, ушул терезеде эч кандай өзгөртүүлөр талап кылынбайт. Интернет-браузерди ачыңыз жана CU 352 нин IP-дарегин киргизиңиз.

Динамикалык ыйгаруу үчүн «DHCP пайдалануу» функциясын тандап жана [ok] басып активдештирүү зарыл.

Чымчыкча функция тандалгандыгын көрсөтөт.

Интернет-браузерди Java колдоосу менен ачыңыз жана IP-даректин ордуна CU 352 хостунун атын киргизиңиз. Интернет-браузер CU 352 менен байланыш түзүүгө аракет кылат. Хостун аты терезеден окулат, бирок аны .gsc кеңейтүү менен файл (конфигурациялык файл менен) же web-сервер аркылуу гана өзгөртүүгө болот. *Тармактын жөндөөлөрүн өзгөртүү* пунктун кара (134-сур.).

**Көрсөтмө DHCP колдонуу үчүн, хосттун аты керек.**

Бул CU 352 менен байланыш орнотулганда пайда болуучу биринчи терезе.



131-сур. CU 352 менен кошулуу

#### Заводдук жөндөөлөр

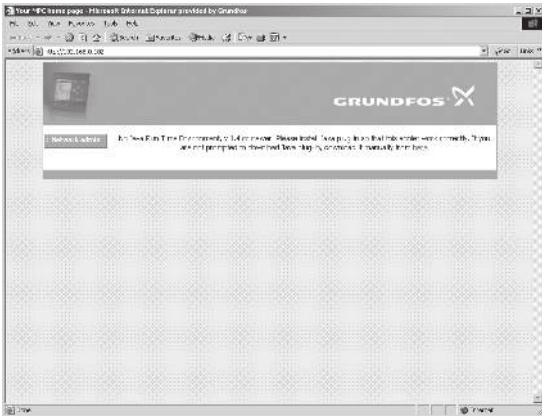
Колдонуучунун аты: admin

Сырсөз: admin

Колдонуучунун аты жана сырсөз киргизилери менен, компьютерде Java программалык камсыздоо орнотулган шартта гана, CU 352 де тиркеме иштейт. Эгерде программалык камсыздоо орнотулбаган болсо, бирок компьютер Интернет

TM03 2048 0517

тармакка туташтырылган болсо, талап кылынган Java программалык камсыздооно жүктөө жана орнотуу үчүн, экрандагы шилтемени пайдаланыңыз.



132-сур. Java® программалык камсыздоого шилтемеси менен терезе

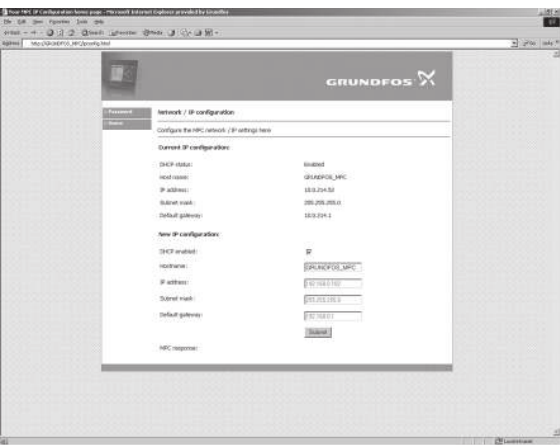
Тиркеме CU 352 (терезени жана жумушчу панелди кош эсептегенде) колдонуучунун интерфейсин компьютердин экранына экспорттойт. Эми CU 352 көзөмөлдөөгө жана аны компьютерден башкарууга болот.



133-сур. Тармакты жөндөө

**Тармакты жөндөөлөрдү өзгөртүү**

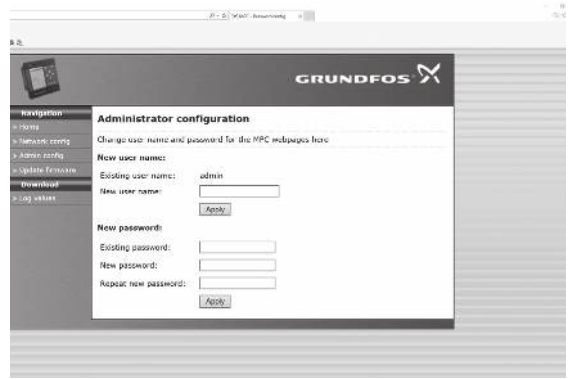
Web-сервер менен CU 352 байланыш орнотулганда, тармактын жөндөөсүн алмаштырууга болот.



134-сур. Тармакты жөндөөлөрдү өзгөртүү

1. [ > Network admin ] басыңыз.
2. Өзгөртүүлөрдү киргизиңиз.
3. Өзгөртүүлөдү кабыл алуу үчүн, [Submit] басыңыз

**Администратордун жөндөөлөрүн алмаштыруу**



135-сур. Администратордун жөндөөлөрүн алмаштыруу

1. [ > Admin config ] басыңыз.
2. Жаңы колдонуучунун атын эгерде талап кылынса киргизиңиз.
3. [Apply] басыңыз.
4. Учурдагы сырсөздү киргизиңиз.
5. Жаңы сырсөздү киргизиңиз.
6. Жаңы сырсөздү киргизүүнү кайталаңыз.
7. [Apply] басыңыз.

**11.10.2 GENIbus**

CU 352 ге куралуучу GENIbus модулдун жардамы менен орнотмо жана тышкы тармактын ортосунда байланыш орнотууга болот.

Бул байланышты GENIbusга негизделген тармактын же башка тармактык протоколго шлюз аркылуу негизделген тармактын жардамы менен түзүүгө болот. 129-сур. мисалдардарды караңыз.

Кошумча маалыматты Grundfoston алса болот.

Grundfos CIU байланыштын интефейси же үчүнчү тараптын шлюзу шлюз боло алат. CIU боюнча толук маалыматты Grundfos Product Center тапса же Grundfos компаниясына кайрылса болот.

Жабдуу 6. Колдонуу тармагы бөлүмүнө ылайык багытынын шарттарына ылайык келүүчү электр магниттик кедергилерге туруктуу, жана электромагниттик талааны/электромагниттик нурдануунун чыңалуу деңгээли, чектүү жол берилген деңгээлинен ашпаган шарттарда, аз энергия керектөөсү менен коммерциялык жана өндүрүштүк зоналарда пайдаланууга арналган.

## 12. Техникалык тейлөө



**Эскертүү**  
Иштерди баштоодон мурда, түзмөк электр азык тармагынан ушуга чейин эң аз дегенде 30 мүнөт мурда өчүрүлгөндүгүнө ынаныңыз. Электр азыктын кокустан күйүүсүн болтурбоо үчүн, бөлүштүргүч щиттин капкагын бекитүү керек.

### 12.1 CU 352

CU 352 башкаруу блогу техникалык тейлөөнү талап кылбайт. Аны таза жана кургак түрдө сактоо, ошондой эле күндүн тике тийген нурларынын таасиринен сактоо зарыл. Курчап турган чөйрөнүн температурасы жөнүндө 15. Техникалык берилмелер бөлүмүнөн кара.

### 12.2 Соркысмалар

Техникалык тейлөө боюнча көрсөтмөлөр Соркысма үчүн куроо жана пайдалануу боюнча колдонмодо келтирилген.

## 13. Пайдалануудан чыгаруу

Тутумду пайдалануудан чыгаруу үчүн башкы өчүргүчтү өчүрүү керек.



**Эскертүү**  
Башкы өчүргүчтүн алдындагы өткөргүчтөр дагы эле чыңалуу астында. Электр азыктын кокустан күйүүсүн болтурбоо үчүн, бөлүштүргүч щиттин капкагын бекитүү керек.

Соркысманы пайдалануудан кийин жол берилбеген пайдаланууну болтурбоо үчүн чараларды караштыруу зарыл.

Ар бир соркысма пайдалануудан электр кыймылдаткычтын тиешелүү иштеткичин, чынжырдын автоматтык өчүргүчүн же сактагычын өчүрүү менен чыгарылат.

## 14. Төмөнкү температуралардан коргоо

Төмөнкү температураларда пайдаланылбаган соркысмалардан зыянга учуроолорду болтурбоо үчүн суюктукту төгүп салуу керек.

Соркысмадан жумушчу суюктукту төгүш үчүн, баш бөлүгүндөгү жана соркысманын негизиндеги төккүч тешиктеги аба чыгаруучу тешиктин сайлык тыгынын бураңыз.



**Эскертүү**  
Чыгып жаткан ысык же муздак суюктук же жабдуунун доо кетүүсү кызматкердин күйүүсүнүн себеби болбой тургандыгына ынаныңыз.

Желдетүүчү тешиктин буралгысын тарттырбаңыз жана төгүүчү тешикке соркысма кайрадан колдонулмайынча тыгынды койбоңуз.

## 15. Техникалык берилмелери

### 15.1 Басым

#### Кириштеги басым

Басымды жогорулатуунун Hydro MPC орнотмолору кириштеги басымдын оң маанилеринде иштей алышат (тутумдун алдын ала басымы).

Кириштеги басымды кийинки учурларда эсептеп чыгуу сунушталат:

- Узун соруучу өткөрмө түтүк.
- Суунун топтолушу соруучу коллетордун огунан төмөн.
- Кириште жаман шарттар.

**Ушул колдонмодо «кириштеги басым» басым/вакуум дегенди түшүндүрөт, аны түздөн-түз басымды жогорулатуу орнотмосунун алдында өлчөөгө болот.**

Көрсөтмө

Кириште кавитациядан качуу үчүн, орнотмо басымдын минималдуу жол берилген кириш басымы менен камсыз кылынышы керек.

Кириштеги минималдуу басымды суунун мамычасынын метри менен кийинкидей эсептөөгө болот:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

$p_b$  – Барлар менен атмосфералык басым.  
(Атмосфералык басым 1 барга барабар болуп кабыл алынган).  
Жабык тутумдарда  $p_b$  тутумдагы басымды бар менен түшүндүрөт.

NPSH – Керектүү кавитациялык көрөңгө.  
(паспорттордо, соркысмалар үчүн куроо жана пайдалануу боюнча колдонмолордо же Grundfos Product Centerдогу NPSH ийри сызыгы менен аныкталат).

$H_f$  – Өзүнчө соркысманын максималдуу берүүсүндө соруучу магистралдагы сүрүлүүгө кеткен жоготуу метр менен.  
**Эскертүү:** Эгерде соркысманын соруучу тарабында кайтарым клапан орнотулган болсо, клапанга кеткен жоготууларды кошуу керек. Даярдоочунун документтерин кара.

$H_v$  – Каныккан буунун басымы суу мам. м менен.

$t_m$  – Жумушчу суюктуктун температурасы.

$H_s$  – Көрөңгөнүн коэффициенти эң аз дегенде 0,5 м суу мам. барабар.

#### Кириштеги максималдык басым

CR, CRN соркысмаларын куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо караңыз, ал басымды жогорулатуу орнотмосу менен бирге жеткирилет.

#### Жумушчу басым

Стандарттык аткаруудагы жумушчу басым 16 барды түзөт.

Буйрутма боюнча Grundfos 16 бардан көбүрөөк максималдуу жумушчу басымы менен Hydro MPC басымды жогорулатуу орнотмосун сунуш кылат.

### 15.2 Температурасы

Сордурулган суюктуктун температурасы: +5 °C дан +60 °C чейин.

Айлана чөйрөнүн температурасы: –0 °C дан +40 °C чейин.

Ысык суюктукту сордурууда тейлөөчү кызматкерлердин ысык беттерден күйүү коркунучунан коргоо боюнча чараларды көрүү зарыл.

### 15.3 Салыштырмалуу нымдуулук

Макс. салыштырмалуу нымдуулук: 95 %.

### 15.4 Үн басымы

Үн басымынын деңгээлин CR, CRE соркысмалары үчүн Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортунан, Колдонмосунан кара.

Бир нече соркысмалар үчүн үн басымынын деңгээлин кийинкидей эсептөөгө болот:

$$L_{\text{макс.}} = L_{\text{соркысма}} + (n - 1) \times 3.$$

$L_{\text{макс.}}$  –  $Y_n$  басымынын максималдуу деңгээли

$L_{\text{соркысма}}$  – Бир соркысманын үн басымынын деңгээли.

$n$  – Соркысмалардын саны

Өлчөөнүн белгисиздигинин мүнөздөмөсү (K параметри) 3 дБ түзөт.

### 15.5 Электр жабдуунун берилмелери

#### Азыктануунун чыңалуусу

Соркысманын фирмалык көрнөкчөсүн кара.

#### Эригич коргогучтар

Орнотмо менен жеткирилүүчү электрдик туташуулардын схемасын кара.

#### Санариптик кириштер

Ачык чынжырдын чыңалуусу: 24 В туруктуу ток.

Чынжыр жабылгандагы ток: 5 мА, туруктуу ток.

Жыштыктык диапазон: 0-4 Гц.

Көрсөтмө

**Электр коопсуздукту жогорулатуу (PELV) үчүн бардык санариптик кириштерге төмөндөтүлгөн чыңалуу берилет.**

**Аналогдук кириштер**

Кириштеги ток жана чыңалуу:	0-20 мА 4-20 мА 0-10 В
Уруксат:	толук шкаладан $\pm 3,3\%$
Кайталап өлчөөлөрдөгү тактык:	толук шкаладан $\pm 1\%$
Кириш каршылык, ток:	$< 250 \text{ Ом}$
Кириш каршылык, чыңалуу, CU 352:	$50 \text{ кОм} \pm 10\%$
Кириш каршылык, чыңалуу, IO 351:	$> 50 \text{ кОм} \pm 10\%$
Билдиргичтин азыгы:	24 В, макс. 50 мА, кыска биригүүдөн коргоо

**Көрсөтмө**

**Электр коопсуздукту жогорулатуу (PELV) үчүн бардык аналогдук кириштерге төмөндөтүлгөн чыңалуу берилет.**

**Санариптик чыгуулар (релелик чыгуулар)**

Байланыштын максималдуу жүгү:	240 В өзгөрмөлүү ток, 2 А
Байланыштын минималдуу жүгү:	5 В үзг-сүз ток, 10 мА

Бардык санариптик чыгуулар, реленин нөлдүк потенциал менен байланыштары болуп саналат.

**Көрсөтмө**

**Айрым чыгуулар жалпы С клеммага ээ. Толугураак орнотмо менен жеткирилүүчү электрдик туташуулардын схемасынан караңыз.**

**РТС билдиргичтин/термоөчүргүчтүн кириштери**

Ошондой эле термоөчүргүчтөр туташтырылышы мүмкүн.

Ачык чынжырдын чыңалуусу:	12 В туруктуу ток $\pm 15\%$
Чынжыр жабылгандагы ток:	2,6 мА, туруктуу ток

**Көрсөтмө**

**РТС билдиргичтеринин кириштери орнотмонун башка кириштеринен жана чыгууларынан обочолонгон.**

Сорғы агрегатының салмагы туралы ақпаратты Grundfos Product Center сайтында өнімнің нөмірі бойынша еркін табуға болады.



## 16. Бузуктуктарды табуу жана оңдоо



**Эскертүү**  
Hydro MPC бузуктуктарын издөөнү баштоодон мурда, сөзсүз орнотмону электр тармактан эң аз дегенде 30 мүнөт мурда өчүрүңүз. Электр азыгы капысынан күйүп кетпешине ынаныңыз.

Бузуктуктар	Мүмкүн болгон себеп	Бузуктуктарды четтетүү
Коё берүү аткарылды, бирок соркысмалар иштеген жок.	Учурдагы басымдын мааниси белгиленген мааниге барабар же андан ашык.	Басым түшкөнгө чейин күтүп туруп же Hydro MPC нын кысуучу тарабындагы басымды төмөндөтүңүз жана соркысмалар күйгөндүгүн текшериниз.
	Азык берилген жок.	Азык булагын туташтырыңыз.
	Башкы өчүргүч ажыратылган.	Башкы өчүргүчтү туташтырыңыз.
	Башкы өчүргүч бузук.	Башкы өчүргүчтү алмаштырыңыз.
	Кыймылдаткычтын коргоосу иштеди.	Grundfos компаниясына кайрылыңыз.
	Электр кыймылдаткыч бузук.	Кыймылдаткычты оңдоо же алмаштыруу керек.
Соркысмалар күйгүзүлдү, бирок ошол эле замат токтошту. Пайдаланылуучу басым менен камсыздалган жок.	Басым билдиргичинин катасы – басым билдиргичи бузук.	Басым билдиргичин алмаштырыңыз. 0-20 МА же 4-20 МА чыгуу сигналдары бар билдиргичтер HydroMulti-E орнотмосу менен көзөмөлдөнөт.
	– Кабелге доо кеткен же кыска бириккен.	Кабелди оңдоңуз же алмаштырыңыз.
Hydro MPC орнотмосу токтотулган жана кайра ишке киргизилбейт.	Кургак иштөө же кириште басым жок.	Hydro MPCга суу берүүнү калыбына келтириңиз. Кириштеги басымды талап кылынган мааниге чейин көтөргөндөн кийин, соркысманы кайталап коё берүү 15 секунддан кийин болот.
	Басым билдиргичинин катасы – басым билдиргичи бузук.	Басым билдиргичин алмаштырыңыз. 0-20 МА же 4-20 МА чыгуу сигналдары бар билдиргичтер HydroMulti-E орнотмосу менен көзөмөлдөнөт.
	– Кабелге доо кеткен же кыска бириккен.	Кабелди оңдоңуз же алмаштырыңыз.
	CU 352 бузуктугу – Азык берилген жок.	Азык булагын туташтырыңыз.
Hydro MPC ден сууну стабилдүү эмес берүү (стабилдүү эмес суу керектөөдө колдонулат).	– CU 352 бузук.	Grundfos компаниясына кайрылыңыз.
	Кириште басым өтө төмөн.	Соруучу өткөрмө түтүктү жана кабыл алгыч тор чыпканы, эгер ал бар болсо текшериниз.
	Соруучу өткөрмө түтүк/соркысмалар бир аз баткакка толгон.	Соруучу келтетүтүктү, чыпканы же соркысманы жууңуз.
	Соркысмалар абаны соруп жатат.	Соруучу өткөрмө түтүктөгү жылжууну текшериниз.
	Басым билдиргичинин бузуктугу.	Басым билдиргичин алмаштырыңыз.
	Жылдыргычтар жабык.	Жылдыргычтарды ачыңыз.
Соркысма иштеп жатат, бирок суу берүү жок.	Соруучу өткөрмө түтүк/соркысмалар баткакка толгон.	Соруучу өткөрмө түтүк/соркысмаларды тазалаңыз.
	Кайтарым клапаны жабык абалда тосмолонгон.	Кайтарым клапанды жууңуз. Ал тоскоолдуксуз ачылыш керек.
	Соруучу өткөрмө түтүктүн жылчыктануусу.	Соруучу өткөрмө түтүктөгү жылжууну текшериниз.
Hydro MPC белгиленген мааниге жеткен жок.	Соруучу өткөрмө түтүк/соркысмаларга абанын кириши.	Соркысмалардан абаны чыгарып, коё берерден мурда аларга куюңуз. Соруучу өткөрмө түтүктөгү жылжууну текшериниз.
	Өтө жогорку суу керектөө.	Суу керектөөнү кыскартуу (мүмкүн болушунча). Hydro MPC орнотмону чоң өндүрүмдүүлүгү менен жеткирүү.
	Өтө көп камдык соркысма тандалган.	Камдык соркысмалардын санын кыскартыңыз.
Валды тыгыздоонун жылчыктануусу.	Түтүктүн айрылышы же тутумда жылжуу бар.	Тутумду текшериниз жана зарыл болсо бузуктуку четтетиниз.
	Валды чүркөлүк тыгыздоосунун дефекти.	Валдын чүркөлүк тыгыздоосун алмаштырыңыз.
	Соркысманын валы бийиктиги боюнча туура эмес коюлган.	Соркысманын валынын бийиктик боюнча абалынын жөндөлүшүн кайталаңыз.
Добуштар.	Соркысмалардагы кавитация.	Соруучу түтүктү/соркысманы жана, мүмкүн соруучу сызыктагы тор чыпканы жууңуз. Орнотуудан мурда минималдуу керектүү кириш басым менен камсыз кылыңыз.
	Соркысманын валы бийиктик боюнча туура эмес коюлгандыгы үчүн, жогорулатылган каршылык менен (сүрүлүүнүн жогорку күчү) айланып жатат.	Соркысманын валынын бийиктик боюнча абалынын жөндөлүшүн кайталаңыз.
Өтө көп күйгүзүү-өчүрүү.	Кысымдык гидробактагы тирегич туура эмес тандалган.	Тарсылдак бакты жөндөөнүн басымын тууралаңыз.

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.

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. Топтомдоочу буюмдар\*

### Тарсылдак бак



TM02 9097 1904

#### 136-сур. Тарсылдак бактар

Тарсылдак бактар – бул клапандарсыз, фитингдик бирикмелерсиз жана түтүктөрсүз өзүнчө бактар. Тарсылдак бак басымды жогорулатуу орнотмосунун кысуу жагынан куралууга тийиш.

**Эскертүү:** Hydro MPC нын стандарттык топтомдоосунда 24 л көлөмдөгү тарсылдак бак менен топтомдолот.

### Кабыл алгыч клапан



TM04 4128 0809

#### 137-сур. Кабыл алгыч клапандар

Кабыл алуучу клапандар, эреже катары, соруу бийиктиги менен аз кубаттуулуктагы басым жогорулатуу орнотмолорунда, мисалы, эгерде Hydro MPC орнотмо сууну геодезиялык бийиктик боюнча орнотмодон төмөн жайгашкан буфердик идиштен алса пайдаланылат.

Кабыл алуучу клапандар соруунун кыйла оптималдуу шарттарын камсыз кылат.

Сүрөттөмөсү	Бириктирүү
Кабыл алгыч клапан	Rp 2
	Rp 3
	Rp 4

### Женге салынуучу титирөөнү басаңдаткыч тирөөчтөр



TM04 3245 3908

#### 138-сур. Женге салынуучу титирөөнү басаңдаткыч тирөөчтөр

Титирөөнү басаңдаткыч тирөөчтөр, орнотмодон жертаманга берилүүчү титирөөнү, орнотмону ± 20 мм чегиндеги бийиктик боюнча төмөндөтөт.

Сүрөттөмөсү	Hydro MPC
Титирөөнү басаңдатуу тирөөчтөр	CR, CRE 3 баштап 5 чейин
	CR, CRE 10 баштап 20 чейин
	CR, CRE 32 баштап 95 чейин

### Басымдын релеси

«Куру» иштөөдөн коргоо үчүн басым релеси.

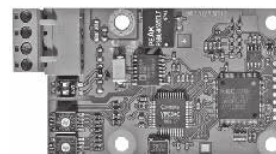


### Деңгээл релеси

Деңгээлдин релеси, соруучу өткөрмө түтүк менен бириккен резервуардагы суунун деңгээлин көзөмөлдөөгө арналган. «Куру» иштөөдөн коргоого арналган.



### CIM берилмелерин берүү модулдары



GrA6121

#### 139-сур. Grundfos CIM берилмелерин берүү модулдары

CIM модулдары, Hydro MPC орнотмосунун жана имаратты башкаруу тутумунун ортосундагы өлчөнгөн көрсөткүчтөр жана орнотулган маанилер сыяктуу пайдаланылуучу берилмелерди берүүнү камсыз кылат.

**Эскертүү:** CIM модулдары ыйгарым укукталган кызматкерлер тарабынан гана орнотулууга тийиш. CIM модулдары:

- иш шарттамы;
- белгиленген маани;
- башкаруу шарттамы;
- кырсык сигналдары жана эскертүүлөр;
- кубаттуулукту/электр энергияны керектөө сыяктуу берилмелерди берүүгө жардам берет.

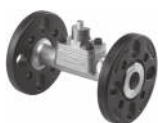
CIM модулдарынын тизмеги:

Модулу	Протоколдун Fieldbus тиби
CIM 050	GENIbus
CIM 110	LonWorks
CIM 150	PROFIBUS DP
CIM 200	Modbus RTU
CIM 260	3G/4G/GSM
CIM 300	BACnet MS/TP
CIM 500	Modbus TCP, PROFINET IO, BACnet IP

#### CIM 260 тиешелүү буюмдар

Сүрөттөмөсү
Кутунун капкагына киригизип куроо үчүн антенна
Жабышкак тасмага куроо үчүн антенна
Аккумулятору

#### Чыгымдоонун куюн сыяктуу билдиргичи, өнөр жайлык VFI



- Болоттон жасалган өнөр жайлык өлчөөчү өткөрмө түтүк.
- Фланецтер же Grundfos фитингдери.

#### Техникалык мүнөздөмөлөр

Чыгымдын диапозону:	0,3-240 м³/саат
Тутумдагы басым:	28 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	-30 °C дан +120 °C чейин.
Сигналы:	4-20 мА (2 зымдуу)
Азык:	12,5 - 30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP67

#### Стандарттуу VFS, чыгымдоонун куюн сыяктуу билдиргичи



- Чыгымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.
- Композиттүү өлчөөчү өткөрмө түтүк.

#### Техникалык мүнөздөмөлөр

Чыгымдын диапозону:	1,3-400 л/мүн
Температуралардын диапозону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	0 °C дан +100 °C чейин
Сигналы:	2 × 0,5 - 3,5 В турук. ток (4 зымдуу)
Азык:	5 В турук. ток (коргоочу өтө төмөн чыңалуу)
Коргоо деңгээли:	IP44

#### Стандарттуу VFS QT, чыгымдоонун куюн сыяктуу билдиргичи



- Чыгымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.
- Композиттик койгучу менен дат баспас болоттон жасалган өлчөөчү өткөрмө түтүк.

#### Техникалык мүнөздөмөлөр

Чыгымдын диапозону:	1-200 л/мүн
Температуралардын диапозону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	0 °C дан +100 °C чейин
Сигналы:	2 × 0,5 - 3,5 В турук. ток (4 зымдуу)
Азык:	5 В турук. ток (коргоочу өтө төмөн чыңалуу)
Коргоо деңгээли:	IP44

#### Өнөр жайлык RPI, басым билдиргичи



- Корпусу дат баспас болоттон жасалган.

#### Техникалык мүнөздөмөлөр

Басымдардын диапозону:	0-0,6 дан 25 бар чейин
Тутумдагы басымдардын диапозону:	28 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	+30 °C дан +120 °C чейин.
Сигналы:	4-20 мА (2 зымдуу)
Азык:	12,5 - 30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP67

#### Басым билдиргичи, өнөр жайлык RPI+T



- Корпусу дат баспас болоттон жасалган.
- Басымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.

#### Техникалык мүнөздөмөлөр

Басымдардын диапозону:	0-0,6 дан 25 бар чейин
Температуралардын диапозону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басымдардын диапозону:	28 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	+30 °C дан +120 °C чейин.
Сигналы:	4-20 мА (2 зымдуу)
Азык:	12,5 - 30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP67

**Басымдын айырма билдиргичи, өнөр жайлык DPI**

- Эки капиллярдык түтүктөрү менен стандарттуу билдиргич.
- Корпусу дат баспас болоттон жасалган, түзүүчү.

**Техникалык мүнөздөмөлөр**

Басымдын түшүү диапазону:	0-0,6 дан 10 бар чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	-10 °C баштап +70 °C чейин
Сигналы:	4-20 мА (3 зымдуу)
Азык:	12-30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP55

**Басымдын түшүү билдиргичи, өнөр жайлык DPI V.2**

- G 1/2 бириктирүү, бир капиллярдуу канал.
- Корпусу дат баспас болоттон жасалган.

**Техникалык мүнөздөмөлөр**

Басымдын түшүү диапазону:	0-0,6 дан 10 бар чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	-30 °C дан +120 °C чейин.
Сигналы:	4-20 мА (2 зымдуу)
Азык:	12-30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP55

**Басымдын түшүү билдиргичи, өнөр жайлык DPI V.2+T**

- G 1/2 бириктирүү, бир капиллярдуу канал.
- Басымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.
- Корпусу дат баспас болоттон жасалган.

**Техникалык мүнөздөмөлөр**

Басымдын түшүү диапазону:	0-0,6 дан 10 бар чейин
Температуралардын диапазону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басым:	28 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	-30 °C дан +120 °C чейин.
Сигналы:	2 × 0-10 В турук. ток (4 зымдуу)
Азык:	12-30 В үзг-сүз ток
Коргоо деңгээли:	IP67

**Басым билдиргичи, стандарттуу RPS**

- Басымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.
- Композиттик билдиргич.

**Техникалык мүнөздөмөлөр**

Басымдардын диапазону:	0-0,6 дан 16 бар чейин
Температуралардын диапазону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	0 °C дан +100 °C чейин
Сигналы:	2 × 0,5 - 3,5 В турук. ток (4 зымдуу)
Азык:	5 В турук. ток (коргоочу өтө төмөн чыңалуу)
Коргоо деңгээли:	IP44

**Басымдын түшүү билдиргичи, стандарттуу DPS**

- Басымдын жана температуранын айкалыштырылган өлчөөлөрү.
- Композиттик билдиргич.

**Техникалык мүнөздөмөлөр**

Басымдардын диапазону:	0-0,6 дан 16 бар чейин
Температуралардын диапазону:	0 °C дан +100 °C чейин
Тутумдагы басым:	16 бар көп эмес
Тутумдагы температура:	0 °C дан +100 °C чейин
Сигналы:	2 × 0,5 - 4,5 В турук. ток (4 зымдуу)
Азык:	5 В турук. ток (коргоочу өтө төмөн чыңалуу)
Коргоо деңгээли:	IP44

\* Көрсөтүлгөн буюмдар жабдуунун стандарттык топтомдоосуна/ топтомуна киргизилген эмес, жардамчы түзмөк (аксессуарлар) болуп саналат жана өзүнчө буйрутма берилет. Негизги жоболор жана шарттар Келишимде чагылдырылган. Топтомдоочулар боюнча толук маалыматты каталогдордон кара. Ушул жардамчы түзмөктөр жабдуунун милдеттүү топтомдоочу элементтери (топтому) болуп саналбайт. Жардамчы түзмөктөрдүн жоктугу, алар арналган негизги жабдуулардын иштөө жөндөмдүүлүгүнө таасирин тийгизбейт.

## 18. Өндүрүмдү утилизациялоо

Өндүрүмдүн негизги жеткен чеги кийинки:

1. оңдоого же алмаштырууга каралбаган, бир же бир нече курамдык бөлүктөрдүн иштебей калышы;
2. иштетүүнүн экономикалык пайдасыздыкка алып келүүчү оңдоо жана техникалык тейлөөгө чыгымдардын көбөйүшү.

Аталган буюм ошондой эле түйүндөр жана тетиктер экология тармагындагы жергиликтүү мыйзамдардын талабына ылайык чогултулуп жана кайра керектелиши 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, Истра ш.,

Лешково к., 188-үй,

тел.: +7 495 737-91-01,

электрондук почтасынын дареги: grundfos.istra@grundfos.com;

\*\* ыйгарым укукталган адам тарабынан жарылуудан корголгон аткарууда жабдуу үчүн.

«Грундфос» ЖЧК

109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-имар,

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

электрондук почтанын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com.

Евразия экономикалык биримдиктин территориясындагы импортчулар:

«Грундфос Истра» ЖЧК

143581, Москва облусу, Истра ш.,

Лешково к., 188-үй,

тел.: +7 495 737-91-01,

электрондук почтасынын дареги: grundfos.istra@grundfos.com;

«Грундфос» ЖЧК

109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-имар,

Телефону: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,

Электрондук почтанын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com;

"Грундфос Казахстан" ЖЧШ

Казакстан, 050010, Алматы ш., Кок-Тобе к-р-ну,

Кыз-Жибек көч., 7,

Телефону: +7 727 227-98-54,

Электрондук почтанын дареги: kazakhstan@grundfos.com.

Жабдууну сатуу эрежелери жана шарттары келишимдердин шарттары менен аныкталат.

Жабдуунун иштөө мөөнөтү 10 жыл.

Белгиленген иштөө мөөнөтү аяктагандан кийин, ушул көрсөтүчтү узартуу мүмкүндүгү боюнча чечим кабыл алынгандан кийин жабдууну пайдаланууну улантууга болот. Жабдууну ушул документтин талаптарынан айырмаланган максатта иштетүүгө 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 кайра керектөө боюнча маалымат

Grundfos компаниясы тарабынан колдонулуучу таңгактын ар кандай 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, ичмектер, төшөмдөр, алдына койгучтар, торлор, бекиткичтер, 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- заводдун өзүндө жазган кезде).

Зарыл болгон учурда, такоолдору сактоо жана экологиялык сарамжалдуулук 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. Орчундуу маалыматты 19. Даярдоочу бөлүмүндө көрсөтүлгөн даяр өндүрүмдү даярдоочудан тактооңузду суранабыз. Ушул Куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмонун кызмат мөөнөтү. Сурап-билүү учурунда өнүмдүн номерин жана жабдууну даярдоочу-өлкөнү көрсөтүү зарыл.

**ԲՈՎԱՆ ԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**

	<b>Էջ</b>
<b>1. Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ</b>	<b>191</b>
1.1 Փաստաթղթի մասին ընդհանուր տեղեկություններ	191
1.2 Արտադրատեսակի վրա նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը	191
1.3 Սպասարկող անձնակազմի որակավորումը և ուսուցումը	191
1.4 Անվտանգության տեխնիկայի ցուցումներին չհետևելու վտանգավոր հետևանքները	191
1.5 Աշխատանքների կատարումը՝ անվտանգության տեխնիկայի կանոնների համաձայն	192
1.6 Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ՝ սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար	192
1.7 Տեխնիկական սպասարկում, ստուգողական զննումներ և տեղադրում կատարելիս անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումներ	192
1.8 Պահեստային հանգույցների և դետալների ինքնուրույն վերասարքավորում և պատրաստում	192
1.9 Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմները	192
<b>2. Տեղափոխում և պահպանում</b>	<b>192</b>
<b>3. Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը</b>	<b>192</b>
<b>4. Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ</b>	<b>192</b>
<b>5. Փաթեթվածքը և տեղափոխումը</b>	<b>197</b>
5.1 Փաթեթվածք	197
5.2 Տեղափոխում	197
<b>6. Կիրառման ոլորտ</b>	<b>197</b>
<b>7. Գործելու սկզբունք</b>	<b>197</b>
<b>8. Մեխանիկական մասի հավաքակցում</b>	<b>197</b>
8.1 Տեղադրման վայրը	197
8.2 Խողովակաշար	198
8.3 Հիմնատակ	198
8.4 Թրթռամարիչ հենարաններ	198
8.5 Թրթռաներդիրներ	198
8.6 Նախնական ծնշում	199
<b>9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում</b>	<b>199</b>
<b>10. Շահագործման հանձնելը</b>	<b>199</b>
<b>11. Շահագործում</b>	<b>199</b>
11.1 Ուցադրել	200
11.2 Կոճակներ և լուսային ցուցիչներ	200
11.3 Գործառնությունների կառուցվածք	201
11.4 Ակնար	203
11.5 Գործառնությունների նկարագրություն	204
11.6 Վիճակ (1)	204
11.7 Աշխատանք (2)	207
11.8 Վթար (3)	211
11.9 Կարգավորումներ (4)	213
11.10 Տվյալների հաղորդում	244
12.1 CU 352	246
12.2 Պոմպեր	246
<b>13. Շահագործումից հանելը</b>	<b>246</b>
<b>14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից</b>	<b>246</b>
<b>15. Տեխնիկական տվյալներ</b>	<b>246</b>
15.1 Ծնշում	246
15.2 Ջերմաստիճան	246
15.3 Հարաբերական խոնավությունը	247
15.4 Ձայնային ծնշում	247
15.5 Էլեկտրասարքավորման տվյալները	247
<b>16. Անսարքությունների հայտնաբերում և վերացում</b>	<b>248</b>
<b>17. Լրակազմող արտադրատեսակներ*</b>	<b>249</b>
<b>18. Արտադրատեսակի օգտահանում</b>	<b>252</b>
<b>19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետ</b>	<b>252</b>
<b>20. Տեղեկություններ՝ փաթեթվածքի օգտահանման վերաբերյալ</b>	<b>253</b>



*Նախագգուշացում Նախքան սարքավորման հավաքակցման աշխատանքներին անցնելը անհրաժեշտ է մանրամասն ուսումնասիրել տվյալ փաստաթուղթը և Համառոտ ձեռնարկը (Quick Guide): Սարքավորման հավաքակցումը և շահագործումը պետք է իրականացվեն տվյալ փաստաթղթի պահանջներին, ինչպես նաև տեղական նորմերին և կանոններին համապատասխան:*

**1. Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ**



*Նախագգուշացում՝ Տվյալ սարքավորման շահագործումը պետք է իրականացվի դրա համար անհրաժեշտ գիտելիքներ և աշխատանքային փորձ ունեցող անձնակազմի կողմից: Սահմանափակ ֆիզիկական, մտավոր ունակություններով, տեսողության և լսողության սահմանափակ հնարավորություններով անձանց պետք չէ թույլ տալ շահագործել տվյալ սարքավորումը: Երեխաներին արգելվում է մոտենալ տվյալ սարքավորմանը:*

**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 շահագործման հանձնելուց առաջ դրանք պարտադիր կերպով պետք է ուսումնասիրվեն համապատասխան սպասարկող անձնակազմի կամ սպառողի կողմից: Տվյալ փաստաթուղթը պետք է մշտապես գտնվի սարքավորման շահագործման վայրում:

Անհրաժեշտ է հետևել ոչ միայն Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ 1-ին բաժնում *Բաժնում ներկայացված անվտանգության տեխնիկայի ընդհանուր պահանջներին*, այլ նաև մյուս բաժիններում բերված անվտանգության տեխնիկայի հատուկ հրահանգներին:

**1.2 Արտադրատեսակի վրա նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը**

Անմիջապես սարքավորման վրա նշված ցուցումները, օրինակ՝

- պտտման ուղղությունը ցույց տվող սլաքը
- մղվող միջավայրի մատակարարման համար ծնշման խողովակաձյուղի 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 զննումները, ինչպես նաև սարքավորման տեղադրումը, պետք է ունենա կատարվող աշխատանքին համապատասխան որակավորում: Հարցերը, որոնց համար անձնակազմը պատասխանատվություն է կրում, և որոնք նա պետք է վերահսկի, ինչպես նաև նրա իրավասությունների շրջանակը պետք է հստակորեն սահմանվեն սպառողի կողմից:

**1.4 Անվտանգության տեխնիկայի ցուցումներին չհետևելու վտանգավոր հետևանքները**

Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել՝

- մարդու կյանքի և առողջության համար վտանգավոր հետևանքների;
- շրջակա միջավայրի համար վտանգի ստեղծմանը;
- վնասի փոխհատուցման բոլոր երաշխիքային պարտավորությունների չեղարկմանը;
- սարքավորման կարևորագույն գործառնությունների խափամանը;
- տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման համար սահմանված մեթոդների անարդյունավետությանը;

- անձնակազմի առողջության և կյանքի համար էլեկտրական կամ մեխանիկական ազդեցության հետևանքով առաջացած վտանգավոր իրավիճակի:

**1.5 Աշխատանքների կատարումը՝ անվտանգության տեխնիկայի կանոնների համաձայն**

Աշխատանքների կատարման ժամանակ պետք է հետևել անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ սույն փաստաթղթում բերված հրահանգներին, անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ համապատասխան ազգային կարգադրագրերին, ինչպես նաև սպառողի մոտ գործող աշխատանքների կատարման, սարքավորման շահագործման և անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցանկացած ներքին կարգադրագրերին:

**1.6 Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ՝ սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար**

- Արգելվում է ապամոնտաժել շարժական հանգույցների և մասերի առկա պաշտպանիչ փակոցները սարքավորումը շահագործելու ընթացքում:
- Հարկավոր է բացառել վտանգի առաջացման հնարավորությունը՝ կապված էլեկտրաէներգիայի հետ (մանրամասների համար տե՛ս, օրինակ՝ էՏԿ և տեղական էներգամատակարարող ձեռնարկությունների կարգադրագրերը):

**1.7 Տեխնիկական սպասարկում, ստուգողական զննումներ և տեղադրում կատարելիս անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումներ**

Սպառողը պետք է ապահովի տեխնիկական սպասարկման, ստուգողական զննումների և տեղադրման բոլոր աշխատանքների կատարումը որակավորված մասնագետների կողմից, որոնց թույլ է տրված կատարել նման աշխատանքներ, 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: Անպայման պետք է պահպանվի գործողությունների հերթականությունը սարքավորման աշխատանքը կանգնեցնելիս, ինչպես նկարագրված է տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

Աշխատանքների ավարտին անմիջապես պետք է նորից տեղադրվեն կամ միացվեն բոլոր ապամոնտաժված պաշտպանիչ և պահպանիչ սարքերը:

**1.8 Պահեստային հանգույցների և դետալների ինքնուրույն վերասարքավորում և պատրաստում**

Սարքավորումների վերասարքավորումը և փոփոխումը թույլ է տրվում կատարել միայն արտադրողի հետ համաձայնեցնելու դեպքում:

Ֆիրմային պահեստային հանգույցները և մասերը, ինչպես նաև օգտագործման համար արտադրող ընկերության կողմից թույլատրված լրակազմի բաղադրիչները, նախատեսված են շահագործման հուսալիությունը ապահովելու համար:

Այլ արտադրողների կողմից պատրաստված հանգույցների և դետալների կիրառումը կարող է հանգեցնել նրան, որ արտադրողը կիրառելի պատասխանատվություն կրել այդ պատճառով առաջացած հետևանքների համար:

**1.9 Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմները**

Մատակարարվող սարքավորման շահագործական հուսալիությունը երաշխավորվում է միայն այն դեպքում, եթե այն կիրառվում է գործառնական նշանակությանը համապատասխան՝ *6-րդ բաժնի համաձայն: Կիրառման ոլորտ:* Սահմանային թույլատրելի արժեքները, որոնք նշված են տեխնիկական տվյալներում, պետք է անպայմանորեն պահպանվեն բոլոր դեպքերում:

**2. Տեղափոխում և պահպանում**

Սարքավորման տեղափոխումը հարկավոր է իրականացնել փակ վագոններում, ծածկված ավտոմեքենաներում, օդային, գետային կամ ծովային փոխադրամիջոցներով:

Սարքավորման փոխադրման պայմանները, մեխանիկական գործոնների ազդեցության մասով, պետք է համապատասխանեն ,Շե խմբին՝ ըստ ԳՕՍՏ 23216-ի:

Տեղափոխման ժամանակ փաթեթավորված սարքավորումը պետք է հուսալի ամրացված լինի փոխադրամիջոցների վրա՝ ինքնաբերաբար տեղաշարժումները կանխելու նպատակով:

Սարքավորման պահպանման պայմանները պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՏ 15150-ի «Շե խմբին»:

Պահպանման և տեղափոխման ջերմաստիճանը՝ նվազ. -30 °C, մաքս. +60 °C:

Պահպանման նշանակված առավելագույն ժամկետը կազմում է 2 տարի: Պոմպային ազրեգատի պահպանման ժամանակ անհրաժեշտ է առնվազն ամիսը մեկ անգամ պտտել գործող անիվը: Պահպանման ժամկետի ողջ ընթացքում կոնսերվացում չի պահանջվում:

**3. Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը**



**Նախազգուշացում**  
*Տվյալ ցուցումներին չհետևելը կարող է հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների:*



**Նախազգուշացում Տվյալ հրահանգների չհետևելը կարող է հանդիսանալ էլեկտրական հոսանքից վնասվելու պատճառ և հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների:**

Ուշադրություն

*Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ, որոնք չկատարումը կարող է առաջացնել սարքավորման խափանում, ինչպես նաև դրա վնասում:*

Ցուցում

**Խորհուրդներ կամ հրահանգներ, որոնք հեշտացնում են աշխատանքը և ապահովում են սարքավորման անվտանգ շահագործումը:**

**4. Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ**

Տվյալ փաստաթուղթը տարածվում է միայն Hydro MPC պոմպային կայանքների վրա:

Hydro MPC ծնշման բարձրացման կայանքները հասանելի են երեք տարբերակով՝

Կառավարման եղանակ	Նկարագրություն
-E	Երկուսից վեց պոմպ հաձախական կարգավորումով: 0,37-ից մինչև 22 կՎտ հզորությամբ էլեկտրաշարժիչներով Hydro MPC-E կայանքը համալրված է հաձախության ներկառուցված կերպափոխիչով սարքավորված CRE պոմպերով: 30 կՎտ-ից սկսած հզորությամբ էլեկտրաշարժիչներով Hydro MPC-E կայանքը համալրված է CR պոմպերով, որոնք միացած են Grundfos-ի CUE հաձախության կերպափոխիչներին (մեկ պոմպին՝ մեկ հաձախության կերպափոխիչ):
-F	Երկուսից վեց CR պոմպ, որոնք միացած են Grundfos-ի մեկ CUE արտաքին հաձախության կերպափոխիչին: Հաձախական կարգավորման գործառնայթը հերթագայվում է ծնշման բարձրացման կայանքի պոմպերի միջև:
-S	Երկուսից վեց CR պոմպ առանց հաձախական կերպափոխիչի:

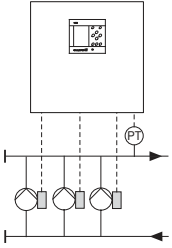
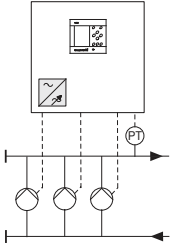
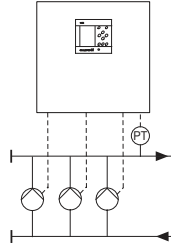
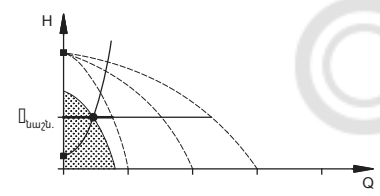
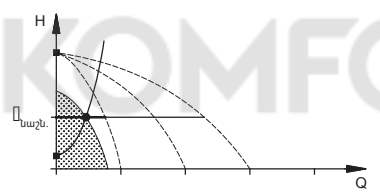
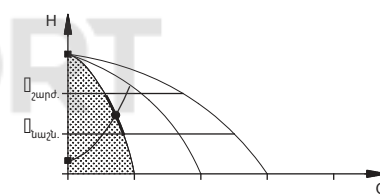
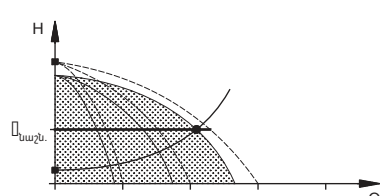
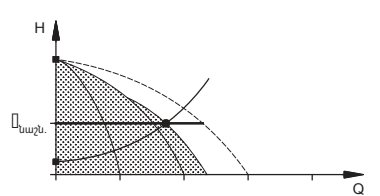
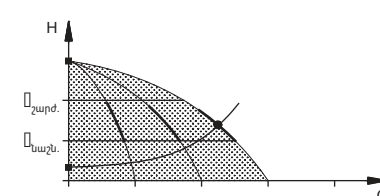
Hydro MPC ծնշման բարձրացման կայանքները համալրված են շահագործման հանձնվելուց առաջ որոշակի ոլորտին համապատասխան անհրաժեշտ լրացուցիչ կարգավորման համար լավարկված ծրագրային ապահովմամբ:

Սարքավորման 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:



**Կառավարման եղանակների օրինակներ**

Տվյալ աղյուսակում բերված են օրինակներ:

Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով համալրված պոմպերով համակարգեր	CUE մեկ հաճախական կերպափոխիչին միացած պոմպերով համալրված համակարգեր	Հաճախական կերպափոխիչ չունեցող պոմպերով համակարգեր
Hydro MPC-E	Hydro MPC-F	Hydro MPC-S
<p>CRE երեք պոմպով համալրված Hydro MPC ձնշման բարձրացման կայանք:</p>	<p>CR երեք պոմպով համալրված կայանք, որոնք կառավարման պահարանում միացած են Grundfos-ի CUE արտաքին հաճախության կերպափոխիչին:</p> <p>Հաճախական կարգավորման գործառնությունը հերթագայվում է ձնշման բարձրացման կայանքի պոմպերի միջև:</p>	<p>Առանց հաճախական կերպափոխիչի CR երեք պոմպով համալրված կայանք:</p>
 <p style="text-align: right;">TM03 0993 0905</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 1265 1505</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 0999 0905</p>
<p>Օգտագործվում է մեկ CRE պոմպ:</p>	<p>Օգտագործվում է մեկ CR պոմպ, որը միացած է Grundfos-ի CUE արտաքին հաճախական կերպափոխիչին:</p>	<p>Օգտագործվում է առանց հաճախական կերպափոխիչի մեկ CR պոմպ:</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 9204 3507</p>
<p>Օգտագործվում է CRE երեք պոմպ:</p>	<p>Օգտագործվում է մեկ CR մեկ պոմպ, որը միացած է Grundfos-ի CUE արտաքին հաճախության կերպափոխիչին և երկու CR պոմպ՝ առանց հաճախական կերպափոխիչի:</p>	<p>Օգտագործվում է առանց հաճախական կերպափոխիչի երեք CR պոմպ:</p>
 <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM00 7998 2296</p>	 <p style="text-align: right;">TM03 9003 3507</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-E պահպանում է հաստատուն ձնշումը պոմպերի պտտման հաճախության անընդմեջ կարգավորման միջոցով:</li> <li>Կայանքի արտադրողականությունը փոխվում է ըստ անհրաժեշտության պոմպերի պահանջվող թվի միացման/անջատման և շահագործման մեջ գտնվող պոմպերի զուգահեռ կարգավորման միջոցով:</li> <li>Պոմպերի հերթափոխն իրականացվում է ավտոմատ կերպով և կախված է բեռնվածքից, աշխատատևությունից և տեխնիկական անսարքություններից:</li> <li>Բոլոր միացած պոմպերն աշխատում են պտտման հավասար հաճախությամբ:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-F պահպանում է հաստատուն ձնշումը Grundfos CUE արտաքին հաճախության կերպափոխիչին միացած CR պոմպի պտտման հաճախության անընդմեջ կարգավորման միջոցով: Աշխատանքի ռեժիմը կարգավորվող արագությամբ պոմպերի միջև փոխարկմամբ:</li> <li>Առաջինը միանում է մեկ CR պոմպը, որը միացած է Grundfos-ի CUE արտաքին հաճախական կերպափոխիչին: Եթե այդ պոմպը չի կարողանում պահպանել ձնշումը, միանում է CR մեկ կամ երկու պոմպ առանց հաճախական կերպափոխիչի:</li> <li>Պոմպերի հերթափոխն իրականացվում է ավտոմատ կերպով և կախված է բեռնվածքից, աշխատատևությունից և տեխնիկական անսարքություններից:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-S պահպանում է գրեթե հաստատուն ձնշում պոմպերի անհրաժեշտ թվի միացման/անջատման միջոցով:</li> <li>Պոմպերի աշխատանքային ընդգրկույթը <math>H_{\text{նաշնակ}}</math> և <math>H_{\text{շարժականգի}}</math> (անջատման ձնշում):</li> <li>Պոմպերի հերթափոխն իրականացվում է ավտոմատ կերպով և կախված է բեռնվածքից, աշխատատևությունից և տեխնիկական անսարքություններից:</li> </ul>

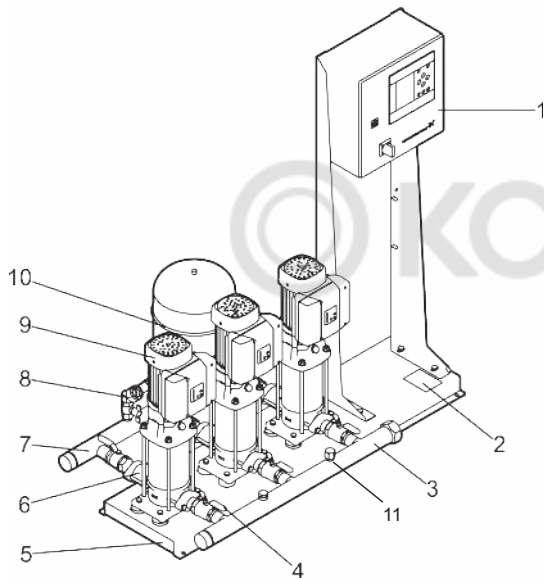
**Կառուցվածք**

Hydro MPC կայանքն իրենից ներկայացնում է CR կամ CRE ուղղաձիգ բազմաստիճան պոմպեր (1-ից մինչև 6 հատ) և թաղանթային ձնշումային բաք, որոնք տեղադրված են մեկ հենցի վրա: Բաքի հենամարմինը պատրաստված է ածխածնային պողպատից, թաղանթը՝ բուտիլից կամ EPDM ռեզինից:

Կայանքի աշխատանքի ապահովման համար հենցի վրա նաև տեղակայված են՝

- ձնշման տվիչ ձնշումային հավաքիչի վրա՝ փաստացի ելքային ձնշման մասին տեղեկատվության ստացման համար,
- ձնշման տվիչ ներծծման հավաքիչի վրա .չորե ընթացքից պաշտպանության համար (բազային տարբերակով),
- մանոմետր;
- ձնշումային հավաքիչ;
- ներծծող հավաքիչ;
- 2 սողնակ յուրաքանչյուր պոմպի համար;
- հակադարձ կապույր յուրաքանչյուր պոմպի համար;
- CU 352 կառավարման բլոկով կառավարման պահարան:

Hydro MPC կայանքի ընդհանուր պայմանական տեսքը ներկայացված է նկար 1-ում:



**Նկար 1** Hydro MPC ձնշման բարձրացման կայանք

Դիրք	Նկարագրություն	Քանակ
1	Կառավարման պահարան	1
2	Ֆիրմային վահանակ	1
3	Ներծծող հավաքիչ (չժանգոտվող պողպատ)	1
4	Փակիչ արմատուր	2 յուրաքանչյուր պոմպի համար
5	Հենաշրջանակ (չժանգոտվող պողպատ)	1-2
6	Հակադարձ կապույր	1 յուրաքանչյուր պոմպի համար
7	Ձնշումային հավաքիչ (չժանգոտվող պողպատ)	1
8	Ձնշման տվիչ/մանոմետր	1
9	Պոմպ	2-6
10	Թաղանթային ձնշումային ջրաբաք	1
11	«Չորե» ընթացքից պաշտպանության տվիչ	1

**Ֆիրմային վահանակ**

Ֆիրմային վահանակն ամրացված է կրող հենցի վրա: Տես դիրք 2 նկար 1-ում:

**GRUNDFOS**

DK - 8850 - Bjerringbro - Denmark

27

Type: ① ②		98861617
P/N - SN: ③		
Model: ④	PC: ⑬	
Mains supply: ⑤		
pMax: ⑥ bar	Q Nom / Max: ⑨ / ⑩ m/h <sup>3</sup>	
Liq. temp.: ⑦ ⑧ °C	H Nom / Max: ⑪ / ⑫ m	
⑬		
IP Class: ⑭	⑮	⑯
Weight: ⑰	⑲	⑳
MADE IN XXX ⑳	㉑	㉒
㉓	㉔	㉕


**Նկար 2** Ֆիրմային վահանակ

Դիրք	Նկարագրություն
1 - 2	Կայանքի պայմանական տիպային նշանակում
3	Արտադրատեսակի համար-սերիական համար
4	Մոդելի պայմանական նշանակում
5	Մնուցման լարում, Վ և հոսանքի հաճախականություն, Հց
6	Առավելագույն աշխատանքային ձնշում, բար
7 - 8	Աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը՝ °C
9 - 10	Անվանական և առավելագույն ծախս, մ <sup>3</sup> /ժամ
11 - 12	Անվանական և առավելագույն ձնշում, մ
13	Սույն տեխնիկական պայմանների նշանակումը
14	Պաշտպանության աստիճան
15	Քաշը, կգ
16	Արտադրության ծածկագիրը (Օրինակ՝ P21736, որտեղ P2՝ Գրունդֆոս Ռուսաստան գործարանի նշանն է, 17՝ արտադրման տարեթիվը, 36՝ արտադրման շաբաթը)
17 - 24	Շուկայում շրջանառության նշաններ
25	QR-ծածկագիր
26	Արտադրման երկիրը
27	Գծակող

Ինտեգրված Որակի կառավարման համակարգի և ներկառուցված որակի գործիքների գործողության պատճառով S-ՎԲ-ի դրոշմը նշված չէ ֆիրմային վահանակի վրա: Դրա բացակայությունը չի ազդում վերջնական արտադրանքի որակի ապահովման վերահսկողության և շուկայում շրջանառության վրա:

**Ծրագրային ապահովման մակնշվածք**

Համադասավորման ֆայլերի համարներով պիտակը տեղակայված է CU 352 կառավարման բլոկի հակառակ կողմում:

1. Control MPC ①	3. Hydro MPC ③	GRUNDFOS 
2. C-MPC options ②	4. H-MPC options ④	

CONFIGURATION STEPS - PLEASE FOLLOW THE NUMBERS 96586126

TM03 1742 3105

**Նկար 3** Համադասավորման ֆայլերի համարներով պիտակ

Դիրք	Անվանում
1	Control MPC GSC ֆայլի համարը
2	Control MPC ընտրանքի GSC ֆայլերի համարները
3	Hydro MPC GSC ֆայլի համարը*
4	Hydro MPC ընտրանքի GSC ֆայլերի համարները*
5	Պոմպի տվյալներով GSC ֆայլերի համարները**

\* Կիրառելի է միայն ձնշման բարձրացման կայանքների նկատմամբ

\*\* Կիրառելի է միայն CR և CRE պոմպերի նկատմամբ:

**Ցուցում** GSC-ֆայլ (*Grundfos Standard Configuration - Grundfos ստանդարտի համադասավորություն*)՝ համադասավորության տվյալների ֆայլ է:



**Hydro MPC տիպային նշան**

Օրինակ	Hydro	MPC	E	6	CRE 95-2-1	U1	A-	A-	A-	ABCD
<b>Տիպային շարք</b>										
<b>Խումբ</b>										
<b>Համակարգի տեսակ՝</b>										
E: Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով կամ Grundfos CUE արտաքին հաճախական կերպափոխիչներով բոլոր պոմպերը										
F: Առանց ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչի պոմպեր, որոնք միացած են Grundfos-ի մեկ CUE արտաքին հաճախական կերպափոխիչին:										
S: Պոմպեր առանց հաճախական կերպափոխիչների										
X: Հատուկ կատարում										
<b>Պոմպերի քանակը</b>										
<b>Պոմպի տեսակը</b>										
<b>Մնուցող ցանցի լարումը, հաճախականությունը՝</b>										
U1: 3 ձ 380-415 Վ, գրոյական հաղորդակար, պաշտպանիչ հողակցում, 50/60 Հց										
U2: 3 ձ 380-415 Վ, պաշտպանիչ հողակցում, 50/60 Հց										
U3: 3 ձ 380-415 Վ, գրոյական հաղորդակար, պաշտպանիչ հողակցում, 50 Հց										
U4: 3 ձ 380-415 Վ, պաշտպանիչ հողակցում, 50 Հց										
U7: 1 ձ 200-240 Վ, պաշտպանիչ հողակցում, 50/60 Հց										
U8: 1 ձ 200-240 Վ, գրոյական հաղորդակար, պաշտպանիչ հողակցում, 50/60 Հց										
UB: 1 ձ 220-240 Վ, գրոյական հաղորդակար, պաշտպանիչ հողակցում, 50/60 Հց										
UC: 1 ձ 220-240 Վ, գրոյական հաղորդակար, պաշտպանիչ հողակցում, 50 Հց										
UX: հատուկ կատարում										
<b>Կառուցվածք՝</b>										
A: Պոմպերի կառավարման պահարանը տեղակայված է պոմպերի հետ մեկ հիմնատակի վրա										
C: Պոմպերի կառավարման պահարանը տեղակայված է հատակադիր տեղադրման համար նախատեսված սեփական պատվանդանի վրա և կարող է տեղադրվել պոմպերից մինչև 2 մետր հեռավորության վրա										
D: Կառավարման պահարանը տեղակայված է սեփական հիմնատակի վրա և կարող է տեղադրվել պոմպերից մինչև 2 մետր հեռավորության վրա										
X: Հատուկ կատարում										
<b>Գործարկման եղանակը՝</b>										
A: E (գործարկումը հաճախական կերպափոխիչի միջոցով)										
B: DOL (անմիջական գործարկում)										
C: SD (.աստղ և եռանկյունե)										
<b>Նյութերի համադրում՝</b>										
A: Հավաքիչի, հիմնատակը չժանգոտվող պողպատից և ստանդարտ սողնակներ										
B: Հավաքիչի, հիմնատակը և սողնակները չժանգոտվող պողպատից										
C: Հավաքիչի, հիմնատակը չժանգոտվող պողպատից և ստանդարտ սողնակներ										
D: Հավաքիչներ չժանգոտվող պողպատից, հենց ցինկապատ պողպատից և ստանդարտ սողնակներ										
H: Հավաքիչներ ցինկապատ պողպատից, սև գույնի ներկված հենց և ստանդարտ սողնակներ										
I: Հավաքիչներ չժանգոտվող պողպատից, սև գույնի ներկված հենց և ստանդարտ սողնակներ										
X: Հատուկ կատարում										
<b>Հիդրավլիկական ընտրանքներ՝</b>										
A: Ստանդարտ հիդրավլիկա, անվանական ճնշումը: 16 բար										
B: Հերթապահ պոմպ										
C: Բայփաս (շրջանցող կոնտուր)										
D: Մուտքի հակադարձ կապույրներ										
E: Արմունկաձև հավաքիչ										
F: Մուտքի հավաքիչը բացակայում է										
G: Թաղանթային բաք										
H: Պաշտպանություն չորե ընթացքից										
I: Վերանորոգման անջատիչ										
J: Պահեստային տվիչ										
K: 1 ազատ տեղ պոմպի համար										
L: 2 ազատ տեղ պոմպի համար										
M: 3 ազատ տեղ պոմպի համար										
N: Անվանական ճնշումը 10 բար										
O: Անվանական ճնշումը 25 բար										
Q: Անվանական ճնշումը 40 բար										
P: Ցածր նախնական ճնշում										
R: Պոտման հաճախությունը: 50 Հց										
S: Հատուկ կատարում										
T: Սերտիֆիկատ										
U: Ավելի փոքր հզորության էլեկտրաշարժիչ										
V: Կառավարման ստանդարտ մարմիններ ընտրանքներով										
W: Կառավարման մարմինների հատուկ կատարում										
X: Չորս ընտրանքից ավելի										

Թաղանթային բաքի տիպային նշանը և գործարանային համարը նշված են դրա ֆիրմային վահանակի վրա:

## 5. Փաթեթվածքը և տեղափոխումը

### 5.1 Փաթեթվածք

Սարքավորումը ստանալիս ստուգեք փաթեթվածքը 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:

Կախված իր չափերից, ձնշման բարձրացման կայանքը մատակարարվում է փայտե կավարամածի մեջ կամ բեռնիչի կամ նման տրանսպորտի օգնությամբ տեղափոխման համար նախատեսված փայտե կողեզրերով պալետի վրա:

Ավտոբեռնիչի երկժանի բռնիչների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 2 մետր:

Ավտոմոբիլային, երկաթուղային, ջրային կամ օդային տրանսպորտով փոխադրման ժամանակ կայանքը պետք է հուսալի կերպով ամրացվի տրանսպորտային միջոցների վրա պատահական տեղաշարժը բացառելու նպատակով:

Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվությունը տես 19-րդ բաժնում: Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն:



**Նախազգուշացում Hydro MPC ձնշման բարձրացման կայանքները CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 պոմպերով ամրացվում են ամրագոտիների օգնությամբ: Մի հանեք այդ ամրագոտիները, մինչև որ կայանքը չտեղադրվի շահագործման վայրում:**

### 5.2 Տեղափոխում



**Նախազգուշացում Հարկավոր է հետևել տեղական նորմերի և կանոնների սահմանափակումներին՝ ձեռքով իրականացվող բարձրացման և բեռնման ու բեռնաթափման աշխատանքների նկատմամբ:**

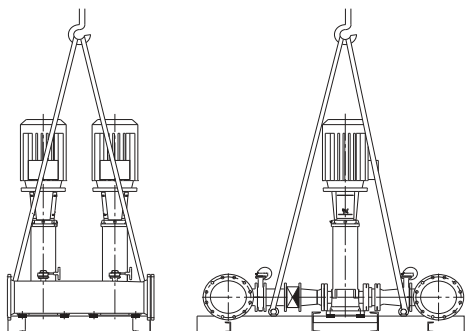
Ուշադրություն

**Արգելվում է բարձրացնել սարքավորումը սնուցման մալուխից:**

CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 պոմպերով Hydro MPC կայանքներում հենաշրջանակում առկա են կապողակներ: Տես նկար 4:

Ամրագոտիների ամրացման կետերը պետք է մշտապես լինեն կայանքի ծանրության կենտրոնից բարձր:

Բարձրացման ցանկացած ամրագոտու երկարությունը պետք է լինի առնվազն 3 մետր:



TM04 4188 1009

Նկար 4 Hydro MPC ձիշտ բարձրացում



**Նախազգուշացում CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 պոմպերով Hydro MPC կայանքների բարձրացման ժամանակ երբեք մի օգտվեք էլեկտրաշարժիչների կապողակներով: Պետք չէ բարձրացնել կայանքը հավաքիչներից: Բարձրացման ձիշտ եղանակը ներկայացված է նկար 4-ում:**

Ձնշման բարձրացման կայանքը տեղափոխելու համար օգտագործեք միայն համապատասխան բեռնամբարձությամբ, թույլատրված և սարքին վիճակում գտնվող սարքավորում:

Կայանքի զանգվածը նշված է դրա ֆիրմային վահանակի վրա:

**CR 120, CR 125, CR 150, CR 155 պոմպերով կայանքների բարձրացման համար չի կարելի օգտագործել շղթաներ, քանի որ դրանք կարող են վնասել պոմպերի էլեկտրաշարժիչները:**

## 6. Կիրառման ոլորտ

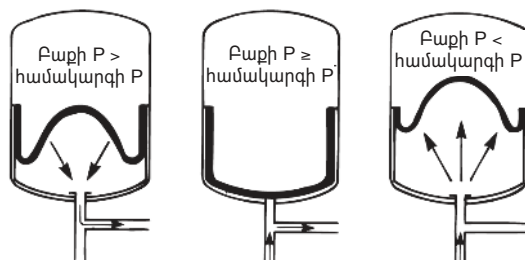
Hydro MPC կայանքները նախատեսված են մաքուր, քիմիապես ոչ ագրեսիվ, պայթյանվտանգ և հրդեհասնվտանգ, առանց հղկամաշիչ (պինդ) կամ երկարաթեք ներառուկների հեղուկների, ջրի ձնշման բարձրացման համար:

Կիրառման ոլորտները՝

- բարձրահարկ շենքեր և շինություններ;
- հյուրանոցներ;
- ուսումնական հաստատություններ;
- բժշկական հաստատություններ;
- գյուղատնտեսական օբյեկտներ;
- ջրամատակարարման համակարգեր;
- ջրամատակարարման արդյունաբերական համակարգեր և այլն:

## 7. Գործելու սկզբունք

Կայանն աշխատում է ավտոմատ կերպով՝ համակարգի պահանջներին համապատասխան, այսինքն տվիչի ցուցմունքներին և կառավարման պահարանի կարգավորումներին համապատասխան: Ընդհանուր դեպքում ջուրը մատուցվելու է ընդարձակման բաքից (օրինակը տես նկար 5-ում), մինչև որ բաքն ամբողջությամբ չդատարկվի: Երբ ձնշումը կնվազի միջև գործարկման արժեքը, կգործարկվի առաջին պոմպը: Եթե ջրի սպառումը կշարունակի ավելանալ, առաջին պոմպի արտադրողականությունը կավելանա պոմպի արագության կարգավորման հաշվին (E և -F համակարգերում), կամ առաջին պոմպը անմիջապես կսկսի աշխատել պոմպի անվանական հաճախությունով (-S համակարգում): Եթե մեկ պոմպի արտադրողականությունը լինի անբավարար, կմիացվեն ավելի շատ պոմպեր և նրանց արտադրողականությունը կավելանա (-E և -F համակարգերում) մինչև աշխատանքային ռեժիմին հասնելը: Եթե ջրի սպառումը նվազի, ապա, ձնշման տվիչի ցուցմունքին համապատասխան, պոմպերի արտադրողականությունը կնվազի ընդհուպ մինչև նրանց անջատումը (-E և -F համակարգերում): Վերջինն անջատվում է ամենաքիչ ժամ աշխատած պոմպը:



Նկար 5 Թաղանթային ձնշումային բաք (P՝ ձնշում)

## 8. Մեխանիկական մասի հավաքակցում

Տեղադրումից առաջ համոզվեք, որ՝

- Կայանքի լրակազմությունը համապատասխանում է պատվերին,
- Տեսանելի վնասվածքներ չկան:

### 8.1 Տեղադրման վայրը

Ձնշման բարձրացման կայանքը պետք է տեղադրվի լավ օդափոխվող տարածքում նրա համար, որպեսզի ապահովվել պոմպերի և կառավարման պահարանի բավականաչափ հովաքցումը:

**Hydro MPC նախատեսված չէ դրսում տեղադրման համար և չպետք է հայտնվի արևի ուղիղ ճառագայթների տակ:**

Ուշադրություն

Ճնշման բարձրացման կայանքի առջև և երկու կողմերից պետք է լինի 1 մետր ազատ տարածություն, որպեսզի ապահովվի անհրաժեշտ տարածություն տեխնիկական զննման և ապամոնիտաժման ժամանակ:

Պոմպերի կառավարման պահարանը պետք է տեղակայվի պոմպերի տեղակայման վայրում ԳՕՍՏ 31839-ի 5.11.9-րդ կետի պահանջները կատարելու համար: Տվյալ պահանջի կատարելն անհնար լինելու դեպքում, անհրաժեշտ է պատվիրել պոմպային կայանք, որն ունի վթարային անջատիչ և ընտրանք յուրաքանչյուր պոմպային ազդեցատի համար:

**8.2 Խողովակաշար**

Պոմպի հիմնատակի սլաքները ցույց են տալիս պոմպի միջով հեղուկի հոսքի ուղղությունը:

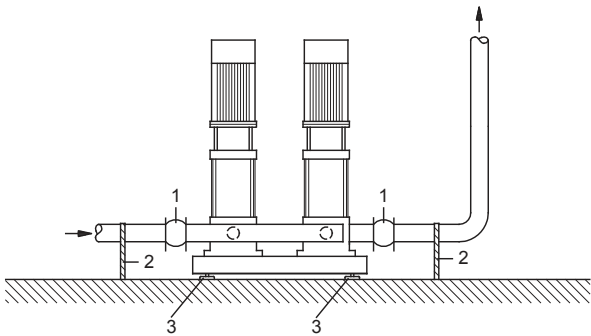
Կայանքին միացվող խողովակաշարերը պետք է լինեն համապատասխան չափի: Խողովակները միանում են ճնշման բարձրացման կայանքի հավաքիչներին: Դրա համար կարելի է օգտագործել հավաքիչի ցանկացած վերջնամասը:

Հավաքիչի չօգտագործված վերջավորությունը ծածկեք հերմետիկով և դրա տեղադրեք պարուրակավոր խցափակիչ: Կցաշրջերով խողովակաշարերը փակեք միջադիրով փակ կցաշրջով:

Պոմպի առավել օպտիմալ աշխատանքի, ինչպես նաև աղմուկի և թրթռման նվազեցման համար անհրաժեշտ է ուսումնասիրել պոմպի թրթռման մարման եղանակները:

Շարժիչի և պոմպի լիսեռների պտույտը, հոսքը տուրբիններում և միացումներում առաջացնում են աղմուկ և թրթռում: Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը սուբյեկտիվ է, այն կախված է համակարգի հավաքակցումից և մնացած տարրերի վիճակից:

Եթե ճնշման բարձրացման կայանքները տեղադրված են բարձրահարկ շենքերում կամ համակարգում առաջին սպառողը գտնվում է ճնշման բարձրացման կայանքին մոտ, խորհուրդ է տրվում ներծծման և ճնշումային խողովակների մեջ տեղադրել թրթռաներդիրներ, որպեսզի թրթռումը չփոխանցվի խողովակաշարով:



**Նկար 6** Թրթռաներդիրների, խողովակների հենարանների և թրթռային հենարանների դիրքը

Դիրք	Նկարագրություն
1	Թրթռաներդիր
2	Հենարան խողովակի համար
3	Թրթռամարիչ հենարան

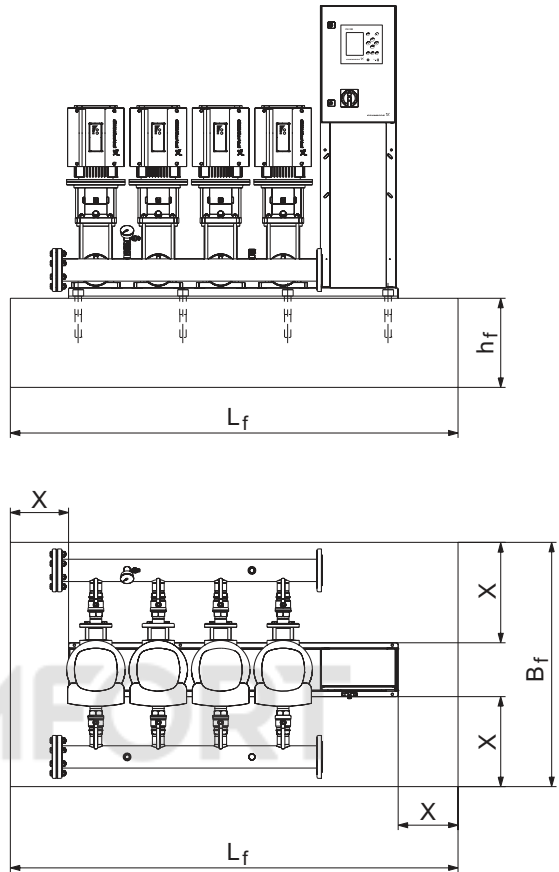
**Թրթռաներդիրները, խողովակների հենարանները և թրթռային հենարանները, որոնք ցուցադրված են պատկերի վրա, ճնշման բարձրացման կայանքի հետ չեն մատակարարվում:**

Գործարկումից առաջ անհրաժեշտ է ձգել բոլոր մանեկները: Տեղաշարժից և ոլորումից խուսափելու համար, խողովակաշարերը պետք է ամրացվեն շենքի կառուցվածքի տարրերին:

**8.3 Հիմնատակ**

Ճնշման բարձրացման կայանքը պետք է տեղադրվի հավասար և պինդ մակերեսի, օրինակ՝ բետոնե հատակի կամ հիմնատակի վրա: Եթե ճնշման բարձրացման կայանքը չունի թրթռային հենարաններ, այն անհրաժեշտ է հեղույններով ամրացնել հատակին կամ հիմքին:

**Փորձական եղանակով որոշվել է, որ, թրթռումների արդյունավետ մարման համար, բետոնե հիմնատակի քաշը պետք է մեկ ու կես անգամ գերազանցի ճնշման բարձրացման կայանքի քաշը:**



**Րիս. 7** Հիմնատակ

Հիմնատակի նվազագույն բարձրությունը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$h_f = \frac{m_{\text{установки}} \times 1.5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{основания}}}$$

Հիմնատակի խտությունը ( $\delta_{\text{հիմնատակի}}$ ) սովորաբար ընդունվում է 2200 կգ/մ<sup>3</sup>:

**8.4 Թրթռամարիչ հենարաններ**

Շենքին թրթռման փոխանցումը կանխարգելելու համար խորհուրդ է տրվում մեկուսացնել ճնշման բարձրացման կայանքի հիմնատակը թրթռամարիչ հենարանների օգնությամբ:

Հավաքակցման պայմաններից կախված, թրթռամարիչ հենարաններն ընտրվում են տարբեր եղանակներով: Որոշակի պայմաններում սխալ ընտրված թրթռամարիչ հենարանները կարող են հանդիսանալ թրթռման մակարդակի բարձրացման պատճառ: Այդ պատճառով թրթռամարիչ հենարանների տեսակը պետք է առաջարկվի հենարանների մատակարարի կողմից: Եթե ճնշման բարձրացման կայանքը հավաքակցվում է թրթռամարիչ հենարաններով հենաշրջանակի վրա, հավաքիչների վրա մշտապես պետք է լինեն թրթռաներդիրներ:

Շատ կարևոր է կայանքի տեղակայման առումով՝ այն չպետք է կախված լինի խողովակաշարերի վրա:

**8.5 Թրթռաներդիրներ**

Թրթռաներդիրները տեղադրվում են հետևյալ պատճառներով՝

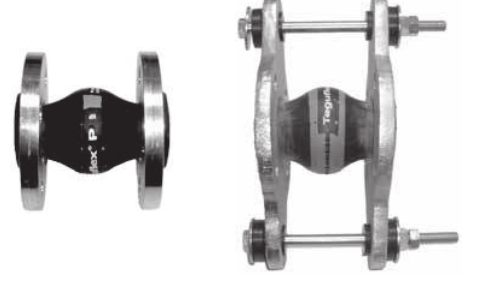
- հեղուկի ջերմաստիճանի փոփոխության հետևանքով խողովակաշարում առաջացած ընդլայնումը/սեղմումը փոխհատուցելու համար,
- խողովակաշարում ճնշման կտրուկ տատանումների պատճառով առաջացող մեխանիկական ղեֆորմացիաների նվազեցման համար,
- խողովակաշարում հենամարմնի աղմուկի մեկուսացման համար (միայն ռեզինե սիլիկոնային փոխհատուցող կցաշրջեր):

TM06 9269 0517

**Ցուցում**

**Թրթռաներդիրները չպետք է տեղադրվեն խողովակաշարի հավաքակցման սխալանքների, օրինակ՝ կենտրոնի համեմատ կցաշտրթերի տեղաշարժի փոխհասուցման համար:**

Տեղադրեք թրթռաներդիրները կարծախողովակից՝ կցաշտրթի անվանական տրամագծից առնվազն 1-1 գ անգամ մեծ տարածության վրա, ինչպես ներծծման, այնպես էլ մղումային կողմից: Այդպիսով կարելի է կանխարգելել թրթռաներդիրներում տուրբուլենտության առաջացումը և բարելավել ներծծման պայմանները, նվազեցնել ճնշման կորուստը ճնշման բարձրացման կողմից:



TM02 4981 1902 - TM02 4979 1902

**Նկար 8** Թրթռաներդիրներ ռեզինե միջադիրներով՝ առանց սահմանափակիչ առձգիչների և դրանցով

Սահմանափակիչ առձգիչներով թրթռաներդիրները կարելի է օգտագործել թրթռաներդիրների կողմից առաջացող լարումների նվազեցման համար: DN 100-ից մեծ կցաշտրթերի համար խորհուրդ է տրվում մշտապես օգտագործել սահմանափակիչ առձգիչներով թրթռաներդիրներ:

Խողովակաշարերը պետք է հուսալի կերպով ամրացվեն, որպեսզի լարման չենթարկեն թրթռաներդիրը և պոմպը:

Հետևեք մատակարարողից ստացված ձեռնարկին, որն անհրաժեշտ է փոխանցել խորհրդատուներին կամ խողովակաշարի հավաքակցողներին:

**8.6 Նախնական ճնշում**

Շահագործման օպտիմալ ռեժիմը երաշխավորելու համար, թաղանթային ճնշումային բաքի ներսում անհրաժեշտ է ստեղծել նախնական ճնշում:

- Hydro MPC-E և -F՝ 0,7 ձ նշանակված արժեք:
- Hydro MPC-S՝ 0,9 ձ նշանակված արժեք:

**Ցուցում**

**Օգտագործեք ազոտ՝ քայքայումից խուսափելու համար:**

**9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում**



**Նախազգուշացում**  
 - Էլեկտրասարքավորումների հավաքակցումը պետք է իրականացվի լիազորված և որակավորված անձնակազմի կողմից, անվտանգության տեխնիկայի ընդհանուր և տեղական նորմերին, ինչպես նաև էլեկտրական միացումների սխեմային համապատասխան:

- Անհրաժեշտ է անջատել էլեկտրասնուցումը և բացառել պատահական միացման հնարավորությունը:

**Ուշադրություն**

**Օգտատերը որոշում է վթարային շարժական գի անջատիչի տեղադրման անհրաժեշտությունը:**

- Կայանքի էլեկտրասարքավորումների հավաքակցումը պետք է համապատասխանի IP54 պաշտպանության աստիճանին:
- Համոզվեք, որ կայանքի բնութագրերը համապատասխանում են տեղադրման վայրում օգտագործվող էլեկտրասնուցման աղբյուրի պարամետրերին:
- Համոզվեք, որ հաղորդալարի լայնական հատվածքը համապատասխանում է էլեկտրական միացումների սխեմայում նշված տեխնիկական պահանջներին:

**10. Շահագործման հանձնելը**

Բոլոր արտադրատեսակներն անցնում են ընդունման-հանձնման փորձարկումներ արտադրող գործարանում: Տեղադրման վայրում լրացուցիչ փորձարկումներ անցկացնելու անհրաժեշտություն չկա:



**Նախազգուշացում** Արգելվում է հանել պաշտպանիչ փակոցները, եթե սարքավորումը շահագործվում է:



**Նախազգուշացում** Շահագործող կազմակերպությունը պետք է միջոցներ նախաձեռնի (ջերմամեկուսացում, էկրան, պաշտպանակ) անձնակազմին այրվածքներից պաշտպանելու համար, որոնք կարող են առաջանալ այն մակերեսների հետ շփման հետևանքով, որոնց ջերմաստիճանը շահագործման պայմաններում գերազանցում է ԳՕՍՏ 31839-ի 5.1 աղյուսակի արժեքները:

**Ցուցում**

**Ձմռանը շահագործման հանձնելուց առաջ հանել խցափակիչները և անցկացնել կայանքի կլիմայահարմարում 5 ժամվա ընթացքում:**

1. Միացնել սնուցման աղբյուրը:
2. Սկսեսք, մինչև դիսփլեյի առաջին պատուհանի հայտնվելը:
3. CU 352 կառավարման բլոկի առաջին միացման ժամանակ գործարկման մոզը կողեկցի օգտատիրոջը հիմնական կարգավորումներով:
4. Հետևեք յուրաքանչյուր պատուհանի հրահանգներին:
5. Գործարկման մոզի աշխատանքն ավարտվելուց հետո հարկավոր է համոզվել, որ բոլոր պոմպերը կարգավորված են ,Ավտո-ի վրա ,Վիճակե ցանկում:
6. Անցեք ,Աշխատանքե ցանկը:
7. Ընտրեք ,Նորմալե աշխատանքի ռեժիմը և սեղմեք [ok]:
8. Այժմ համակարգը պատրաստ է աշխատանքի:

Սարքավորումը շահագործման հանձնելու վերաբերյալ լրացուցիչ տեղեկատվությունը ներկայացված է Համառոտ ձեռնարկում (Quick Guide):

**Ցուցում**

**Ճնշման բարձրացման կայանքը աշխատացնելուց առաջ պետք է անպայմանորեն կարգավորվի ըստ կիրառման կոնկրետ ոլորտի և կոնկրետ համակարգի պահանջների:**

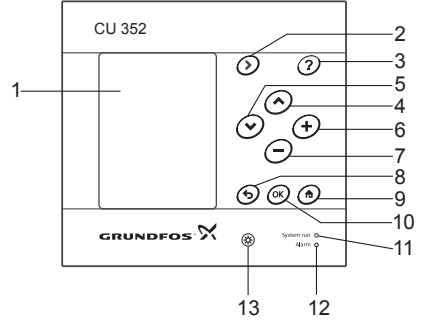
Սարքավորումը գործարկելու համար խորհուրդ ենք տալիս դիմել ,Գրունդֆոսե ՍՊԸ-ի սպասարկման կենտրոն: Երկարատև պահպանումից հետո (երկու տարուց ավել) անհրաժեշտ է կատարել պոմպային ազրեգատի վիճակի արատորոշում և միայն դրանից հետո հանձնել շահագործման: Անհրաժեշտ է համոզվել, որ գործող անիվն ունի ազատ ընթացք: Անհրաժեշտ է հատուկ ուշադրություն դարձնել կողմնային խցվածքի, խցարար օղակների և կաբելային ներանցիչի վիճակին:

**11. Շահագործում**

Շահագործման պայմանները ներկայացված են 15. Եխնիկական տվյալներ բաժնում:

**Կառավարման վահան**

Կառավարման պահարանի առջևի կափարիչի վրա գտնվող կառավարման պանելը ներառում է դիսփլեյ, կոճակների հավաքածո և երկու լուսային ցուցիչ: Կառավարման պանելը թույլ է տալիս ձեռքով կարգավորել և հսկել կայանքի արտադրողականությունը:



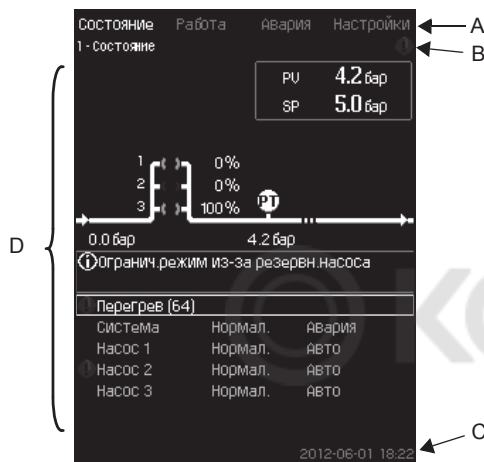
**Նկար 9** Կառավարման վահան

TM05 3043 0812

Դիրք	Նկարագրություն
1	Դիսփլեյ
2	Դեպի աջ ուղղված սլաքը

Դիրք	Նկարագրություն
3	Տեղեկանք
4	Դեպի վեր
5	Ներքև
6	Գումարած
7	Հանած
8	Հետ
9	Դեպի սկիզբ
10	OK
11	Աշխատանքի լուսային ցուցիչ (կանաչ)
12	Անսարքության լուսային ցուցիչ (կարմիր)
13	Պայծառություն

### 11.1 Ուցարդել



Նկար 10 Դիսփլեյի կառուցվածքը

#### 11.1.1 Ցանկի տողը

Ցանկի տողը (A) ներկայացված է նկար 10-ում: Պատուհանը ներառում է չորս գլխավոր ցանկ՝

Վիճակ	Համակարգի վիճակի արտապատկերում
Աշխատանք	Աշխատանքային պարամետրերի փոփոխություն, ինչպեսզ ԵՆ նշանակված արժեքը
Վթար	Անսարքությունների որոնման համար վթարների մատյանը
Կարգավորումներ	Կարգավորումների փոփոխություն (լրացուցիչ՝ գաղտնաբառ)

#### 11.1.2 Վերևի տող

Վերևի տողը (B) ներկայացված է նկար 10-ում: Նկարում պատկերված է հետևյալը՝

- պատուհանի համարը և անունը (ծախ կողմ);
- ընտրված ցանկը (ծախ կողմ);
- վթարի ազդանշանի ժամանակ հայտնվող նշանը ⊗ (աջ կողմ);
- նախազգուշացման ժամանակ հայտնվող նշանը Δ (աջ կողմ);
- սպասարկման լեզվի ընտրության ժամանակ
- հայտնվող նշանը ⚡ (աջ կողմ);
- նիշ ԻԷԷԷ ակտիվ ethernet կապով:

#### 11.1.3 Գրաֆիկական արտապատկերում

Դիսփլեյի մասը (D) արտապատկերում է վիճակ, նշան և այլ տարրեր, կախված ցանկի կառուցվածքում գրադեցրած դիրքից:

Պատկերը կարող է ցույց տալ ամբողջ համակարգը կամ նրա մի մասը, ինչպես նաև տարրեր նշանակվող պարամետրեր:

#### 11.1.4 Անցավազքի գոտի

Եթե տարրերի ցանկը դուրս է գալիս դիսփլեյի սահմաններից, անցավազքի գոտում աջից գոյանում են նշաններ ▲ և ▼:

Տեղափոխվեք վերև և ներքև՝ օգտագործելով համապատասխան նիշերը:

#### 11.1.5 Ներքևի տող

Ներքևի տողը (C) ցույց է տալիս ամսաթիվը և ժամանակը

### 11.2 Կոճակներ և լուսային ցուցիչներ

CU 352-ի ակտիվ կոճակները (դիրք 2-ից մինչև 10 նկար 9):

#### 11.2.1 Սլաք դեպի աջ (դիրք 2)

Սեղմեք [>], որպեսզի անցնել ցանկի կառուցվածքում այլ ցանկերը: Եթե սեղմել [>], երբ նշված կլինի ,Կարգավորումներ ցանկը, դուք կանցնեք ,Վիճակ ցանկ:

#### 11.2.2 Տեղեկագիր (դիրք 3)

Եթե լուսավորված է այդ կոճակը, այն սեղմելուց հետո կգոյանա հուշող տեքստ, որը վերաբերում է ակտիվ պատուհանին:

Փակեք տեքստը սեղմելով ⏏:

#### 11.2.3 Վերև և ներքև (դիրք 4 և 5)

Օգտագործեք [ v ] և [ ^ ] նշանները ցուցակով վերև և ներքև տեղափոխվելու համար:

Ցանկացած տեքստ կարելի է ընտրել [ok] կոճակով, եթե այն տեքստային պատուհանում է:

Եթե ընտրել որևէ տեքստ և սեղմել [ ^ ], կընտրվի դրա վերևի տեքստը: Եթե սեղմել [ v ] կոճակը, կընտրվի դրա ներքևի տեքստը:

Եթե ցուցակի վերջին տողում սեղմել [ v ], կնշվի առաջին տողը:

Եթե ցուցակի առաջին տողում սեղմել [ ^ ], կնշվի վերջին տողը:

#### 11.2.4 Գումարած և հանած (դիրք 6 և 7)

Արժեքի մեծացման կամ փոքրացման համար օգտագործեք [+ ] և [-]: Մեծությունն ակտիվացնելու համար սեղմեք [ok]:

#### 11.2.5 Դեպի հետ (դիրք 8)

Նախորդ ցանկ վերադառնալու համար սեղմեք ⏪:

Եթե փոխել ինչ-որ արժեք և սեղմել ⏪, նոր արժեքը չի պահպանվի: Լրացուցիչ տեղեկատվությունը տեսեք 11.2.7 OK(դիրք 10) բաժնում:

Եթե սեղմել [ok] մինչև ⏪ սեղմելը, նոր մեծությունը կպահպանվի: Լրացուցիչ տեղեկատվությունը տեսեք 11.2.7 OK (դիրք 10) բաժնում:

#### 11.2.6 Դեպի սկիզբը (դիրք 9)

Սեղմեք ⏩, որպեսզի վերադառնալու ,Վիճակ ցանկ:

#### 11.2.7 OK (դիրք 10)

Օգտագործեք այդ կոճակը որպես հաստատման կոճակ:

Այն նաև օգտագործվում է մեծության կարգավորման գործընթացը սկսելու համար: Մեծությունը փոխելուց հետո ակտիվացման համար անհրաժեշտ է սեղմել [ok] կոճակը:

#### 11.2.8 Լուսային ցուցիչներ (դիրք 11 և 12)

Կառավարման պանելը համալրված է կանաչ և կարմիր լուսային ցուցիչներով:

Կանաչ լուսային ցուցիչը մշտապես վառվելու է կայանքի աշխատանքի ընթացքում և թարթելու է շարժական գործառնայի ակտիվացումից հետո:

Կարմիր լուսային ցուցիչը վառվելու է վթարային ազդանշանի կամ նախազգուշացման ժամանակ:

Անսարքությունը կարելի է որոշել ըստ վթարային ցուցակի:

#### 11.2.9 Պայծառություն (դիրք 13)

Պատուհանում կարելի է փոխել պայծառությունն այս կոճակի միջոցով՝

1. Սեղմեք ⊗:
2. Կարգավորեք պայծառությունը [+ ] և [- ] միջոցով:

#### 11.2.10 Լուսավորում

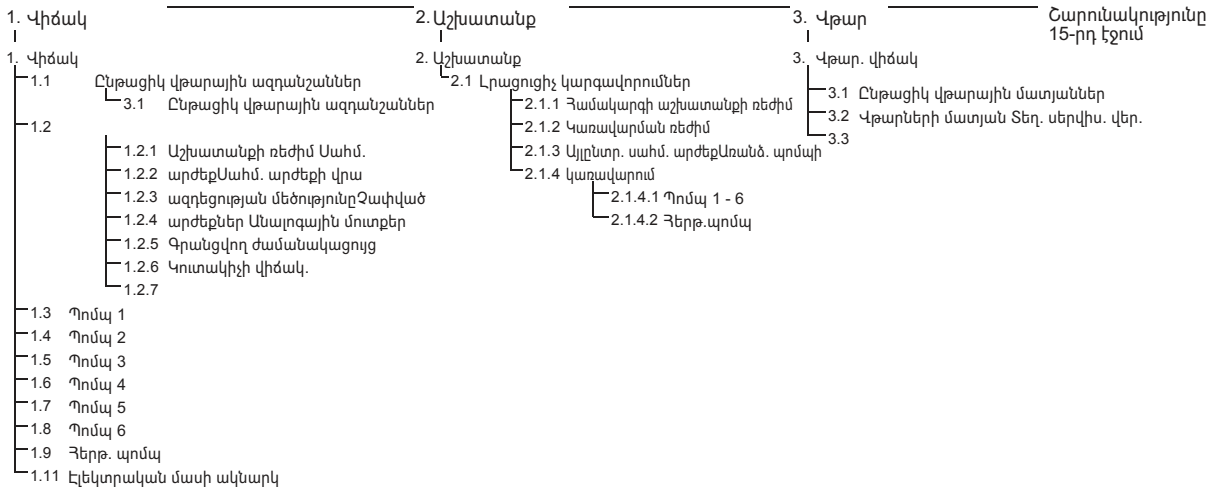
Եթե 15 րոպեի ընթացքում ոչ մի կոճակ չի սեղմվում, պանելի լուսավորումը խավարում է, դիսփլեյի վրա հայտնվում է ,Վիճակ ցանկի առաջին պատուհանը:

Լուսավորումը կրկին ակտիվացնելու համար, սեղմեք ցանկացած կոճակ:



### 11.3 Գործառնությունների կառուցվածք

Գործառնությունները կախված են համակարգի համադասավորությունից:



#### Չորս գլխավոր ցանկերի տիպային նշանակումը:

<b>Վիճակ</b>
Տվյալ ցանկում արտապատկերվում են վթարները, համակարգի վիճակը և գրանցվող տվյալների գրաֆիկները: <b>Ծանոթագրություն`</b> Տվյալ ցանկում ոչ մի կարգավորում չի կատարվում:
<b>Աշխատանք</b>
Տվյալ ցանկում կարելի է նշանակել հիմնական պարամետրերը, ինչպեսզ են նշանակված արժեքը, աշխատանքի ռեժիմը, կառավարման ռեժիմը և առանձին պոմպի կառավարումը:
<b>Վթար</b>
Տվյալ ցանկը ներկայացնում է վթարների և նախազգուշացումների ակնարկը: Տվյալ ցանկում կարելի է հետ բերել վթարային ազդանշանները և նախազգուշացումները:
<b>Կարգավորումներ</b>
Տվյալ ցանկում կարելի է նշանակել տարբեր գործառնություններ` <ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիմնական կոնտրոլեր ՊԻ-կարգավորիչ, Այլընտրանքային նշանակված արժեք, Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն, Հիմնական տվիչ, Տակտային ծրագիր, Համաչափ ճնշում, S-կայանքի համադասավորում, Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն:</li> <li>• Պոմպերի կասկադային կառավարում գործարկման/շարժական միջև նվազագույն ժամանակը, ժամ/գործարկումների առավելագույն թիվ, Պահեստային պոմպերի թիվը, Պոմպերի հարկադիր փոխարկումը, Պոմպի փորձնական ռեժիմ, Պոմպի շարժական փորձ, Պոտման հաճախություն (պոմպի միացման և անջատման), Նվազագույն արտադրողականություն, Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոխհատուցում:</li> <li>• Լրացուցիչ գործառնություններ Շարժական գործառնություն, Ճնշման աստիճանաբար ավելացում, Թվային մուտքեր, Անալոգային մուտքեր, Թվային ելքեր*, Անալոգային ելքեր, Աշխատանք վթարային ռեժիմում, Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ, Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ, Կառավարման աղբյուրներ, Ֆիքսված մուտքային ճնշում, Ծախսի գնահատում, Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ, Մուլտիսենսորի կարգավորումներ:</li> <li>• Հոսքի զանգվածի գործառնություններ Պաշտպանություն չորեք ընթացքից, Նվազագույն ճնշում, Առավելագույն ճնշում, Արտաքին անսարքություն, Ելք 1 սահմանից, Ելք 2 սահմանից, Աշխատանքային կետն աշխատանքային ընդհանրությունից դուրս է, Ճնշման նվազեցում, Կարգավորվող արժեք, Անսարքություն, Հիմնական տվիչ Հակադարձ կապույր:</li> <li>• CU 352 գործառնություններ Պատուհանների լեզուն, Միավորներ, Ամսաթիվ և ժամ, Գաղտնաբառ, Ethernet, GENIbus հաղորդաթիթեղի համար, Ծրագրային ապահովման վիճակը:</li> <li>• Վիճակի պատուհանի ընտրացանկ Պատուհան 1, Պատուհան 2, Պատուհան 3</li> </ul>

\* Եթե տեղադրված է IO 351 մոդուլը:

4. Կարգավորումներ

- 4.1 Հիմնական կոնտրոլեր
  - 4.1.1 ՊԻ-կարգավորիչ
  - 4.1.2 Սահմանված արժեքի այլևսոր.
    - 4.1.2.1 Սահմանված արժեքի այլևսոր. 2 - 7
  - 4.1.3 Սահմ. արժեքի վրա արտ. ազդեցություն
    - 4.1.3.1 Մուտքային արժեք ազդեցության տակ
    - 4.1.3.2 Ազդեցության գործառնությունների կարգավորում
  - 4.1.4 Հիմնական տվիչ
  - 4.1.5 Լրացուցիչ տվիչ
  - 4.1.6 Տակտային ծրագիր
  - 4.1.7 Համաչափ ճնշում
  - 4.1.8 Տ-կայանքի համարասավորում
  - 4.1.9 Սահմ. արժ. գծային. փոփոխ.
- 4.2 Պոմպերի կասկադային կառավարում
  - 4.2.1 Գործարկման/չարժականգի միջև նվազ. ժամանակը  
Գործարկումների առավ. թիվ/ժամ
  - 4.2.2 Պահեստային պոմպեր
  - 4.2.4 Պոմպերի հարկ. փոխարկում
  - 4.2.5 Պոմպի փորձնական ռեժիմ
  - 4.2.7 Պոմպի շարժականգի փորձ
  - 4.2.8 Պտտ. հաճախ. (պոմպի միաց. և անջատ)
  - 4.2.9 Նվազ. արտադրողականություն
  - 4.2.10 Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոփոխություն
- 4.3 Լրացուցիչ գործառնություններ
  - 4.3.1 Շարժականգի գործառնություն
    - 4.3.1.1 Շարժականգի պարամետրեր
  - 4.3.3 Ճնշման աստիճանաբար ավելացում
  - 4.3.5 Աշխատանք վթարային ռեժիմով
  - 4.3.7 Թվային մուտքեր
    - Գործառնություն, DI1 (CU 352) - DI3, [10, 12, 14]
    - Գործառնություն, DI1 (IO 351-41) - DI9, [10 - 46]
    - Գործառնություն, DI1 (IO 351-42) - DI9, [10 - 46]
  - 4.3.8 Անալոգային մուտքեր
    - Կարգավորումներ, AI1 (CU 352), [51] - AI3, [51, 54, 57]
    - Գործառնություն, DI1 (IO 351-42) - DI9, [10 - 46]
    - Կարգավորումներ, AI1 (IO 351-41), [57] - AI2 [57, 60]
    - Գործառնություն, AI1 (IO 351-41) - AI2 [57, 60]
    - Կարգավորումներ, AI1 (IO 351-42), [57] - AI2 [57, 60]
    - Գործառնություն, AI1 (IO 351-42) - A2, [57, 60]
  - 4.3.9 Թվային ելքեր
    - DO1 (CU 352), [71] -ազդանշանում - DO2 [71, 74]
    - DO1 (IO 351-41), [77] -ազդանշանում - DO7 [77 - 88]
    - DO1 (IO 351-42), [77] -ազդանշանում - DO7 [77 - 88]
  - 4.3.10 Անալոգային ելքեր
    - AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22, 26]
    - AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]
  - 4.3.11 Հաշվիչի մուտքերը
    - Ծավալի հաշվիչ, DI1 (IO 351-41), [10] - DI2 [10, 12]
    - Ծավալի հաշվիչ, DI1 (IO 351-42), [10] - DI2 [10, 12]
  - 4.3.14 Նվազ. առավ. և օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմներ
    - 4.3.14.1 Նվազ. ռեժիմ
    - 4.3.14.2 Առավ. ռեժիմ
    - 4.3.14.3 Նշանակել օգտատիր. կողմից որոշ. ռեժիմ
  - 4.3.19 Պոմպերի բնութ. տվյալներ
  - 4.3.20 Կառավար. արբյուր
  - 4.3.22 Ֆիքս. մուտքային ճնշ.
  - 4.3.23 Ծախսի գնահատում
  - 4.3.24 Աշխատանք սահմանափակ արտադր-թյամբ
  - 4.3.25 Մոլտիսենսորի կարգավորումներ
- 4.4 Վերահսկողության գործառնություններ
  - 4.4.1 Պաշտպանություն չոր ընթացքից
    - 4.4.1.1 Ճնշման/մակարդակի ռելե
    - 4.4.1.2 Մուտքային ճնշման չափում
    - 4.4.1.3 Բացի մեջ մակարդակի չափում
  - 4.4.2 Նվազ. ճնշում
  - 4.4.3 Առավ. ճնշում
  - 4.4.4 Արտ. անս-թյուն
  - 4.4.5 Ելք սահմանից 1
  - 4.4.6 Ելք սահմանից 2
  - 4.4.7 Աշխ. կետ աշխ. ընդգրկությունից դուրս
  - 4.4.8 Ճնշման նվազեցում
  - 4.4.9 Գրանցվող արժեք
  - 4.4.10 Անսարքություն, հիմնական տվիչ
  - 4.4.11 Հակադարձ կապույր
- 4.5 CU 352 գործառնություններ
  - Փոխել լեզուն աշխատանքայինով (անգլերեն)
  - Կատարել "մոզի" կրկնակի գործարկում
  - 4.5.1 Պատուհանների լեզուն
  - 4.5.2 Միավորներ
    - 4.5.2.1 Ճնշում
    - 4.5.2.2 Ճնշման տատանում
    - 4.5.2.3 Ճնշում
    - 4.5.2.4 Մակարդակ
    - 4.5.2.5 Ծախս
    - 4.5.2.6 Ծավալ
    - 4.5.2.7 Տեսակարար էն-սպառում
    - 4.5.2.8 Ջերմաստիճան
    - 4.5.2.9 Հզորություն
    - 4.5.2.10 Էներգիա
  - 4.5.3 Օր և ժամ
  - 4.5.4 Գաղտնաբառ
  - 4.5.5 Ethernet-ի
  - 4.5.6 GENibus Հաղորդաթիթեղի համարը
  - 4.5.9 Ծրագր. ապահով. վիճակը
- 4.6 Վիճակի պատուհանի ընտրացանկ

11.4 Ակնարկ

Բաժին	Պատուհանի անունը և համարը	Էջ
11.6	Վիճակ (1)	204
11.6.1	Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ (3.1)	204
11.6.2	Համակարգ (1.2)	205
11.6.3	Աշխատանքի ռեժիմը (1.2.1)	205
11.6.4	Նշանակված արժեք (1.2.2)	205
11.6.5	Նշանակված արժեքի նկատմամբ ազդեցության մեծությունը (1.2.3)	206
11.6.6	Չափված արժեքներ (1.2.4)	206
11.6.7	Անալոգային մուտքեր (1.2.5)	206
11.6.8	Գրանցվող գրաֆիկ (1.2.6)	206
11.6.9	Կուտակիչի վիճակը (1.2.7)	207
11.6.10	Պոմպ 1 - 6, Հերթապահ պոմպ, (1.3 - 1.10)	207
11.7	Աշխատանք (2)	207
11.7.1	Աշխատանք (2)	207
11.7.2	Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ (2.1.1)	208
11.7.3	Կառավարման ռեժիմ (2.1.2)	208
11.7.4	Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ (2.1.3)	210
11.7.5	Առանձին պոմպի կառավարում (2.1.4)	210
11.7.6	Պոմպ 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)	210
11.7.7	Աշխատանքային ռեժիմ, հերթապահ պոմպ (2.1.4.7)	211
11.8	Վթար (3)	211
11.8.1	Վթարային վիճակ (3)	211
11.8.2	Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ (3.1)	212
11.8.3	Վթարների մատյան (3.2)	213
11.8.4	Սպասարկման հսկողական տեղեկատվություն (3.3)	213
11.9	Կարգավորումներ (4)	213
11.9.1	Հիմնական կոնտրոլեր (4.1)	214
11.9.2	ՊԻ կարգավորիչ (4.1.1)	214
11.9.3	Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ (4.1.2)	215
11.9.4	Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)	215
11.9.5	Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն (4.1.3)	215
11.9.6	Ազդեցության գործառնության կարգավորում (4.1.3.2)	216
11.9.7	Հիմնական տվիչ (4.1.4)	216
11.9.8	Լրացուցիչ տվիչ (4.1.5)	217
11.9.9	Տակտային ծրագիր (4.1.6)	217
11.9.10	Համաչափ ճնշում (4.1.7)	218
11.9.11	S-կայանքի (4.1.8) համադասավորում	218
11.9.12	Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն (4.1.9)	219
11.9.13	Պոմպերի կասկադային կառավարում (4.2)	219
11.9.14	Գործարկման/շարժական գիծի նվազագույն ժամանակ (4.2.1)	219
11.9.15	Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը (4.2.1)	219
11.9.16	Պահեստային պոմպեր (4.2.3)	220
11.9.17	Պոմպերի հարկադիր փոխարկում (4.2.4)	220
11.9.18	Պոմպի փորձնական ռեժիմ (4.2.5)	220
11.9.19	Պոմպի շարժական գիծի փորձ (4.2.7)	221
11.9.20	Պոմպի համախոսություն (պոմպի միացում և անջատում) (4.2.8)	221
11.9.21	Նվազագույն արտադրողականություն (4.2.9)	222

Բաժին	Պատուհանի անունը և համարը	Էջ
11.9.22	Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոփոխություն (4.2.10)	222
11.9.23	Լրացուցիչ գործառնություններ (4.3)	222
11.9.24	Շարժական գիծի գործառնություն (4.3.1)	223
11.9.25	Ճնշման աստիճանաբար ավելացում (4.3.3)	225
11.9.26	Աշխատանք վթարային ռեժիմում (4.3.5)	226
11.9.27	Թվային մուտքեր (4.3.7)	226
11.9.28	Թվային մուտքերի գործառնությունները (4.3.7.1)	226
11.9.29	Անալոգային մուտքեր (4.3.8)	227
11.9.30	Անալոգային մուտքեր (4.3.8.1 - 4.3.8.7)	227
11.9.31	Անալոգային մուտքեր և չափված արժեք (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)	228
11.9.32	Թվային ելքեր (4.3.9)	228
11.9.33	Թվային ելքերի գործառնությունները (4.3.9.1 - 4.3.9.16)	229
11.9.34	Անալոգային ելքեր (4.3.10)	229
11.9.35	Ելքային ազդանշան (4.3.10.1 - 4.3.10.3)	229
11.9.36	Հաշվիչի մուտքերը (4.3.11)	230
11.9.37	Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ (4.3.14)	230
11.9.38	Նվազագույն ռեժիմ (4.3.14.1)	230
11.9.39	Առավելագույն ռեժիմ (4.3.14.2)	231
11.9.40	Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ (4.3.14.3)	231
11.9.41	Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ (4.3.19)	231
11.9.42	Կառավարման աղբյուրներ (4.3.20)	232
11.9.43	Ֆիքսված մուտքային ճնշում (4.3.22)	233
11.9.44	Ծախսի գնահատում (4.3.23)	233
11.9.45	Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ (4.3.24)	233
11.9.46	Մուլտիսենսորի կարգավորումները (4.3.25)	234
11.9.47	Մուլտիսենսորի կարգավորումները (4.3.25.1)	234
11.9.48	Վերահսկողության գործառնություններ (4.4)	234
11.9.49	Պաշտպանություն չորեք ընթացքից (4.4.1)	235
11.9.50	Ճնշման/մակարդակի ռեժիմ (4.4.1.1)	235
11.9.51	Մուտքային ճնշման չափում (4.4.1.2)	235
11.9.52	Բաքի մեջ մակարդակի չափում (4.4.1.3)	236
11.9.53	Նվազագույն ճնշում (4.4.2)	236
11.9.54	Առավելագույն ճնշում (4.4.3)	237
11.9.55	Արտաքին անսարքություն (4.4.4)	237
11.9.56	Ելք 1 սահմանից (4.4.5 - 4.4.6)	238
11.9.57	Աշխատանքային կետը աշխատանքային ընդգրկության դուրս է (4.4.7)	238
11.9.58	Ճնշման նվազեցում (4.4.8)	239
11.9.59	Գրանցվող արժեք (4.4.9)	239
11.9.60	Անսարքություն, հիմնական տվիչ (4.4.10)	240
11.9.61	Հակադարձ կապույր (4.4.11)	240
11.9.62	CU 352 գործառնություններ (4.5)	240
11.9.63	Պատուհանների լեզուն (4.5.1)	241
11.9.64	Միավորներ (4.5.2)	241
11.9.65	Ամսաթիվ և ժամ (4.5.3)	242
11.9.66	Գաղտնաբառ (4.5.4)	242
11.9.67	Ethernet (4.5.5)	243
11.9.68	GENibus հաղորդաթիթեղի համարը (4.5.6)	243
11.9.69	Ծրագրային ապահովման վիճակը (4.5.9)	243
11.9.70	Վիճակի պատուհանի ցանկը (4.6)	243

### 11.5 Գործառնությունների նկարագրություն

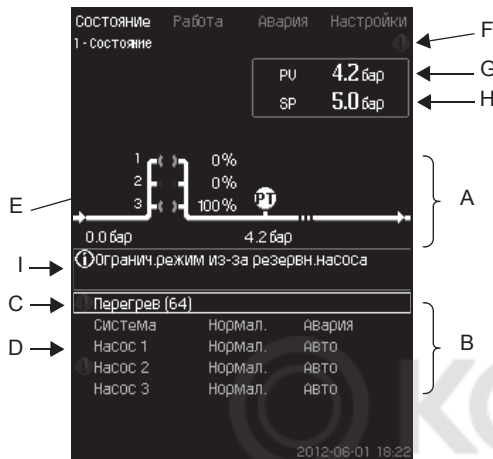
Գործառնությունների նկարագրությունը հիմնված է CU 352 կառավարման բլոկի չորս գլխավոր ցանկերի վրա՝

- Վիճակ:
- Աշխատանք:
- Վթար:
- Կարգավորումներ:

Այդ գործառնությունները վերաբերում են բոլոր կառավարման ձևերին եթե այլ բան նշված չէ:

### 11.6 Վիճակ (1)

Առաջին վիճակի պատուհանը բերված է ստորև: Այդ պատուհանը գոյանում է էլեկտրաէներգիայի միացման, ինչպես նաև 15 րոպեի ընթացքում կառավարման պանելի կոճակները չօգտագործվելու ժամանակ:



Նկար 11 Վիճակ

#### Նկարագրություն

Տվյալ ցանկում ոչ մի կարգավորում չի կատարվում:

Փաստացի արժեքը (կարգավորվող փոփոխական, PV), սովորաբար, լցամղման ճնշումը, ցույց է տրված վերևի աջ անկյունում (G) ընտրված նշանակված արժեքի հետ միասին (SP) (H):

Պատուհանի վերևի կեսի վրա (A) արտապատկերվում է պոմպային կայանքի գրաֆիկական սխեման: Ընտրված չափվող արժեքները արտապատկերվում են տվիչի նշանի և ընթացիկ արժեքի հետ միասին:

MPC-E կայանքներում, որտեղ հայտնի են պոմպերում ճնշման անկումը և պոմպերի բնութագրերի տվյալները, դիսփլեյի վրա արտապատկերվում է որոշվող ծախսը, երբ ծախսը և պտտման հաճախությունը գտնվում են այն ընդգրկույթի սահմաններում, որտեղ հնարավոր է գնահատել ծախսը:

≈ : Դա նշանակում է, որ ծախսը հանդիսանում է հաշվարկվող արժեք:

#### Ցուցում **Որոշվող ծախսը կարող է տարբերվել չափված արժեքից:**

Դիսփլեյի կենտրոնում գտնվում է (I) տեղեկատվական դաշտ, որտեղ արտապատկերվում է համապատասխան տեղեկատվությունը, եթե տեղի է ունեցել հետևյալը՝

- Սահմանափակ ռեժիմ պոմպի պահեստավորման պատճառով:
- Ճնշման անկման ազդեցությունը միացած է:
- Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցությունը միացած է:
- Այլընտրանքային նշանակված արժեքը ակտիվ է:
- Ցածր ծախսի ժամանակ ճնշման բարձրացումը միացած է:
- Ճնշման նվազեցումն ակտիվացված է:
- Տակտային ծրագիրն ակտիվացված է:
- Զեռակառավարում GENI (RS-485) միջոցով:
- Սահմանափակում՝ սահմանափակ արտադրողականության հետ աշխատելու պատճառով:
- Շարժական գաժար ծախսի պատճառով:

Դիսփլեյի ներքևի մասում (B) արտապատկերվում են՝

- վերջին ընթացիկ վթարային ազդանշանը, եթե առկա է, անսարքության պատճառ փակագծերում բերված անսարքության ծածկագրի հետ միասին,
- համակարգի վիճակը ընթացիկ աշխատանքային ռեժիմի և կառավարման աղբյուրի հետ միասին,
- պոմպի վիճակը ընթացիկ աշխատանքային ռեժիմի հետ միասին:

#### Ցուցում **Անսարքության գոյացման դեպքում տողի վրա (C) կգոյանա նախազգուշացման նշան $\Delta$ կամ վթարի նշան $\otimes$ անսարքության պատճառի և ծածկագրի հետ միասին, օրինակ՝, Գերտաքացում (64):**

Եթե անսարքությունը կապված է պոմպերից մեկի հետ, տվյալ պոմպի վիճակի տողի սկզբում (D) կգոյանա  $\Delta$  կամ  $\otimes$  նշանը: Միաժամանակ պոմպի վիճակի նշանը (E) կփոխի իր գույնը դեղինի կամ կարմիրի, ստորև ներկայացրած աղյուսակում բերված նկարագրությանը համապատասխան:  $\Delta$  կամ  $\otimes$  նշանը կգոյանա աջից դիսփլեյի վերևի տողի վրա (F): Այդ նշանը կմնա արտապատկերվող բոլոր պատուհանների վերևի տողի վրա մինչև անսարքության վերացումը:

Ցանկի տողը բացելու համար, ընտրեք տողը [ v ] կամ [ ^ ] կոճակներով և սեղմեք [ok]:

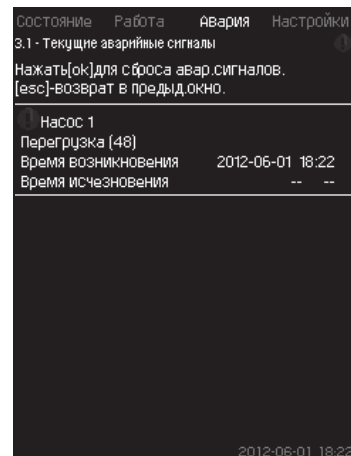
Տվյալ դիսփլեյի միջոցով կարելի է բացել վիճակի այն պատուհանները, որոնք արտապատկերում են՝

- ընթացիկ վթարային ազդանշանները,
- համակարգի վիճակը,
- յուրաքանչյուր պոմպի վիճակը:

#### Պոմպի վիճակի նկարագրություն

Պոմպի վիճակի ցուցիչ	Նկարագրություն
Պտտվում է, կանաչ	Պոմպն աշխատում է:
Մշտապես վառվում է կանաչը	Պոմպը պատրաստ է աշխատանքին (չի աշխատում):
Պտտվում է, դեղին	Նախազգուշացում: Պոմպն աշխատում է:
Մշտապես վառվում է դեղինը	Նախազգուշացում: Պոմպը պատրաստ է աշխատանքին (չի աշխատում):
Մշտապես վառվում է կարմիրը	Վթարային ազդանշան: Պոմպի շարժականագը:

### 11.6.1 Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ (3.1)



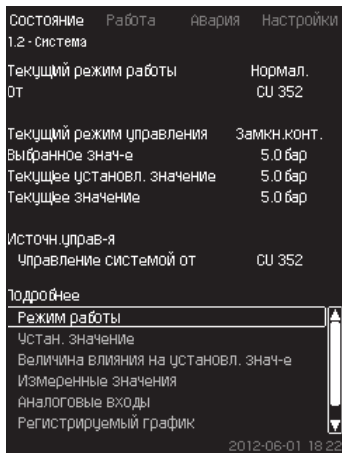
Նկար 12 Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ

#### Նկարագրություն

Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում են համակարգի բոլոր ակտիվ նախազգուշացնող և վթարային ազդանշանները:

Ավելի մանրամասն տես **11.8.2 Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ (3.1) և 11.8.3 Վթարների մատյան (3.2) բաժինները:**

11.6.2 Համակարգ (1.2)



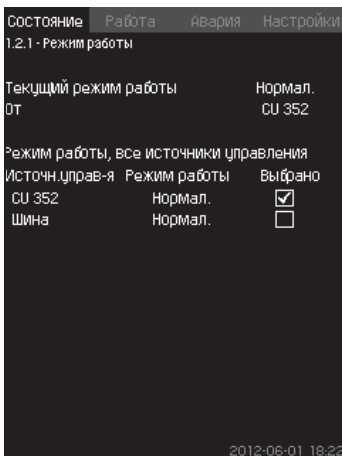
Նկար 13 Համակարգ

Նկարագրություն

Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում է կայանքի ընթացիկ աշխատանքային վիճակը: Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար կարելի է անցնել լրացուցիչ պատուհաններ: Տվյալ դիսփլեյի միջոցով կարելի է բացել այն պատուհանները, որոնք արտապատկերում են՝

- Աշխատանքի ռեժիմ
- Նշանակված արժեք
- Նշանակված արժեքի վրա ազդեցության մեծությունը:
- Չափված արժեքներ:
- Անալոգային մուտքեր:
- Գրանցվող գրաֆիկ:
- Կուտակիչի վիճակ

11.6.3 Աշխատանքի ռեժիմը (1.2.1)



Նկար 14 Աշխատանքի ռեժիմը

Նկարագրություն

Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում է կայանքի աշխատանքային ռեժիմը, ինչպես նաև կառավարման աղբյուրը:

Աշխատանքի ռեժիմ

Կայանքն ունի վեց աշխատանքային ռեժիմ՝

1. Նորմալ
  - Բոլոր պոմպերը կարգավորում են իրենց արտադրողականությունը սպառմանը համապատասխան:
2. Առավելագույն
  - Պոմպերն աշխատում են մշտապես բարձր պտտման հաճախությամբ: Որպես օրենք, բոլոր պոմպերն աշխատում են պտտման առավելագույն հաճախությամբ:
3. Որոշվում է օգտատիրոջ կողմից
  - Պոմպերն աշխատում են պտտման հաստատուն հաճախությամբ, որը նշանակել է օգտատերը: Որպես օրենք դա նշանակում է արտադրողականություն, Առավելագույնի և, նվազագույնի միջև:

4. Նվազագույն
  - Պոմպերն աշխատում են մշտապես ցածր պտտման հաճախությամբ: Որպես օրենք, մեկ պոմպ աշխատում է պտտման 70 % հաճախությամբ:
5. Շարժական
  - Բոլոր պոմպերը կանգնեցված են:
6. Աշխատանք վթարային ռեժիմում:
  - Պոմպերն աշխատում են այն արժեքին համապատասխան, որը նշանակվել է *Աշխատանք վթարային ռեժիմում (4.3.5) պատուհանում*:

Արտադրողականությունը, որն անհրաժեշտ է աշխատանքի այդ ռեժիմների համար, կարող է ընտրվել, Կարգավորումներ ցանկում՝

- Առավելագույն
- Նվազագույն
- Որոշվում է օգտատիրոջ կողմից
- Աշխատանք վթարային ռեժիմում:

Տես 11.9.37 Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմներ (4.3.14) և 11.9.26 Աշխատանք վթարային ռեժիմում (4.3.5) բաժինները:

Աշխատանքի ընթացիկ ռեժիմը կարելի է կարգավորել չորս տարբեր աղբյուրներից՝

- անսարքություն;
- արտաքին ազդանշան;
- CU 352;
- հաղորդաթիթեղ:

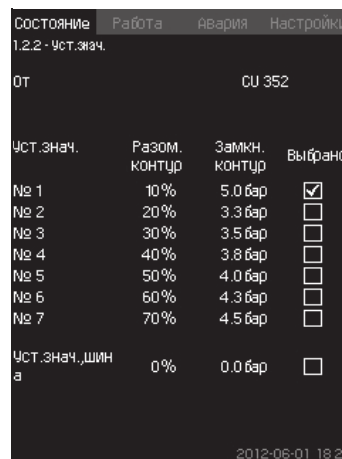
Կառավարման աղբյուր

Կայանքը կարելի է կարգավորել ձեռքով կառավարման համար արտաքին կապի հաղորդաթիթեղի միջոցով (ընտրանք): Այդ դեպքում նշանակված արժեքը և աշխատանքի ռեժիմը պետք է նշանակվեն հաղորդաթիթեղի միջոցով:

Կարգավորումներ ցանկում որպես կառավարման աղբյուր կարելի է ընտրել CU 352 արտաքին կապի հաղորդաթիթեղը:

Տվյալ կարգավորման վիճակը արտապատկերվում է Աշխատանքային ռեժիմն պատուհանում:

11.6.4 Նշանակված արժեք (1.2.2)



Նկար 15 Նշանակված արժեքներ

Նկարագրություն

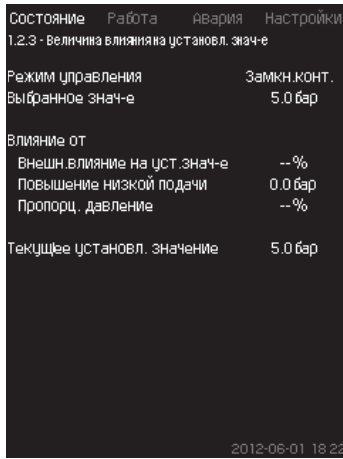
Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում է ընտրված նշանակված արժեքը և որտեղ է այն նշանակվել՝ CU 352 կամ արտաքին կապի հաղորդաթիթեղ:

Պատուհանը նաև ցույց է տալիս CU 352-ի բոլոր յոթ հնարավոր նշանակված արժեքները (պարփակ և անջատված կոնտուրի կառավարման համար): Միաժամանակ արտապատկերվում է ընտրված նշանակված արժեքը:

Դա վիճակի պատուհան է, այնտեղ չի կարելի կատարել կարգավորումներ:

Նշանակված արժեքները կարելի է փոխել Աշխատանք կամ Կարգավորումներ ցանկում: Տես 11.7.4 Ալընտրանքային նշանակված արժեքներ բաժինը (2.1.3) կամ 11.9.3 Ալընտրանքային նշանակված արժեքներ բաժինը (4.1.2):

**11.6.5 Նշանակված արժեքի նկատմամբ ազդեցության մեծությունը (1.2.3)**



**Նկար 16** Նշանակված արժեքի նկատմամբ ազդեցության մեծությունը

**Նկարագրություն**

Ընտրված նշանակված արժեքի վրա կարող են ազդել պարամետրերը: Պարամետրերն արտապատկերվում են տոկոսներով 0-ից մինչև 100% կամ որպես բարերով չափված ճնշում: Դրանք կարող են միայն նվազեցնել նշանակված արժեքը, քանի որ տոկոսներով արտահայտված ազդեցությունը բաժանած 100-ի բազմապատկվում է նշանակված արժեքի՝

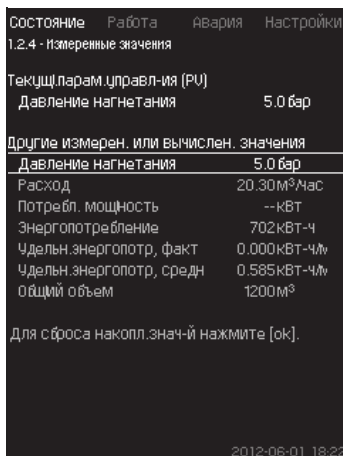
Փաստացի նշանակված արժեք (SP) = ընտրված նշանակված արժեք × ազդեցություն (1) ճ ազդեցություն (2) ճ ...

Պատուհանը ցույց է տալիս պարամետրերը, որոնք ազդում են ընտրված նշանակված արժեքի վրա, և ճշգրտիչ մեծությունը (ազդեցությունը) արտահայտված տոկոսներով:

Որոշ պարամետրեր կարելի է նշանակել *Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն (4.1.3)* պատուհանում: Ճածր մատուցման բարձրացումն պարամետրը նշանակվում է որպես գործարկման/շարժականգի տարածություն, արտահայտված այն արժեքի տոկոսներով, որը նշանակված է *Շարժականգի գործառնություն (4.3.1)* պատուհանում: Պարամետրը նշանակվում է տոկոսներով *Համաչափ ճնշում (4.1.7)* պատուհանում:

Վերջինն արտապատկերվում է ստացված փաստացի նշանակված արժեքը (SP):

**11.6.6 Չափված արժեքներ (1.2.4)**



**Նկար 17** Չափված արժեքներ

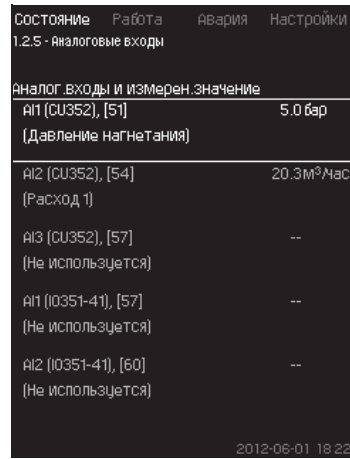
**Նկարագրություն**

Պատուհանը ցույց է տալիս բոլոր չափված և հաշվարկված պարամետրերի վիճակը: Ծախսաչափով համալրված MPC-E կայանքներում տեսակարար էներգիան արտապատկերվում է որպես միջին արժեք և փաստացի արժեք (վերջին թույլ է ընթացքում միջին ցուցանիշ): Միջին արժեքը որոշվում է ընդհանուր ծավալից գումարային ծախսի հիման վրա:

Ընդհանուր ծավալի և տեսակարար էներգիայի միջին արժեքը կարող է չեղարկվել տվյալ պատուհանում:

**Ցուցում** *Սպառվող հզորությունն և էներգասպառումն տողերը արտապատկերվում են MPC-E համակարգերում:*

**11.6.7 Անալոգային մուտքեր (1.2.5)**

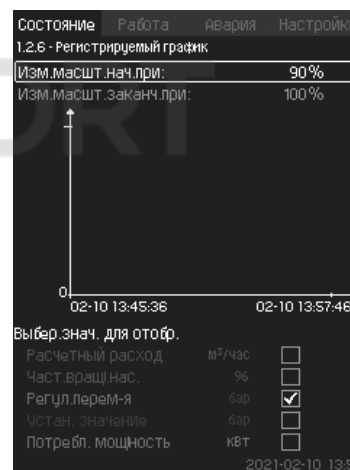


**Նկար 18** Անալոգային ելքեր

**Նկարագրություն**

Տվյալ պատուհանում ներկայացված է անալոգային մուտքերի և յուրաքանչյուր մուտքի չափված արժեքների ակնարկը: Տես *11.9.29 Անալոգային մուտքեր (4.3.8)*, *11.9.30 Անալոգային մուտքեր (4.3.8.1 - 4.3.8.7)* և *11.9.31 Անալոգային մուտքեր և չափված արժեք (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)* բաժինները:

**11.6.8 Գրանցվող գրաֆիկ (1.2.6)**



**Նկար 19** Գրանցվող գրաֆիկ

**Նկարագրություն**

Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում են գրանցվող տվյալները, որոնք պահպանվել են կառավարման պահարանում:

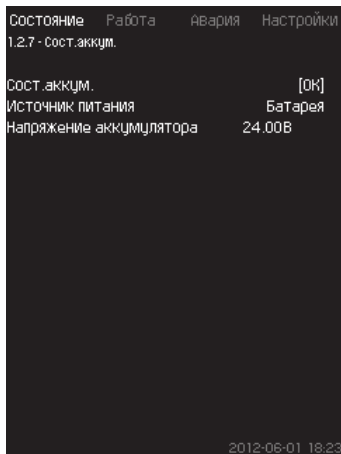
Ընտրեք գրանցվող մեծությունները *Գրանցվող արժեք (4.4.9)* պատուհանում: Այստեղ կարող են արտապատկերվել տարբեր մեծություններ: Այստեղ նաև կարելի է փոխել ժամանակային սանդղակը:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

Վիճակ > Համակարգ > Գրանցվող գրաֆիկ

1. Նշանակեք արժեքը տոկոսներով՝
  - Փոխել մասշտաբը սկսած՝
  - Փոխել մասշտաբը վերջացրած՝
2. Ընտրեք արժեքն արտապատկերելու համար

**11.6.9 Կուտակիչի վիճակը (1.2.7)**

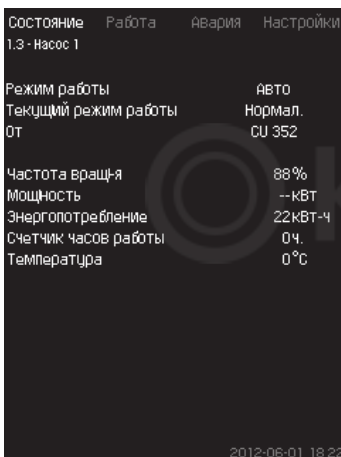


Նկար 20 Կուտակիչի վիճակը

**Նկարագրություն**

Այստեղ արտապատկերվում է պահեստային մարտկոցի վիճակը (եթե այն տեղադրված է):

**11.6.10 Պոմպ 1 - 6, Հերթապահ պոմպ, (1.3 - 1.10)**



Նկար 21 Պոմպ 1

**Նկարագրություն**

Տվյալ պատուհանում արտապատկերվում է առանձին պոմպերի աշխատանքային վիճակը:

**Ցուցում** *Հերթապահ պոմպի պատուհանը արտապատկերվում է, եթե այն տեղադրված է:*

Պոմպերի աշխատանքային ռեժիմները կարող են տարբերվել՝

- Ավտո
  - Մնացած պոմպերի հետ միասին տվյալ պոմպն աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմում կառավարվում է ՊԻ կարգավորիչի կողմից, որն ապահովում է համակարգի պահանջվող արտադրողականությունը:
- Ձեռքով
  - Պոմպը չի կարգավորվում ՊԻ կարգավորիչով: Ձեռքի ռեժիմում պոմպը կարող է ունենալ հետևյալ աշխատանքային ռեժիմներից մեկը՝
    - Առավելագույն
      - Պոմպն աշխատում է պտտման առավելագույն նշանակված հաճախությամբ (Աշխատանքի տվյալ ռեժիմը կարելի է ընտրել միայն հաճախակարգավորվող պոմպերի համար):
    - Նորմալ
      - Պոմպն աշխատում է պտտման նշանակված հաճախությամբ:
    - Նվազ.
      - Պոմպն աշխատում է պտտման նշանակված նվազագույն հաճախությամբ (Աշխատանքի տվյալ ռեժիմը կարելի է ընտրել միայն հաճախակարգավորվող պոմպերի համար):
    - Շարժական
      - Պոմպը հարկադիր կերպով կանգնեցվել է:

Աշխատանքի ռեժիմի մասին տեղեկատվությունից բացի վիճակի պատուհանում կարելի է գտնել տարբեր պարամետրեր, ինչպեսիք են՝

- աշխատանքի ընթացիկ ռեժիմ,
- կառավարման աղբյուր,
- պտտման հաճախություն (առանց հաճախական կերպափոխիչի պոմպերի համար արտապատկերվում է միայն 0 կամ 100 %),
- սպառվող հզորություն (միայն MPC-E),
- էներգասպառում (միայն MPC-E);
- աշխատանքի ժամեր,
- ջերմաստիճան:

**11.7 Աշխատանք (2)**

Տվյալ ցանկում կարելի է նշանակել հիմնական պարամետրերը, ինչպեսիք են նշանակված արժեքը, աշխատանքի ռեժիմը, կառավարման ռեժիմը և առանձին պոմպի կառավարումը:

**11.7.1 Աշխատանք (2)**



Նկար 22 Աշխատանք

**Նկարագրություն**

Սյունակը ցույց է տալիս կարգավորման ընդգրկույթը: Պարփակ կոնտուրի սկզբունքով կառավարման ժամանակ դա համապատասխանում է հիմնական տվիչի ընդգրկույթին, այստեղ 0-16 բար: Անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման ժամանակ կարգավորման ընդգրկույթը կազմում է 0-100 %:

Սյունակից դեպի ձախ ցուցադրված է ընտրված նշանակված 1 (A) արժեքը, այսինքն ցանկում նշանակված մեծությունը: Սյունակից դեպի աջ՝ փաստացի նշանակված արժեքն է (B), այսինքն նշանակված արժեքը, որը ելակետ է ՊԻ կարգավորիչի համար: Եթե նշանակված արժեքի նկատմամբ ոչ մի ձգարտող մեծություն (ազդեցություն) չի ընտրվել, այդ երկու մեծությունները համընկնում են: Գորշ զոյնով սյունակում նշվել է այն մասը, որը հանդիսանում է չափված մեծություն (ելքային ձնշում) (C):

Տես 11.9.5 *Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն (4.1.3)* և 11.9.6 *Ազդեցության գործառույթի կարգավորում (4.1.3.2)* բաժինները:

Դիսփլեյի պատուհանի տակ գտնվում է ցանկի տողը, որով կարգավորում են նշանակված արժեք 1-ը և ընտրում աշխատանքի ռեժիմը, ներառյալ ,Նորմալ և ,Շարժական ռեժիմները:

Կարելի է նաև կատարել լրացուցիչ կարգավորումներ՝ համակարգի աշխատանքի ռեժիմ, կառավարման ռեժիմ, պարփակ և անջատված կոնտուրի համար նշանակված արժեքներ, ինչպես նաև առանձին պոմպի կառավարումը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Նշանակված արժեք՝

Կառավարում պարփակ կոնտուրի սկզբունքով՝	Հիմնական տվիչի չափումների ընդգրկույթը
Կառավարում անջատված կոնտուրի սկզբունքով	0-100 %

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

**Նշանակված արժեքներ**

- Աշխատանք > Նշանակել 1-ին արժեքը, անջատված կոնտուր / Նշանակել 1-ին արժեքը, պարփակ կոնտուր:

Նշեք մեծությունը:

**Աշխատանքի ռեժիմը**

- Աշխատանք

Ընտրեք՝ Նորմալ / Շարժական

**Լրացուցիչ կարգավորումներ**

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ:

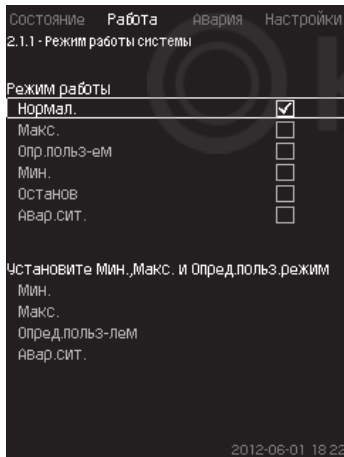
Ընտրեք ստորև բերված կարգավորումներից մեկը՝

- Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ (տես 11.7.2 Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ (2.1.1) բաժինը):
- Կառավարման ռեժիմ (տես 11.7.3 Կառավարման ռեժիմ (2.1.2) բաժինը):
- Ալընտրանքային նշանակված ռեժիմ (տես 11.7.4 Ալընտրանքային նշանակված ռեժիմ (2.1.3) բաժինը):
- Առանձին պոմպի կառավարում (տես 11.7.5 Առանձին պոմպի կառավարում (2.1.4) բաժինը):

**Գործարանային կարգավորում**

Նշանակված արժեք ՝ արժեք, որը հարմար է որոշակի համակարգին: Գործարանային կարգավորումները կարելի է փոխել գործարկում ցանկի միջոցով:

**11.7.2 Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ (2.1.1)**



Նկար 23 Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ

**Նկարագրություն**

Կայանքը կարելի է կարգավորել վեց տարբեր ռեժիմներով աշխատանքի համար: Նորմալ ՝ դա ստանդարտ կարգավորումն է:

Տես 11.6.3 Աշխատանքի ռեժիմ (1.2.1) բաժինը:

Արտադրողականությունը, որն անհրաժեշտ է այդ աշխատանքի ռեժիմների համար, կարող է նշանակվել տվյալ ցանկում՝

- Առավելագույն
- Նվազագույնը
- Որոշվում է օգտատիրոջ կողմից
- Վթարային իրավիճակ

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Նորմալ
- Առավելագույն
- Նվազագույնը
- Որոշվում է օգտատիրոջ կողմից
- Շարժական
- Վթարային իրավիճակ

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ > Աշխատանքի ռեժիմ:

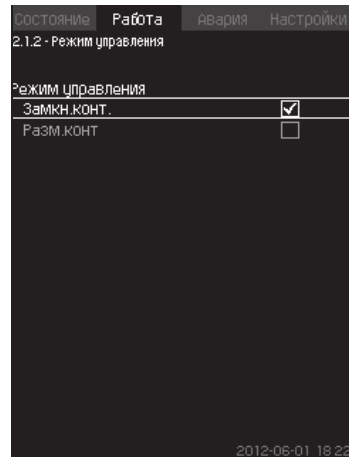
Օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմներում կամ վթարային ռեժիմում աշխատանքի ժամանակ նվազագույն/առավելագույն արտադրողականություն նշանակելու համար ընտրեք անհրաժեշտ տողը պատուհանի ներքևի հատվածում: Տես 11.9.37

Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմներ (4.3.14) և 11.9.26 Աշխատանք վթարային ռեժիմում (4.3.5) բաժինները:

**Գործարանային կարգավորում**

Նորմալ

**11.7.3 Կառավարման ռեժիմ (2.1.2)**



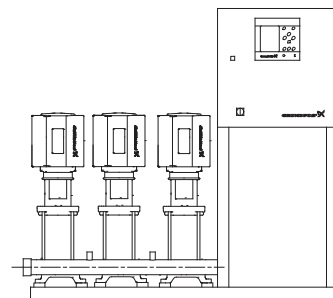
Նկար 24 Կառավարման ռեժիմ

**Նկարագրություն**

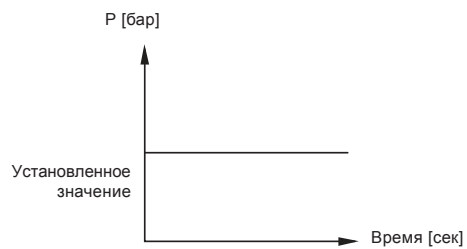
Հնարավոր է կառավարման երկու ռեժիմ, մասնավորապես՝ պարփակ և անջատված կոնտուրի սկզբունքով:

**Պարփակ կոնտուր**

Կառավարման բնորոշ ռեժիմ՝ սա կառավարում է պարփակ կոնտուրի օրինակով, որտեղ ՊԻ կարգավորիչը երաշխավորում է, որ համակարգը կհասնի ընտրված նշանակված արժեքին և կպահպանի այն: Արտադրողականությունը հիմնված է նշանակված արժեքի վրա, որը որոշվել է պարփակ կոնտուրի համար: Տես նկարներ 25 և 26:



Նկար 25 Կայանք, որը կարգավորվում է ներկառուցված ՊԻ կարգավորիչի միջոցով (պարփակ կոնտուր)



Նկար 26 Պարփակ կոնտուրի կարգավորման բնութագիր Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Կառավարման ռեժիմ > Պարփակ կոնտուր:

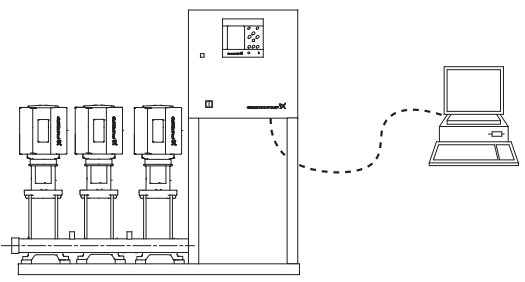
Որոշեք նշանակված արժեքը: Տես 11.7.4 Ալընտրանքային նշանակված արժեք (2.1.3) և 11.7.1 Աշխատանք (2) բաժինները:

**Անջատված կոնտուր**

Անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման ժամանակ, պոմպերն աշխատում են պատման ֆիքսված հաճախությամբ: Պատման հաճախությունը հաշվարկվում է օգտատիրոջ կողմից նշանակված արտադրողականությունից (0-100 %): Պոմպի արտադրողականությունը տոկոսներով համաչափ է ծախսին:

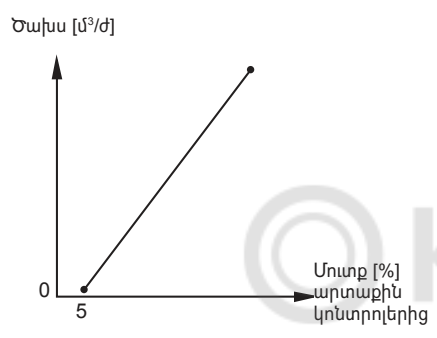


Անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարումը սովորաբար օգտագործվում է այն ժամանակ, երբ համակարգը կառավարվում է արտաքին կոնտրոլերով, որը կարգավորում է արտադրողականությունն արտաքին ազդանշանի միջոցով: Այդպիսի արտաքին կոնտրոլեր կարող է լինել, օրինակ՝ շենքի ինժեներական սարքավորումների դիսպետչերացման համակարգը, որին միացվել է MPC կայանքը: Նման դեպքերում MPC-ին հանդես է գալիս որպես գործադիր սարք: Տես նկարներ 27 և 28:



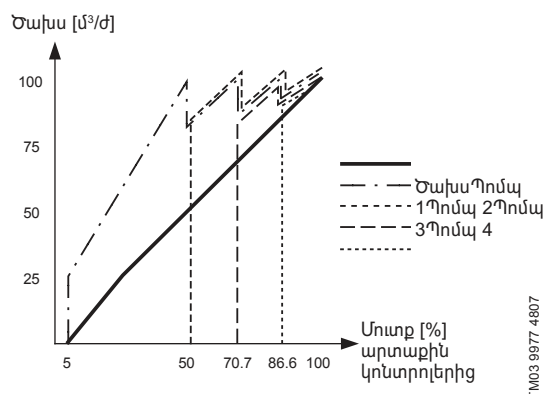
TM03 2232 3905

**Նկար 27** Ճնշման բարձրացման կայանք արտաքին կոնտրոլերով (անջատված կոնտուր)



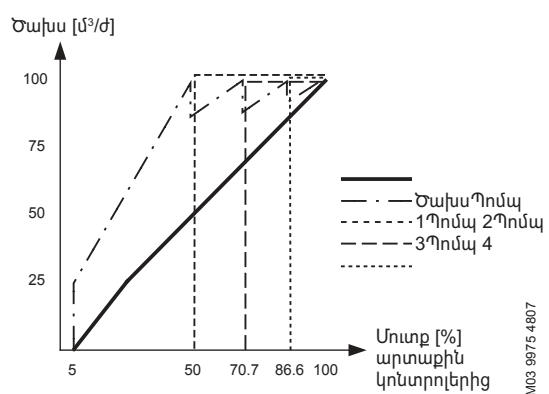
TM03 2391 3607

**Նկար 28** Անջատված կոնտուրի համար կարգավորման բնութագիր



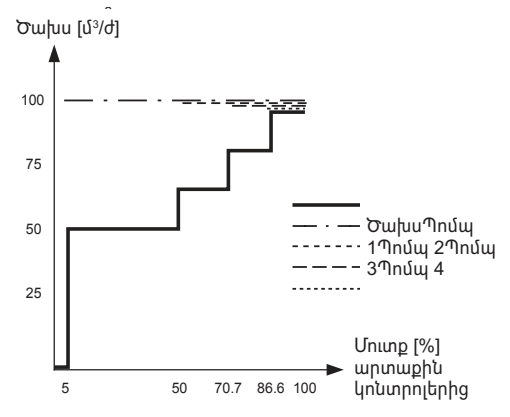
TM03 9977 4807

**Նկար 29** Կարգավորման բնութագիր MPC-E-ի համար անջատված կոնտուրում



TM03 9976 4807

**Նկար 30** Կարգավորման բնութագիր MPC-F-ի համար անջատված կոնտուրում



TM03 9974 4807

**Նկար 31** Կարգավորման բնութագիր MPC-S-ի համար անջատված կոնտուրում

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Անջատված կոնտուրի դեպքում կատարվում են հետևյալ կարգավորումները՝

- Անջատված կոնտուր
- Նշանակել արժեք 1-ը, անջատված կոնտուր
- Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն
- Նորմալ

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

Համակարգի կառավարման արտաքին աղբյուրը կարգավորելու համար, կատարեք հետևյալը՝

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Կառավարման ռեժիմ:
- Ընտրեք՝ Անջատված կոնտուր
- 1. Սեղմեք կոճակը **↵** ճ 2.
- 2. Ընտրեք Շարժական գ աշխատանքի ռեժիմը
- 3. Նշանակեք արժեքը 100 %: Նշանակ. արժեքը.1, անջ. կոնտուր:
- 4. Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն > Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորմանը:
- 5. Ընտրեք անալոգային մուտքը և ընդգրկույթը:
- 6. Ընտրեք՝
  - Չափված մուտքային արժեքը: Կհայտնվի 4.3.8.1.1 պատուհանը:
  - Ընտրեք՝ 0-100 % ազդանշան:
- 7. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 8. Նշանակեք տվիչի համար նվազագույն և առավելագույն արժեքը:
- 9. Սեղմեք **↵** կոճակը ճ 2.
- 10. Ընտրեք՝
  - Մուտքային մեծություն ազդեցության տակ
  - 0-100 % ազդանշան:
- 11. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 12. Ընտրեք՝ Նշանակել ազդեցության գործառնայթը (Նաև տես 11.9.6 Ազդեցության գործառնայթի կարգավորում (4.1.3.2)) բաժինը:
- 13. Որոշեք կետերի քանակը:
- 14. Նշանակեք՝ Արտաքին մուտքային արժեքը: (Կետ 1):
- 15. Նշանակեք արժեքը տոկոսներով՝ Փոքրացնել նշանակված արժեքը մինչև (Կետ 1):
- 16. Կրկնեք 14 և 15 կետերը բոլոր ընտրված կետերի համար:
- 17. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 18. Նշանակեք որպես վայրկյաններ՝ Ֆիլտրի ժամ. Կառ.
- 19. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:
- 20. Սեղմեք **↵** կոճակը ճ 2.
- 21. Ընտրեք՝
  - Աշխատանք
  - Նորմալ:

Այժմ ճնշման բարձրացման կայանքը կարող է կարգավորվել արտաքին կոնտրոլերով:

**Գործարանային կարգավորում**

Կառավարում պարփակ կոնտուրի սկզբունքով:

**11.7.4 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ (2.1.3)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.3 - Альтерн. устанoвл. значения			
Задайте УСТАН.ЗНАЧЕНИЯ.			
ЗАМКН.КОНТУР			
УСТАН.ЗНАЧ-е 1		5.0 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 2		3.3 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 3		3.5 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 4		3.8 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 5		4.0 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 6		4.3 бар	
УСТАН.ЗНАЧ-е 7		4.5 бар	
РАЗОМ.КОНТУР			
УСТАН.ЗНАЧ-е 1		10%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 2		20%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 3		30%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 4		40%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 5		50%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 6		60%	
УСТАН.ЗНАЧ-е 7		70%	

Նկար 32 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ

**Նկարագրություն**

Հիմնական նշանակված 1-ին արժեքից բացի (արտապատկերվում է Աշխատանքե ցանկի 2-րդ պատուհանում), կարելի է որոշել վեց այլընտրանքային նշանակված արժեք՝ պարփակ կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար: Բացի այդ, կարելի է որոշել յոթ նշանակված արժեք՝ անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար:

Արտաքին հպակների օգնությամբ կարելի է ակտիվացնել այլընտրանքային նշանակված արժեքներից մեկը:

Տես 11.9.3 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ (4.1.2) և 11.9.4 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7) բաժինները:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Պարփակ կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար նշանակված արժեքների կարգավորման ընդգրկույթը կախված է հիմնական տվիչի ընդգրկույթից: Տես 11.9.7 Հիմնական տվիչ (4.1.4) բաժինը:

Անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման ժամանակ կարգավորման ընդգրկույթը կազմում է 0-100 %:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ:

Որոշեք նշանակված արժեքը:

**Գործարանային կարգավորում**

Պարփակ կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար նշանակված 1-ին արժեքը՝ դա որոշակի կայանքի համար հարմար արժեք է:

Պարփակ կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար մյուս նշանակված արժեքները՝ 3 բար:

Անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար բոլոր նշանակված արժեքները կազմում են 70 %:

**11.7.5 Առանձին պոմպի կառավարում (2.1.4)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4 - Управление отдельн.насосом			
Выберите насос			
Насос 1	АВТО	ОСТАНОВ	
Насос 2	АВТО	Нормал.	
Насос 3	АВТО	Нормал.	

Նկար 33 Առանձին պոմպի կառավարում

**Նկարագրություն**

Կարելի է փոխել աշխատանքի ռեժիմը և անցնել ավտոմատից՝ ձեռքով կառավարման ռեժիմներից մեկին:

**Ավտո**

Պոմպերը կառավարվում են ՊԻ կարգավորիչի միջոցով, որոնք ապահովում են համակարգի պահանջվող արտադրողականությունը:

**Ձեռքով**

Պոմպի չի կառավարվում ՊԻ կարգավորիչի միջոցով, այլ սարքաբերված է հետևյալ ձեռքի ռեժիմներից մեկով աշխատելու համար՝

- Առավելագույն
  - Պոմպն աշխատում է պոտման առավելագույն նշանակված հաճախությամբ (Աշխատանքի տվյալ ռեժիմը կարելի է ընտրել միայն հաճախակարգավորվող պոմպերի համար):
- Նորմալ
  - Պոմպն աշխատում է պոտման նշանակված հաճախությամբ:
- Նվազագույնը
  - Պոմպն աշխատում է պոտման նշանակված նվազագույն հաճախությամբ (Աշխատանքի տվյալ ռեժիմը կարելի է ընտրել միայն հաճախակարգավորվող պոմպերի համար):
- Շարժական
  - Պոմպը հարկադիր կերպով կանգնեցվել է:

Ձեռքի ռեժիմում պոմպերը չեն ընկնում պոմպերի սովորական կասկադային կառավարման կամ պոտման հաճախության կարգավորման տակ: Ձեռքի ռեժիմում պոմպերը լիանգարում են կայանքի նորմալ աշխատանքին:

Եթե մեկ կամ մի քանի պոմպ գտնվում են ձեռքի ռեժիմում, համակարգը կարող է չհասնել որոշված արտադրողականությանը:

Այդ գործառնությի համար առկա է երկու պատուհան: Առաջին պատուհանում կարելի է ընտրել պոմպ կարգավորման համար, հաջորդ պատուհանում կարելի է ընտրել աշխատանքի ռեժիմը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է ընտրել բոլոր պոմպերը

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Առանձին պոմպի կառավարում:

**11.7.6 Պոմպ 1 - 6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.4.1 - Насос 1			
Режим работы,насос 1			
АВТО			<input checked="" type="checkbox"/>
Ручн.			<input type="checkbox"/>
Макс.			<input type="checkbox"/>
Нормал.			<input type="checkbox"/>
УСТАН.ЗНАЧ-е,ручн.режим			70%
Мин.			<input type="checkbox"/>
ОСТАНОВ			<input checked="" type="checkbox"/>

Նկար 34 Պոմպ 1 - 6

**Նկարագրություն**

Այս պատուհանը գոյանում է առանձին պոմպերի համար և հնարավորություն է տալիս կարգավորելու աշխատանքի ռեժիմը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է ընտրել Ավտոն կամ Ձեռքի աշխատանքի ռեժիմը, ինչպես նաև ձեռքի ռեժիմում՝ Առավելագույն, Նորմալ, Նվազագույն կամ Շարժական ռեժիմները: Առանց հաճախական կերպափոխիչի պոմպերի համար կարելի է ընտրել միայն Նորմալ և Շարժական:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

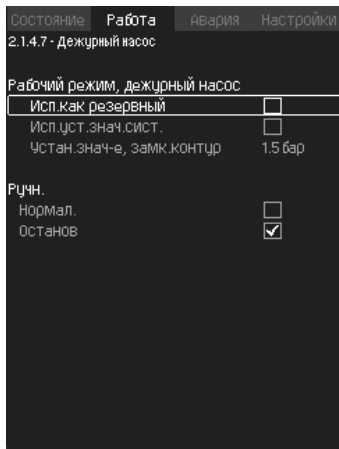
- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Առանձին պոմպի կառավարում:

1. Ընտրեք պոմպը:
2. Ընտրեք հետքերում՝ Ավտո / Ձեռքի
3. Ձեռքի՝ Ընտրեք աշխատանքի ռեժիմը:  
Նորմալ՝ Որոշեք նշանակված արժեքը

**Գործարանային կարգավորում**

Ավտո:

**11.7.7 Աշխատանքային ռեժիմ, հերթապահ պոմպ (2.1.4.7)**



Նկար 35 Աշխատանքային ռեժիմ, հերթապահ պոմպ

**Նկարագրություն**

Տվյալ պատուհանը բացվում է միայն այն կայանքների համար, որոնք ունեն հերթապահ պոմպ:

Կարելի է որոշել հերթապահ պոմպի աշխատանքի ռեժիմը և նշանակված արժեքը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

**• Ավտո**

Կարելի է ընտրել հերթապահ պոմպը որպես պահեստային: Եթե հերթապահ պոմպն ընտրվել է որպես պահեստային, այն կգործարկվի, երբ հիմնական պոմպերն աշխատում են 100 % պտտման հաճախությամբ, բայց չեն կարող հասնել նշանակված արժեքին կամ պահպանել այն:

Հերթապահ պոմպի նշանակված արժեքը կարող է որոշվել՝ կամ որպես մեծություն, որը հավասար է հիմնական պոմպերի մեծությանը (ընտրել ,Համակարգի կատարվող նշանակված արժեք), կամ որպես այլ մեծություն:

**• Ձեռքով**

Առավելագույն, Նորմալ, Նվազագույն, Շարժականգ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Աշխատանք > Լրացուցիչ կարգավորումներ > Առանձին պոմպի կառավարում > Հերթապահ պոմպ:

Ընտրեք հետքերում՝ Ավտո / Ձեռքի

**• Ավտո**

1. Կարելի է նաև ընտրել, թե արդյոք պոմպն օգտագործվելու է որպես պահեստային (հնարավոր է միայն այն դեպքում, երբ կայանքը պահեստային պոմպով համալրված չէ):
2. Ընտրեք ,Համակարգի կատարվող նշանակված արժեքը կամ մուտքագրեք նշանակված արժեքը:

**• Ձեռքով**

1. Ընտրեք աշխատանքի ռեժիմը:
2. Նորմալ՝ Որոշեք նշանակված արժեքը

**Գործարանային կարգավորում**

Ավտո:

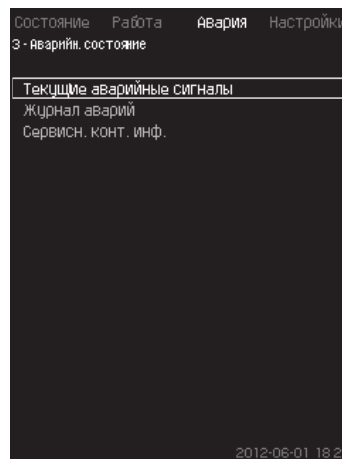
Համակարգի կատարվող նշանակված արժեք

**11.8 Վթար (3)**

Տվյալ ցանկը ներկայացնում է վթարների և նախազգուշացումների ակնարկը:

Առկա է վթարային ազդանշանի հետքերման հնարավորություն:

**11.8.1 Վթարային վիճակ (3)**



Նկար 36 Վթար. վիճակ

**Նկարագրություն**

Կայանքում կամ հսկվող բաղադրիչներից մեկում անսարքությունը կարող է առաջացնել վթարային ազդանշան Պ կամ նախազգուշացում Մ: Վթարի ժամանակ գոյանում է տեխնիկական անսարքության մասին ազդանշան, որը հաղորդում է տեխնիկական անսարքության ազդանշանային ռեժիմ և CU 352-ի վրայի կարմիր լուսային ցուցիչը, ինչպես նաև կարող է փոխվել աշխատանքի ռեժիմը, օրինակ՝ ,Նորմալ ռեժիմը փոխվում է ,Շարժականգ ռեժիմի: Նախազգուշացման համար գոյանում է միայն տեխնիկական անսարքության ցուցանշումը:

Աղյուսակը ցույց է տալիս անսարքության հնարավոր պատճառները, վթարի ծածկագիրը, ինչպես նաև տեխնիկական անսարքության հետևանքով վթարային ազդանշանի կամ նախազգուշացման առաջացումը: Այստեղ նաև արտապատկերվում է այն, թե աշխատանքի որ ռեժիմին է անցնում համակարգը վթարի դեպքում և ինչպիսին կլինի համակարգի վերագործարկումը և վթարային ազդանշանի հետքերում՝ ձեռքով թե ավտոմատաբար:

Աղյուսակը նաև ցուցադրում է, որ թվարկված անսարքություններից որոշների վերացման պատասխան գործողությունները կարելի է որոշել ,Կարգավորումներ ցանկում:

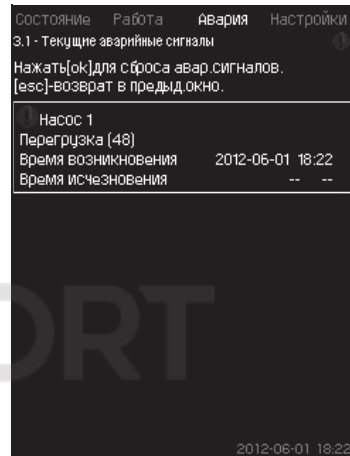
Տես 11.9.25 Ճնշման աստիճանաբար ավելացում (4.3.3) և 11.9.48 Հսկողության գործառույթներ (4.4)-ից մինչև 11.9.58 Ճնշման նվազեցում (4.4.8) բաժինները:

Անսարքությունը	Նախազգուշացում(⊗) Վթարային ազդանշան(Δ)	Աշխատանքի ռեժիմի փոփոխություն	Վթարային ազդանշանի հետքերում, վերագործարկում	Նշանակվում է ,Կարգավորումներ ցանկում	Վթարի կոդը
Ջրի պակաս	Δ		Ձեռքով/ ավտո	ճ	206
Ջրի պակաս	⊗	Շարժականգ	Ձեռքով/ ավտո	ճ	214
Բարձր ճնշում	⊗	Շարժականգ	Ձեռքով/ ավտո	ճ	210
Ցածր ճնշում	Δ		Ձեռքով/ ավտո	ճ	211
	⊗	Շարժականգ	Ձեռքով/ ավտո		
Ճնշման նվազեցում	Δ		Ավտո	ճ	219

Անսարքությունը	Նախագգուշացում(⊗) Վթարային ազդանշան(Δ)	Աշխատանքի ռեժիմի փոփոխություն	Վթարային ազդանշանի հետքերում, վերագործարկում նշանակվում է , Կարգավորումներն ցանկում Վթարի կոդը	
Alarm, all pumps(Վթար, բոլոր պոմպերը)	⊗	Շարժական	Ավտո	203
External fault (Արտաքին վթար)	Δ		Ձեռքով/ ավտո	ճ 3
	⊗	Շարժական	Ձեռքով/ ավտո	
Տարատեսակ ազդանշաններ	Δ		Ավտո	204
Հիմնական տվիչի անսարքություն	⊗	Շարժական	Ավտո	89
Տվիչի խափանում	Δ		Ավտո	88
Կապի ընդհատում	Δ		Ավտո	10
Ֆազերի անսարքություն	Δ		Ավտո	2
Լարման անկում, պոմպ	Δ		Ավտո	7, 40, 42, 73
Լարման կտրուկ տատանում, պոմպ	Δ		Ավտո	32
Պոմպի գերծանրաբեռնվածություն	Δ		Ավտո	48, 50, 51, 54
Շարժիչի գերտաքացում	Δ		Ավտո	64, 65, 67, 70
Այլ անսարքություն, պոմպ	Δ		Ավտո	76, 83
Ներքին անսարքություն, CU 352	Δ		Ավտո	83, 157
Ներքին անսարքություն, IO 351	⊗	Շարժական	Ավտո	72, 83, 157
Հաճախակարգավորվող հաղորդակը պատրաստ չէ	Δ		Ավտո	213
Ethernet տեղական ցանցի անսարքություն	Δ		Ավտո	231, 232
Ելք սահմանից 1	Δ⊗		Ձեռքով/ ավտո	ճ 190
Ելք սահմանից 2	Δ⊗		Ձեռքով/ ավտո	ճ 191
Ճնշման ավելացման սխալ	Δ⊗		Ձեռքով/ ավտո	ճ 215
Պոմպի աշխատանքային կետի ելք աշխատանքային ընդգրկույթի սահմաններից	Δ		Ձեռքով/ ավտո	ճ 208
Հերթապահ պոմպի անսարքություն	Δ		Ավտո	216
Մուլտիսենսորի անսարքություն	⊗		Ավտո	143
Ելք մուլտիսենսորի արժեքի սահմաններից	Δ		Ավտո	ճ 87
Ազդանշանի սխալ, լրացուցիչ տվիչ	Δ		Ավտո	ճ 93

Անսարքությունը	Նախագգուշացում(⊗) Վթարային ազդանշան(Δ)	Աշխատանքի ռեժիմի փոփոխություն	Վթարային ազդանշանի հետքերում, վերագործարկում նշանակվում է , Կարգավորումներն ցանկում Վթարի կոդը	
Հակադարձ կապույրի անսարքություն	Δ		Ձեռքի/ Ավտո	ճ 209
Հակադարձ կապույրի անսարքություն	⊗		Ձեռքի/ Ավտո	ճ 209

11.8.2 Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ (3.1)



Նկար 37 Ընթացիկ վթարային ազդանշաններ

Նկարագրություն

Տվյալ ենթացանկը ցույց է տալիս՝

- Նախագգուշացնող ազդանշաններ Δ, որոնք առաջացել են դեռ չվերացված անսարքությունների հետևանքով:
- Նախագգուշացնող ազդանշաններ Δ, որոնք առաջացել են արդեն վերացված անսարքությունների հետևանքով, բայց նախագգուշացման ազդանշանը պետք է անջատել ձեռքով:
- Վթարային ազդանշաններ ⊗, որոնք առաջացել են դեռ չվերացված անսարքությունների հետևանքով:
- Վթարային ազդանշաններ ⊗, որոնք առաջացել են արդեն վերացված անսարքությունների հետևանքով, բայց վթարային ազդանշանը պետք է անջատել ձեռքով:

Բոլոր նախագգուշացումները և վթարային ազդանշանները, որոնք ունեն ավտոմատ հետքերում, ավտոմատ կերպով հեռացվում են ցանկից անսարքության վերացումից անմիջապես հետո:

Վթարային ազդանշանների ձեռքով հետքերումն իրականացվում է տվյալ դիսփլեյի պատուհանում [ok] կոճակի միջոցով: Վթարի ազդանշանը չի կարող անջատվել, մինչև անսարքության վերացումը:

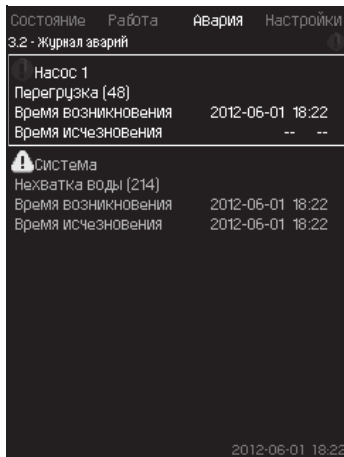
Յուրաքանչյուր նախագգուշացման կամ վթարի դեպքում արտապատկերվում է հետևյալը՝

- Խորհրդանշան՝ նախագգուշացում Δ կամ վթարային ազդանշան ⊗:
- Անսարքության առաջացման տեղը՝ Համակարգ, Պոմպ 1, Պոմպ 2, ...
- Մուտքային տվյալների հետ կապված անսարքությունների ժամանակ արտապատկերվում է մուտքային ազդանշան:
- Անսարքության պատճառը, ինչպես նաև վթարի ծածկագիրը փակագծերում, օրինակ՝ Ջրի պակաս (214)է:
- Երբ է առաջացել անսարքությունը՝ օրը և ժամը:
- Երբ է վերացվել անսարքությունը՝ օրը և ժամը: Եթե անսարքությունը դեռ չի վերացվել, ամսաթիվը և ժամանակը նշված են ----:---

Վերջին նախագրուցումը/վթարային ազդանշանը արտապատկերվում են պատուհանի վերևի հատվածում:

**11.8.3 Վթարների մատյան (3.2)**

Վթարների մատյանում կարելի է պահպանել մինչև 24 նախագրուցում և վթար:



**Նկար 38** Վթարների մատյան

**Նկարագրություն**

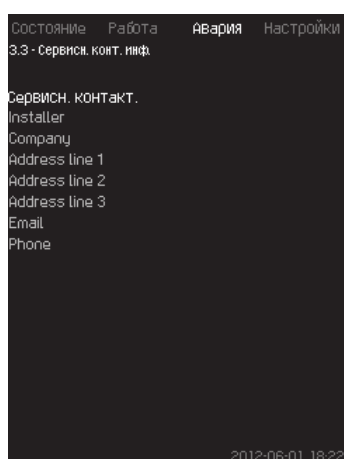
Այստեղ արտապատկերվում են նախագրուցումներ և վթարային ազդանշաններ:

Յուրաքանչյուր նախագրուցման կամ վթարի դեպքում արտապատկերվում է հետևյալը՝

- Խորհրդանշան՝ նախագրուցում կամ վթարային ազդանշան
- Անսարքության առաջացման տեղը: Համակարգ, Պոմպ 1, Պոմպ 2, ...
- Մուտքային տվյալների հետ կապված անսարքությունների ժամանակ արտապատկերվում է մուտքը:
- Անսարքության պատճառը, ինչպես նաև վթարի ծածկագիրը փակագծերում, օրինակ՝ ,Ջրի պակաս (214) Ե:
- Երբ է առաջացել անսարքությունը՝ օրը և ժամը:
- Երբ է վերացվել անսարքությունը՝ օրը և ժամը: Եթե անսարքությունը դեռ չի վերացվել, ամսաթիվը և ժամանակը նշված են --:--:--:

Վերջին նախագրուցումը/վթարային ազդանշանը արտապատկերվում են պատուհանի վերևի հատվածում:

**11.8.4 Սպասարկման հսկողական տեղեկատվություն (3.3)**

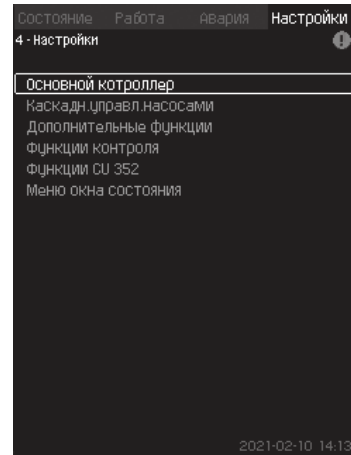


**Նկար 39** Սպասարկման հսկողական տեղեկատվություն

**Նկարագրություն**

Եթե շահագործման հանձնելիս մուտքագրվել է տեղադրողի կոնտակտային տեղեկատվությունը, այն արտապատկերվելու է տվյալ պատուհանում:

**11.9 Կարգավորումներ (4)**

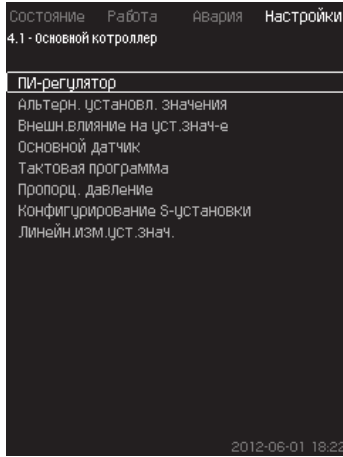


**Նկար 40** Կարգավորումներ

Տվյալ ցանկում կարելի է որոշել հետևյալ գործառնությունները՝

- Հիմնական կոնտրոլեր ՊԻ-կարգավորիչ, Այլընտրանքային նշանակված արժեք, Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն, Հիմնական տվիչ, Տակտային ծրագիր, Համաչափ ճնշում, Տ-կայանքի համադասավորում, Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն:
- Պոմպերի կասկադային կառավարում Գործարկման/շարժական միջև նվազագույն ժամանակը, ժամում գործարկումների առավելագույն թիվը, Պահեստային պոմպերի թիվը, Պոմպերի հարկադիր փոխարկումը, Պոմպի փորձնական ռեժիմ, Պոմպի շարժական փորձ, Պոմպի հաճախություն (պոմպի միացման և անջատման), Նվազագույն արտադրողականություն, Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոխհատուցում:
- Լրացուցիչ գործառնություն Շարժական գործառնությո, Ճնշման աստիճանաբար ավելացում, Թվային մուտքեր, Անալոգային մուտքեր, Թվային ելքեր\*, Անալոգային ելքեր, Աշխատանք վթարային ռեժիմում, Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ, Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ, Կառավարման աղբյուրներ, Ֆիքսված մուտքային ճնշում, Ծախսի գնահատում, Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ, Մուտիսենսորի կարգավորումներ:
- Հոսկողության գործառնություն Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից, Նվազագույն ճնշում, Առավելագույն ճնշում, Արտաքին անսարքություն, Ելք 1 սահմանից, Ելք 2 սահմանից, Աշխատանքային կետն աշխատանքային ընդհանրացից դուրս է, Ճնշման նվազեցում, Կարգավորվող արժեք, Անսարքություն, Հիմնական տվիչ, Հակադարձ կապայր:
- CU 352 գործառնություն Պատուհանների լեզուն, Միավորներ, Ամսաթիվ և ժամ, Գաղտնաբառ, Ethernet, GENIbus հաղորդաթիթեղի համար, Ծրագրային ապահովման վիճակը:
- Աշխատանքային (սպասարկման) լեզուն անգլերենն է, կարող է ակտիվացվել սպասարկման գործընթացների համար: Այդ գործառնությունների ճիշտ կարգավորման հարամ, կայանքը պետք է լինի միացած:

11.9.1 Հիմնական կոնտրոլեր (4.1)



Նկար 41 Հիմնական կոնտրոլեր

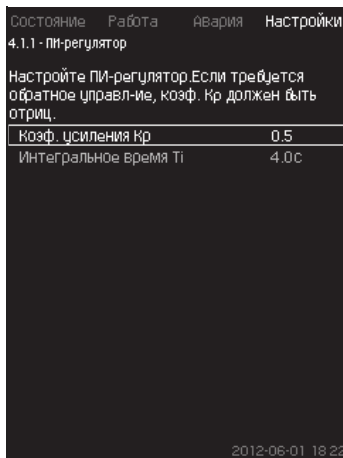
Նկարագրություն

Ցանկում կարելի է որոշել հիմնական կոնտրոլերի գործառնությունները:

Այս ընտրացանկում կարգավորումները կարող եք փոխել միայն այն դեպքում, եթե կատարված գործառնությունների հավաքածուն ընդլայնվի, օրինակ՝ հետևյալ գործառնություններով.

- ՊԻ կարգավորիչ
- Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ;
- Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն;
- Հիմնական տվիչ;
- Տակտային ծրագիր;
- Համաչափ ձնշում;
- S-կայանքի համադասավորում:

11.9.2 ՊԻ կարգավորիչ (4.1.1)



Նկար 42 ՊԻ կարգավորիչ

Նկարագրություն

Կայանքը ներառում է ստանդարտ ՊԻ կարգավորիչ, որն ապահովում է ձնշման կայունությունը և նշանակված արժեքին դրա համապատասխանությունը:

ՊԻ կարգավորիչի կարգավորումները կարելի է փոխել, ելնելով ջրաբաշխման փոփոխություններին դրա ավելի դանդաղ կամ ավելի արագ արձագանքման անհրաժեշտությունից:

Ավելի արագ արձագանք ստանալու համար,  $K_p$  ուժեղացման գործակիցը անհրաժեշտ է մեծացնել, իսկ  $T_i$  ինտեգրման ժամանակը փոքրացնել:

Ավելի դանդաղ արձագանք ստանալու համար  $K_p$  ուժեղացման գործակիցն անհրաժեշտ է փոքրացնել, իսկ  $T_i$  ինտեգրման ժամանակը՝ մեծացնել:

Կարգավորման ընդգրկույթ

- Ուժեղացման գործակից  $K_p$ ՝ -30-ից մինչև 30:
- **Ծանոթագրություն**՝ Հակառակ կապով կառավարման համար  $K_p$  գործակցին նշանակելը բացասական մեծություն:
- Ինտեգրալային ժամանակը  $T_i$ ՝ 0,1-ից մինչև 3600 վայրկյան:

Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ
- Հիմնական կոնտրոլեր
- ՊԻ կարգավորիչ

1. Նշանակել ուժեղացման գործակիցը ( $K_p$ ) և ինտեգրման ժամանակը ( $T_i$ ):

**Ծանոթագրություն**՝ Որպես օրենք՝  $K_p$ -ը փոխելու կարիք չկա:

Գործարանային կարգավորում

Կարգավորումը կախված է համակարգից և կիրառությունից:

ՊԻ կարգավորիչի կարգավորումները ձնշման բարձրացման համար

Եթե կարգավորման մոգում ընտրվել է ձնշման բարձրացման ռեժիմի կիրառումը, կնշանակվեն հետևյալ արժեքները՝

- $K_p$ ՝ 0,5
- $T_i$ ՝ 1 վրկ:

Ջեռուցման և հովացման համակարգերի ՊԻ կարգավորիչի կարգավորումները

Եթե սկզբնական կարգավորման ժամանակ ընտրվել է ձնշման բարձրացումից տարբերվող կիրառման ռեժիմ, ապա գործակիցների արժեքները նշանակվում են ավտոմատ կերպով, հետևյալ աղյուսակից ելնելով՝ Ենթադրվում է, որ խողովակաշարի երկարությունների ստանդարտ արժեքները ( $L_1$  կամ  $L_2$ ) 5 մ են:

Կիրառում	$K_p$		$T_i$ [վրկ]
	Ջեռուցման համակարգ <sup>1)</sup>	Հովացման համակարգ <sup>2)</sup>	
	0,5		1
	0,5		$L_1 < 5$ մ՝ 1 $L_1 > 5$ մ՝ 3 $L_1 > 10$ մ՝ 5
	0,5		1
	0,5	-0,5	$10 + 5L_2$
	0,5		$10 + 5L_2$
	0,5	-0,5	$30 + 5L_2$

<sup>1)</sup> Ջեռուցման համակարգեր են համարվում այն համակարգերը, որոնցում պոմպի մատուցման ավելացումն առաջացնում է տվիչի տեղադրման հատվածում ջերմաստիճանի ավելացում:

<sup>2)</sup> Հովացման համակարգեր են համարվում այն համակարգերը, որոնցում պոմպի մատուցման ավելացումն առաջացնում է տվիչի տեղադրման հատվածում ջերմաստիճանի նվազեցում:

L1՝ Պոմպի և տվիչի միջև տարածությունը մետրերով:  
L2՝ Ջերմափոխանակիչի և տվիչի միջև տարածությունը մետրերով:

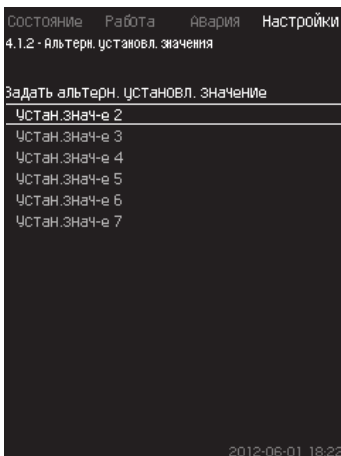
ΔP՝ Ճնշումների տարբերության չափում:

Q՝ Ծախսի չափում:

t՝ Ջերմաստիճանի չափում:

Δt՝ Ջերմաստիճանների տարբերության չափում:

**11.9.3 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ (4.1.2)**



Նկար 43 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս ընտրել մինչև վեց նշանակված արժեք (№ 2-ից մինչև 7) որպես հիմնական նշանակված արժեքի (№ 1) այլընտրանքային արժեքներ: Հիմնական նշանակված արժեքը (№ 1) որոշվում է Աշխատանքե ցանկում:

Յուրաքանչյուր այլընտրանքային նշանակված արժեք կարող է ձեռքով նշանակվել առանձին թվային մուտքին (DI - digital input): Եթե մուտքի հպակը միակցված է, կիրառվում է այլընտրանքային նշանակված արժեքը:

Եթե ընտրվել է մեկից ավելի այլընտրանքային նշանակված արժեք և դրանք ակտիվացվել են միաժամանակ, CU 352-ն ընտրում է ամենափոքր համարով նշանակված արժեքը:

Ցուցում

**Սուլտիսենսոր գործառնության ունի ավելի բարձր առաջնայնություն, քան այլընտրանքային նշանակված արժեքների գործառնությունը:**

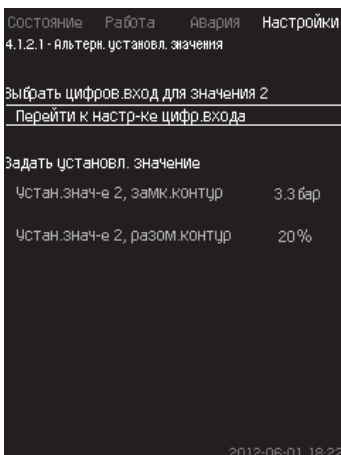
**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Վեց նշանակված արժեք, № 2-ից մինչև 7:

**Գործարանային կարգավորում**

Այլընտրանքային նշանակված արժեքներն ընտրված չեն:

**11.9.4 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)**



Նկար 44 Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ 2 - 7

Յուրաքանչյուր այլընտրանքային նշանակված արժեքի համար ընտրեք համապատասխան թվային մուտքը՝ նշանակված արժեքի ակտիվացման համար:

Կարելի է որոշել նշանակված արժեքը պարփակ կոնտուրի կամ անջատված կոնտուրի սկզբունքով կառավարման համար:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

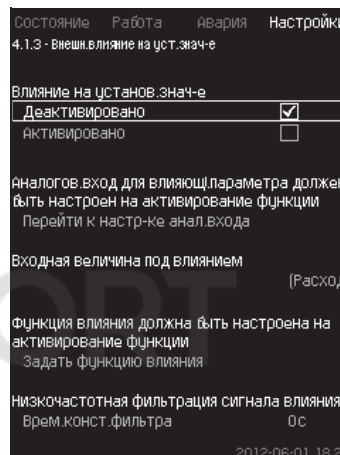
- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտուրներ > Այլընտրանքային նշանակված արժեք:

1. Ընտրեք այլընտրանքային նշանակված արժեքը:
2. Ընտրեք՝ Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Թվային մուտքեր (4.3.7)* պատուհանը:
3. Որոշեք մուտքը:
4. Սեղմեք **↵** կոճակը:
5. Ընտրեք նշանակված արժեքի ցանկի տողը (պարփակ կամ անջատված կոնտուր):
6. Որոշեք նշանակված արժեքը: Որոշեք երկու նշանակված արժեքները, եթե համակարգը կարգավորվելու է և անջատված, և պարփակ կոնտուրով:

**Գործարանային կարգավորում**

Այլընտրանքային նշանակված արժեքներն որոշված չեն:

**11.9.5 Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն (4.1.3)**



Նկար 45 Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս ձգգրտել նշանակված արժեքը, որը փոխվում է որպես օրենք ծախսաչափի կամ ջերմաստիճանի տվիչի, կամ այլ նմանատիպ տվիչի անալոգային ազդանշանի չափվող պարամետրերի ազդեցության շնորհիվ:

Օրինակ, նշանակված արժեքը կարող է ձգգրտվել համաձայն այն պարամետրերի, որոնք ազդում են լցամղման ձնշման կամ համակարգի ջերմաստիճանի վրա: Կայանքի արտադրողականության վրա ազդող պարամետրերն արտապատկերվում են 0-ից մինչև 100 % տոկոսներով: Դրանք կարող են միայն նվազեցնել նշանակված արժեքը, քանի որ տոկոսներով արտահայտված ազդեցությունը բաժանած 100-ի բազմապատկվում է նշանակված արժեքի՝

Փաստացի նշանակված արժեք (SP) = ընտրված նշանակված արժեք × ազդեցություն (1) ձ ազդեցություն (2) ձ ...

Ազդեցության մեծությունները կարելի է որոշել առանձին:

Ներքևի հաճախականությունների ֆիլտրը (ՆՀՖ) ապահովում է նշանակված արժեքի վրա ազդող չափված արժեքի հարթեցումը: Արդյունքում նշանակված արժեքը փոխվում է մշտապես:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- 0-100 % ազդանշան
- Մուտքի վրա ձնշում
- Լցամղման ձնշում
- Արտաքին ձնշում
- Ձնշման անկում, արտաքին
- Ձնշման անկում, պոմպ
- Ծախսը
- Բաքում մակարդակը, լցամղում
- Բաքում մակարդակը, ներծծում
- Ջերմաստիճանը հակ. խողովակում, արտաքին
- Ջերմաստիճանը ձնշումային խողովակում
- Ջերմաստիճանը հակ. խողովակում

- Ջերմաստիճանների անկում
- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան
- Ջերմաստիճանների անկում

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցություն > Մուտքի մեծությունն ազդեցության տակ:  
Հայտնվում է հնարավոր պարամետրերի ցանկը:
- 1. Ընտրեք պարամետրը, որը պետք է ազդի նշանակված արժեքի վրա:
- 2. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 3. Նշանակեք ազդեցության գործառնությունը:  
(Տես 11.9.6 Ազդեցության գործառնության կարգավորում (4.1.3.2)) բաժինը:
- 4. Որոշեք կետերի քանակը:
- 5. Նշանակեք՝ Արտաքին մուտքային արժեքը: (Կետ 1):
- 6. Նշանակեք արժեքը տոկոսներով՝ Փոքրացնել նշանակված արժեքը մինչև (Կետ 1):
- 7. Կրկնեք 4-ից 6-րդ կետերը բոլոր անհրաժեշտ պարամետրերի համար:
- 8. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 9. Նշանակեք որպես վայրկյաններ: Ֆիլտրի ;ամ. կոնստր.
- 10. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:

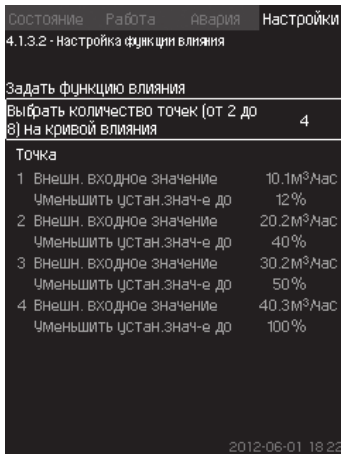
**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

*Մուտքի մեծությունն ազդեցության գործառնություն, քան նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցության գործառնությունը:*

Ցուցում

**11.9.6 Ազդեցության գործառնության կարգավորում (4.1.3.2)**



**Նկար 46** Ազդեցության գործառնության կարգավորում

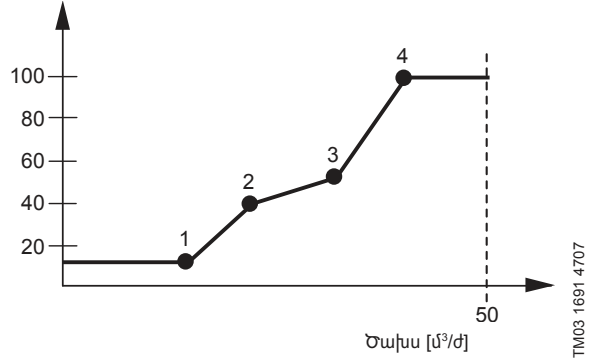
**Նկարագրություն**

Առկա է հնարավորություն՝ տոկոսային արտահայտությամբ ընտրելու նշանակված արժեքի վրա ազդող չափվող պարամետրի և պահանջվող ազդեցության միջև հարաբերակցությունը:

Հարաբերակցությունը կարելի որոշել կառավարման պանելի օգնությամբ, աղյուսակի մեջ մեծությունների ներմուծմամբ, առավելագույնը՝ ութ կետ:

Օրինակ՝

Նշանակված արժեքի վրա ազդեցության մեծությունը [%]



**Նկար 47** Նշանակված արժեքի նկատմամբ ազդեցության և ծախսի միջև հարաբերակցությունը

Կառավարման բլոկն անցկացնում է ուղիղներ կետերի միջև: Համապատասխան տվյալի նվազագույն արժեքից (օրինակում 0 մ³/ժ) մինչև առաջին կետը տարվել է հորիզոնական գիծ: Վերջին կետից մինչև առավելագույն արժեքը (օրինակում 50 մ³/ժ) նույնպես անցկացվել է հորիզոնական գիծ:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է ընտրել երկուսից մինչև ութ կետ: Յուրաքանչյուր կետն իրենից ներկայացնում է նշանակված արժեքի վրա ազդող պարամետրի արժեքի և այդ արժեքի ազդեցության միջև հարաբերակցություն:

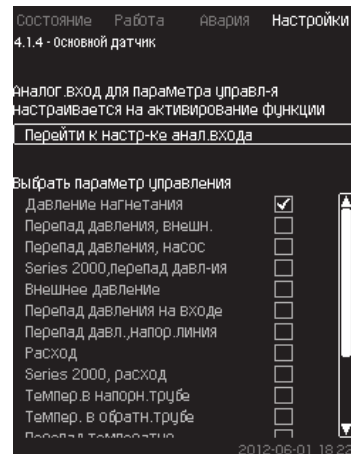
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Նշանակված արժեքի վրա արտաքին ազդեցություն:
- 1. Որոշեք ազդեցության գործառնությունը:
- 2. Որոշեք կետերի քանակը:
- 3. Նշանակեք՝ Արտաքին մուտքային արժեքը: (Կետ 1):
- 4. Նշանակեք արժեքը տոկոսներով՝ Փոքրացնել նշանակված արժեքը մինչև (Կետ 1):
- 5. Կրկնեք 2-ից 4-րդ կետերը բոլոր անհրաժեշտ պարամետրերի համար:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.7 Հիմնական տվիչ (4.1.4)**



**Նկար 48** Հիմնական տվիչ

**Նկարագրություն**

Առկա է հսկվող պարամետրի և դրա չափման համար տվիչի ընտրության հնարավորություն:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Լցամղման ճնշում
- Ճնշման անկում, արտաքին
- Ճնշման անկում, պոմպ
- Series 2000, ճնշման անկում
- Արտաքին ճնշում
- Մուտքային ճնշման անկում



- Ճնշման անկում, լցամղման գիծ
- Ծախսը
- Series 2000, ծախս
- Ջերմաստիճանը ճնշումային խողովակում
- Ջերմաստիճանը հակառակ խողովակում
- Ջերմաստիճանների անկում
- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան
- Ջերմաստիճանը հակառակ խողովակում, արտաքին
- 0-100 % ազդանշան
- Չի օգտագործվում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

• Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Հիմնական տվիչ > Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորումներին:  
 Կհայտնվի *Անալոգային մուտքեր* (4.3.8) պատուհանը:

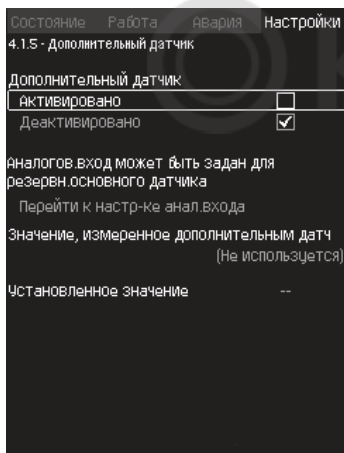
1. Ընտրեք անալոգային մուտքը (AI) հիմնական տվիչի համար և նշանակեք պարամետրերը:
2. Սեղմեք **↵** կոճակը:
3. Ընտրեք հիմնական տվիչի համար կառավարման պարամետրը:

**Գործարանային կարգավորում**

Հիմնական պարամետր է հանդիսանում ելքային ճնշումը:

Տվիչը միացած է AI1 (CU 352): Մյուս հիմնական պարամետրերը կարելի է ընտրել գործարկման մոզում:

**11.9.8 Լրացուցիչ տվիչ (4.1.5)**



Նկար 49 Լրացուցիչ տվիչ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնայթը թոյլ է տալիս իրականացնել հիմնական տվիչի տեղադրումը համակարգի հսկիչ կետում, դրանով իսկ լավարկելով հաստատուն ճնշման պահպանման աշխատանքը դիմադրության պատճառով մեծ կորուստներ ունեցող համակարգերում:

Կոնտրոլերին միացած հիմնական տվիչը, կարգավորում է կայանքի աշխատանքն ըստ նշանակված արժեքի:

Լրացուցիչ տվիչը միացվում է տեղականորեն ճնշման բարձրացման կայանքի խողովակաշարի վրա կոնտրոլերի անմիջապես մոտակայքում:

Հիմնական տվիչի անսարքության դեպքում, կայանքը ավտոմատ փոխարկվում է լրացուցիչ տվիչի վրա, օգտագործելով հատուկ նշանակված արժեքը: Հիմնական և լրացուցիչ տվիչների աշխատանքի ժամանակ նշանակված արժեքները տարբերվում են առավելագույն ծախսի ժամանակ տվիչների տեղադրման կետերի միջև ճնշման գումարային կորստին համապատասխան:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

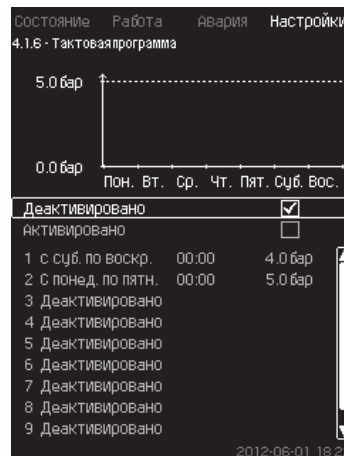
• Գործառնայթ Ակտիվացված է կամ Ապասկտիվացված է

1. Անալոգային մուտքի կարգավորում
2. Լրացուցիչ տվիչի կողմից չափված Արժեքի կարգավորում
3. Նշանակված արժեքի կարգավորում

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Լրացուցիչ տվիչ
1. Ակտիվացնել գործառնայթը
  2. Կարգավորել անալոգային մուտքը, որն օգտագործվում է լրացուցիչ տվիչի համար
  3. Կարգավորել լրացուցիչ տվիչի կողմից չափված Արժեքը
  4. Կարգավորել լրացուցիչ տվիչի համար Նշանակված արժեքը:

**11.9.9 Տակտային ծրագիր (4.1.6)**



Նկար 50 Տակտային ծրագիր

**Նկարագրություն**

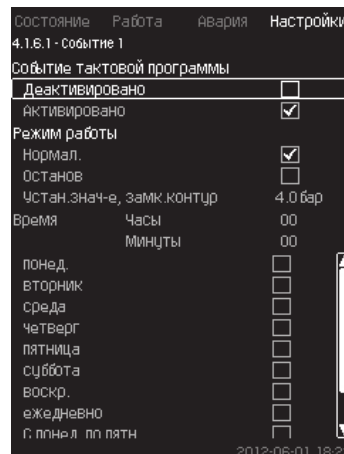
Տվյալ գործառնայթը թոյլ է տալիս որոշել նշանակված արժեքները, ինչպես նաև դրանց ակտիվացման ամսաթիվը և ժամը: Կարելի է նաև որոշել համակարգի շարժականգի օրը և ժամը:

Տակտային ծրագրի ապասկտիվացման ժամանակ դրա նշանակված արժեքը մնում է ակտիվ:

- Ցուցում** *Ծրագիրն ակտիվացնելիս ժամանակի կարգավորումները պետք է որոշել առնվազն 2 իրադարձություններով, մեկը համակարգի գործարկման, մյուսը շարժականգի համար:*
- Ցուցում** *Մուտիսենսոր գործառնայթն ունի ավելի բարձր առաջնայնություն, քան Տակտային ծրագրի Գործառնայթը:*

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

• Ակտիվացում և իրադարձության կարգավորում:



Նկար 51 Իրադարձություն 1

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

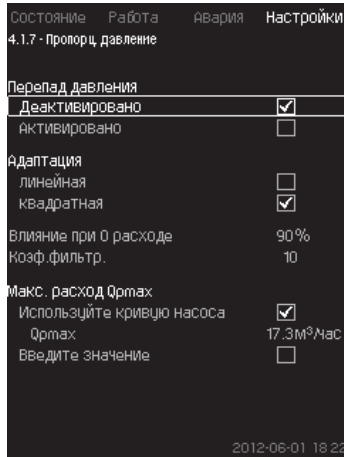
- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Տակտային ծրագիր:
1. Ակտիվացրեք գործառնայթը:
  2. Ընտրեք և ակտիվացրեք տաս իրադարձություններից մեկը:
  3. Նորմալ / Շարժականգ(Ընտրելիս ,Շարժականգե բաց թողեք 4-րդ քայլը):
  4. Որոշեք՝ Նշանակված արժեք, պարփակ կոնտուր:
  5. Որոշեք՝ ժամանակ, ժամեր, Բոպեներ
  6. Ընտրեք շաբաթվա օրը, երբ այդ կարգավորումները պետք է ակտիվացվեն:

- Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:
- Կրկնեք 2-7 կետերը, եթե անհրաժեշտ է ակտիվացնել մի քանի իրադարձություն:
  - Ծանոթագրություն՝** Կարելի է որոշել մինչև տաս իրադարձություն:
- Սեղմեք կոճակը:
- Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնային ակտիվացված չէ:

**11.9.10 Համաչափ ճնշում (4.1.7)**



Նկար 52 Համաչափ ճնշում

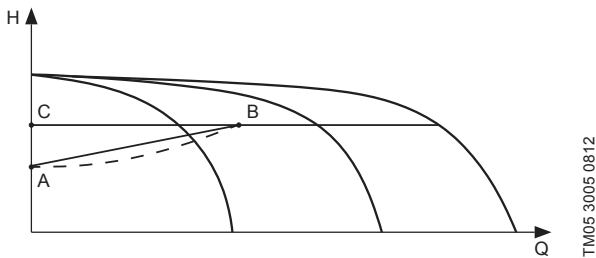
**Նկարագրություն**

Գործառնային կարող է ակտիվացվել միայն ճնշման կարգավորմամբ համակարգերում, այն ավտոմատ ճշգրտում է նշանակված բնութագիրը ընթացիկ ծախսին համապատասխան, փոխհատուցելով ծախսից կախված դինամիկական կորուստները: Բանի որ շատ համակարգերում հաշվի է առնվել լրացուցիչ ծախսը, հաշվարկային առավելագույն ծախսը ( $Q_{pmax}$ ) կարելի է ներմուծել ձեռքով: CR պոմպերով համակարգերում պոմպերի բնութագրերի կորերը կարելի է օգտագործել ընտրված նշանակված արժեքում առավելագույն ծախսը հաշվարկելու համար: Շեղումների կանխարգելման համար կարելի է կարգավորել ֆիլտրը:

**Մուլտիսենսոր գործառնային ունի ավելի բարձր առաջնայնություն, քան համաչափ ճնշման Գործառնային:**

Ցուցում

Ճշգրտումը կարող է լինել գծային կամ քառակուսային: Տես նկար 53:



Նկար 53 Համաչափ ճնշում

Դիրք	Նկարագրություն
A	Ճնշումը 0 ծախսի ժամանակ: Ճնշման համաչափ կարգավորման սկզբնական կետ (ազդեցությունը 0 ծախսի ժամանակ = նշանակված արժեքի x %)
B	Հաշվարկային առավելագույն ծախս $Q_{pmax}$
C	Նշանակված արժեք

Տվյալ գործառնային նպատակները՝

- փոխհատուցել ճնշման կորուստները
- նվազեցնել էներգասպառումը
- բարձրացնել հարմարավետությունն օգտատիրոջ համար:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Կարգավորման եղանակի ընտրություն:
- Ազդեցությունը 0 ծախսի ժամանակ
- Հաշվարկային ծախս
- Գործակիցների ֆիլտր:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

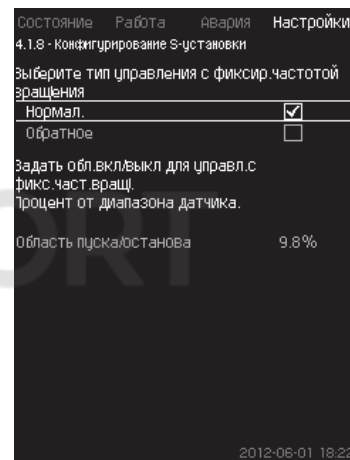
- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Համաչափ ճնշում:

- Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:
- Ընտրեք՝
  - Հարմարեցում
  - Գծային / Քառակուսային:
- Որոշեք՝ Ճնշումը 0 ծախսի ժամանակ
- Որոշեք՝ Գործ. ֆիլտր:
- Ընտրեք՝ Օգտագործեք պոմպի կորը / Մուտքագրեք արժեքը:
- Նշանակեք  $Q_{pmax}$  ե ընտրելով ,Մուտքագրեք արժեքը:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնային ակտիվացված չէ:

**11.9.11 S-կայանքի (4.1.8) համադասավորում**



Նկար 54 S-կայանքի համադասավորում

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնային թույլ է տալիս փոխել առանց հաճախական կերպափոխիչ (MPC-S) պոմպերի կառավարման կարգը: Այսինքն կարելի է կարգավորել պոմպերի միացումն ու անջատումը կախված փաստացի արժեքից:

Տվյալ գործառնային օգտագործելու համար անհրաժեշտ է որոշել գործարկման/շարժականգի հատվածը: Տես նկար 55:

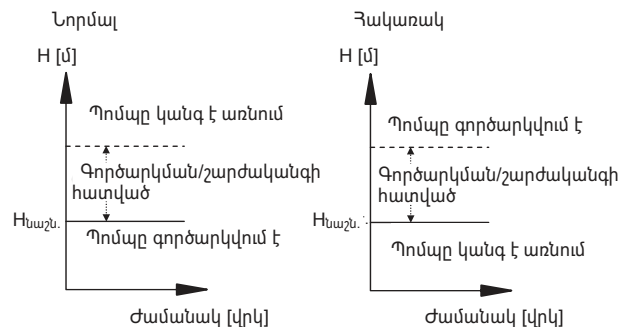
**Նորմալ**

Պոմպն անջատվում է, երբ արժեքը դառնում է ավելի բարձր, քան  $H_{\text{նշանակված}} +$  գործարկման/շարժականգի հատված: Պոմպը միանում է երբ արժեքն իջնում է  $H_{\text{նշանակվածից}}$  ցածր: Տես նկար 55:

**Հակառակ**

Պոմպը միանում է, երբ արժեքը դառնում է ավելի բարձր, քան  $H_{\text{նշանակված}} +$  գործարկման/շարժականգի հատված: Պոմպը միանում է երբ արժեքն իջնում է  $H_{\text{նշանակվածից}}$  ցածր: Տես նկար 55:

a



Նկար 55 Նորմալ և հակառակ կառավարում

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Համադասավորության ընտրություն (նորմալ կամ հակառակ կառավարում):

- Գործարկման/շարժականգի հատված

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

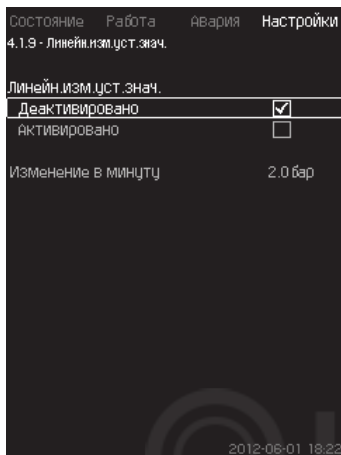
- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > S-կայանքի համադասավորում:

1. Ընտրեք՝ Նորմալ / Հակառակ:
2. Որոշեք՝ Գործարկման/շարժականգի հատվածը

**Գործարանային կարգավորում**

Նորմալ

**11.9.12 Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն (4.1.9)**



Նկար 56 Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնայթի ակտիվացման ժամանակ նշանակված արժեքի փոփոխությունը կհայտնվի նշանակված արժեքի գծային փոփոխության ազդեցության տակ, որը ժամանակի հետ աստիճանաբար փոխվելու է:

Տվյալ գործառնայթը ազդեցություն չի ունենա ,Համաչափ ծնշումե կամ ,Նշանակված արժեքի նկատմամբ ազդեցությունե վրա:

*Սուլտիսենսոր գործառնայթն ունի ավելի բարձր առաջնայթություն, քան նշանակված արժեքի գծային փոփոխության Գործառնայթը:*

Ցուցում

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է ակտիվացնել տվյալ գործառնայթը և որոշել հերթափոխ մեկ րոպեում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

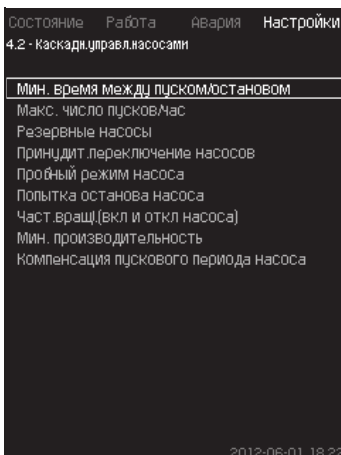
- Կարգավորումներ > Հիմնական կոնտրոլեր > Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն:

1. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:
2. Որոշեք՝ Փոփոխություն մեկ րոպեում:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնայթն ակտիվացված չէ:

**11.9.13 Պոմպերի կասկադային կառավարում (4.2)**



Նկար 57 Պոմպերի կասկադային կառավարում

Կարելի է որոշել գործառնայթներ, որոնք վերաբերում են պոմպերի կասկադային կառավարմանը:

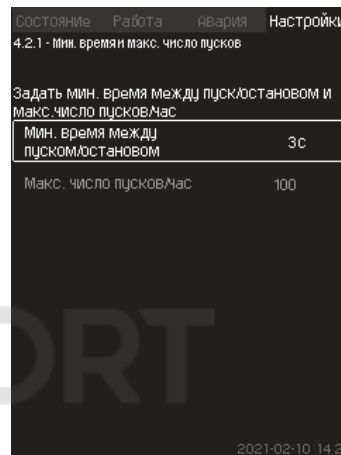
Կարելի է ընտրել հետևյալ ցանկերը՝

- Գործարկման/շարժականգի միջև նվազագույն ժամանակ
- Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը
- Պահեստային պոմպեր
- Պոմպերի հարկադիր փոխարկում
- Պոմպի փորձնական ռեժիմ
- Հերթապահ պոմպ

Պոմպի շարժականգի փորձ

- Պոմպի հաճախություն (պոմպի միացում և անջատում)
- Նվազագույն արտադրողականություն
- Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոխհատուցում

**11.9.14 Գործարկման/շարժականգի միջև նվազագույն ժամանակ (4.2.1)**



Նկար 58 Գործարկման/շարժականգի միջև նվազագույն ժամանակ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնայթը ապահովում է պոմպերի գործարկման/շարժականգի կարգավորում, երբ մի պոմպը միանում է/անջատվում է մյուսի համեմատ որոշակի հապաղումով:

Այն անհրաժեշտ է նրա համար, որպեսզի սահմանափակել պոմպի գործարկումների թիվը կամ նրանց միջև նշանակել ժամանակ:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

1-ից մինչև 3600 վայրկյան:

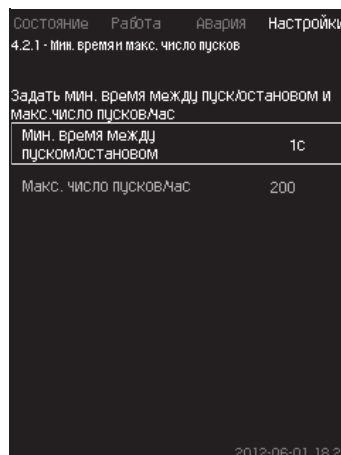
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Գործարկման/շարժականգի միջև նվազագույն ժամանակ:

**Գործարանային կարգավորում**

Կարգավորումները կատարվում են գործարկման մոզում և կախված են կիրառման ոլորտից:

**11.9.15 Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը (4.2.1)**



Նկար 59 Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը սահմանափակում է ամբողջ համակարգի պոմպերի մեկ ժամում գործարկումների և շարժականների թիվը: Գործառնությունը նվազեցնում է աղմուկը և բարձրացնում է առանց հաճախական կերպափոխիչ պոմպերով համակարգերի հարմարավետության մակարդակը:

Պոմպի յուրաքանչյուր գործարկման կամ շարժականի ժամանակ CU 352 հաշվարկում է, թե երբ կարող է միանալ կամ կանգնեցվել հաջորդ պոմպը, որպեսզի չգերազանցել մեկ ժամում գործարկումների թույլատրելի թիվը:

Գործառնությունը հնարավորություն է տալիս միացնել պոմպերը համակարգի բնութագրին համապատասխան, ընդ որում պոմպերի շարժականը, անհրաժեշտության դեպքում, տեղի է ունենում հապաղումով՝ մեկ ժամում գործարկումների թույլատրելի թիվը չգերազանցելու համար:

Պոմպերի գործարկումների միջև ժամանակը պետք է լինի գործարկման/շարժականի միջև նվազագույն ժամանակի սահմաններում՝ տես 11.9.14 Գործարկման/շարժականի միջև նվազագույն ժամանակ (4.2.1) բաժինը, և 3600/ո, որտեղ ո՝ մեկ ժամում գործարկումների նշանակված թիվն է:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Ժամում 1-ից մինչև 1000 գործարկում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը:

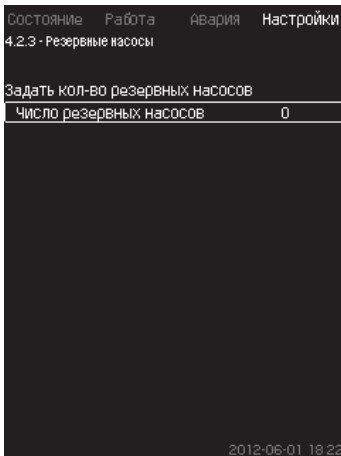
1. Որոշեք՝
  - Գործարկման/շարժականի միջև նվազագույն ժամանակ
  - Գործարկում/ժամ առավելագույն թիվը

**Գործարանային կարգավորում**

MPC-E՝	ժամում 200 գործարկում
Այլ կատարումներ՝	ժամում 100 մեկնարկ

**Ցուցում** Տվյալ գործառնությունը չի ազդում շարժականի գործառնության վրա (4.3.1):

**11.9.16 Պահեստային պոմպեր (4.2.3)**



Նկար 60 Պահեստային պոմպեր

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս սահմանափակել համակարգի առավելագույն արտադրողականությունը, որպես պահեստային ընտրելով մեկ կամ մի քանի պոմպ:

Եթե երեք պոմպերով համակարգը ներառում է մեկ պահեստային պոմպ, միաժամանակ կարող է շահագործվել միայն երկու պոմպ:

Եթե աշխատող երկու պոմպերից մեկը շարքից դուրս է գալիս և անջատվում է, գործարկվում է պահեստային պոմպը: Այդպիսով համակարգի արտադրողականությունը չի նվազում:

Պահեստային կարող է լինել հերթով յուրաքանչյուր պոմպը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Համակարգում հնարավոր պահեստային պոմպերի քանակը հավասար է համակարգում պոմպերի ընդհանուր թվից հանած 1:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

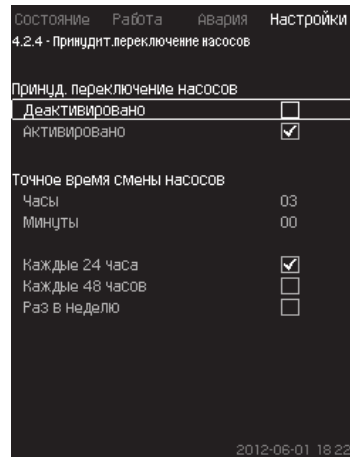
- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պահեստային պոմպեր:

- Որոշեք. Որոշել պահեստային պոմպերի քանակը:

**Գործարանային կարգավորում**

Պահեստային պոմպերի թիվը նշանակված է 0, այսինքն՝ գործառնություն անջատված է:

**11.9.17 Պոմպերի հարկադիր փոխարկում (4.2.4)**



Նկար 61 Պոմպերի հարկադիր փոխարկում

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը ապահովում է պոմպերի աշխատանքային ժամերի հավասար քանակ:

Կիրառման որոշ ոլորտներում տվյալ բնութագիրը չի փոխվում երկար ժամանակ, ընդ որում բոլոր պոմպերի միացում չի պահանջվում: Այդպիսի դեպքերում պոմպերի փոխարկումը տեղի է ունենում ավտոմատ կերպով և կարող է առաջանալ դրանց հարկադիր հերթափոխի անհրաժեշտություն:

Օրը մեկ անգամ CU 352 ստուգում է, թե արդյոք որևէ շահագործվող պոմպի աշխատած ժամերը չեն գերազանցում կանգնեցված պոմպերի աշխատած ժամերը:

Եթե պարզվել է նման գերազանցում, պոմպը կանգ է առնում և փոխարինվում է ավելի քիչ ժամանակ աշխատած պոմպով:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Գործառնությունը կարելի է միացնել/անջատել: Կարելի է նշանակել պոմպերի հերթափոխի օրը և ժամը:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

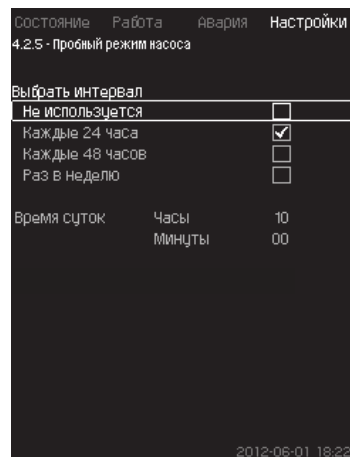
- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պոմպերի հարկադիր փոխարկում:

1. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:
2. Որոշեք՝ Պոմպերի հերթափոխի ստույգ ժամանակը:
3. Ընտրեք պոմպերի հերթափոխի միջակայքը:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնությունը միացվել է: Նշանակված ժամանակը՝ 03:00:

**11.9.18 Պոմպի փորձնական ռեժիմ (4.2.5)**



Նկար 62 Պոմպի փորձնական ռեժիմ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնություն առաջին հերթին օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ պոմպերի հարկադիր փոխարկումն անջատված է և/կամ երբ կայանքը կարգավորված է Շարժականգե աշխատանքի ռեժիմի, օրինակ՝ այն ժամանակ, երբ համակարգը չի գործում:

Այդպիսի իրավիճակներում շատ կարևոր է կանոնավոր կերպով ստուգել պոմպերը:

Գործառնություն հնարավորություն է տալիս հետևելու, որպեսզի՝

- պոմպերը չըմպեն երկարատև պարապուրդից հետո աշխատանքային հեղուկի մեջ առաջացած նստվածքի պատճառով;
- աշխատանքային հեղուկը պոմպի մեջ չըմանա;
- պոմպի մեջ հայտնված օդը դուրս բերվի նրա միջից:

Պոմպերը հերթով գործարկվում են ավտոմատ կերպով և աշխատում են 5-ական վայրկյան:

**Ձեռքի ռեժիմում աշխատող պոմպերը փորձնական գործարկմանը չեն մասնակցում: Վթարային ազդանշանի առաջացման դեպքում, փորձնական գործարկումը չի կատարվում: Եթե հերթապահ պոմպը միացած է փորձնական համակարգում ճնշումը կլինի բարձր:**

**Ցուցում**

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Օրվա ժամանակը
- Շաբաթվա օրը
- Հաշվի առնել հերթապահ պոմպը

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

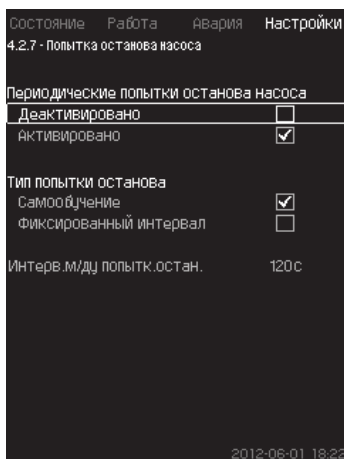
• Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պոմպի փորձնական ռեժիմ:

1. Ընտրեք միջակայքը:
2. Որոշե՛ք՝
  - Օրվա ժամանակը
  - Բոպեններ:
3. Ընտրելիս Շաբաթը մեկ անգամ-ը ընտրեք շաբաթվա օրը:
4. Եթե կայանքը համալրված է հերթապահ կամ պահեստային պոմպով, ընտրեք Հաշվի առնել հերթապահ պոմպեր:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.19 Պոմպի շարժականգի փորձ (4.2.7)**



Նկար 63 Պոմպի շարժականգի փորձ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնություն թույլ է տալիս կարգավորել պոմպի ավտոմատ շարժականգի փորձերը, եթե աշխատում է մի քանի պոմպ: Այն ծառայում է էներգասպառման տեսակետից մշտապես աշխատող պոմպերի օպտիմալ քանակի ապահովման համար: Տես 11.9.20 Պոմպի հաճախություն (պոմպի միացում և անջատում) (4.2.8) բաժինը: Միևնույն ժամանակ այդ գործառնության նպատակն է պոմպերի ավտոմատ անջատումների հետևանքով աշխատանքի հնարավոր խափանումների բացառումը:

Շարժականգի փորձերը կարող են տեղի ունենալ ֆիքսված միջակայքով, որը որոշվում է Շարժականգի փորձերի միջև

միջակայքե տողում, կամ միջակայքն ընտրվում է աշխատանքի ընթացքում:

Եթե ընտրվել է երկրորդ տարբերակը, շարժականգի փորձերի միջև միջակայքը կմեծանա, եթե պոմպի անջատման նախորդ փորձերը մերժվել էին:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

• Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պոմպի շարժականգի փորձ:

1. Ընտրե՛ք՝ Ինքնաուսուցում / Ֆիքսված միջակայք:
2. Ֆիքսված միջակայք-ը ընտրելիս որոշե՛ք Շարժականգի փորձերի միջև միջակայք-ը:
3. Ընտրե՛ք՝ Ակտիվացվել է:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն միացած է, ընտրվել է Ինքնաուսուցում:

**11.9.20 Պոմպի հաճախություն (պոմպի միացում և անջատում) (4.2.8)**

**Նկարագրություն**

Գործառնություն կարգավորում է պոմպի, միացման և անջատման հաճախությունը:

Հնարավոր է երկու տարբերակ՝

1. Կատ. պտտ. հաշվ. հաշվ.
 

Գործառնություն ծառայում է էներգասպառման առումով պահանջվող աշխատանքային կետում մշտապես աշխատող պոմպերի օպտիմալ քանակի ապահովման համար: CU 352 կառավարման բլոկը հաշվարկում է պոմպերի անհրաժեշտ քանակը և դրանց պոմպի հաճախությունը: Դրա համար ճնշման անկման տվիչի կամ ճնշման առանձին տվիչների օգնությամբ հարկավոր է չափել պոմպի ճնշման անկումը ներծծման և լցամղման կողմում: Եթե ընտրվել է պոմպի հաշվարկային հաճախություն, CU 352-ն անտեսում է տոկոսներով որոշված մեծությունները:
2. Կատ. պտտ. հաշվ. ֆիքս.
 

Պոմպերը միանում և կանգ են առնում օգտատիրոջ կողմից նշանակված պոմպի հաճախությամբ:

**1. Կատ. պտտ. հաշվ. հաշվ.**

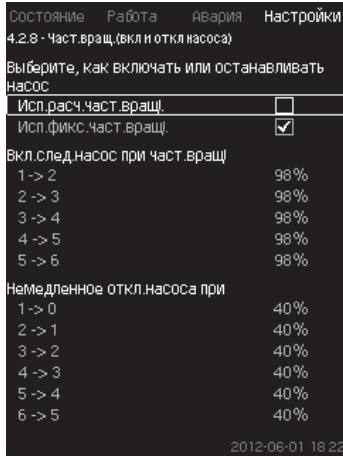
Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.8 - Част.вращ.(вкл и откл насоса)			
Выберите, как включать или останавливать насос			
Исп.расч.част.вращ.	<input type="checkbox"/>		
Исп.фикс.част.вращ.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Вкл.след.насос при част.вращ			
1 -> 2		75 %	
2 -> 3		75 %	
3 -> 4		75 %	
4 -> 5		98 %	
5 -> 6		98 %	
Немедленное откл.насоса при			
1 -> 0		40 %	
2 -> 1		40 %	
3 -> 2		40 %	
4 -> 3		40 %	
5 -> 4		40 %	
6 -> 5		40 %	

Նկար 64 Կատ. պտտ. հաշվ. հաշվ.

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

• Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պոմպի հաճախություն (պոմպի միացում և անջատում) > Կատ. պտտ. հաշվ. հաշվ.

2. Կատ. պտտ. հաճ. ֆիքս.



Նկար 65 Կատ. պտտ. հաճ. ֆիքս.

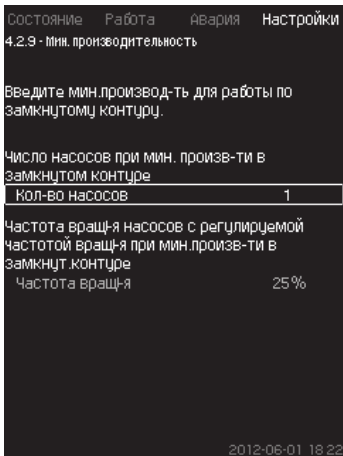
Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Պտտման հաճախություն (պոմպի միացում և անջատում):
  - Ընտրեք՝ Կատ.ֆիքս.պտտման հաճախ.
  - Նշանակեք՝ Միացնել հաջորդ պոմպը, երբ պտտման արագությունը > 1 -> 2:
1. Որոշեք պտտման հաճախությունը տոկոսներով:
  2. Կարգավորեք մնացած պոմպերն այդպիսի կերպով:
  3. Ընտրեք՝ Պոմպի անմիջապես անջատում > 1 -> 0 ժամանակ:
  4. Որոշեք պտտման հաճախությունը տոկոսներով:
  5. Կարգավորեք մնացած պոմպերն այդպիսի կերպով:

Գործարանային կարգավորում

Գործառնայթը կարգավորված է պտտման հաշվարկային հաճախության վրա:

11.9.21 Նվազագույն արտադրողականություն (4.2.9)



Նկար 66 Նվազագույն արտադրողականություն

Նկարագրություն

Տվյալ գործառնայթն ապահովում է շրջապտույտը համակարգում:

Ի նկատի ունեցեք, որ շարժականգի գործառնայթի ակտիվացված լինելու դեպքում, այն կարող է ազդել նվազագույն արտադրողականության գործառնայթի վրա: Տես *Շարժականգի գործառնայթ (4.3.1)* բաժինը:

Օրինակներ՝

- Եթե ընտրվել է 0 պոմպ, շարժականգի գործառնայթը կարող է անջատել պոմպը ծախսի բացակայության կամ շատ ցածր լինելու դեպքում:
- Եթե պոմպը ընտրվել է, ապա շարժականգի գործառնայթը չի ակտիվացվի:

Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

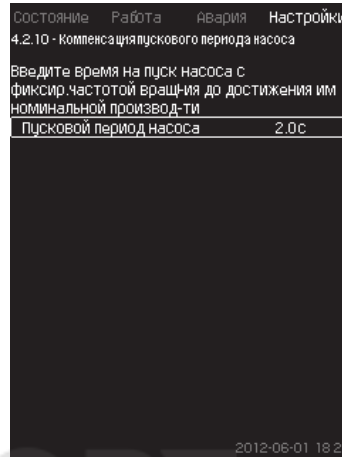
- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կառավարում > Նվազագույն արտադրողականություն:

1. Որոշեք՝
  - Պոմպերի քանակը
  - Պտտման հաճախություն:

Գործարանային կարգավորում

Պոմպերի քանակը նշանակված է 0 Պարփակ կոնտուրում պտտման հաճախությունը որոշվել է հավասար 25 %-ի:

11.9.22 Պոմպի գործարկման ժամանակի փոխհատուցում (4.2.10)



Նկար 67 Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոխհատուցում

Նկարագրություն

Տվյալ գործառնայթն օգտագործվում է միայն MPC-F կայանքների համար:

Տվյալ գործառնայթի խնդիրն է՝ բացառել աշխատանքի խափանումները՝ պոմպի ֆիքսված, չկարգավորվող պտտման հաճախությամբ գործարկման ժամանակ: Գործառնայթը փոխհատուցում է այն ժամանակահատվածը, որն անհրաժեշտ է առանց պտտման հաճախության կարգավորման պոմպին գործարկումից հետո իր առավելագույն արտադրողականությանը հասնելու համար: Պոմպի գործարկման ժամանակը պետք է լինի հայտնի:

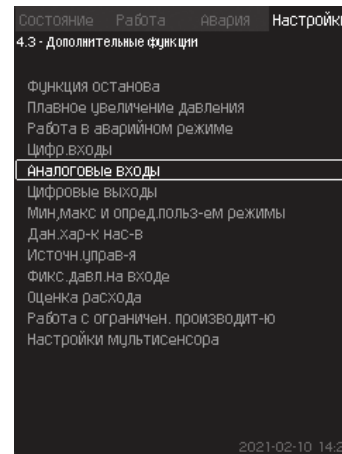
Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ > Պոմպերի կասկադային կարգավորում > Պոմպի գործարկման ժամանակահատվածի փոխհատուցում
- Որոշեք՝ Պոմպի գործարկման ժամանակահատված:

Գործարանային կարգավորում

Գործարկման որոշված ժամանակը՝ 0 վայրկյան:

11.9.23 Լրացուցիչ գործառնայթներ (4.3)



Նկար 68 Լրացուցիչ գործառնայթներ

Նկարագրություն

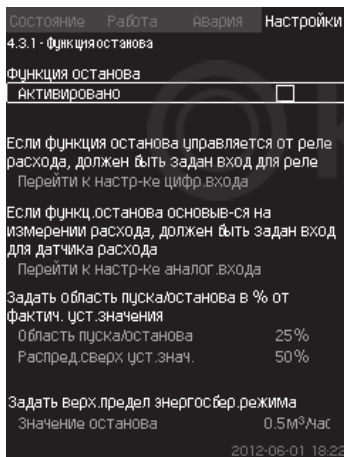
Համակարգի սովորական աշխատանքի նկատմամբ լրացուցիչ գործառնայթները կարելի է կարգավորել տվյալ պատուհանում:

Լրացուցիչ գործառնություններն այն գործառնություններն են, որոնք ընդլայնում են համակարգի հնարավորությունները:

Տվյալ ցանկի միջոցով կարելի է բացել այն պատուհանները, որոնք արտապատկերում են՝

- Շարժական գործառնությունը (4.3.1)
  - Ճնշման աստիճանաբար ավելացումը (4.3.3)
  - Թվային մուտքերը (4.3.7)
  - Անալոգային մուտքեր (4.3.8)
  - Թվային ելքեր (4.3.9)
  - Անալոգային ելքեր (4.3.10)
  - Հաշվիչի մուտքերը (4.3.11)
  - Աշխատանքը վթարային ռեժիմում (4.3.5)
- Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմները (4.3.14)
- Պոմպերի բնութագրերի տվյալները (4.3.19)
  - Ծախսի գնահատումը (4.3.23)
  - Կառավարման աղբյուրները (4.3.20)
  - Ֆիքսված մուտքային ճնշումը (4.3.22)
  - Ծախսի գնահատումը (4.3.23)
  - Սահմանափակ արտադրողականությամբ աշխատանքը (4.3.24)
  - Մուտքի սենսորի կարգավորումները (4.3.25):

**11.9.24 Շարժական գործառնություն (4.3.1)**



**Նկար 69** Շարժական գործառնություն

**Նկարագրություն**

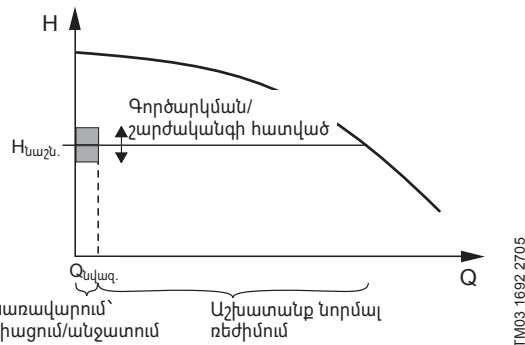
Տվյալ գործառնությունը սովորաբար օգտագործվում է հաստատուն ճնշմամբ համակարգերի համար՝ այն թույլ է տալիս կանգնեցնել վերջին աշխատող պոմպը, եթե ծախսը շատ ցածր է, կամ բացակայում է:

Տվյալ գործառնությունը ծառայում է՝

- էներգախնայողության իրագործման,
- աշխատանքային հեղուկով ոչ բավարար չափով հովացման հետևանքով առաջացող մեխանիկական շփման ավելացման պատճառով լիսեռի խցվածքի գործող մակերեսների տաքացման կանխարգելման,
- աշխատանքային հեղուկի տաքացման կանխարգելման համար:

Շարժական գործառնության նկարագրությունը վերաբերում է բոլոր ճնշման բարձրացման կայանքներին, որոնք համալրված են հաճախակարգավորվող պոմպերով:

MPC-S կառավարում է (միացնում /անջատում է) բոլոր պոմպերը, ինչպես նկարագրված է 4-րդ բաժնում: Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ (Կառավարման եղանակների օրինակներ):



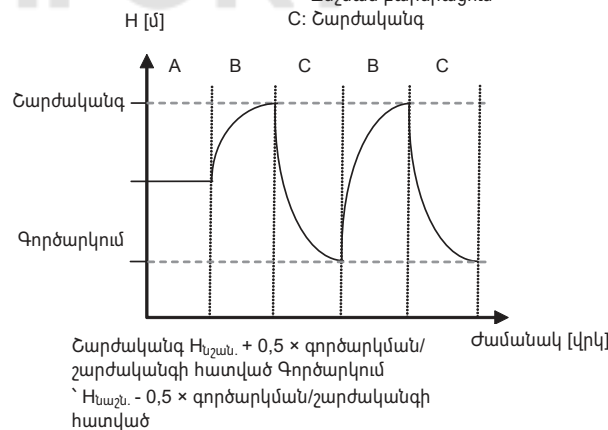
**Նկար 70** Գործարկման/շարժական գործառնության հատված

Երբ շարժական գործառնություն ակտիվացված է, աշխատանքը հսկվում է անընդմեջ՝ ցածր ծախսը ֆիքսելու համար: Եթե CU 352 հայտնաբերում է, որ ծախսը ցածր է, կամ այն շատ ցածր է ( $Q < Q_{\text{նվազագույն}}$ ), տեղի է ունենում փոխարկում ճնշման հաստատուն արժեքով կառավարումից դեպի կառավարում վերջին աշխատող պոմպի միացման/անջատման միջոցով:

Մինչև կանգ առնելը, պոմպն ավելացնում է ճնշումը մինչև այն արժեքը, որը համապատասխանում է  $H_{\text{նշանակված}} + (\text{բաշխում նշանակված արժեքի վրա} / 100) \times \text{գործարկման/շարժական գործառնության հատված}$ :

Պոմպը կրկին միանում է, երբ ճնշումը հավասար է  $H_{\text{նշանակված}} - (\text{100-բաշխում նշանակված արժեքի վրա} / 100) \times \text{գործարկման/շարժական գործառնության հատված}$ : Տես նկար 71: Գործարկման/շարժական գործառնության հատվածը կարելի է բաշխել նշանակված արժեքի շուրջ:

- A: Աշխատանք նորմալ ռեժիմում: Ճնշման բարձրացում
- C: Շարժական



Շարժական  $H_{\text{շաշ.}} + 0,5 \times \text{գործարկման/շարժական գործառնության հատված}$   
 Գործարկում  $H_{\text{շաշ.}} - 0,5 \times \text{գործարկման/շարժական գործառնության հատված}$

**Նկար 71** Աշխատանք միացման/անջատման ռեժիմում

CU 352 սահմանում է ծախսը պոմպի կանգ առնելու ժամանակահատվածում:

Քանի դեռ ծախսը քիչ է  $Q_{\text{նվազ}}$ , պոմպը աշխատում է միացնել/անջատել ռեժիմում:

Եթե ծախսը ավելանում է  $Q_{\text{նվազագույն}}$  արժեքից բարձր, պոմպը վերադառնում է աշխատանքի նորմալ ռեժիմի  $H_{\text{նշանակված}}: H_{\text{նշանակված}}$  հավասար է ընթացիկ նշանակված արժեքին: Տես 11.6.4 Նշանակված արժեք (1.2.2) բաժինը:

**Ցածր ծախսի հայտնաբերումը**

Ցածր ծախսը որոշվում է երու եղանակով՝

- Ծախսաչափի կամ ծախսի ռելեի միջոցով ծախսի ուղղակի չափում;
- Ծախսի գնահատում ճնշման և պտտման հաճախության չափմամբ:

Եթե ճնշման բարձրացման կայանքին ծախսաչափ կամ ծախսի ռելե միացված չէ, շարժական գործառնություն օգտագործվելու է գնահատման գործառնությամբ:

Եթե ցածր ծախսի գրանցումը հիմնված է ծախսի գնահատման վրա, անհրաժեշտ է օգտագործել որոշակի ունակության և որոշակի նախնական ճնշմամբ թաղանթային բաք:

**Թաղանթային բաքի ունակությունը**

Պոմպի տեսակ	Թաղանթային բաքի խորհուրդ տրվող ունակությունը (լիտրերով)		
	-E	-F	-S
CR(E) 3	8	8	80
CR(E) 5	12	12	120
CR(E) 10	18	18	180
CR(E) 15	80	80	300
CR(E) 20	80	80	400
CR(E) 32	80	80	600
CR(E) 45	120	120	800
CR(E) 64	120	120	1000
CR(E) 95	180	180	1500
CR(E) 125	180	180	1500
CR(E) 155	180	180	1500

**Նախնական ձնշում**

Hydro MPC-E և -F՝ 0,7 ձ նշանակված արժեք:

Hydro MPC-S՝ 0,9 ձ նշանակված արժեք:

Ծախսի յուրաքանչյուր գնահատման ժամանակ (յուրաքանչյուր 2 րոպեն) գնահատման գործառույթը տեղաշարժում է լցանդման ձնշումը նշանակված արժեքի համեմատ 10 %: Եթե այդպիսի միջատությունն անթույլատրելի է, կանգ առնելու գործառույթը պետք է հիմնվի ծախսաչափով կամ ծախսի ռելեով ծախսի անմիջական չափման վրա:

Կարելի է նշանակել նվազագույն ծախս, այսինքն՝ ծախս, որի ժամանակ ձնշման բարձրացման կայանքը անցնում է կառավարման վերջին աշխատող պոմպի միացման/անջատման միջոցով:

Եթե միացված է և ծախսաչափ և ծախսի ռելե, անցումը դեպի միացնել/անջատել կառավարում որոշվում է այն սարքի կողմից, որն առաջինը կհայտնաբերի ցածր ծախսը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Գործարկման/շարժականգի հատված՝	5-30 %
Նվազագույն ծախս՝	պոմպերից մեկի անվանական ծախսի 2-ից մինչև 50 % ( $Q_{անվանական}$ ):(Կարելի է նշանակել միայն այն դեպքում, երբ ընտրվել է անմիջական չափում ծախսաչափի միջոցով:)
Բաշխում նշանակված արժեքի վրա՝	0-100 %

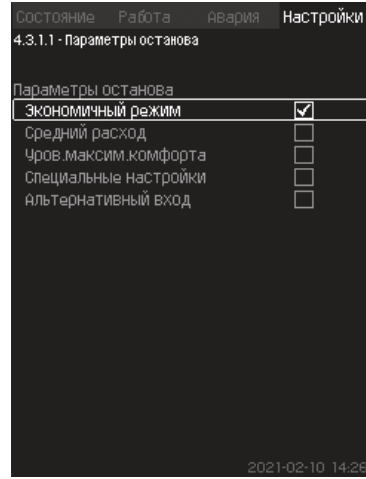
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

**Համակարգ առանց ծախսի ռելեի կամ ծախսաչափի**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառույթներ > Շարժականգի գործառույթ:

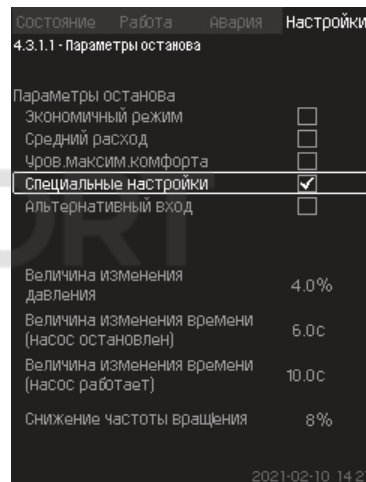
Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:

- Որոշեք՝ Գործարկման/շարժականգի հատվածը
- Ընտրեք՝ Անցնել շարժականգի, մատուցման պարամետրերի կարգավորմանը  
Գոյանում է ստորև ներկայացված պատուհանը:



**Նկար 72** Շարժականգի պարամետրերը

- Ընտրեք շարժականգի պարամետրերից մեկը: Ընտրելով շատուկ կարգավորումները, անհրաժեշտ է որոշել նկար 73-ում բերված պարամետրերը: Տեսեք ստորև բերված օրինակները:



**Նկար 73** Հատուկ կարգավորումներ

**Ցուցում** Պտտման հաճախության նվազեցում = 2ձ ձնշման փոփոխության մեծություն:

**Օրինակ 1: Անջատման արժեքի ավելացում  $Q_{ռուպե}$  (առավելագույն ծախսի սահմանաչափ)**

- Ավելացնել ձնշման փոփոխության մեծությունը:
- Կրճատել ժամանակի փոփոխության մեծությունը (պոմպը կանգնեցվել է):
- Կրճատել ժամանակի փոփոխության մեծությունը (պոմպը աշխատում է):
- Ավելացնել պտտման հաճախության նվազեցումը:

Անջատման ավելացված արժեքի օրինակ	
Պարամետր	Արժեք
ձնշման փոփոխության մեծություն	6 %
Ժամանակի փոփոխության մեծություն (պոմպը կանգնեցվել է)	1,5 վրկ
Ժամանակի փոփոխության մեծություն (պոմպն աշխատում է)	2,0 վրկ
Պտտման հաճախության նվազեցում	10 %

**Օրինակ՝ Անջատման արժեքի նվազեցում  $Q_{ռուպե}$  (առավելագույն ծախսի սահմանաչափ)**

- Նվազեցնել ձնշման փոփոխության մեծությունը:
- Ավելացնել ժամանակի փոփոխության մեծությունը (պոմպը կանգնեցվել է):
- Ավելացնել ժամանակի փոփոխության մեծությունը (պոմպն աշխատում է):
- Կրճատել պտտման հաճախության նվազեցումը:



Անջատման նվազեցված արժեքի օրինակ	
Պարամետր	Արժեք
Ճնշման փոփոխության մեծություն	3 %
Ժամանակի փոփոխության մեծություն (պոմպը կանգնեցվել է)	15,0 վրկ
Ժամանակի փոփոխության մեծություն (պոմպն աշխատում է)	25,0 վրկ
Պատման հաճախության նվազեցում	6 %

**Ցուցում** Անջատման արժեքը կախված է բաքի չափից: Այլընտրանքային մուտք

.Այլընտրանքային մուտքը կետն ընտրելիս, կոնտրոլերը կհաշվարկի շարժականգի պարամետրերը ելնելով հետևյալ մուտքային տվյալներից՝

- Համակարգի նշանակված արժեքը
- Բաքի ընդհանուր ունակությունը
- Նախնական ճնշման գործակիցը
- Մատուցման պահանջվող կասեցում:

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.1.1.1 - Альтернативный вход			
Коэффициент полевзросительного давления			0.7
Падение давления			6%
Снижение частоты вращения			8%
Требуемая остановка подачи			3.0м³/час
Установленное значение системы			4.0 бар
Общая ёмкость бака			8.литры
Dt, насос остановлен			6.0с
Dt, насос работает			5.0с

Նկար 74 Այլընտրանքային մուտք

**Համակարգ ծախսի ռելեով**

Կատարեք հետևյալ լրացուցիչ կարգավորումները՝

1. Ընտրեք՝ Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Թվային մուտքեր (4.3.7)* պատուհանը:
2. Ընտրեք ծախսի ռելեի միացման թվային մուտքը:
3. Ընտրեք՝ Ծախսի ռելե:
4. Սեղմեք **↵** կոճակը:

**Ցուցում** Անջատված հպակը նշանակում է ցածր ծախս: Համակարգ ծախսաչափով

- Կատարեք հետևյալ լրացուցիչ կարգավորումները՝
1. Ընտրեք՝ Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Անալոգային մուտքեր (4.3.8)* պատուհանը:
  2. Ընտրեք ծախսաչափի միացման անալոգային մուտքը:
  3. Ընտրեք՝ Ծախս:
  4. Սեղմեք կոճակը **↵** 2:
  5. Որոշեք՝ Շարժականգի արժեքը:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվանում է ճնշման բարձրացման ոլորտում կիրառման ժամանակ, կարգավորումները բերված են աղյուսակում:

Գործարկման/շարժականգի հատված՝	25 %
Նվազագույն ծախս՝	Մեկ պոմպի անվանական ծախսի 30 %
Բաշխում նշանակված արժեքից ավել	50 %

Կիրառման բոլոր մնացած ոլորտների համար տվյալ գործառնություն ապասկտիվացված է:

**11.9.25 Ճնշման աստիճանաբար ավելացում (4.3.3)**

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.3.3 - Плавное увеличение давления			
Плавное увеличение давления			
Деактивировано			<input checked="" type="checkbox"/>
Активировано			<input type="checkbox"/>
Этап заполнения			
Частота вращения			70%
Число насосов			1
Давление наполнения			0.0 бар
Макс. время			60с
Макс. время реагирования			
Предупреждение			<input type="checkbox"/>
Авария + останов			<input checked="" type="checkbox"/>
Этап наращивания давления			
Время линейного нарастания			10с

Նկար 75 Ճնշման աստիճանաբար ավելացում

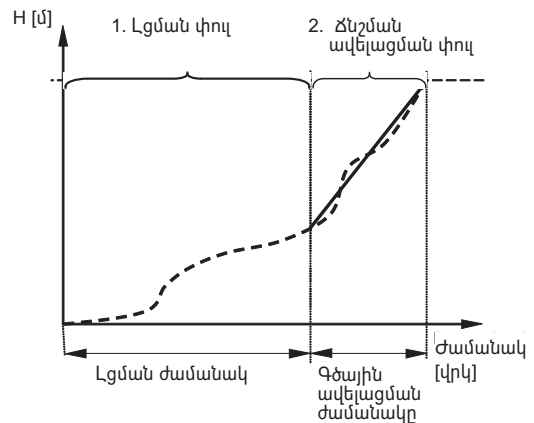
**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությոը սովորաբար օգտագործվում է ճնշման բարձրացման ոլորտում կիրառման ժամանակ, օրինակ՝ ապահովում է դատարկ խողովակաշարերով կայանքների աստիճանաբար գործարկումը:

**Ցուցում** Ճնշման աստիճանաբար ավելացման գործառնությոը անջատվելու է Մուլտիսենսոր գործառնությոի ակտիվացման ժամանակ:

Գործարկումն իրականացվում է երկու փուլով: Տես նկար 76:

1. Լցման փուլ խողովակաշարերի համակարգը դանդաղ լցվում է ջրով: Հենց որ համակարգի ճնշման տվիչը որոշում է, որ խողովակային մայրագիծը լցվել է, սկսվում է երկրորդ փուլը:
2. Ճնշման ավելացման փուլ Համակարգում ճնշումն ավելանալու է մինչև որ հասնի նշանակված արժեքին: Ճնշումն ավելանում է գծային ավելացման ժամանակահատվածում: Եթե նշանակված ժամանակահատվածում նշանակված արժեքին հասնել չի հաջողվել, կարող է գոյանալ նախազգուշացման կամ վթարային ազդանշան, և նույն պահին պոմպերը կարող են կանգնեցվել:



Նկար 76 Լցման և ճնշման ավելացման փուլեր

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Պոմպի պատման ուղղություն
- Պոմպերի քանակը
- Լցման ճնշում
- Լցման առավելագույն ժամանակ
- Նախազգուշացում կամ վթար + շարժականգ
- Ճնշման ավելացման փուլի գծային ավելացման ժամանակը:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Ճնշման աստիճանաբար ավելացում:

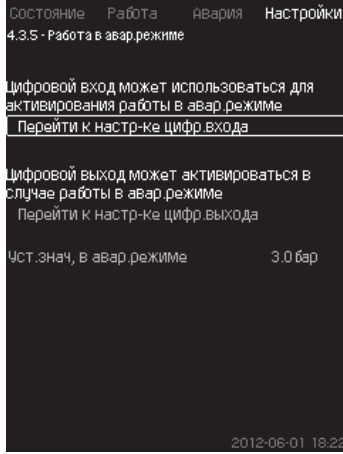
1. Ընտրեք և նշանակեք՝
  - Պատման հաճախություն
  - Պոմպերի թիվը

- Լցման ծնշում
  - Առավելագույն ժամանակը:
2. Ընտրեք՝ Նախագոյնացում/Վթար + շարժականգ:
  3. Որոշեք՝ Գծային ավելացման ժամանակը
  4. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնային ակտիվացված չէ:

**11.9.26 Աշխատանք վթարային ռեժիմում (4.3.5)**



**Նկար 77** Աշխատանք վթարային ռեժիմում

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնային օգտագործվում է ծնշման բարձրացման կայանքների համար: Եթե տվյալ գործառնային ակտիվացված է, պոմպերը շարունակում են աշխատել, չնայած նախագոյնացնող կամ վթարային ազդանշանները: Պոմպերն աշխատելու են այն արժեքին համապատասխան, որը նշանակվել է հատուկ այդ գործառնային համար:

**Ուշադրություն**

*Տվյալ անսարքության դեպքում և հիմնական, և պահեստային պոմպերն աշխատելու են 100 % պտտման հաճախությամբ:*

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Թվային մուտքի կարգավորում (11.9.27 Թվային մուտքեր (4.3.7)):
- Թվային ելքի կարգավորում(11.9.32 Թվային ելքեր (4.3.9)):
- Վթարային ռեժիմում աշխատելու համար նշանակված արժեքի կարգավորում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

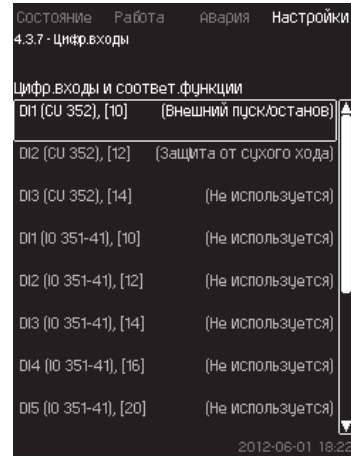
- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնայիններ > Շարժականգի գործառնային > Աշխատանք վթարային ռեժիմում > Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը:

1. Ընտրեք թվային մուտքը:
2. Ընտրեք՝ Աշխատանք վթարային ռեժիմում:
3. Սեղմեք **↵** կոճակը ճ 2.
4. Ընտրեք՝ Անցնել թվային ելքի կարգավորմանը:
5. Ընտրեք թվային ելքը:
6. Ընտրեք՝ Աշխատանք վթարային ռեժիմում:
7. Սեղմեք կոճակը **↵** ճ 2:
8. Նշանակեք՝ Նշանակված արժեքը վթարային ռեժիմում:

**Ցուցում**

*Եթե տվյալ գործառնային կարգավորված է այնպես, ինչպես նկարագրված է վերևում, այն նաև կարելի է ակտիվացնել Համակարգի աշխատանքի ռեժիմ դիսփլեյի միջոցով (2.1.1):*

**11.9.27 Թվային մուտքերը (4.3.7)**



**Նկար 78** Թվային մուտքեր

**Նկարագրություն**

Սույն ցանկում կարելի է նշանակել թվային մուտքերը CU 352-ի համար: DI1-ից բացի, յուրաքանչյուր մուտքը կարելի է ակտիվացնել և կապել որոշակի գործառնայինի հետ:

Համակարգը, որպես օրենք, ունի երեք թվային մուտք:

Եթե կայանքը ներառում է IO 351B (ընտրանք) մոդուլը, թվային մուտքերի թիվը հավասար է 12-ի:

Բոլոր թվային մուտքերը նշվել են այնպես, որ հնարավոր է որոշել համակարգում նրանց տեղակայումը:

**Օրինակ**

DI1 (IO 351-41), [10]:

DI1`	Թվային մուտք № 1
(IO 351-41)`	IO 351, համար GENIbus 41
[10]:	Սեղմակ № 10

Տարբեր թվային մուտքերի միացումը ավելի մանրամասն ներկայացվել է էլեկտրական միացումների սխեմայում, որը մատակարարվում է կառավարման պահարանի հետ միասին:

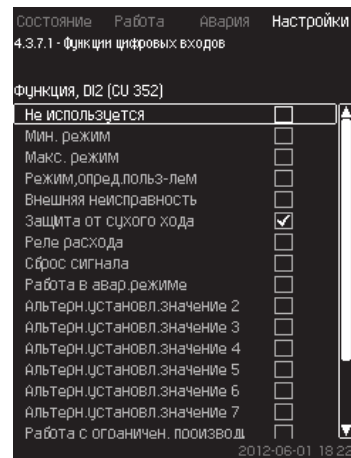
**Կարգավորման ընդգրկույթ**

**Ցուցում** DI1 (CU 352) չի ընտրվում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնայիններ > Թվային մուտքեր:

**11.9.28 Թվային մուտքերի գործառնայինները (4.3.7.1)**



**Նկար 79** Թվային մուտքերի գործառնայինները

**Նկարագրություն**

Որոշակի գործառնայինների և թվային մուտքերի միջև կարելի է կապ հաստատել:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Յուրաքանչյուր պատուհանում կարելի է ընտրել մեկ գործառույթ՝

Գործառույթը	Հպակն ակտիվացվել է
Չի օգտագործվում	
Նվազագույն ռեժիմ	= Աշխատանքի ռեժիմ ,Նվազ.ե
Առավ. ռեժիմ	= Աշխատանքի ռեժիմ ,Առավ.ե
Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ	= Աշխատանքի ռեժիմ ,Որոշվել է օգտատիրոջ կողմից
Արտաքին անսարքություն	= Արտաքին անսարքություն
Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից	= Ջրի պակաս
Ծախսի ռելե	= Ծախս
Ազդանշանի հետքերում	= Վթարային ազդանշանների հետքերում
Աշխատանք վթարային ռեժիմում	= Աշխատանքի ռեժիմ ,Աշխատանք վթարային ռեժիմում
Անսարքություն, հերթապահ պոմպ	= Անսարքությունը
Այլընտրանքային նշանակված արժեք 2-7	= Ընտրվել է նշանակված արժեք
Աշխատանք սահմանափակ արտադր-թյամբ	= Ակտիվացված է ,Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ
Կանգնեցնել պոմպը 1-6	= Պոմպի հարկադիր շարժականգ
Հերթապահ պոմպի շարժականգ	= Պոմպի հարկադիր շարժականգ

**Ցուցում** *Պիստոլետի վրա կարելի է ընտրել միայն կայանքի կողմից որոշված պոմպերը:*

Այդ գործառույթների մասին ավելի մանրամասն կարդացեք համապատասխան բաժիններում:

Ընտրված գործառույթը սովորաբար ակտիվացվում է միացած հպակով:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

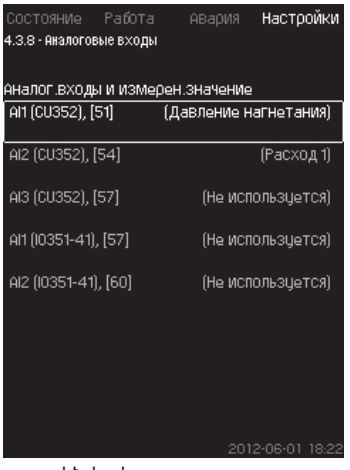
- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառույթներ > Թվային մուտքեր:

**Գործարանային կարգավորում**

Թվային մուտք	Գործառույթը
D11 (CU 352) [10]	Արտաքին գործարկում/շարժականգ: Անջատված հպակ = շարժականգ: <b>Ծանոթագրություն՝</b> №1 մուտքը փոխել չի կարելի:
D12 (CU 352) [12]	Ջրի պակասի հսկողություն (պաշտպանություն ,չորե ընթացքից): Անջատված հպակ = ջրի պակաս (եթե կայանքն ունի այդպիսի ընտրանք):

**Ցուցում** *Ջրի պակասի հսկողության համար անհրաժեշտ է կայանքին միացած ճնշման ռելե կամ մակարդակի ռելե:*

**11.9.29 Անալոգային մուտքեր (4.3.8)**



**Նկար 80** Անալոգային ելքեր

**Նկարագրություն**

Յուրաքանչյուր անալոգային մուտքը կարելի է ակտիվացնել և կապել որոշակի գործառույթի հետ:

Համակարգը, որպես օրենք, ունի երեք անալոգային մուտք: Եթե կայանքը ներառում է IO 351B (ընտրանք) մոդուլը, անալոգային մուտքերի թիվը հավասար է 5-ի:

Բոլոր անալոգային մուտքերը նշվել են այնպես, որ հնարավոր է որոշել կայանքում նրանց տեղակայումը:

Հուսալիության ավելացման և շարժականգերի կանխարգելման համար հիմնական տվիչին աջակցելու համար կրող է տեղադրվել պահեստային հիմնական տվիչ:

**Ցուցում** *Եթե երկու տվիչը պետք է լինեն պահեստային, յուրաքանչյուրը պետք է ունենա առանձին անալոգային ելք:*

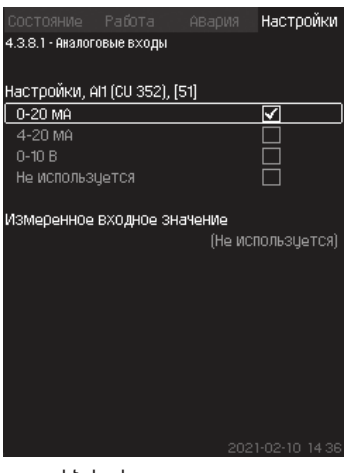
**Օրինակ**

AI1 (CU 352) [51]:	Անալոգային մուտք № 1
(CU 352)՝	CU 352
[51]:	Սեղմակ 51

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառույթներ > Անալոգային մուտքեր:

**11.9.30 Անալոգային մուտքեր (4.3.8.1 - 4.3.8.7)**



**Նկար 81** Անալոգային ելքեր

**Նկարագրություն**

Տվյալ ցանկում կարելի է կարգավորել անալոգային մուտքերը: Յուրաքանչյուր պատուհանը կարելի է բաժանել երեք մասի՝

- Մուտքային ազդանշանների կարգավորում, օրինակ՝ 4-20 մԱ
- Չափված մուտքային արժեք, օրինակ՝ լցամղման ճնշում
- Տվիչի/ազդանշանների հաղորդիչի չափման ընդգրկույթ, օրինակ՝ 0-16 բար:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Յուրաքանչյուր պատուհանում կարելի է նշանակել հետևյալ պարամետրերը՝

- Չի օգտագործվում
- Մուտքային ազդանշանի ընդգրկույթ, 0-20 մԱ, 4-20 մԱ, 0-10 Վ
- Չափված մուտքային արժեք
- Տվիչի ընդգրկույթ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

• Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Անալոգային մուտքեր:

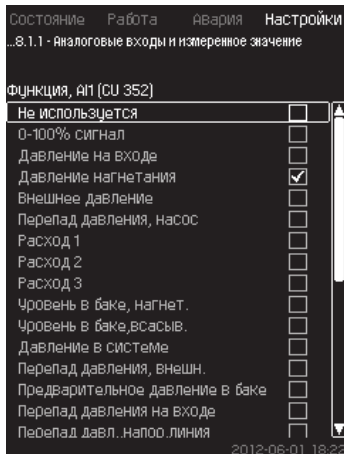
*Եթե անալոգային մուտքն անջատված է, պատուհանում կարտապատկերվի միայն վերևի մասը, այսինքն՝ անալոգային մուտքի կարգավորումը:  
 Եթե մուտքն ակտիվացվել է, արտապատկերվում է միջին մասը, մասնավորապես՝ Չափված մուտքային արժեքը: Դա հնարավորություն է տալիս կապ հաստատել գործառնությանի և մյուս պատուհանում անալոգային մուտքի միջև: Հենց որ անալոգային մուտքի և գործառնությանի միջև կապ հաստատվի, CU 352 կվերադառնա անալոգային մուտքերի կարգավորման պատուհան:*

Ցուցում

**Գործարանային կարգավորում**

Ճնշման ավելացում	
Անալոգային մուտք	Գործառնույթ
AI1 (CU 352) [51]	Լցամղման ճնշում
Ջեռուցում և հովացում	
Անալոգային մուտք	Գործառնույթ
AI1 (CU 352) [51]	Ընտրվում են գործարկման մոգի մեջ

**11.9.31 Անալոգային մուտքեր և հաշվարկված արժեք (4.3.8.1.1 - 4.3.8.7.1)**



**Նկար 82** Անալոգային մուտքեր և չափված արժեք

**Նկարագրություն**

Որոշակի գործառնությունների և առանձին անալոգային մուտքերի միջև կարելի է կապ հաստատել:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է ընտրել մեկական գործառնույթ յուրաքանչյուր անալոգային մուտքի համար:

- Չի օգտագործվում
- 0-100 % ազդանշան
- Մուտքի վրա ճնշում
- Լցամղման ճնշում
- Արտաքին ճնշում
- Ճնշման անկում, պոմպ
- Ծախս 1 - 3
- Բաքում մակարդակը, լցամղում
- Բաքում մակարդակը, ներծծում
- Ճնշումը համակարգում

- Ճնշման անկում, արտաքին
- Բաքի մեջ նախնական ճնշում
- Մուտքային ճնշման անկում
- Ճնշման անկում, լցամղման գիծ
- Ջերմաստիճանը հակառակ խողովակում, արտաքին
- Ջերմաստիճանը ճնշումային խողովակում
- Ջերմաստիճանը հակառակ խողովակում
- Ջերմաստիճանների անկում
- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան
- Պոմպի հզորությունը 1 - 6
- VFD հզորությունը
- Մուլտիսենսոր:

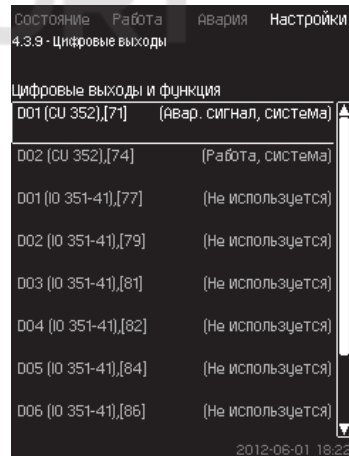
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

Ցուցում

*Ծախսերի մեծ թվի արտապատկերման ժամանակ, չափված և արտապատկերվող ծախսը կլինի որոշակի ծախսերի գումարը:*

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Անալոգային մուտքեր:
- 1. Ընտրեք անալոգային մուտքը:
- 2. Ընտրեք՝ Չափված մուտքային արժեք: Կհայտնվի 4.3.8.1.1 պատուհանը:
- 3. Ընտրեք մուտքը:
- 4. Սեղմեք **↵** կոճակը:
- 5. Նշանակեք տվիչի համար նվազագույն և առավելագույն արժեքը:

**11.9.32 Թվային ելքեր (4.3.9)**



**Նկար 83** Թվային ելքեր

**Նկարագրություն**

Յուրաքանչյուր թվային ելք կարելի է ակտիվացնել և կապել որոշակի գործառնությանի հետ:

Համակարգը, որպես օրենք, ունի երկու թվային ելք:

Եթե կայանքը ներառում է IO 351B (ընտրանք) մոդուլը, թվային ելքերի թիվը հավասար է 9-ի:

Բոլոր թվային ելքերը նշվել են այնպես, որ հնարավոր է որոշել համակարգում նրանց տեղակայումը:

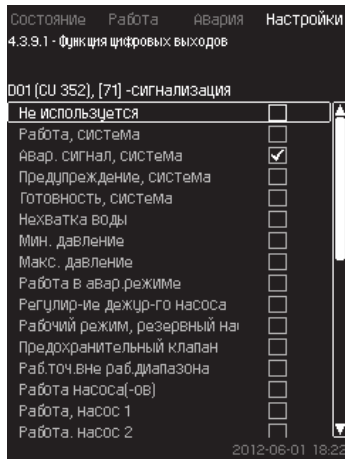
**Օրինակ**

DO1 (IO 351-41) [71]\*

DO1	Թվային ելք № 1
(IO 351-41)	IO 351B, GENIbus № 41
[71]	Սեղմակ № 71

Տարբեր թվային ելքերի միացումը ավելի մանրամասն ներկայացվել է էլեկտրական միացումների սխեմայում, որը մատակարարվում է CU 352-ի հետ միասին:

11.9.33 Թվային ելքերի գործառնություն (4.3.9.1 - 4.3.9.16)



Նկար 84 Թվային ելքերի գործառնություն

**Նկարագրություն**

Որոշակի գործառնությունների և առանձին ելքերի միջև կարելի է կապ հաստատել:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Յուրաքանչյուր պատուհանում կարելի է ընտրել մեկ գործառնություն՝

- Չի օգտագործվում
- Աշխատանք, համակարգ
- Վթարային ազդանշան, համակարգ
- Նախազգուշացում, համակարգ
- Պատրաստականություն, համակարգ
- Զրի պակաս
- Նվազագույն ճնշում
- Առավելագույն ճնշում
- Աշխատանք վթարային ռեժիմում
- Հերթապահ պոմպի աշխատանք
- Պահպանիչ կապույր
- Աշխատանքային կետն աշխատանքային ընդգրկույթից դուրս
- Պոմպի(երի) աշխատանք
- Աշխատանք, պոմպ 1 - 6
- Վթար, պոմպ 1
- Վթար, ելք սահման 1-ից
- Նախազգուշացում սահման 1-ից դուրս

Վթար, ելք սահման 2-ից

- Նախազգուշացում սահման 2-ից դուրս
- Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ:

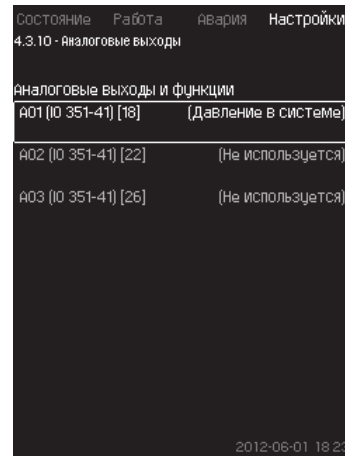
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Թվային ելքեր:

**Գործարանային կարգավորում**

Թվային ելք	Գործառնություն
DO1 (CU 352) [71]	Վթարային ազդանշան, համակարգ
DO2 (CU 352) [74]	Աշխատանք, համակարգ

11.9.34 Անալոգային ելքեր (4.3.10)



Նկար 85 Անալոգային ելքեր

**Ցուցում** Պատուհանը բացվում է միայն IO 351B մոդուլի առկայության դեպքում:

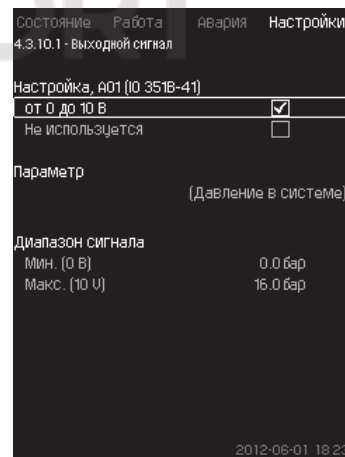
**Նկարագրություն**

Որպես օրենք, CU 352 կառավարման բլոկը չունի անալոգային ելքեր, բայց կայանքը կարելի է համալրել երեք անալոգային ելք ունեցող IO 351B մոդուլով:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Անալոգային ելքեր:

11.9.35 Ելքային ազդանշան (4.3.10.1 - 4.3.10.3)



Նկար 86 Ելքային ազդանշան

**Նկարագրություն**

Կարելի է ընտրել ստորև բերված պարամետրերը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Ազդանշան, 0-100 %
- Ծախս 1 - 6
- Մուտքի վրա ճնշում
- Լցամղման ճնշում
- Արտաքին ճնշում
- Ճնշման անկում, պոմպ
- Բաքում մակարդակը, լցամղում
- Բաքում մակարդակը, ներծծում
- Ճնշումը համակարգում
- Ճնշման անկում, արտաքին
- Բաքի մեջ նախնական ճնշում
- Մուտքային ճնշման անկում
- Ճնշման անկում, լցամղման գիծ
- Ջերմաստիճանը հակառակ խողովակում, արտաքին
- Ջերմաստիճանը ճնշման խողովակում
- Ջերմաստիճանը հակ. խողովակում
- Ջերմաստիճանների անկում
- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան

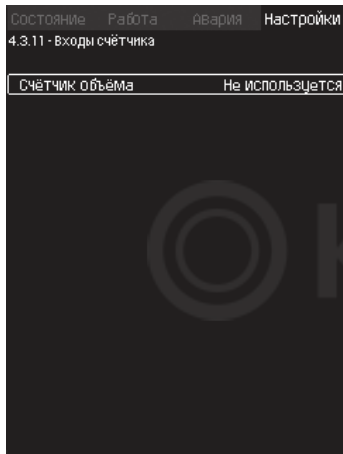
- Համակարգի հզորությունը
- Պոմպի հզորությունը 1 - 6
- Հզորություն, հերթապահ պոմպ
- VFD հզորությունը
- Արագություն, պոմպ 1 - 6
- Արագություն, հերթապահ պոմպ
- Հոսանք, պոմպ 1 - 6
- Հոսանք, հերթապահ պոմպ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Անալոգային ելքեր:

  1. Ընտրեք անալոգային ելքը և ընդգրկույե՛ք:
  2. Ընտրե՛ք Պարամետր: Կհայտնվի 4.3.10.2 պատուհանը:
  3. Ընտրե՛ք ելքը:
  4. Սեղմե՛ք **↵** կոճակը:
  5. Որոշե՛ք Ազդանշանի ընդգրկույա՛լ:

**11.9.36 Հաշվիչի մուտքերը (4.3.11)**



Նկար 87 Հաշվիչի մուտքերը

**Ցուցում** Պատուհանը բացվում է միայն IO 351B մոդուլի առկայության դեպքում:

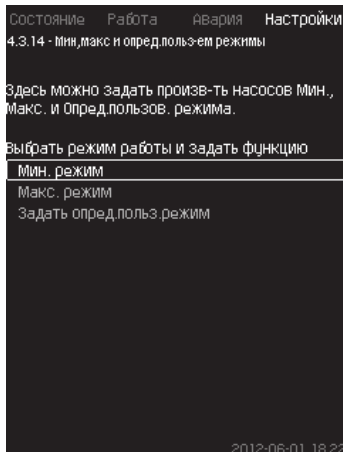
**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությո՛ւնը թույլ է տալիս հաշվել վերամղվող ջրի ծավալը՝ արտաքին թվային հաշվիչի ազդանշանը ստանալիս:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

1. Ընտրել թվային մուտք ծավալի հաշվիչի համար:
2. Ընտրել չափման միավորները:
3. Որե՛շել սանդղակը (տվիչի մեկ ազդանշանի համար ընտրված միավորների քանակը):

**11.9.37 Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ (4.3.14)**



Նկար 88 Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությո՛ւն ապահովում է պոմպերի աշխատանքը անջատված կոնտուրում, որոշված արտադրողականությամբ:

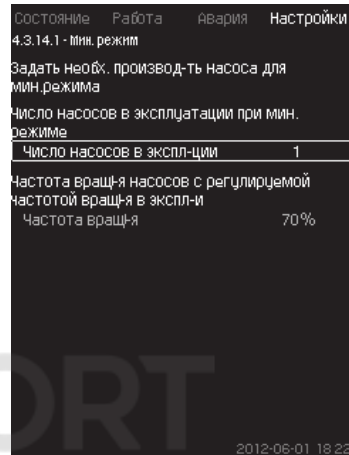
**Կարգավորման ընդգրկույալ**

CU 352 օգնությամբ կարելի է ընտրել աշխատանքի երեք ռեժիմից մեկը՝

1. Նվազագույն ռեժիմ (4.3.14.1):
2. Առավելագույն ռեժիմ (4.3.14.2):
3. Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ (4.3.14.3):

**Այդ ռեժիմներից յուրաքանչյուրի համար կարելի է նշանակել շահագործվող պոմպերի թիվը և պոմպերի բնութագիրը (պտտման հաճախությունը):**

**11.9.38 Նվազագույն ռեժիմ (4.3.14.1)**



Նկար 89 Նվազագույն ռեժիմ

**Նկարագրություն**

MPC-S-ից բացի բոլոր կայանքներում նվազագույն արտադրողականությունը հնարավոր է միայն հաճախակարգավորվող պոմպերի համար: MPC-S կայանքներում կարելի է սահմանափակել պտտման 100 % հաճախությամբ աշխատող պոմպերի թիվը:

**Կարգավորման ընդգրկույալ**

- Շահագործվող պոմպերի քանակը
- Պտտման հաճախությունը տոկոսներով (25-ից մինչև 100 %) հաճախակարգավորվող պոմպերի համար:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ > Նվազագույն ռեժիմ:

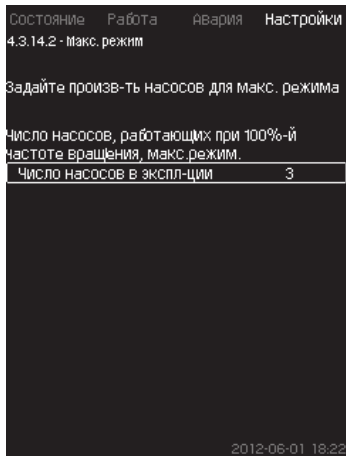
Ընտրե՛ք և նշանակե՛ք՝

- Շահագործվող պոմպերի քանակը նվազագույն ռեժիմի ժամանակ:
- Պտտման հաճախություն:

**Գործարանային կարգավորում**

Շահագործվող պոմպերի քանակը նվազագույն ռեժիմի ժամանակ՝	1
Տոկոսներով արտահայտված պտտման հաճախությունը հաճախակարգավորվող պոմպերի համար՝	70

11.9.39 Առավելագույն ռեժիմ (4.3.14.2)



Նկար 90 Առավ. ռեժիմ

Նկարագրություն

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս սահմանել պոմպերի քանակը, որոնք պետք է աշխատանքի պատման առավելագույն հաճախությամբ, երբ այդ գործառնությունը ակտիվացված է:

Կարգավորման ընդգրկույթ

Կարելի է նշանակել պոմպերի քանակը, որոնք պետք է շահագործվեն աշխատանքի .Առավելագույն ռեժիմում: Բոլոր պոմպերն աշխատում են 100 % պատման հաճախությամբ:

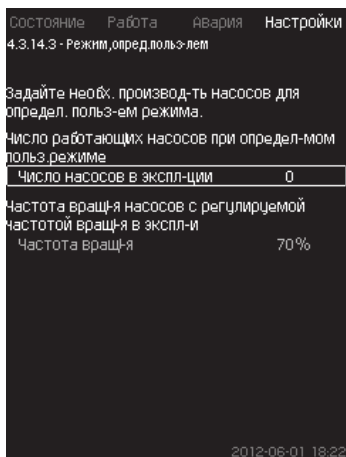
Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ > Առավելագույն ռեժիմ:
- Ընտրեք և որոշեք՝ Պոմպերի քանակը, որոնք աշխատում են 100 % պատման հաճախությամբ, առավելագույն ռեժիմում:

Գործարանային կարգավորում

Շահագործվող պոմպերի քանակը առավելագույն ռեժիմի ժամանակ՝	Բոլոր պոմպերը (պահեստայիններից բացի)
---	--------------------------------------

11.9.40 Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ (4.3.14.3)



Նկար 91 Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ

Նկարագրություն

Կարելի է որոշել օգտատիրոջ կողմից սահմանվող արտադրողականությունը, այսինքն՝ արտադրողականությունը նվազագույն և առավելագույն ռեժիմների միջև:

Գործառնությունը թույլ է տալիս նշանակել պոմպերի արտադրողականությունը շահագործվող պոմպերի քանակի և կարգավորվող պոմպերի պատման հաճախության ընտրման միջոցով:

Տվյալ գործառնությունը առաջին հերթին ընտրում է հաճախակարգավորվող պոմպերը: Եթե ընտրված պոմպերի քանակը գերազանցում է հաճախակարգավորվող պոմպերի քանակը, միանում են նաև առանց հաճախական կերպափոխիչի պոմպերը:

Կարգավորման ընդգրկույթ

- Շահագործվող պոմպերի քանակը
- Տոկոսներով արտահայտված պատման հաճախությունը հաճախակարգավորվող պոմպերի համար: **Ծանոթագրություն՝** Հաճախակարգավորվող պոմպերով կայանքներում պատման հաճախությունը կարող է նշանակվել 25-ից մինչև 100 % սահմաններում, հաճախակարգավորվող պոմպերով և առանց հաճախության կերպափոխիչի պոմպերով համակարգերում պատման հաճախությունը նշանակվում է 70-ից մինչև 100 % սահմաններում:

Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

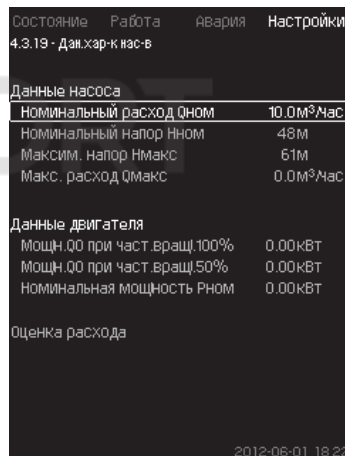
- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Նվազագույն, առավելագույն և օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմներ > Օգտատիրոջ կողմից որոշված ռեժիմ:
- Ընտրեք և նշանակեք՝
  - Շահագործվող պոմպերի թիվը:
  - Պատման հաճախությունը:

Գործարանային կարգավորում

Գործառնության ակտիվացված չէ, քանի որ նշանակվել է հետևյալը՝

Շահագործվող պոմպերի քանակը օգտատիրոջ կողմից որոշվող ռեժիմի ժամանակ՝	0
---	---

11.9.41 Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ (4.3.19)



Նկար 92 Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ

Նկարագրություն

CU 352 ունի մի քանի գործառնություն, որոնցում օգտագործվում են պոմպերի հետևյալ բնութագրերը՝

- Անվանական ծախս  $Q_{անվանական}$  [մ<sup>3</sup>/ժ]
- Անվանական ծնշամդում  $H_{անվանական}$  [մ]
- Առավելագույն ծնշամդում  $H_{առավելագույն}$  [մ]
- Առավելագույն ծախս  $Q_{առավելագույն}$  [մ<sup>3</sup>/ժ]
- Հզորություն Q0 100 % պատման հաճախության ժամանակ [կՎտ]
- Հզորություն Q0 50 % պատման հաճախության ժամանակ [կՎտ]
- Անվանական հզորությունը  $P_{անվ}$  [կՎտ]:

**Grundfos-ը ներկայացնում է CR, CRI, CRE և CRIE պոմպերի հիդրավլիկական տվյալներ՝ տրամադրելով անմիջապես CU 352-ից GSC ֆայլերի ներբեռնման հնարավորություն: Մնացած բոլոր պոմպերի համար հիդրավլիկական տվյալները պետք է մուտքագրել ձեռքով:**

**Էլեկտրասարքավորումների տվյալները՝ Հզորությունը Q0 100 % պատման հաճախության ժամանակ և Հզորություն Q0 50 % պատման հաճախության ժամանակ, ներմուծվում են ձեռքով բոլոր տեսակի, այդ թվում՝ CR, CRI, CRE և CRIE պոմպերի համար: Grundfos E-պոմպերի համար անհրաժեշտ է ներմուծել մուտքային հզորության մասին տվյալները (P1):**

Ցուցում

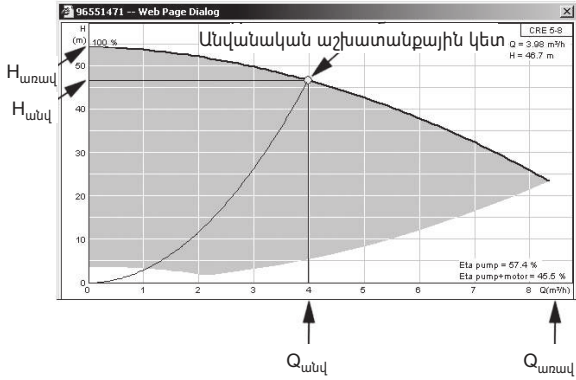
Ցուցում

Տվյալները կարելի է որոշել պոմպերի աշխատանքային բնութագրերի կորերով, որոնք կարելի է գտնել Grundfos-ի [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru) կայքի Grundfos Product Center-ում: Օրինակները տես նկարներ 93-96-ում:

Եթե Grundfos Product Center-ը ձեզ հասանելի չէ, փորձեք դուրս բերել պոմպը երեք աշխատանքային կետերի՝

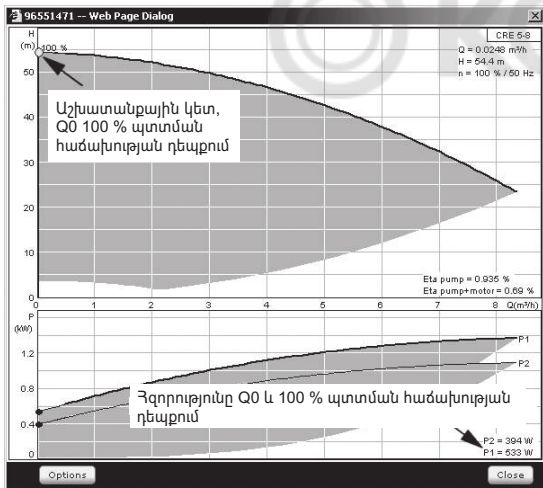
- Հզորություն Q0 100 % պտտման հաճախության ժամանակ
- Հզորություն Q0 50 % պտտման հաճախության ժամանակ
- Անվանական հզորություն P<sub>անվանական</sub>:

Հզորության արժեքները բերված են 1.3-ից 1.8 պատուհաններում, կախված պոմպից: Տես 11.6.10 Պոմպ 1 - 6, Հերթապահ պոմպ, Պահեստային պոմպ (1.3 - 1.10):



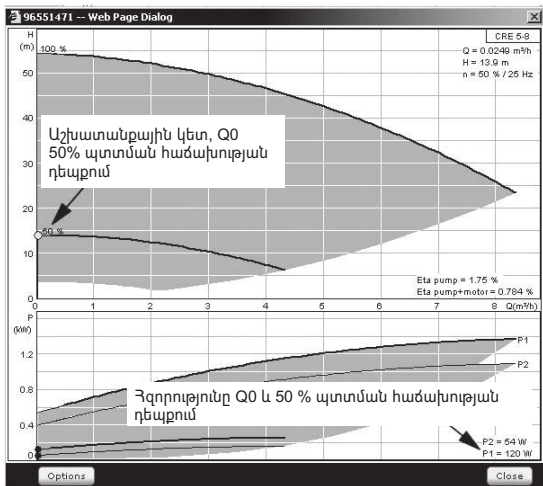
TM03 9993 4807

նկար 93 Ցուցումներ Q<sub>անվանական</sub>, H<sub>անվանական</sub>, H<sub>առավելագույն</sub> և Q<sub>առավելագույն</sub>



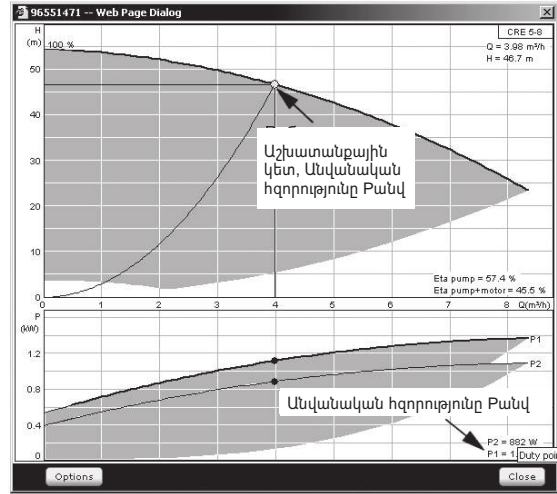
TM03 9994 4807

նկար 94 Հզորության ցուցումները Q0 և 100% պտտման հաճախության դեպքում



TM03 9995 4807

նկար 95 Հզորության ցուցումները Q0 և 50% պտտման հաճախության դեպքում



TM03 9996 4807

նկար 96 Անվանական հզորության ցուցումները P<sub>անվանական</sub>

**Ցուցում**  $Q_{անվանական}$  և  $H_{անվանական}$  – պոմպերի անվանական աշխատանքային կետ և, որպես օրինք, դա ամենաբարձր ՕԳԳ-ով կետն է:

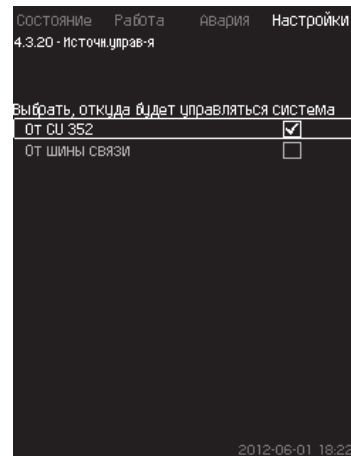
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ:

Ընտրեք և նշանակեք՝

- Անվանական ծախս  $Q_{անվանական}$
- Անվանական ծնշանդում  $H_{անվանական}$
- Առավելագույն ծնշանդում  $H_{առավելագույն}$
- Առավելագույն ծախս  $Q_{առավելագույն}$
- Հզորություն Q0 100 % պտտման հաճախության ժամանակ
- Հզորություն Q0 50 % պտտման հաճախության ժամանակ
- Անվանական հզորություն P<sub>անվանական</sub>:

**11.9.42 Կառավարման աղբյուրներ (4.3.20)**



նկար 97 Կառավարման աղբյուր

**Նկարագրություն**

Կայանքը կարող է կառավարվել կապի արտաքին հաղորդաթիթեղի միջոցով (ընտրանք): Տես 11.10.2 GENiBus բաժինը:

Լրացուցիչ տեղեկատվությունը տես 11.10 Տվյալներ փոխանցում բաժնում:

Կարելի է ընտրել կառավարման աղբյուրը՝ CU 352 կամ արտաքին՝ կապի հաղորդաթիթեղի միջոցով:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

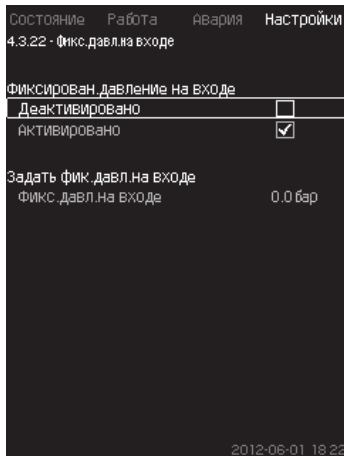
- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Կառավարման աղբյուր:

**Գործարանային կարգավորում**

Կառավարման աղբյուր՝ CU 352:



**11.9.43 Ֆիքսված մուտքային ճնշում (4.3.22)**



Նկար 98 Ֆիքս. մուտքային ճնշ.

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնություն օգտագործվում է միայն եթե համակարգում չի տեղադրված մուտքային ճնշման տվիչ, ընդ որում մուտքային ճնշումը հայտնի է և ֆիքսված:

Եթե կայանքի մուտքային ճնշումը ֆիքսված է, այն կարելի է ներմուծել տվյալ պատուհանում, որպեսզի CU 352-ը կարողանա լավարկել արտադրողականությունը և կառավարել կայանը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Կարելի է որոշել մուտքային ճնշումը և ակտիվացնել/ապասկտիվացնել գործառնությունը:

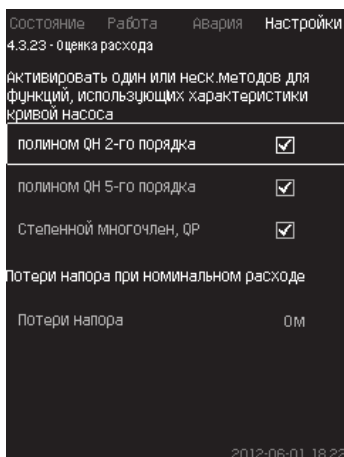
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Ֆիքսված մուտքային ճնշում:
- Ընտրեք՝ Ակտիվացված է/ապասկտիվացված է:
- Որոշեք՝ Ֆիքսված մուտքային ճնշումը

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.44 Ծախսի գնահատում (4.3.23)**



Նկար 99 Ծախսի գնահատում

**Նկարագրություն**

Ինչպես նշված է 11.9.40 Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ (4.3.19) բաժնում, CU 352-ը կարող է լավարկել համակարգի աշխատանքը բնութագրերի կորերի և էլեկտրաշարժիչի տվյալներին համապատասխան:

Տվյալ պատուհանում կարելի է ընտրել հնարավոր բնութագրերի տեսակները, որոնք CU 352-ն օգտագործելու է լավարկման համար:

Մեծ ծախսի ժամանակ պոմպի լցամղման կցաշարժի և ճնշման տվիչի միջև կարող են լինել ճնշամղման զգալի կորուստներ: Այդպիսի կորուստների պատճառ են հանդիսանում հակադարձ կապույրները և խողովակաշարերի ծռվածքները: Համակարգի ծախսի ավելի ճշգրիտ գնահատման համար անհրաժեշտ է փոխհատուցել պոմպի մեջ ճնշման չափված և փաստացի անկման տարբերությունը: Դրա համար Մուտքագրեք հակադարձ

կապույրներում և խողովակաշարի ծռվածքներում ճնշամղման կորուստները մեկ պոմպի անվանական ծախսի ժամանակ:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Բազմանդամ QH 2-րդ կարգի
- Բազմանդամ QH 5-րդ կարգի
- Աստիճանական բազմանդամ, QP
- Ճնշամղման կորուստներ:

**Ցուցում** Կարելի է ընտրել բնութագրերի կորերի մի քանի տեսակ, քանի որ CU 352-ը ձևավորում է հերթականությունը հասանելի տվյալների հիման վրա:

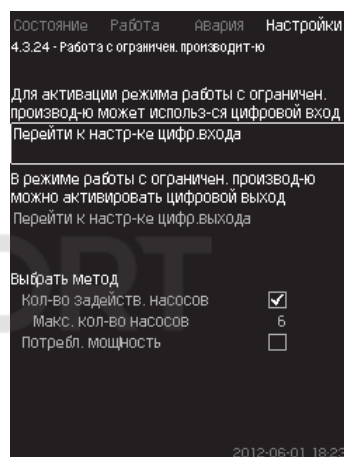
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Ծախսի գնահատում:

**Գործարանային կարգավորում**

Ընտրվել են բոլոր բազմանդամները:

**11.9.45 Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ (4.3.24)**



Նկար 100 Աշխատանք սահմանափակ արտադր-թյամբ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս սահմանափակել շահագործվող պոմպերի քանակը, իսկ MPC-E կայանքների համար՝ սահմանափակել էներգասպառումը: Սահմանափակումն ակտիվացվում է թվային մուտքով:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Թվային մուտքի կարգավորում (11.9.27 Թվային մուտքեր (4.3.7)):
- Թվային ելքի կարգավորում (11.9.32 Թվային ելքեր (4.3.9)):
- Շահագործվող պոմպերի առավելագույն քանակը:
- Առավելագույն սպառվող հզորությունը:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

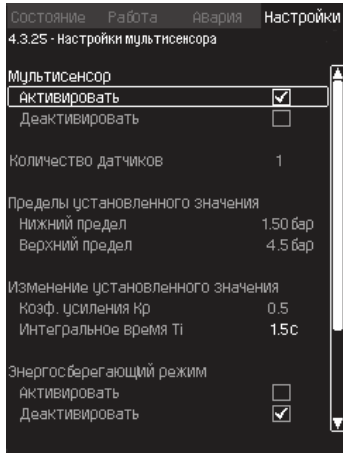
- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ:

1. Ընտրեք՝ Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը:
2. Ընտրեք թվային մուտքը:
3. Ընտրեք՝ Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ:
4. Սեղմեք ⏪ կոճակը թ 2.
5. Ընտրեք՝ Անցնել թվային ելքի կարգավորմանը:
6. Ընտրեք թվային ելքը:
7. Ընտրեք՝ Աշխատանք սահմանափակ արտադրողականությամբ:
8. Սեղմեք ⏪ կոճակը թ 2.
9. Որոշեք՝ Գործի դրված պոմպերի քանակը/Սպառվող հզորությունը:

**Գործարանային կարգավորում**

Թվային մուտքն ընտրված չէ (անջատված է):

11.9.46 Մուլտիսենսորի կարգավորումները (4.3.25)



Նկար 101 Մուլտիսենսորի կարգավորումներ

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությունը թույլ է տալիս կառավարել ՋՕՕ (ջեռուցում, օդափոխություն, օդորակում) համակարգերի մինչև 6 տարբեր գոտիներ՝ ձնշման անկման որոշված ընդգրկույթի սահմաններում: Եթե Մուլտիսենսորի ազդանշաններից մեկը դուրս է գալիս որոշված սահմաններից (նվազագույնի կամ առավելագույնի), ապա գործառնություն ազդում է նշանակված արժեքի վրա այնպես, որպեսզի պահպանել որոշակի գոտին ձնշման անկման պահանջվող ընդգրկույթում:

Նշանակված արժեքի փոփոխության դիմած արձագանքը կարող է կարգավորվել  $K_p$  և  $T_i$  արժեքների նշանակման միջոցով:

Եթե տվիչների մի քանի ազդանշան դուրս է գալիս նշանակված սահմաններից, նրանց միջև կարելի է կարգավորել առաջնայնություն: Բացի այդ, կոնտրոլերը կարող է լավարել աշխատանքը էներգախնայող ռեժիմում, նվազեցնելով նշանակված արժեքն այնքան, մինչև տվիչներից մեկը հասնի նվազագույն սահմանին:

*Եթե Մուլտիսենսոր գործառնություն ակտիվացված է, այն ունենալու է ավելի բարձր առաջնայնություն և կտեղադրի իր կարգավորումներն այնպիսի գործառնություններից առաջ, ինչպեսիք են՝*

**Ցուցում**

- Տակտային ծրագիր:
- Համաչափ ձնշումը:
- Այլընտրանքային նշանակված արժեքներ:
- Նշանակված արժեքի նկատմամբ արտաքին ազդեցության:
- Նշանակված արժեքի գծային փոփոխություն:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

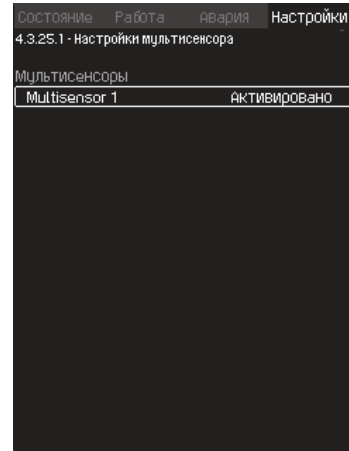
- Տվիչների քանակը
- Նշանակված արժեքի սահմանները՝ Ընդգրկույթ, որի սահմաններում գործառնություն փոխելու է նշանակված արժեքը:
- Նշանակված արժեքի փոփոխություն
  - Ուժեղացման գործակից  $K_p$
  - Ինտեգրալային ժամանակ  $T_i$ :
- Էներգախնայող ռեժիմ Տվյալ ռեժիմում նշանակված արժեքը նվազում է, հասնելով Մուլտիսենսորներից մեկի նվազագույն սահմանին:
- Կառավարման ռեժիմ
  - Առաջնայնության ռեժիմ՝ Տվյալ ռեժիմում նշանակված արժեքը փոխվում է ամենաբարձր առաջնայնություն ունեցող տվիչի տվյալներով:
  - Նվազագույն ռեժիմ Տվյալ ռեժիմում նշանակված արժեքը փոխվում է, եթե մեկ կամ մի քանի տվիչներ գրանցում են նվազագույնից ցածր արժեք:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > մուլտիսենսորի կարգավորումներ:
- 1. Ընտրեք՝ Ակտիվացնել:
- 2. Որոշեք՝ Տվիչների քանակը:
- 3. Որոշեք՝ Նշանակված արժեքների սահմանները (նվազագույն և առավելագույն):

4. Որոշեք՝ Նշանակված արժեքի փոփոխություն (Ուժեղացման գործակից  $K_p$  և Ինտեգրալային ժամանակ  $T_i$ ):
5. Ակտիվացնել Էներգախնայող ռեժիմը եթե պահանջվում է:
6. Որոշեք Կառավարման ռեժիմ (Ընտրեք՝ Առաջնային ռեժիմ կամ Նվազագույն ռեժիմ):
7. Սեղմեք Մուլտիսենսորի կարգավորումները տվիչներից յուրաքանչյուրի անհատական կարգավորման համար:

11.9.47 Մուլտիսենսորի կարգավորումները (4.3.25.1)



Նկար 102 Մուլտիսենսորի կարգավորումներ

**Նկարագրություն**

Յուրաքանչյուր տվիչը ճիշտ աշխատելու համար պետք է կարգավորվի անհատականորեն:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Անվանում
- Տվիչի սահմանները
- Տվիչի ընդգրկույթը (Առաջնայնություն, 1-6, որտեղ Բարձր առաջնայնությունը = 1)
- Ֆիլտրի գործակից [վրկ] (ժամանակահատված, որի ընթացքում տվիչի արժեքները միջինացվում են)
- Տվիչի աղբյուրը:

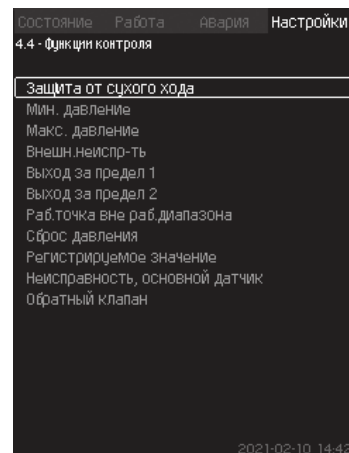
Տեղական = Անալոգային մուտք

Հաղորդաթիթեղ = Կապի հաղորդաթիթեղով:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Լրացուցիչ գործառնություններ > Մուլտիսենսորի կարգավորումներ > Մուլտիսենսորի կարգավորումներ:

11.9.48 Վերահսկողության գործառնություններ (4.4)



Նկար 103 Վերահսկողության գործառնություններ

**Նկարագրություն**

Կայանքն ունի գործառնությունների լրակազմ, որոնք մշտապես հսկում են կայանքի աշխատանքը:

Հսկողության գործառնությունների հիմնական խնդիրն է՝ թույլ չտալ, որպեսզի կայանքի հետ միացած պոմպը կամ համակարգը վնասվի անսարքության պատճառով:

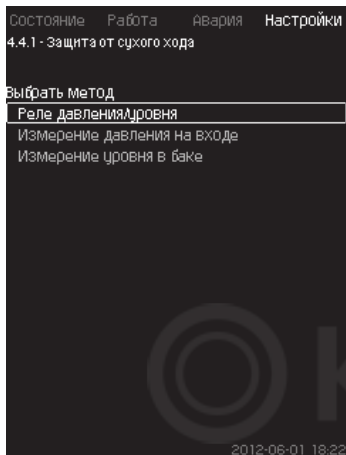
**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից (4.4.1)
- Նվազագույն ճնշում (4.4.2)
- Առավելագույն ճնշում (4.4.3)
- Արտաքին անսարքություն (4.4.4)
- Ելք 1, 2 սահմանից (4.4.5 - 4.4.6)
- Աշխատանքային կետ աշխատանքային ընդգրկույթից դուրս (4.4.7)
- Ճնշման նվազեցում (4.4.8)
- Գրանցվող արժեք (4.4.9)
- Անսարքություն, հիմնական տվիչ (4.4.10):

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ:

**11.9.49 Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից (4.4.1)**



**Նկար 104** Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից

**Նկարագրություն**

Հսկողության կարևորագույն խնդիրներից է ,չորե ընթացքից պաշտպանությունը, քանի որ պոմպի ,չորե շահագործման ժամանակ կարող են վնասվել առանցքակալները և լիսեռի խցվածքը:

Ուստի Grundfos-ը խորհուրդ է տալիս մշտապես օգտագործել պաշտպանություն ,չորե ընթացքից:

Գործառնույթը հիմնված է մուտքային ճնշման կամ ներծծման կողմից հորի կամ հնարավոր ռեգերվուարի մեջ մակարդակի հսկողության վրա:

Կարելի է օգտագործել մակարդակի ռելեին, ճնշման ռելեին կամ անալոգային տվիչները, որոնք ազդանշան են հաղորդում նշանակված մակարդակում ջրի պակասի մասին:

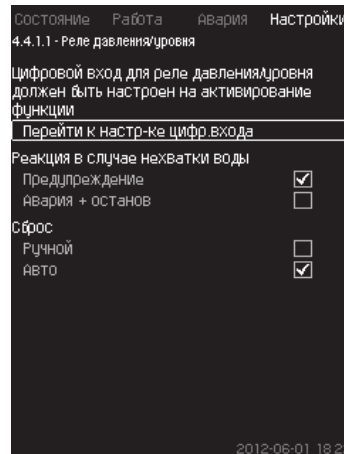
Առկա է կայանքում ջրի պակասի որոշման երեք մեթոդ՝

- Ներծծման հավաքիչի վրա ճնշման ռելեի, կամ ծախսային բաքում լողանավոր անջատիչի/էլեկտրոդավոր ռելեի օգնությամբ: Տես 11.9.50 *Ճնշման/մակարդակի ռելե (4.4.1.1)*:
- Ճնշման անալոգային տվիչի օգնությամբ ներծծման հավաքիչի մուտքային ճնշման չափում: Տես 11.9.51 *Մուտքային ճնշման չափում (4.4.1.2)*:
- Մակարդակի անալոգային տվիչի օգնությամբ ծախսային բաքի մեջ մակարդակի չափում: Տես 11.9.52 *Բաքի մեջ մակարդակի չափում (4.4.1.3)*:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից > Ընտրել մեթոդը:

**11.9.50 Ճնշման/մակարդակի ռելե (4.4.1.1)**



**Նկար 105** Ճնշման/մակարդակի ռելե

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնույթն օգտագործվում է առաջին հերթին ճնշման բարձրացման կայանքների համար: ,Չորե ընթացքից պաշտպանությունը ստեղծվում է ներծծման հավաքիչի վրա տեղադրված ճնշման ռելեի կամ ներծծման կողմից ռեգերվուարում մակարդակի ռելեի օգնությամբ:

Եթե հպակն անջատված է, CU 352-ն գրանցելու է ջրի պակաս մոտ 5 րոպե հապաղումով: Կարելի է նշանակել ծանուցում՝ պոմպերը կանգնեցնող նախազգուշացում կամ վթարային ազդանշան:

Կարելի է նշանակել ավտոմատ կամ ձեռքով վերագործարկում կամ վթարային ազդանշանի հետքերում:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Գործառնույթի համար թվային մուտքի ընտրություն:
- Գործողությունները ջրի պակասի դեպքում՝ Վթար + շարժականգ:
- Վերագործարկում՝ Ձեռքի / Ավտո:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

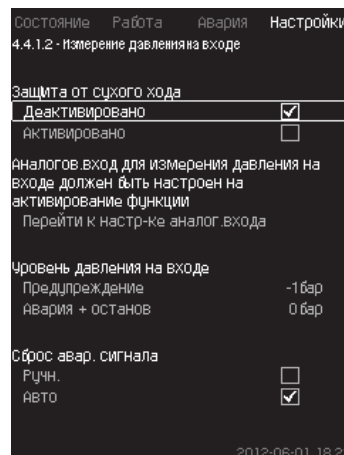
- Կարգավորումներ > Վերահսկողության գործառնություններ > Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից > Ճնշման/մակարդակի ռելե > Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը: Կոյանա *Թվային մուտքեր (4.3.7)* պատուհանը:

1. Նշանակեք ,չորե ընթացքից պաշտպանության մուտքը:
2. Սեղմեք կոճակը:
3. Ընտրե՛ք՝
  - Նախազգուշացում/Վթար + շարժականգ:
  - Ձեռքի / Ավտո:

**Գործարանային կարգավորում**

Կարգավորումները կատարվում են գործարկման մոզում և կախված են կիրառման ոլորտից:

**11.9.51 Մուտքային ճնշման չափում (4.4.1.2)**



**Նկար 106** Մուտքային ճնշման չափում

**Նկարագրություն**

, Չորե ընթացքից պաշտպանությունն ապահովվում է մուտքային ծնշումը չափելու համար նախատեսված ծնշման տվիչի օգնությամբ:

Կարելի է նշանակել երկու մակարդակ`

- Նախագոյացում
- Վթար + շարժական:

Կարելի է նշանակել ավտոմատ կամ ձեռքով վերագործարկում կամ վթարային ազդանշանի հետքերում:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Գործառնայթի համար անալոգային մուտքի ընտրություն:
- Նախագոյացումը հայտնվելու ժամանակ մուտքային ծնշման մակարդակը:
- Վթարային ազդանշան + շարժականգի առաջացման ժամանակ մուտքային ծնշումը:
- Վերագործարկում` Ավտո/Ձեռքի

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Վերահսկողության գործառնայթներ > Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից > Մուտքային ծնշման չափում > Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Անալոգային մուտքեր (4.3.8)* պատուհանը:

1. Ընտրեք` Մուտքի վրա ծնշում:
2. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
3. Ընտրեք` Ակտիվացվել է:
4. Ընտրեք և նշանակեք մակարդակը`
  - Նախագոյացում
  - Վթար + շարժական:
5. Ընտրեք հետքերում` Ավտո / Ձեռքի

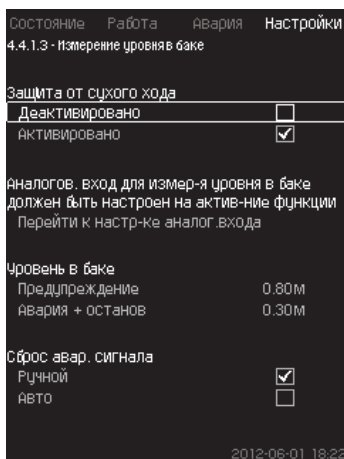
**Եթե մակարդակներից մեկը չի պահանջվում, մակարդակի արժեք պետք է հանդիսանա մուտքային ծնշման տվիչի նվազագույն ցուցմունքը: Այդպիսով գործառնայթն անջատվում է:**

**Ցուցում**

**Գործարանային կարգավորում**

Կարգավորումները կատարվում են գործարկման մոզում և կախված են կիրառման ոլորտից:

**11.9.52 Բաքի մեջ մակարդակի չափում (4.4.1.3)**



**Նկար 107** Բաքի մեջ մակարդակի չափում

**Նկարագրություն**

, Չորե ընթացքից պաշտպանությունն ապահովվում է մակարդակի տվիչի օգնությամբ, որը չափում է մակարդակը ներծծման կողմի ռեզերվուարում:

Կարելի է նշանակել երկու մակարդակ`

- Նախագոյացում
- Վթար + շարժական:

Կարելի է նշանակել ավտոմատ կամ ձեռքով վերագործարկում կամ վթարային ազդանշանի հետքերում:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Գործառնայթի համար անալոգային մուտքի ընտրություն:
- Չեղուկի մակարդակը, որի ժամանակ հայտնվում է նախագոյացումը:
- Չեղուկի մակարդակը, որն առաջացնում է վթարային ազդանշան + շարժական:
- Վերագործարկում` Ձեռքի կամ ավտոմատ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

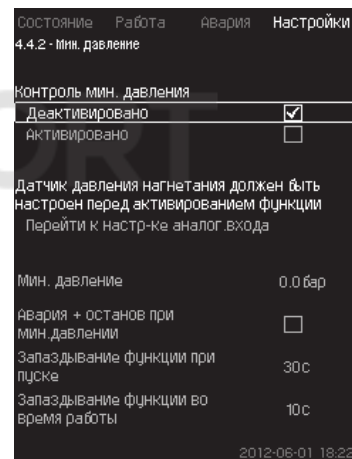
- Կարգավորումներ > Չսկողության գործառնայթներ > Պաշտպանություն ,չորե ընթացքից > Բաքի մեջ մակարդակի փոփոխություն > Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Անալոգային մուտքեր (4.3.8)* պատուհանը:

1. Տեղադրեք մուտքը ,Մակարդակ բաքի մեջ, ներծծման կողմ:
2. Սեղմեք կոճակը ⏪ 3:
3. Ընտրեք` Ակտիվացվել է:
4. Ընտրեք և նշանակեք մակարդակը`
  - Նախագոյացում
  - Վթար + շարժական:
5. Ընտրեք հետքերում` Ավտո / Ձեռքի

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնայթն ակտիվացված չէ:

**11.9.53 Նվազագույն ծնշում (4.4.2)**



**Նկար 108** Նվազ. ծնշում

**Նկարագրություն**

Լցամղման ծնշումը հսկվում է, եթե կիրառման ոլորտ է հանդիսանում ծնշման բարձրացումը: Մնացած բոլոր կիրառման ոլորտներում հսկվում է համակարգում ծնշումը: CU 352 արձագանքում է, երբ որոշակի ժամանակահատվածում ծնշումն իջնում է որոշված նվազագույն մակարդակից:

Անարքության մասին ազդանշանման անհրաժեշտության դեպքում, երբ ելքային ծնշումն իջնում է նշանակված նվազագույն ծնշումից ցածր, նվազագույն ծնշումը կարելի է հսկել:

Կարելի է նշանակել ցանուցում` պոմպերը կանգնեցնող նախագոյացում կամ վթարային ազդանշան: Դա կարող է ոռոգման համակարգում օգտագործվող կայանքների համար, որտեղ լցամղման շատ ցածր ծնշումը կարող է առաջանալ խողովակի պատռվելուց, և, հետևաբար, չափազանց բարձր սպառման և ցածր հակածնշման հետևանքով: Այդպիսի դեպքերում ցանկալի է, որպեսզի համակարգը կանգնեցվի և առաջանա վթարային ազդանշան: Այդպիսի իրավիճակում պահանջվում է վթարային ազդանշանների ձեռքով հետքերում:

Կարելի է կարգավորել գործարկման հետաձգում, որպեսզի գործառնայթի ակտիվացումից առաջ կայանքում ստեղծվի ծնշում: Կարելի է նաև նշանակել ժամանակի առումով հապաղում, այսինքն` որոշել, թե որքան կարող է լցամղման ծնշումը մնալ նշանակված նվազագույն ծնշումից ցածր մինչև վթարային ազդանշանի ակտիվացումը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Հիմնական տվիչի ընդգրկույթում ծնշման նվազագույն մակարդակը:
- Շարժականգի ակտիվացում, երբ ծնշումն իջնում է նվազագույն արժեքից ցածր:

- Գործարկման ժամանակ գործառնության հապաղում:
- Աշխատանքի ժամանակ գործառնության հապաղում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

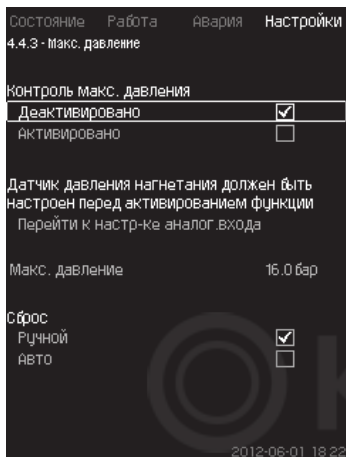
- Կարգավորումներ > Վերահսկողության գործառնություններ > Նվազագույն ծնշում > Ակտիվացված է:

1. Ընտրեք և նշանակեք՝ նվազագույն ծնշում:
2. Ընտրեք՝ Վթար + շարժական նվազագույն ծնշման ժամանակ:
3. Որոշեք՝
  - Գործարկման ժամանակ գործառնության հապաղում:
  - Աշխատանքի ժամանակ գործառնության հապաղում:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.54 Առավելագույն ծնշում (4.4.3)**



Նկար 109 Առավ. ծնշում

**Նկարագրություն**

Լցամղման ծնշումը հսկվում է, եթե կիրառման ոլորտ է հանդիսանում ծնշման բարձրացումը: Մնացած բոլոր կիրառման ոլորտներում հսկվում է համակարգում ծնշումը: CU 352-ն արձագանքում է, եթե ծնշումը բարձրանում է նշանակված նվազագույնից:

Որոշ կայանքներում լցամղման չափազանց բարձր ծնշումը կարող է դառնալ վնասման պատճառ:

Ուստի, ծնշման չափազանց բարձրացման դեպքում կարող է առաջանալ կարճ ժամանակով բոլոր պոմպերի կանգնեցման անհրաժեշտություն:

Նաև կարելի է նշանակել կայանքի ավտոմատ վերագործարկում այն բանից հետո, երբ ծնշումը կիցնի առավելագույն մակարդակից ցածր, կամ նշանակել համակարգի ձեռքով վերագործարկում: Վերագործարկումը կիրականացվի նշանակված հապաղումով:

Տես 11.9.14 Գործարկման/շարժական միջև նվազագույն ժամանակ (4.2.1) բաժինը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Հիմնական տվիչի ընդգրկույթում ծնշման առավելագույն մակարդակը:
- Ձեռքի կամ ավտոմատ վերագործարկում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

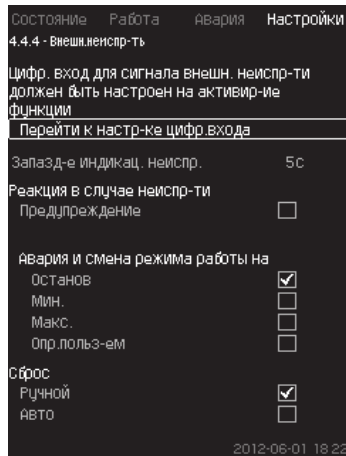
- Կարգավորումներ > Վերահսկողության գործառնություններ > Առավելագույն ծնշում > Ակտիվացված է:

1. Որոշեք՝ Առավելագույն ծնշում:
2. Ընտրեք հետքերում՝ Ավտո / Ձեռքի

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.55 Արտաքին անսարքություն (4.4.4)**



Նկար 110 Արտաքին անսարքություն

**Նկարագրություն**

Գործառնության օգտագործվում է, եթե CU 352 սարքը պետք է ստանա անսարքության մասին ազդանշանը արտաքին հպակից: Արտաքին անսարքության դեպքում, CU 352 հաղորդում է նախազգուշացման կամ վթարային ազդանշան: Վթարի դեպքում, համակարգը անցնում է աշխատանքի այլ ռեժիմ, օրինակ՝ Շարժական:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Գործառնության համար թվային մուտքի ընտրություն:
- Ժամանակի առումով հապաղման կարգավորում՝ հպակի միացման պահից մինչև CU 352-ի արձագանքը:
- Արձագանքը արտաքին անսարքության դեպքում՝ Նախազգուշացում կամ վթարային ազդանշան և անցում աշխատանքի այլ ռեժիմի:
- Վերագործարկում վթարից հետո՝ Ձեռքի կամ ավտոմատ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Արտաքին անսարքություն > Անցնել թվային մուտքի կարգավորմանը: Կհայտնվի *Թվային մուտքեր (4.3.7)* պատուհանը:

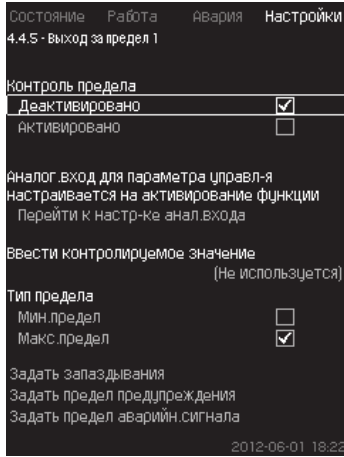
1. Տեղադրեք մուտքը ,Արտաքին անսարքությանն վրա:
2. Սեղմեք ⬅ կոճակը:
3. Անսարքության՝ Անսարքության ցուցանշման հապաղում:
4. Եթե արտաքին անսարքության դեպքում պահանջվում է միայն նախազգուշացման ազդանշան, ընտրեք ,Նախազգուշացում: Եթե արտաքին անսարքության դեպքում կայանքը պետք է հաղորդի վթարային ազդանշան և փոխի աշխատանքի ռեժիմը, ընտրեք ,Ձեռքի կամ ,Ավտոն աշխատանքի ռեժիմը:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:  
Եթե գործառնություն ակտիվացված է, արտադրամասում նշանակվել են հետևյալ արժեքները՝

- Ըապաղում ըստ ժամանակի՝ 5 վայրկյան:
- Աշխատանքի ռեժիմ վթարի դեպքում՝ Շարժական:
- Վերագործարկում՝ Ձեռքի:

11.9.56 Ելք 1, 2 սահմանից (4.4.5 - 4.4.6)



Նկար 111 Ելք սահմանից 1

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնության օգնությանը CU 352-ը կարող է հսկել անալոգային արժեքների նշանակված սահմանները: Կառավարման բլոկն արձագանքում է սահմանային արժեքների գերազանցման դեպքում: Յուրաքանչյուր սահման կարող է լինել առավելագույն կամ նվազագույն արժեք: Յուրաքանչյուր հսկվող արժեքի համար անհրաժեշտ է որոշել նախազգուշացման գոյացման սահմանը և վթարային ազդանշանի մակարդակը: Տվյալ գործառնությոթ թույլ է տալիս միաժամանակ հսկել երկու տարբեր կետ պոմպային համակարգում: Օրինակ՝ ճնշումը ջրառի կետում և պոմպի լցանդման ճնշումը:

Դա բացառում է այն բանի հնարավորությունը, որ լցանդման ճնշումը կհասնի կրիտիկական նշագծին:

Եթե ճնշումը գերազանցում է նախազգուշացման սահմանային արժեքը, գոյանում է նախազգուշացման ազդանշան:

Եթե ճնշումը գերազանցում է վթարային ազդանշանի համար սահմանային արժեքը, պոմպերը կանգ են առնում:

Կարելի է նշանակել ժամանակային հապաղում՝ սահմանային արժեքի գերազանցման հայտնաբերման պահի և նախազգուշացնող կան վթարային ազդանշանի միացման միջև:

Կարելի է նշանակել նախազգուշացման կամ վթարային ազդանշանի հետքերման հապաղում:

Նախազգուշացումը կարող է չեղարկվել ավտոմատ կամ ձեռքով:

Վթարից հետո կարելի է նշանակել համակարգի ավտոմատ կամ ձեռքով վերագործարկում կամ վթարային ազդանշանի ձեռքով հետքերում:

Վերագործարկումը կարող է իրականացվել նշանակված հապաղումով: Նաև կարելի է կարգավորել գործարկման հետաձգում, որպեսզի կայանքը հասնի կայուն վիճակի մինչև գործառնության ակտիվացումը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Գործառնության համար անալոգային մուտքի ընտրություն
- Հսկողության ենթակա մուտքային արժեք
- Սահմանային արժեքի տեսակ (նվազագույն/ առավելագույն)
- Նախազգուշացման սահմանաչափ
- Վթարային ազդանշանի սահմանաչափ:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

*Անալոգային մուտքերը պետք է ճիշտ կարգավորվեն գործառնության ակտիվացումից առաջ:*  
**Տես 11.9.29 Անալոգային մուտքեր (4.3.8) բաժինը:**

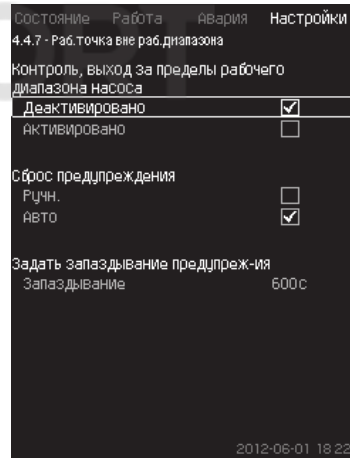
- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Ելք 1-ին սահմանից / Ելք 2-րդ սահմանից > Անցնել անալոգային մուտքի կարգավորմանը:
- 1. Ընտրեք անալոգային մուտքը:
- 2. Ընտրեք՝ Ներմուծել հսկվող արժեքը: Կհայտնվի 4.3.8.1.1 պատուհանը:
- 3. Ընտրեք մուտքը:
- 4. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
- 5. Նշանակեք տվիչի համար նվազագույն և առավելագույն արժեքը:
- 6. Սեղմեք ⏩ կոճակը և 2.

- 7. Ընտրեք՝ Ներմուծել հսկվող արժեքը:
- 8. Ընտրեք մուտքը:
- 9. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
- 10. Ընտրեք՝
  - Նվազագույն սահմանաչափ / Առավելագույն սահմանաչափ:
  - Որոշել հապաղումները:
- 11. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
- 12. Ընտրեք՝
  - Որոշել նախազգուշացման սահմանաչափը:
  - Ակտիվացված է:
- 13. Որոշեք սահմանաչափը:
- 14. Ընտրեք հետքերում՝ Ավտո / Ձեռքի
- 15. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
- 16. Ընտրեք՝
  - Որոշել վթարային ազդանշանի սահմանաչափը:
  - Ակտիվացված է:
- 17. Որոշեք սահմանաչափը:
- 18. Ընտրեք հետքերում՝ Ավտո / Ձեռքի
- 19. Սեղմեք ⏪ կոճակը:
- 20. Ընտրեք՝ Ակտիվացվել է:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնության ակտիվացված չէ:

**11.9.57 Աշխատանքային կետը աշխատանքային ընդգրկույթից դուրս է (4.4.7)**



Նկար 112 Աշխատանքային կետը աշխատանքային ընդգրկույթից դուրս է

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնությոթ հաղորդում է նախազգուշացման ազդանշան, եթե պոմպի աշխատանքային կետը դուրս է գալիս որոշակի ընդգրկույթի սահմաններից: Օրինակ՝ եթե մուտքային ճնշումը դառնում է նվազագույն թույլատրելի արժեքից ցածր, ինչը կարող է հանգեցնել որոշակի տեսակի պոմպերում խոռոչագոյացման:

Նախազգուշացնող ազդանշանը գոյանում է նշանակված հապաղումով: Կարելի է նշանակել նախազգուշացման ազդանշանի ավտոմատ կամ ձեռքով հետքերում, երբ աշխատանքային կետը վերադառնում է նշանակված աշխատանքային ընդգրկույթ:

Բացի այդ, կարելի է նշանակել ռելեային ելքի ակտիվացում նախազգուշացման գոյացման ժամանակ կամ դրա անջատում՝ նախազգուշացնող ազդանշանի հետքերումից հետո:

Գործառնությոթ պահանջում է լցանդման և մուտքային ճնշման (չափված կամ կարգավորված) կամ պոմպերում ճնշման անկման հսկողություն, ինչպես նաև CU 352-ում պոմպի վերաբերյալ հավաստի տվյալների առկայություն՝ կամ GSC ֆայլից ստացված, կամ ձեռքով մուտքագրված: Տես 11.9.41 Պոմպերի բնութագրերի տվյալներ (4.3.19) բաժինը:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Ձեռքի կամ ավտոմատ հետքերման կարգավորում:
- Նախազգուշացման հապաղման նշանակում:

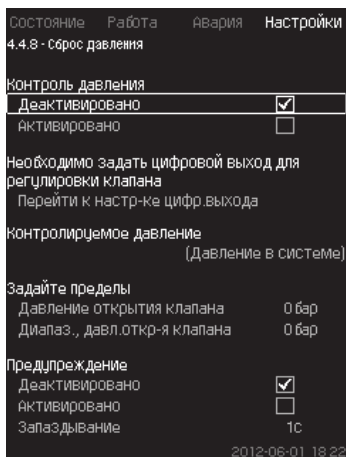
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Աշխատանքային կետը աշխատանքային ընդգրկույթից դուրս > Ձեռքի / Ավտո > Որոշել նախազգուշացման հապաղումը:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.58 Ճնշման նվազեցում (4.4.8)**



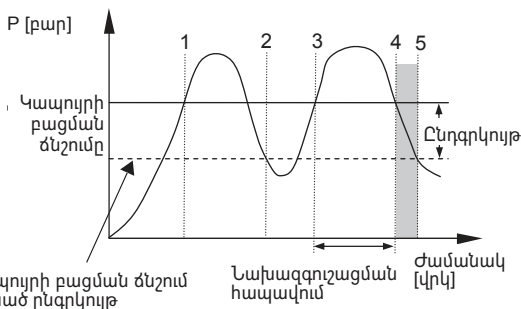
Նկար 113 Ճնշման նվազեցում

**Նկարագրություն**

Տվյալ գործառնության հիմնական խնդիրն է` նվազեցնել ծնշումը մայրուղու մեջ էլեկտրամագնիսական կապույրի բացման միջոցով այն դեպքում, երբ ծնշումը գերազանցում է նշանակված սահմանաչափը:

Եթե որոշակի ժամանակահատվածում ծնշումը չնվազի, էլեկտրամագնիսական կապույրը կփակվի և կգոյանա նախազգուշացման ազդանշան:

- 1` Էլեկտրամագնիսական կապույրը բացվում է:
- 2` Էլեկտրամագնիսական կապույրը փակվում է:
- 3` Էլեկտրամագնիսական կապույրը բացվում է:
- 4` Նախազգուշացումն ակտիվացվել է:
- 5` Էլեկտրամագնիսական կապույրը փակվում է և նախազգուշացումը չեղարկվում է:



TM03 9206 3607

Նկար 114 Ճնշման նվազեցում

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Թվային ելքի կարգավորում:
- Հսկողության համար ծնշման նշանակում:
- Կապույրի բացման ծնշման նշանակում:
- Կապույրի բացման ծնշման ընդգրկույթի նշանակում:
- Նախազգուշացման կամ վթարային ազդանշանի կարգավորում:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Ճնշման հետքերում > Անցնել թվային ելքի կարգավորմանը:

1. Ընտրեք թվային ելքը:
2. Ընտրեք` Ճնշման նվազեցում:
3. Սեղմեք կոճակը 2.

4. Ընտրեք`
  - Հսկվող ծնշում
  - Լցանդման ծնշում / Ճնշումը համակարգում / Արտաքին ծնշում:
5. Սեղմեք կոճակը:
6. Ընտրեք և նշանակեք`
  - Կապույրի բացման ծնշում
  - Կապույրի բացման ծնշման ընդգրկույթ
7. Ընտրեք` Նախազգուշացում > Ապաստիվացված է / Ակտիվացված է:

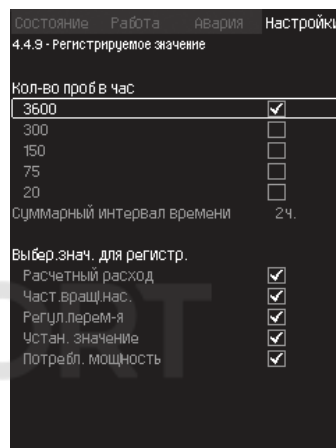
8. Որոշեք` Հապաղում: (Նշանակվում է միայն երբ ակտիվացված է նախազգուշացումը):

9. Ընտրեք` Ակտիվացվել է:

**Գործարանային կարգավորում**

Գործառնություն ակտիվացված չէ:

**11.9.59 Գրանցվող արժեք (4.4.9)**



Նկար 115 Գրանցվող արժեք

**Նկարագրություն**

Ընտրեք գրանցման համար արժեքները և ժամում չափումների (փորձերի) քանակը: Արտապատկերվելու է գումարային ժամանակահատվածը: ժամանակահատվածի ավարտից հետո հին գրանցված տվյալները կիռեացվեն, դրանց վրա կգրանցվեն նոր տվյալներ:

**Գրանցվող մեծություններ**

- Հաշվարկային ծախս (միայն ծախսաչափի առկայության դեպքում)
- Պոմպերի պտտման հաճախություն
- Կարգավորվող փոփոխական
- Նշանակված արժեք
- Սպառվող հզորություն (MPC-E կայանքի)
- Մուտքային ծնշում (մուտքային ծնշման տվյալի առկայության դեպքում):

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

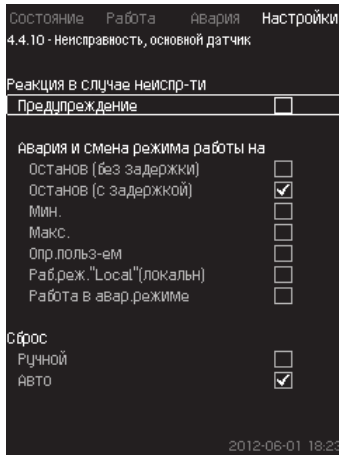
Ժամում փորձերի քանակը` 1-3600:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Հսկողության գործառնություններ > Գրանցվող արժեք:

1. Նշանակեք` ժամում փորձերի քանակը`
2. Ընտրեք արժեքները գրանցման համար:

11.9.60 Անսարքություն, հիմնական տվիչ (4.4.10)



Նկար 116 Անսարքություն, հիմնական տվիչ

Նկարագրություն

Կարելի է որոշել կայանքի արձագանքը հիմնական տվիչի խափանման նկատմամբ:

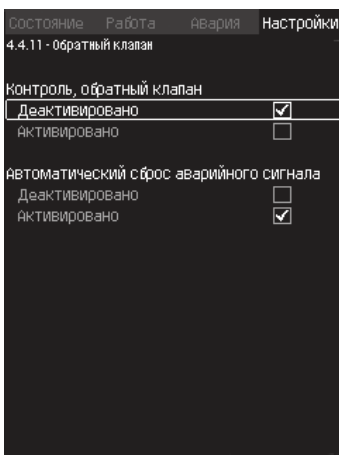
Կարգավորման ընդգրկույթ

- Շարժական (առանց հապաղման)
- Շարժական (հապաղումով)
- Նվազագույնը
- Առավելագույն
- Որոշվում է օգտատիրոջ կողմից
- Աշխատանքային ռեժիմ ,Local (տեղական)
- Աշխատանք վթարային ռեժիմում
- Յետերում` Ձեռքով / Ավտո:

Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ > Յսկողության գործառնություններ > Անսարքություն, հիմնական տվիչ:
- 1. Ընտրեք կայանքի գործողությունը հիմնական տվիչի անսարքության դեպքում:
- 2. Ընտրեք հետերում` Ավտո / Ձեռքի

11.9.61 Հակադարձ կապույր (4.4.11)



Նկար 117 Հակադարձ կապույր

Նկարագրություն

Տվյալ գործառնույթը թույլ է տալիս CU 352 կոնտրոլերին ֆիքսել հոսակրուատը կամ հակադարձ կապույրի անսարքությունը: Չնչին հոսակրուատի 5 դեպքի հայտնաբերումից հետո կգոյանա նախազգուշացում:

Անսարք հակադարձ կապույրը կհանգեցնի վթարի ազդանշանի գոյացմանը և պոմպի կանգ առնելուն: Անսարք հակադարձ կապույրի դեպքում էլեկտրաշարժիչը չի կարողանա ապահովել պոմպի միջից հակառակ հոսանքի հաղթահարումը:

**Գործառնույթը հասանելի է միայն G, H, I կամ J տեսակի MGE էլեկտրաշարժիչներով համարված MPC-E կայանքների համար:**

Ցուցում

Կարգավորման ընդգրկույթ

- Վերահսկողություն, հակադարձ կապույր: Ակտիվացված է կամ Ապասկտիվացված է:
- Վթարային ազդանշանի ավտոմատ հետերում` Ակտիվացված է կամ Ապասկտիվացված է:

Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

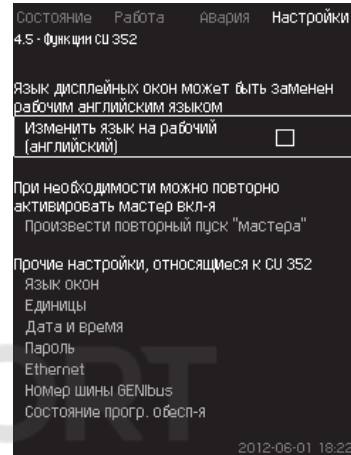
• Կարգավորումներ > Յսկողության գործառնություններ > Հակադարձ կապույր:

1. Ակտիվացրեք գործառնույթը:
2. Ակտիվացրեք կամ Ապասկտիվացրեք ,Վթարային ազդանշանի ավտոմատ չեղարկումը:

Գործարանային կարգավորում

Գործառնույթն ակտիվացված է:

11.9.62 CU 352 գործառնություն (4.5)



Նկար 118 CU 352 գործառնություն

Նկարագրություն

Կատարեք CU 352 կառավարման բլոկի հիմնական կարգավորումները այս ենթացանկում:

CU 352-ի համար արժեքների մեծամասնությունն արդեն նշանակվել էր այդ սարքի հավաքման ժամանակ, կամ նշանակվել էր շահագործման հանձնելու ժամանակ և սովորաբար մնում է անփոփոխ:

Աշխատանքային (սպասարկման) լեզուն անգլերենն է, կարող է ակտիվացվել սպասարկման գործընթացների համար: Եթե կոժակները չեն սեղմվում 15 րոպեի ընթացքում, պատուհանը վերադառնում է գործարկման ժամանակ կամ ընտրված կամ Պատուհանների լեզու (4.5.1) ցանկում նշանակված լեզվին:

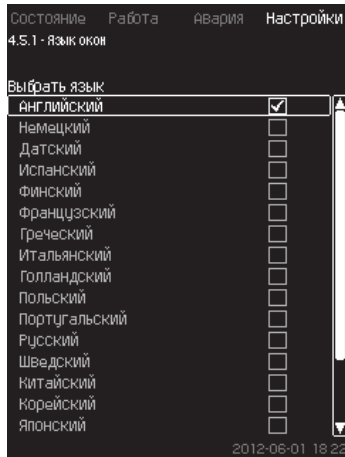
**Ցուցում** Եթե ընտրվել է աշխատանքային (սպասարկման) լեզուն, բոլոր պատուհանների վերևի տողից դեպի աջ կողմում գոյանում է համապատասխան նշանը:

Կարգավորման ընդգրկույթ

- Աշխատանքային լեզվի` անգլերենի ակտիվացում:
- Գործարկման մոզի կրկնակի ակտիվացում: (Գործարկումից հետո մոզն ակտիվ չէ):
- Պատուհանների լեզվի ընտրություն:
- Տվյալների արտապատկերման միավորների ընտրություն:
- Ամսաթվի և ժամանակի կարգավորում:
- ,Աշխատանք և ,Կարգավորումներ ցանկերի համար գաղտնաբառի ընտրում:
- Կապի կարգավորում Ethernet տեղական ցանցի միջոցով:
- GENIbus համարի նշանակում:
- Ծրագրային ապահովման վիճակի ընթերցում:



11.9.63 Պատուհանների լեզուն (4.5.1)



Նկար 119 Պատուհանների լեզուն

**Նկարագրություն**

Այստեղ ընտրվում է CU 352 դիսփլեյի լեզուն:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

- Անգլերեն
- Գերմաներեն
- Դանիերեն
- Իսպաներեն
- Ֆրանսերեն
- Ֆիններեն
- Ֆրանսերեն
- Հունարեն
- Իտալերեն
- Հոլանդերեն
- Լեհերեն
- Պորտուգալերեն
- Ռուսերեն
- Շվեդերեն
- Չինարեն
- Կորեերեն
- Ճապոներեն
- Չեխերեն
- Թուրքերեն
- Հունգարերեն
- Բուլղարերեն
- Խորվաթերեն
- Լատվիերեն
- Լիտվերեն
- Ռումիներեն
- Սլովակերեն
- Սլովեներեն
- Սերբերեն (լատիներենի այբուբեն)
- Անգլերեն (ԱՄՆ)
- Ինդոնեզիերեն
- Մալայերեն
- Էստոներեն

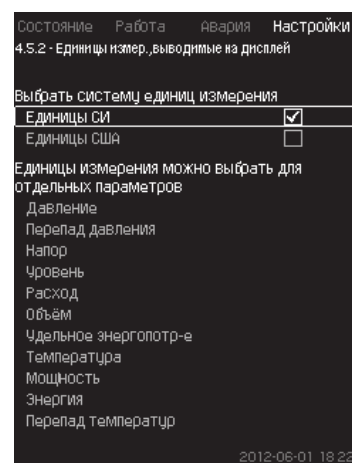
**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > CU 352 գործառնություններ:

**Գործարանային կարգավորում**

Պատուհանների լեզուն՝ անգլերենն է: Կարելի է փոխել գործարկման ժամանակ:

11.9.64 Միավորներ (4.5.2)



Նկար 120 Միավորներ

**Նկարագրություն**

Այստեղ կարելի է ընտրել տարբեր պարամետրերի չափման միավորներ:

Ընտրեք ՍԻ համակարգի կամ անգլիական չափումների համակարգի միավորները: Առանձին պարամետրերի համար կարելի է ընտրել նաև այլ չափման միավորներ:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Պարամետր	Հիմնական կարգավորումներ		Հնարավոր միավորներ
	ՍԻ	Անգլիական չափման համակարգ	
Ճնշում	բար	ֆունտ/քառ. դյույմ	կՊա, ՄՊա, մբար, բար, մ, ֆունտ/քառ. դյույմ
Ճնշման տատանում	մ	ֆունտ/քառ. դյույմ	կՊա, ՄՊա, մբար, բար, մ, ֆունտ/քառ. դյույմ
Ճնշում	մ	ֆուտ	մ, սմ, ֆուտ, դյույմ
Մակարդակ	մ	ֆուտ	մ, սմ, ֆուտ, դյույմ
Ծախս	[մ <sup>3</sup> /ժ]	գալոն/րոպե	մ <sup>3</sup> /վրկ, մ <sup>3</sup> /ժ, վ/րկ, գալոն/նվազագույնը, յարդ <sup>3</sup> /վրկ, յարդ <sup>3</sup> /նվազագույնը, յարդ <sup>3</sup> /ժ
Ծավալ	մ <sup>3</sup>	գալոն	լ, մ <sup>3</sup> , գալոն, յարդ <sup>3</sup>
Տեսակարար էներգասպառում	կՎտ-ժամ/մ <sup>3</sup>	Վտ-ժամ/գալոն	Վտ-ժամ/մ <sup>3</sup> , Վտ-ժամ/գալոն, Վտ-ժամ/կգալոն, բրիտանական ջերմության միավորներ/գալոն, լ.վրկ.-ժամ/գալոն
Ջերմաստիճան	°C	°F	K, °C, °F
Ջերմաստիճանների տատանում	°C	°F	K, °C, °F
Հզորություն	կՎտ	վ/րկ	Վտ, կՎտ, ՄՎտ, անձնակազմ
Էներգիա	Կվտ - ժամ	Կվտ - ժամ	կՎտ-ժամ, ՄՎտ-ժամ, Բրիտանական ջերմային մեծություն, լ.վրկ.-ժամ

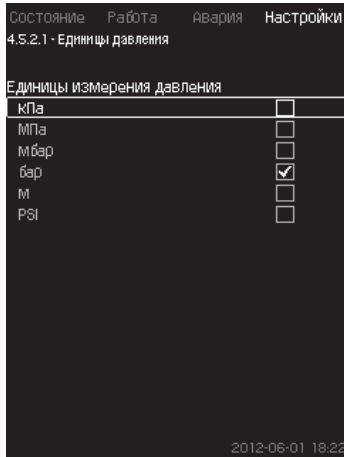
Ցուցում

**Եթե չափման միավորները փոխվել են ՍԻ-ից անգլիականի կամ հակառակը, բոլոր հատուկ նշանակվող պարամետրերը փոխվում են համապատասխան հիմնական կարգավորումների:**

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > CU 352 գործառնություններ > Միավորներ

Որոշեք չափման միավորների ստանդարտը, չափման պարամետրը և չափման միավորները: Օրինակը տես նկար 121:

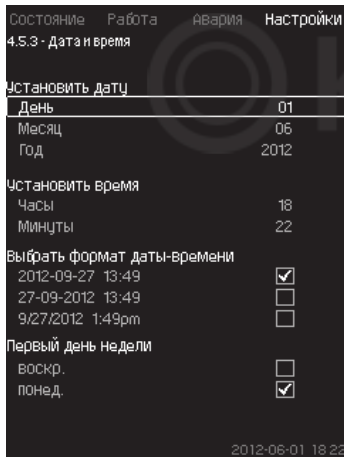


Նկար 121 Չափման միավորների ընտրության օրինակ

**Գործարանային կարգավորում**

Կարգավորումները կատարվում են գործարկման մոզում և կախված են կիրառման ոլորտից:

**11.9.65 Ամսաթիվ և ժամ (4.5.3)**



Նկար 122 Ամսաթիվ և ժամ

**Նկարագրություն**

Կարելի է նշանակել ամսաթիվը և ժամը, ինչպես նաև պատուհանում դրանց արտապատկերման եղանակը: Ժամացույցի մեջ առկա է վերալիցքավորվող լարման աղբյուր, որը 20 օր սնուցում է ժամացույցը եթե կայանքի սնուցումն ընդհատվել է: Եթե ժամացույցին լարում չի մատուցվում 20 օրից ավել, ամսաթիվը և ժամը անհրաժեշտ կլինի կրկին նշանակել:

**Կարգավորման ընդգրկույթ**

Օրը կարելի է նշանակել հետևյալ կերպով՝ Օր, ամիս և տարի: Ժամը կարելի է նշանակել 24-ժամյա սանդղակին համապատասխան՝ ժամերի և րոպեների արտապատկերմամբ: Այստեղ կարելի է ընտրել երեք ֆորմատներից մեկը:

**Ձևաչափի օրինակ**

2020-09-27 13:49

27-09-2020 13:49

9/27/2020 1:49pm

Կարելի է նաև ընտրել, թե շաբաթվա որ օրը կլինի առաջինը՝ կիրակին թե երկուշաբթին:

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > CU 352 գործառնություններ > Ամսաթիվ և ժամ:

1. Ընտրեք և նշանակեք՝
  - Օր, Ամիս, Տարի, Ժամեր, Րոպեներ:
2. Ընտրեք ձևաչափը:

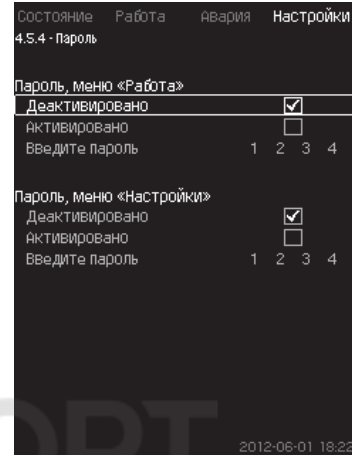
3. Ընտրեք ,կիրակի և կամ ,երկուշաբթի որպես ,Շաբաթվա առաջին օրը:

**Գործարանային կարգավորում**

Տեղական ժամանակ:

*Եթե կայանքին լարում չի մատուցվել գործարանից դուրս բերման պահից սկսած 20 օրվա ընթացքում, ժամերը կարող են վերադառնալ սկզբնական կարգավորումներին՝ 01-01-2005 0:00: Կայանքի կարգավորման ընթացքում ամսաթիվը և ժամը կարող էին փոխվել: Ամառային կամ ձմեռային ժամանակի ավտոմատ անցում չկա:*

**11.9.66 Գաղտնաբառ (4.5.4)**



Նկար 123 Գաղտնաբառ

**Նկարագրություն**

Մուտքը դեպի ,Աշխատանք և ,Կարգավորումներ ցանկ կարելի է սահմանափակել՝ նշանակելով գաղտնաբառ: Սահմանափակ մուտքի դեպքում, ընթերցել կամ փոխել որևէ պարամետրեր տվյալ ցանկերում հնարավոր չէ:

Գաղտնաբառը պետք է բաղկացած լինի չորս թվից և կարող է կիրառվել երկու ցանկերի համար:

- Ցուցում **Գաղտնաբառերը մոռանալու դեպքում դիմեք Grundfos ընկերություն:**

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

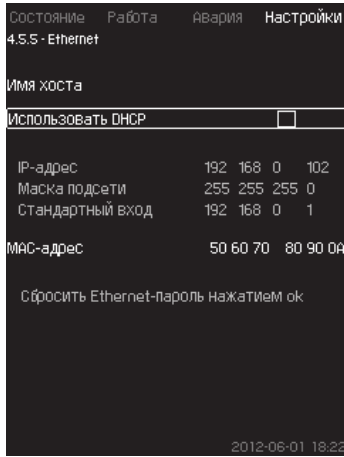
- Կարգավորումներ > CU 352 գործառնություններ > Գաղտնաբառ:

1. Ընտրեք գաղտնաբառ ակտիվացման համար:
2. Ընտրեք՝ Մուտքագրեք գաղտնաբառը: Թարթում է գաղտնաբառի առաջին նշանը:
3. Ընտրեք նշանը: Թարթում է գաղտնաբառի երկրորդ նշանը:
4. Այլ գաղտնաբառի ակտիվացման համար կրկնեք այդ քայլերը:

**Գործարանային կարգավորում**

Երկու գաղտնաբառն էլ անջատված են: Եթե գաղտնաբառն ակտիվացված է, ապա գործարանում այն նշանակվել էր որպես ,12345:

11.9.67 Ethernet (4.5.5)

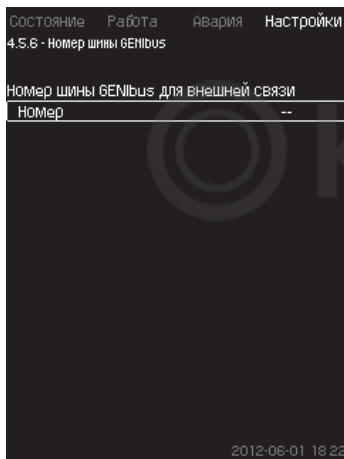


Նկար 124 Ethernet

Նկարագրություն

CU 352 բլոկը կարող է միանալ Ethernet ցանցին համակարգչին միանալու համար, ուղղակիորեն կամ Ինտերնետի միջոցով: Տես նաև 11.10.1 Ethernet բաժինը:

11.9.68 GENIbus հաղորդաթիթեղի համարը (4.5.6)



Նկար 125 GENIbus հաղորդաթիթեղի համարը

Նկարագրություն

CU 352 կարող է կապվել արտաքին սարքերի հետ RS-485 ինտերֆեյսի միջոցով (ընտրանք): Ավելի մանրամասն տես նկար 129 և 11.10.2 GENIbus բաժինը:

Կապի իրականացվում է Grundfos-ի GENIbus կապի հաղորդաթիթեղի ընթացակարգին համապատասխան և թույլ է տալիս հաղորդակցվել շենքի ինժեներական սարքավորումների դիսպետչերացման համակարգի կամ արտաքին կառավարման այլ համակարգի հետ:

Աշխատանքային պարամետրերը, ինչպեսիք են նշանակված արժեքը և աշխատանքի ռեժիմը, կարելի է նշանակել կապի հաղորդաթիթեղի ազդանշանի միջոցով: Բացի այդ, CU 352-ից կարելի է ընթերցել կարևոր պարամետրերի վիճակը, ինչպեսիք են փաստացի արժեքը և մուտքային հզորությունը, ինչպես նաև տեխնիկական անսարքությունների ցուցանշումները:

Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար դիմեք Grundfos:

Կարգավորման ընդգրկույթ

Համարը կարող է նշանակվել 1-ից մինչև 1 ընդգրկույթում:

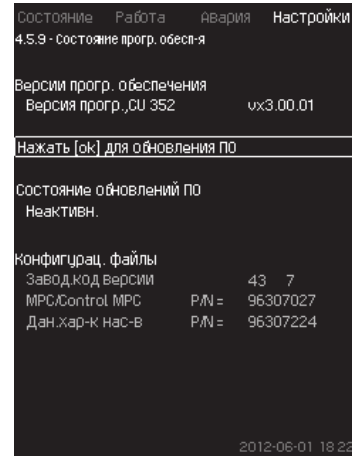
Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով

- Կարգավորումներ > CU 352 գործառնություններ > GENIbus հաղորդաթիթեղի համարը:

Գործարանային կարգավորում

Համարը չի պարզվել:

11.9.69 Ծրագրային ապահովման վիճակը (4.5.9)

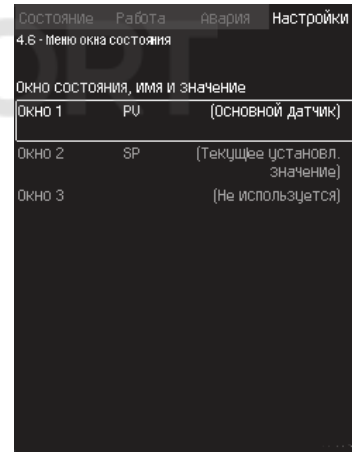


Նկար 126 Ծրագրային ապահովման վիճակը

Նկարագրություն

Տվյալ պատուհանն արտապատկերում է CU 352-ում տեղադրված ծրագրային ապահովման վիճակը: Բացի այդ, արտապատկերվում են սարքին փոխանցվող փոխադասավորման ֆայլերի (.gsc) վարկածի ծածկագիրը և ապրանքների համարները: Նաև կարելի է թարմացնել ծրագրային ապահովման վարկածը: Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար դիմեք Grundfos:

11.9.70 Վիճակի պատուհանի ցանկը (4.6)



Նկար 127 Վիճակի պատուհանի ընտրացանկ

Նկարագրություն

Վիճակի գլխավոր էկրանի վրա հնարավոր է արտապատկերել մինչև երեք պարամետր:

Տվյալ ցանկում կարելի է ընտրել յուրաքանչյուր արտապատկերվող պարամետրը և նրան շնորհել կարճ նշան:

PV = Հիմնական տվիչ:

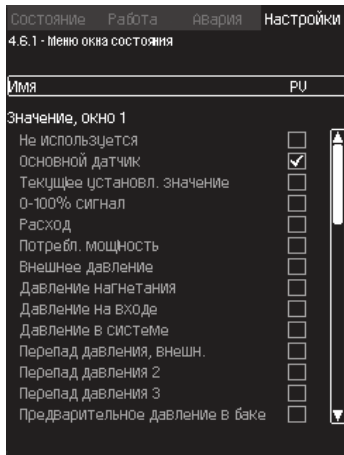
SP = Նշանակված արժեք

Q = Ծախս

Կարգավորման ընդգրկույթ

Յուրաքանչյուր արտապատկերվող պարամետրի նշանը:

Արտապատկերվող պարամետրի տեսակը:



Նկար 128 Վիճակի պատուհանի ցանկ (4.6.1)

**Կարգավորում կառավարման պանելի միջոցով**

- Կարգավորումներ > Վիճակի պատուհանի ցանկ
- 1. Ընտրեք պատուհան 1, 2 կամ 3, սեղմեք [OK]:
- 2. Մուտքագրեք պարամետրի նշանը:
- 3. Ընտրեք պատուհան 1, 2 կամ 3-ի համար արտապատկերվող պարամետրը:

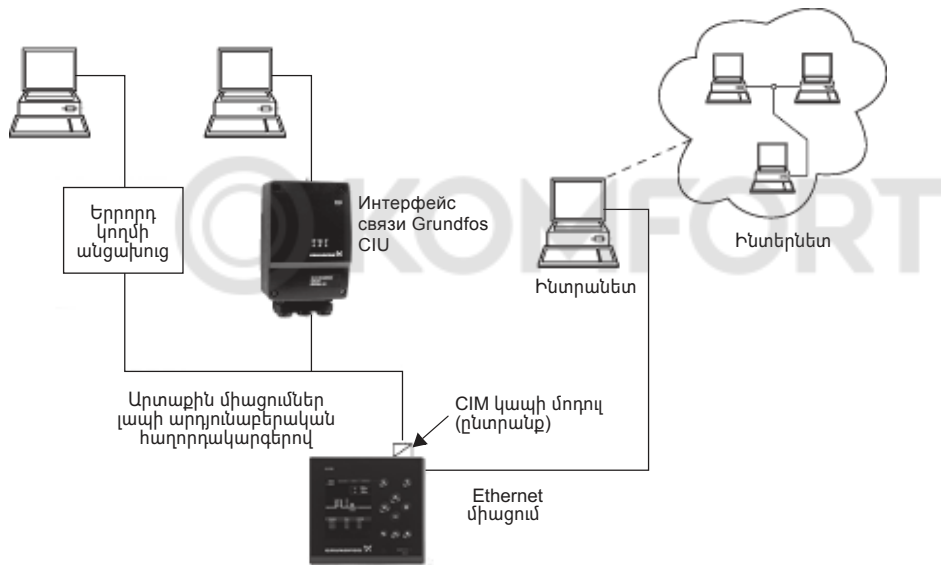
**Գործարանային կարգավորում**

- Պատուհան 1: PV, Հիմնական տվիչ:
- Պատուհան 2: SP, Ընթացիկ նշանակված արժեք:

**11.10 Տվյալների հաղորդում**

CU 352 հնարավորություն ունի կապի արդյունաբերական հաղորդակարգերով կամ Ethernet-ի միջոցով միանալու արտաքին սարքերին և դիսպետչերացման համակարգերին:

**Ծանոթագրություն**՝ CIU կապի ինտերֆեյսին միանալու համար պահանջվում է CU 352 բլոկի մեջ տեղադրված CIM GENIbus մոդուլ:



TM05 3235 1012

Նկար 129 Տվյալների փոխանցում կապի արդյունաբերական հաղորդակարգերի կամ լոկալ ցանցի միջոցով:

**11.10.1 Ethernet**

Ethernet –ը տեղական ցանցի (LAN) ստեղծման բոլորից լայնորեն կիրառվող ստանդարտն է: Տվյալ տեխնոլոգիայի ստանդարտավորումը հանգեցրել է էլեկտրոնային սարքերի, օրինակ՝ համակարգիչների կամ համակարգիչների և կառավարման բլոկների միջև կապի հաստատման ամենապարզ և մատչելի եղանակների մշակմանը:

CU 352-ի Web-սերվերը հնարավորություն է տալիս միացնելու համակարգիչը CU 352-ի հետ Ethernet-ի միջոցով: Օգտատիրական ինտերֆեյսը կարելի է արտահանել CU 352-ից համակարգչի մեջ այնպես, որպեսզի CU 352-ը, իսկ հետևաբար նաև կայանքը հնարավոր լինի հսկել և կարգավորել դրսից:

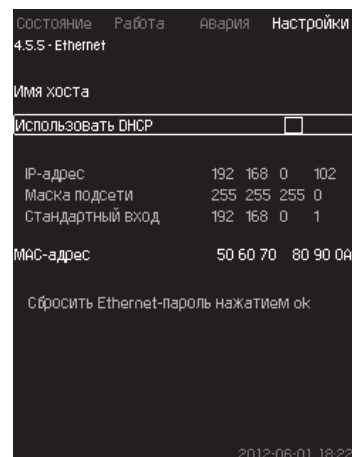
**Grundfos-ը խորհուրդ է տալիս պաշտպանել CU 352-ի հետ միացումը անվտանգության տեխնիկայի տեղական պահանջներին համապատասխան՝ համակարգի ադմինիստրատորի հետ խորհրդակցելուց հետո:**

Ցուցում

Web-սերվերն օգտագործելու համար անհրաժեշտ է գիտենալ CU 352 բլոկի IP-հասցեն: Ցանցի բոլոր սարքերն իրար մեջ տվյալների փոխանակման համար պետք է ունենան եզակի IP-հասցե:

CU 352-ի գործարանային IP-հասցեն՝ 192.168.0.102.

Որպես գործարանում նշանակված IP-հասցեի այլընտրանք կարելի է օգտագործել IP-հասցեի դինամիկ շնորհում: Դա կարելի է անել անմիջապես CU 352-ում DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ակտիվացման եղանակով կամ web-սերվերի միջոցով: Օրինակը տես նկար 130:



Նկար 130 Ethernet-ի կարգավորման օրինակ

CU 352 բրկին IP-հասցեի դինամիկական շնորհման համար ցանցում անհրաժեշտ է DHCP-սերվեր: DHCP-սերվերը նշանակում է IP-հասցեներ էլեկտրոնային սարքերին և հետևում է որպեսզի երկու սարք չստանան միևնույն IP-հասցեն:

Web-սերվերի հետ միանալու համար CU 352-ն օգտագործում է ստանդարտ Ինտերնետային բրաուզեր:

Եթե դուք ցանկանում եք օգտագործել գործարանային IP-հասցեն, տվյալ պատուհանում ոչ մի փոփոխություն պահանջվում: չի Բացեք Ինտերնետային բրաուզերը և մուտքագրեք CU 352-ի IP-հասցեն:

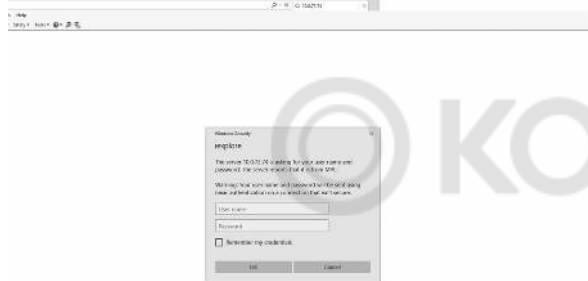
Դինամիկական շնորհման համար անհրաժեշտ է ակտիվացնել գործառնություն ընտրելով ,Օգտագործել DHCP-ը և սեղմել [ok]:

Գիծը ցույց է տալի, որ գործառնություն ընտրվել է:

Բացեք Java-ի հետ աշխատող Ինտերնետային բրաուզերը և մուտքագրեք CU 352-ի հոստի անունը IP- հասցեի փոխարեն: Ինտերնետային բրաուզերը փորձելու է կապ հաստատել CU 352-ի հետ: Հոստի անունը կարդացվում է պատուհանի վրա, սակայն դա կարելի է փոխել միայն .gsc ընդարձակումով ֆայլով (կոնֆիգուրացիայի ֆայլ) կամ web-սերվերի միջոցով: Տես *Ցանցի կարգավորումների փոփոխություն* կետը (նկար 134):

**Ցուցում DHCP-ն կիրառելու համար անհրաժեշտ է հոստի անունը:**

Դա առաջին պատուհանն է, որը հաստատվում է կապ CU 352-ի հետ:



TM03 2048 0517

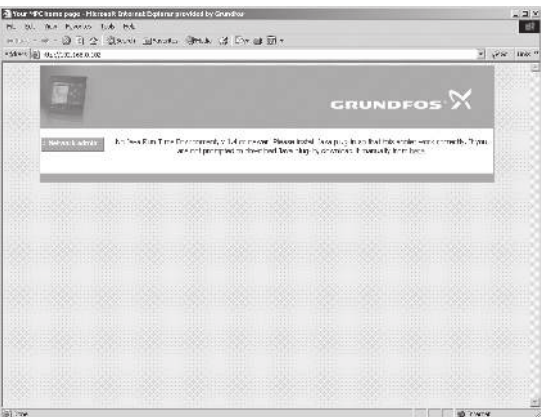
**նկար 131 Միացում CU 352**

**Գործարանային կարգավորում**

Օգտատիրոջ անունը admin

Գաղտնաբառ՝ admin

Օգտատիրոջ անունը և գաղտնաբառը մուտքագրելուց անմիջապես հետո, CU 352-ում կմիանա հավելվածը, այն պայմանով, որ համակարգում տեղադրված է Java ծրագրային ապահովումը: Եթե ծրագրային ապահովումը չի տեղադրված, բայց համակարգիչը միացած է Ինտերնետային ցանցին, օգտագործեք էկրանի վրայի հղումը, որպեսզի ներբեռնել և տեղադրել Java ծրագրային ապահովումը:



TM03 2049 3505

**նկար 132 Պատուհան Java- ծրագրային ապահովման հղումով:**

Հավելվածը կարտահանի CU 352-ի օգտատիրական ինտերֆեյսը (ներառյալ պատուհանը և աշխատանքային պանելը) համակարգիչի էկրանի վրա: Այժմ կարելի է հսկել CU 352-ը և կառավարել այն համակարգիչից:

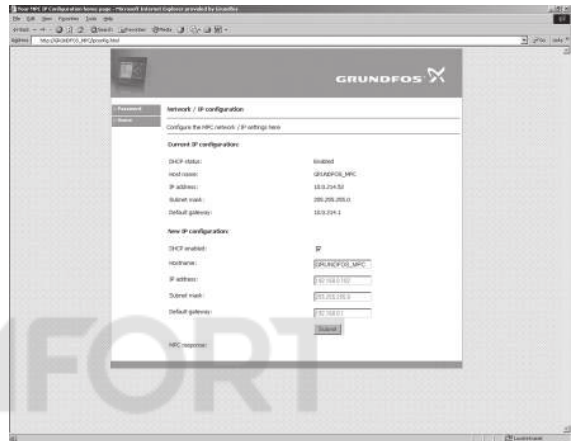


MO5 3236 0517

**նկար 133 Ցանցի կարգավորում**

**Ցանցի կարգավորումների փոփոխություն**

Երբ կապ է հաստատվել CU 352-ի և web-սերվերի միջև, կարելի է փոխել ցանցի կարգավորումները:

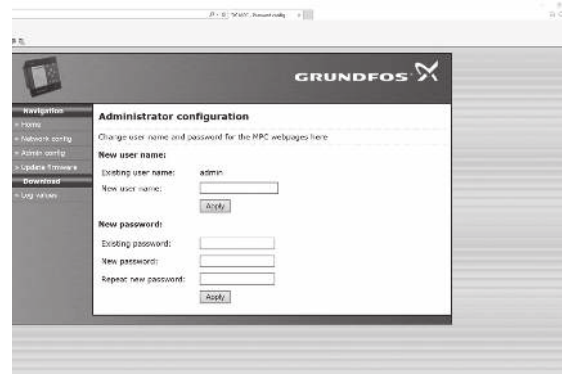


TM03 2050 3505

**նկար 134 Ցանցի կարգավորումների փոփոխություն**

1. Սեղմեք [ > Network admin].
2. Մուտքագրեք փոփոխությունները:
3. Փոփոխություններն ընդունելու համար սեղմեք [Submit]:

**Ադմինիստրատորի կարգավորումների փոփոխությունը:**



TM03 2051 0517

**նկար 135 Ադմինիստրատորի կարգավորումների փոփոխությունը:**

1. Սեղմեք [> Admin config]:
2. Մուտքագրեք օգտատիրոջ նոր անունը, եթե պահանջվում է:
3. Սեղմեք [Apply]:
4. Մուտքագրեք ընթացիկ գաղտնաբառը:
5. Մուտքագրեք նոր գաղտնաբառը:
6. Կրկնեք նոր գաղտնաբառի մուտքագրումը:
7. Սեղմեք [Apply]:

**11.10.2 GENIbus**

CU 352-ի մեջ տեղադրվող GENIbus մոդուլի օգնությամբ, կարելի է կապ հաստատել կայանքի և արտաքին ցանցի միջև:

Այդ կապը կարելի է ստեղծել GENIbus-ի վրա հիմնված ցանցի, կամ այլ ցանցային հաղորդակարգի վրա հիմնված ցանցի օգնությամբ, անցախուցի միջոցով: Օրինակները տես նկար 129-ում:

Լրացուցիչ տեղեկատվությունը կարելի է ստանալ Grundfos ընկերությունում:

Անցախուց կարող է հանդիսանալ Grundfos CIU կապի ինտերֆեյսը կամ երրորդ կողմի անցախուցը: CIU-ի մասին մանրամասն տեղեկատվությունը կարելի է ստանալ Grundfos Product Center կամ դիմել Grundfos ընկերությանը:

Սարքավորումը դիմացկուն է էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ, որոնք համապատասխանում են նշանակման պայմաններին ըստ բաժին 6: *Կիրառման ոլորտը* բաժնի և նախատեսված են ցածր էներգասպառմամբ գոտիներում, առևտրային և արդյունաբերական գոտիներում օգտագործման համար, այնպիսի պայմաններում, որտեղ էլեկտրամագնիսական դաշտի լարման/էլեկտրամագնիսական ճառագայթման մակարդակը չի գերազանցում թույլատրված սահմանային մակարդակը:

**12. Տեխնիկական սպասարկում**

**Նախագգուշացում/Աշխատանքը սկսելուց առաջ համոզվեք, որ սարքը անջատված է էլեկտրասնուցումից առնվազն 30 րոպե առաջ: Հարկավոր է փակել բաշխիչ վահանի կափարիչը, որպեսզի կանխարգելել էլեկտրասնուցման պատահաբար միացումը:**

**12.1 CU 352**

CU 352 կառավարման բլոկը տեխնիկական սպասարկման կարիք չունի: Այն անհրաժեշտ է պահպանել մաքուր և չոր տեսքով, ինչպես նաև պահպանել արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից: Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի մասին տես 15. Տեխնիկական տվյալներ :

**12.2 Պոմպեր**

Տեխնիկական սպասարկման ցուցումները բերված են պոմպի Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

**13. Շահագործումից հանելը**

Համակարգը շահագործումից հանելու համար հարկավոր է անջատել գլխավոր անջատիչը:

**Նախագգուշացում Գլխավոր անջատիչից առաջ գտնվող հաղորդիչները դեռ լարման տակ են: Հարկավոր է փակել բաշխիչ վահանի կափարիչը, որպեսզի կանխարգելել էլեկտրասնուցման պատահաբար միացումը:**

Անհրաժեշտ է միջոցներ ձեռնարկել շահագործումը դադարեցնելուց հետո պոմպերի անթույլատրելի օգտագործումը կանխարգելելու համար:

Յուրաքանչյուր պոմպ շահագործումից դուրս է բերվում էլեկտրաշարժիչի համապատասխան գործարկիչի, շղթայի ավտոմատ անջատիչի կամ ապահովիչի անջատման միջոցով:

**14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից**

Ցածր ջերմաստիճանների ժամանակահատվածում օգտագործվող պոմպերից ամբողջ հեղուկը պետք է դատարկվի վնասվելուց խուսափելու համար:

Պոմպից աշխատանքային հեղուկը դատարկելու համար պտտելով հանեք գլխամասում գտնվող օդի հեռացման անցքի և պոմպի իլմնատակում գտնվող դատարկման անցքի պարուրակավոր խցափակիչները:

**Նախագգուշացում Անհրաժեշտ է համոզվել, որ դուրս եկող տաք կամ սառը հեղուկը չի հանդիսանա անձնակազմի այրվածքների կամ սարքավորումների վնասման պատճառ:**

Շատ մի ձգեք օդափոխման անցքի պտտակը և մի դրեք խցափակիչը հեղուկաթափի անցքի մեջ մինչև պոմպի կրկին օգտագործելը:

**15. Տեխնիկական տվյալներ**

**15.1 Ճնշում**

**Մուտքի վրա ճնշում**

Hydro MPC ճնշման բարձրացման կայանքները կարող են աշխատել մուտքի ճնշման դրական արժեքով (համակարգում նախնական ճնշում):

Մուտքային ճնշումը խորհուրդ է տրվում հաշվարկել հետևյալ դեպքերում՝

- Երկար ներծծման խողովակաշար:
- Ջրառը ներծծման հավաքիչի առանցքից ցածր է:
- վատ մուտքային պայմաններ:

**Տվյալ ձեռնարկում ,մուտքային ճնշումն տերմինը նշանակում է ճնշում/վակուում, որը կարելի է չափել ճնշման բարձրացման կայանքից անմիջապես առաջ:**

**Ցուցում**

Խոռոչագոյացումից խուսափելու համար, կայանքի մուտքի վրա պետք է ապահովվի նվազագույն թույլատրելի մուտքային ճնշում:

Մուտքային նվազագույն ճնշումը ջրային սյունի մետրերով կարելի է հաշվարկել հետևյալ կերպով՝

$$H = p_0 \cdot d \cdot 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

$p_0$  - Մթնոլորտային ճնշումը բարերով (Մթնոլորտային ճնշումը կարող է ընդունվել 1 բար-ին հավասար):

$\Phi$ ակ համակարգերում  $p_0$  նշանակում է համակարգում ճնշում արտահայտված բարերով:

NPSH - Խոռոչագոյացման անհրաժեշտ պաշար (որոշվում է պոմպերի անձնագրերում, տեղադրման և շահագործման ձեռնարկներում կամ Grundfos Product Center-ում բերված NPSH կորով):

$H_f$  - Ներծծող մայրագծում շփման պատճառով կորուստները արտահայտված մետրերով առանձին պոմպի առավելագույն մատուցման ժամանակ:

**Ծանոթագրություն՝** Եթե պոմպի ներծծման կողմից տեղադրված է հակադարձ կապույր, անհրաժեշտ է ավելացնել կապույրի վրայի կորուստները: Տես արտադրողի փաստաթղթերը:

$H_v$  - Հագեցած գոլորշու ճնշումը ջրի սյան մետրերով

$t_m$  - Աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանը:

$H_s$  - Պաշարի գործակից, որը հավասար է առնվազն 0,5 մ ջրի սյան 0,5 մ:

**Մուտքի վրա առավելագույն ճնշումը**

Տեսեք CR, CRN պոմպերի տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը, որը մատակարարվում է ճնշման բարձրացման կայանքի հետ միասին:

**Աշխատանքային ճնշում**

Ստանդարտ կատարմամբ առավելագույն աշխատանքային ճնշումը կազմում է 16 բար:

Grundfos ընկերությունը պատվերով տրամադրում է Hydro MPC ճնշման բարձրացման կայանք, որի առավելագույն աշխատանքային ճնշումը մեծ է 16 բարից:

**15.2 Ջերմաստիճան**

Վերամղվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ +5 °C-ից մինչև +60 °C Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 0 °C-ից մինչև +40 °C:

Տաք հեղուկի վերամղման ժամանակ անհրաժեշտ է միջոցներ ձեռնարկել տաք մակերեսներին դիպչելու հետևանքով այրվածքներ ստանալու ռիսկից սպասարկող անձնակազմի պաշտպանության համար:

Պոմպի ագրեգատի քաշը կարելի է հրապարակայնորեն գտնել Grundfos Product Center-ում՝ ըստ արտադրանքի համարի:

**15.3 Հարաբերական խոնավությունը**

Առավելագույն հարաբերական խոնավությունը՝ 95 %:

**15.4 Ձայնային ճնշում**

Ձայնային ճնշման մակարդակը տես CR, CRE պոմպերի Անձնագրում, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

Մի քանի պոմպի ձայնային ճնշման մակարդակը կարելի է հաշվարկել հետևյալ կերպով՝

$$L_{\text{առավելագույն}} = L_{\text{պոմպ}} + (n - 1) \times 3.$$

$L_{\text{առավելագույն}}$  - Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը:

$L_{\text{հասոց}}$  - Մեկ պոմպի ձայնային ճնշման մակարդակ:

$n$  - Պոմպերի քանակը:

Չափման անորոշության բնութագիրը (պարամետր K) կազմում է 3 դԲ:

**15.5 Էլեկտրասարքավորման տվյալները**

**Սնուցման լարում**

Տես կայանքի ֆիրմային վահանակը:

**Դյուրահալ ապահովիչ**

Տես կայանքի հետ միասին մատակարարվող էլեկտրական միացումների սխեման:

**Թվային մուտքեր**

Անջատած ցանցի լարումը՝ Հաստատում հոսանքի 24 Վ:

Հոսանքը շղթայի միակցման ժամանակ՝ 5 մԱ, հաստատուն հոսանք:

Հաճախական ընդգրկույթ՝ 0-4 Հց:

**Ցուցում** *Բոլոր թվային մուտքերին մատուցվում է ցածր լարում էլեկտրական անվտանգության բարձրացման համար (PELV):*

**Անալոգային ելքեր**

Մուտքային հոսանքը և լարումը՝	0-20 մԱ 4-20 մԱ 0-10 Վ
Թույլտվածք՝	ամբողջ սանդղակի՝ 3,3 %
Ճշգրիտությունը կրկնակի չափումների ժամանակ՝	ամբողջ սանդղակի՝ 1 %
Մուտքային դիմադրություն, հոսանք՝	< 250 Օմ
Մուտքային դիմադրություն, լարում, CU 352՝	50 կՕմ * 10 %
Մուտքային դիմադրություն, լարում, IO 351՝	> 50 կՕմ * 10 %
Տվիչի սնուցումը՝	24 Վ, առավելագույնը 50 մԱ, պաշտպանություն կարճ միակցումից

**Ցուցում** *Բոլոր անալոգային մուտքերին մատուցվում է ցածր լարում էլեկտրական անվտանգության բարձրացման համար (PELV):*

**Թվային ելքեր (ռելեային ելքեր)**

Հպման առավելագույն բեռնում:	240 Վ հաստատուն հոսանք, 2 Ա
Հպակի նվազագույն բեռվածքը՝	Հաստատուն հոսանքի 5 Վ, 10 մԱ:

Բոլոր թվային ելքերը հանդիսանում են ռելեների հպակներ գրոյական ներուժով:

**Ցուցում** *Որոշ ելքեր ունեն ընդհանուր սեղմակ Ը: Ավելի մանրամասն՝ տեսեք կայանքի հետ մատակարարվող էլեկտրական միացումների սխեման:*

**PTC տվիչի/ջերմային անջատիչի մուտքերը**

Կարող են նաև միացվել ջերմային անջատիչներ:

Անջատած ցանցի լարումը՝	12 Վ հաստատուն հոսանքի * 15 %
Հոսանքը շղթայի միակցման ժամանակ՝	2,6 մԱ, հաստատուն հոսանք

**Ցուցում** *PTC տվիչների ելքերը մեկուսացված են կայանքի մյուս մուտքերից և ելքերից:*



**16. Անսարքությունների հայտնաբերում և վերացում**



*Նախազգուշացում՝ Մինչև Hydro MPC անսարքությունների փնտրելը դրանից առնվազն 30 րոպե առաջ անպայման անջատեք կայանը և էլեկտրացանցից: Համոզվեք, որ էլեկտրասնուցման պատահաբար միացումը բացառված է:*

Անսարքությունը	Հնարավոր պատճառը	Անսարքության վերացում
Գործարկումը կատարվել է, բայց պոմպերը չեն աշխատում:	Ճնշման ընթացիկ արժեքը հավասար է կամ գերազանցում է նշանակված արժեքը:	Սպասել, որ պեստի ճնշումը նվազի կամ նվազեցնել ճնշումը Hydro MPC-ի լցանդման կողմում և ստուգել արդյոք պոմպերը միացել են:
	Մնուցման մատուցում չկա:	Միացնել սնուցման աղբյուրը:
	Գլխավոր անջատիչի անջատված է:	Միացնել գլխավոր անջատիչը:
	Գլխավոր անջատիչի անսարքություն:	Փոխարինել գլխավոր անջատիչը:
	Գործի է դրվել շարժիչի պաշտպանությունը:	Դիմեք Grundfos ընկերություն:
	Անսարք է էլեկտրաշարժիչը:	Վերանորոգել կամ փոխարինել շարժիչը:
Պոմպերը միացան բայց անմիջապես կանգ առան: Շահագործական ճնշումը չի ապահովվում:	Չոր ընթացք կամ մուտքային ճնշման բացակայություն:	Վերականգնել ջրի մատուցումը Hydro MPC-ին: Պոմպի գործարկումը տեղի է ունենալու 15 վայրկյանից՝ մուտքային ճնշումը մինչև պահանջվող արժեքը բարձրանալուց հետո:
	Ճնշման տվիչի սխալ - ճնշման տվիչի անսարքություն:	Փոխարինել ճնշման տվիչը: 0-20 մԱ կամ 4-20 մԱ ելքային ազդանշաններով տվիչները հսկվում են Hydro MPC կայանի կողմից:
Hydro MPC կանգ է առել և չի վերագործարկվում:	- Մալուխը վնասվել է կամ ունի կարծ միակցում:	Վերանորոգել կամ փոխարինել մալուխը:
	Ճնշման տվիչի սխալ - ճնշման տվիչի անսարք է:	Փոխարինել ճնշման տվիչը: 0-20 մԱ կամ 4-20 մԱ ելքային ազդանշաններով տվիչները հսկվում են Hydro MPC կայանի կողմից:
	Անսարքություն CU 352 - Մնուցման մատուցում չկա: - CU 352-ի անսարքություն:	Միացնել սնուցման աղբյուրը: Դիմեք Grundfos ընկերություն:
Hydro MPC-ից ջրի մատուցումը կայուն չէ (կիրառելի է որ կայուն ջրասպառման ժամանակ):	Մուտքի վրա ճնշումը ցածր է:	Ստուգել ներծծող խողովակաշարը և ընդունիչ ցանցավոր ֆիլտրը, եթե այն առկա է:
	Ներծծող խողովակաշարը/պոմպերը մասամբ խցանվել է կեղտից:	Լվանալ ներծծման խողովակաուտը, ֆիլտրը կամ պոմպերը:
	Պոմպերը օդ են քաշում:	Ստուգել ներծծող խողովակաշարում հոսակորուստների բացակայությունը:
	Ճնշման տվիչի անսարքություն:	Փոխարինել ճնշման տվիչը:
Պոմպերն աշխատում են, բայց ջուր չի մատուցվում:	Սողնակները փակ են:	Բացել սողնակները:
	Ներծծող խողովակաշարը/պոմպերը խցանվել են կեղտից:	Մաքրել ներծծող խողովակաշարը/պոմպերը:
	Հակադարձ կապույրը արգելափակվել է փակ վիճակում:	Լվանալ հետադարձ կապույրը: Այն պետք է անարգել բացվի:
	Ներծծող խողովակաշարի ապահերմետիկացում:	Ստուգել ներծծող խողովակաշարում հոսակորուստների բացակայությունը:
Hydro MPC-ը չի հասնում նշանակված արժեքին:	Ներծծող խողովակաշարի/պոմպերի մեջ օդ է ներթափանցում:	Հեռացնել օդը պոմպերից և լցնել դրանք գործարկումից առաջ: Ստուգել ներծծող խողովակաշարում հոսակորուստների բացակայությունը:
	Չափազանց մեծ ջրասպառում:	Կրճատել ջրի սպառումը (հնարավորության սահմաններում): Տեղադրել ավելի բարձր արտադրողականությանը Hydro MPC կայանը:
	Ընտրվել է չափազանց շատ պահեստային պոմպ:	Կրճատել պահեստային պոմպերի քանակը:
	Խողովակի պատռվածք կամ հոսակորուստ համակարգում:	Ստուգել համակարգը և անհրաժեշտության դեպքում վերացնել անսարքությունները:
Լիսեռի խցավածքը հերմետիկ չէ:	Լիսեռի ճակատային խցավածքի թերություն:	Փոխարինել լիսեռի կողմնային խցավածքը:
	Պոմպի լիսեռը սխալ է կարգավորված ըստ բարձրության:	Կրկնել ըստ բարձրության պոմպի լիսեռի դիրքի կարգավորումը:
Աղմուկ:	Խոռոչագոյացում պոմպերում:	Լվանալ ներծծման խողովակաշարը/պոմպերը և, հնարավոր է ներծծման ցանցավոր ֆիլտրը: Կայանից առաջ ապահովել անհրաժեշտ նվազագույն մուտքային ճնշում:
	Պոմպի լիսեռը պատեցվում է բարձր դիմադրությամբ (բարձր ճնշման ուժ) այն պատճառով, որ դա սխալ է տեղադրվել ըստ բարձրության:	Կրկնել ըստ բարձրության պոմպի լիսեռի դիրքի կարգավորումը:
Շատ հաճախակի միացում-անջատում:	Լցանդման հեղուկաբաժնի բարձրացումը ընտրվել է սխալ:	Հզորտել թաղանթային բաքի կարգավորման ճնշումը:



Կրիտիկական խափանումների կարող է հանգեցնել՝

- սխալ էլեկտրական միացումը;
- սարքավորումների սխալ պահպանումը;
- էլեկտրական/հիդրավիկական/մեխանիկական համակարգի վնասվածքը կամ անսարքությունը;
- սարքավորման կարևորագույն մասերի վնասվածքը կամ անսարքությունը;
- շահագործման, սպասարկման, տեղադրման, ստուգազննումների կանոնների և պայմանների խախտումը:

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 ,Գրունդֆոսե ՍՊԸ-ի սպասարկման կենտրոն:

**17. Լրակազմող արտադրատեսակներ\***

**Թաղանթային բաք**



TM02 9097 1904

**Նկար 136** Թաղանթային բաքեր

Թաղանթային բաքերը՝ առանց կապույրների, կցամասային միացումների և խողովակների առանձին բաքեր են: Թաղանթային բաքը պետք է տեղադրվի ճնշման բարձրացման կայանքի լցամղման կողմից:

**Ծանոթագրություն՝** Hydro MPC կայանքները ստանդարտ լրակազմության դեպքում համալրվում են 24 լ ծավալով թաղանթային բաքով:

**Ընդունիչ կապույր**



TM04 4128 0809

**Նկար 137** Ընդունիչ կապույրներ

Ընդունիչ կապույրները, որպես օրենք, օգտագործվում են ճնշման բարձրացման փոքր հզորության կայանքներում, ներծծման բարձրությամբ, օրինակ՝ եթե Hydro MPC կայանքը ջրով ստանում է բուֆերային լցարանից, որը տեղակայված է կայանքից ցածր ըստ գեոդեզիկ բարձրության:

Ընդունիչ կապույրներն ապահովում են ներծծման առավել օպտիմալ պայմաններ:

Նկարագրություն	Միացում
Ընդունիչ կապույր	Rp 2
	Rp 3
	Rp 4

**Կարգավորվող թրթռամարիչ հենարաններ**



TM04 3245 3908

**Նկար 138** Կարգավորվող թրթռամարիչ հենարաններ

Թրթռամարիչ հենարանները նվազեցնում են կայանքից հատակին փոխանցվող թրթռումները, թույլ են տալիս կարգավորել կայանքի դիրքը ըստ բարձրության 20 մմ սահմաններում:

Նկարագրություն	Hydro MPC
Թրթռամարիչ հենարան	CR, CRE 3-ից մինչև 5
	CR, CRE 10-ից մինչև 20
	CR, CRE 32-ից մինչև 95

**Ճնշման ռելե**

Ճնշման ռելեն նախատեսված է ,չորե ընթացքից պաշտպանության համար:

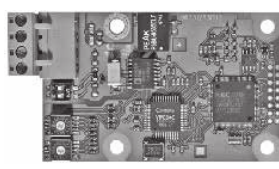


**Մակարդակի ռելե**

Մակարդակի ռելեն նախատեսված է ներծծման խողովակաշարին միացած ռեզերվուարում ջրի մակարդակը հսկելու համար: Նախատեսված է ,չորե ընթացքից պաշտպանության համար:



**CIM տվյալների հաղորդման մոդուլներ**



GrA6121

**Նկար 139** Grundfos CIM տվյալների փոխանցման մոդուլ

CIM մոդուլներն ապահովում են շահագործական տվյալների հաղորդումը, ինչպեսիք են չափված ցուցանիշները և նշանակված արժեքները, Hydro MPC կայանքի և շենքի կառավարման համակարգի միջև:

**Ծանոթագրություն՝** CIM մոդուլները պետք է տեղադրվեն միայն որակավորված անձնակազմի կողմից: CIM մոդուլները թույլ են տալիս փոխանցել այնպիսի տվյալներ, ինչպեսիք են՝

- աշխատանքի ռեժիմը
- նշանակված արժեք
- կառավարման ռեժիմը
- Վթարային ազդանշաններ և նախազգուշացումներ
- հզորության/էլեկտրաէներգիայի սպառում:

CIM մոդուլների ցանկ՝

Մոդուլ	Հաղորդակարգի Fieldbus տեսակ
CIM 050	GENIbus
CIM 110	LonWorks
CIM 150	PROFIBUS DP
CIM 200	Modbus RTU
CIM 260	3G/4G/GSM
CIM 300	BACnet MS/TP
CIM 500	Modbus TCP, PROFINET IO, BACnet IP, GRM IP

**Պարագաներ CIM 260-ի համար**

Նկարագրություն
Ալեհավաք պահարանի կափարիչի վրա ներկտրովի տեղադրման համար
Ալեհավաք կաչող ժապավենի վրա տեղադրման համար
Կուտակիչ

**Ծախսի հողմային տվիչ, արդյունաբերական VFI**



- Չափողական խողովակաչար չժանգոտվող պողպատից:
- Grundfos-ի կցաշարեր կամ կցամասեր:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ծախսի ընդգրկույթ՝	0,3-240 մ <sup>3</sup> /ժամ
Ճնշումը համակարգում	28 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	-30 °C-ից մինչև +120 °C:
Ազդանշան՝	4-20 մԱ (2-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12,5- 30 Վ հաստատուն հոսանք
Պաշտպանության աստիճան՝	IP67

**Ծախսի հողմային տվիչ, ստանդարտ VFS**



- Ծախսի և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:
- Կոմպոզիտային չափողական խողովակաչար:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ծախսի ընդգրկույթ՝	1,3-400 լ/րոպե
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ազդանշան՝	2 × 0,5 - 3,5 Վ հաստատուն հոսանք (4-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	5 Վ հաստատուն հոսանք (պաշտպանիչ գերցածր լարում)
Պաշտպանության աստիճան՝	IP44

**Ծախսի հողմային տվիչ, ստանդարտ VFS QT**



- Ծախսի և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:
- Չափողական խողովակաչար չժանգոտվող պողպատից և կոմպոզիտային ներդիրով:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ծախսի ընդգրկույթ՝	1-200 լ/րոպե
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ազդանշան՝	2 × 0,5 - 3,5 Վ հաստատուն հոսանք (4-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	5 Վ հաստատուն հոսանք (պաշտպանիչ գերցածր լարում)
Պաշտպանության աստիճան՝	IP44

**Ճնշման տվիչ, արդյունաբերական RPI**



- Հենամարմին չժանգոտվող պողպատից:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշումների ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 25 բար
Համակարգում ճնշման ընդգրկույթ՝	28 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	+30 °C-ից մինչև +120 °C
Ազդանշան՝	4-20 մԱ (2-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12,5- 30 Վ հաստատուն հոսանք
Պաշտպանության աստիճան՝	IP67

**Ճնշման տվիչ, արդյունաբերական RPI+T**



- Հենամարմին չժանգոտվող պողպատից:
- Ճնշման և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշումների ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 25 բար
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Համակարգում ճնշման ընդգրկույթ՝	28 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	+30 °C-ից մինչև +120 °C
Ազդանշան՝	4-20 մԱ (2-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12,5- 30 Վ հաստատուն հոսանք
Պաշտպանության աստիճան՝	IP67

**Ճնշման անկման տվիչ, արդյունաբերական DPI**



- Ստանդարտ տվիչ երկու մագնիսային խողովակներով:
- Հենամարմինը չժանգոտվող պողպատից, կազմովի:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշման անկման ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 10 բար
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	-10 °C-ից մինչև +70 °C
Ազդանշան՝	4-20 մԱ (3-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12-30 Վ հաստատուն հոսանքի
Պաշտպանության աստիճան՝	IP55

**Ճնշման անկման տվիչ, արդյունաբերական DPI V.2**



- Միացում G 1/2, մեկ մագնիսային անցուղի:
- Հենամարմին չժանգոտվող պողպատից:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշման անկման ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 10 բար
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	-30 °C-ից մինչև +120 °C:
Ազդանշան՝	4-20 մԱ (2-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12-30 Վ հաստատուն հոսանքի
Պաշտպանության աստիճան՝	IP55

**Ճնշման անկման տվիչ, արդյունաբերական DPI V.2+T**



- Միացում G 1/2, մեկ մագնիսային անցուղի:
- Ճնշման և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:
- Հենամարմին չժանգոտվող պողպատից:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշման անկման ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 10 բար
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ճնշումը համակարգում	28 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	-30 °C-ից մինչև +120 °C:
Ազդանշան՝	2 x 0-10 Վ հաստատուն հոսանք (4-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	12-30 Վ հաստատուն հոսանքի
Պաշտպանության աստիճան՝	IP67

**Ճնշման տվիչ, ստանդարտ RPS**



- Ճնշման և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:
- Կոմպոզիտային տվիչ:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշումների ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 16 բար
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ազդանշան՝	2 x 0,5 - 3,5 Վ հաստատուն հոսանք (4-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	5 Վ հաստատուն հոսանք (պաշտպանիչ գերցածր լարում)
Պաշտպանության աստիճան՝	IP44

**Ճնշման անկման տվիչ, ստանդարտ DPS**



- Ճնշման և ջերմաստիճանի համակցված չափումներ:
- Կոմպոզիտային տվիչ:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Ճնշումների ընդգրկույթ՝	0-0,6-ից մինչև 16 բար
Ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ճնշումը համակարգում	16 բարից ոչ ավել
Ջերմաստիճանը համակարգում՝	0 °C-ից մինչև +100 °C
Ազդանշան՝	2 x 0,5 - 4,5 Վ հաստատուն հոսանք (4-հաղորդալարանի)
Մնուցում՝	5 Վ հաստատուն հոսանք (պաշտպանիչ գերցածր լարում)
Պաշտպանության աստիճան՝	IP44

\* 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: Լրակազմող տարրերի մասին մանրամասն տեղեկատվությունը տես կատալոգներում: Տվյալ օժանդակ սարքերը սարքավորման լրակազմության (լրակազմի) պարտադիր տարրեր չեն հանդիսանում: Օժանդակ սարքերի բացակայությունը չի ազդում այն սարքավորման աշխատունակության վրա, որի համար դրանք նախատեսված են:

## 18. Արտադրատեսակի օգտահանում

Արտադրանքի սահմանային վիճակի հիմնական չափանիշն է՝

1. մեկ կամ մի քանի բաղադրիչ մասերի շարքից դուրս գալը, որոնց վերանորոգումը կամ փոխարինումը նախատեսված չեն;
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 ժամկետ

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 Իստրաե ՍՊԸ 143581, Մոսկվայի մարզ, ք. Իստրա, գ. Լեշկովո, տ. 188: հեռ.՝ +7 495 737-91-01,

էլեկտրոնային փոստի հասցե՝ grundfos.istra@grundfos.com;

\*\* պայթապաշտպանված կատարմամբ սարքավորման համար արտադրողի կողմից լիազորված անձ:

,Գրունդֆոսե ՍՊԸ

109544, ք. Մոսկվա, Շկոլնայա փ. 39-41, շ. 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 Իստրաե ՍՊԸ 143581, Մոսկվայի մարզ, ք. Իստրա, գ. Լեշկովո, տ. 188: հեռ.՝ +7 495 737-91-01,

էլեկտրոնային փոստի հասցե՝ grundfos.istra@grundfos.com;

,Գրունդֆոսե ՍՊԸ

109544, ք. Մոսկվա, Շկոլնայա փ. 39-41, շ. 1,

Ղեռախոս՝ +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,

էլեկտրոնային փոստի հասցեն. grundfos.moscow@grundfos.com;

,Գրունդֆոս Ղազախստանե ՍՊԸ

Ղազախստան, 050010, ք. Ալմատի, մկր-ն Կոկ-Տոբե, փ. Կիզ-ժիբեկ, 7,

Ղեռախոս՝ +7 727 227-98-54,

էլեկտրոնային փոստի հասցեն. grundfos.moscow@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 թույլատրվում:

Սարքավորման ծառայության ժամկետի երկարաձգման աշխատանքները պետք է անցկացվեն օրենսդրության պահանջներին համապատասխան՝ առանց նվազեցնելու մարդկանց կյանքի և առողջության, շրջակա միջավայրի պաշտպանության պահանջները:

Ղեռախոս տեխնիկական փոփոխությունները:

## 20. Տեղեկություններ՝ փաթեթվածքի օգտահանման վերաբերյալ

Ընդհանուր տեղեկատվություն Grundfos ընկերության կողմից կիրառվող փաթեթվածքի ցանկացած տեսակի մակնշման վերաբերյալ



Փաթեթվածքը նախատեսված չէ սննդամթերքի հետ շփվելու համար

Փաթեթանյութ	Փաթեթվածքի/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների անվանում	Փաթեթավորման/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների պատրաստման համար օգտագործվող նյութի տառային նշանակումը	
Թուղթ և ստվարաթուղթ (ծալքավոր ստվարաթուղթ, թուղթ, այլ ստվարաթուղթ)	Տուփեր/արկղեր, ներդիրներ, միջադիրներ, միջնաշերտեր, ցանցեր, ֆիքսատորներ, խցիչ նյութ	PAP	
Փայտ և փայտե նյութեր (փայտ, խցանակեղև)	Արկղեր (տախտակյա, նրբատախտակյա, փայտաթեղքային սալից), կրկնատակեր, կավարածածկեր, հանվող կողեր, շերտածողիկներ, ֆիքսատորներ	FOR	
Պլաստիկ	(պոլիէթիլեն ցածր խտության)	Ծածկոցներ, պարկեր, թաղանթներ, տոպրակներ, օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ	LDPE
	(բարձր խտության պոլիէթիլեն)	Խցարար միջադիրներ (թաղանթե նյութերից), այլ թվում՝ օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ, լցիչ նյութ	HDPE
(պոլիստիրոլ)	Պենոպլաստե խցարար միջադիրներ	PS	
Կոմբինացված փաթեթավորում (թուղթ և ստվարաթուղթ/պլաստիկ)	«Աքիներ» տեսակի փաթեթավորում	C/PAP	

Խնդրում ենք ուշադրություն դարձնել հենց փաթեթի և/կամ փաթեթավորման միջոցների պիտակին (փաթեթի/փաթեթավորման լրացուցիչ միջոցների արտադրող գործարանի կողմից այն փակցնելու 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: Արդիական տեղեկատվությունը խնդրում ենք ձշտել պատրաստի արտադրանքի արտադրողից, որը նշված է սույն Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի Պատրաստող Ծառայության ժամկետը 19-րդ բաժնում: Հարցում կատարելիս անհրաժեշտ է նշել արտադրանքի համարը և սարքավորման արտադրող երկիրը:

**RU**

Для продукции изготовленной в России:

Насосные установки Hydro MPC, произведённые 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-РУ.ГБ09.В.00005/19, срок действия с 26.03.2019 по 25.03.2024 г. Установки повышения давления изготовлены в соответствии с ТУ 28.13.14-002-59379130-2019. Выдан органом по сертификации продукции «ООО "Независимая экспертиза", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014г.; адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; телефон: +7 (495) 722-61-68

Насосные установки Hydro MPC сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия:

№ ТС RU С-ДК.БЛ08.В.01059, срок действия с 21.12.2017 по 20.12.2022 г. Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: +7 (4932) 77-34-67.

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 актуальной на 26.11.2021 г.

Релевантные Европейские Директивы и стандарты на данные изделия приведены в мультязычных версиях руководств по эксплуатации (Installation & Operating Instructions, Safety Instructions) и размещены в открытом доступе на сайте Grundfos Product Center.

**KZ**

Ресейде жасалған өнімдер үшін:

Ресейде өндірілген Hydro MPC сорғы қондырғылары Кедендік одақтың «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 004/2011), «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»

(КО ТР 010/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (КО ТР 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестікке сертифицирталған.

Сәйкестік сертификаты:

№ ЕАЭС RU С-РУ.ГБ09.В.00005/19, қызметтік мерзімі 26.03.2019 бастап 25.03.2024 ж. дейін.

Қысымды арттыру қондырғылары ТШ 28.13.14-002-59379130-2019 сәйкес дайындалды.

Өнімді сертифицирлау жөніндегі «Тәуелсіз сараптама» ЖШҚ органымен берілді, аккредиттеу аттестаты 09.09.2014ж. № РОСС RU.0001.11ГБ09; мекенжайы (орналасу орны) және қызмет атқаруды жүзеге асыру орнының мекенжайы: 115280, Ресей, Мәскеу қаласы, Ленинская Слобода көшесі, 19-үй, 2 қабат, бөлмелер 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; телефон: +7 495 722-61-68

Hydro MPC сорғы қондырғылары Кедендік одақтың «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 010/2011), «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 004/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (КО ТР 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестікке сертифицирталған.

Сәйкестік сертификаты:

№ ТС RU С-ДК.БЛ08.В.01059, қызметтік мерзімі 21.12.2017 бастап 20.12.2022 ж. дейін.

Өнімді сертифицирлау жөніндегі «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» органы «Сертификаттаудың Ивановский Қоры» ЖШҚ арқылы берілді, аккредиттеу аттестаты 24.03.2016 ж. № RA.RU.11БЛ08, мекенжайы: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановская обл., Иваново қ., Станкостроителей көш, 1-үй; телефон: +7 (4932) 77-34-67.

Сәйкестік сертификатында көрсетілген керек-жарақтар, құрамдас құралдар, қосалқы бөлшектер сертифицирталған құралдың құрамдас бөлшектері болып есептеледі және тек сәйкес пайдаланылуы керек.

Осы құжатта көрсетілген сәйкестікті растау туралы ақпарат 26.11.2021 ж. күні өзекті болып табылады.

Ушул буюмға карата релеванттық Европа Директивалары жана стандарттар, пайдалану боюнча колдонмолордун көп тилдүү версияларында (Installation & Operating Instructions, Safety Instructions) келтирилген жана ачык жеткиликтүүлүктө Grundfos Product Center сайтында жайгаштырылган.



**KG**

Россияда даярдалган соркысмалар үчүн:  
Россияда өндүрүлгөн Hydro MPC соркысма орнотуусу, Бажы биримдигинин «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» (ББ ТР 004/2011), «Машиналардын жана жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» (ББ ТР 010/2011), «Техникалык каржаттардын электромагниттик шайкештиги» (ББ ТР 020/2011) техникалык регламенттеринин талаптарына шайкеш келтирүүгө тастыкталган.

Шайкештик тастыктамасы:  
№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00005/19, иштөө мөөнөтү 26.03.2019 баштап 25.03.2024-ж. чейин. Басымды жогорулатуу орнотмолору ТШ 28.13.14-002-59379130-2019 ылайык даярдалган. «Независимая экспертиза» ЖЧК өндүрүмүн тастыкташтыруу боюнча органы тарабынан берилген, аккредитациялоо аттестаты 09.09.2014-ж. № РОСС RU.0001.11ГБ09; дареги (турган жери) жана ишмердикти аткарган жердин дареги: 115280, Россия, Москва шаары, Ленинская Слобода көч., 19-үй, 2-кабат, 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11 бөлмөлөрү; телефону: +7 495 722-61-68.

Hydro MPC соркысма орнотмолору Бажы биримдигинин «Машинанын жана жабдуунун коопсуздугу тууралуу» (ББ ТР 010/2011), «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу тууралуу» (ББ ТР 004/2011), «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» (ББ ТР 020/2011) техникалык регламенттин талаптарына ылайык тастыкталган.

Шайкеш келүү тастыктамасы:  
№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059, колдонуу мөөнөтү 21.12.2017 баштап 20.12.2022-ж. чейин. Өндүрүмдү тастыкташтыруу боюнча орган «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» «Ивановский Фонд Сертификации» ЖЧК тарабынан берилген, 24.03.2016-ж. дареги: 153032, Россия Федерациясы, Ивановская обл., Иваново ш., Станкостроителдер көч., 1-үй; телефону: +7 (4932) 77-34-67.

Дал келүү сертификатында көрсөтүлгөн жасалгалар, курам топтоо буюмдар тастыкталган буюмду түзүүчү бөлүктөр болуп, алар менен биргеликте гана пайдаланылышы керек.

Ушул документте көрсөтүлгөн шайкештигин тастыктоо тууралуу маалымат 26.11.2021-ж. датасына карата актуалдуу болуп саналат.

Осы буйымдарга релеванттык Еуропалык Директивалар мен стандарттар пайдалануу жөнүндөгү нұқсаулыктардын көп тилдүү нұсқаларында (Installation & Operating Instructions, Safety Instructions) келтирилген және Grundfos Product Center сайтында еркин түрдө орналастырылган.

**AM**

Ռուսաստանում արտադրված արտադրանքի համար՝

Ռուսաստանում արտադրված Hydro MPC, պոմպային կայանքները հավաստագրվել 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 համապատասխանության մասին:

№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00005/19, ուժի մեջ է 26.03.2019-ից մինչև 25.03.2024 թ.

Ճնշման բարձրացման կայանքները պատրաստված են ՏՊ 28.13.14-002-59379130-2019-ին համապատասխան:

,Նեգավիսիմայա էքսպերտիզատ ՍՊԸ արտադրանքի հավաստագրման մարմնի կողմից, հավատարմագրման վկայական № РОСС RU.0001.11ГБ09 առ 09.09.2014 թ., հասցե (գտնվելու վայրի) և գործունեության իրականացման հասցե՝ 115280, քաղաք Մոսկվա, Լենինսկայա Սլոբոդա փողոց, շենք 19, սենյակներ 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11, հեռախոս՝ +7 495 722-61-68:

Hydro MPC, պոմպային կայանքներն ունեն Մաքսային միության ,Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին (ТР ТС 010/2011), ,Ցածր լարման սարքավորումների անվտանգության մասին (ТР ТС 004/2011), ,Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը (ТР ТС 020/2011) տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության հավաստագրում: Համապատասխանության սերտիֆիկատ՝ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059, ուժի մեջ է 21.12.2017-ից մինչև 20.12.2022 թ.

Տրվել է ,ԻՎԱՆՈՎՈՎ-ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏԵ ՍՊԸ ,Իվանովսկի Հավաստագրման Միջնադրամե հավաստագրման մարմնի կողմից, հավատարմագրման վկայական № RA.RU.11БЛ08 առ 24.03.2016 թ., հասցե՝ 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, Իվանովսկայա մարզ, ք. Իվանովո, փ.Ստանկոստրոիտելյե, տուն 1; հեռախոս. +7 (4932) 77-34-67:

Համապատասխանության հավաստագրում նշված պատկանելիքները, լրակազմի բաղադրիչները և պահեստամասերը հանդիսանում են հավաստագրված արտադրատեսակի բաղադրիչ մասեր և պետք է օգտագործվեն միայն դրա հետ:

Տվյալ փաստաթղթում նշված համապատասխանության հավաստման մասին տեղեկատվությունն արդիական է 26.11.2021 թ. դրությամբ:

Այս ապրանքների համար համապատասխան Եվրոպական ղեկավար հրահանգները և ստանդարտները թվարկված են Շահագործման ձեռնարկների բազմալեզու տարբերակներում (Installation & Operating Instructions, Safety Instructions) և հրապարակայնորեն հասանելի են Grundfos Product Center-ի կայքում:



По всем вопросам обращайтесь:

---

**Российская Федерация**

ООО Грундфос  
109544, г. Москва,  
ул. Школьная, д. 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.: +375 17 397-39-73/4  
Факс: +375 17 397-39-71  
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





© KOMFORT

© KOMFORT

© KOMFORT

The logo for KOMFORT, featuring a stylized circular icon on the left and the word "KOMFORT" in a bold, sans-serif font to its right.

<b>98881634</b>	12.2021
-----------------	---------

ECM: 1328564
--------------

Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены. © 2021 Grundfos Holding A / S. Все права защищены.