

Control MPC

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



Русский (RU)

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации 4

Қазақша (KZ)

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық 65

Информация о подтверждении соответствия 126

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Указания по технике безопасности	4
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
2. Транспортировка и хранение	5
3. Значение символов и надписей в документе	5
4. Общие сведения об изделии	5
5. Упаковка и перемещение	7
5.1 Упаковка	7
5.2 Перемещение	7
6. Область применения	7
7. Принцип действия	8
7.1 Обзор способов управления	8
7.2 Параметры измерения	9
8. Монтаж механической части	9
9. Подключение электрооборудования	10
10. Ввод в эксплуатацию	10
11. Эксплуатация	10
11.1 Кнопки и световые индикаторы	11
11.2 Дисплей	11
11.3 Структура функций	12
11.4 Обзор	14
11.5 Сипаты функций	16
11.6 Состояние (1)	16
11.7 Работа (2)	20
11.8 Авария (3)	25
11.9 Настройки (4)	27
11.10 Передача данных	61
12. Техническое обслуживание	63
12.1 CU 352	63
13. Вывод из эксплуатации	63
14. Технические данные	63
15. Обнаружение и устранение неисправностей	64
16. Утилизация изделия	64
17. Изготовитель. Срок службы	64



Предупреждение

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

1. 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, далее по тексту - Руководство, 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. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе «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 как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

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

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

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном 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 «Область применения». Предельно допустимые значения, указанные в технических данных, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

2. Транспортировка 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.

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 все шкафы управления серии Control MPC.



Рис. 1 Control MPC

Шкаф управления Control MPC от Grundfos предназначен для контроля и регулировки установок повышения давления и циркуляционных систем.

Control MPC включает в себя шкаф управления со встроенным блоком управления CU 352.

Шкаф управления оснащён всеми необходимыми компонентами, такими как выключатель, контакторы, модули ввода-вывода и система кабелей.

В системах с внешними преобразователями частоты преобразователи частоты могут быть установлены в шкафу управления.

TM05 3232 1012 - TM05 3233 1012

По способу управления Control MPC делится на четыре группы:

Способ управления	Описание
-E	Система с частотным регулированием скорости всех насосов. Управление преобразователем частоты по шине GeniBus.
-EF	Система с частотным регулированием скорости всех насосов. Управление преобразователем частоты по аналоговому интерфейсу.
-F	Система с частотным регулированием скорости одного из работающих насосов с переключением между насосами. Управление преобразователем частоты по аналоговому интерфейсу.
-S	Система с нерегулируемой скоростью насосов.

Информация по программному обеспечению

Ярлык программного обеспечения расположен на обратной стороне блока управления CU 352.

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

CONFIGURATION STEPS - PLEASE FOLLOW THE NUMBERS

96586126

Рис. 2 Ярлык программного обеспечения

Поз.	Наименование
1	Control MPC - номер GSC-файла
2	Варианты Control MPC - номера GSC-файлов
3	Hydro MPC - номер GSC-файла*
4	Варианты Hydro MPC - номера GSC-файлов*
5	Данные насоса - номера GSC-файлов**

* Применимо только к установкам повышения давления.

** Применимо только к насосам CR, CRI, CRE и CRIE.

Указание

GSC-файл (Grundfos Standard Configuration - конфигурация стандарта Grundfos) - это конфигурационный файл данных.

Фирменная табличка

1		Type:			
2		Model: 98476070 P2 1503		Serial No.:	
4		Order No.:		Parts:	
6		Mains supply.:		In*:	
8		Ambient Temperature:		IP:	

10		P I I Switch			
11		Number / kW min max -mode			
15		Main Pumps:			
16		Auxiliary pumps:			
20		<u>Options for each pump:</u>			

21		<u>Options for system:</u>			
22		None standart option:			
23		TY 3432-021-59379130-2014 * - параметры всей установки			

CE EAC

Made in Russia

Рис. 3 Фирменная табличка

Поз.	Наименование
1	Типовое обозначение
2	Условное обозначение модели (где, например: A98476070 восьмизначный номер продукта, P2 – обозначение завода Грундфос Россия, 15 – год изготовления, 03 – неделя изготовления)
3	Серийный номер
4	Номер производственного заказа
5	Количество секций (например, 1/3: одна секция из трех)
6	Показатели электропитания
7	Номинальный ток, [А]
8	Температура окружающей среды
9	Степень защиты
10	Количество основных насосов
11	Мощность электродвигателя основных насосов, [кВт]
12	Минимальный ток основных насосов, [А]
13	Максимальный ток основных насосов, [А]
14	Метод пуска основных насосов
15	Количество дополнительных насосов
16	Мощность электродвигателя дополнительных насосов, [кВт]
17	Минимальный ток дополнительных насосов, [А]
18	Максимальный ток дополнительных насосов, [А]
19	Метод пуска дополнительных насосов
20	Опции для каждого насоса
21	Опции для системы
22	Нестандартные опции
23	Обозначение ТУ
24	Примечание
25	Знаки обращения на рынке
26	Страна изготовитель
27	Логотип компании

Условное типовое обозначение

Пример	Control MPC	- E	1 x	30	ESS	- ABP	- I	+ Ops
Типовой ряд								
Тип системы управления:								
E: Насосы со встроенными преобразователями частоты (0,37 - 22 кВт)								
E, EF: Насосы с внешним преобразователем частоты на каждый насос								
F: Насосы с одним внешним преобразователем частоты								
S: Насосы без преобразователя частоты (пуск/останов)								
Количество насосов								
Мощность P2 [кВт]								
Способ пуска:								
E: Пуск через преобразователь частоты на насосе (в MPC-E)								
ESS: Пуск через внешний преобразователь частоты (в MPC-E, -EF)								
DOL: Прямой пуск (в MPC-S, MPC-F)								
SD: Пуск по схеме "звезда-треугольник" (в MPC-S, MPC-F)								
SS: Пуск через устройства плавного пуска (в MPC-S, MPC-F)								
ABP: Двойной ввод питания с автоматическим переключением								
(): Один ввод питания								
I: Напольное исполнение								
II: Навесное исполнение								
(): Стандартная комплектация								
Ops: Шкаф оснащен дополнительными опциями								

Виды климатического исполнения

- Внутреннее УХЛ4, IP54, температура окружающей среды от 0 °C до +40 °C, металлический корпус.
- Уличное исполнение УХЛ1, IP55, температура окружающей среды от -30 °C до +40 °C, пластиковый корпус.
- Уличное исполнение УХЛ1, IP55, температура окружающей среды от -30 °C до +40 °C, в контейнере.

Возможны исполнения для других температурных диапазонов (по запросу).

5. Упаковка и перемещение

5.1 Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке. Перед тем как выкинуть 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 транспортировке, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования.

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

5.2 Перемещение



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

Внимание

Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.

Внимание

Транспортировка любого шкафа управления осуществляется на задней стенке в горизонтальном положении, фасад шкафа должен быть сверху.

6. Область применения

Control MPC используется для контроля и управления насосами в следующих системах:

- водоснабжения;
- установках повышения давления;
- циркуляционных системах для отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха.

Насосы

Control MPC предназначен для систем со следующими насосами:

- CR(E), CRI(E), CRN(E), CRIE
- NB(E), NBG(E)
- NK(E), NKG(E)
- TP
- TPE Series 1000
- TPE Series 2000
- HS
- SP
- MAGNA, UPE Series 2000
- и другими насосами.

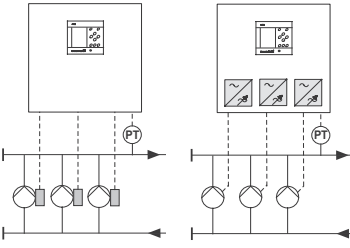
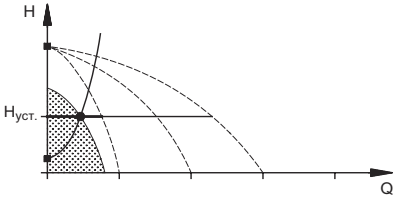
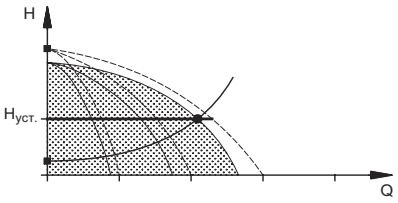
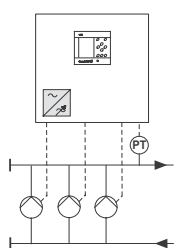
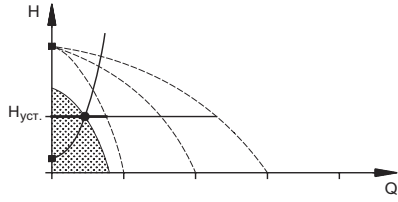
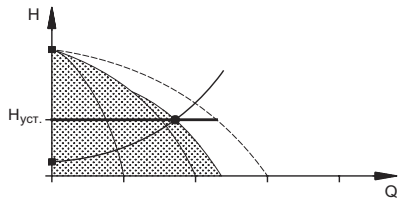
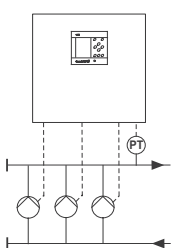
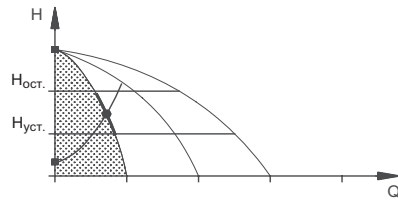
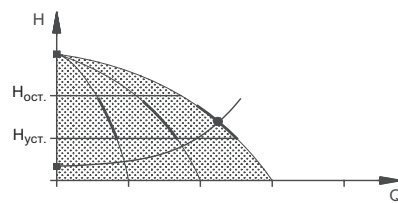
Указание

Основные насосы системы должны быть одного типоразмера.

7. Принцип действия

7.1 Обзор способов управления

Для данных примеров за основу были взяты установки повышения давления.

Системы с насосами со встроенным частотным преобразователем	Системы с насосами, подключенными к одному частотному преобразователю CUE	Системы с насосами без преобразователя частоты
Control MPC-E/EF	Control MPC-F	Control MPC-S
Control MPC система с частотным регулированием скорости всех трех насосов.  TM03 0993 0905 Задействован один Е-насос.  TM00 7995 2296 Задействованы три Е-насоса.  TM00 7996 2296	Control MPC с тремя насосами, подключенными к преобразователю частоты CUE от Grundfos. Функция частотного регулирования чередуется между насосами.  TM03 1265 1505 Задействован один насос, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos.  TM00 7995 2296 Задействован один насос, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos, и два насоса без преобразователя частоты.  TM00 7996 2296	Control MPC с тремя насосами без частотных преобразователей.  TM03 0999 0905 Задействован один насос без частотного преобразователя.  TM00 7995 2296 Задействованы три насоса без частотных преобразователей.  TM00 7996 2296
- Control MPC-E/EF поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения насосов. - Производительность установки меняется по необходимости путём включения/выключения требуемого количества насосов и параллельной регулировки насосов, находящихся в эксплуатации. - Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей. - Все включенные насосы работают с равной частотой вращения. - Количество работающих насосов также зависит от энергопотребления насосов. Если требуется только один насос, два насоса будут работать с пониженной частотой вращения, в результате энергопотребление снизится. Для этого необходимо измерение перепада давления насоса и передача данных на блок управления.	- Control MPC-F поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения насоса, подключенного к преобразователю частоты CUE от Grundfos. Функция частотного регулирования чередуется между насосами. - Первым всегда запускается насос, подключенный к внешнему преобразователю частоты CUE от Grundfos. Если насос не может поддерживать давление, включается один или два насоса без частотного преобразователя. - Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.	- Control MPC-S поддерживает почти постоянное давление путём включения/выключения необходимого количества насосов. - Рабочий диапазон насосов лежит между $H_{уст.}$ и $H_{останов}$ (давление отключения). - Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.

7.2 Параметры измерения

7.2.1 Типы датчиков

Датчики тех типов, которые указаны в таблице ниже, можно использовать для измерений в системе.

Сокращенное наименование	Датчик
DPT	Датчик перепада давления
DTT	Датчик перепада температур
FT	Датчик расхода
LT	Датчик уровня
PT	Датчик давления
TT	Датчик температуры

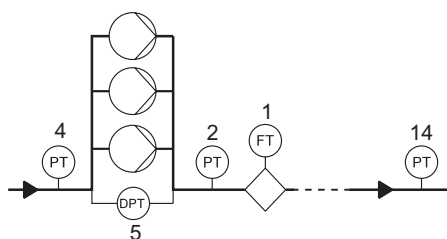
7.2.2 Список параметров

В таблице ниже показано, какие измеренные значения может получать CU 352 по своим аналоговым входам. На рисунках с 4 по 7 показано, где эти значения могут быть измерены.

Номер	Параметр
1	Расход
2	Давление нагнетания
3	Перепад давления, внешний
4	Давление на входе
5	Перепад давления в насосе
6	Перепад давления на входе
7	Перепад давления на выходе
8	Уровень в баке, сторона нагнетания
9	Уровень в баке, сторона всасывания
10	Температура в обратном трубопроводе, внешняя
11	Температура в напорном трубопроводе
12	Температура в обратном трубопроводе
13	Перепад температур
14	Внешнее давление
15	Series 2000, перепад давления
16	Series 2000, расход
17	Давление в системе
Не показано	Температура окружающей среды*
Не показано	0-100 % сигнал**

* Температура окружающей среды - это, как правило, температура в помещении, где находится Control MPC.

** Сигнал 0-100 % от внешнего контроллера. Это может быть, к примеру, сигнал 0-10 В.



TM03 8823 3507

Рис. 4 Повышение давления

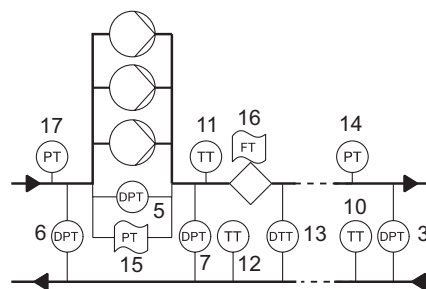


Рис. 5 Отопление и охлаждение, насосы в напорном трубопроводе

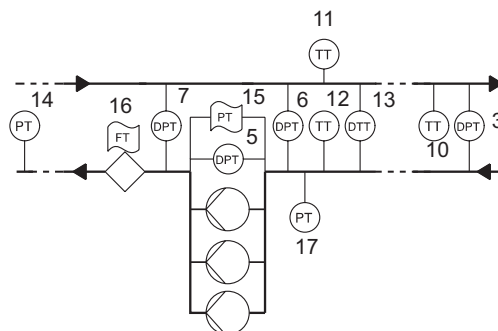


Рис. 6 Отопление и охлаждение, насосы в обратном трубопроводе

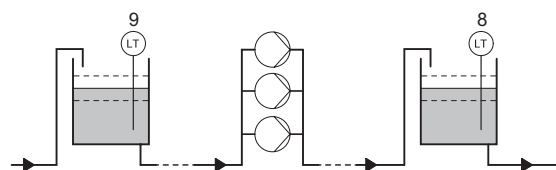


Рис. 7 Контроль уровня

8. Монтаж механической части

Control MPC должен быть смонтирован в хорошо проветриваемом помещении для того, чтобы обеспечить достаточное охлаждение шкафа управления.

При монтаже и эксплуатации Control MPC должен быть закреплён при помощи крепящих изделий к фундаменту или плите-основанию, не допускающих опрокидывания.

Насосы монтируются в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации, поставляемым с насосами.

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.

Внимание

Control MPC не предназначен для наружной установки и не должен попадать под прямые солнечные лучи.

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.

- 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.

Указание

При наличии в составе шкафа управления преобразователя частоты, необходимо применять экранированный кабель для подключения электродвигателей для исключения электромагнитных наводок на стороннее оборудование.

10. Ввод в эксплуатацию

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
8. Теперь система готова к работе.

Указание

Grundfos предоставляет гидравлические данные для насосов CR, CRI, CRE и CRIE с возможностью загрузить GSC-файлы непосредственно в CU 352. Данные по источнику питания вводятся вручную. Для всех остальных типов насосов необходимо вручную ввести как гидравлические данные, так и данные электропривода насоса. См. раздел 11.9.39 Дан. хар-к нас-в (4.3.19).

11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 14. 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.

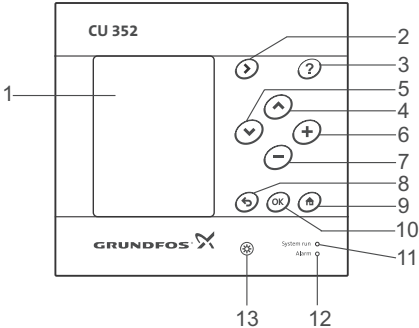


Рис. 8 Панель управления

Поз.	Кнопка/ световой индикатор	Параметр
1		ЖК дисплей.
2		Переход в следующий столбец меню.
3		Переход к справочной информации.
4		Вверх.
5		Вниз.
6		Увеличение значения выбранного параметра.
7		Уменьшение значения выбранного параметра.
8		Возврат к предыдущему окну меню.
9		Возврат в меню Состояние.
10		Сохранение значения.
11		Зелёный световой индикатор (работа).
12		Красный световой индикатор (авария).
13		Изменение контрастности дисплея.

Активные кнопки подсвечиваются.

TM05 3043 0812

11.1 Кнопки и световые индикаторы

Стрелка вправо (меню)

Нажмите , чтобы перейти к следующему столбцу в структуре меню. С крайнего правого столбца осуществляется переход к крайнему левому столбцу.

Справка

Нажмите  для отображения соответствующего справочного текста. Все отображаемые в окне элементы сопровождаются справочным текстом, который можно отобразить.

Нажмите , чтобы закрыть окно со справочным текстом.

Вверх и вниз

Нажмите  или  для перемещения вверх или вниз.

Если текст выделен, для перехода на строку, расположенную выше, нажмите . Для перехода на строку, расположенную ниже, нажмите .

При нажатии  на самой нижней строке списка, осуществляется переход на самую верхнюю строку списка.

При нажатии  на самой верхней строке списка, осуществляется переход на самую нижнюю строку списка.

Плюс и минус

Для увеличения или уменьшения величины отображаемого параметра нажмите соответственно  или .

Назад

Для перехода в предыдущее окно меню нажмите .

Для отмены изменения нажмите .

ОК (подтверждение)

Используйте  как кнопку ввода.

Для запуска процесса изменения параметра и сохранения изменения используйте кнопку .

В начало

Для возврата в окно обзора системы нажмите .

Яркость

Для изменения яркости дисплея нажмите кнопку настройки яркости.

Для увеличения или уменьшения яркости нажмите соответственно  или .

Световые индикаторы

На панели управления CU 352 расположены два световых индикатора.

Зелёный световой индикатор загорается при наличии напряжения питания.

Красный световой индикатор загорается при возникновении сигнала аварии или предупреждения. Неисправность можно идентифицировать с помощью списка кодов аварийных сигналов и предупреждений.

11.2 Дисплей



Рис. 9 Пример системы с двумя насосами

11.2.1 Строка меню

Строка меню представлена на рис. 9. 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)

11.2.2 Верхняя строка

Верхняя строка представлена на рис. 9. 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 выбранного языка  (правая сторона).

11.2.3 Графическое изображение

Графическое изображение 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.

11.2.4 Линейка прокрутки

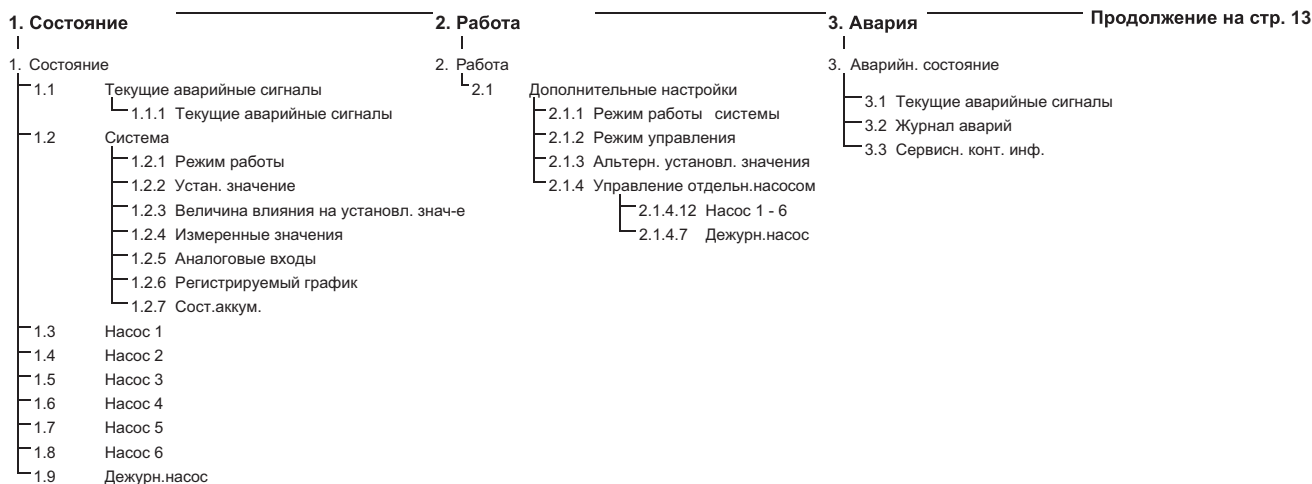
Если перечень элементов графического изображения выходит за границы дисплея, в линейке прокрутки справа появляются символы  и . Используйте эти символы для перемещения вверх и вниз по списку.

11.2.5 Нижняя строка

Нижняя строка отображает дату и время.

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, Альтернативные установленные значения, Внешнее влияние на установленное значение.
Основной датчик, Тактовая программа, Пропорциональное давление, Конфигурирование S-установки, Линейные изменения установленного значения.
- Каскадное управление насосами
Минимальное время между пуском/остановом, Максимальное число пусков/час, Число резервных насосов, Принудительное переключение насосов, Пробный режим насоса, Попытка останова насоса, Частота вращения (включение и отключение насоса), Минимальная производительность, Компенсация пускового периода насоса.
- Дополнительные функции
Функция останова, Плавное увеличение давления, Цифровые входы, Аналоговые входы, Цифровые выходы*, Аналоговые выходы, Работа в аварийном режиме, Минимальный, максимальный и определяемый пользователем режимы, Данные характеристик насосов, Источник управления, Фиксированное давление на входе, Оценка расхода, Работа с ограниченной производительностью.
- Функции контроля
Защита от сухого хода, Минимальное давление, Максимальное давление, Внешняя неисправность, Выход за предел 1, Выход за предел 2, Рабочая точка вне рабочего диапазона, Сброс давления, Регистрируемое значение, Неисправность, основной датчик.
- Функции CU 352
Язык окон, Единицы, Дата и время, Пароль, Ethernet, Номер шины, GENIbus, Состояние программного обеспечения.

* Если установлен модуль IO 351.

4.1	Основной контроллер		
4.1.1	ПИ-регулятор		
4.1.2	Альтерн. установл. значения		
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		
4.1.6	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		
4.2.2	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		
4.3.7.1	Функция, DI1 (CU 352) - DI3, [10, 12, 14]		
4.3.7.2	Функция, DI1 (IO 351-41) - DI9, [10 - 46]		
4.3.7.3	Функция, DI1 (IO 351-42) - DI9, [10 - 46]		
4.3.8	Аналоговые		
4.3.8.1	Настройки, AI1 (CU 352), [51] - AI3, [51, 54, 57]		
4.3.8.2	Функция, AI1 (CU 352) - AI3 [51, 54, 57]		
4.3.8.3	Настройки, AI1 (IO 351-41), [57] - AI2 [57, 60]		
4.3.8.4	Функция, AI1 (IO 351-41) - AI2 [57, 60]		
4.3.8.5	Настройки, AI1 (IO 351-42), [57] - AI2 [57, 60]		
4.3.8.6	Функция, AI1 (IO 351-42) - A2 [57, 60]		
4.3.9	Цифровые выходы		
4.3.9.1	DO1 (CU 352), [71] - сигнализация - DO2 [71, 74]		
4.3.9.2	DO1 (IO 351-41), [77] - сигнализация - DO7 [77 - 88]		
4.3.9.3	DO1 (IO 351-42), [77] - сигнализация - DO7 [77 - 88]		
4.3.10	Аналоговые выходы		
4.3.10.1	AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22,		
4.3.10.2	AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]		
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		
4.3.23	Оценка расхода		
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		
4.4	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. неисправ-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		
4.5	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 прогн. обесп-я		

11.4 Обзор

Раздел	Название и номер окна
11.6 Состояние (1)	
11.6.1	Текущие аварийные сигналы (3.1)
11.6.2	Система (1.2)
11.6.3	Режим работы (1.2.1)
11.6.4	Устан. значение (1.2.2)
11.6.5	Величина влияния на установл. знач-е (1.2.3)
11.6.6	Измеренные значения (1.2.4)
11.6.7	Аналоговые входы (1.2.5)
11.6.8	Регистрируемый график (1.2.6)
11.6.9	Сост.аккумуля. (1.2.7)
11.6.10	Насос 1-6, Дежурн.насос, Резерв.насос (1.3 - 1.10)
11.7 Работа (2)	
11.7.1	Работа (2)
11.7.2	Режим работы системы (2.1.1)
11.7.3	Режим управления (2.1.2)
11.7.4	Альтерн. установл. значения (2.1.3)
11.7.5	Управление отдельн. насосом (2.1.4)
11.7.6	Насос 1-6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)
11.7.7	Рабочий режим, дежурный насос (2.1.4.7)
11.8 Авария (3)	
11.8.1	Аварийн. состояние (3)
11.8.2	Текущие аварийные сигналы (3.1)
11.8.3	Журнал аварий (3.2)
11.8.4	Сервисн. конт. инф. (3.3)
11.9 Настройки (4)	
11.9.1	Основной контроллер (4.1)
11.9.2	ПИ-регулятор (4.1.1)
11.9.3	Альтерн. установл. значения (4.1.2)
11.9.4	Альтерн. установл. значения 2 - 7 (4.1.2.1 - 4.1.2.7)
11.9.5	Внешн.влияние на уст. знач-е (4.1.3)
11.9.6	Настройка функции влияния (4.1.3.2)
11.9.7	Основной датчик (4.1.4)
11.9.8	Тактовая программа (4.1.6)
11.9.9	Пропорц. давление (4.1.7)
11.9.10	Конфигурирование S-установки (4.1.8)
11.9.11	Линейн. изм. уст. знач. (4.1.9)
11.9.12	Каскадн. управл. насосами (4.2)
11.9.13	Мин. время между пуском/остановом (4.2.1)
11.9.14	Макс. число пусков/час (4.2.1)
11.9.15	Резервные насосы (4.2.3)
11.9.16	Принудит. переключение насосов (4.2.4)
11.9.17	Пробный режим насоса (4.2.5)
11.9.18	Попытка останова насоса (4.2.7)
11.9.19	Част. вращ. (вкл и откл насоса) (4.2.8)
11.9.20	Мин. производительность (4.2.9)
11.9.21	Компенсация пускового периода насоса (4.2.10)
11.9.22	Дополнительные функции (4.3)
11.9.23	Функция останова (4.3.1)
11.9.24	Плавное увеличение давления (4.3.3)
11.9.25	Работа в авар.режиме (4.3.5)
11.9.26	Цифр.входы (4.3.7)
11.9.27	Функции цифровых входов (4.3.7.1)
11.9.28	Аналоговые входы (4.3.8)
11.9.29	Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7)
11.9.30	Аналог.входы и измерен.значение (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1)

Раздел	Название и номер окна
11.9.31	Цифровые выходы (4.3.9)
11.9.32	Функция цифровых выходов (4.3.9.1 - 4.3.9.16)
11.9.33	Аналоговые выходы (4.3.10)
11.9.34	Выходной сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)
11.9.35	Мин., макс. и опред. польз-ем режимы (4.3.14)
11.9.36	Мин. режим (4.3.14.1)
11.9.37	Макс. режим (4.3.14.2)
11.9.38	Режим, опред. польз-лем (4.3.14.3)
11.9.39	Дан. хар-к нас-в (4.3.19)
11.9.40	Источн. управ-я (4.3.20)
11.9.41	Фикс. давл. на входе (4.3.22)
11.9.42	Оценка расхода (4.3.23)
11.9.43	Работа с ограничен. производит-ю (4.3.24)
11.9.44	Функции контроля (4.4)
11.9.45	Защита от сухого хода (4.4.1)
11.9.46	Реле давления/уровня (4.4.1.1)
11.9.47	Измерение давления на входе (4.4.1.2)
11.9.48	Измерение уровня в баке (4.4.1.3)
11.9.49	Мин. давление (4.4.2)
11.9.50	Макс. давление (4.4.3)
11.9.51	Внешн. неисправ-ть (4.4.4)
11.9.52	Выход за предел 1 (4.4.5 - 4.4.6)
11.9.53	Раб. точка вне раб. диапазона (4.4.7)
11.9.54	Сброс давления (4.4.8)
11.9.55	Регистрируемое значение (4.4.9)
11.9.56	Неисправность, основной датчик (4.4.10)
11.9.57	Функции CU 352 (4.5)
11.9.58	Язык окон (4.5.1)
11.9.59	Единицы (4.5.2)
11.9.60	Дата и время (4.5.3)
11.9.61	Пароль (4.5.4)
11.9.62	Ethernet (4.5.5)
11.9.63	Номер шины GENIbus (4.5.6)
11.9.64	Состояние прогр. обесп-я (4.5.9)

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.

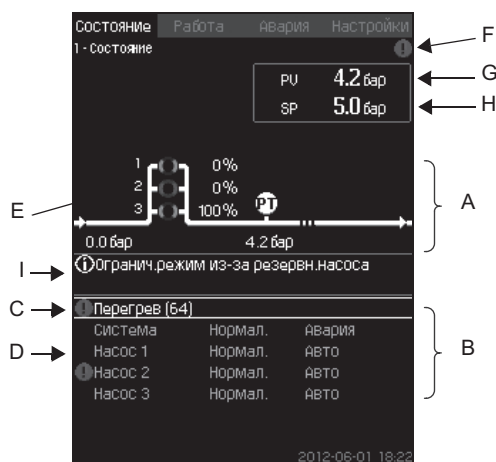


Рис. 10 Состояние

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 Ethernet
- 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 квадратных 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 соответствии 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 ⏏ или ⏏ и нажмите ⏏.

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 работает (не работает).
Постоянно горит красный	Аварийный сигнал. Останов насоса.

11.6.1 Текущие аварийные сигналы (3.1)

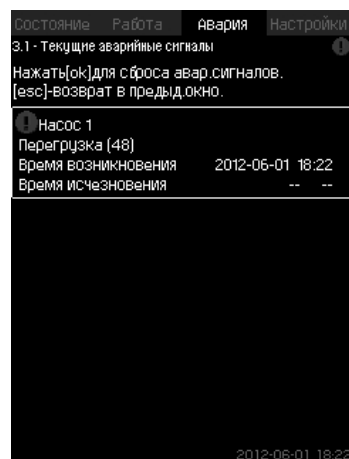


Рис. 11 Текущие аварийные сигналы

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)

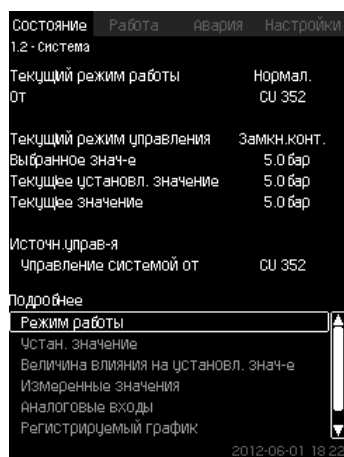


Рис. 12 Система

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. аккумуляторов

11.6.3 Режим работы (1.2.1)

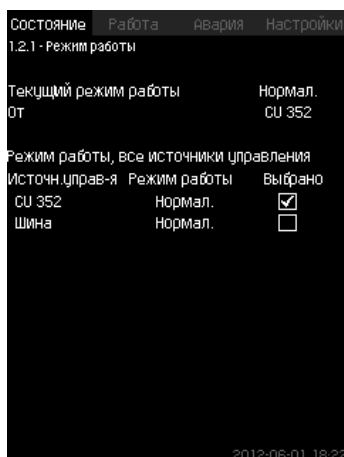


Рис. 13 Режим работы

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 постоянной высокой частотой вращения. Как правило, все насосы работают с максимальной частотой вращения.
3. Опред.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 11.9.35 Мин., макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14) и 11.9.25 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)

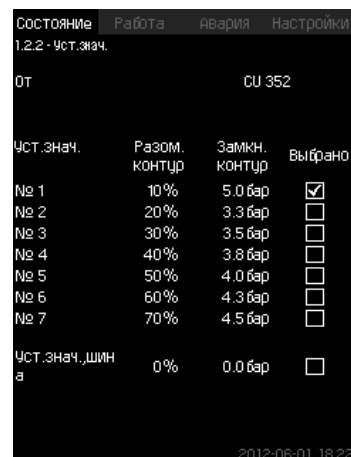


Рис. 14 Устан. значение

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 11.9.3 Альтерн. установл. значения (4.1.2).

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

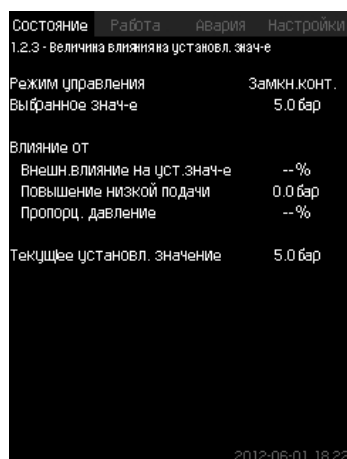


Рис. 15 Величина влияния на установл. знач-е

Описание

На выбранное установленное значение могут влиять параметры. Параметры отображаются в процентах от 0 до 100 % или как давление, измеренное в бар. 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 $\times$ влияние (1) $\times$ влияние (2) $\times$...

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)

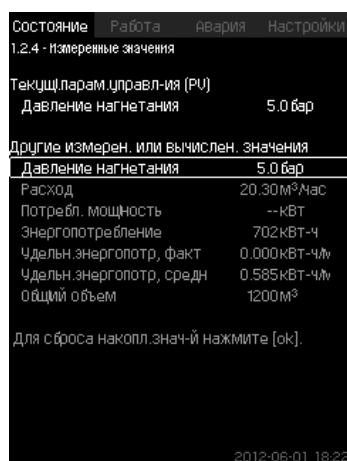


Рис. 16 Измеренные значения

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/EF.

11.6.7 Аналоговые входы (1.2.5)

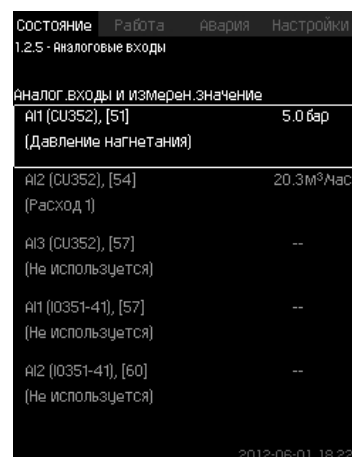


Рис. 17 Аналоговые входы

Описание

В данном окне представлен обзор аналоговых входов и измеренных значений каждого входа. См. разделы 11.9.28 Аналоговые входы (4.3.8), 11.9.29 Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7) и 11.9.30 Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1).

11.6.8 Регистрируемый график (1.2.6)

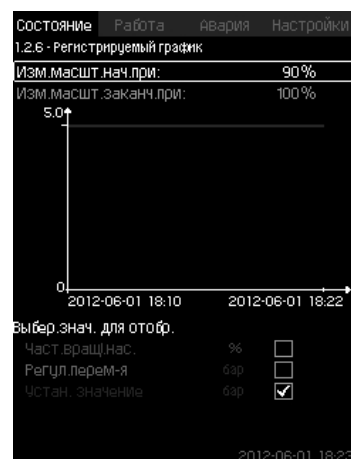


Рис. 18 Регистрируемый график

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 отобра.

11.6.9 Сост.аккумулятора (1.2.7)

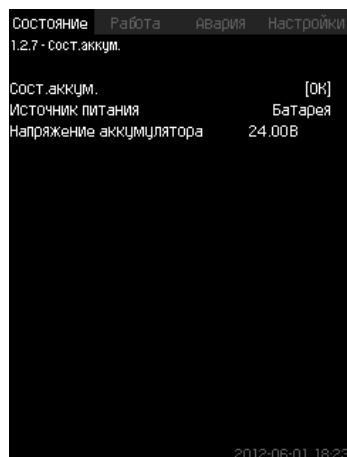


Рис. 19 Сост. аккумуля.

Описание

Здесь отображается состояние резервной батареи (если она установлена).

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

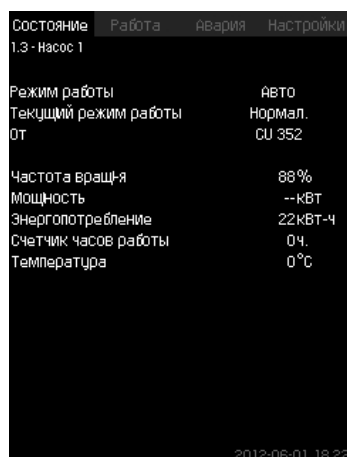


Рис. 20 Насос 1

Описание

В данном окне отображается рабочее состояние отдельных насосов.

Указание

Окна резервного и ведущего насосов отображаются в случае установки данных насосов.

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/-EF);
- энергопотребление (только MPC-E/-EF);
- часы работы.

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)

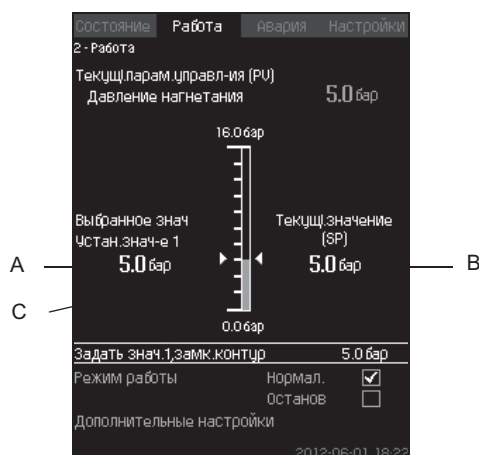


Рис. 21 Работа

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 дисплейном окне. 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 основного датчика	Диапазон измерений замкнутого контура:
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

Выбирать: Нормал. / Останов.

Дополнительные настройки

- Работа > Дополнительные настройки.

Выберите одну из настроек ниже:

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

Заводская настройка

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

11.7.2 Режим работы системы (2.1.1)

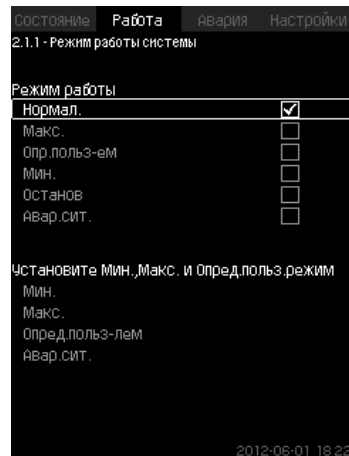


Рис. 22 Режим работы системы

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 11.9.35 *Мин, макс и опред. польз-ем режимы (4.3.14)* и 11.9.25 *Работа в авар. режиме (4.3.5)*.

Заводская настройка

Нормал.

11.7.3 Режим управления (2.1.2)

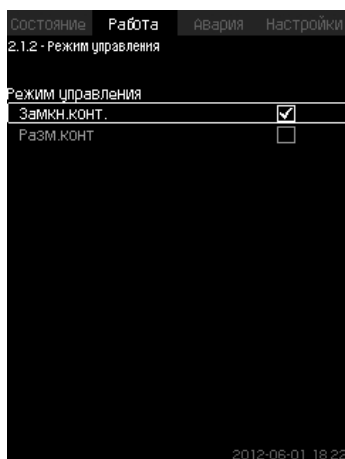


Рис. 23 Режим управления

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. 24 и 25.

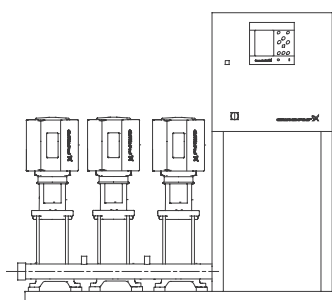


Рис. 24 Установка, регулируемая встроенным ПИ-регулятором (замкнутый контур)

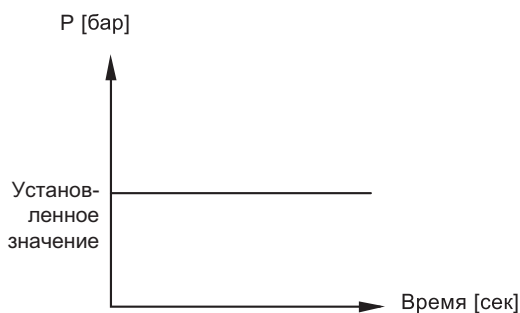


Рис. 25 Регулировочная характеристика для замкнутого контура

Настройка через панель управления

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

Задайте установленное значение. См. разделы 11.7.4 и 11.7.1.

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, инженерная система здания, к которой подключена установка МРС. В таких случаях МРС выступает в роли управляемого устройства. Смотрите рис. 26 и 27.

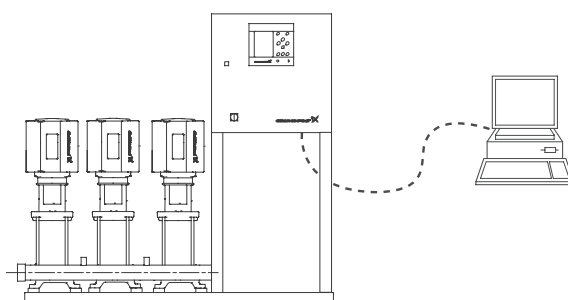


Рис. 26 Установка повышения давления с внешним контроллером (разомкнутый контур)

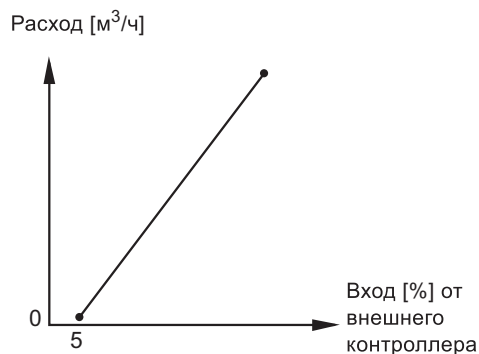


Рис. 27 Регулировочная характеристика для разомкнутого контура

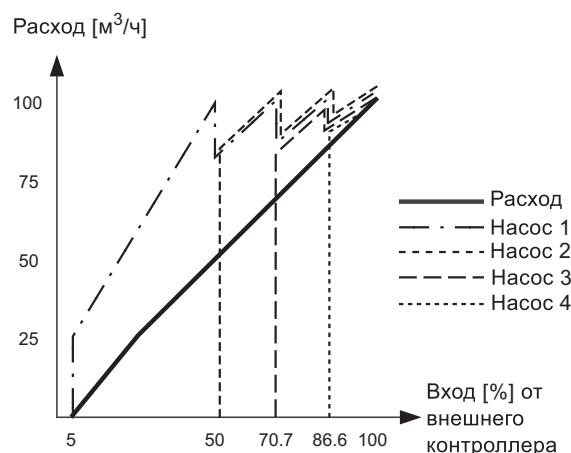


Рис. 28 Регулировочная характеристика для MPC-E в разомкнутом контуре

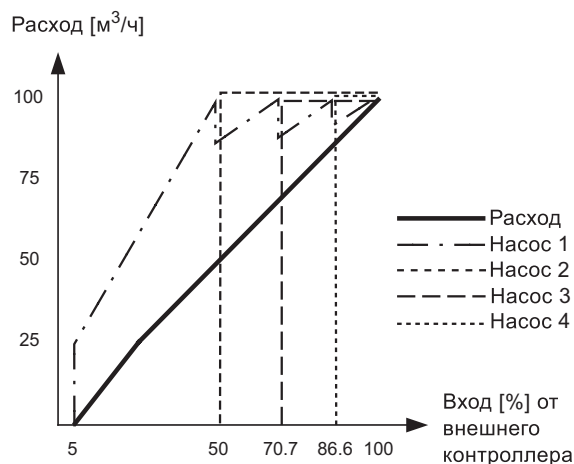


Рис. 29 Регулировочная характеристика для MPC-F в разомкнутом контуре

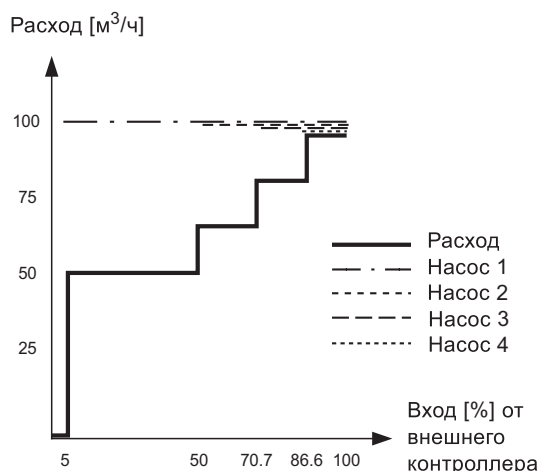


Рис. 30 Регулировочная характеристика для MPC-S в разомкнутом контуре

Диапазон настройки

Применительно к разомкнутому контуру выполняются следующие настройки:

- Разом. контур
- Задать знач. 1, разм. контур
- Внешн. влияние на уст. знач-е
- Нормал.

Настройка через панель управления

Чтобы настроить внешний источник управления системой, выполните следующее:

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



Рис. 31 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. 32 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)

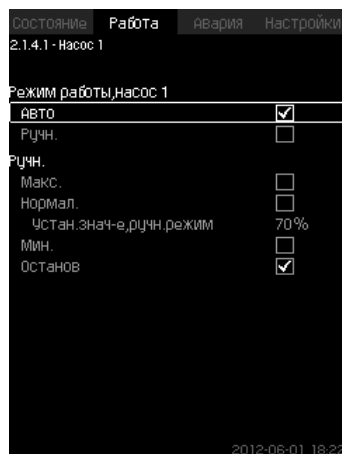


Рис. 33 Насос 1-6

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)

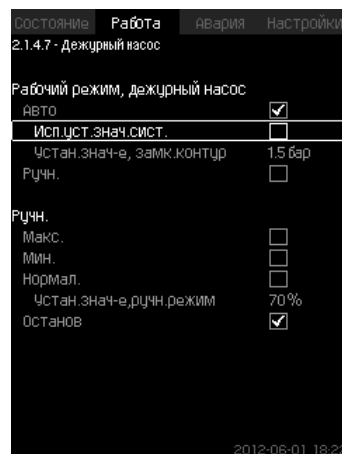


Рис. 34 Рабочий режим, дежурный насос

Описание

Данное окно отображается только для установок, оснащённых дежурным насосом.

Можно задать режим работы и установленное значение дежурного насоса.

Диапазон настройки

Авто

Можно выбрать ведущий насос в качестве резервного.

Если ведущий 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 ведущего 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)

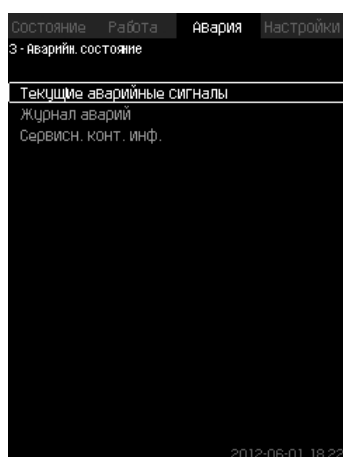


Рис. 35 Аварийн. состояние

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 CU 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 11.9.24 Плавное увеличение давления (4.3.3) и с 11.9.44 Функции контроля (4.4) по 11.9.54 Сброс давления (4.4.8).

Неисправность	Предупреждение (⚠)	Аварийный сигнал (☒)	Изменение режима работы	Сброс аварийного сигнала	Перезапуск	Задаётся в меню «Настройки»	Код аварии
Нехватка воды	⚠			Ручн./авто	X		206
Нехватка воды	☒		Останов	Ручн./авто	X		214
Высокое давление	☒		Останов	Ручн./авто	X		210
Низкое давление	⚠			Ручн./авто		X	211
	☒		Останов	Ручн./авто			
Сброс давления	⚠			Авто	X		219
Alarm, all pumps (Авария, все насосы)	☒		Останов	Авто			203
External fault (Внешняя авария)	⚠			Ручн./авто		X	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, IO 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	X		190
Выход за предел 2	⚠☒			Ручн./авто	X		191
Ошибка увеличения давления	⚠☒			Ручн./авто	X		215
Выход рабочей точки насоса за пределы рабочего диапазона	⚠			Ручн./авто	X		208
Неисправность управл. насоса	⚠			Авто			216

11.8.2 Текущие аварийные сигналы (3.1)

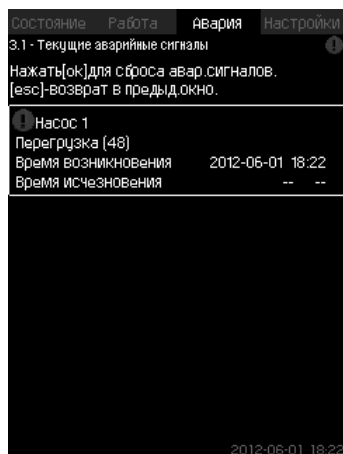


Рис. 36 Текущие аварийные сигналы

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 $\odot$. 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.

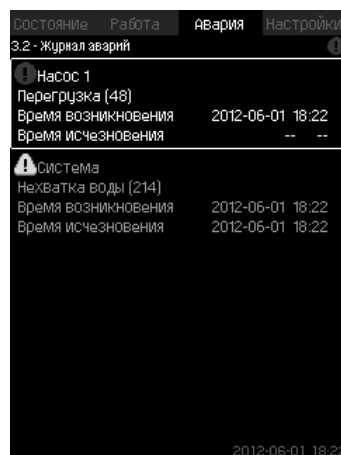


Рис. 37 Журнал аварий

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 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.

11.8.4 Сервисн. конт. инф. (3.3)

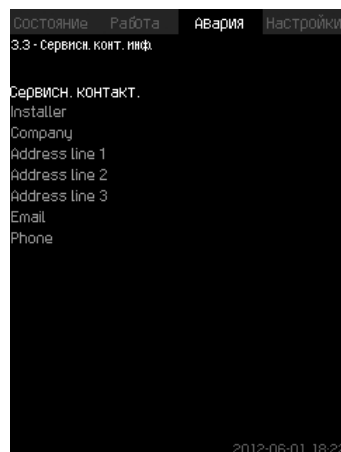


Рис. 38 Сервисн. конт. инф.

Описание

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

11.9 Настройки (4)

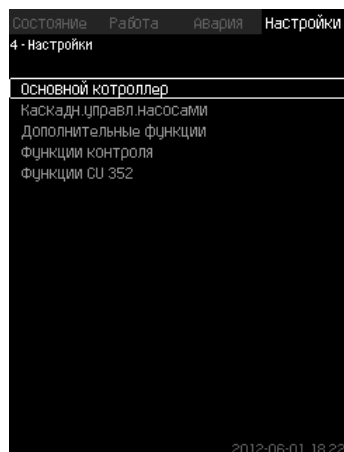


Рис. 39 Настройки

В данном меню можно задавать следующие 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, 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.
- Функции контроля
Защита от сухого хода, Мин. давление, Макс. давление, Внешн. неиск-ть, Выход за предел 1, Выход за предел 2, Раб. точка вне раб.диапазона, Сброс давления, Регистрируемое значение, Неисправность, основной датчик.
- Функции CU 352
Язык окон, Единицы, Дата и время, Пароль, Ethernet, Номер шины GENIbus, Состояние прогр. обесп-я. Рабочий язык (английский) может быть активирован для рабочих процессов. Для правильной настройки этих функции, установка должна быть включена.

11.9.1 Основной контроллер (4.1)

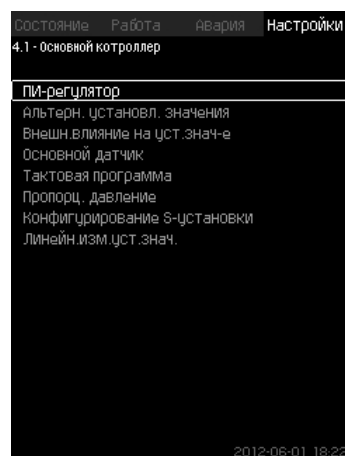


Рис. 40 Основной контроллер

В меню можно задать функции для основного контроллера.

В данном меню можно менять настройки, только если набор выполняемых функций необходимо расширить, например, альтернативными установленными значениями, величинами внешнего влияния на установленное значение, тактовой программой или пропорциональным давлением.

Можно выбрать следующие меню:

- 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)

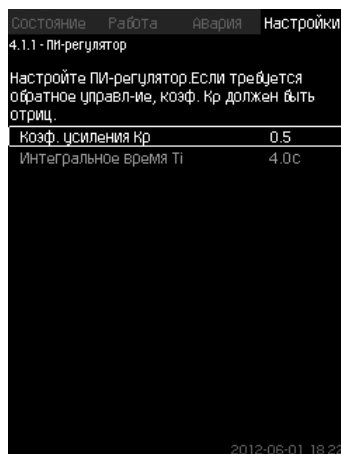


Рис. 41 ПИ-регулятор

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 должен расти, а время интегрирования T_i - уменьшаться.

Чтобы получить более медленную реакцию, коэффициент усиления K_p должен уменьшаться, а время интегрирования T_i - расти.

Диапазон настройки

- Коеф. 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 K_p и T_i зависит от системы и области применения.

Настройки ПИ-регулятора для повышения давления

Если из областей применения в мастере пуска выбрано повышение давления, автоматически устанавливаются следующие значения K_p и T_i :

- K_p : 0,5
- T_i : 1 сек.

Настройки ПИ-регулятора для отопления и охлаждения

Если в мастере пуска выбрана какая-либо область, кроме повышения давления, значения K_p и T_i устанавливаются автоматически в соответствии с таблицей ниже. Так как длина труб изначально неизвестна, параметры по умолчанию устанавливаются в соответствии с таблицей длин труб (L_1 или L_2) 5 метров.

Система/ применение	K_p		T_i [секунды]
	Система отопления ¹⁾	Система охлаждения ²⁾	
	0,5		1
	0,5		$L_1 < 5 \text{ м}: 1$ $L_1 < 5 \text{ м}: 3$ $L_1 < 5 \text{ м}: 5$
	0,5		1
	0,5	-0,5	$10 + 5L_2$
	0,5		$10 + 5L_2$
	0,5	-0,5	$30 + 5L_2$

¹⁾ Системы отопления - это системы, в которых повышение производительности насосов приведёт к повышению температуры там, где установлены датчики.

²⁾ Системы охлаждения - это системы, в которых повышение производительности насосов приведёт к падению температуры там, где установлены датчики.

L_1 : Расстояние между насосом и датчиком в [м].

L_2 : Расстояние между теплообменником и датчиком в [м].

ΔP : Измерение перепада давления.

Q : Измерение расхода.

t : Измерение температуры.

Δt : Измерение перепада температур.

11.9.3 Альтерн. установл. значения (4.1.2)

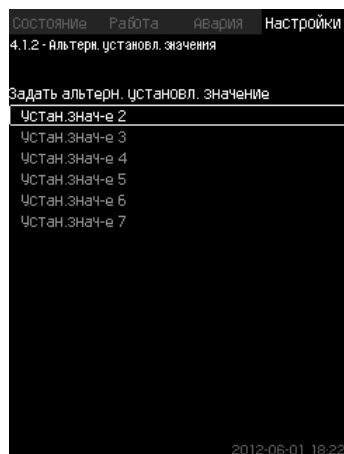


Рис. 42 Альтерн. установл. значения

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.

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)

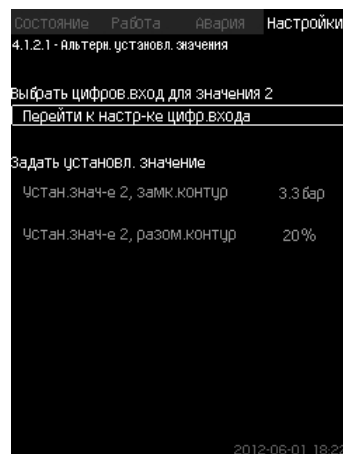


Рис. 43 Альтерн. установл. значения 2-7

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.
 - Выберите альтернативное установленное значение.
 - Выберите: Перейти к настр-ке цифр.входа. Появится окно *Цифр.входы* (4.3.7).
 - Задайте вход.
 - ↻.
 - Выберите строку меню установленного значения (замкнутый или разомкнутый контур).
 - 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)

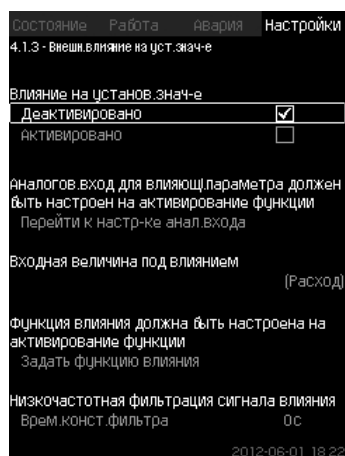


Рис. 44 Внешн. влияние на уст. знач-е

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. В разделе 7.2 *Параметры измерения* представлен обзор типов датчиков и возможных положений.

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 $\times$ влияние (1) $\times$ влияние (2) $\times$...

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.
 3. Задайте функцию влияния. (См. раздел 11.9.6.)
 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.
 9. Задайте как секунды: Врем. конст. фильтра.
 10. Выберите: Активировано.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.6 Настройка функции влияния (4.1.3.2)

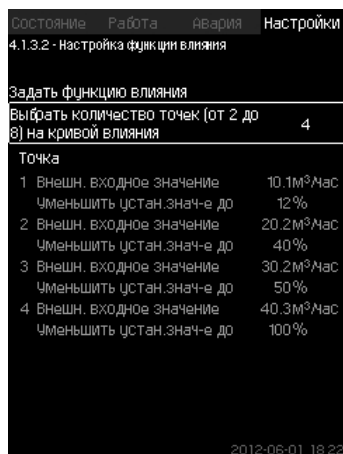


Рис. 45 Настройка функции влияния

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. 46 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)

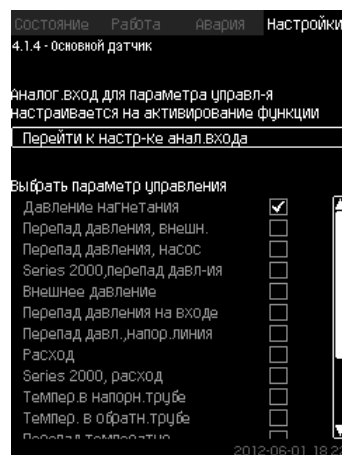


Рис. 47 Основной датчик

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. .
- 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 Тактовая программа (4.1.6)



Рис. 48 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.

Указание

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

Диапазон настройки

- Активирование и настройка события.

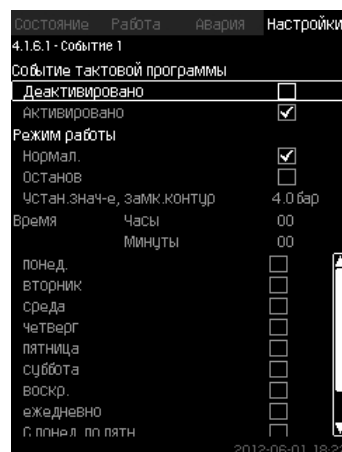


Рис. 49 Событие 1

Настройка через панель управления

- Настройки > Основной контроллер > Тактовая программа.

- Активируйте функцию.
- Выберите и активируйте одно из десяти событий.
- Выберите: Нормал. / Останов.
(При выборе «Останов» пропустите шаг 4).
- Задайте: Устан.знач-е, замк.контур.
- Задайте: Время, Часы, Минуты.
- Выберите день недели, в который настройки должны быть активированы.
- Выберите: Активировано.
- Повторите пункты со 2 по 7, если необходимо активировать несколько событий.
- Примечание:** Можно задать до десяти событий.
- .
- Выберите: Активировано.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.9 Пропорц. давление (4.1.7)

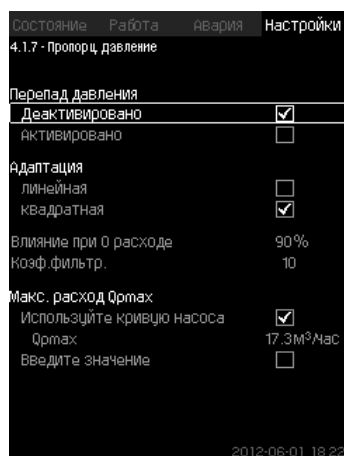


Рис. 50 Пропорц. давление

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 дополнительной ёмкости потока, расчётный максимальный поток (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. Корректировка может быть линейной или квадратичной. См. рис. 51.

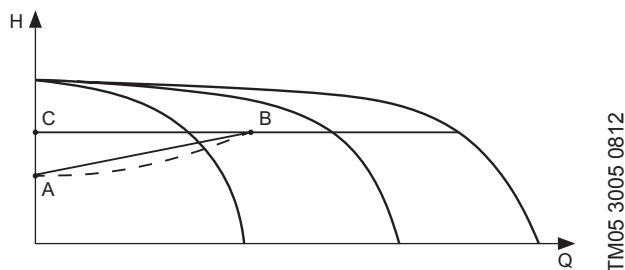


Рис. 51 Пропорц. давление

Поз.	Описание
A	Давление при 0 расходе. Начальная точка пропорционального регулирования давления (влияние при 0 расходе = x % от установленного значения)
B	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
- Коеф. 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: Коеф. фильтр.

5. Выберите: Используйте кривую насоса / Введите значение.

6. Задайте « Q_{pmax} » при выборе «Введите значение»

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.10 Конфигурирование S-установки (4.1.8)

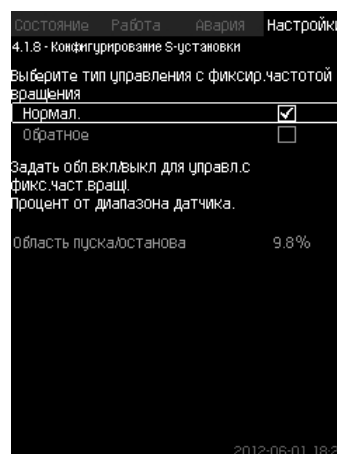


Рис. 52 Конфигурирование S-установки

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. 53.

Насос выключается, когда значение становится выше, чем $H_{уст.}$ + область пуска/останова. Насос включается, когда значение становится ниже $H_{уст.}$. См. рис. 53.

Насос включается, когда значение становится выше, чем $H_{уст.}$ + область пуска/останова. Насос выключается, когда значение становится ниже $H_{уст.}$. См. рис. 53.

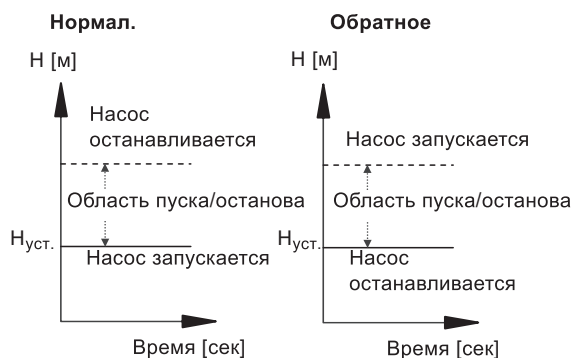


Рис. 53 Нормальное и обратное управление

Диапазон настройки

- Выбор конфигурации (нормальное и 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.

11.9.11 Линейн. изм. уст. знач. (4.1.9)

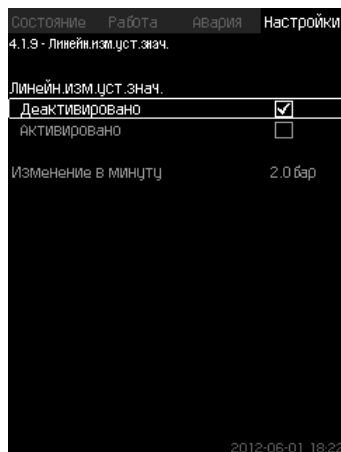


Рис. 54 Линейн. изм. уст. знач.

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. значе-е».

Диапазон настройки

Можно активировать данную функцию и задать смену в минуту.

Настройка через панель управления

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

- Выберите: Активировано.
- Задайте: Изменение в минуту.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.12 Каскадн.управл.насосами (4.2)

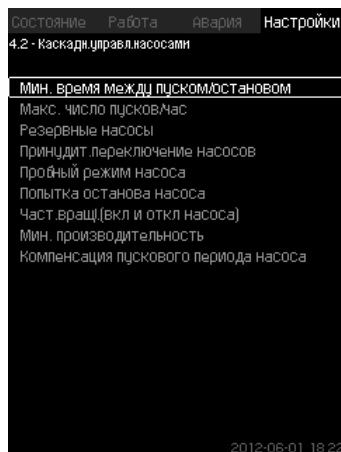


Рис. 55 Каскадн. управл. насосами

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.

11.9.13 Мин. время между пуском/остановом (4.2.1)

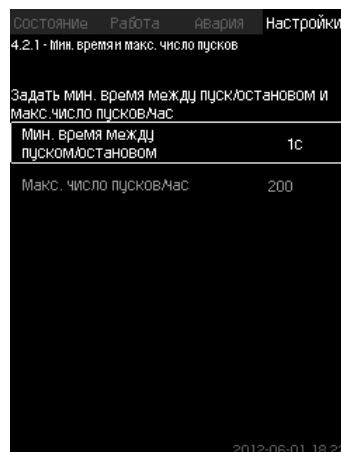


Рис. 56 Мин. время между пуском/остановом

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.

11.9.14 Макс. число пусков/час (4.2.1)



Рис. 57 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 11.9.13, 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

МРС-Е: 200 пусков в час

Другие исполнения: 100 пусков в час

Указание

Данная функция не влияет на Функцию останова (4.3.1).

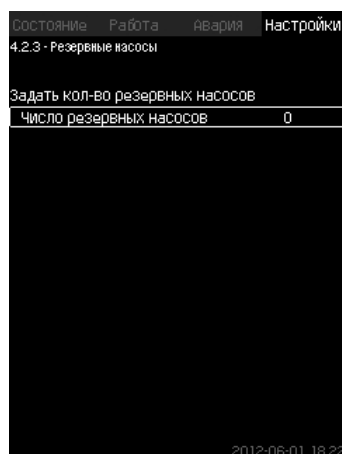
11.9.15 Резервные насосы (4.2.3)

Рис. 58 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.

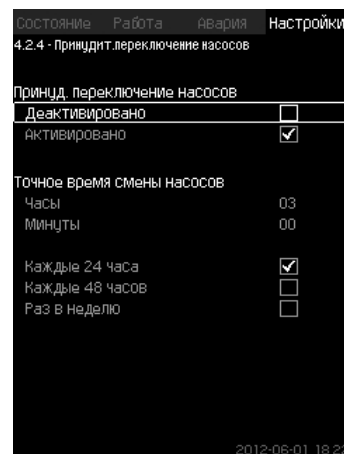
11.9.16 Принудит. переключение насосов (4.2.4)

Рис. 59 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.

11.9.17 Пробный режим насоса (4.2.5)

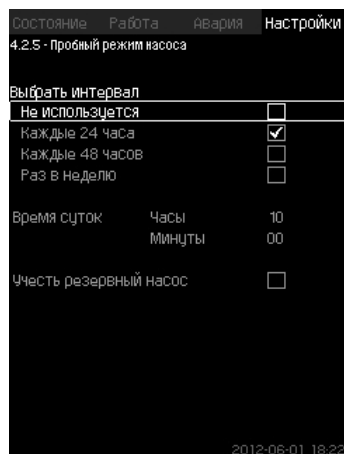


Рис. 60 Пробный режим насоса

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 ведущим насосом, выберите «Учесть дежурный насос».

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.18 Попытка останова насоса (4.2.7)

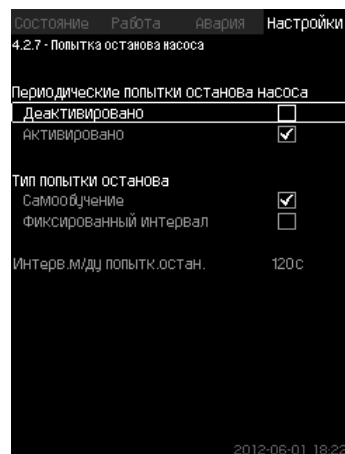


Рис. 61 Попытка останова насоса

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. 11.9.19 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».

11.9.19 Част. вращ. (вкл и откл насоса) (4.2.8)

Описание

Функция регулирует включение и выключение 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.

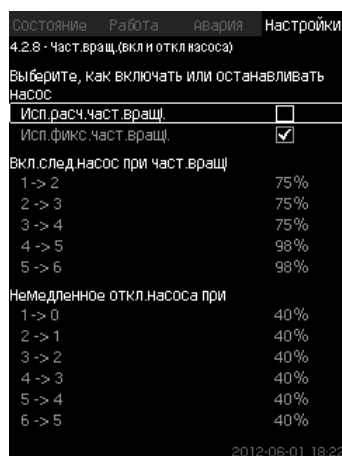


Рис. 62 Исп. расч. част. вращ.

Настройка через панель управления

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

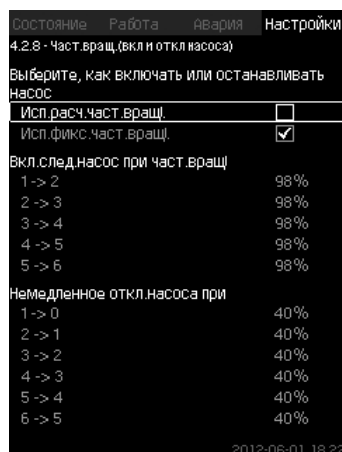


Рис. 63 Исп. фикс. част. вращ.

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 -> 2.
- 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.

11.9.20 Мин. производительность (4.2.9)

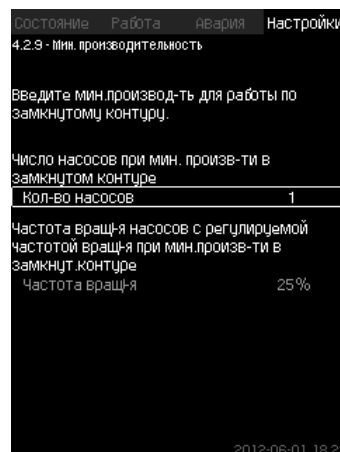


Рис. 64 Мин. производительность

Описание

Данная функция обеспечивает циркуляцию в системе. Обратите внимание, что если функция останова активирована, то она может влиять на функцию минимальной производительности. См. раздел 11.9.23 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 %.

11.9.21 Компенсация пускового периода насоса (4.2.10)

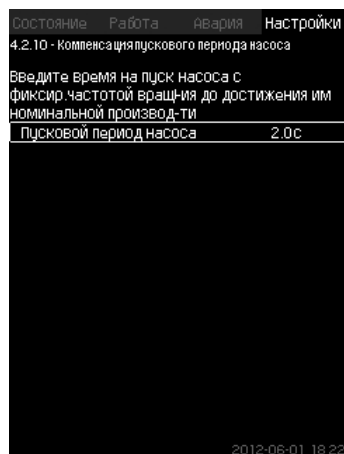


Рис. 65 Компенсация пускового периода насоса

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.

11.9.22 Дополнительные функции (4.3)

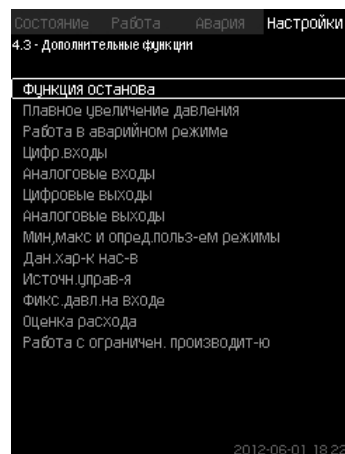


Рис. 66 Дополнительные функции

Описание

Функции, являющиеся дополнительными по отношению к обычной работе системы, можно настроить в данном окне. Дополнительные функции - функции, расширяющие возможности системы.

Через данный дисплей можно открыть окна, отображающие:

- *Функция 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)
- *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).

11.9.23 Функция останова (4.3.1)

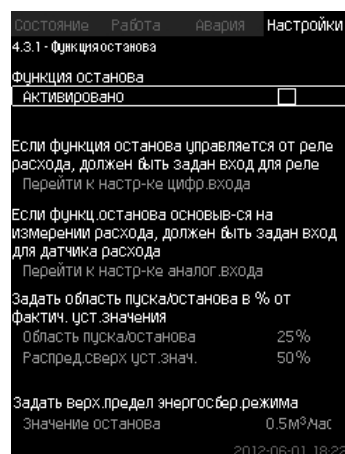


Рис. 67 Функция останова

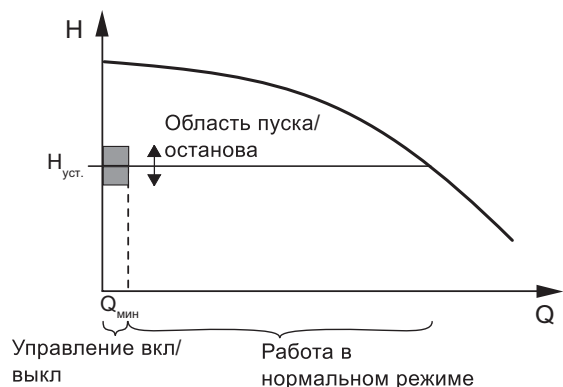
Описание

Данная функция обычно используется для систем с постоянным давлением, она позволяет остановить последний 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 7. *Принцип действия.*

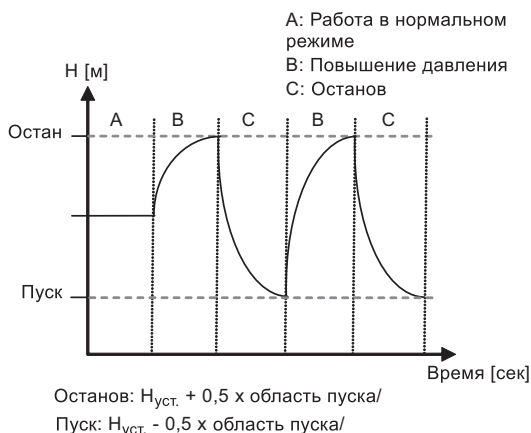


TM03 1692 2705

Рис. 68 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 $H_{\text{уст.}} - (100 - \text{распределение над установленным значением}) / 100 \times \text{область пуска/останова}$. См. рис. 69. Область пуска/останова можно распределить вокруг установленного значения.



TM03 9292 4807

Рис. 69 Работа в режиме включения/выключения

CU 352 определяет расход в период остановки насоса. Пока расход ниже $Q_{\min}$, насос работает в режиме вкл/выкл. Если расход увеличивается до значения выше $Q_{\min}$, насос возвращается в нормальный режим работы $H_{\text{уст.}}$. $H_{\text{уст.}}$ 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
CRI(E) 3	8	8	80
CRI(E) 5	12	12	120
CRI(E) 10	18	18	180
CRI(E) 15	80	80	300
CRI(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) 90	180	180	1500
CR(E) 120	180	180	1500
CR(E) 150	180	180	1500

Предварительное давление

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

Hydro MPC-S: 0,9 x 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 остановки 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 ($Q_{\text{ном}}$) 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.

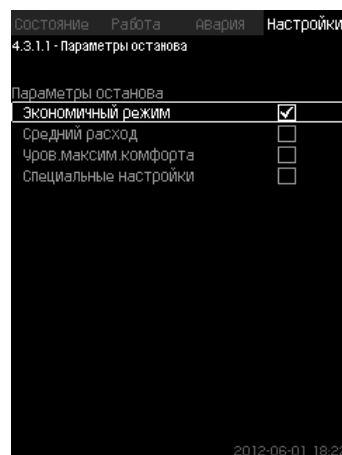


Рис. 70 Параметры останова

3. Выберите один из параметров останова. При выборе «Специальные настройки», необходимо задать параметры, показанные на рис. 71. См. примеры ниже.

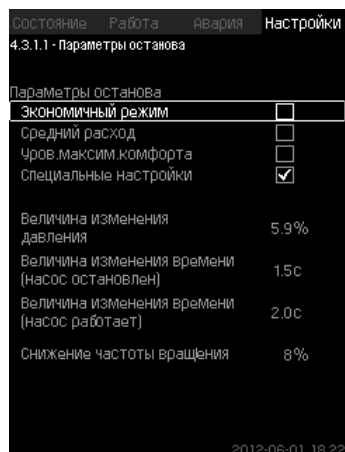


Рис. 71 Специальные настройки

Указание

Общий метод: Снижение частоты вращения = 2 x 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	Величина
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.

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.

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.
5. Задайте: Значение останова.

Заводская настройка

Функция активируется для областей применения установок 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.

11.9.24 Плавное увеличение давления (4.3.3)

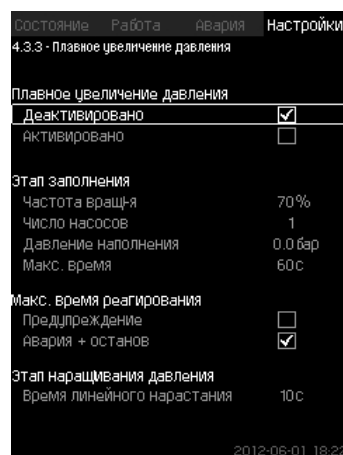


Рис. 72 Плавное увеличение давления

Описание

Данная функция обычно используется для областей применения установок повышения давления, она обеспечивает плавный пуск установок, например, с пустыми трубопроводами. Пуск осуществляется в два этапа. См. рис. 73.

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 установленное значение не достигнуто за установленный период времени, может появиться предупреждающий или аварийный сигнал, и в тот же момент насосы могут быть остановлены.

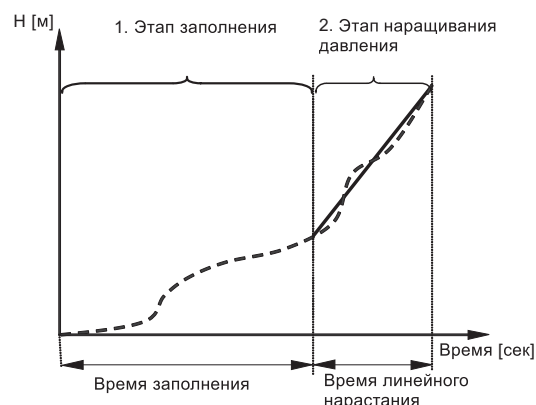


Рис. 73 Этапы заполнения и нарастания давления

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 > Функция останова > Плавное увеличение давления.

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

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.25 Работа в авар. режиме (4.3.5)

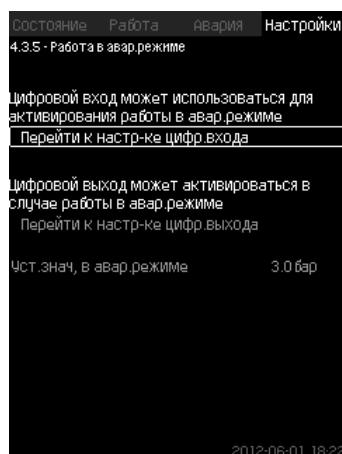


Рис. 74 Работа в авар. режиме

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 (11.9.26 Цифр.входы (4.3.7)).
- Настройка цифрового выхода (11.9.31 Цифровые выходы (4.3.9)).
- Настройка установленного значения для работы в аварийном режиме.

Настройка через панель управления

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

1. Выберите цифровой вход.
2. Выберите: Работа в авар.режиме.
3. ⏻ x 2.
4. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.выхода.
5. Выберите цифровой выход.
6. Выберите: Работа в авар.режиме.

7. ⏻ x 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).

11.9.26 Цифр.входы (4.3.7)

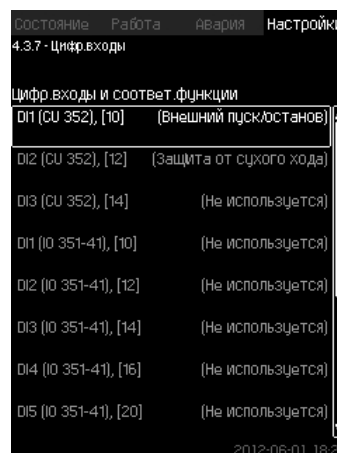


Рис. 75 Цифр. входы

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 351 В (опция), число цифровых входов равно 12.

Все цифровые входы отображаются 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 > Функция останова > Цифр. входы.

11.9.27 Функции цифровых входов (4.3.7.1)

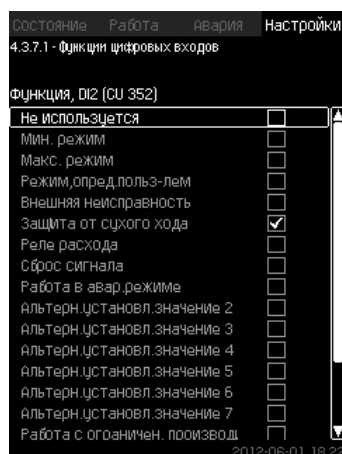


Рис. 76 Функции цифровых входов

Описание

Между функцией 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. производ-ю	= «Работа с ограничен. производ-ю» активирован
Остановить насос 1 - 6	= Принудительный останов
Останов дежурного насоса	= Принудительный останов

Указание

На дисплее можно выбрать только насосы, определенные установкой.

Подробнее об этих функциях читайте в соответствующих разделах. Выбранная функция обычно активируется замкнутым контактом.

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Цифр. входы.

Заводская настройка

Цифровой вход	Функция
DI1 (CU 352) [10]	Внешний пуск/останов. Разомкнутый контакт = останов. Примечание: Вход №1 изменить нельзя.
DI2 (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.

11.9.28 Аналоговые входы (4.3.8)

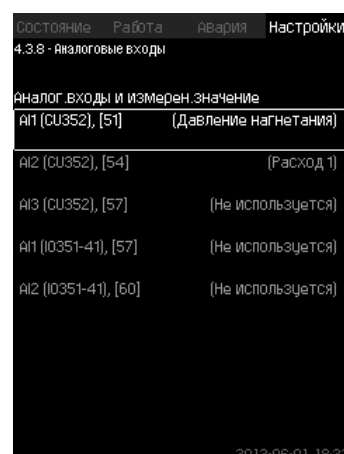


Рис. 77 Аналоговые входы

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 351B (опция), число аналоговых входов равно 5.

Все аналоговые входы отображаются 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.

Указание

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

Пример

AI1 (CU 352) [51]:

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

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Аналоговые входы.

11.9.29 Аналоговые входы (4.3.8.1 - 4.3.8.7)

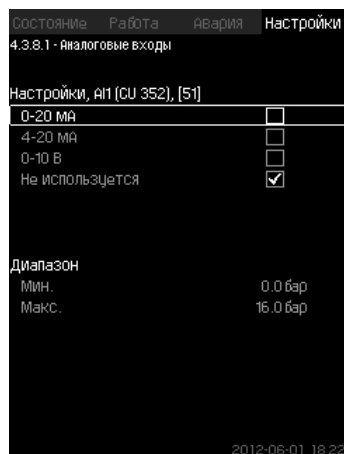


Рис. 78 Аналоговые входы

Описание

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 > Функция останова > 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
AI1 (CU 352) [51]	Давление нагнетания
Нагревание и охлаждение	
Аналоговый вход	Функция
AI1 (CU 352) [51]	Выбираются в мастере пуска

11.9.30 Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1)

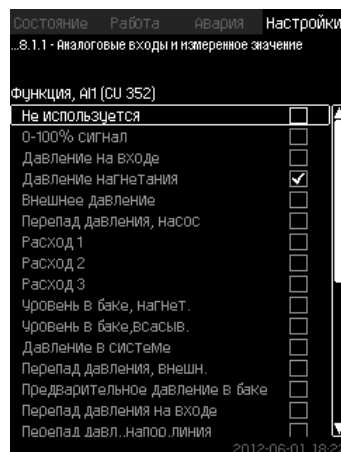


Рис. 79 Аналог. входы и измерен. значение

Описание

Между функцией и отдельными аналоговыми входами можно установить связь.

Диапазон настройки

Можно выбрать одну функцию на каждый аналоговый вход. Дополнительную информацию смотрите в разделе 7.2 *Параметры измерения*.

- 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, внешн.
- Темпер. в напорн. трубе
- Темпер. в обратн. трубе
- Перепад температур
- Темп-ра окруж. среды
- Мощность насоса 1 - 6
- Мощность VFD.

Настройка через панель управления

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

Указание

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

11.9.31 Цифровые выходы (4.3.9)

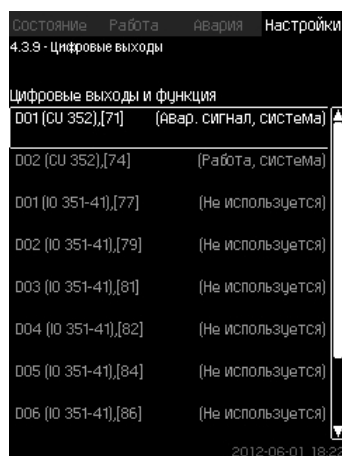


Рис. 80 Цифровые выходы

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 отображаются 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.

11.9.32 Функция цифровых выходов (4.3.9.1 - 4.3.9.16)

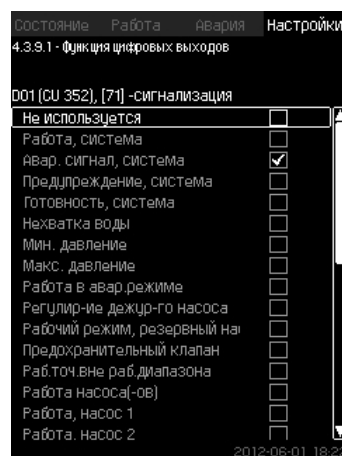


Рис. 81 Функция цифровых выходов

Описание

Между функцией 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
- Регулирование дежурного 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 > Функция останова > Цифровые выходы.

Заводская настройка

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

11.9.33 Аналоговые выходы (4.3.10)

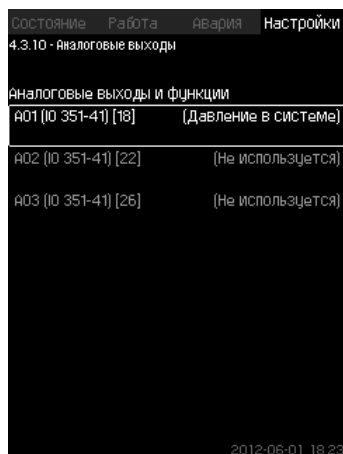


Рис. 82 Аналоговые выходы

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 > Функция останова > Аналоговые выходы.

11.9.34 Выходной сигнал (4.3.10.1 - 4.3.10.3)

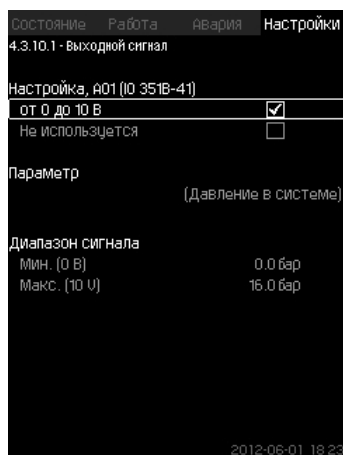


Рис. 83 Выходной сигнал

Описание

Можно выбрать параметры ниже.

Диапазон настройки

- Сигнал, 0-100 %
- 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
- Перепад давления 2 - 3
- Давление в системе
- Мощность насоса 1 - 6
- Мощность, дежурный насос
- Мощность VFD
- Скорость, насос 1 - 6
- Ток, насос 1 - 6
- Ток, дежурный насос

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Аналоговые выходы.
- Выберите аналоговый выход и диапазон.
 - Выберите: Параметр-
Появится окно 4.3.10.2.
 - Выберите выход.
 - ⊕.
 - Задайте: Диапазон сигнала.

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

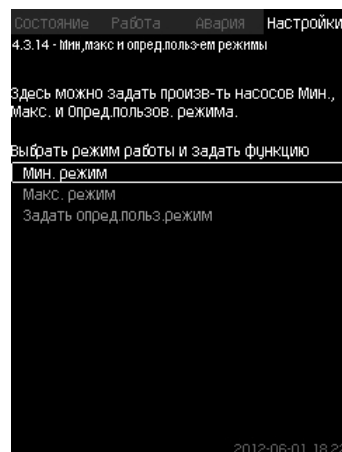


Рис. 84 Мин, макс и опред. польз-ем режимы

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:

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

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

11.9.36 Мин. режим (4.3.14.1)

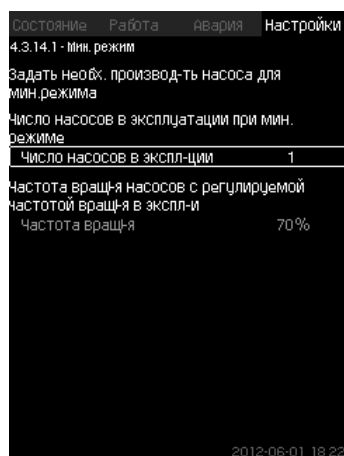


Рис. 85 Мин. режим

Описание

Во всех установках, кроме MPC-S, минимальная производительность возможна только для частотно-регулируемых насосов. В установках MPC-S 100 % частоту вращения можно установить для ограниченного количества 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 > Функция останова > 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

11.9.37 Макс. режим (4.3.14.2)

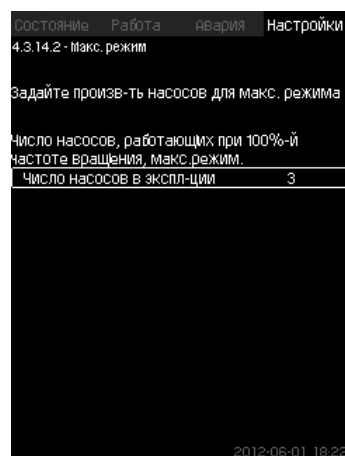


Рис. 86 Макс. режим

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 > Функция останова > 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)
---	------------------------------

11.9.38 Режим, опред. польз-лем (4.3.14.3)

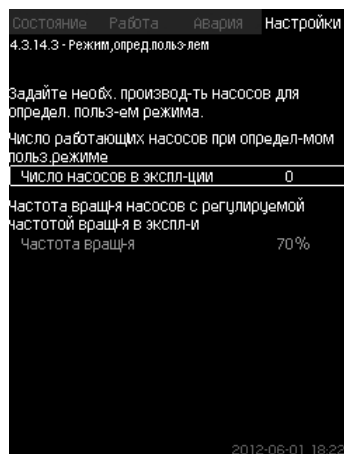


Рис. 87 Режим, опред. польз-лем

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 > Функция останова > Мин, макс и опред. польз-ем режимы > Режим, опред. польз-лем.

Выберите и задайте:

- Число работающих насосов при определ-мом польз. режиме.
- Частота вращ-я.

Заводская настройка

Функция не активирована, так как установлено следующее:

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

11.9.39 Дан. хар-к нас-в (4.3.19)

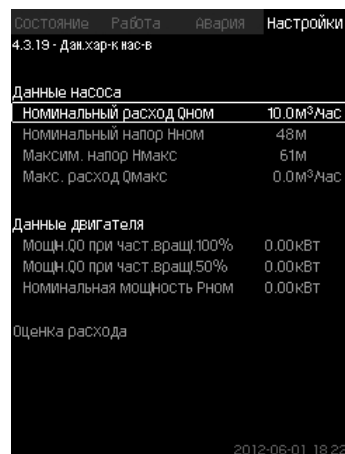


Рис. 88 Дан. хар-к нас-в

Описание

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

- Номинальный расход $Q_{НОМ}$ [м³/ч]
- Номинальный напор $H_{НОМ}$ [м]
- Максим. напор $H_{макс}$ [м]
- Макс. расход $Q_{макс}$ [м³/ч]
- Мощн. Q_0 при част. вращ. 100% [кВт]
- Мощн. Q_0 при част. вращ. 50% [кВт]
- Номинальная мощность $P_{НОМ}$ [кВт]

Grundfos предоставляет гидравлические данные для насосов CR, CRI, CRE и CRIE с возможностью загрузить GSC-файлы непосредственно в SU352.

Для всех остальных типов насосов необходимо вручную ввести гидравлические данные.

Данные электрооборудования: «Мощн. Q_0 при част. вращ. 100%» и «Мощн. Q_0 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).

Указание

Указание

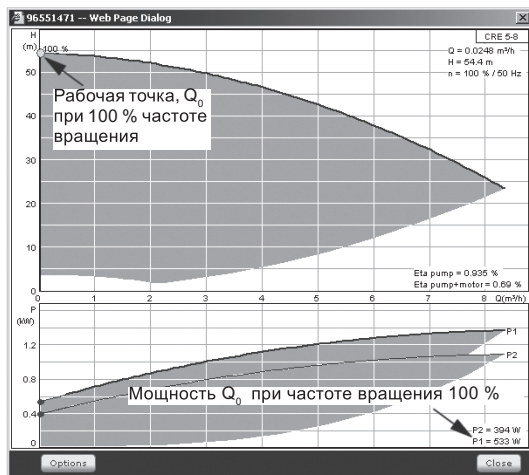
Данные можно определить по кривым рабочих характеристик насоса, которые можно найти в Grundfos Product Center на сайте Grundfos www.grundfos.com. См. примеры в рис. с 89 по 92.

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

- Мощн. Q_0 при част. вращ. 100%
- Мощн. Q_0 при част. вращ. 50%
- Номинальная мощность $P_{НОМ}$

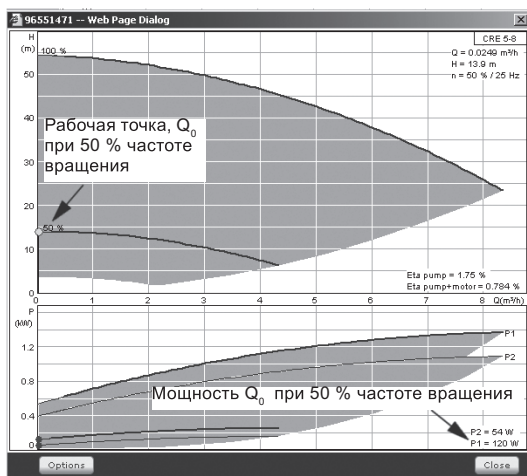
Значения мощности приведены в дисплейных окнах с 1.3 по 1.8 в зависимости от насоса. См. раздел 11.6.10 Насос 1 - 6, Дежурн.насос, Резерв.насос (1.3 - 1.10).

Рис. 89 Показание $Q_{НОМ}$, $H_{НОМ}$, $H_{макс}$ и $Q_{макс}$



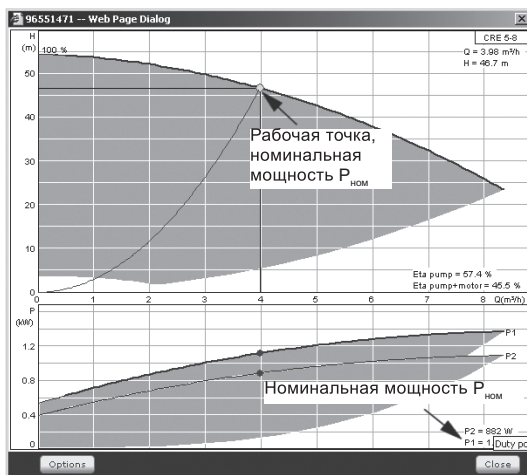
TM03 9994 4807

Рис. 90 Показание мощности Q_0 при 100 % частоте вращения



TM03 9995 4807

Рис. 91 Показание мощности Q_0 при 50 % частоте вращения



TM03 9996 4807

Рис. 92 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 > Функция останова
- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > 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. Q_0 при част. вращ. 100%
- Мощн. Q_0 при част. вращ. 50%
- Номинальная мощность $P_{ном}$

11.9.40 Источн. управ-я (4.3.20)

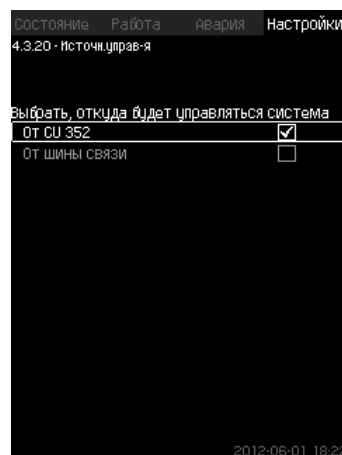


Рис. 93 Источн. управ-я

Описание

Установка может управляться через внешнюю шину связи (опция). См. раздел 11.10.2 СИМ. Дополнительную информацию см. в разделе 11.10 Передача данных.

Можно выбирать источник управления: CU 352 или внешнее шинное соединение.

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Источн. управ-я.

Заводская настройка

Источник управления: CU 352.

11.9.41 Фикс. давл. на входе (4.3.22)

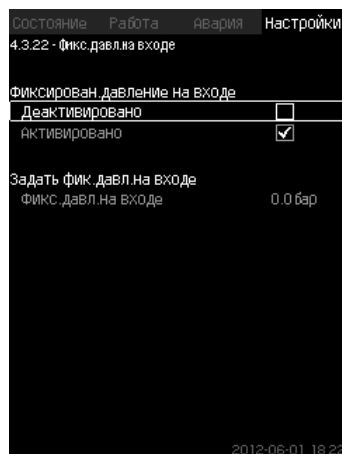


Рис. 94 Фикс. давл. на входе

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 повышения давления давление на входе фиксированное, его можно ввести в данном окне, чтобы СУ 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 > Функция останова > Фикс. давл. на входе.
- Выберите: Активировано / Деактивировано.
- Задайте: Фикс. давл. на входе.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.42 Оценка расхода (4.3.23)

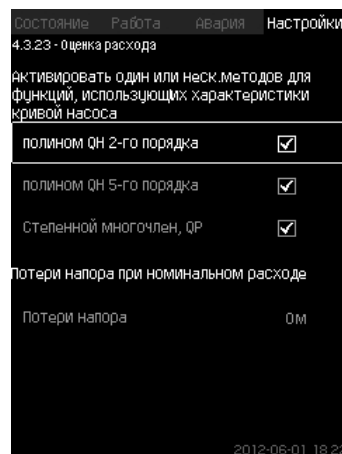


Рис. 95 Оценка расхода

Описание

Как сказано в разделе 11.9.39 *Дан. хар-к нас-в* (4.3.19), СУ 352 может оптимизировать работу системы в соответствии с кривыми характеристик и данными электродвигателя.

В данном дисплейном окне можно выбрать типы возможных характеристик, которые СУ 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 СУ 352 формирует очерёдность на основе доступных данных.

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Оценка расхода.

Заводская настройка

Выбраны все полиномы.

11.9.43 Работа с ограничен. производит-ю (4.3.24)

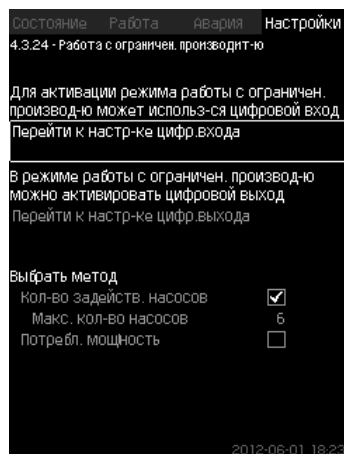


Рис. 96 Работа с ограничен. производит-ю

Описание

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

Диапазон настройки

- Настройка цифрового входа (11.9.26 *Цифр.входы* (4.3.7)).
- Настройка цифрового выхода (11.9.31 *Цифровые выходы* (4.3.9)).
- Максимальное количество насосов в эксплуатации.
- Максимальная потребляемая мощность.

Настройка через панель управления

- Настройки > Дополнительные функции > Функция останова > Работа с ограничен. производит-ю > Перейти к настр-ке цифр. входа.
1. Выберите цифровой вход.
 2. Выберите: Работа с ограничен. производит-ю.
 3. x 2.
 4. Выберите: Перейти к настр-ке цифр.выхода.
 5. Выберите цифровой выход.
 6. Выберите: Работа с ограничен. производит-ю.
 7. x 2.
 8. Задайте: Кол-во задеиств. насосов / Потребл. мощность.

Заводская настройка

Цифровой вход не выбран (отключено).

11.9.44 Функции контроля (4.4)

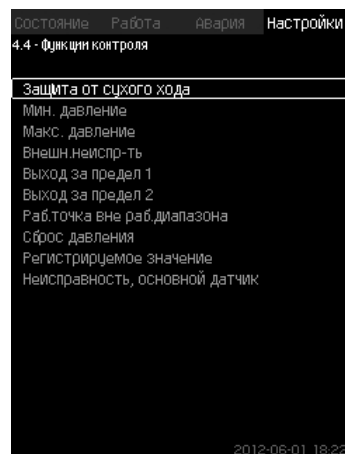


Рис. 97 Функции контроля

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* (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.

11.9.45 Защита от сухого хода (4.4.1)

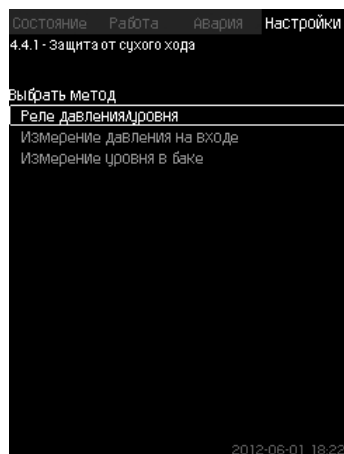


Рис. 98 Защита от сухого хода

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 11.9.46 *Реле давления/уровня* (4.4.1.1).
- Измерение давления на входе всасывающего коллектора с помощью аналогового датчика давления. См. раздел 11.9.47 *Измерение давления на входе* (4.4.1.2).
- Измерение уровня в расходном баке с помощью аналогового датчика уровня. См. раздел 11.9.48 *Измерение уровня в баке* (4.4.1.3).

Настройка через панель управления

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

11.9.46 Реле давления/уровня (4.4.1.1)

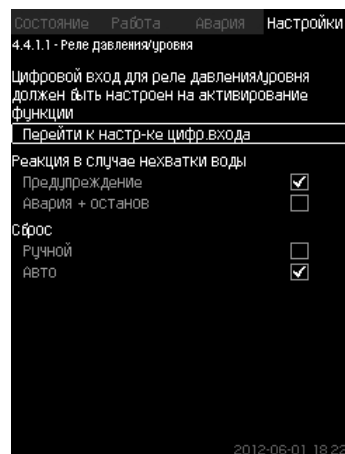


Рис. 99 Реле давления/уровня

Описание

Данная функция в первую очередь используется для установок повышения давления. Защита от сухого хода создаётся 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 или 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.
- 3. Выберите:
 - Предупреждение / Авария + останов.
 - Ручн. / Авто.

Заводская настройка

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

11.9.47 Измерение давления на входе (4.4.1.2)

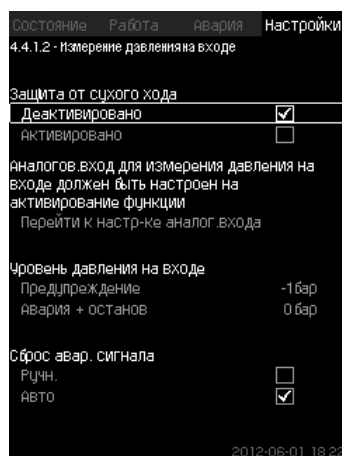


Рис. 100 Измерение давления на входе

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 или 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. ☺.
3. Выберите: Активировано.
4. Выберите и задайте уровень:
 - Предупреждение.
 - Авария + останов.
5. Выберите сброс: Авто / Ручн.

Указание

Если один из уровней не требуется, значение уровня должно быть минимальным показанием датчика давления на входе. Таким образом функция отключается.

Заводская настройка

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

11.9.48 Измерение уровня в баке (4.4.1.3)

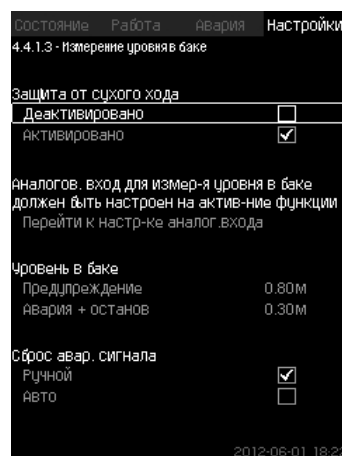


Рис. 101 Измерение уровня в баке

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. ☺.
3. Выберите: Активировано.
4. Выберите и задайте уровень:
 - Предупреждение.
 - Авария + останов.
5. Выберите сброс: Авто / Ручн.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.49 Мин. давление (4.4.2)

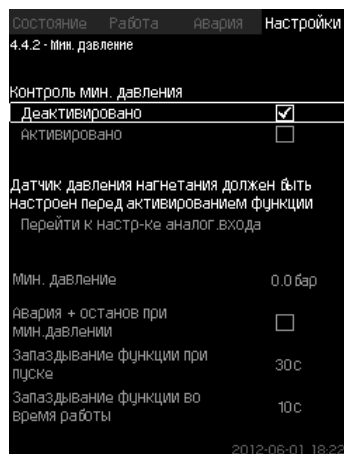


Рис. 102 Мин. давление

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.
- Запаздывание функции при пуске.
- Запаздывание 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:
 - Запаздывание функции при пуске
 - Запаздывание функции во время работы.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.50 Макс. давление (4.4.3)

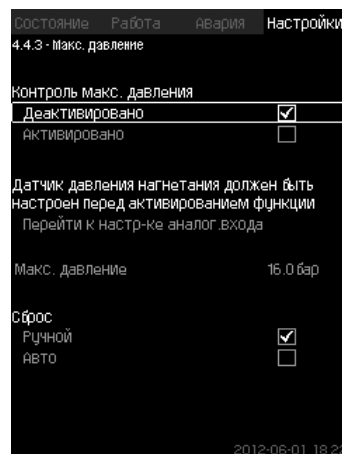


Рис. 103 Макс. давление

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 11.9.13 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.

11.9.51 Внешн. неисправ-ть (4.4.4)

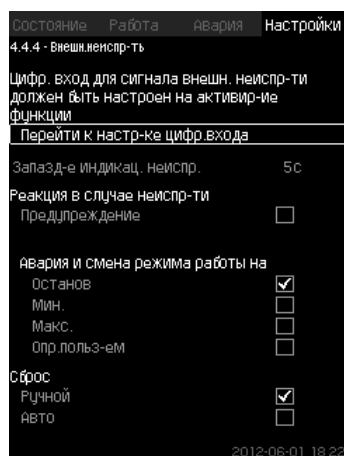


Рис. 104 Внешн. неисправ-ть

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.
3. Задайте: Запад-е индиак. неисправ..
4. Если в случае внешней неисправности требуется только предупреждающий сигнал, выберите «Предупреждение». Если установка должна дать аварийный сигнал и переключиться на другой режим работы в случае внешней неисправности, выберите режим работы «Ручн.» «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.

11.9.52 Выход за предел 1 (4.4.5 - 4.4.6)

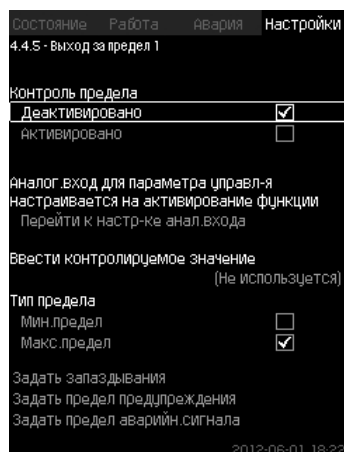


Рис. 105 Выход за предел 1

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 различных 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
- Входные значения, 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 11.9.28 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.
 5. Установите минимальное и максимальное значение для датчика.
 6. x 2.
 7. Выберите: Ввести контролируемое значение.
 8. Выберите вход.
 - 9.
 10. Выберите:
 - Мин.предел / Макс.предел.
 - Задать запаздывания.
 - 11.
 12. Выберите:
 - Задать предел предупреждения
 - Активировано.
 13. Задайте предел.
 14. Выберите сброс: Авто / Ручн.
 - 15.
 16. Выберите:
 - Задать предел аварийн.сигнала
 - Активировано.
 17. Задайте предел.
 18. Выберите сброс: Авто / Ручн.
 - 19.
 20. Выберите: Активировано.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.53 Раб. точка вне раб. диапазона (4.4.7)

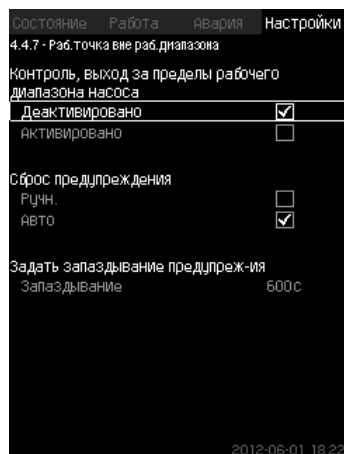


Рис. 106 Раб. точка вне раб. диапазона

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 11.9.39 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 предупреждения.

Заводская настройка

Функция не активирована.

11.9.54 Сброс давления (4.4.8)

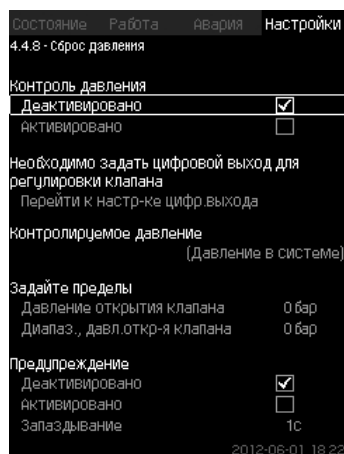


Рис. 107 Сброс давления

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.

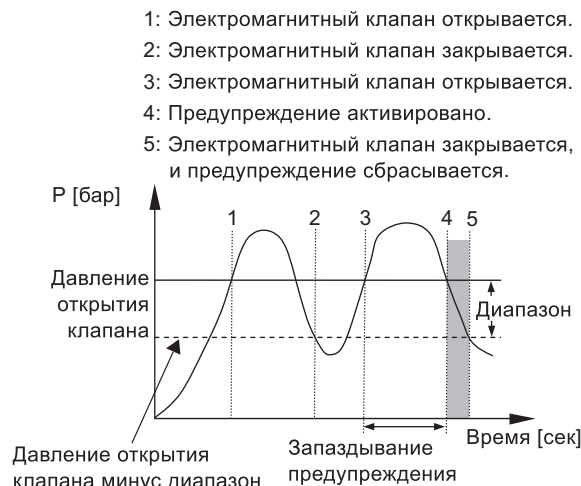


Рис. 108 Сброс давления

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. ⌚ x 2.
- 4. Выберите:
 - Контролируемое давление
 - Давление нагнетания, Давление в системе / Внешнее давление.
- 5. ⌚.
- 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.

11.9.55 Регистрируемое значение (4.4.9)

Рис. 109 Регистрируемое значение

Описание

Выберите значения для регистрации и количество забора образцов 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 наличии 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.

11.9.56 Неисправность, основной датчик (4.4.10)

Рис. 110 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.

11.9.57 Функции CU 352 (4.5)

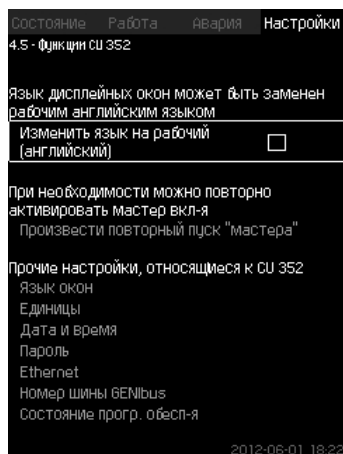


Рис. 111 Функции CU 352

Описание

Выполните основные настройки блока управления CU 352 в подменю.

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

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

Указание

Если язык выбран, 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.

11.9.58 Язык окон (4.5.1)

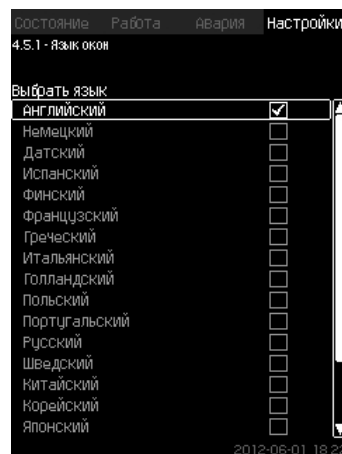


Рис. 112 Язык окон

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.

Настройка через панель управления

- Настройки > Функции CU 352.

Заводская настройка

Язык окон - английский. Можно изменить во время пуска.

11.9.59 Единицы (4.5.2)

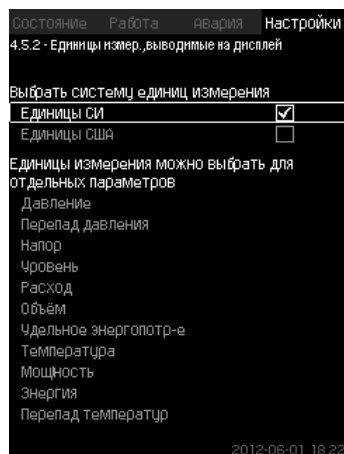


Рис. 113 Единицы

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 энергопотр-е	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	K, °C, F
Перепад температур	K	K	K
Мощность	кВт	л.с.	Вт, кВт, МВт, л.с.
Энергия	кВт-час	кВт-час	кВт-час, МВт-час, Британская тепловая единица, л.с.- час

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

Указание**Настройка через панель управления**

- Настройки > Функции CU 352 > Единицы.

Задайте стандартную единицу измерения, параметр измерения и спец. единицы. См. пример на рис. 114.

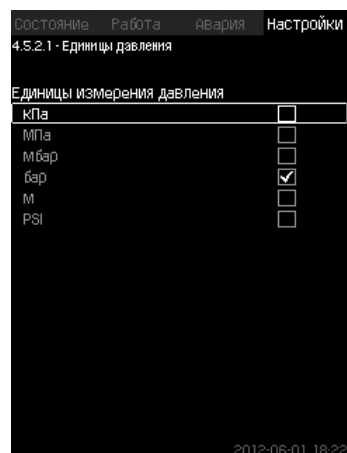


Рис. 114 Пример выбора единиц измерения

Заводская настройка

Настройки выполняются в мастере пуска и зависят от области применения.

11.9.60 Дата и время (4.5.3)

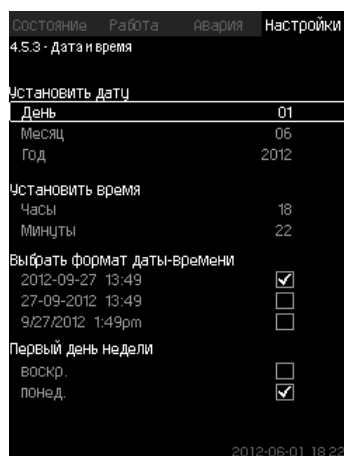


Рис. 115 Дата и время

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	
2005-09-27	13:49
27-09-2005	13:49
9/27/2005	1:49pm

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

Настройка через панель управления

- Настройки > Функции CU 352 > Дата и время.

- Выберите и задайте:
- День, Месяц, Год, Часы, Минуты.
- Выберите формат.
- 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.

В ходе настройки установки могли измениться дата и время.

Автоматического перехода на летнее или зимнее время нет.

Указание

11.9.61 Пароль (4.5.4)

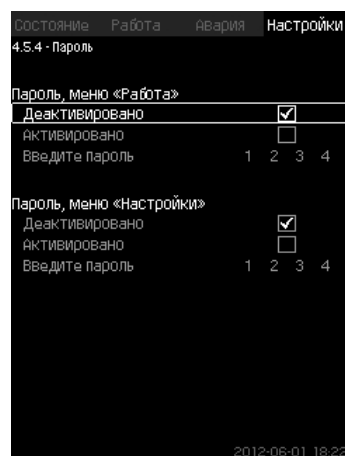


Рис. 116 Пароль

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.
- Выберите пароль для активации.
 - Выберите: Введите пароль.
Мигает первый символ пароля.
 - Выберите символ.
Мигает второй символ пароля.
 - Для активации другого пароля повторите эти шаги.

Заводская настройка

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

11.9.62 Ethernet (4.5.5)

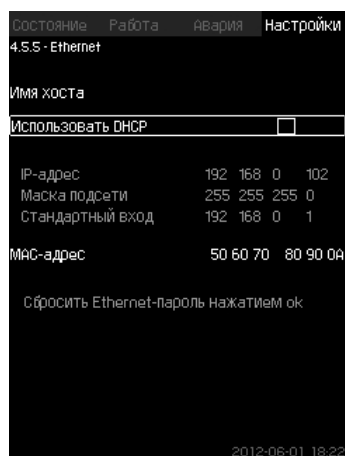


Рис. 117 Ethernet

Описание

Блок CU 352 оборудован сетью Ethernet для соединения с компьютером, напрямую или через Internet. См. также раздел 11.10.1 Ethernet.

11.9.63 Номер шины GENIbus (4.5.6)

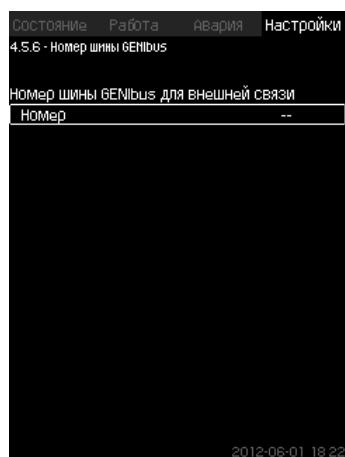


Рис. 118 Номер шины GENIbus

Описание

CU 352 может быть связан с внешними устройствами через интерфейс RS-485 (опция). Более подробно см. рис. 120 и раздел 11.10.2 CIM.

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.

11.9.64 Состояние прог. обесп-я (4.5.9)

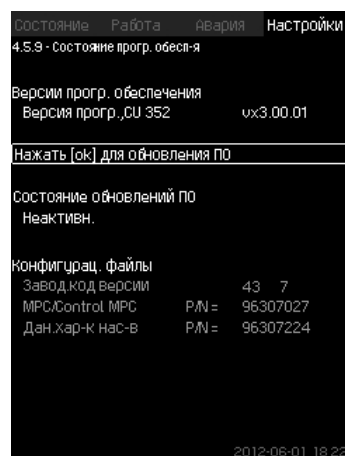


Рис. 119 Номер шины GENIbus

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.

11.10 Передача данных

CU 352 имеет возможность подключения к внешнему оборудованию (например, компьютер или SCADA-система) по локальной сети Ethernet или по шине связи через модуль CIM.

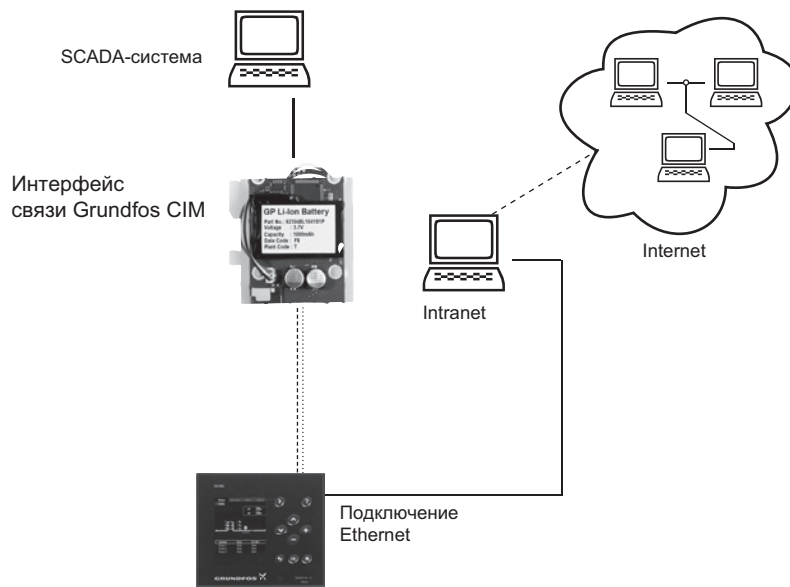


Рис. 120 Передача данных через модуль CIM и локальную сеть

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. 121.

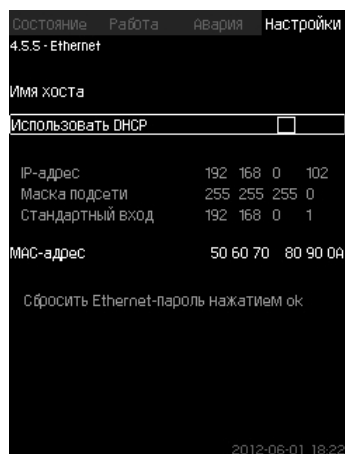


Рис. 121 Пример настройки Ethernet

ГК Водная техника info@water-technics.ru (495) 771 72 72 www.water-technics.ru
Интернет-магазин info@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 78 67 www.wtpump.ru

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 Internet-браузер.

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

Для динамического присвоения необходимо активировать функцию выбрав «Использовать DHCP» и нажав

Галочка показывает, что функция выбрана.

Откройте Internet-браузер и введите имя хоста CU 352 вместо IP-адреса. Internet-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. Смотрите *Изменение настроек сети*.

Указание

Чтобы применить DHCP, необходимо имя хоста.

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

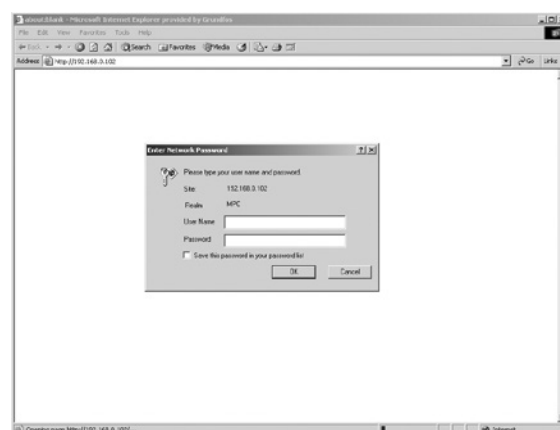


Рис. 122 Соединение с CU 352

TM03 9206 3607

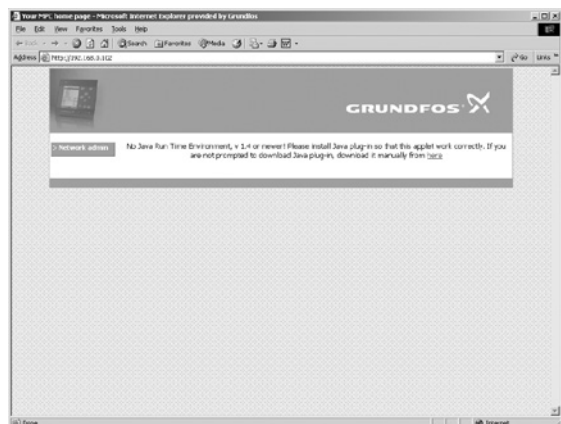
TM03 2048 3505

Заводская настройка

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

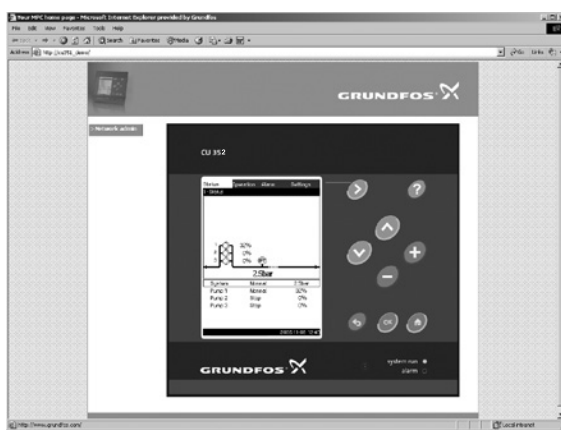
Как только имя пользователя и пароль будут введены, в CU 352 запустится программное приложение Java Runtime Environment, при условии, что оно установлено на соответствующем компьютере. Если программа не установлена, но компьютер подключен к Internet, используйте ссылку на экране, чтобы загрузить и установить приложение Java Runtime Environment.



TM03 2049 3505

Рис. 123 Окно с ссылкой на приложение JavaScript®

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

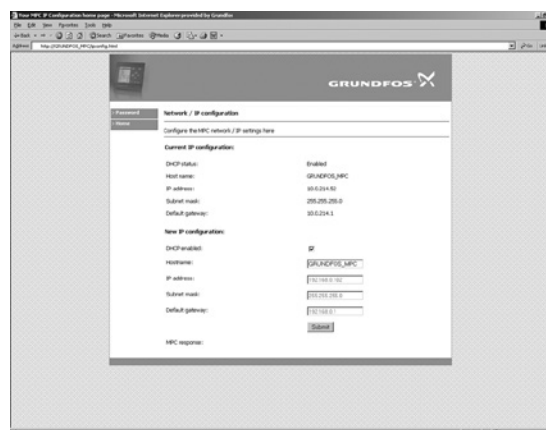


TM05 3236 1012

Рис. 124 Настройки сети

Изменение настроек сети

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

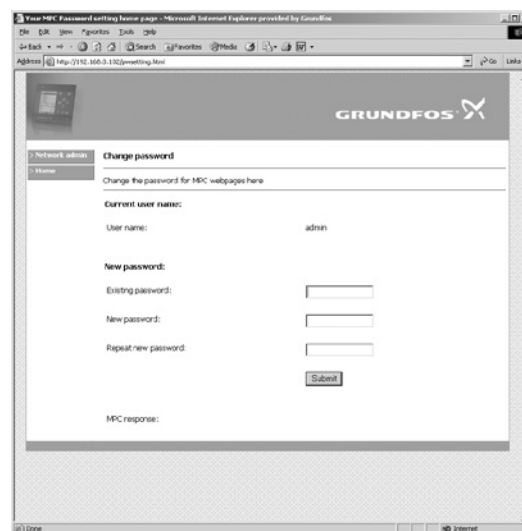


TM03 2050 3505

Рис. 125 Изменение настроек сети

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

Смена пароля



TM03 2051 3505

Рис. 126 Смена пароля

1. Нажмите [Change password].
2. Введите новый пароль.
3. Чтобы активировать новый пароль, нажмите [Submit].

11.10.2 CIM

С помощью модуля CIM, приобретаемого отдельно и монтируемого в CU352, можно установить связь между установкой и внешней сетью используя промышленные протоколы передачи данных. Доступные различные исполнения модуля CIM, позволяющие подключаться к шинам связи LON, Profibus DP, Profinet IO, Modbus TCP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, BACnet IP, GSM/GPRS. При использовании модуля CIM для сетей GSM/GPRS также появляется возможность контроля и управления станцией с помощью мобильного телефона через SMS-сообщения. Подробную информацию по модулям CIM можно найти в Grundfos Product Center, каталогах или получить в компании Grundfos.

12. Техническое обслуживание



Предупреждение
Перед началом работ убедитесь в том, что устройство отключено от сети электропитания.
Следует запереть 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 14. *Технические данные.*

Изделие не требует периодической диагностики на всём сроке службы.

13. Вывод из эксплуатации

Для вывода системы из эксплуатации следует выключить главный выключатель.



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

14. Технические данные

Температура

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

Относительная влажность

Макс. относительность влажность: 95 %.

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, DC

Частотный диапазон: 0-4 Гц

Указание

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

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

Указание

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

Цифровые выходы (релейные выходы)

Макс. нагрузка 240 В переменного тока, 2 А контакта:

Мин. нагрузка контакта: 5 В постоянного тока, 10 мА

Все цифровые выходы являются контактами реле с нулевым потенциалом.

Указание

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

Входы датчика РТС/термовыключателя

Напряжение разомкнутой цепи: 12 В постоянного тока ± 15 %

Ток при замыкании цепи: 2,6 мА, постоянный ток

Указание

Входы датчиков РТС изолированы от других входов и выходов установки.

15. Обнаружение и устранение неисправностей



Предупреждение

Перед началом поиска неисправностей обязательно отключите установку от электросети как минимум за 5 минут до этого. Убедитесь, что случайное включение электропитания исключено.

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Установка остановилась и не перезапускается.	Основной датчик неисправен.	Заменить датчик. Датчики с выходными сигналами 0-20 мА или 4-20 мА контролируются установкой.
	Разрыв или короткое замыкание кабеля.	Починить или заменить кабель.
	Нет подачи электропитания.	Подключить источник питания.
	Блок CU 352 неисправен.	Обратиться в компанию Grundfos.
	Нет подачи электропитания.	Подключить источник питания.
	Главный выключатель отключен.	Включить главный выключатель.
	Главный выключатель неисправен.	Заменить главный выключатель.
	Сработала защита двигателя.	Обратиться в компанию Grundfos.

16. 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.

17. Изготовитель. Срок службы

Изготовитель:

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

* точная страна изготовления указана на фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер**:

ООО «Грундфос Истра»
143581, Московская область, Истринский р-он, Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

** указано в отношении импортного оборудования.

Для оборудования, изготовленного в России:

Изготовитель:

ООО «Грундфос Истра»
143581, Московская область, Истринский р-он,
Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

Возможны технические изменения.

МАЗМҰНЫ

	Бет.
1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	65
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	65
1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні	65
1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту	65
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардаптары	65
1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау	66
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық	66
1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар	66
1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау	66
1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері	66
2. Тасымалдау және сақтау	66
3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні	66
4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер	66
5. Орау және жылжыту	68
5.1 Орау	68
5.2 Жылжыту	68
6. Қолданылу аясы	68
7. Қолданылу қағидаты	69
7.1 Басқару әдістеріне шолу	69
7.2 Өлшеу параметрлері	70
8. Құрастыру	70
9. Электр жабдығын қосу	71
10. Пайдалануға беру	71
11. Пайдалану	71
11.1 Түймелер мен жарық индикаторлары	72
11.2 Дисплей	72
11.3 Функция құрылымы	73
11.4 Шолу	75
11.5 Функциялар сипаттамасы	77
11.6 Күйі (1)	77
11.7 Жұмыс (2)	81
11.8 Авария (3)	86
11.9 Баптаулар (4)	88
11.10 Деректер берілісі	122
12. Техникалық қызмет көрсету	124
12.1 CU 352	124
13. Істен шығару	124
14. Техникалық сипаттамалар	124
15. Ақаулықтың алдын алу және жою	125
16. Бұйымды кәдеге жарату	125
17. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі	125

Ескертпе

Жабдықты құрастыру бойынша жұмыстарға кіріспес бұрын атаулы құжатты мұқият оқу керек. Жабдықты құрастыру және пайдалану атаулы құжаттың талаптарына, сонымен қатар жергілікті нормалар мен ережелерге сай жүргізілуі тиіс.

**1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар****Ескертпе**

Атаулы жабдықты пайдалану осы туралы білімі мен қажетті жұмыс тәжірибесін иеленген персоналмен жүргізіледі. Физикалық, ақыл-ой мүмкіндіктерімен шектелген, көру және есту қабілеттерімен шектелген тұлғалар атаулы жабдықты пайдалануға жол берілмейді. Атаулы жабдыққа балалардың қолжетімділігіне тиым салынады.

**1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер**

Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық, әрі қарай мәтін бойынша – Нұсқаулық, құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде орындалуы тиіс қағидаттық нұсқауларды қамтиды. Сондықтан құрастыру және іске қосу алдында оларды персонал немесе тұтынушы міндетті түрде зерделеуі тиіс. Нұсқаулық ұдайы жабдықтың пайдаланатын жерінде тұруы қажет.

Тек «Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтары» бөлімінде келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі жалпы талаптарды ғана емес, сондай-ақ басқа бөлімдерде келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі арнаулы нұсқауларды да сақтау қажет.

1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні

Жабдыққа тікелей түсірілген нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін нұсқар,
- айдап қотару ортасын беруге арналған қысымды келте құбыр таңбасы

міндетті түрде сақталуы және оларды кез-келген сәтте оқуға болатындай етіп сақталуы тиіс.

1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту

Жабдықты пайдаланатын, техникалық қызмет көрсететін және бақылау тексерістерін, сондай-ақ құрастыруды орындайтын персоналдардың атқаратын жұмысына сәйкес біліктілігі болуы тиіс. Персоналдар жауап беретін және олар білуі тиіс мәселелер аясы бақылануы тиіс, сонымен бірге құзиреттерінің саласын тұтынушы нақты анықтап беруі тиіс.

1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардаптары

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамау адам өмірі мен денсаулығы үшін қауіпті зардаптарға соқтыруы, сонымен бірге қоршаған орта мен жабдыққа қауіп төндіруі мүмкін. Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамау, сондай-ақ залалды өтеу жөніндегі барлық кепілдеме міндеттемелерінің жойылуына әкеп соқтыруы мүмкін.

Атап айтқанда, қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтамау, мәселен, мыналарды туғызуы мүмкін:

- жабдықтың маңызды атқарымдарының істен шығуы;
- міндеттелген техникалық қызмет көрсету және жөндеу әдістерінің жарамсыздығы;
- электр немесе механикалық факторлар әсері салдарынан персоналдар өмірі мен денсаулығына қатерлі жағдай.

1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау

Жұмыстарды атқару кезінде құрастыру және пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар, қолданылып жүрген қауіпсіздік техникасы жөніндегі ұлттық нұсқамалар, сондай-ақ тұтынушыда қолданылатын жұмыстарды атқару, жабдықтарды пайдалану, қауіпсіздік техникасы жөніндегі кез-келген ішкі нұсқамалар сақталуы тиіс.

1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық

- Егер жабдық пайдалануда болса, ондағы бар жылжымалы буындар мен бөлшектердің қорғау қоршауларын бұзуға тыйым салынады.
- Электр қуатына байланысты қауіптің туындау мүмкіндігін болдырмау қажет (аса толығырақ, мәселен, ЭЭҚ және жергілікті энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындардың нұсқамаларын қараңыз).

1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар

Тұтынушы техникалық қызмет көрсету, бақылау тексерістері және құрастыру жөніндегі барлық жұмыстарды осы жұмыстарды атқаруға рұқсат етілген және олармен құрастыру және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты егжей-тегжейлі зерделеу барысында жеткілікті танысқан білікті мамандармен қамтамасыз етуі тиіс.

Барлық жұмыстар міндетті түрде өшірілген жабдықта жүргізілуі тиіс. Құрастыру мен пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған жабдықты тоқтату кезіндегі амалдар тәртібі сөзсіз сақталуы тиіс.

Жұмыс аяқтала салысымен, бірден барлық бөлшектерлен қорғаныш және сақтандырғыш құрылғылар қайта орнатылуы тиіс.

1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау

Құрылғыларды қайта жабдықтауға немесе түрін өзгертуге тек өндірушімен келісім бойынша рұқсат етіледі.

Фирмалық қосалқы буындар мен бөлшектер, сондай-ақ өндіруші фирма рұқсат еткен жабдықтаушы бұйымдар ғана пайдаланудың сенімділігін қамтамасыз етуі тиіс.

Басқа өндірушілердің буындары мен бөлшектерін қолдану өндірушінің осы салдардың нәтижесінде пайда болған жауапкершіліктен бас тартуына әкелуі мүмкін.

1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері

Жеткізілетін жабдықты пайдалану сенімділігі тек «Қолданылу саласы» тарауына сәйкес функционалдық мақсатқа сәйкес қолданған жағдайда ғана кепілдік беріледі. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген шекті мәндер барлық жағдайларда міндетті түрде сақталуы тиіс.

2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықты тасымалдауды жабулы вагондар, жабық машиналар, әуе, өзендік немесе теңіз көлігімен жүргізу керек.

Жабдықты тасымалдау талаптары механикалық факторлар әсері жағынан 23216 МемСТ «С» тобына сәйкес келуі керек.

Жабдықты тасымалдау барысында көліктік заттарға өздігінен жылжуларының алдын алу мақсатында сенімді бекітілуі керек.

Жабдықтың сақтау талаптары 15150 МемСТ «С» тобына сәйкес келуі керек.

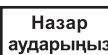
3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні



Ескерту
Аталған нұсқауларды сақтамау адамдардың денсаулығына қауіпті жағдайларға әкеліп соғуы мүмкін.



Ескертпе
Атаулы нұсқауларды сақтамау электр тогына түсіп қалу немесе адамның денсаулығы мен өміріне қауіпті жағдайларға алып келу себебі болуы мүмкін.



Орындамауы жабдықтың істен шығуын, сонымен қатар оның ақауын туындататын қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар.



Жабдықты қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ететін және жұмысты жеңілдететін ұсынымдар мен нұсқаулар.

4. Бұйым туралы жалпы мәлімет

Атаулы құжат Control MPC сериясының барлық басқару шкафына таратылады.



1-сур. Control MPC

Grundfos-тан Control MPC басқару шкафы қысымды арттыру қондырғылары мен айналма жүйелерін бақылау және реттеуге арналған.

Control MPC өзіне CU 352 кіріктірілген басқару блогымен басқару шкафын қосып алады.

Басқару шкафы ажыратқыш, түйістіргілер, енгізу-шығару модульдері мен кабельдер жүйесі сияқты қажетті барлық компоненттерімен жабдықталған.

Сыртқы жиілікті түрлендіргіштерде жиілікті түрлендігіштері басқару шкафында орнатыла алады.

TM05 3232 1012 - TM05 3233 1012

Басқару тәсілі бойынша Control MPC төрт топқа бөлінеді:

Басқару тәсілі	Сипаты
-E	Барлық сорғылардың жылдамдығын жиілікті реттеудегі жүйе. GeniBus шинасы бойынша жиілік түрлендіргішімен басқару.
-EF	Барлық сорғылардың жылдамдығын жиілікті реттеудегі жүйе. Ұқсас интерфейсі бойынша жиілік түрлендіргішімен басқару.
-F	Бір жұмыс істейтін сорғыларынан сорғылар арасына ауысуындағы жылдамдықты жиілікті реттеулі жүйе. Ұқсас интерфейсі бойынша жиілікті түрлендіргіштерімен басқару.
-S	Сорғылардың реттелмейтін жылдамдығындағы жүйе.

Бағдарламалық қамтамасыз ету бойынша ақпарат

Бағдарламалық қамтамасыз етудің зат белгісі CU 352 басқару блогының кері жағында орналасқан.

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

CONFIGURATION STEPS - PLEASE FOLLOW THE NUMBERS 96586126

TM03 1742 3105

2-сур. Бағдарламалық қамтамасыз етудің зат белгісі

Айқ.	Атауы
1	Control MPC - GSC-файл нөмірі
2	Control MPC нұсқалары - GSC-файлдарының нөмірі
3	Hydro MPC - GSC-файл нөмірі*
4	Hydro MPC нұсқалары - GSC-файл нөмірі*
5	Сорғының деректері - GSC-файл нөмірі**

* Қысымды арттыру қондырғыларына ғана қолданбалы.

** CR, CRI, CRE және CRIE сорғыларына ғана қолданбалы.

Нұсқау

GSC-файл (Grundfos Standard Configuration - Grundfos стандартының конфигурациясы) - бұл деректердің конфигурациялық файлы.

Фирмалық тақташа

1	Type:	3	
2	Model: 98476070 P2 1503	Serial No.:	5
4	Order No.:	Parts:	7
6	Mains supply.:	In*:	9
8	Ambient Temperature:	IP:	
10	P I I Switch		12
11	Number / kW min max -mode		13
15	Main Pumps:		14
16	Auxiliary pumps:		17
20	Options for each pump:		18
21	Options for system:		19
22	None standart option:		
23	TY 3432-021-59379130-2014 * - параметры всей установки		24
25	CE EAC		26
	Made in Russia		27
	GRUNDFOS		

3-сур. Фирмалық тақташа

Айқ.	Атауы
1	Типтік белгілері
2	Модельдің шартты белгілері (мұнда, мысалы: A984760706 - өнімнің сегіз санды нөмірі, P2 - Grundfos Ресей зауытының белгілері, 15 - дайындаған жылы, 03 - дайындау аптасы)
3	Сериялық нөмірі
4	Өндірістік тапсырыс нөмірі
5	Секциялар саны (мысалы, 1/3: үштен бір секция)
6	Электр қорегінің көрсеткіштері
7	Номиналды ток, [A]
8	Қоршаған ортаның температурасы
9	Қорғаныш дәрежесі
10	Негізгі сорғылар саны
11	Негізгі сорғылар электр қозғалтқышының қуаты, [кВт]
12	Негізгі сорғылардың мейлінше төмен тогы, [A]
13	Негізгі сорғылардың мейлінше жоғары тогы, [A]
14	Негізгі сорғыларды іске қосу әдісі
15	Қосымша сорғылар саны
16	Қосымша сорғылар электр қозғалтқышының қуаты, [кВт]
17	Қосымша сорғылардың мейлінше төмен тогы, [A]
18	Қосымша сорғылардың мейлінше жоғары тогы, [A]
19	Қосымша сорғыларды іске қосу әдісі
20	Әр сорғыға арналған опциялар
21	Жүйелерге арналған опциялар
22	Стандартты емес опциялар
23	ТТ белгілері
24	Ескертпе
25	Нарықтағы айналым бағасы
26	Дайындаушы ел
27	Компания логотипі

Шартты типтік белгілері

Мысал	Control MPC	- E	1 x	30	ESS	- ABP	- I	+ Ops
Типтік қатар								
Басқару жүйесінің типі:								
E: Кіріктірілген жиілікті түрлендіргішті сорғылары (0,37 - 22 кВт)								
E, EF: Өр сорғыға сыртқы жиілік түрлендіргішті сорғылары								
F: Бір сыртқы жиілікті түрлендіргішті сорғылары								
S: Жиілік түрлендіргішсіз сорғылары (іске қосу/тоқтау)								
Сорғылар саны								
P2 қуаты [кВт]								
Іске қосу әдісі:								
E: Сорғыдағы жиілік түрлендіргіші арқылы іске қосу (MPC-E-де)								
ESS: Сыртқы жиілік түрлендіргішті арқылы								
DOL: Тікелей іске қосу (MPC-S, MPC-F-да)								
SD: «Жұлдыз-үшбұрыш» сызбасы бойынша (MPC-S, MPC-F-да)								
SS: Бір қалыпты іске қосу құрылғысы арқылы іске қосу (MPC-S, MPC-F-да)								
ABP: Автоматты ауысуымен қоректің қосарлы енгізілімі								
(): Қоректің дара енгізілімі								
I: Едендік орындалым								
II: Аспалы орындалым								
(): Стандартты комплектация								
Ops: Шкаф қосымша опциялармен жабдықталған								

Климаттық орындалым түрлері

- Ішкі УХЛ4, IP54, қоршаған ортаның температурасы 0 °C-ден +40 °C дейін, металлды корпус.
- Көшелік орындалым УХЛ1, IP55, қоршаған ортаның температурасы -30 °C-ден +40 °C дейін, пластикті корпус.
- Көшелік орындалым УХЛ1, IP55, қоршаған ортаның температурасы -30 °C-ден +40 °C дейін, контейнерде.

Басқа температуралық диапазонға арналған орындалуы мүмкін (тапсырыс бойынша).

5. Орау және жылжыту

5.1 Орау

Жабдықты алған кезде, орамды және жабдықтың тасымалдау барысында орын алуы мүмкін зақымдануының бар-жоғын тексеріңіз. Орамды тастамас бұрын оның ішінде құжаттар немесе ұсақ бөлшектер қалмағанын тексеріңіз. Егер алынған жабдық Сіздің тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдықты жеткізушіге хабарласыңыз.

Егер жабдық тасымалдау кезінде зақымданған болса, көлік компаниясымен байланысыңыз және жабдықты жеткізушіге хабарласыңыз.

Жабдықтаушының мүмкін болатын зақымдануларды мұқият қарауға құқығы бар.

5.2 Жылжыту



Ескертпе

Қолмен жүзеге асырылатын көтеру және тиеу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалары мен ережелеріне шектеуді сақтау қажет.

Назар аударыңыз

Жабдықты қорек кабелінен ұстап көтеруге тиым салынады.

Назар аударыңыз

Кез-келген басқару шкафын тасымалдау көлденең күйінде артқы қабырғасымен жүзеге асырылады, шкафтың қасбеті жоғарыда болуы керек.

6. Қолданылу аясы

Control MPC сорғылармен келесі жүйелерде бақылау және басқару үшін қолданылады.

- сумен қамтамасыз ету;
- қысымды арттыру қондырғыларында;
- жылыту, ауаны салқындату және кондиционерлеуге арналған айналмалы жүйелерде.

Сорғылар

Control MPC келесі сорғылы жүйелерге арналған:

- CR(E), CRI(E), CRN(E), CRIE
- NB(E), NBG(E)
- NK(E), NKG(E)
- TP
- TPE Series 1000
- TPE Series 2000
- HS
- SP
- MAGNA, UPE Series 2000
- және басқалары.

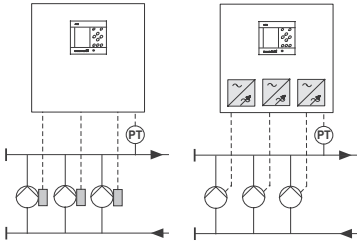
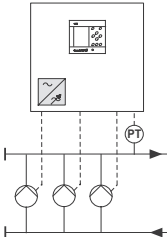
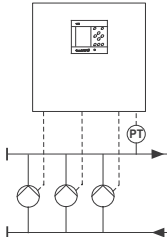
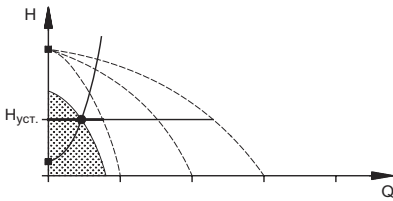
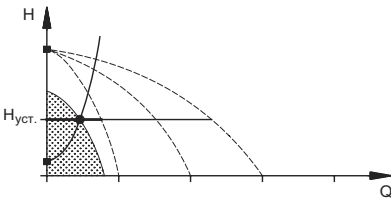
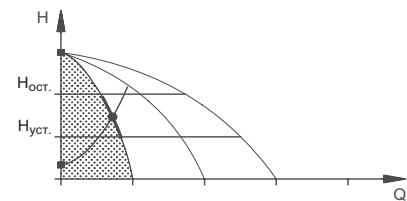
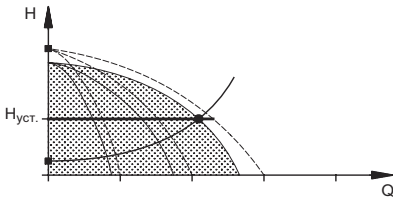
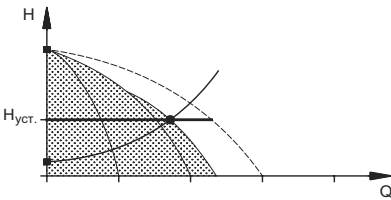
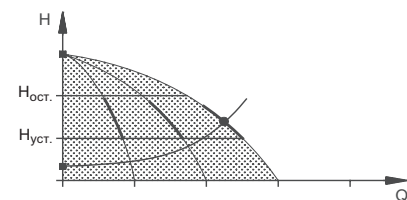
Нұсқау

Негізгі сорғы жүйелері бір типті мөлшерінде болуы керек.

7. Қолданылу қағидаты

7.1 Басқару әдістеріне шолу

Негізге атаулы мысалдар үшін қысымды арттыру қондырғылары алынған болатын.

Кіріктірілген жиілікті түрлендіргішті сорғылы жүйе	CUE бір жиілікті түрлендіргішіне қосылған сорғылы жүйе	Жиілікті түрлендіргішсіз сорғылы жүйе.
Control MPC-E/-EF	Control MPC-F	Control MPC-S
Барлық үш сорғылардың жылдамдығын жиілікті реттеу жүйелеріндегі Control MPC жүйесі	Grundfos-тан CUE жиілікті түрлендіргішсіз үш сорғылы Control MPC. Жиілікті реттеу функциясы сорғылар арасында кезектеседі.	Жиілікті түрлендіргішсіз үш сорғылы Control MPC.
		
Бір E-сорғысы іске қосылды.	Grundfos-тан CUE сыртқы жиілік түрлендіргішіне қосылған бір сорғы іске қосылды.	Жиілік түрлендіргішсіз бір сорғы іске қосылды.
		
Үш E-сорғысы іске қосылды.	Grundfos-тан CUE сыртқы жиілік түрлендіргішіне қосылған бір сорғы және жиілік түрлендіргішсіз екі сорғы іске қосылды.	Жиілік түрлендіргішсіз үш сорғы іске қосылды.
		
- Control MPC-E/EF сорғы айналымының жиілігін үздіксіз реттеу жолымен тұрақты қысымды қолдайды. - Қондырма өндірімділігі талап етілген сорғылардың және пайдалануда тұрған сорғылардың қосылымы/ажыратылымы жолымен қажеттілігіне қарай өзгеріп отырады. - Сорғыларды ауыстыру автоматты түрде жүзеге асырылады және жүктеме, атқарым және техникалық ақаулықтарына байланысты болады. - Барлық қосылған сорғылар бірдей айналым жиілігіне байланысты болады. - Жұмыс істейтін сорғыларының саны сонымен қатар сорғылардың энергияны тұтынуына да байланысты болады. Егер бір сорғы талап етілетін болса, екі сорғы азайтылған айналым жиілігімен жұмыс істейтін болады, нәтижесінде энергияны тұтыну азаяды. Бұл үшін сорғының деңгей айырмасын өлшеу және басқару блогына деректер берілісі керек.	- Control MPC-F Grundfos-тан CUE сыртқы жиілік түрлендіргішіне қосылған сорғының айналым жиілігін үздіксіз реттеу жолымен тұрақты қысымды қолдайды. Жиілікті реттеу функциясы сорғылар арасында алмасып отырады. - Үнемі бірінші болып Grundfos-тан CUE сыртқы жиілік түрлендіргішіне қосылған сорғы іске қосылады. Егер сорғы қысымды қолдай алмаса, жиілікті түрлендіргішсіз бір немесе екі сорғы қосылады. - Сорғыларды ауыстыру автоматты түрде жүзеге асырылады және жүктеме, атқарым мен техникалық ақаулықтарына байланысты болады.	- Control MPC-S қажетті сорғылар санын іске қосу/ажырату жолымен тұрақты дерлік қысымды қолдайды. - Сорғылардың жұмыс диапазоны $H_{\text{орт.}}$ және $H_{\text{токт.}}$ арасында жатыр (сөндіру қысымы). - Сорғылар ауысымы автоматты түрде жүзеге асырылады және жүктеме, атқарылым мен техникалық ақаулықтарға байланысты болады.

7.2 Өлшеу параметрлері

7.2.1 Датчиктер типі

Төмендегі кестеде көрсетілген типтегі датчиктерді жүйеде өлшеу үшін, қолдануға болады.

Қысқартылған атауы	Датчик
DPT	Қысым деңгей айырмасының датчигі
DTT	Температура деңгей айырмасының датчигі
FT	Шығын датчигі
LT	Деңгей датчигі
PT	Қысым датчигі
TT	Температура датчигі

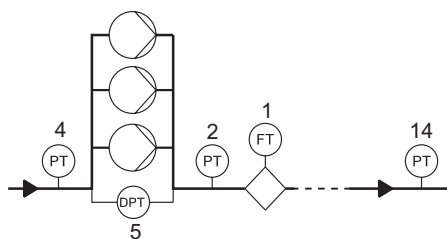
7.2.2 Параметрлер тізімі

Төмендегі кестеде қандай өлшенген мәндер өздерінің ұқсас кіруі бойынша CU 352 алатындығы көрсетіледі. 4-тен 7-дейінгі суреттерде осы мәндердің қайда өлшенетіндігі көрсетіледі.

Нөмір	Параметр
1	Шығын
2	Айдау қысымы
3	Қысым деңгей айырмасы, сыртқы
4	Кірудегі қысым
5	Сорғыдағы деңгей айырмасы
6	Кірудегі деңгей айырмасы
7	Шығудағы деңгей айырмасы
8	Айдау жағындағы бак деңгейі
9	Бак деңгейі, сорып алу жағы
10	Кері құбырдағы температура, сыртқы
11	Тегеурінді құбырдағы температура
12	Кері құбырдағы температура
13	Температура деңгей айырмасы
14	Сыртқы қысым
15	Series 2000, қысым деңгей айырмасы
16	Series 2000, шығын
17	Жүйедегі қысым
Көрсетілмеген	Қоршаған орта температурасы*
Көрсетілмеген	0-100 % сигнал**

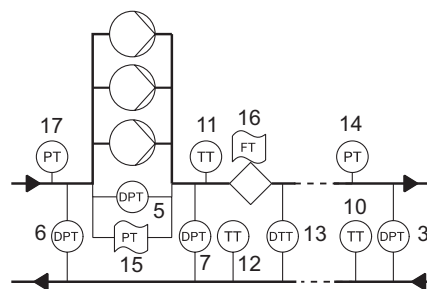
* Қоршаған орта температурасы - бұл, ережеге сай, Control MPC болғандағы үй-жай температурасы.

** Сыртқы контроллерден 0-100% сигнал.
Бұл, мысалға, 0-10 сигналы болуы мүмкін.



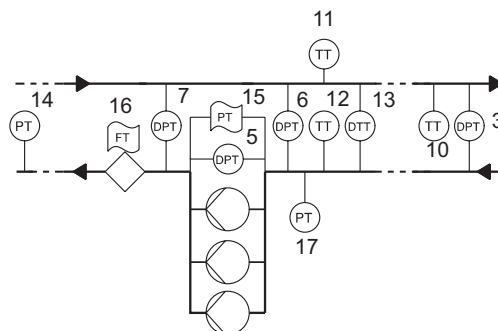
4-сур. Қысымды арттыру

TM03 8823 3507



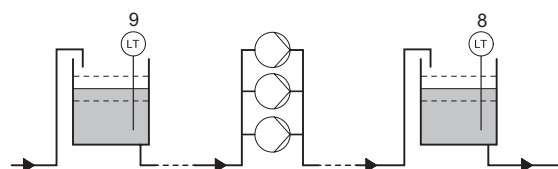
5-сур. Жылыту және салқындату, тегеурінді құбырдағы сорғылары

TM03 9964 4707



6-сур. Жылыту және салқындату, кері құбырдағы сорғылары

TM03 9965 4707



7-сур. Деңгейін бақылау

TM03 8824 2607

8. Құрастыру

Control MPC басқару шкафын жеткілікті түрде салқындатылуын қамтамасыз ету үшін, жақсы желдетілген үй-жайда құрастырылуы керек.

Control MPC-ты құрастыру және пайдалану барысында фундаментке немесе төңкерілуіне жол бермейтін тақта-негізге ұсталатын бұйымның көмегі барысында бекітілуі керек.

Сорғылар сорғымен жеткізілетін құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес құрастырылады.

Сорғылармен басқару шкафы 31839 МемСТ-ның 5.11.9 б. бойынша талаптарын қамтамасыз ету үшін, сорғылардың өздерін орнату орнында орналастырылуы керек. Атаулы талаптарды орындау мүмкіндігінің болмауы жағдайында әрбір сорғылы агрегатқа «авариялық ажыратқыш» опциясымен сорғылық қондырғысына тапсырыс беру керек.

Назар
аударыңыз

Control MPC сыртқы орнатылымға арналмаған және тікелей күн сәулесінің астына түспеуі керек.

9. Электр жабдығын қосу



Ескертпе

Электр жабдығын құрастыру қауіпсіздік техникасының жалпы және жергілікті нормаларына сәйкес және электрлі қосылымның сәйкес сызбаларымен уәкілетті білікті персоналымен орындалуы керек.

- Қондырғының электр жабдығын құрастыру IP54 қорғаныш дәрежесіне сәйкес болуы керек.
- Орнату сипаттамалары электр қорегінің қайнарын құрастыру орнында қолданылатын параметрлерге сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз.
- Сымның көлденең қимасы электрлі қосылым сызбасында көрсетілген техникалық талаптарға сай келетіндігіне көз жеткізіңіз.

Нұсқау

Басқару шкафының құрамында жиілік түрлендіргіші болуы жағдайында шеткі жабдыққа электрлі магнитті бағыттамасының болмауы үшін, электр қозғалтқышын қосуға арналған экрандалған кабелін қолдану керек.

10. Пайдалануға беру

- Қорек көзін қосыңыз.
- Бірінші дисплей терезесінің көрінуін күтіңіз.
- CU 352 басқару блогын бастапқы қосу барысында іске қосу шебері негізгі баптаулар бойынша қолданушыны жүргізеді.
- Әр терезедегі нұсқауларды сақтаңыз.
- Іске қосу шеберінің жұмысы аяқталғаннан кейін, барлық сорғылардың «Автодан» «Күй» мәзіріне бапталғанына көз жеткізіңіз.
- «Жұмыс» мәзіріне кіріңіз.
- «Қалыпт.» жұмыс режимін таңдаңыз және басыңыз.
- Енді жұмысқа дайын.

Grundfos CR, CRI, CRE CRIE сорғыларына арналған гидравликалық деректерін GSC-файлдарын CU352-ге тікелей жүктеу мүмкіндігімен ұсынады. Қорек қайнары бойынша деректер қолмен енгізіледі. Сорғылардың басқа барлық типтері үшін, гидравликалық деректерін, сонымен қатар сорғының электр жетегінің деректерін қолмен енгізу қажет.
11.9.39 Сорғ. сипаттамал. дер. тарауын қар (4.3.19).

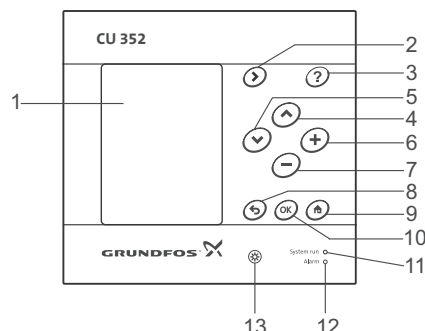
Нұсқау

11. Пайдалану

Пайдалану талаптары 14. Техникалық сипаттамалар тарауында келтірілген.

Басқару панелі

Басқару шкафының алдыңғы қақпақтағы басқару панелі өзіне дисплей, түймелер жиынтығын және екі жарықтық индикаторын қосып алады. Басқару панелі қолмен баптауға және қондырғы өндірімділігін бақылауға мүмкіндік береді.



8-сур. Басқару панелі

Айқ.	Түйме/жарық индикаторы	Параметрі
1		СК дисплей.
2		Мәзірдің келесі бағанына өту.
3		Анықтамалық ақпаратқа өту.
4		Жоғары.
5		Төмен.
6		Таңдалып алынған параметр мәнін арттыру.
7		Таңдалып алынған параметр мәнін төмендету.
8		Мәзірдің алдыңғы терезесіне қайту.
9		Күй мәзіріне қайту.
10		Мәнді сақтау.
11		Жасыл жарық индикаторы.
12		Қызыл жарық индикаторы (авария).
13		Дисплей контрастылығын өзгерту.

Белсенді түймелер көмескі жарық береді.

TM05 3043 0812

11.1 Түймелер мен жарық индикаторлары

Нұсқару солға (мәзір) ⏪

Мәзір құрылымындағы келесі бағанға өту үшін, ⏪ басыңыз. Оң жақ шеткі бағаннан сол жақ шеткі бағанға өту жүзеге асырылады.

Анықтама ?

Сәйкес анықтамалық мәтін бейнеленуіне ? басыңыз. Терезеде көрінетін барлық элементтер көрсетуге болатын анықтамалық мәтінмен ілесе шығады.

Анықтамалық мәтінді жабу үшін, ESC басыңыз.

Жоғары ⬆ және төмен ⬇

Жоғары немесе төмен ауысу үшін, немесе ⬆ басыңыз.

Жоғарыда орналасқан жолға өту үшін, мәтін ерекшеленген болса, ⬆ басыңыз. Төменде орналасқан жолға өту үшін, ⬇ басыңыз.

Тізімнің ең төменгі жолындағы ⬇ басу барысында тізімнің ең жоғарғы жолына өту жүзеге асырылады.

Тізімнің ең жоғарғы жолындағы ⬆ басу барысында тізімнің ең төменгі жолына өту жүзеге асырылады.

Қосу ⊕ және азайту ⊖

Көрінетін параметрдің ауқымын арттыру немесе азайту үшін, сәйкесінше ⊕ және ⊖ басыңыз.

Кері қайту ⏩

Алдыңғы терезеге қайту үшін, ⏩ басыңыз.

Өзгерісті қайтару үшін, ⏩ басыңыз.

ОК (бекіту) OK

OK енгізу түймесі ретінде қолданыңыз.

Параметр өзгерісін және өзгерісті сақтау үшін, OK түймесін пайдаланыңыз.

Бастапқыға ⏮

Жүйеге шолу терезесіне қайту үшін, ⏮ басыңыз.

Жарықтық ✖

Дисплей жарықтығын өзгерту үшін, жарықтық баптауының түймесін басыңыз.

Жарықтықты арттыру немесе азайту үшін, ⊕ немесе ⊖ басыңыз.

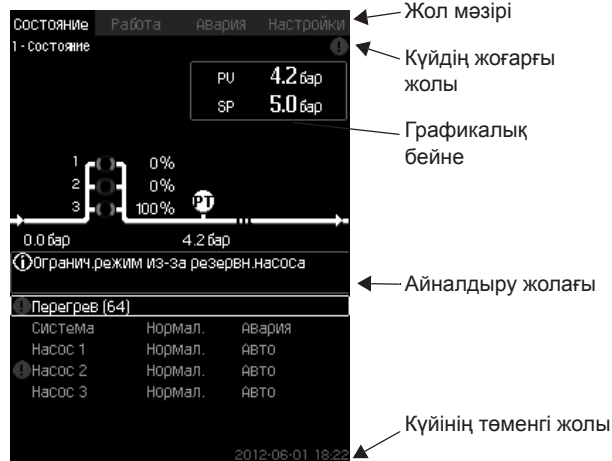
Жарық индикаторлары

CU352 басқару панелінде екі жарық индикаторы орналасқан.

Жасыл жарық индикаторы қорек кернеуі болуында жанады.

Қызыл жарық индикаторы авария немесе ескертпе туындауы барысында жанады. Ақаулықты авариялық сигналдар және ескертпелер кодтарының тізімінің көмегімен сәйкестендіруге болады.

11.2 Дисплей



9-сур. Екі сорғылы жүйе мысалы

11.2.1 Мәзір жолы

Мәзір жолы 9-сур. көрсетіледі. Терезе өзіне төрт басты мәзірді қосып алады:

Күй	Жүйе күйінің бейнесі
Жұмыс	Орнатылған мән сияқты жұмыс параметрлерінің өзгерісі
Авария	Ақаулықтарды іздеуге арналған авариялар журналы
Баптаулар	Баптауларды өзгерту (қосымша - құпия сөз)

11.2.2 Жоғарғы жол

Жоғарғы жол 9-сур. ұсынылады. Суретте келесілер көрсетіледі:

- терезенің нөмірі мен атауы (сол жақ);
- таңдалып алынған мәзір (сол жақ);
- дабыл сигналы көрінген кезде ⊗ символы;
- ескертпелер көрінген уақытта Δ символы;
- таңдалып алынған тіл символы ↗ (оң жақ).

11.2.3 Графикалық бейне

Графикалық бейне мәзір құрылымындағы жағдайына байланысты күйі, белгіленуін және басқа элементтерді бейнелейді.

Бейне барлық жүйені немесе оның бөлшегін сонымен қатар орнату параметрлерін көрсете алады.

11.2.4 Линейка прокрутки

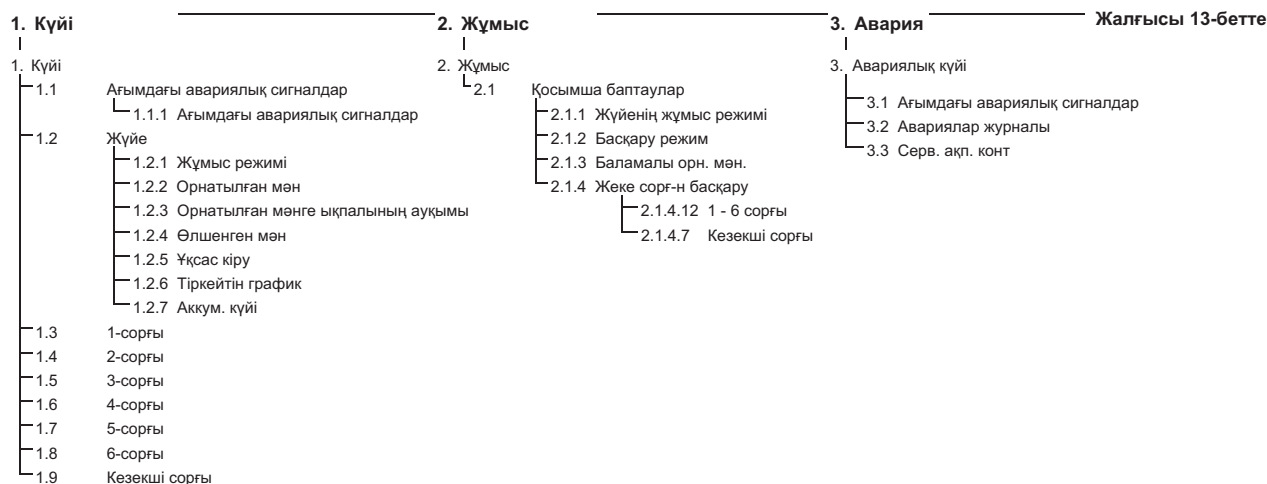
Егер графикалық бейне элементтерінің тізімі дисплей шегінен шығып кететін болса, айналдыру сызығының сол жағында ▲ және ▼ символдары көрінеді. Бұл символдарды тізім бойынша жоғары және төмен ауыстыру үшін қолданыңыз.

11.2.5 Төменгі жол

Төменгі жол күн мен уақытты бейнелейді.

11.3 Функция құрылымы

Функциялар жүйенің құрылымдалымына байланысты болады.



Төрт басты мәзірдің типтік белгілері

Күйі
Атаулы мәзірде авариялар, жүйе күйі және тіркелетін деректері графикалары бейнеленеді. Ескертпе: Атаулы мәзірде ешқандай баптаулар орындалмайды.
Жұмыс
Атаулы мәзірде орналған мән, жұмыс режимі, басқару режимі және жеке сорғымен басқару сияқты негізгі параметрлерді беруге болады.
Авария
Атаулы мәзір авариялар мен ескертпелер шолуын береді. Атаулы мәзірде авариялық сигналдар мен ескертпелерді түсіруге болады.
Баптаулар

Атаулы мәзірде әр түрлі функцияларды беруге болады:

- Негізгі контроллер
ПИ-реттегіш, Баламалы орнатылған мән, Орнатылған мәнге сыртқы ықпалы. Негізгі датчик, Тактілі бағдарлама, Пропорционалды қысым, S-қондырғының құрылымдау, Орнатылған мәннің желілік өзгерісі.
- Сорғылармен каскадты басқару
Іске қосу/тоқтау арасындағы мейлінше төмен уақыт, Іске қосу/сағатының мейлінше жоғары саны, Резервті сорғылар саны, Сорғыларды күштеп ауыстыру, Сорғының сынақтық режимі, Сорғыны тоқтату әрекеті, айналым жиілігі (сорғыны қосу және ажыратуы), Мейлінше төмен өндірімділік. Сорғының іске қосу кезеңінің өтемділігі.
- Қосымша функциялар
Тоқтату функциясы, Қысымды бірқалыпты арттыру, Авариялық режимдегі жұмыс, Мейлінше төмен, мейлінше жоғары және қолданушымен анықталатын режим*, Сорғылар сипаттамасының деректері, Басқару қайнары, Кірудегі белгіленген қысым, Шектеулі өндірімділігімен жұмыс.
- Бақылау функциясы
Құрғақ айналымнан қорғау, Мейлінше жоғары қысым, Мейлінше төмен қысым, Сыртқы ақаулық, 1-шенінен шығу, 2-шенінен шығу, Жұмыс диапазонынан тыс жұмыс нүктесі, Қысым түсірілімі, Тіркеу мәні, Ақаулық, Негізгі датчик.
- SU 352 функциясы
Тілдер терезесі, Күні мен уақыт, Құпия сөз, Ethernet, Шина нөмірі, GENIbus, Бағдарламалық қамтамасыз ету күйі.

* Егер IO 351 модулі орнатылған болса.

4. Баптаулар

- 4.1 Негізгі контроллер
 - 4.1.1 ПИ-ретегіш
 - 4.1.2 Баламалы орнатылған мән
 - 4.1.2. 2-7 баламалы орнатылған мән
 - 4.1.3 Орнатылған мәнге сыртқы ықпалы
 - 4.1.3. 1 ықпал ету функциясын бақылау
 - 4.1.3.2 ықпал ету функциясын баптау
 - 4.1.4 Негізгі датчик
 - 4.1.6 Тактілі бағдарлама
 - 4.1.7 Пропорционалды қысым
 - 4.1.8 S-қондырғыны құрылымдау
 - 4.1.9 Орн. мән. желілік өзг.
- 4.2 Сорғылармен каскадты басқару
 - 4.2.1 Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт
 - Іске қосу/сағатына м.ж. саны
 - 4.2.3 Резервті сорғы
 - 4.2.4 Сорғыны күштеп ауыстыру
 - 4.2.5 Сорғының сынақтық режимі
 - 4.2.7 Сорғыны тоқтату әрекеті
 - 4.2.8 Айналым жиілігі (сорғыны қосу және сөндіру)
 - 4.2.9 М.т. өндірімділік
 - 4.2.10 Сорғының іске қосу өндірімділігінің өтемділігі
- 4.3 Қосымша функциялар
 - 4.3.1 Тоқтату функциясы
 - 4.3.1. 1 Тоқтату параметрі
 - 4.3.3 Қысымды бірқалыпты арттыру
 - 4.3.5 Авариялық режимдегі жұмыс.
 - 4.3.7 Кіру саны
 - 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 Ұқсас
 - Баптаулар, AI1 (CU 352), [51] - AI3, [51, 54, 57]
 - Функция, AI1 (CU 352) - AI3 [51, 54, 57]
 - Баптаулар, AI1 (IO 351-41), [57] - AI2 [57, 60]
 - Функция, AI1 (IO 351-41) - AI2 [57, 60]
 - Баптаулар, AI1 (IO 351-42), [57] - AI2 [57, 60]
 - Функция, AI1 (IO 351-42) - A2 [57, 60]
 - 4.3.9 Сандық шығулар
 - 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 Ұқсас шығулар
 - AO1 (IO 351-41) [18] - AO3 [18, 22,
 - AO1 (IO 351-42) [18] - AO3 [18, 22, 26]
 - 4.3.14 М.т., м.ж. және қолд. анықталатын режим
 - 4.3.14.1 М.т. режим
 - 4.3.14.2 М.т. режим
 - 4.3.14.3 Қолд. анықт. режим бер
 - 4.3.19 Сорғы сип. дер.
 - 4.3.23 Шығынды бағалау
 - 4.3.20 Басқару қайнары
 - 4.3.22 Кірудегі бекітілген қысым
 - 4.3.23 Шығынды бағалау
 - 4.3.24 Шектеулі өндірімділігімен жұмыс
- 4.4 Бақылау функциясы
 - 4.4.1 Құрғақ айналымнан қорғау
 - 4.4.1.1 Қысым/деңгей релесі
 - 4.4.1.2 Кірудегі қысымды өлшеу
 - 4.4.1.3 Бак деңгейін өлшеу
 - 4.4.2 М.т. қысым
 - 4.4.3 М.ж. қысым
 - 4.4.4 Сыртқы ақаулық
 - 4.4.5 1-шегінен шығу
 - 4.4.6 2-шегінен шығу
 - 4.4.7 Жұмыс диапазонынан тыс жұмыс нүктесі
 - 4.4.8 Қысым түсірілімі
 - 4.4.9 Тіркелетін мән
 - 4.4.10 Негізгі датчик ақаулығы
- 4.5 CU 352 функциялары
 - Жұмысқа тілді өзгерту (ағылшын)
 - «Шебердің» қайта іске қосылуын орындау
 - 4.5.1 Тілдер терезесі
 - 4.5.2 Бірліктер
 - 4.5.2.1 Қысым
 - 4.5.2.2 Қысым деңгей айырмасы
 - 4.5.2.3 Тегеурін
 - 4.5.2.4 Деңгей
 - 4.5.2.5 Шығын
 - 4.5.2.6 Көлем
 - 4.5.2.7 Шектік энергияны тұтыну
 - 4.5.2.8 Температура
 - 4.5.2.9 Қуат
 - 4.5.2.10 Энергия
 - 4.5.3 Күні мен уақыты
 - 4.5.4 Күпия сөз
 - 4.5.5 Ethernet
 - 4.5.6 GENibus шинасының нөмірі
 - 4.5.9 Бағдарламалық қамтамасыз ету күйі

11.4 Шолу

Тарау	Терезенің атауы және нөмірі
11.6 Күйі (1)	
11.6.1	Ағымдағы авариялық сигналдары (3.1)
11.6.2	Жүйе (1.2)
11.6.3	Жұмыс режимі (1.2.1)
11.6.4	Орн. мән. (1.2.2)
11.6.5	Орнатылған мәнге көлемнің ықпалы (1.2.3)
11.6.6	Өлшенген мәндер (1.2.4)
11.6.7	Ұқсас кірулер (1.2.5)
11.6.8	Тіркейтін график (1.2.6)
11.6.9	Аккумулятор күйі (1.2.7)
11.6.10	1-6 сорғы, Кезекиш. сорғы, резервті сорғы (1.3 - 1.10)
11.7 Жұмыс (2)	
11.7.1	Жұмыс (2)
11.7.2	Жүйе жұмысының режимі (2.1.1)
11.7.3	Басқару режимі (2.1.2)
11.7.4	Баламалы орнатылған мән (2.1.3)
11.7.5	Жеке сорғымен басқару (2.1.4)
11.7.6	Сорғы 1-6 (2.1.4.1 - 2.1.4.6)
11.7.7	Жұмыс режимі, кезекші сорғы (2.1.4.7)
11.8 Авария (3)	
11.8.1	Авариялық күйі (3)
11.8.2	Ағымдағы авариялық сигналдар (3.1)
11.8.3	Авария журналы (3.2)
11.8.4	Ақп, серв. конт (3.3)
11.9 Баптаулар (4)	
11.9.1	Негізгі контроллер (4.1)
11.9.2	ПИ-реттегіш (4.1.1)
11.9.3	Баламалы орнатылған мән (4.1.2)
11.9.4	2-7 баламалы орнатылған мән (4.1.2.1 - 4.1.2.7)
11.9.5	Орнатылған мәнге сыртқы ықпал (4.1.3)
11.9.6	Ықпал ету функциясын таңдау (4.1.3.2)
11.9.7	Негізгі датчик (4.1.4)
11.9.8	Тактілі бағдарлама (4.1.6)
11.9.9	Пропорционалды қысым (4.1.7)
11.9.10	S-қондырғысын құрылымдау (4.1.8)
11.9.11	Орн. мән. жел. өзг. (4.1.9)
11.9.12	Сорғыларды каскадты басқару (4.2)
11.9.13	Іске қосу/тоқтату арасындағы м.т. уақыт (4.2.1)
11.9.14	Іске қосу/сағатының м.ж. саны (4.2.1)
11.9.15	Резервті сорғылар (4.2.3)
11.9.16	Сорғыларды күштеп ауыстыру (4.2.4)
11.9.17	Сорғының сынақтық режимі (4.2.5)
11.9.18	Сорғыны тоқтату әрекеті (4.2.7)
11.9.19	Айналым жиілігі (сорғыны қосу және сөндіру) (4.2.8)
11.9.20	М.т. өндірімділік (4.2.9)
11.9.21	Сорғыны іске қосу кезеңінің өтемділігі (4.2.10)
11.9.22	Қосымша функциялар (4.3)
11.9.23	Қосымша функциялар (4.3.1)
11.9.24	Қысымды бір қалыпты арттыру (4.3.3)
11.9.25	Авариялық режимдегі жұмыс (4.3.5)
11.9.26	Кірулер саны (4.3.7)
11.9.27	Сандық кіру функциясы (4.3.7.1)
11.9.28	Ұқсас кірулер (4.3.8)
11.9.29	Ұқсас кірулер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)
11.9.30	Ұқсас кірулер және мәнді өлшеу (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1)

Тарау	Терезенің атауы және нөмірі
11.9.31	Сандық шығулар (4.3.9)
11.9.32	Сандық шығулар функциясы (4.3.9.1 - 4.3.9.16)
11.9.33	Ұқсас шығулар (4.3.10)
11.9.34	Шығу сигналы (4.3.10.1 - 4.3.10.3)
11.9.35	Қолд. м.т., м.ж. анықт. режим (4.3.14)
11.9.36	М.т. режим (4.3.14.1)
11.9.37	М.ж. режим (4.3.14.2)
11.9.38	Қолдан. анықт. режим (4.3.14.3)
11.9.39	Сорғы сипатт. дер. (4.3.19)
11.9.40	Басқару қайнары (4.3.20)
11.9.41	Кірудегі белгіл. қысым (4.3.22)
11.9.42	Шығынды бағалау (4.3.23)
11.9.43	Шектеулі өндірімділікпен жұмыс (4.3.24)
11.9.44	Бақылау функциясы (4.4)
11.9.45	Құрғақ айналымнан қорғау (4.4.1)
11.9.46	Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1)
11.9.47	Кірудегі қысымды өлшеу (4.4.1.2)
11.9.48	Бактағы деңгейді өлшеу (4.4.1.3)
11.9.49	М.т. қысым (4.4.2)
11.9.50	М.ж. қысым (4.4.3)
11.9.51	Сыртқы ақаулық (4.4.4)
11.9.52	1-шегінен шығу (4.4.5 - 4.4.6)
11.9.53	Жұмыс диапазонынан тыс жұм. нүктесі (4.4.7)
11.9.54	Қысым түсірілімі (4.4.8)
11.9.55	Тіркейтін мән (4.4.9)
11.9.56	Ақаулық, негізгі датчик (4.4.10)
11.9.57	СУ 352 функциялары (4.5)
11.9.58	Тілдер терезесі (4.5.1)
11.9.59	Бірліктер (4.5.2)
11.9.60	Күні мен уақыты (4.5.3)
11.9.61	Құпия сөз (4.5.4)
11.9.62	Ethernet (4.5.5)
11.9.63	GENIbus шинасының нөмірі (4.5.6)
11.9.64	Бағдарламалық қамтамасыз ету күйі (4.5.9)

11.5 Функциялар сипаттамасы

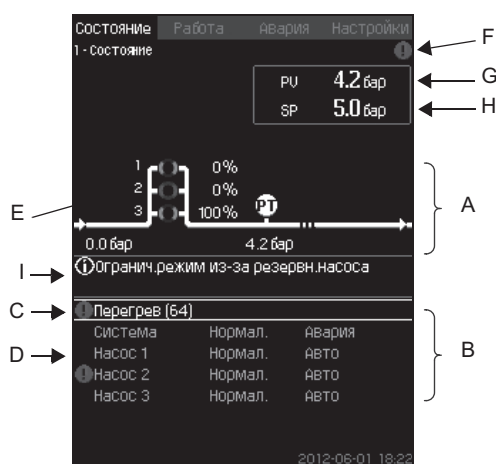
Функциялар сипаттамасы CU 352 басқару блогының төрт басты мәзіріне негізделген:

- Күйі
- Жұмыс
- Авария
- Баптаулар

Бұл функциялар егер басқаруы көрсетілмесе, басқарудың барлық тәсілдеріне жатады.

11.6 Күйі (1)

Күйдің бірінші терезесі төменде келтірілген. Бұл бейне электр энергиясының берілісі барысында шығады, сонымен қатар басқару панеліндегі түймелері 15 минут ішінде қолданылмайды.



10-сур. Күйі

Сипаты

Атаулы режимде ешбір баптаулар орындалмайды.

Нақты мән (өзгермелі реттелетін, PV), әдетте айдау қысымы, таңдалып орнатылған мәнмен (SP) (H) бірге (G) жоғарғы оң жақ бұрышында көрсетілген.

Терезенің жоғарғы жартысында (A) сорғы қондырмасының графикалық сызбасы көрінеді. Таңдалып алынған өлшеу параметрлері датчик символымен және ағымдағы мәнімен көрінеді.

Сорғылар мен сорғы сипаттамасының деректеріндегі қысым өзгерісіндегі MPC-E қондырғыларында дисплейде шығынды бағалау мүмкін болатын диапазон шегінде тұрған шығын мен айналым жиілігі болғанда, анықталатын шығын көрінеді.

≈ : Бұл шығынның есептік мән болып табылатындығын білдіреді.

Нұсқау

Анықталатын шығын өлшенген мәннен ерекшеленуі мүмкін.

Дисплей орнатысында егер келесілер орын алатын болса, сәйкес ақпараттар көрінетін ақпараттық алаң (I) бар:

- Резерв. сорғы үшін шект. режим
- Қысым деңгей айырмасының ықпалы қосулы
- Орнатылған мәнге сырт. ықп. қосулы
- Баламалы орн. мән белсенді
- Төменгі шығын барысында сыртқы ықпалы қос.
- Қысым түсірілімі белсендірілген
- Тактілі бағдарлама белсендірілген
- Ethernet арқылы қашықтықтан басқ.
- GENI (RS-485) арқылы қашықтықтан басқ.
- Өнд-к шект-мен жұмысына шект.
- Шығын төменділігінен тоқтау.

Дисплейдің (B) төменгі бөлігінде мыналар көрінеді:

- егер бар болса, соңғы ағымдағы авариялық сигнал, шаршы жақшада ақаулық кодымен бірге ақаулық себебі;
- ағымдағы жұмыс режимі мен басқару көзімен жүйе күйі;
- ағымдағы жұмыс режимімен сорғы күйі.

Нұсқау

(C) жолында ақаулық көрінуі барысында ескертпе символы Δ мен себебімен және мысалы «Қызып кету» (64) ақаулық кодымен бірге $\otimes$ авария символы көрінеді.

Егер ақаулық бір сорғымен байланысты болса, атаулы сорғының (D) күйі жолының басында Δ немесе $\otimes$ символы көрінеді. Бір уақытта сорғы күйі (E) символы төменгі кестеде сипатталымына сәйкес сары немесе қызыл түске ауыстыру. Δ немесе $\otimes$ символы дисплейдің (F) жоғарғы жолының оң жағынан көрінеді. Ақаулық жоғалып кетпейінше, бұл символ барлық көрінетін терезелердің жоғарғы жолында тұратын болады.

Мәзір жолын ашу үшін, $\checkmark$ немесе $\uparrow$ және $\downarrow$ түймелерімен жолды ерекшелеп алыңыз.

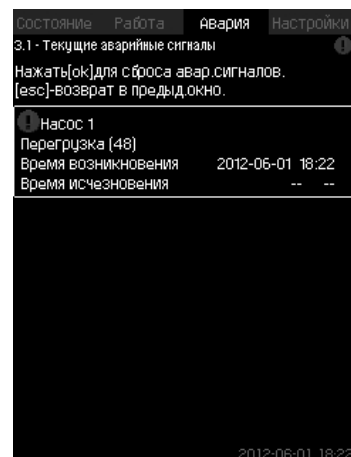
Атаулы дисплей арқылы мыналарды көрсететін күйінің терезесін ашуға болады:

- ағымдағы авариялық сигналы;
- күй жүйесі;
- әр сорғының күйі.

Сорғы күйін сипаттау

Сорғы күйінің индикаторы	Сипаты
Айналады, жасыл	Сорғы жұмыс істейді.
Үнемі жасыл жанып тұрады	Сорғы жұмысқа дайын (жұмыс істемейді).
Айналады, сары	Ескертпе. Сорғы жұмыс істейді.
Үнемі сары жанып тұрады	Ескертпе. Сорғы жұмыс істейді (жұмыс істемейді).
Үнемі қызыл жанып тұрады	Авариялық сигнал. Сорғының тоқтатылымы

11.6.1 Ағымдағы авариялық сигналдар (3.1)

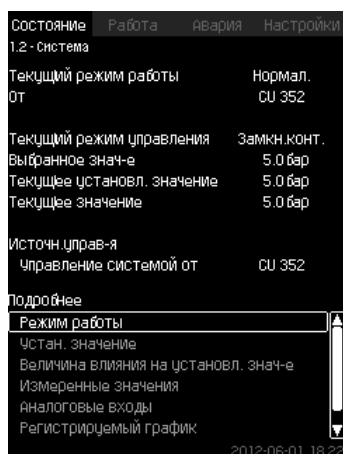


11-сур. Ағымдағы авариялық сигналдар

Сипаты

Атаулы терезеде барлық белсенді ескертпелер мен жүйенің авариялық сигналдары көрінеді. Нақтырақ, 11.8.2 Ағымдағы авариялық сигналдар (3.1) және 11.8.3 Авариялар журналы (3.2) тарауынан қар.

11.6.2 Жүйе (1.2)



12-сур. Жүйе

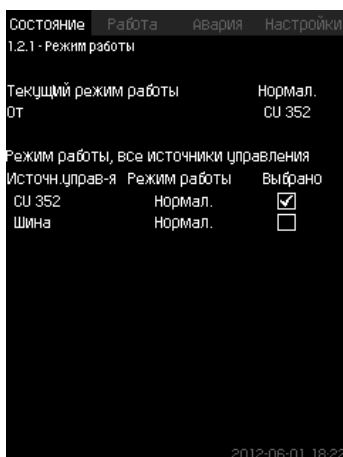
Сипаты

Атаулы терезеде қондырғының ағымдағы жұмыс күйі көрінеді. Қосымша ақпарат алу үшін, қосымша терезелерге баруға болады.

Дисплей арқылы мыналар көрінетін терезені ашуға болады

- Жұмыс режимі
- Орн. мән
- Орн. мәнге ықпал көлемі
- Өлшенген мәндер
- Ұқсас кірулер
- Тіркелетін график
- Аккумулятор күйі

11.6.3 Жұмыс режимі (1.2.1)



13-сур. Жұмыс режимі

Сипаты

Атаулы терезеде қондырғының жұмыс режимі, сонымен қатар басқару қайнары бейнеленеді.

Жұмыс режимі

Қондырғы алты жұмыс режиміне ие:

1. Қалыпт.
 - Сорғылар өзінің өндірімділігін тұтынуына сәйкес реттейді.
2. М.ж.
 - Сорғы айналымның тұрақты жоғарғы жиілігімен жұмыс істейді. Ережеге сай барлық сорғылар мейлінше жоғары айналым жиілігімен жұмыс істейді.
3. Қолдан-н анықт.
 - Сорғылар қолданушы орнатқан тұрақты айналым жиілігімен жұмыс істейді. Ережеге сай, бұл өндірімділік «М.ж.» және «М.т.» аралығында.

4. М.т.

- Сорғы тұрақты төмен айналым жиілігімен жұмыс істейді. Ережеге сай, бір сорғы 70% айналым жиілігімен жұмыс істейді.

5. Тоқтату

- Барлық сорғылар тоқтатылған

6. Авариялық режимде жұмыс істеу

- Сорғы авар. режимдегі Жұмыс терезесінде орнатылған мәніне сәйкес жұмыс істейді.

Атаулы жұмыс режиміне қажетті өндірімділік «Баптаулар» мәзірінде орнатыла алады.

- М.ж.
- М.т.
- Қолд-н анықт.
- Авариялық режимдегі жұмыс.

11.9.35 М.т., м.ж. және қолд-н анықт. режимдер (4.3.14) және 11.9.25 Авариялық режимдегі жұмыс (4.3.5) тарауын қар.

Жұмыстың ағымдағы режимін төрт әр түрлі қайнарларынан реттеуге болады:

- ақаулық
- сыртқы сигнал
- CU 352
- шина.

Басқару қайнары

Қондырғыны байланыстың сыртқы шинасы арқылы (опциясы) қашықтықтан басқаруға баптауға болады. Бұл жағдайда орнатылған мән мен жұмыс режимі шина арқылы берілуі керек.

«Баптаулар» мәзірінде басқару көзі ретінде CU 352 немесе сыртқы байланыс шинасын таңдауға болады.

Атаулы баптаудың күйі «Жұмыс режимі» терезесінде көрінеді.

11.6.4 Орнатылған мән (1.2.2)



14-сур. Орнатылған мән

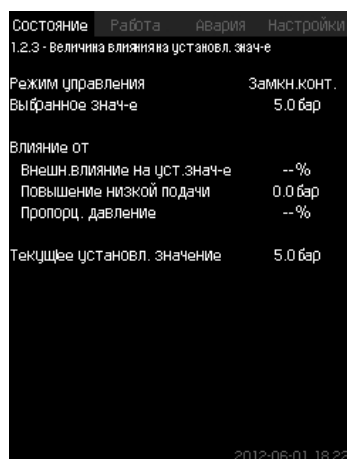
Сипаты

Атаулы терезеде таңдалып алынып орнатылған мән және оның қайда орнатылғаны шығады: CU 352 немесе сыртқы байланыс шинасы.

Терезе сонымен қатар CU 352-ден (тұйықталған және ажыратылған контур қағидаты бойынша басқару үшін) мүмкін болатын жеті орнатылған мәnnің барлығын көрсетеді. Бір уақытта таңдалып алынып, орнатылған мән көрінеді.

Бұл - күй терезесі, онда баптаулар орындауға болмайды. Орнатылған мәнде «Жұмыс» немесе «Баптаулар» мәзірінен ауыстыруға болады. 11.9.3 Баламалы орнатылған мән (4.1.2) тарауын қар.

11.6.5 Орнат. мәнге ықпал көлемі (1.2.3)



15-сур. Орн. мәнге ықпал көлемі

Сипаты

Таңдап алынып орнатылған мәнге параметрлер ықпал етуі мүмкін.

Параметрлер 0-ден 100% дейін пайыздарда немесе барда өлшенген қысым сияқты кескінделеді. Олар тек 100-ге бөлінген ықпалы пайыздарда болғандықтан, орнатылған мәнді азайта алады, орнатылған мәнге көбейтіледі:

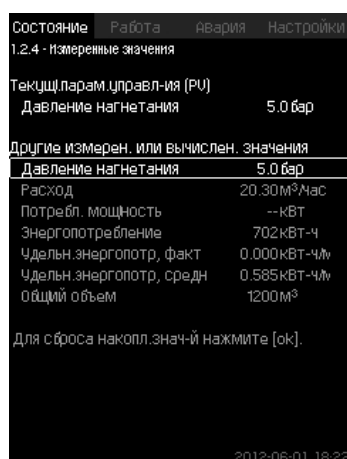
Нақты орнатылған мән (SP) = x ықпалы (1) x ықпалы (2) x ... таңдалып алынып, орнатылған мән.

Терезе таңдалып алынып, орнатылған мәнге ықпал ететін параметрлерді және пайыздардағы түзету көлемін (ықпалын) көрсетеді.

Кейбір параметрлер орн. мәнге сыртқы ықпал (4.1.3) терезесінде орнатылады. «Төмен берілісті арттыру» параметрі *Тоқтату функциясы* (4.3.1) терезесінде орнатылған мән түріндегі пайыздарда іске қосу/тоқтату облысы ретінде орнатылады. Параметр пайыздарда *Пропорционалды қысым* (4.1.7) терезесінде беріледі.

Соңғымен алынған нақты орнатылған мән (SP) көрінеді.

11.6.6 Өлшенген мәндер (1.2.4)



16-сур. Өлшенген мәндер

Сипаты

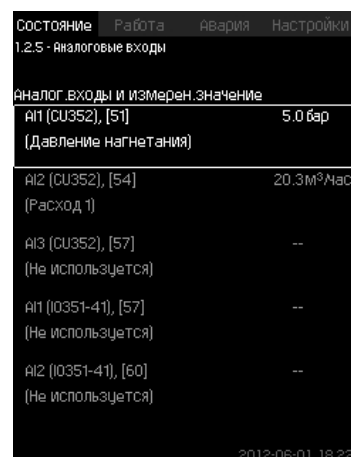
Терезе барлық өлшенген және есептелген параметрлердің жалпы күйін көрсетеді. MPC-E қондырғыларында шығын өлшегішімен шекті энергия орташа көлем мен нақты көлем (соңғы минутына орташа көрсеткіш) ретінде көрінеді. Орташа мәні жалпы көлемінен сомалық шығын негізінде анықталады.

Жалпы ауқымының және шекті энергияның орташа мәні атаулы терезеде түсіріле алады.

Нұсқау

«Қуатты тұтыну» және «Энергияны тұтыну» жолдары MPC-E/-EF жүйелерінде ғана көрінеді.

11.6.7 Ұқсас кірулер (1.2.5)

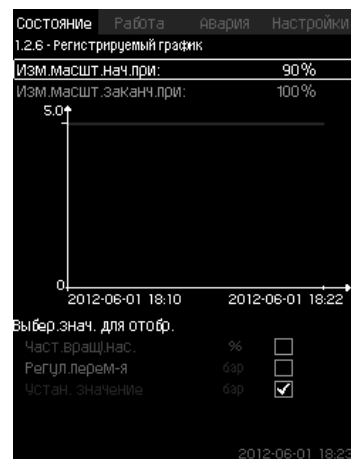


17-сур. Ұқсас кірулер

Сипаты

Атаулы терезеде әр кіру үшін ұқсас кірулер мен өлшенген мәндер шолуы беріледі. 11.9.28 Ұқсас кірулер (4.3.8), Ұқсас кірулер 11.9.29 (4.3.8.1 - 4.3.8.7) және 11.9.30 Ұқсас кірулер және өлш. мәндер (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1) тарауын қар.

11.6.8 Тіркелетін график (1.2.6)



18-сур. Тіркелетін график

Сипаты

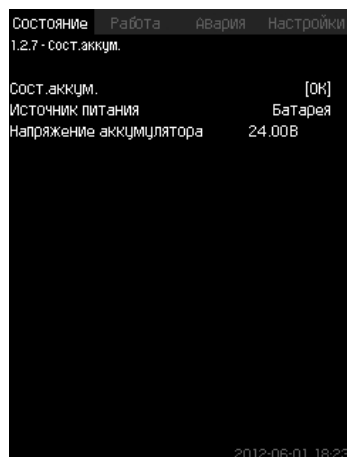
Атаулы терезеде басқару шкафында сақталған тіркелдетін деректер көрінеді. Тіркейтін мәндер (4.4.9) терезесінен тіркеу көлемін таңдаңыз. Мұнда әр түрлі көлем көрінетін болады. Сонымен қатар мұнда уақытша шкаланы өзгертуге болады.

Басқару панелі арқылы баптау

Күйі > Жүйе > Тіркейтін график

1. Пайыздағы мәнін беріңіз
 - барысында масшт. өзг. басы:
 - барысында масшт. өзг. соңы:
2. Таңдауға мәнді таңдаңыз.

11.6.9 Аккумулятор. күйі (1.2.7)

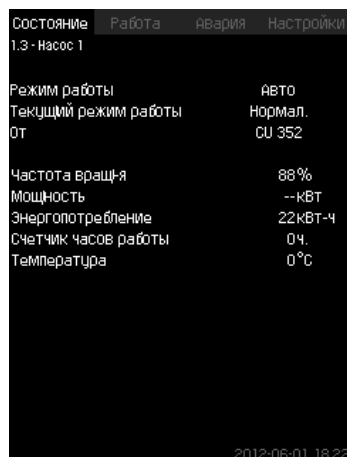


19-сур. Аккумулятор. күйі

Сипаты

Мұнда резервті батарея күйі көрінеді (егер ол орнатылған болса).

11.6.10 1-6 сорғы, Кезекші сорғы, Резервті сорғы (1.3 - 1.10)



20-сур. 1-сорғы

Сипаты

Атаулы терезеде жеке сорғылардың жұмыс күйі көрінеді.

Нұсқау

**Резервті және жетекші сорғылар терезесі
атаулы сорғыларды орнату жағдайында
көрінеді.**

Сорғылардың әр түрлі жұмыс режимі болуы мүмкін:

- Авто
 - Басқа сорғылармен бірге автоматты жұмыс режимінде сорғы жүйенің талап етілген өндірімділігін қамтамасыз ететін ПИ-реттегішпен басқарылады.
- Қолм.
 - Сорғы ПИ-реттегішпен реттелмейді. Сорғы қолмен режимде келесі жұмыс режимдерінің біріне ие бола алады:
- М.ж.
 - Сорғы мейлінше жоғары орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді. (Атаулы жұмыс режимі тек жиілікті-реттегішті сорғылары үшін таңдауға болады).
- Қалыпт.
 - Сорғы орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді.
- М.т.
 - Сорғы мейлінше төмен орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді. (Атаулы жұмыс режимі тек жиілікті-реттегішті сорғылары үшін таңдауға болады).
- Тоқтату
 - Сорғы күштетіліп тоқтатылды.

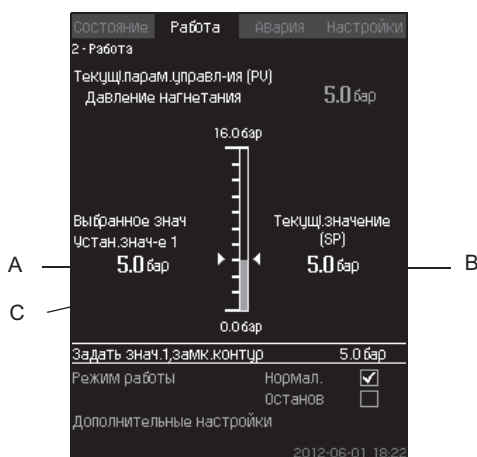
Жұмыс режимі туралы ақпараттан өзге күй терезесінде мыналар сияқты әр түрлі параметрлерді табуға болады:

- ағымдағы жұмыс режимі;
- басқару көзі
- айналым жиілігі (жиілікті түрлендіргішсіз сорғылар үшін тек 0 немесе 100% көрінеді);
- тұтынылатын қуат (тек MPC-E-/EF);
- энергияны тұтыну (тек MPC-E-/EF);
- жұмыс сағаттары.

11.7 Жұмыс (2)

Атаулы режимде орнатылған мән, жұмыс режимі, басқару режимі және жеке сорғымен басқару сияқты негізгі параметрлер.

11.7.1 Жұмыс (2)



21-сур. Жұмыс

Сипаты

Бағана баптаулар диапазонын көрсетеді. Тұйық контур қағидаты бойынша басқару барысында бұл негізгі датчик диапазонына сәйкес келеді, мұнда 0-16 бар. Ажыратылған контур қағидаты бойынша басқару барысында баптаулар диапазоны 0-100% құрайды.

Бағанның оң ағында таңдалып алынып орнатылған мән 1 (А), яғни дисплейлі терезеде орнатылған ауқымы көрсетілген. Бағанның оң жағында - нақты орнатылған мән (В), яғни ПИ-реттегішке арналған есеп нүктесі болып табылатын орнатылған мән. Егер орнатылған мәнге ешбір түзету көлемі (ықпалы) таңдалып алынбаған болса, осы екі ауқымы да сәйкес келеді. Сұр түспен бағанда өлшенген көлем (шығудағы қысым) (С) ұсынатын бөлігі ерекшеленіп алынған.

11.9.5 *Орн. мәнге сыртқы ықп.* (4.1.3) және 11.9.6 *Ықпал ету функциясын баптау* (4.1.3.2) тарауларын қар.

Дисплей терезесінің астында 1-орнатылған мәнді баптауға арналған мәзір мен «Қалыпт.» және «Тоқтату» режимін қоса алғандағы жұмыс режимін таңдалымы бар. Сонымен қатар қосымша баптаулар жасауға болады: жүйенің жұмыс режимі, басқару режимі, тұйықталған және ажыратылған контур үшін орнатылған мән, сонымен қатар жеке сорғымен басқару.

Баптаулар диапазоны

Орн. мән:

Негізгі датчик қағидаты Тұйықталған контурды өлшеу бойынша басқару диапазоны:

Ажыратылған контур 0-100 % қағидаты бойынша басқару:

Орн. мән басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > 1-мәнін беру. ажыр. контур/1-мәнін беру. тұйықт. контур.

Көлемін беру.

Жұмыс режимі

- Жұмыс

Таңдау: қалыпт./Тоқтау.

Қосымша баптаулар

- Жұмыс > Қосымша баптаулар.

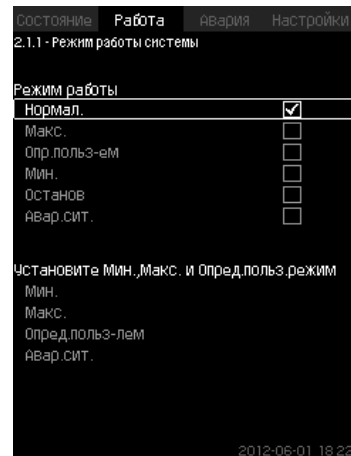
Төмендегі баптаулардың бірін таңдаңыз:

- Жүйенің жұмыс режимі (11.7.2 тарауын қар.).
- Басқару режимі (11.7.3 тарауын қар.).
- Баламалы орнатылған мән (11.7.5 тарауын қар.).
- Жеке сорғымен басқару (11.7.5 тарауын қар.).

Зауыттық баптаулар

Орнатылған мән - белгілі бір жүйеге келетін мән. Зауыттық баптауларды іске қосу мәзірі арқылы баптауға болады.

11.7.2 Жүйенің жұмыс режимі (2.1.1)



22-сур. Жүйенің жұмыс режимі

Сипаты

Қондырғыны алты әр түрлі режимдерге баптауға болады. «Қалыпт.» - бұл стандартты баптау.

11.6.3 *Жұмыс режимі* (1.2.1) тарауын қар.

Атаулы жұмыс режимі үшін қажетті өндірімділігі атаулы режимде орнатыла алады:

- М.ж.
- М.т.
- Қолд-мен анықталатын
- Авариялық жағд.

Баптаулар диапазоны

- Қалыпт.
- М.ж.
- М.т.
- Қолд-мен анықталатын
- Тоқтату.
- Авариялық жағд.

Басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > Қосымша баптаулар > Жүйенің жұмыс режимі > Жұмыс режимі.

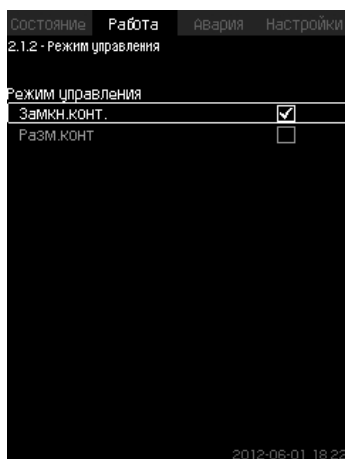
Қолданушымен мейлінше төмен, мейлінше жоғары және анықталатын режимде немесе авариялық режимдегі жұмыс уақытында өндірімділікті беру үшін, терезенің төменгі жағындағы қажетті жолды таңдап алыңыз.

11.9.35 *Қолданушымен м.т., м.ж. және анықталатын режим* (4.3.14) және 11.9.25 *Авариялық режимдегі жұмыс* (4.3.5) тарауын қар.

Зауыттық баптаулар

Қалыпт.

11.7.3 Басқару режимі (2.1.2)



23-сур. Басқару режимі

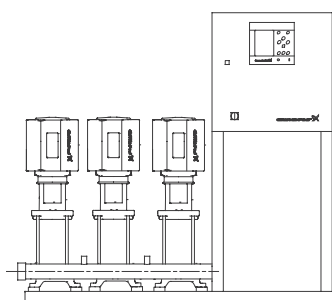
Сипаты

Екі басқару режимі мүмкін, ал атап айтқанда: тұйықталған және ажыратылған контур қағидаты бойынша.

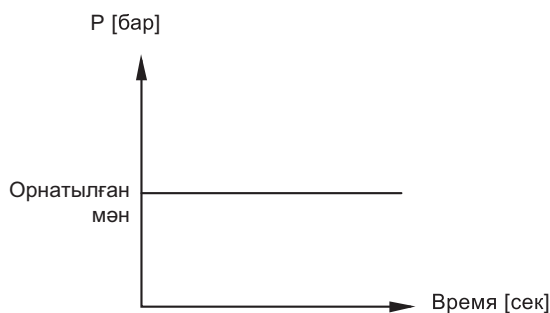
Тұйықт. конт.

Басқарудың типтік режимі - бұл жүйенің таңдалып алынған мәніне жететіндігін және оны қолдайтын болатындығына ПИ-реттегіш кепілдік ететін тұйықт. контуры бойынша басқару. Өндірімділік тұйықт. контурға беріліп, орнатылған мәнге негізделеді.

24 және 25 сур. қараңыз.



24-сур. Пи-реттегішпен реттелетін қондырғы (тұйықталған контур)



25-сур. Тұйық контурға арналған реттеу сипаттамалары

Басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > Қосымша баптаулар > Басқару режимі > Тұйықт. конт.

Орнатылған мән беріңіз. 11.7.4 және 11.7.1 тарауларын қар.

Ажыратылған контур

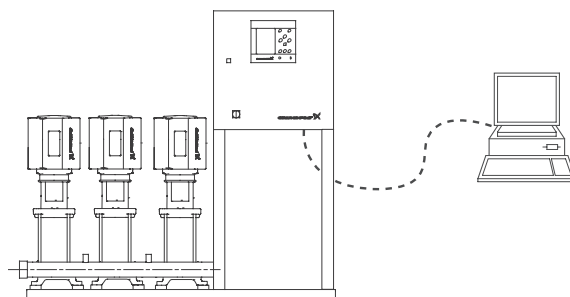
Ажыратылған контур қағидаты бойынша басқару барысында сорғы бекітілген айналым жиілігімен жұмыс істейді.

Айналым жиілігі қолданушымен орнатылған өндірімділігінен есептеліп шағырылады (0-100 %).

Сорғының өндірімділігі пайыздарда шығынға пропорционалды болады.

Ажыратылған контур типі бойынша басқару әдетте жүйе өндірімділіктің сыртқы сигнал арқылы реттелетін сыртқы контроллерімен басқарылғанда қолданылады. Осындай сыртқы сигналдарға MPC қондырғысына қосылған ғимараттың инженерлік жүйесі мысал болады. Мұндай жағдайларда MPC басқарылатын құрылғының роліне жол береді.

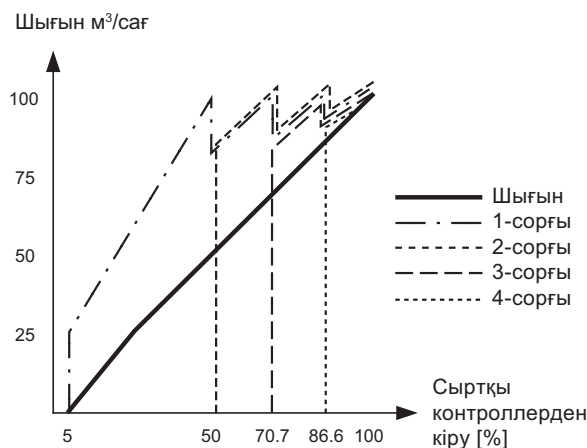
26 және 27 сур. қараңыз.



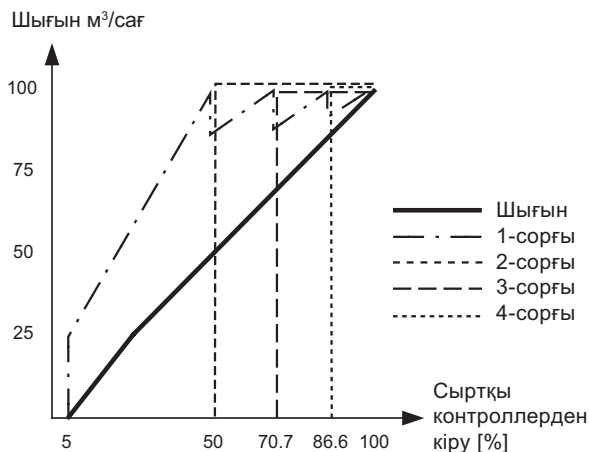
26-сур. Сыртқы контроллерімен қысымды арттыруды орнату (ажыратылған контур)



27-сур. Ажыратылған контурға арналған реттеу сипаттамасы

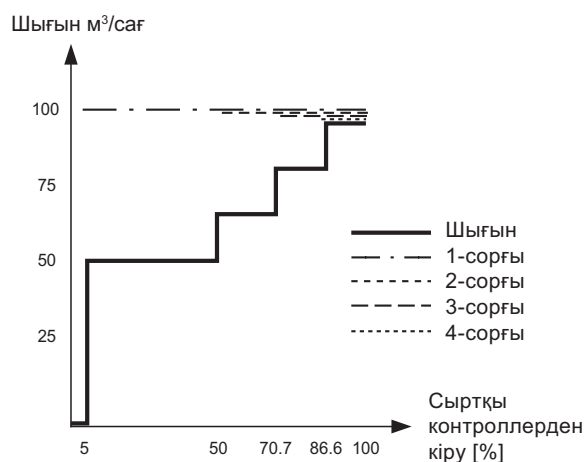


28-сур. MPC-E арналған реттеу сипаттамасы ажыратылған контурда



TM03 9975 4807

29-сур. MPC-F арналған реттеу сипаттамасы ажыратылған контурда



TM03 9974 4807

30-сур. MPC-S арналған реттеу сипаттамасы ажыратылған контурда

Баптау диапазоны

Ажыратылған контурға келесі баптаулар қолданбалы орнатылады:

- Ажыр. контур
- 1-мән, ажыр контур
- Орнатылған мәнге сыртқы ықпалы
- Қалыпт.

Басқару панелі арқылы баптау

Басқарудың сыртқы қайнарын жүйемен баптау үшін, төмендегілерді орындаңыз:

- Жұмыс> Қосымша баптаулар >Басқару режимі
 - Таңдаңыз: Ажыратылған контур.
 - Таңдаңыз: Тоқтау
 - 1. x 2
 - 2. 100 % орнатылған мән: 1-әнін беру, ажыр контур.
 - 3. Баптаулар > Негізгі контроллер > Орн. мәнге сыртқы ықпал > Ұқсас кіру баптауларына өту.
 - 4. Ұқсас кіру және диапазонды таңдап алыңыз.
 - 5. Таңдаңыз:
 - Өлшенген кіру мәндері.
 - 4.3.8.1.1 терезесі көрінеді.
 - Таңдаңыз: 0-100 % сигналы.
 - 6. .
 - 7. Датчик үшін мейлінше төмен және мейлінше жоғары мәнді орнатыңыз.
 - 8. x 2.
 - 9. Таңдаңыз:
 - Ықпал астында кіру ауқымы.
 - 0-100 % сигналы.
 - 10. .
 - 11. Таңдаңыз: Ықпал ету функциясын беру. (сонымен қатар 11.9.6 тарауын қар.).
 - 12. Нүктелер санын беріңіз.
 - 13. Беріңіз: Сыртқы кіру мәнін (1-нүкте).
 - 14. Пайыздардағы мәнді беріңіз: дейін орнатылған мәнді азайту (1-нүкте).
 - 15. Барлық таңдалып алынған нүктелер үшін 13 және 14 бөлімдерді қайталаңыз.
 - 16. .
 - 17. Секунд тәрізді беріңіз:
 - 18. Таңдаңыз: Белсендірілген.
 - 19. x 2.
 - 20. Таңдаңыз:
 - Жұмыс
 - Қалыпты.
- Енді қысымды арттыру қондырғысы сыртқы контроллермен реттеледі.

Зауыттық баптаулар

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқару.

11.7.4 Балаламыл орнатылған мән (2.1.3)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
2.1.3 - альтерн. установка 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%		
2012-06-01 18:22			

2012-06-01 18:22

31-сур. Баламалы орнатылған мән

Сипаты

1-орнатылған мәннен өзге («Жұмыс» мәзірінде 2-терезеде көрінеді) тұйықталған контур қағидаты бойынша басқаруға арналған алты баламалы орнатылған мәнді беруге болады. Бұдан өзге ажыратылған контур қағидаты бойынша басқаруға арналған жеті орнатылған мәнді де беруге болады.

Сыртқы түйісулер көмегімен баламалы орнатылған мәндердің бірін белсендіруге болады.

11.9.3 Баламалы орнатылған мән (4.1.2) және

11.9.4 2-7 Баламалы орнатылған мән (4.1.2.1 - 4.1.2.7).

Баптаулар диапазоны

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқаруға арналып орнатылған мән баптауларының диапазоны негізгі датчик диапазонын байланысты болады. 11.9.7 Негізгі датчик (4.1.4). Ажыратылған контур қағидаты бойынша басқару барысында баптаулар диапазоны 0-100 % құрайды.

Басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > Қосымша баптаулар > Жеке сорғылармен басқару > Баламалы орн. мән.

Баламалы орнатылған мән.

Зауыттық баптаулар

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқаруға арналған 1-орнатылған мән - бұл белгілі бір қондырғыға келетін мән.

Тұйықталған контур қағидаты бойынша басқаруға арналған басқа орнатылған мән - 3 бар.

Ажыратылған контур қағидаты бойынша басқаруға арналған барлық орнатылған мән 70 % құрайды.

11.7.5 Жеке сорғымен 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.	

2012-06-01 18:22

32-сур. Жеке сорғылармен

Сипаты

Жұмыс режимін өзгертуге және автоматтыдан бір қолмен жұмыс режиміне өтуге болады.

Авто

Сорғылар жүйенің талап етілген өндірімділігін қамтамасыз ететін ПИ-реттегішімен басқарылады.

Қолмен

Сорғылар Пи-реттегішімен басқарылмайды, ал келесі жұмыс режимдерінің біріне бапталған:

- М.ж.
 - Сорғы мейлінше жоғары орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді. (Атаулы режимді тек жиілікті-реттегіш сорғыларға ғана таңдауға болады).
- Қалыпт.
 - Сорғы орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді.
- М.т.
 - Сорғы мейлінше төмен орнатылған айналым жиілігімен жұмыс істейді. (Атаулы режимді тек жиілікті-реттегіш сорғыларға ғана таңдауға болады).
- Тоқтату
 - Сорғы күштеп тоқтатылды.

Қолмен жұмыс режимінде сорғылар сорғылармен әдеттегі каскадты басқару немесе айналымның реттеу жиілігі түспейді. Қолмен режиміндегі сорғылар қондырғының қалыпты жұмысына «кедергі келтіреді».

Егер бір немесе бірнеше сорғылар - жұмыстың қол режимінде жүйе берілген өндірімділікке жетпейді. Бірінші терезеде баптауға арналған сорғыны таңдауға болмайды, келесі терезеде жұмыс режимін таңдап алуға болады.

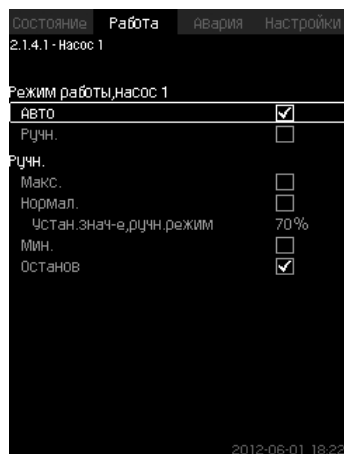
Баптау диапазоны

Барлық сорғыларды таңдап алуға болады.

Басқару панелі арқылы баптау

Жұмыс > Қосымша баптаулар > Жеке сорғылармен басқару.

11.7.6 1-6 сорғы (2.1.4.1 - 2.1.4.6)



33-сур. 1-6 сорғы

Сипаты

Бұл терезе жеке сорғыларда көрінеді және жұмыс режимін баптауға мүмкіндік береді.

Баптаулар диапазоны

«Авто» немесе «Қолмен» жұмыс режимін болады, сонымен қатар «М.ж.», «Қалыпты», «М.т» немесе «Тоқтау» қол режимінде сорғы жұмысының режимін таңдап алуға болады.

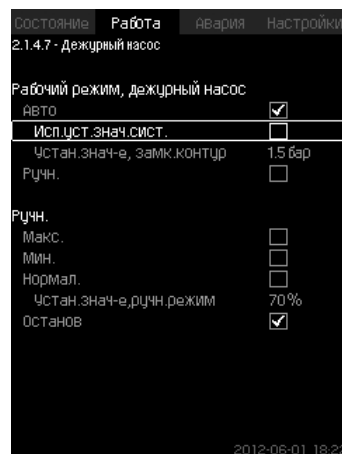
Басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > Қосымша баптаулар > Сорғыларды басқару.
1. Сорғыны таңдаңыз
 2. Түсірілімін таңдаңыз: Авто/Қолмен.
 3. Қолм.: Жұмыс режимін таңдаңыз.
Қалыпт.: Орнатылған мәнді беріңіз.

Зауыттық баптаулар

Авто.

11.7.7 Жұмыс режимі, кезекші сорғы (2.1.4.7)



34-сур. Жұмыс режимі, кезекші сорғы

Сипаты

Атаулы терезе кезекші сорғымен жабдықталған қондырғылар үшін ғана көрінеді.

Кезекші сорғының жұмыс режимі мен орнатылған мәнін беруге болады.

Баптаулар диапазоны**Авто**

Жетекші сорғыны резервті ретінде таңдап алуға болады.

Егер жетекші сорғы резервті ретінде таңдалып алынатын болса, негізгі сорғылар 100 % жұмыс істеген уақытта ол іске қосылады, алайда орнатылған мәнге қол жеткізе алмайды немесе қолдай алмайды.

Жетекші сорғының орнатылған мәні не негізгі сорғылардың көлеміне тең көлем ретінде («Жүйе. орн. мән. орынд»), немесе басқа көлем ретінде беріле алады.

Қолмен

М.ж., Қалыпт., М.т., Тоқтату.

Басқару панелі арқылы баптау

- Жұмыс > Қосымша баптаулар > Сорғыларды басқару > Кезекші сорғы

Түсірілімін таңдаңыз: Авто/Қолм.

Авто

1. Сонымен қатар сорғы резервті ретінде қолданылатындығын таңдауға болады (егер қондырғы резервті сорғымен жабдықталмаған жағдайда ғана мүмкін болады).
2. «Жүйе. орн. мән. орынд» таңдаңыз немесе орнатылған мәнді енгізіңіз.

Қолм.

1. Жұмыс режимін таңдаңыз
2. Қалыпт.: Орнатылған мәнді беріңіз.

Зауыттық баптаулар

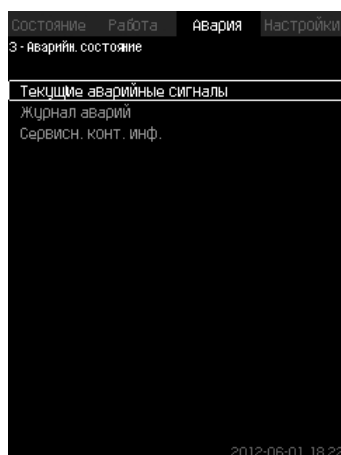
Авто.

Жүйе. орн. мән. орынд.

11.8 Авария (3)

Атаулы мәзір авариялар мен ескертпелерді береді. Авариялық сигнал түсіру мүмкіндігі бар.

11.8.1 Авариялық күйі (3)



35-сур. Авариялық күйі

Сипаты

Қондырғыдағы немесе бақылаудағы компоненттердің бірінің ақаулығы авариялық сигнал ⊗ немесе ескертпе ⚠ тудыруға болады. Авария барысында сигналды релемен техникалық ақаулық және қызыл жарық индикаторымен CU 352 берілетін техникалық ақаулық туралы сигналы көрінеді, сонымен қатар жұмыс режимі өзгереді, мысалы, «Қалыпт.» режимі «Тоқтату» режиміне өзгереді. Ескертпе барысында ақаулықтың техникалық индикациясы көрінеді.

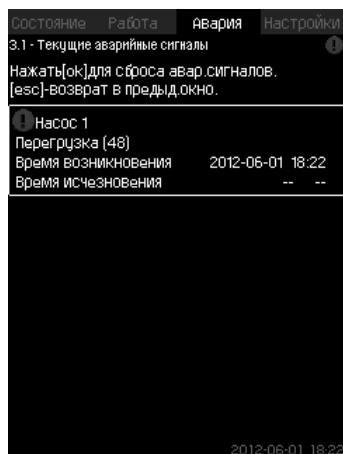
Кесте ақаулықтың мүмкін болатын себептерін, авария кодын, сонымен қатар техникалық ақаулар сигнал немесе ескертпені туындататынын көрсетеді. Мұнда сонымен қатар жүйе авария жағдайында қандай режимге өтетіндігін және жүйенің қайта жүктелімі қандай болатындығы мен авариялық сигнал түсірілімі көрінеді: қолмен немесе авариялық.

Кесте сонымен қатар ақаулықтардың тізімделген себептерінің кейбірін жою бойынша жауаптық әрекеттерін «Баптаулар» мәзірінде беруге болатындығын көрсетеді.

11.9.24 Қысымды бір қалыпты арттыру (4.3.3) және 11.9.44 Бақылау функциясы (4.4) бойынша таруын қар.

Ақаулық	Ескертпе (⚠) Авариялық сигнал (⊗)	Жұмыс режимін өзгерту	Авариялық сигнал түсірілімі Қайта іске қосу «Баптаулар» мәзірі беріледі	Авария коды
Су жетімсіздігі	⚠		Қол./ авто	X 206
Су жетімсіздігі	⊗	Тоқтату	Қол./ авто	X 214
Жоғары қысым	⊗	Тоқтату	Қол./ авто	X 21 0
Төменгі қысым	⚠		Қол./ авто	X 211
	⊗	Тоқтату	Қол./ авто	
Қысым түсірілімі	⚠		Авто	X 219
Alarm, all pumps (Авария, барлық сорғылар)	⊗	Тоқтату	Авто	203
External fault (Сыртқы авария)	⚠		Қол./ авто	X 3
	⊗	Тоқтату	Қол./ авто	
Өркелкі сигналдар			Авто	204
Негізгі сорғы ақаулығы	⊗	Тоқтату	Авто	89
Датчиктің істен шығуы	⚠		Авто	88
Байланыс үзілуі	⚠		Авто	10
Фазаның ақаулығы	⚠		Авто	2
Кернеу төмендеуі, сорғы	⚠		Авто	7, 40, 42, 73
Кернеудің кенет көтерілуі	⚠		Авто	32
Сорғының қайта жүктелімі	⚠		Авто	48, 50, 51, 54
Қозғалтқыштың қызып кетуі	⚠		Авто	64, 65, 67, 70
Басқа ақаулық, сорғы	⚠		Авто	76, 83
Ішкі ақаулық, сорғы, IO 352	⚠		Авто	83, 157
Ішкі ақаулық, сорғы, IO 351	⊗	Тоқтату	Авто	72, 83, 157
Жиілікті реттегіш жетек дайын емес	⚠		Авто	213
Ethernet локальді желінің ақаулығы	⚠		Авто	231, 232
1-шегіне шығу	⚠ ⊗		Қол./ авто	X 190
2-шегіне шығу	⚠ ⊗		Ручн./ авто	X 191
Қысымды арттыру қатесі	⚠ ⊗		Қол./ авто	X 215
Сорғының жұмыс нүктесінің жұмыс диапазонының шегінен шығуы	⚠		Қол./ авто	X 208
Сорғыны басқарудың ақаулығы	⚠		Авто	216

11.8.2 Ағымдағы авариялық сигналдар (3.1)



36-сур. Ағымдағы авариялық сигналы

Сипаты

Атаулы мәзіресті көрсетеді:

- Ақаулықтарымен туындап, әлі жойылмаған ескертпе сигналдары Δ .
- Ақаулықтарымен туындап, жойылған ескертпе сигналдары Δ , алайда ескертпе сигналдарын қолмен түсіру керек.
- Ақаулықтарымен туындап, жойылған авариялық сигналдары $\otimes$.
- Ақаулықтарымен туындап, жойылған ескертпе сигналдары $\otimes$, алайда авария сигналдарын қолмен түсіру талап етіледі.

Автоматты түсірілімімен барлық ескертпелер және авариялық сигналы ақаулықтары жойылғаннан кейін, бірден автоматты түрде жойылады.

Авариялық сигналдарын қолмен түсіру $\otimes$ түймесінің көмегімен атаулы дисплей терезесінде орындалады. Авария сигналы ақаулық жойылғанша, түсіріле алмайды.

Әрбір ескертпе немесе авариялық сигналы барысында келесілер көрінеді:

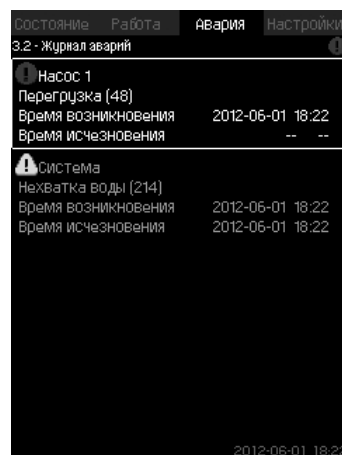
- Символ: ескертпе Δ немесе авариялық сигнал $\otimes$.
- Ақаулықтың туындау орны. Жүйе, 1-сорғы, 2-сорғы, ...
- Кіру деректерімен байланысты ақаулықтар барысында кіру сигналы көрінеді.
- Ақаулықтар, сонымен қатар жақшадағы авария коды, мысалы, «судың жетімсіздігі (214)» себебі.
- Ақаулық қашан туындады: Күні және уақыты.
- Ақаулық қашан жойылды: Күні мен уақыты.

Егер ақаулық жойылмаса, күні мен уақыты белгіленген -- ----

Соңғы ескертпе/авариялық сигналдар терезенің жоғарғы жағында көрінеді.

11.8.3 Авариялар журналы (3.2)

Авария журналында 24-ге дейін ескертпелер мен авариялар сақтауға болады.



37-сур. Авариялар журналы

Сипаты

Мұнда ескертпелер мен авариялар сигналы көрінеді.

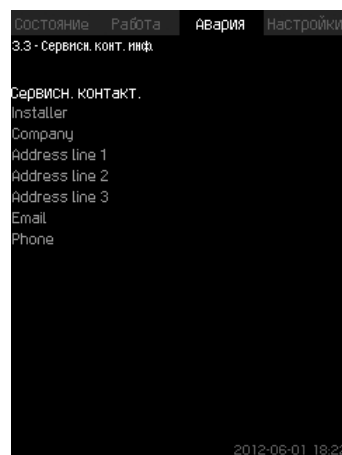
Әрбір ескертпе немесе авариялық сигналы барысында келесілер көрінеді:

- Символ: ескертпе Δ немесе авариялық сигнал $\otimes$.
- Ақаулықтың туындау орны. Жүйе, 1-сорғы, 2-сорғы, ...
- Кіру деректерімен байланысты ақаулықтар барысында кіру сигналы көрінеді.
- Ақаулықтар, сонымен қатар жақшадағы авария коды, мысалы, «судың жетімсіздігі себебі (214)».
- Ақаулық қашан туындады: Күні және уақыты.
- Ақаулық қашан жойылды: Күні мен уақыты.

Егер ақаулық жойылмаса, күні мен уақыты белгіленген -- ----

Соңғы ескертпе/авариялық сигналдар терезенің жоғарғы жағында көрінеді.

11.8.4 Ақп. серв. түйіс. (3.3)

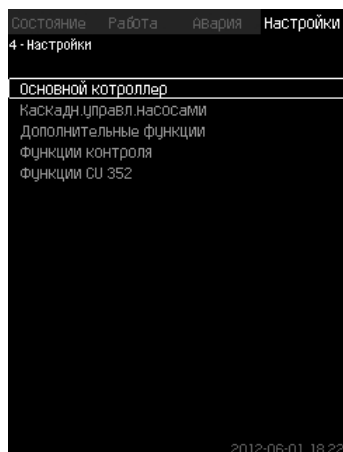


38-сур. Ақп. серв. түйіс.

Сипаты

Егер пайдалануға енгізу уақытында Grundfos сервистік орталығының байланысты ақпараты енгізілген болса, онда сол терезеде көрінетін болады.

11.9 Баптаулар (4)

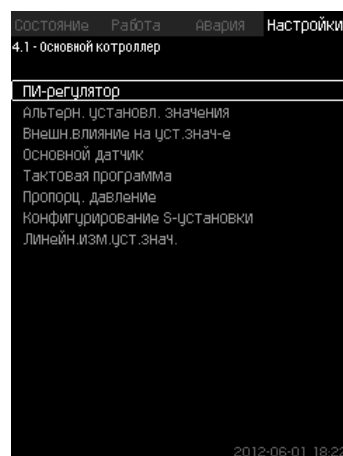


39-сур. Баптаулар

Атаулы мәзірде келесі функцияларды беруге болады:

- Негізгі контроллер
ПИ-реттегіш, Баламалы орн. мән. Орн. мәнге сырт. ықп.
Негізгі датчик, Тактілі бағд. Пропорционалды қысым.
S-қондырғыны құрылымдау. Орн. мән. желілік өзг.
- Сорғылармен каскадты басқару
Іске қосу /тоқтау арасындағы м.т. уақыт, Іске қосу/сағ. м.ж.
сағ. Сорғыны күштеп ауыстыру. Сорғының сынақтық режимі,
Сорғыны тоқтатуға тырысу, Айналым жиілігі (сорғыны қосу
және сөнд.), М.т. өндірімділік, Сорғыны іске қосу кезеңінің
өтемділігі.
- Қосымша функциялар
Тоқтату функциясы, Қысымды бірқалыпты арттыру, Кіру
сандары, Ұқсас кірулер, Сандық кірулер, Ұқсас шығулар,
Авариялық режимдегі жұмыс, Қолданушымен мейлінше
төмен, мейлінше жоғары және анықталатын режимдер, Сорғы
сип. деректері, Басқару көзі, Кірудегі қысымды белгілеу.
Шығынды бағалау, Шект. өнд-пен жұмыс.
- Бақылау функциясы
Құрғақ айналымынан қорғау, М.т. қысым, М.ж. қысым,
Сыртқы ақаулық, 1-шегінен шығу, 1-шегінен шығу, Жұмыс
диапазонынан тыс жұм. нүк., Қысым түсірілімі, тіркейтін мән,
Ақаулық, негізгі датчик.
- CU 352 функциясы
Тілдер терезесі, Бірліктер, Күні мен уақыты, Құпия сөз,
Ethernet, GENIbus шинасының нөмірі, бағдарламал.
қамт. күйі, Жұмыс тілі (ағылшын) жұмыс процестері үшін
белсендіріле алады. Осы функцияларды дұрыс баптау үшін,
қондырғы қосылып тұруы керек.

11.9.1 Негізгі контроллер (4.1)



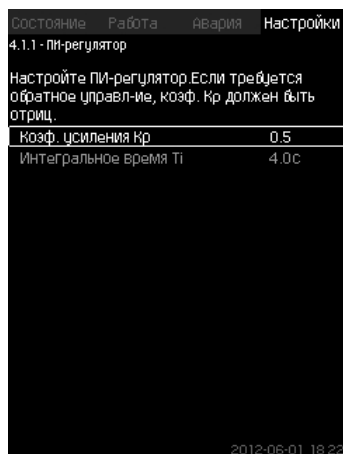
40-сур. Негізгі контроллер

Мәзірге негізгі контроллерге арналған функцияны беруге болады. Егер орындалатын функцияларының жиынтығын, мысалы, баламалы орнатылған мәндермен, орнатылған мәндерге сыртқы ықпал көлемімен, тактілі бағдарламамен немесе пропорционалды қысыммен кеңейту қажет болатын болса, атаулы мәзірде баптауларды өзгертуге болады.

Келесі мәзірлерді таңдауға болады:

- ПИ-реттегіш
- Баламалы орн. мән.
- Орн. мәнге сыртқы ықпалы
- Негізгі датчик
- Тактілі бағдарлама
- Пропорционалды қысым
- S-қондырғыны құрылымдау.

11.9.2 ПИ-реттегіш (4.1.1)



41-сур. ПИ-реттегіш

Сипаты

Қондырғы өзіне қысымның орнатылған мәніне тұрақтылығын және сәйкестілігін қамтамасыз ететін стандартты ПИ-реттегішін қосады.

ПИ-реттегіш баптауларын су бөлісінің баяу немесе тез өзгерісіне әсер етуіне қатысты алмастыруға болады.

Тым көбірек реакция алу үшін, K_p күшейту коэффициенті арту керек, ал уақыт интеграция T_i - азаяды.

Тым баяу реакция алу үшін, K_p күшейту коэффициенті азаюы, ал интеграциялау уақыты T_i - өсуі керек.

Баптаулар диапазоны

- K_p күшейту коэффициенті: 30-дан 30-ға дейін
Ескертпе: Кері байланыс бойынша басқару үшін, K_p кері көлеміне орнатыңыз.
- Интегралды уақыт T_i : 0.1- 3600 секундқа дейін.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар
 - Негізгі контроллер
 - ПИ-реттегіш
- күштеу коэффициентін (K_p) және интеграциялау уақытын (T_i) беріңіз.
Ескертпе: Ережеге сай K_p ауыстыру керек.

Зауыттық баптаулар

K_p және T_i баптаулары жолданым жүйесі мен саласына байланысты болады.

Қысым арттыру үшін, ПИ-реттегіш баптаулары

Егер іске қосу шеберінде қолданылу саласында қысым арттыру таңдалып алынған болса, келесі K_p және T_i мәндері автоматты түрде орнатылады:

- K_p : 0.5
- T_i : 1 сек.

Жылыту және салқындату үшін, ПИ-реттегішті баптау

Егер іске қосу шеберінде қысымды арттырудан өзге қандай да бір сала таңдалып алынған болса, K_p және T_i мәндері төменгі кестеге сәйкес автоматты түрде орнатылады. Құбыр ұзындығы басынан белгілі болғандықтан, қалып бойынша параметрлер құбыр ұзындығының (L_1 немесе L_2) кестесіне сәйкес 5 метр.

Жүйе/ қолданылым	K_p		T_i [секундтар]
	Жылыту жүйесі ¹⁾	Жылыту жүйесі ²⁾	
	0,5		1
	0,5		$L_1 < 5 \text{ м}: 1$ $L_1 < 5 \text{ м}: 3$ $L_1 < 5 \text{ м}: 5$
	0,5		1
	0,5	-0,5	$10 + 5L_2$
	0,5		$10 + 5L_2$
	0,5	-0,5	$30 + 5L_2$

1) Жылыту жүйесі - сорғы өндірімділігін арттыру датчиктер орнатылған жерде температура артуына алып келетін жүйелер.

2) Салқындату жүйесі - сорғы өндірімділігін төмендеу датчиктер орнатылған жерде температура төмендеуіне алып келетін жүйелер.

L_1 : Метрдегі [м] сорғы және датчик арасындағы ара қашықтық.

L_2 : Метрдегі [м] жылу айырбастағыш және датчик арасындағы ара қашықтық.

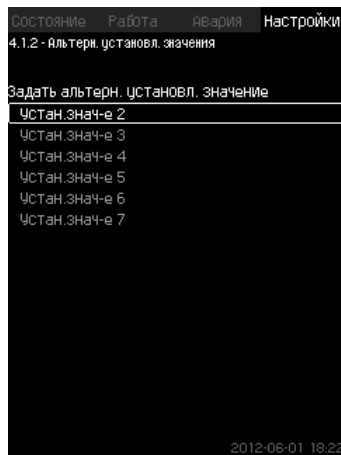
ΔP : Қысым төмендеуін өлшеу.

Q: Шығынды өлшеу.

t: Температураны өлшеу.

Δt : Температура деңгей айырмасын өлшеу

11.9.3 баламалы орн. мән (4.1.2)



42-сур. Баламалы орн. мән

Сипаты

Атаулы функция негізгі орнатылған мәнге (№1) баламалы мәндер ретінде (№ 2-7) алтыға дейін орнатылған мәнді таңдауға мүмкіншілік береді. Негізгі орнатылған мән (№1) «Жұмыс» мәзірінде беріледі.

Әрбір баламалы орнатылған мән жеке сандық кіруге қолмен берілуі мүмкін (DI - digital input). Егер кіру түйісуі тұйықталған болса, баламалы орнатылған мән қолданылады.

Егер бірден артық орнатылған мән таңдалып алынған болса, олар бір уақытта белсендіріледі, CU 352 төмен нөмірімен орнатылған мәнін таңдайды.

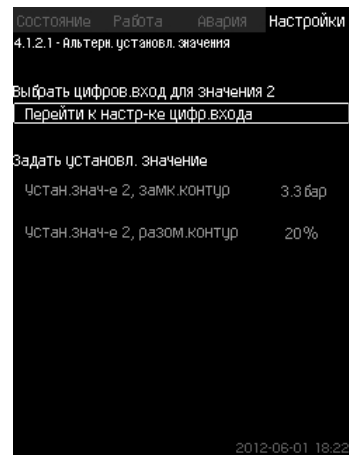
Баптаулар диапазоны

- Алты орнатылған мәндер, № 2-7.

Зауыттық баптаулар

Баламалы орнатылған мәндері таңдалып алынбаған.

11.9.4 2-7 баламалы орн. мән (4.1.2.1 - 4.1.2.7)



43-сур. 2-7 баламалы орнатылған мәндері

Әрбір баламалы орнатылған мән үшін, орнатылған мәнді белсендіруге сәйкес сандық кіруді таңдаңыз.

Тұйықталған контур және ажыратылған контур қағидаты бойынша басқару үшін, орнатылған мәнді беруге болады.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Баламалы орнатылған мән.

1. Баламалы орнатылған мәнін таңдаңыз.

2. Таңдаңыз: Сандық кіру баптауына өту.

Сандық кіру терезесі көрінеді (4.3.7).

3. Кіруді таңдаңыз.

4.

5. Орнатылған мән мәзірінің жолын таңдаңыз (тұйықталған және ажыратылған контур).

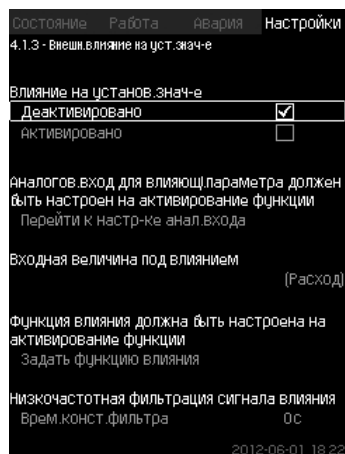
6. Орнатылған мәнін беріңіз.

Егер жүйе ажыратылған және тұйықталған контур бойынша реттелетін болса, екі орнатылған мәнді беріңіз.

Зауыттық баптаулар

Баламалы орнатылған мәндер берілмеді.

11.9.5 Орт. мәнге сырт. ықпал (4.1.3)



44-сур. Орт. мәнге сыртқы ықпал.

Сипаты

Атаулы функция ережеге сай, ұқсас сигналының шығын өлшегішінен немесе температура датчигінен, немесе басқа ұқсас датчигінен өлшенетін параметрлер ықпалында өзгеріп, орнатылған мәнін түзетуге мүмкіндік береді.

7.2 *Өлшеу параметрлері тарауында* датчиктер типі мен мүмкін болатын күйлерінің шолуы көрсетіледі.

Мысалы, орнатылған мән айдау қысымы немесе жүйе температурасына ықпал ететін параметрлер астында түзетулер енгізіле алады. Қондырғының өндірімділігіне ықпал ететін параметрлер пайыздарда 0-ден 100% дейін көрінеді. Олар тек пайыздарда көрінетін орнатылған мәнін 100-ге бөлінуін, тек төмендете алады, орнатылған мәніне көбейтеді: Нақты орнатылған мән (SP) = таңдалып орнатылған мән x ықпал ету (1) x ықпал ету (1)...

Ықпал ету көлемі жеке беріле алады.

Төменгі жиілік сүзгісі (ТЖС) орнатылған мәнге ықпал ететін өлшейтін мәнің деңгейлестірілуін қамтамасыз етеді. Нәтижесінде орнатылған мән үнемі өзгеріп отырады.

Баптаулар диапазоны

- 0-100 % сигналы
- Кірудегі қысым
- Айдау қысымы
- Сыртқы қысым
- Қысым деңгей айырмасы, сырт.
- Қысым деңгей айырмасы, сорғы
- Шығын
- Бактың деңгейі, айд.
- Бактың деңгейі, сорып.
- Кері құбыр температур. сырт.
- Қысымды құб. темп.
- Кері құбырдағы темп.
- Температура деңгей айырмасы
- Қорш. орт. температурасы.
- Температура деңгей айырмасы.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Орнатылған мәнге сыртқы ықпал > Ықпал астындағы кіру көлемі.

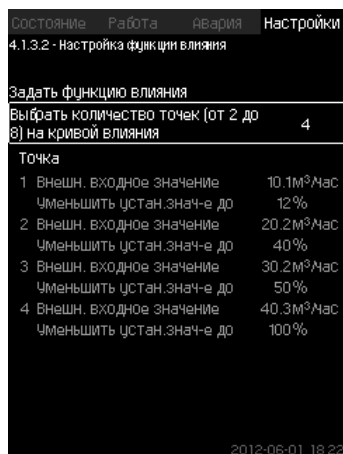
Мүмкін болатын параметрлер тізімі көрінеді.

1. Орнатылған мәнге ықпал ететін параметрді таңдап алыңыз.
- 2.
3. Ықпал ету функциясын беріңіз. (11.9.6 тарауын қар.)
4. Нүктелер санын беріңіз.
5. Беріңіз: Сыртқы кіру мәні. (1-нүкте)
6. Пайыздағы мәндерін беріңіз: Дейінгі орнатылған мәнді төмендету. (1-нүкте.)
7. Қажетті параметрлер үшін 4 - 6 дейінгі барлық тармақтарын қайталаңыз.
- 8.
9. Секунд сияқты беріңіз. Сүзгінің түйісу уақыты.
10. Таңдаңыз: Белсендірілді.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеген.

11.9.6 Ықпал ету функциясын баптау (4.1.3.2)



45-сур. Ықпал ету функциясын баптау

Сипаты

Орнатылған мәнге ықпал ететін және пайыздық түрде талап етілген ықпалымен өлшенетін параметр арасындағы қатынасын таңдау мүмкіндігі бар.

Қатынасын ең көбі сегіз нүктемен кестеге көлем енгізумен басқару панелі арқылы беруге болды.

Мысал:



46-сур. Орнатылған мәні мен шығынына ықпалы арасындағы қатынасы

Басқару блогы нүктелер арасында түзулер жүргізеді. Сәйкес датчиктің төменгі мәнінен (мысалы 0 м³/сағ) бірінші нүктеге дейін көлденең сызық өтеді. Соңғы нүктеден мейлінше жоғары мәнге дейін (мысалы 50 м³/сағ) сонымен қатар, көлденең сызық өтеді.

Баптаулар диапазоны

Екіден сегіз нүктеге дейін таңдауға болады. Әрбір нүкте орнатылған параметр өзгерісі мен осы мәнге ықпалының арасындағы қатынасын ұсынады.

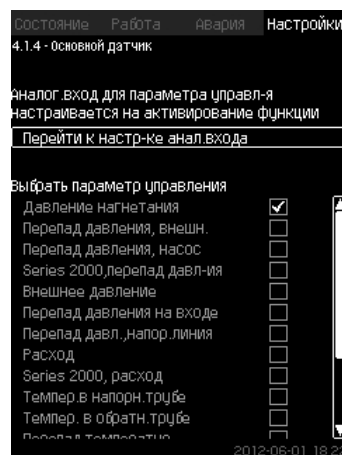
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Орнатылған мәнге сыртқы ықпал
- 1. Ықпал ету функциясын беріңіз.
- 2. Нүктелер санын беріңіз.
- 3. Беріңіз: Сыртқы кіру мәні (1-нүкте).
- 4. Пайыздардағы мәнін беріңіз: дейін орнатылған мәнін азайту. (1-нүкте).
- 5. Барлық қажетті параметрлер үшін 2-ден 4 дейінгі бөлімдерін қайталаңыз.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілді.

11.9.7 Негізгі датчик (4.1.4)



47-сур. Негізгі датчик

Сипаты

Бақылау параметрі мен оны өлшеуге арналған датчикті таңдау мүмкіндігі бар.

Баптаулар диапазоны

- Айдау параметрі
- Қысым деңгей айырмасы, сыртқы
- Қысым деңгей айырмасы, сорғы
- 2000 series, қысым деңгей айырмасы
- Сыртқы қысым
- Кірудегі деңгей айырмасы
- Қысым деңгей айырмасы, желі тегеуріні
- Шығын
- 2000 series, шығын
- Тегеурінді құбырдағы температура
- Кері құбырдағы температура
- Температура деңгей айырмасы
- Қорш. орт. температурасы.
- Температура деңгей айырмасы.
- Кері құбырдағы темп., сырт
- 0-100 % сигналы.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Негізгі датчик > Ұқсас кіру баптауына өту.
- Ұқсас кірулер терезесі көрінеді (4.3.8).
- Негізгі датчик үшін ұқсас кіру (AI) таңдаңыз және параметрлерін орнатыңыз.
 - ☺.
 - Негізгі датчик үшін басқару параметрлерін таңдаңыз.

Зауыттық баптаулар

Негізгі параметрлер шығудағы қысым болып табылады.

Датчик AI1-мен (CU 352) жалғанған. Басқа негізгі параметрлерді іске қосу шеберінен таңдауға болады.

11.9.8 Тактілі бағдарлама (4.1.6)



48-сур. Тактілі бағдарлама

Сипаты

Атаулы функция орнатылған мәнді, сонымен қатар олар белсендірілгенде, күні мен уақытын беруге мүмкіндік береді. Сонымен қатар жүйенің тоқтаған күні мен уақытын беруге болады.

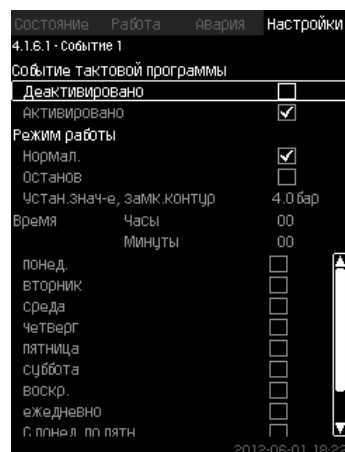
Тактілік бағдарламаны белсендірмеу барысында оның орнатылған мәндері белсенді болып қала береді.

Нұсқау

Уақыт бойынша бағдарламаны баптауды белсендіру барысында кем дегенде 2 оқиғаны беру қажет; бірі жүйені іске қосуға, екіншісі – тоқтату үшін.

Баптаулар диапазоны

- Оқиғаны белсендіру және баптау.



49-сур. 1-оқиға

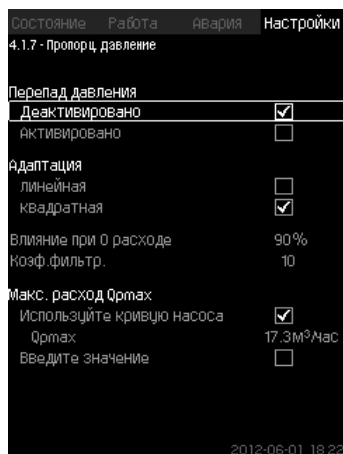
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Тактілі бағдарлама
- Функцияны белсендіріңіз.
 - Он оқиғаның бірін таңдаңыз және белсендіріңіз.
 - Таңдаңыз: Қалыпт./Тоқтау. («Тоқтау» таңдау барысында 4-қадамын өткізіп жіберіңіз).
 - Беріңіз: Орн. мән., тұйықт. контур.
 - Беріңіз: Уақыт, Сағаттар, Минуттар.
 - Баптаулар белсендірілуі керек болатын аптаның күнін таңдаңыз.
 - Таңдаңыз: Белсендірілді.
 - Егер бірнеше оқиғаны таңдау керек болатын болса, 2-ден 7-ге дейінгі бөлімдерді қайталаңыз.
- Ескертпе:** Онға дейінгі оқиғаны беруге болады.
- ☺.
 - Таңдаңыз: Белсендірілді.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.9 Пропорционалды қысым (4.1.7)



50-сур. Пропорционалды қысым

Сипаты

Функция қысымды реттеу жүйелерінде ғана белсендіріледі, ол шығынға тәуелді динамикалық жоғалтуды өтемдей отырып, ағымдағы шығынына сәйкес орнатылған сипаттаманы автоматты түрде түзетеді.

Осылайша көптеген жүйелер есептік мейлінше жоғары ағынды ($Q_{\text{рmax}}$) ағынның қосымша сиымдылығы есебімен есептелген. Қысықты сорғылы сипаттамаларының CR сорғылы жүйелерінде тағдарып орнатылған мәнде мейлінше жоғары шығын есебімен қолдануға болады. Ауытқуларды болдырмау үшін, сүзгіні баптауға болады.

Түзету сызықтық немесе шаршылы болуы мүмкін.

51. сур. қар.

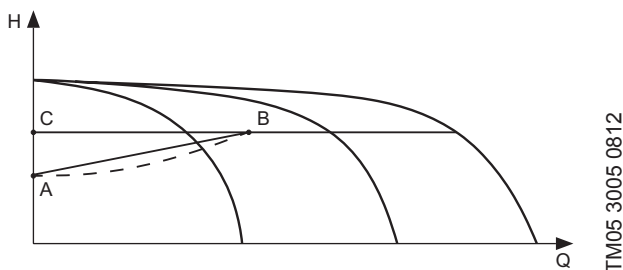


Рис. 51 Пропорц. давление

Айқ.	Сипаты
A	0 шығындағы қысым. Қысымды пропорционалды реттеуінің бастапқы нүктесі (0 шығындағы ықпалы = орнатылған мәнінен x %)
B	$Q_{\text{рmax}}$
C	Орнатылған мәні

Атаулы функция мақсаттары:

- қысым жоғалуын өтемдеу
- энергияны тұтынуды төмендету
- қолданушыға арналған қолайлығын арттыру.

Баптаулар диапазоны

- Реттеу тәсілін таңдау
- 0 шығынындағы ықпалы
- Есептік шығын
- Сүзгі коэффициенті.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > Пропорционалды қысым
- 1. Таңдаңыз: Белсендірілді
- 2. Таңдаңыз:
 - бейімделу
 - сызықтық/шаршылы.

3. Беріңіз: 0 шығындағы ықпалы.

4. Беріңіз: Сүзгі коэффициенті.

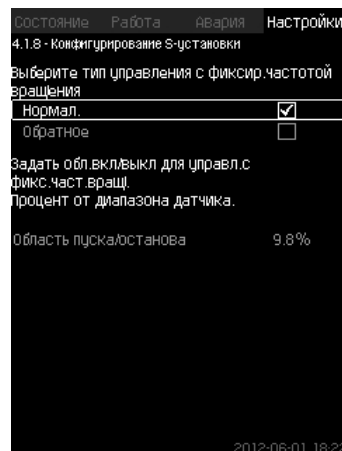
5. Таңдаңыз: Сорғы қысығын қолданыңыз/Мәнді енгізіңіз.

6. «Мәнді енгізу» барысында « $Q_{\text{рmax}}$ » беріңіз.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.10 S-қондырғысын құрылымдау (4.1.8)



52-сур. S-қондырғыны құрылымдау

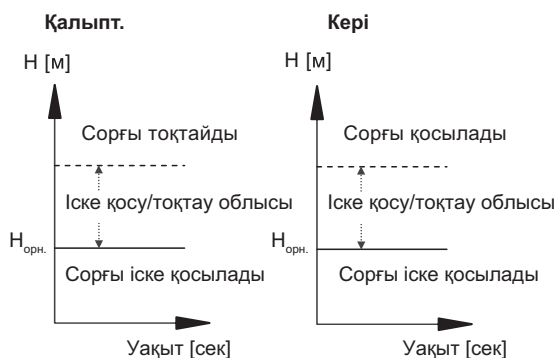
Сипаты

Атаулы функция жиілікті түрлендіргішсіз (MPC-S) сорғыны басқару тәртібін өзгертуге мүмкіндік береді. Яғни сорғыларды қосу немесе ажыратуды нақты мәніне байланысты баптауға болады.

Атаулы функцияны іске қосу/тоқтау облысында беру қажет. 53-сур қар.

Мән $H_{\text{орн.}}$ + іске қосу/тоқтатуға қарағанда жоғары болғанда, сорғы ажыратылады. Мән $H_{\text{орн.}}$ төмен болғанда сорғы қосылады. 53-сур. қар.

Мән $H_{\text{орн.}}$ + іске қосу/тоқтатуға қарағанда жоғары болғанда, сорғы қосылады. Мән $H_{\text{орн.}}$ төмен болғанда, сорғы ажыратылады. 53-сур. қар.



53-сур. Қалыпты және кері басқару

Баптау диапазоны

- Құрылымдауды таңдау (қалыпты және кері басқару)
- Іске қосу/тоқтау облысы

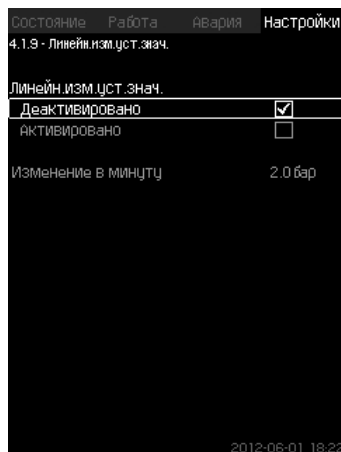
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Негізгі контроллер > S-қондырғыны құрылымдау
- 1. Таңдаңыз: Қалыпт./Кері.
- 2. Беріңіз: Іске қосу/тоқтау облысы.

Зауыттық баптаулар

Қалыпт.

11.9.11 Орн. мәннің, сызықтық өзг. (4.1.9)



54-сур. Орн. мәннің сызықтық өзг.

Сипаты

Атаулы функцияны белсендіру барысында орнатылған мәнді өзгерту уақыт өте келе бірте-бірте өзгертін орнатылған мәннің сызықтық өзгерісінің ықпалының астында қалады.

Атаулы функция «Пропорционалды қысым» немесе «Орнатылған мәніне ықпалы» әсер бермейді.

Баптаулар диапазоны

Атаулы функцияны белсендіруге және минутына ауысуға беруге болады.

Басқару панелі арқылы баптау

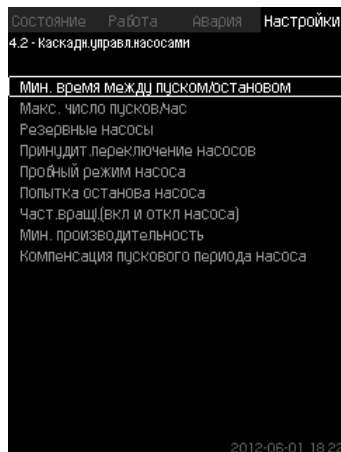
- Баптаулар > Негізгі контроллер > Орн. мән. желіл. өзг.

1. Таңдаңыз: Белсендірілді
2. Тапсырыңыз: Минутында өзгертіңіз.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.12 Сорғыны каскадты басқару (4.2)



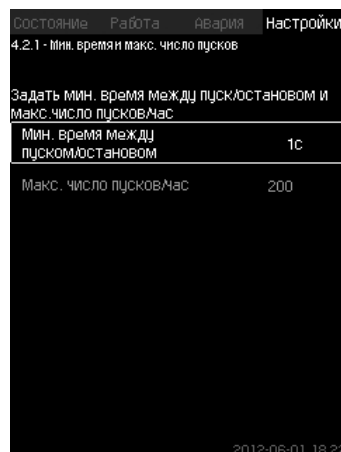
55-сур. Сорғылармен каскадты басқару

Сорғылармен каскадты басқаруға жататын функцияны беруге болады.

Келесі мәзірді таңдауға болады:

- Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт
- Іске қосу/сағ м.ж. саны
- Резервті сорғылар
- Сорғыларды күштеп қосу
- Сорғының сынақтық режимі
- Кезекші сорғы
- Сорғыны тоқтатуға тырысу
- Айн. жиілігі (сорғыны қосу және сөнд.)
- М.т. өндірімділік
- Сорғының іске қосу кезеңінің өтемділігі.

11.9.13 Іске қосу/тоқтату арасындағы м.т. уақыт (4.2.1)



56-сур. Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт

Сипаты

Атаулы функция бір сорғы басқасынан біршама қосылғанда/ажыратылғанда, сорғылардың іске қосуы/тоқтауын реттеуін қамтамасыз етеді.

Бірі сорғының іске қосу сандарын шектеуін немесе олардың арасындағы уақытын орнату үшін қажет.

Баптау диапазоны

1-ден 3600 секундқа дейін.

Басқару панелі арқылы баптау

Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт.

Зауыттық баптаулар

Баптау іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласымен байланысты.

11.9.14 Іске қосу/сағатының м.ж. саны (4.2.1)



57-сур. Іске қосу/сағатының м.ж. саны

Сипаты

Атаулы функция барлық жүйе сорғыларының сағаттарына іске қосылу және тоқтау санын шектейді. Функция шуылды азайтады және жиілікті түрлендіргішсіз сорғыларымен жүйенің жайлылық деңгейін арттырады.

CU 352 сорғыларын әрбір қосу немесе тоқтату барысында келесі сорғының сағатына іске қосудың жол берілетін санын арттыру үшін, келесі сорғы қосылуы немесе тоқтауы мүмкін болғанда есептейді.

Функция жүйе сипаттамасына сәйкес сорғыларды қосу мүмкіндігін береді, мұнда сорғылар тоқтатылымы қажеттілігіне қарай сағатына іске қосу мүмкіндігін арттырмау үшін, кешігуімен орын алады.

Сорғыларды іске қосу уақытының арасы іске қосу/тоқтау арасының мейлінше төмен уақытының арасындағы шегінде болуы керек, 11.9.13 тарауын және 3600/п қар. мұндағы п - сағатына іске қосудың орнатылған мәні.

Баптау диапазоны

От 1 до 1000 пусков в час.

Сағатына 1-ден 1000 дейін

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Іске қосу/сағ м.ж. сан.

1. Беріңіз:

- Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт
- Іске қосу/сағ м.ж. саны.

Зауыттық баптаулар

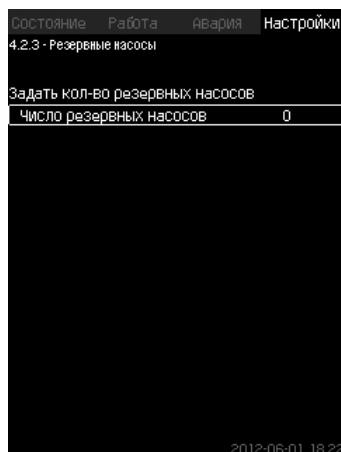
МРС-Е: сағатына 200 іске қосу

Басқа орындалымдар: сағатына 100 іске қосу

Нұсқау

Атаулы функция Тоқтау функциясына ықпал етеді (4.3.1).

11.9.15 Резервті сорғылар (4.2.3)



58-сур. Резервті сорғылар

Сипаты

Атаулы функция резервті ретінде бір немесе бірнеше сорғыларын таңдай отырып, жүйенің мейлінше жоғары өндірімділігін шектеуге мүмкіндік береді.

Егер жүйе үш сорғымен бір резервті сорғыны қосатын болса, бір уақытта екі сорғы да пайдаланылуы мүмкін.

Егер жұмыс істеп тұрған сорғыларының бірі істен шығып қалса және ажыратылса, резервті сорғы іске қосылады. Осылайша, сорғының өндірімділігі тоқтамайды.

Резервті сорғы болып әрбір сорғы қызмет атқара алады.

Баптау диапазоны

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

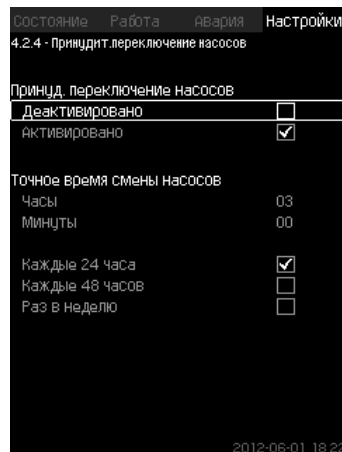
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Резервті сорғылар.
- Беріңіз: Резервті сорғыларының санын беру.

Зауыттық баптаулар

Резервті сорғыларының саны 0-де орнатылады, яғни функция сәндірілген.

11.9.16 Сорғыларды күштеп ауыстыру (4.2.4)



59-сур. Сорғыларын күштеп айырбастау

Сипаты

Атаулы функция жұмыс сорғыларының бірдей санын қамтамасыз етеді.

Орнатылған сипаттаманы қолдануының кейбір салаларында ұзақ уақыттар бойы ауыспайды, мұнда барлық сорғылардың қосылымы талап етіледі. Мұндай жағдайларда сорғыларды ауыстыру автоматты түрде орындалмайды және оларды күштеп ауыстыру қажеттігі туындамауы мүмкін. Тәулігіне бір рет CU 352 тоқтаған сорғыларының жұмыс істеген сағаттаның санын қандай да бір пайдаланылымдағы сорғыларының жұмыс істеген санынан аспайтындығын тексереді.

Егер осындай арттырулар байқалған болса, сорғы тоқтайды және жұмыс істелген сағаттарының аз мөлшеріндегі сорғылары алмастырылады.

Баптау диапазоны

Функцияны қосуға/ажыратуа болады. Сорғыларды айырбастаудың күні мен сағатын орнатуға болады.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Сорғыларды күштеп ауыстыру

- Таңдаңыз: Белсендірілді.
- Беріңіз: Сорғыны айырбастауының дәл уақыты.
- Сорғыны ауыстырудың аралығын таңдаңыз.

Зауыттық баптаулар

Функция қосулы. Берілген уақыт: 03-00.

11.9.17 Сорғының сынақтық режимі (4.2.5)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.5 - Пробный режим насоса			
Выбрать интервал			
Не используется			☐
Каждые 24 часа			☒
Каждые 48 часов			☐
Раз в неделю			☐
Время суток	Часы	10	
	Минуты	00	
Учесть резервный насос			☐

2012-06-01 18:22

60-сур. Сорғының сынақтық режимі

Сипаты

Атаулы функция бірінші кезекте сорғыларды күштеп ауыстыру сәндірілген жағдайларда және/немесе егер қондырғы «Токтату» жұмыс режиміне, мысалы жүйе іске кіріспегенде қолданылады. Мұндай жағдайларда сорғыларды жүйелі түрде тексеріп отыру маңызды. Функция:

- сорғылар ұзақ уақыт тұрып қалуынан кейін, жұмыс сұйықтығының тұнуынан сыналмағанын;
- жұмыс сұйықтығы сорғыда көп тұрып бұзылмағанын;
- сорғыға түскен ауа шығарылғанын қадағалауға мүмкіндік береді.

Сорғылар кезегімен автоматты түрде іске қосылады және 5 секундтан жұмыс істейтін болады.

«Қолмен» режимінде жұмыс істейтін сорғылар сынақтық іске қосылымында қатыспайды.
Егер авариялық сигнал туындамаса, сынақтық орындалмайды.
Егер кезекші сорғы сынақтық режиміне қосылған болса, сорғыны іске қосу жүйесіндегі қысым жоғары болады.

Нұсқау

Баптау диапазоны

- Тәулік уақыты
- Апта күндері
- Кезекші сорғыны ескеру

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Сорғының сынақтық режимі
1. Интервалды сақтаңыз.
 2. Беріңіз:
 - Тәулік уақыты
 - Минуттар.
 3. «Аптасына бір рет» таңдау барысында апта күндерін таңдаңыз.
 4. Егер қондырғы жеткіші сорғымен жабдықталған болса, «Кезекші сорғыны ескеру» таңдаңыз.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілді.

11.9.18 Сорғыны тоқтату әрекеті (4.2.7)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.7 - Попытка остановки насоса			
Периодические попытки остановки насоса			
Деактивировано			☐
Активировано			☒
Тип попытки остановки			
Самостоятельное			☒
Фиксированный интервал			☐
Интерв. м/ду попытк. остан.			120с

2012-06-01 18:22

61-сур. Сорғыны тоқтатуға тырысу

Сипаты

Атаулы функция егер бірнеше сорғылар жұмыс істеп тұрған болса, сорғыны автоматты тоқтату әрекетін баптауға мүмкіндік береді. Ол тұрақты жұмыс істейтін сорғылар санының энергияны үнемдеу бойынша тиімді қамтамасыз ету үшін, қызмет етеді.

11.9.19 Айналым жиілігі (сорғыны қосу және тоқтату) (4.2.8) қар. Сол уақытта, атаулы функцияның мақсаты - сорғылардың автоматты сәндіруінен жұмыстың іркіліс мүмкіндігін болдырмау.

Тоқтау мүмкіндігі «Тоқтау әрекет. аралығы интервал» жолында берілетін белгіленген аралығымен болады немесе интервал жұмыс барысында таңдалып алынады.

Егер екінші нұсқа таңдалып алынған болса, егер сәндірудің алдыңғы әрекеттері қайтарылса, тоқтату әрекетінің аралығындағы интервалы артады.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Сорғыны тоқтатуға тырысу.
1. Таңдаңыз: Өздігінен білім алу/ Белгіленген аралық.
 2. «Белгіленген интервал» таңдау барысында «Тоқт. әрек. ар. интерв.» беріңіз.
 3. Таңдаңыз: Белсендірілді.

Зауыттық баптаулар

Функция қосылы, «Өздігінен білім алу» таңдалды.

11.9.19 Айналым жиілігі (сорғыны қосу және ажыр.) (4.2.8)**Сипаты**

Функция сорғыларды қосу және ажыратуды реттейді.

Екі нұсқа да болуы мүмкін:

1. Айн. жиіл. есебі. орынд.

Функция электрді жұмыс нүктесінде талап етілетін үнемі жұмыс нүктесінде жұмыс істейтін сорғылар санын үнемдеудің тиімді көзқарасы тұрғысынан қамтамасыз ету үшін қызмет етеді. CU 352 басқару блогы сорғылардың қажетті мөлшерін және олардың айналым жиілігін есептейді. Бұл үшін қысым деңгей айырмасы датчигінің немесе жеке датчиктерінің көмегімен сорып алу жағындағы және айдау жағындағы сорғы қысымының деңгей айырмасын өлшеуге болады. Егер есептік айналым жиілігі таңдалып алынған болса, CU 352 пайыздардағы берілген көлемін қабылдамайды.

2. Айн. жиіл. белг. орынд.

Сорғылар қолданушымен орнатқан айналым жиілігімен қосылады және тоқтайды.

1. Айн. жиіл. есебі. орынд.

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.8 - Част.вращ. (вкл и откл насоса)			
Выберите, как включать или останавливать насос			
Исп. расч. част. вращ.	☐		
Исп. фикс. част. вращ.	☒		
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%

2012-06-01 18:22

62-сур. Айналым жиілігінің есебін түзету**Басқару панелі арқылы баптау**

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Айналым жиілігі (сорғыны қосу және сөндіру) > Айналым жиілігінің есебін түзету.

2. Айн. жиіл. бекіт. орынд.

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.8 - Част.вращ. (вкл и откл насоса)			
Выберите, как включать или останавливать насос			
Исп. расч. част. вращ.	☐		
Исп. фикс. част. вращ.	☒		
Вкл. след. насос при част. вращ.			
1 -> 2			98%
2 -> 3			98%
3 -> 4			98%
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%

2012-06-01 18:22

63-сур. Айн. жиіл. бекіт. орынд.**Басқару панелі арқылы баптау**

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Айналым жиілігі (сорғыны қосу және сөндіру).
- Таңдаңыз: Айн. жиіл. белг. орынд.
- Беріңіз: > 1 - > 2 айналым жиілігі барысында кел. сорғыны қосыңыз.

1. Пайыздардағы айналым жиілігі беріңіз.
2. Кейінгі сорғыларды да осы түрде баптаңыз.
3. Таңдаңыз: > 1 - > 0 барысында сорғының шұғыл сөндірілуі.
4. Пайыздардағы айналым жиілігін беріңіз.
5. Қалған сорғыларды осылайша баптаңыз.

Зауыттық баптаулар

Функция есептік айналым жиілігіне бапталған.

11.9.20 Мейлінше төмен өндірімділік (4.2.9)

Состояние	Работа	Авария	Настройки
4.2.9 - Мин. производительность			
Введите мин.производ-ть для работы по замкнутому контуру.			
Число насосов при мин. произв-ти в замкнутом контуре			
Кол-во насосов			1
Частота вращ-я насосов с регулируемой частотой вращ-я при мин. произв-ти в замкнутом контуре			
Частота вращ-я			25%

2012-06-01 18:22

64-сур. М.т. өндірімділік**Сипаты**

Атаулы функция жүйенің айналымдылығын қамтамасыз етеді. Егер тоқтау функциясы белсендірілген болса, онда ол мейлінше төмен өндірімділік функциясына ықпал етуі мүмкін екендігіне назар аударыңыз. 11.9.23 Тоқтату функциясы (4.3.1) тарауын қар. Мысалдар:

- Егер 0 сорғы таңдалып алынған болса, тоқтату функциясы өте төмен шығын немесе оның болмауында сорғыны сөндіріп тастайды.
- Егер сорғы таңдалып алынған болса, тоқтау функциясы белсендірілмейді.

Басқару панелі арқылы баптау

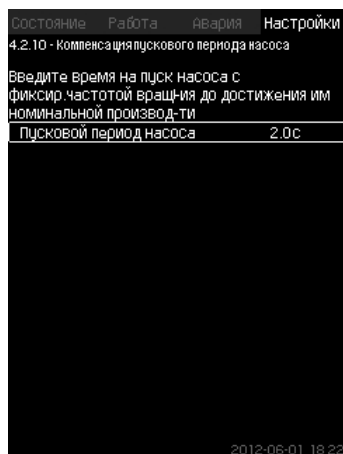
- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > М.т. өндірімділік.

1. Беріңіз:
- Сорғылар саны
- Айналым жиілігі.

Зауыттық баптаулар

Сорғы саны 0 орнатылған. Тұйықталған контурдағы айналым жиілігі 25 % тең берілген.

11.9.21 Сорғының іске қосу кезеңінің өтемділігі (4.2.10)



65-сур. Сорғының іске қосу кезеңінің өтемділігі

Сипаты

Атаулы функция MPC-F қондырғылары үшін қолданылады.

Атаулы функцияның міндеті - белгіленген, реттелмейтін, айналым жиілігімен сорғыны іске қосу барысында жұмыстардың іркілісін болдырмау.

Функция іске қосылғаннан кейін өзінің мейлінше жоғары өндірімділігіне қол жеткізу үшін, айналым жиілігінің реттегішінсіз сорғыға қажетті кезеңінің орнын толтырады.

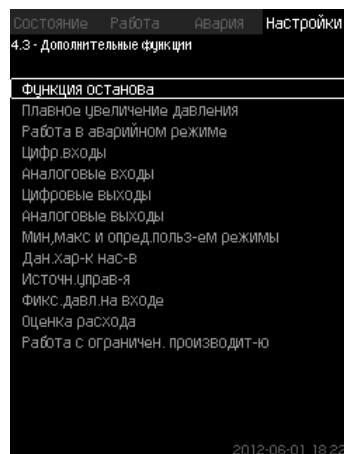
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Сорғыларды каскадты басқару > Сорғының іске қосу кезеңінің өтемділігі
- Беріңіз: Сорғының іске қосу кезеңі.

Зауыттық баптаулар

Іске қосуының берілген уақыты: 0 секунд.

11.9.22 Қосымша функциялар (4.3)



66-сур. Қосымша функциялар

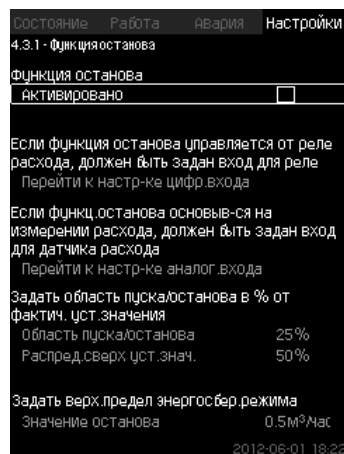
Сипаты

Жүйенің әдеттегі жұмысына қатысты қосымша болып табылатын функция, атаулы терезеде баптауға болады. Қосымша функциялар - жүйенің жұмысын кеңейтетін функциялар.

Атаулы дисплей арқылы мыналарды беретін терезе ашуға болады:

- *Тоқтату функциясы (4.3.1)*
- *Қысымды бір қалыпты арттыру (4.3.3)*
- *Сандық кірулер (4.3.7)*
- *Ұқсас кірулер (4.3.8)*
- *Сандық шығулар (4.3.9)*
- *Ұқсас шығулар (4.3.10)*
- *Авар. реж. жұмыс (4.3.5)*
- *М.т., м.ж. және қолд. анықт. режимдер (4.3.14)*
- *Сорғы сипаттамаларының дер. (4.3.19)*
- *Шығынды бағалау (4.3.23)*
- *Басқ. көзі. (4.3.20)*
- *Кірудегі белгіленген қысым (4.3.22)*
- *Шығынды бағалау (4.3.23)*
- *Шектеулі өндірімділігімен жұмыс (4.3.24).*

11.9.23 Тоқтату функциясы (4.3.1)



67-сур. Тоқтату функциясы

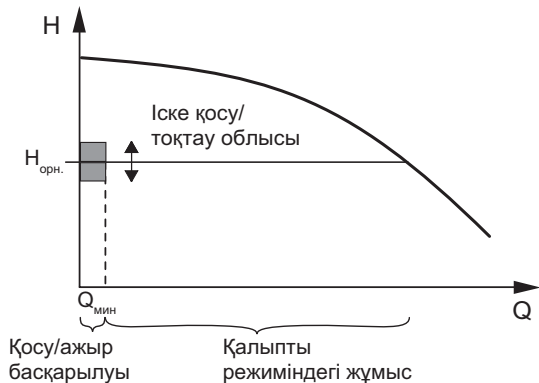
Сипаты

Атаулы функция әдетте тұрақты қысымды жүйелер үшін қолданылады, егер шығын өте төмен немесе болмаса, ол соңғы сорғыны тоқтатуға мүмкіндік береді.

Атаулы функция мыналар үшін қызмет етеді:

- энергияны үнемдеуді жүзеге асыру;
- жұмыс сұйықтығының жеткіліксіз салқындатуы нәтижесінде механикалық үйкелісін арттыруымен туындататын білік тығыздағышының жұмыс бетінің қызуының алдын алу;
- жұмыс сұйықтығының қызып кетуінің алдын алу.

Тоқтату функциясының сипаты жиілікті-реттегіш сорғылы қысымын арттыру қондырғыларының барлығына жатады. MPC-S 7. Қолданылу қағидаты тарауында сипатталған барлық сорғыларын басқарады (қосады/ажыратады).

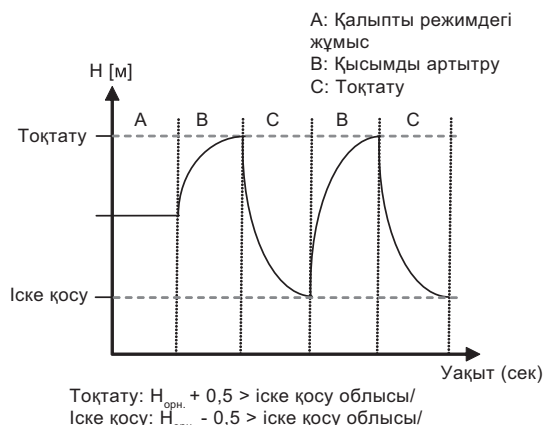


TM03 1692 2705

68-сур. Иске қосу/тоқтау облысы

Тоқтау функциясы белсендірілген уақытта төменгі шығынды белгілеп отыру үшін, жұмыс үздіксіз бақыланады. Егер CU 352 шығынның жоқтығын немесе оның аса төмен екендігін табатын ($Q < Q_{мин}$) болса, соңғы жұмыс істейтін сорғыны қосу/ажыратуды басқаруына қысымның тұрақты мәнімен басқарудан өту орын алады.

Тоқтау алдында сорғы қысымды $H_{орн.} + (орнатылған мән/100 тарату) \times$ іске қосу/тоқтау облысына сәйкес мәніне дейін арттырады. Қысым $H_{орн.} - / 100 \times$ іске қосу/тоқтау облысына тең болғанда, сорғы қайта іске қосылады. Иске қосу/тоқтау облысын орнатылған мәнің айналасына үлестіруге болады. 69 сур.қар. Иске қосу/тоқтау облысын орнатылған мән айналасында үлестіруге болады.



TM03 9292 4807

69-сур. Қосу/ажырату режиміндегі

CU 352 сорғы тоқтауының кезеңіндегі шығынды анықтайды. Әзірге шығын $Q_{м.т.}$ болғанда сорғы қосу/ажыр. режимінде жұмыс істейді. Егер сорғы $Q_{м.т.}$ мәніне дейін артатын болса, сорғы $H_{орн.}$ жұмысының қалыпты режиміне қайтады. $H_{орн.}$ ағымдағы орнатылған мәніне тең болады. 11.6.4 Орн. мән (1.2.2) тарауын қар.

Төменгі шығынды табу

Төменгі шығын екі тәсілмен анықталады:

- шығын өлшегіш немесе шығын релесінің көмегімен шығынды тікелей өлшеу;
- қысым мен айналым жиілігін өлшеуімен шығынды бағалау.

Егер қысымды арттыру қондырғысына шығын өлшегіш немесе шығын релесі орнатылмаған болса, тоқтату функциясы бағалау функциясын қолданатын болады.

Егер төменгі шығынды тіркеу шығын бағасына негізделетін болса, алдын ала белгіленген қысымымен белгіленген сымдылығының мембраналық бағын орнатуға болады.

Мембраналық бак сымдылығы

Сорғы типі	Мембраналық бактың ұсынылған сымдылығы (литрде)		
	-E	-F	-S
CRI(E) 3	8	8	80
CRI(E) 5	12	12	120
CRI(E) 10	18	18	180
CRI(E) 15	80	80	300
CRI(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) 90	180	180	1500
CR(E) 120	180	180	1500
CR(E) 150	180	180	1500

Алдын ала қысым

Hydro MPC- E және -F: 0,7 x орнатылған мән

Hydro MPC-S: 0,9 x орнатылған мән

Шығынның әрбір бағасы барысында (әрбір 2 минут) бағалау функциясы орнатылған мәнінен $\pm 10\%$ -ға айдау қысымының орнын ауыстырады. Егер мұндай араласу қолданылмайтын болса, тоқтау функциясы шығын өлшегішпен немесе шығын релесімен тікелей өлшеуге негізделуі керек.

Мейлінше төмен шығын орнатуға болады, яғни қысымды арттыру қондырғысы соңғы жұмыс істейтін сорғының қосылуы/ажыратылуын басқаруға қтуі барысындағы шығын.

Егер сорғы жалғанған болса, және шығын өлшегіш, шығын релесі де, қосу/ажыр. басқаруына өту бірінші болып төменгі шығынды табатын құрылғымен анықталады.

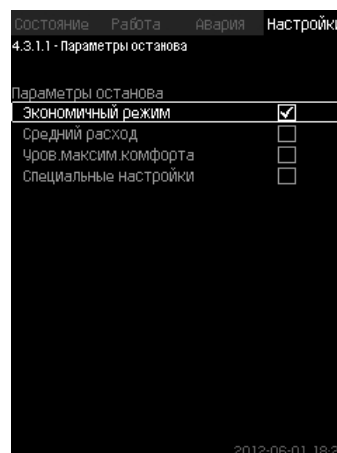
Баптау диапазоны

Область пуска/останова:	5-30 %
М.т. шығын:	Сорғылардың бірінің номиналды шығыннан ($Q_{ном.}$) 2-ден 50% дейін. (Егер шығын өлшегіш көмегімен тікелей өлшеу таңдалған болса ғана орнатуға болады.)
Орнатылған мәнде тарату:	0-100 %.

Басқару панелі арқылы баптау

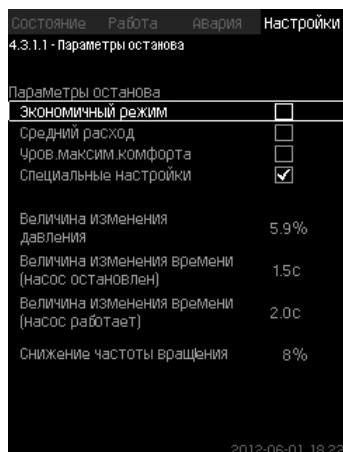
Шығын релесінсіз немесе шығын өлшегішсіз жүйе

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Айналым жиілігінің есебін түзету.
- Таңдаңыз: Белсендірілді.
- 1. Беріңіз: Иске қосу/тоқтау облысы
- 2. Таңдаңыз: Беріл. тоқт. параметр. бапт. өту. Төменде келтірілген терезе көрінеді.



70-сур. Тоқтату параметрлері

3. Тоқтау параметрлерінің бірін таңдаңыз. «Арнайы баптауларын» таңдау барысында 71-сур. көрсетілген параметрлерін беру керек. Төмендегі мысалдарды қар.



71-сур. Арнайы баптаулар

Нұсқау

Жалпы әдіс: Айналым жиілігін төмендету = 2 x қысым өзгерту көлемі

1-мысал: $Q_{м.т.}$ сөндіру мәнін арттыру (мейлінше жоғары шегі)

- Деңгей өзгерісінің көлемін арттыру.
- Уақыт өзгерісінің көлемін қысқарту (сорғы тоқтатылды).
- Уақыт өзгерісінің көлемін қысқарту (сорғы жұмыс істейді).
- Айналым жиілігін төмендетуді арттыру.

Арттырылған сөндіру мәнінің мысалы

Параметр	Мәні
Қысым өзгерісінің көлемі	6 %
Уақыт өзгерісінің көлемі (сорғы тоқтатылды)	1,5 сек.
Уақыт өзгерісінің көлемі (сорғы жұмыс істейді)	2,0 сек.
Айналым жиілігін төмендету	10 %

2-мысал: $Q_{м.т.}$ сөндіру мәнін арттыру (мейлінше төмен шегі)

- Деңгей өзгерісінің көлемін азайту.
- Уақыт өзгерісінің көлемін көтеру (сорғы тоқтатылды).
- Уақыт өзгерісінің көлемін көтеру (сорғы жұмыс істейді).
- Айналым жиілігін төмендетуді қысқарту.

Азайтылған сөндіру мәнінің мысалы

Параметр	Көлемі
Қысым өзгерісінің көлемі	3 %
Уақыт өзгерісінің көлемі (сорғы тоқтатылған)	15,0 сек.
Уақыт өзгерісінің көлемі (сорғы жұмыс істейді)	25,0 сек.
Айналым жиілігін төмендету	6 %

Нұсқау

Сөндіру мәні бак көлеміне.

Байланысты шығын релелі жүйе

Келесі қосымша баптауларын орындаңыз:

1. Таңдаңыз: Сандық кіру баптауына өту:
Сандық кіру (4.3.7) терезесі көрінеді
2. Реле шығынын қосудың сандық кіруін таңдаңыз.
3. Таңдаңыз: Шығын релесі.
4. ⑤.

Нұсқау

Ажыратылған түйісу төменгі шығынды білдіреді.

Шығын өлшегішті жүйе

Келесі қосымша баптауларды орындаңыз:

1. Таңдаңыз: Ұқсас кіру бапт. өту.
Ұқсас кіру (4.3.8) терезесі көрінеді.
2. Шығын өлшегішін қосудың ұқса кіруін таңдаңыз.
3. Таңдаңыз: Шығын
4. ⑤ x 2
5. Беріңіз: Тоқтау мәні

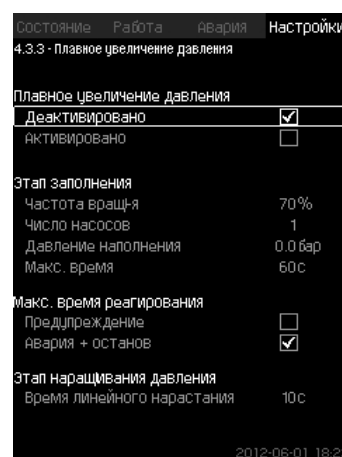
Зауыттық баптаулар

Функция қысымды арттыру қондырғыларын қолдану салаларына белсендіріледі, баптаулар төменгі кестеде беріледі.

Іске қосу/тоқтау облысы:	25 %
М.т. шығын:	бір сорғының номиналды шығынынан 30 %
Аса жоғ. орн. мән тарату:	50 %

Барлық қалған облыстар үшін атаулы функцияның қолданылымы белсендірілмеген.

11.9.24 Қысымды бір қалыпты арттыру (4.3.3)

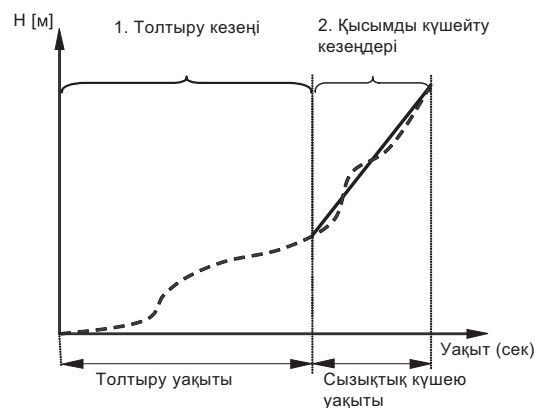


72-сур. Қысымды бір қалыпты арттыру

Сипаты

Атаулы функция әдетте қысымды арттыру қондырғыларына қолдану облысы үшін қолданылады, ол қондырғының мысалы, бос құбырлармен бір қалыпты іске қосылуын қамтамасыз етеді. 73-сур. қар.

1. Толтыру кезеңі
Құбырлыр жүйесі тез арада суға толтырылады. Жүйенің қысым датчигі құбыр магистралі толтырылғандығын анықтаған уақытта, бірден екінші кезең басталып кетеді.
2. Қысым күшейту кезеңі.
Жүйедегі қысым орнатылған мәнге жетпейінше арта береді. Қысым сызықтық күшею кезінде артады. Егер орнатылған мәні орнатылған уақыт кезіне жетпесе, ескертпе немесе авариялық сигналы көрінуі мүмкін және сол уақыттары сорғы тоқтатылады.



73-сур. Қысымды толтыру және күшейту кезеңдері

Баптау диапазоны

- Сорғының айналым жиілігі
- Сорғылар саны
- Толтыру қысымы
- Толтырудың м.ж. уақыты
- Ескертпе немесе авария+тоқтау
- Қысым арттыру кезеңінде сызықтық күшею уақыты

Басқару панелі арқылы баптау

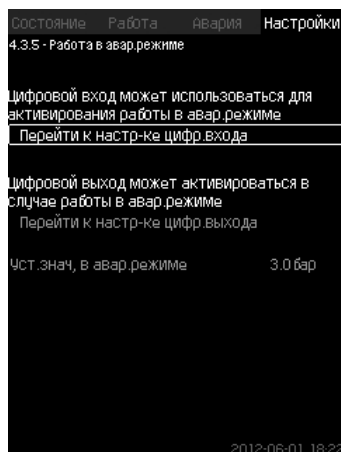
- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Қысымды бір қалыпты арттыру

1. Таңдаңыз және беріңіз:
- Айналым жиілігі
- Сорғылар саны
- Толтыру қысымы
- М.ж. уақыт.
2. Таңдаңыз: Ескертпе/авария+тоқтау
3. Беріңіз: Сызықтық күшею уақыты
4. Таңдаңыз: Белсендірілді.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.25 Авариялық режимдегі жұмыс (4.3.5)



74-сур. Авариялық режиміндегі жұмыс

Сипаты

Атаулы функция қысым арттыру қондырғыларына арналады. Егер функция белсендірілген болса, сорғы ескертпелер немесе авариялық сигналдарға қарамастан, жұмысын жалғастыра береді. Сорғылар осы функцияларға арнайы орнатылған мәндерге сәйкес жұмыс істейтін болады.

Назар аударыңыз

Датчиктің ақаулығы барысында негізгі де, резервті де сорғылар айналым жиілігінің 100% барысында жұмыс істейтін болады!

Баптау диапазоны

- Сандық кіру баптауы (11.9.26 Сандық кірулер (4.3.7))
- Сандық шығу баптауы (11.9.31 Сандық шығулар (4.3.9))
- Авариялық режимдегі жұмыс үшін орнатылған мәнді баптау.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Авариялық режимдегі жұмыс > Сандық кіруді баптауға өту.
- 1. Сандық кіруді таңдаңыз.
- 2. Таңдаңыз: авариялық режимдегі жұмыс
- 3. ⏻ x 2.
- 4. Таңдаңыз: Сандық кіруді баптауға өту.
- 5. Сандық кіруді таңдаңыз.
- 6. Таңдаңыз: Авариялық режимдегі жұмыс.

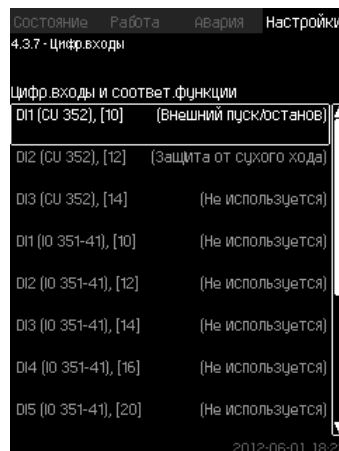
7. ⏻ x 2.

8. Беріңіз: Авар. режимд. орн. мән.

Нұсқау

Егер атаулы функция жоғарыда сипатталғандай бапталған болса, онда оны Жүйенің жұмыс режимі (2.1.1) дисплейі арқылы белсендіруге болады.

11.9.26 Сандық кірулер (4.3.7)



75-сур. Сандық кіру

Сипаты

Атаулы мәзірде CU 352 үшін сандық кіруді орнатуға болады. DI1 өзге әрбір кіруді белсендіруге және белгілі бір функциямен байланыстыруға болады.

Ережеге сай қондырғының үш сандық кіруі бар.

Егер қондырғы өзіне IO 351 (опция) модулін қосатын болса, сандық кіру саны 12-ге тең.

Барлық сандық кірулерді қондырғыдағы орнын анықтауға болатындай етіп көрінеді.

Мысал

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

DI1:	№1 сандық кіру
(IO 351-41):	OI 351, GENIbus 41 нөмірі
[10]:	№ 10 клеммасы

Әр түрлі сандық кірулердің анығырақ нақты қосылымы басқару шкафымен берге жеткізілетін электрлі жалғаным сызбасында ұсынылады.

Баптау диапазоны

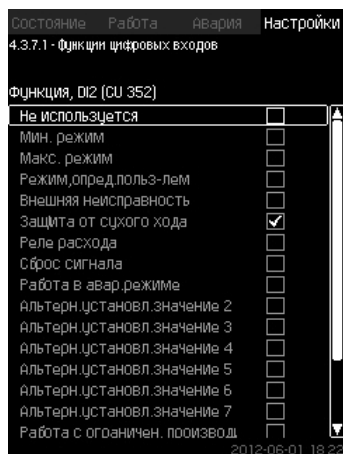
Нұсқау

DI1 (CU 352) таңдалмайды.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Авариялық режимдегі жұмыс > Сандық кіруді баптауға өту.

11.9.27 Сандық кіру функциясы (4.3.7.1)



76-сур. Сандық кірулер функциясы

Сипаты

Функция мен сандық кірулер арасында байланыс орнатуға болады.

Баптау диапазоны

Әр терезеде бір функцияны таңдауға болады:

Функция	Түйісу белсендірілді
Қолданылмайды	
М.т. режимі	= «М.т.» жұмыс режимі
М.т. режимі	= «М.ж.» жұмыс режимі
Қолд. анықт. режимі	= «Қолданушымен анықт.» жұмыс режимі
Сыртқы ақаулық	= Сыртқы ақаулық
Құрғақ айналымынан қорғау	= Су жетімсіздігі
Шығын релесі	= Шығын
Сигналы түсірілімі	= Авария сигналдарының түсімі
Авар. режимдегі сорғы	= «Авария режиміндегі жұмыс» жұмыс режимі
Ақаулық, кезекші сорғы	= Ақаулық
Баламалы орнатылған мән 2 - 7	= Орнатылған мән таңдалып алынды
Шектеулі өндірімділігімен жұмыс	= «Шектеулі өндірімділігімен жұмыс» белсендірілді
1 - 6 сорғыны тоқтату	= Күштеп тоқтату
Кезекші сорғыны тоқтату	= Күштеп тоқтату

Нұсқау

Дисплейде белгілі бір қондырғыдағы сорғыларды ғана таңдауға болады.

Бұл функциялар туралы сәйкес тарауларынан қараңыз.

Таңдалып алынған функция әдетте тұйықталған контурымен белсендіріледі.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Сандық кіру.

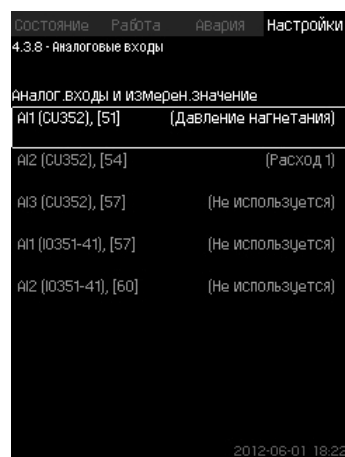
Зауыттық баптаулар

Сандық кіру	Функция
DI1 (CU 352) [10]	Сыртқы іске қосу/тоқтау. Ажыратылған түйісу = тоқтау Ескертпе: №1 кіруді өзгертуге болмайды.
DI2 (CU 352) [12]	Судың жетімсіздігін бақылау (құрғақ айналымынан қорғау). Ажыратылған түйісу = су жетімсіздігі (егер қондырғының мұндай опциясы болмаса).

Нұсқау

Судың жетімсіздігін бақылау үшін, қысым релесі немесе қондырғыға жалғанған деңгей релесі қажет.

11.9.28 Ұқсас кірулер (4.3.8)



77-сур. Ұқсас кірулер

Сипаты

Әрбір ұқсас кіруді белсендіруге және белгілі бір функциямен байланыстыруға болады.

Ережеге сай қондырғының үш ұқсас кіруі бар.

Егер қондырғы өзіне IO 351 (опция) модулін қосатын болса, ұқсас кіру саны 5-ке тең.

Барлық ұқсас кірулерді қондырғыдағы орнын анықтауға болатындай етіп көрінеді.

Тоқтату жұмысының сенімділігін арттыру және ескертпелері үшін негізгі датчикті қолдау ретінде қосалқы негізгі датчик орнатылуы керек.

Нұсқау

Егер екі датчик резервті болуы керек болса, олардың әрқайсысында жеке ұқсас кірулері болу керек.

Мсыалы

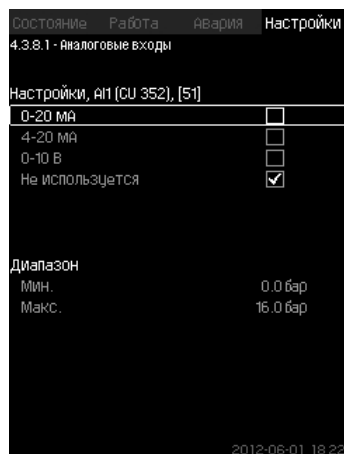
AI1 (CU 352) [51]:

AI1:	№ 1 Ұқсас кіру
(CU 352):	CU 352
[51]:	№ 51 клеммасы

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер

11.9.29 Ұқсас кірулер (4.3.8.1 - 4.3.8.7)



78-сур. Ұқсас кірулер

Сипаты

Ұқса кірулерді баптауға болады. Әрбір терезені үш бөлікке бөлуге болады:

- Кіру сигналдарының бапталымы, мысалы 4-20 мА
- Өзгерген кіру мәні, мысалы айдау қысымы
- Датчик өзгерісінің диапазоны/сигналдар берілісі, мысалы, 0-16 бар.

Баптау диапазоны

Әр терезеден келесі параметрлерді көруге болады:

- Қолданылмайды
- Кіру сигналының диапазоны, 0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В
- Өлшенген кіру мәні
- Датчик диапазоны.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер.

Егер ұқсас сигнал сөндірілген болса, терезеде тек жоғарғы бөлігі, яғни ұқса кіруінің баптаулары көрінетін болады. Егер кіру белсендірілген болса, ортаңғы бөлігі, атап айтқанда «Өлшенген кіру мәні» шығады. Бұл функция мен басқа терезедегі ұқса кіру арасындағы байланысын орнатуға мүмкіндік береді. Ұқсас кіру мен функцияның арасында байланыс орнайтын болса, CU 352 баптаулар терезесіне оралады.

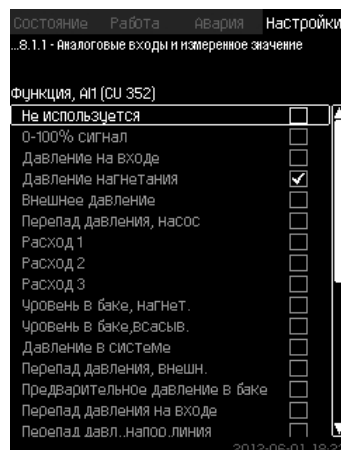
Нускав

Зауыттық баптаулар

Қысымды арттыру	
Ұқсас кіру	Функция
AI1 (CU 352) [51]	Айдау қысымы

Қыздыру және салқындату	
Ұқсас кіру	Функция
AI1 (CU 352) [51]	Іске қосу шеберінде таңдалады

11.9.30 Аналог. входы и измерен. значение (4.3.8.1.1 - 4.3.11.9.1)



79-сур. Ұқсас кірулер және мәнд. өлш.

Сипаты

Функциялар мен жеке кірулер арасында байланыс орнатуға болады.

Баптау диапазоны

Әрбір ұқсас кіруге бір функция таңдауға болады. Қосымша ақпаратын 7.2 *Өлшеу параметрлері* тарауынан қараңыз.

- Қолданылмайды.
- 0-100% сигнал
- Кірудегі қысым
- Айдау қысым
- Сыртқы қысым
- Сорғы қысымының деңгей айырмасы
- 1-3-шығын
- Айдау бағындағы деңгей
- Сорып алу бағындағы деңгей
- Жүйедегі қысым
- Сыртқы қысым деңгей айырмасы.
- Бақтағы алдын ала қысым
- Кірудегі деңгей айырмасы
- Қысым деңгей айырм., желідегі тегеур.
- Кері құбырдағы темп., сыртқ.
- Тегеурінді құбырд. қысым
- Кері құбырд. қысым
- Температура деңг. айырм.
- Қорш. орт. темп.
- 1-6 сорғы қуаты
- VFD қуаты.

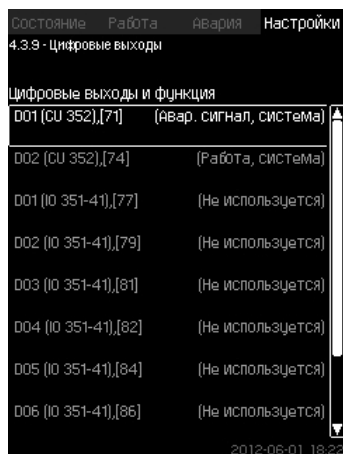
Басқару панелі арқылы баптау

Шығындарының көбірек мөлшерін көрсету барысында өлшенген және көрінетін шығын белгілі бір шығын сомасында болады.

Нұсқау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер
1. Ұқсас кіруді таңдаңыз:
 2. Таңдаңыз: Өлшенген кіру мәні.
4.3.8.1.1 терезесі көрінеді.
 3. Кіруді таңдаңыз.
 4. .
 5. Датчикке арналған мейлінше төмен және мейлінше жоғары мәндерін орнатыңыз.

11.9.31 Сандық кірулер (4.3.9)



80-сур. Сандық кірулер

Сипаты

Әрбір сандық шығуды белсендіруге және белгілі бір функциясымен байланыстыруға болады.

Ережеге сай қондырғының екі сандық кіруі бар.

Егер қондырғы өзіне IO 351B (опция) модулін қосатын болса, сандық шығулар саны 9-ға тең.

Барлық сандық шығуларды қондырғыдағы орнын анықтауға болатындай етіп көрінеді.

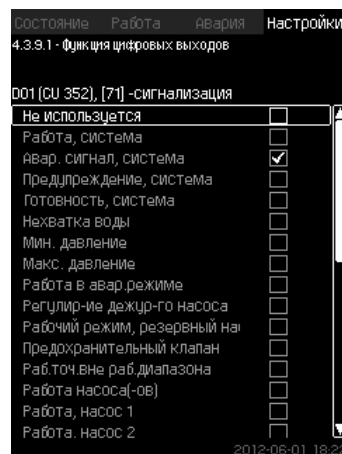
Мысал

DO1 (IO 351-41) [71]:

DO1	№ 1 сандық шығу
(IO 351-41)	IO 351B, GENibus № 41
[71]	№ 71 клемма

Әр түрлі сандық шығуларды анығырақ қосылуы CU 352-мен бірге жеткізілетін электрлі қосылымдар сызбасында ұсынылады.

11.9.32 Сандық шығулар функциясы (4.3.9.1 - 4.3.9.16)



81-сур. Сандық шығу функциясы

Сипаты

Функция мен жеке шығулар арасында байланыс орнатуға болады.

Баптау диапазоны

Әр терезеден бір функцияны таңдауға болады:

- Қолданылмайды
- Жұмыс, жүйе
- Авар сигнал, жүйе
- Ескертпе, жүйе
- Әзірлік, жүйе
- Су жетімсіздігі
- М.т. қысым
- М.ж. қысым
- Авар режимдегі жұмыс
- Кезекші сорғ. реттеу
- Сақтандырғыш клапан
- Жұм. диап. тыс жұм. нүк.
- Сорғы (-лар) жұмысы
- Жұмыс, 1-6 сорғы
- Авария, 1-сорғы
- Авария, 1-шегінен шығу
- Ескертп., 1-шегінен тыс
- Авария, 2-шегінен шығу
- Ескертп., 2-шегінен тыс
- Шектеул. өндірімділ. жұм

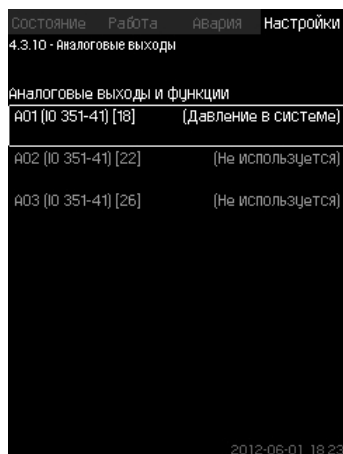
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтату функциясы > Сандық шығулар.

Зауыттық баптаулар

Сандық шығу	Функция
DO1 (CU 352) [71]	Авар. сигнал, жүйе
DO2 (CU 352) [74]	Жұмыс, жүйе

11.9.33 Ұқсас шығулар (4.3.10)



82-сур. Ұқсас шығулар

Нұсқау

Терезе IO 351B модулі болғанда ғана шығады.

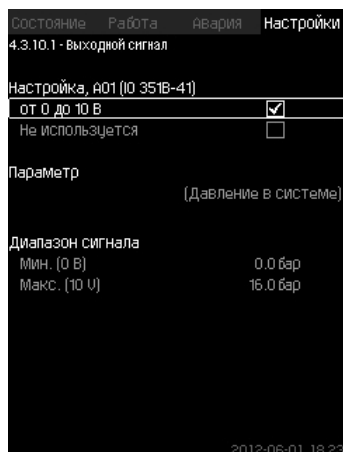
Сипаты

Ережеге сай, CU 352 басқару блогының ұқсас шығулары жоқ, алайда қондырғыны үш ұқсас шығысты IO 351B модулімен жабдықтауға болады.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас шығулар

11.9.34 Шығыс сигналы (4.3.10.1 - 4.3.10.3)



83-сур. Шығыс сигналы

Сипаты

Төмендегі параметрлерді таңдауға болады.

Баптау диапазоны

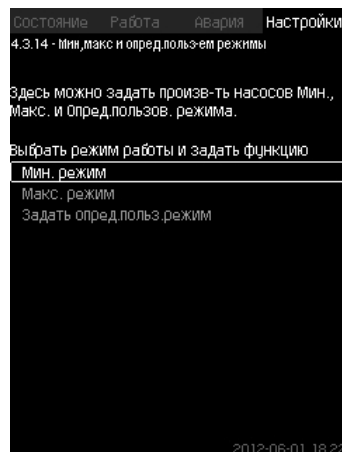
- Сигнал, 0-100 %
- Кірудегі қысым
- Айдау қысымы
- Сыртқы қысым
- Қысымының деңгей айырмасы, сорғы
- Айдау бағындағы деңгей
- Сорып алу бағындағы деңгей
- Жүйедегі қысым
- Сыртқы қысым деңгей айырмасы.
- Бактағы алдын ала қысым
- Кірудегі деңгей айырмасы
- Қысым деңгей айырм., желідегі тегеур.
- Кері құбырдағы темп., сыртқ.

- Тегеурінді құбырд. қысым
- Кері құбырд. қысым
- Кері құбырдағы темп.
- Температура деңг. айырм.
- Қорш. орт. темп.
- 2 - 3 деңгей айырмасы
- Жүйедегі қысым
- 1 - 6 сорғы қуаты
- Қуаты, кезекші сорғы
- VFD қуаты
- Жылдамдық, 1 - 6 сорғы қуаты
- Ток, 1 - 6 сорғы
- Ток, кезекші сорғы.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер.
- 1. Ұқсас кіруді және диапазонды таңдаңыз.
- 2. Аңдаңыз: Параметр - 4.3.10.2 терезесі көрінеді.
- 3. Шығуды таңдаңыз.
- 4. ☺.
- 5. Беріңіз: Сигнал диапазоны.

11.9.35 М.т., м.ж. және қолд анықт. режим (4.3.14)



84-сур. М.т., м.ж. және қолд анықт. режим

Сипаты

Атаулы функция өндірімділігімен берілген ажыратылған контурдағы сорғыларының жұмысын қамтамасыз етеді.

Баптау диапазоны

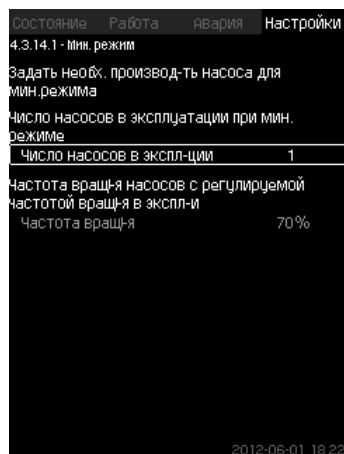
CU 352 көмегімен үш жұмыс режимінің бірін таңдауға болады:

- М.т., режим (4.3.14.1).
- М.ж. режим (4.3.14.2).
- Қолд анықт. режим (4.3.14.3).

Нұсқау

Осы режимдердің әрқайсысы үшін, сорғыны пайдалану және сипаттамаларында сорғы санын (айналым жиілігін) орнатуға болады.

11.9.36 М.т. режим (4.3.14.1)



85-сур. М.т. режим

Сипаты

MPC-S өзге барлық қондырғыларда мейлінше төмен өндірімділік тек жиілікті-реттегіш қондырғыларында ғана мүмкін. MPC-S қондырғыларында 100 % айналым жиілігін сорғылар санын шектеу үшін орнатуға болады.

Баптау диапазоны

- Пайдалану барысындағы сорғылар саны.
- Жілікті-реттегіш сорғылар үшін пайыздарда (25-тен 100 % дейін) айналым жиілігі.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер > Қолд. м.т., м.ж. анықт. режим > М.т. режим

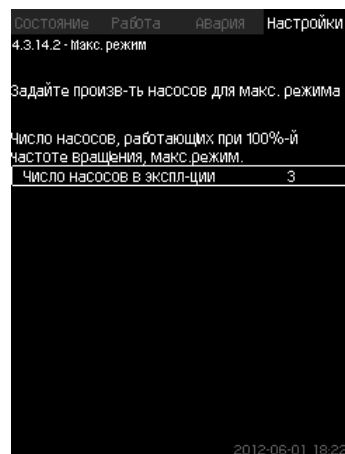
Таңдаңыз және беріңіз:

- М.т. режим барысында пайдаланудағы сорғылар саны.
- Айналым жиілігі.

Зауыттық баптаулар

М.т. режим барысында пайдаланудағы сорғылар саны:	1
Жілікті-реттегіш сорғылар үшін пайыздарда айналым жиілігі:	70

11.9.37 М.ж. режим (4.3.14.2)



86-сур. М.ж. режим

Сипаты

Атаулы функция белсендірілген болса, өзінің белсендірілуі барысында мейлінше жоғары айналым жиілігімен жұмыс істеуі керек болатын сорғылар санын орнатуға мүмкіндік береді.

Баптау диапазоны

«М.ж.» жұмыс режимінде пайдаланылуы керек болатын сорғылар санын орнатуға болады. Барлық сорғылар айналым жиілігінің 100%-да жұмыс істейді.

Басқару панелі арқылы баптау

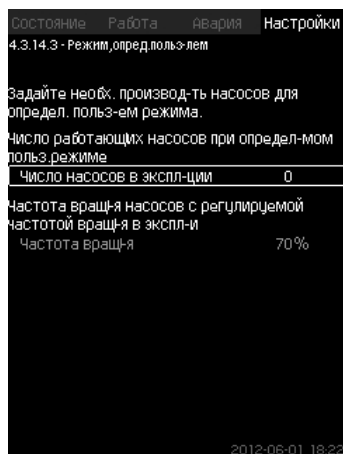
- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер > М.т., м.ж. және қолд. анықт. режим > М.ж. режим.

Таңдаңыз және беріңіз: Айналым жиілігінің 100 % барысында жұмыс істейін сорғылар саны, м.ж. режим.

Зауыттық баптаулар

М.ж. режимінде пайдаланылатын сорғылар саны:	Барлық сорғылар (резервтегілерден басқа)
--	--

11.9.38 Қолдануш. анықт. режим (4.3.14.3)



87-сур. Қолдануш. анықт. режим

Сипаты

Қолданушымен анықталатын өндірімділігін, атап айтқанда м.т. және м.ж. режимдері арасында өндірімділігін беруге болады.

Функция пайдаланылатын сорғылар саны мен жиілікті-реттегіш сорғыларының айналым жиілігін таңдау арқылы сорғы өндірімділігін орнатуға болады.

Атаулы функция бірінші кезекте жиілікті-реттегіш сорғыларын таңдайды. Егер таңдалып алынған сорғыларының саны жиілікті-реттегіш сорғыларының санынан асады, сонымен қатар сорғылар жиілікті түрлендіргішсіз қосылады.

Баптау диапазоны

- Пайдаланылымдағы сорғылар саны.
- Жиілікті-реттегіш сорғылары үшін пайыздардағы айналым жиілігі.

Ескертпе: Тек жиілікті-реттегіш сорғылы қондырғыларда ғана айналым жиілігі 25-тен 100%-ға дейінгі аралықта орнатыла алады; жиілікті-реттегіш сорғылы жүйелерде және жиілік түрлендіргішсіз жүйелерінде айналым жиілігі 70-тен 100%-ге дейінгі аралығында орнатылады.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Ұқсас кірулер > М.т., м.ж. және қолд. анықт. режим > Қолд. анықт. режим.

Таңдаңыз және беріңіз:

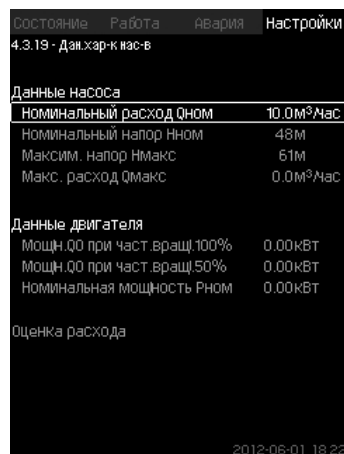
- Қолданушымен анықталған режим барысында жұмыс істейтін сорғылар саны.
- Айналым жиілігі.

Зауыттық баптаулар

Функция не активирована, так как установлено следующее:

Келесілер орындалғандықтан, функция белсендірілмеген:	0
---	---

11.9.39 Сорғы сип. дер. (4.3.19)



88-сур. Сорғ. сип. дер.

Сипаты

CU 352 сорғылардың келесі сипаттамаларын қолданатын бірнеше функциялары бар

- $Q_{НОМ}$ номиналды шығын [m^3/cac]
- $H_{НОМ}$ номиналды тегеурін [m]
- $H_{М.Ж.}$ мейлінш. жоғ. тегеурін [m]
- $Q_{М.Ж.}$ мейлінш. жоғ. шығын [m^3/cac]
- 100 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты [kBt]
- 50 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты [kBt]
- $P_{НОМ}$ номиналды қуаты [kBt]

Grundfos CU 352-да тікелей GSC-файлдарын жүктеу мүмкіндігімен CR, CRI, CRE және CRIE сорғылары үшін гидравликалық деректерін ұсынады.

Сорғылардың қалған типтері үшін гидравликалық деректерін қолмен енгізу керек.

Электр жабдығының деректері:

«100 % айн. жиілі. барысында Q_0 қуаты» және «50 % айн. жиілі. барысында Q_0 қуаты» CR, CRI, CRE және CRIE сорғыларын қоса алғанда сорғылардың барлық типтеріне енгізіледі. E - сорғылары үшін Grundfos кіру қуаты (P1) бойынша деректер енгізу керек.

Нұсқау

Нұсқау

Деректерді Grundfos-тың www.grundfos.com сайтындағы Grundfos Product Center-ден табуға болатын сорғы сипаттамаларының қисығы бойынша анықтауға болады. 89-дан 92-ге дейінгі сур. мысалдарын қар.

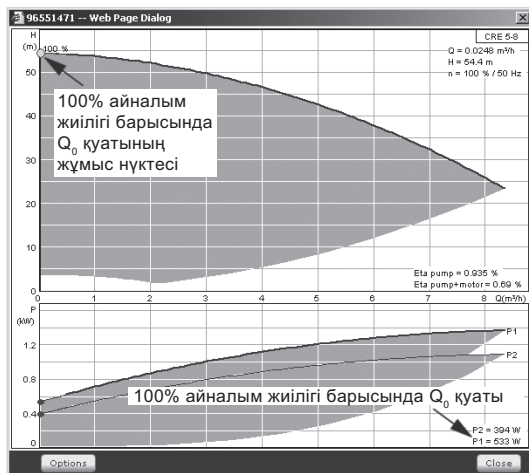
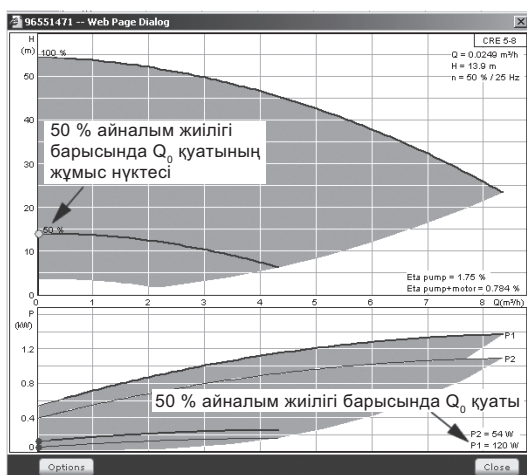
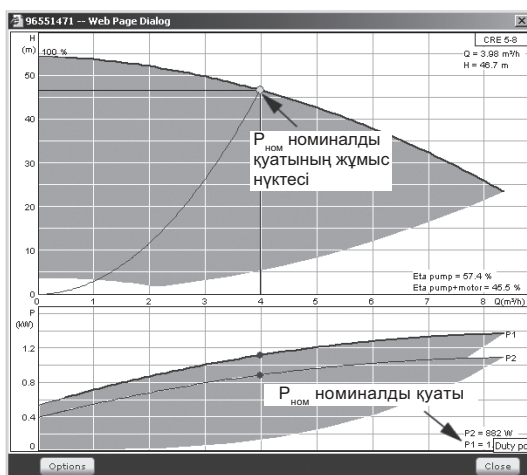
Егер Сізде Grundfos Product Center қолжетімділігі болмаса, сорғыны үш жұмыс нүктесінде беріп көріңіз:

- 100 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты
- 50 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты
- $P_{НОМ}$ номиналды қуаты

Қуат мәні сорғыға байланысты 1.3-тен 1.8-де лейінгі дисплейлі терезелерде келтірілген. 11.6.10 1-6 сорғы, Кезекш. сорғ., Резервт. сорғ. (1.3 - 1.10) тарауын қар.



ТМ03 9993 4807

90-сур. 100 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты91-сур. 50 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты92-сур. $P_{ном}$ номиналды қуатының көрсеткіші

Нұсқау

$Q_{ном}$ және $H_{ном}$ - сорғылардың номиналды жұмыс нүктесі және ережеге сай бұл нүкте ең жоғарғы ПӘК болып табылады.

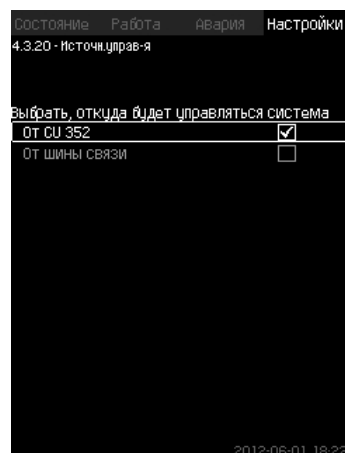
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы
- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Сорғылар сипаттамасының дерегі.

Тандаңыз және беріңіз:

- $Q_{ном}$ номиналды шығын
- $H_{ном}$ номиналды тегеурін
- $H_{м.ж.}$ мейлінш. жоғ. тегеурін
- $Q_{м.ж.}$ мейлінш. жоғ. шығын
- 100 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты
- 50 % айналым жиілігі барысында Q_0 қуаты
- $P_{ном}$ номиналды қуаты

11.9.40 Басқару көзі (4.3.20)



93-сур. Басқару көзі

Сипаты

Қондырғы байланыс шинасы (опция) арқылы басқарыла алады. 11.10 Деректер берілісі тарауынан 11.10.2 СИМ Қосымша ақпарат тарауын қар.

Басқару көзін таңдауға болады: CU 352 немесе сыртқы шиналық қосылым

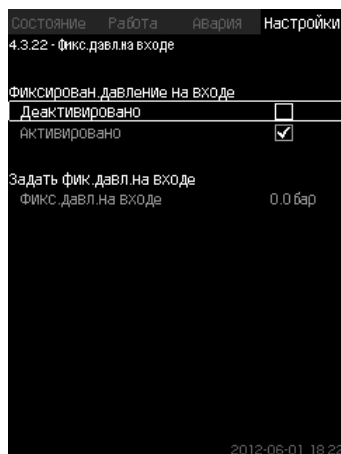
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Басқару көзі

Зауыттық баптаулар

Басқару көзі: CU 352

11.9.41 Кіруд. белг. қысым (4.3.22)



94-сур. Кіруд. белг. қысым

Сипаты

Егер тек жүйеде кірудегі қысым датчигі орнатылмаған болса, атаулы функция қолданылады, мұнда кірудегі қысым белгілі және белгіленген болып табылады.

Егер қысымды арттыру қондырғысында кірудегі қысымы белгіленген болса, CU 352 өндірімділігін тиімдендіру және қондырғыны басқару үшін, оны атаулы терезеде енгізуге болады.

Баптау диапазоны

Кіруде белгіленген қысымды беруге және функцияны белсендіруге/белсендірмеуге болады.

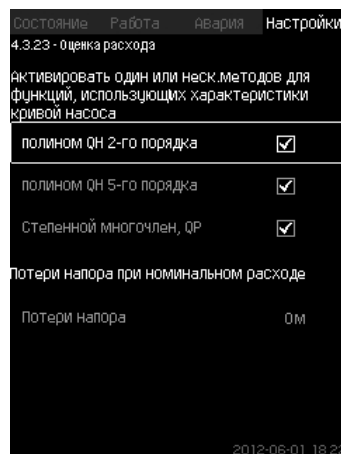
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Кірудегі белгіленген қысым.
- Таңдаңыз: Белсендірілген/Белсендірілмеген
- Беріңіз: Кірудегі белгіленген қысым.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеген

11.9.42 Шығынды бағалау (4.3.23)



95-сур. Шығынды бағалау

Сипаты

Егер тек жүйеде кірудегі қысым датчигі орнатылмаған болса, атаулы функция қолданылады, мұнда кірудегі қысым белгілі және белгіленген болып табылады.

Егер қысымды арттыру қондырғысында кірудегі қысымы белгіленген болса, CU 352 өндірімділігін тиімдендіру және қондырғыны басқару үшін, оны атаулы терезеде енгізуге болады.

Үлкен шығында сорғының айдау ренемегі мен қысым датчигінің арасында қысымды едәуір жоғалтулар орын алады. Мұндай жоғалтулар себебі әдеттегі клапандар мен құбырлар бұгулері болып табылады. Жүйе шығынының аса нақты бағасы үшін сорғыдағы өлшенген және нақты деңгей айырмасы арасындағы айырмашылығын өтемдеу қажет. Бұл үшін кері клапандарда және бір сорғының номиналды шығыны барысында құбырлар жүгулерінде тегеурін жоғалтуларын енгізіңіз.

Баптау диапазоны

- 2-тәртібіндегі QN полином
- 5-тәртібіндегі QN полином
- Сатылы көпмүшелік, QR
- Қысым жоғалтуы

Нұсқау

CU 352 қолжетімді деректер негізінде кезектілігін құрылымдайтындықтан, қисық сипаттамаларының бірнеше типтерін таңдауға болады.

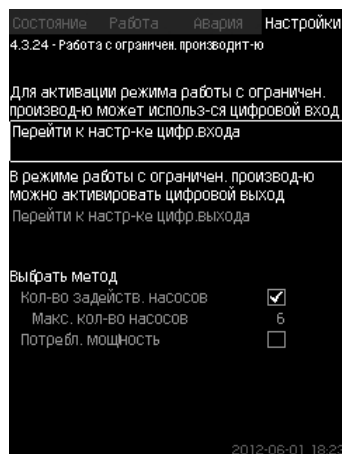
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Шығынды бағалау

Зауыттық баптаулар

Барлық полиномалар таңдалды.

11.9.43 Шектеулі өндірімділігімен жұмыс (4.3.24)



96-сур. Шектеулі өндірімділігімен жұмыс

Сипаты

Атаулы функция пайдалануда сорғылар санын шектеуге, ал МРС-Е қондырғылары үшін энергиялық тұтынылымын шектеуге мүмкіндік береді. Шектеу сандық кіру арқылы белсендіріледі.

Баптау диапазоны

- Сандық кіруді баптау (11.9.26 Сандық кіру (4.3.7)).
- Сандық шығуды баптау (11.9.31 Сандық кіру (4.3.9)).
- Пайдаланылымдағы сорғылардың мейлінше жоғары мөлшері.
- Мейлінше жоғары тұтынылатын қуат.

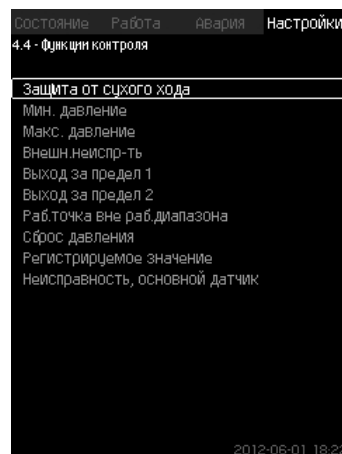
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Тоқтау функциясы > Шектеулі өндірімділігімен жұмыс > Сандық кіру баптауына өту.
1. Сандық кіруді таңдаңыз.
 2. Таңдаңыз: Шектеулі өндірімділігімен жұмыс.
 3.  x 2
 4. Таңдаңыз: Сандық шығу баптауына өту.
 5. Сандық шығуды таңдаңыз:
 6. Таңдаңыз: Шектеулі өндірімділігімен жұмыс.
 7.  x 2
 8. Беріңіз: Сорғы іске қосылауының/Тұтынылатын қуатының саны.

Зауыттық баптаулар

Сандық кіру таңдалмаған (сөндірілген).

11.9.44 Бақылау функциясы (4.4)



97-сур. Бақылау функциясы

Сипаты

Қондырғының жұмыстарын бақылап отыратын қондырғының өзінің бірнеше функциялары бар.

Бақылау функциясының негізгі міндеттері - ақаулығынан қондырғымен жалғанған сорғылар немесе жүйелердің зақымдануына жол бермеу.

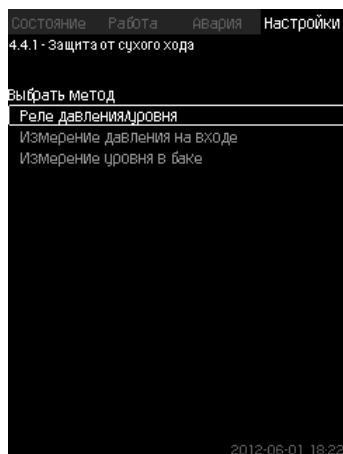
Баптау диапазоны

- Құрғақ айналымынан қорғау (4.4.1)
- М.т. қысым (4.4.2)
- М.ж. қысым (4.4.3)
- Сыртқы ақаулық (4.4.4)
- Шегінен шығу (4.4.5 - 4.4.6)
- Жұмыс диапазонынан тыс жұмыс нүктесі (4.4.7)
- Қысым түсірілімі (4.4.8)
- Тіркейтін мәні (4.4.9)
- Ақаулық, негізгі датчик (4.4.10)

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақылау функциясы

11.9.45 Құрғақ айналымынан қорғау (4.4.1)



98-сур. Құрғақ айналымынан қорғау

Сипаты

Сорғыны «құрғақ» пайдалану барысында мойынтіректері мен білік тығыздағышы ақаулануы мүмкін болғандықтан, бақылаудың аса маңызды функцияларының бірі - құрғақ айналымнан қорғау. Сондықтан Grundfos құрғақ айналымынан қорғауды қолдануды ұсынады.

Функция кіруде немесе мүмкін болатын сұйыққойманың деңгейінде немесе сорып алу жағындағы құдықта негізделген. Деңгей релесін, қысым релесін немесе деңгейде су жетімсіздігі туралы сигнал беретін ұқсас датчиктерін қолдануға болады.

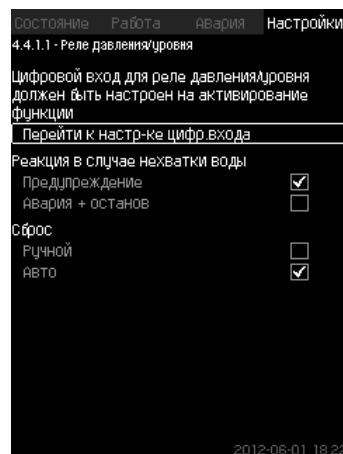
Судың жетімсіздігін анықтауының үш әр түрлі әдісін ерекшелейді:

- Шығыс бағындағы балқымалы ажыратқыш/электродты реле немесе сорып алатын коллеректордағы қысым релесінің көмегімен. *11.9.46 Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1).*
- Қысымның ұқсас датчигінің көмегімен шығыс бағындағы деңгейін өлшеу. *11.9.47 Кірудегі қысымды өлшеу (4.4.1.2).*
- Деңгейдің ұқсас датчигінің көмегімен шығыс бағындағы деңгейін өлшеу. *11.9.48 Бак деңгейін өлшеу (4.4.1.3).*

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақалу функциясы > Құрғақ айналымнан қорғау > Әдісті таңдау.

11.9.46 Қысым/деңгей релесі (4.4.1.1)



99-сур. Қысым/деңгей релесі

Сипаты

Атаулы функция бірінші кезекте қысымды арттыру қондырғыларында қолданылады. Құрғақ айналымынан қорғау сору коллекторында реле қысымымен немесе сорып алу жағында сұйыққоймада деңгей релесінің көмегімен жасалады.

Егер түйісу ажыратылған болса, CU 352 су етімсіздігін 5 секунд шамасында кешігуімен тіркейді. Ескерту орнатуға болады: сорғыны тоқтататын ескертпе немесе авариялық сигналы.

Автоматты немесе қолды қайта іске қосылым немесе авариялық сигналының түсірілімін орнатуға болады.

Баптау диапазоны

- Функцияға арналған сандық кіруді таңдау.
- Су жетімсіздігі жағдайындағы реакция: Авария+тоқтау
- Қайта іске қосу: Қолм./Авто. Басқару панелі арқылы баптау
- Баптаулар > Бақалу функциясы > Құрғақ айналымнан қорғау > Қысым/деңгей релесі > Сандық кіру баптауына өту. *Сандық кіру терезесі көрінеді (4.3.7).*

1. Құрғақ айналымнан қорғаныш үшін кіру орнатыңыз.

2.

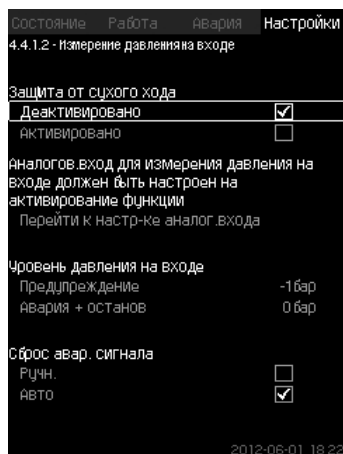
3. Таңдаңыз:

- Ескертпе / Авария + тоқтау
- Қолмен / Авто

Зауыттық баптаулар

Баптаулар іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына тәуелді болады.

11.9.47 Кірудегі қысымын өлшеу (4.4.1.2)



100-сур. Кірудегі қысымды

Сипаты

Қысым датчигінің көмегімен кіруде қысым өлшеуге арналған қысым датчигінің көмегімен қамтамасыз етіледі.

Екі деңгейін орнатуға болады:

- Ескертпе.
- Авария + тоқтау.

Автоматты немесе қолмен қайта жүктелім немесе авариялық сигнал түсірілімін орнатуға болады.

Баптау диапазоны

- Функцияға арналған ұқсас кіруді таңдау.
- Ескертпе көрінген уақыттағы кірудегі қысым деңгейі.
- Авариялық сигнал + тоқтау көрінген уақыттағы қысым.
- Қайта жүктелім: Авто/Қолмен.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақалу функциясы > Құрғақ айналымнан қорғау > Қысым/деңгей релесі > Сандық кіру баптауына өту. *Ұқсас кірулер* терезесі көрінеді (4.3.8).
- 1. Таңдаңыз: Кірудегі қысым.
- 2.
- 3. Таңдаңыз: Белсендірілді.
- 4. Деңгейін таңдаңыз және беріңіз.
- Ескертпе.
- Авариялық сигнал+тоқтау.
- 5. Түсірілімін таңдаңыз: Авто / Қолмен.

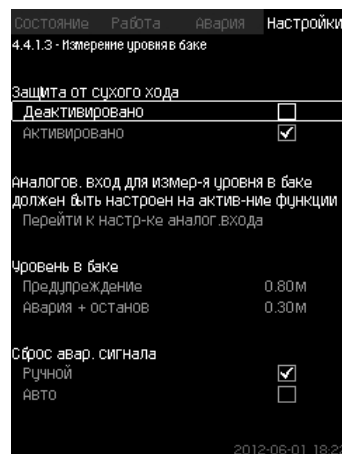
Нұсқау

Егер деңгейлерінің бірі талап етілмесе, деңгей мәні кірудегі қысым датчигінің көмегінің мейлінше төмен көрсеткішінде болуы керек.

Зауыттық баптаулар

Іске қосу шеберінде орындалады және қолданылу саласына байланысты.

11.9.48 Бак деңгейін өлшеу (4.4.1.3)



101-сур. Бак деңгейін өлшеу

Сипаты

Құрғақ айналымынан қорғау сорып алу жағындағы сұйыққойма деңгейін өлшейтін датчик деңгейінің көмегімен қамтамасыз етіледі.

Екі деңгейін орнатуға болады:

- Ескертпе.
- Авария + тоқтау.

Автоматты немесе қолды қайта жүктелімін немесе авариялық сигнал түсірілімін орнатуға болады.

Баптау диапазоны

- Функцияға арналған ұқсас кіруін таңдау.
- Ескертпе көрінуіндегі сұйықтық деңгейі. Авариялық сигнал + тоқтау туындататын сұйықтық деңгейі.
- Қайта жүктелім: Қолмен немесе автоматты.

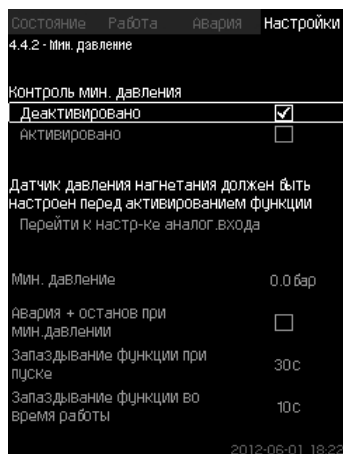
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Құрғақ айналымнан қорғау > Бак деңгейінде өлшеу > Ұқсас кіру баптауына өту. *Ұқсас кірулер* терезесі көрінеді (4.3.8).
- 1. «Сорып алу бағындағы деңгейде» кіруді орнату.
- 2.
- 3. Таңдаңыз: Белсендірілді.
- 4. Деңгейін таңдаңыз да беріңіз:
- Ескертпе.
- Авария + тоқтау.
- 5. Түсірілім таңдаңыз: Авто/Қолмен.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.49 М.т. қысым (4.4.2)



102-сур. М.т. қысым

Сипаты

Егер қолданылым облысы қысымды арттыру болатын болса, айдау қысымы бақыланады. Қолданылымының барлық қалған облыстарында жүйедегі қысым бақыланады. Қысымның белгілі бір уақыт кезеңі берілген минимумынан төмен болатын болса, СУ 352 әсер береді. Егер ақаулық туралы сигнал беру керек болатын болса, шығудағы қысым орнатылған мәнінен төмендесе, мейлінше төмен қысымын бақылауда ұстауға болады.

Ескерту орнату керек: сорғыны тоқтататын ескертпе немесе авариялық сигнал. Айдауда өте төмен қысымы құбыр жарылуымен туындаған, ізінше шамадан тыс тұтыну және өте төмен қысымға қарсылығымен суару жүйелерінде қолданылатын қондырғылар үшін маңызды. Мұндай жағдайларды жүйе тоқтап, авариялық сигнал көрінуі керек. Мұндай жағдай авариялық сигналының қолмен түсірілімін талап етеді.

Қондырғыда функцияны белсендірер алдында қысым түзілуі үшін, іске қосу уақытын ұзартуды баптауға болады. Сонымен қатар уақыт бойынша кешігуді орнатуға, яғни айдау қысымы авариялық сигналын белсендіргенге дейін орнатылған мейлінше төмен қысымнан төмен болып қала беруі керек болады.

Баптау диапазоны

- Негізгі датчик диапазонындағы қысымның мейлінше төмен деңгейі.
- Қысым мейлінше төмен мәнінен төмен түскенде, тоқтатуды белсендіру.
- Іске қосу барысында функцияның кешігуі.
- Жұмыс уақытында функцияның кешігуі.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Қосымша функциялар > М.т. қысым > Белсендірілді.

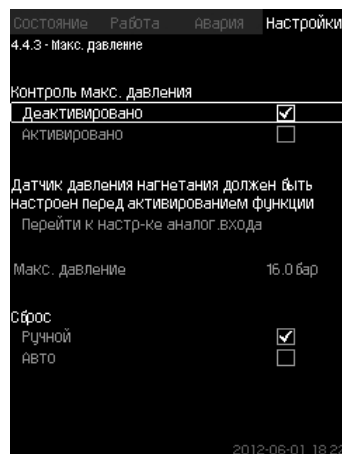
1. Таңдаңыз және беріңіз: М.т. қысым.
2. Таңдаңыз: М.т. қысым барысында авария + тоқтау.
3. Беріңіз:

- Іске қосу барысында функциялар кешігуі.
- Жұмыс уақытында функцияның кешігуі.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.50 М.ж. қысым (4.4.3)



103-сур. М.ж. қысым

Сипаты

Егер пайдалану облысымен қысымды арттыру болып табылатын болса, айдау қысымы бақыланады. Қолданылымының барлық облыстарында жүйедегі қысым бақыланады.

Егер қысым берілген мейлінше жоғарыдан көтеріңкі болатын болса, СУ 352 әсерін береді.

Кейбір қондырғыларда тым аз жоғары қысым зақымдану себебі болуы мүмкін.

Сондықтан егер қысым жоғары болатын болса, барлық сорғыларын тоқтатудың қысқаша қажеттілігі туындауы мүмкін.

Сонымен қатар қысым мейлінше жоғары деңгейінен төмен түскеннен кейін, қондырғының автоматты қайта жүктелімін беруге немесе жүйенің қайта қолмен жүктелімін орнатуға болады. Қайта жүктелімі орнатылған кешігуімен жүзеге асырылады.

11.9.13 Іске қосу/тоқтау арасындағы м.т. уақыт (4.2.1) тарауын қар.

Баптау диапазоны

- Негізгі датчик диапазонындағы қысымының мейлінше жоғары деңгейі.
- Қолмен немесе автоматты қайта жүктеу.

Басқару панелі арқылы баптау

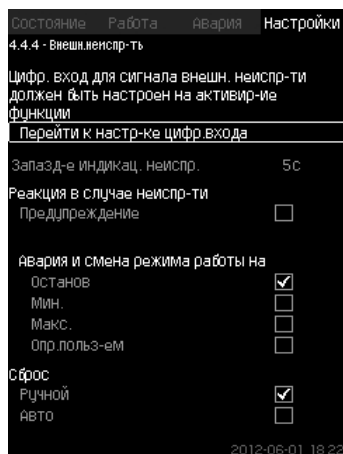
- Баптаулар > Қосымша функциялар > М.ж. қысым > Белсендірілді.

1. Беріңіз: М.ж. қысым.
2. Түсірілімін таңдаңыз: Авто/Қолмен.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеді.

11.9.51 Сыртқы ақаулық (4.4.4)



104-сур. Сыртқы ақаулық

Сипаты

Егер CU 352 құрылғысы сыртқы түйісулерден ақаулық туралы сигнал алуы керек болса, функция қолданылады. CU 352 сыртқы ақаулығы жағдайында ескертпе немесе авариялық сигналын береді. Авария жағдайында мысалы, «Тоқтау» сияқты басқа жұмыс режиміне өтеді.

Баптау диапазоны

- Функцияға арналған сандық кіруді таңдау.
- CU 352 реакциясына дейін түйісуінің қысқа тұйықталуы уақыты бойынша кешігуді баптау.
- Сыртқы ақаулық жағдайындағы реакция: Ескертпе немесе авариялық сигнал және басқа жұмыс режиміне өту.
- Авариядан кейін іске қосылу: Қолмен немесе автоматты.

Басқару панелі арқылы баптау

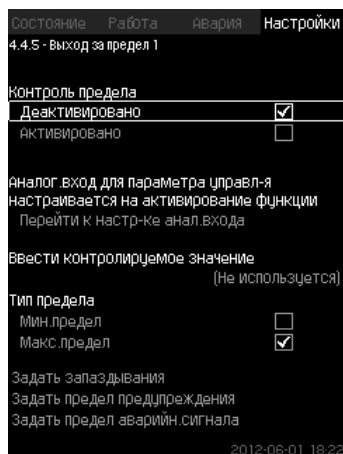
- Баптаулар > Қосымша функциялар > Сыртқы ақаулық > Сандық кіру баптауына өту.
Сандық кіру терезесі көрінеді (4.3.7).
- 1. «Сыртқы ақаулық» кіруіне орнатыңыз.
- 2.
- 3. Беріңіз. Ақаулық индикациясының кешігуі.
- 4. Егер сыртқы ақаулық жағдайында тек ескертпе сигнал ғана талап етілетін болса, «Ескертпе» таңдаңыз.
Егер қондырғы сыртқы ақаулық жағдайында авариялық сигнал беруі және басқа жұмыс режиміне ауысуы қажет болса, «Қолм.», «Авто» жұмыс режимін таңдаңыз.

Зауыттық баптаулар

Функция активіздендірілмеген. Егер функция белсендірілген болса, өндірісте келесі мәндер орнатылған.

- Уақыт бойынша кешігу: 5 секунд.
- Авария ағдайындағы жұмыс режимі. Тоқтау.
- Қайта іске қосылу: Қолм.

11.9.52 Выход за предел 1 (4.4.5 - 4.4.6)



105-сур. 1-шегінен шығу

Сипаты

Атаулы функция көмегімен CU 352 ұқсас мәндерінің орнатылған шегін қолдана алады. Басқару блогы шектік мәнінің артуы жағдайында әсер береді. Әрбір шек мейлінше жоғары немесе мейлінше төмен мәнінде болуы мүмкін. Әрбір бақылаудағы мән үшін ескертпе және авариялық сигнал деңгейінің көрінуінің деңгейін анықтап алу қажет.

Атаулы функция сорғы жүйесіндегі екі әр түрлі бір уақытта бақылауда ұстауға мүмкіндік береді. Мысалы, су бөлу нүктесіндегі қысым мен сорғыны айдау қысымы. Бұл айдау қысымының шектік белгісіне жету мүмкіндігін болдырмайды.

Егер айдау қысымы ескертпенің шектік мәнінен асатын болса, ескертпе сигнал шығады. Егер қысым авариялық сигнал үшін шектік мәнінен артатын болса, сорғы тоқтап қалады.

Уақыт бойынша кешігуді шектік мәнінің артуын табу сәті және ескертпе немесе авариялық сигналды қосуының арасындағы уақыт бойынша кешігуді орнатуға болады. Ескертпе немесе авариялық сигнал түсірілімінің кешігуін орнатуға болады.

Ескертпе автоматты түрде немесе қолмен де түсіріле алады.

Авариядан кейін жүйенің аватоматты немесе қолмен қайта жүктелімін немесе авариялық сигналын қолмен түсіруді орнатуға болады. Қайта жүктелім орнатылған кешігуімен жүзеге асырылады. Сонымен қатар қондырғы функцияны белсендіруге дейінгі тұрақты күйіне жетуі үшін, іске қосуды кейінге қалдыруды баптауға болады.

Баптау диапазоны

- Функция үшін ұқсас кіруді таңдау
- Бақылауға жататын кіру мәні
- Шектік мәні типі (м.т./м.ж.)
- Ескертпе шегі
- Авариялық сигнал шегі.

Басқару панелі арқылы баптау

Нұсқау

Ұқсас шығулар функцияны белсендірер алдында дұрыс бапталуы керек.

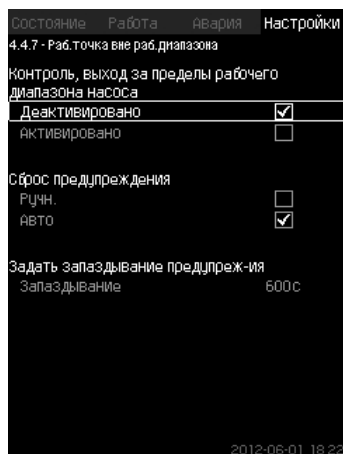
11.9.28 Ұқсас кірулер (4.3.8) тарауын қар.

- Баптаулар > Қосымша функциялар > Сыртқы ақаулық 1 / Сыртқы ақаулық 2 > Ұқсас кіру баптауына өту
- 1. Ұқсас кіруді таңдаңыз.
- 2. Таңдаңыз: Бақыланатын мәнді енгізу.
4.3.8.1.1 терезесі көрінеді.
- 3. Кіруді таңдаңыз.
- 4.
- 5. Датчик үшін мейлінше жоғары және мейлінше төмен мәндерін орнатыңыз.
- 6. x 2.
- 7. Таңдаңыз: Бақыланатын мәнін енгізіңіз
- 8. Кіруді таңдаңыз.
- 9.
- 10. Таңдаңыз:
 - М.т. шегі / М.ж. шегі.
- Кешігуді беру.
- 11.
- 12. Таңдаңыз:
 - Ескертпе шегін беру.
 - Белсендірілді.
- 13. Шегін беріңіз.
- 14. Түсірілімін таңдаңыз: Авто / Қолмен.
- 15.
- 16. Таңдаңыз:
 - Авариялы сигнал шегін беру.
 - Белсендірілді.
- 17. Шегін беріңіз.
- 18. Түсірілімін таңдаңыз: Авто/Қолмен.
- 19.
- 20. Таңдаңыз: Белсендірілді.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілді.

11.9.53 Жұм. диапазонынан тыс жұм. нүктесі (4.4.7)



106-сур. Жұм. диапазонынан тыс жұм. нүктесі

Сипаты

Егер сорғының жұмыс нүктесі белгілі бір диапазон шегінен шығатын болса, атаулы функция ескертпе сигналын береді. Мысалы, егер кірудегі қысым кейбір типтегі сорғыларының кавитациясына алып келуі мүмкін болатын жол берілетін мейлінше төмен мәнінен төмен болса. Ескертпе сигналы орнатылған мәнімен көрінеді. Жұмыс нүктесі орнатылған жұмыс диапазонынан қайтқан жағдайда ескертпе сигналының автоматты немесе қолмен түсірілімін беруге болады. Бұдан өзге Ескертпе сигналының түсірілімінен кейін ескертпе немесе оның сөндірілуі көрінуі барысындарелелік шығуды активтендіруін орнатуға болады.

Функция айдау қысымын бақылауды және кірудегі қысымды (өлшенген немесе бапталған) немесе сорғылардағы қысым деңгей айырмасын, сонымен қатар немесе GSC- файлынан, не қолмен енгізген CU 352 сорғының анық деректерінің болуын талап етеді.

11.9.39 *Сопр. сип. дер.* (4.3.19) тарауын қар.

Баптау диапазоны

- Қолмен немесе автоматты түсірілімді баптау
- Ескертпенің кешігуін қою

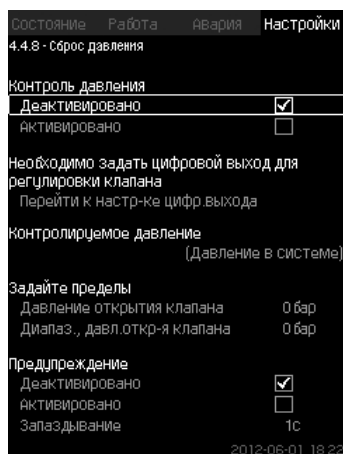
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақылау функциясы > Жұмыс диапазонынан тыс жұмыс нүктесі > Қолмен/Авто > Ескертпенің кешігуін беру.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілмеген.

11.9.54 Қысым түсірілімі (4.4.8)



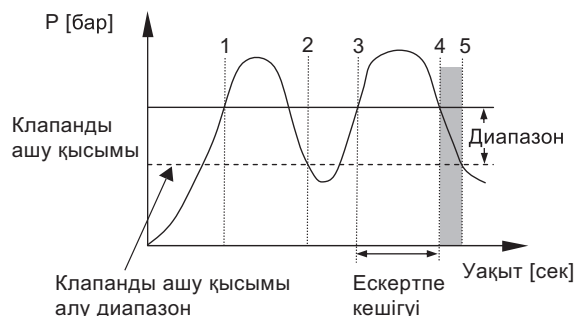
107-сур. Қысым түсірілімі

Сипаты

Егер қысым орнатылған шегінен асатын болған жағдайда атаулы функцияның негізгі міндеті - электр магнитті клапан ашуымен магистральдағы қысымды төмендету.

Егер белгілі бір кезең ішінде қысым төмендемесе, электрлі магнитті клапан жабылады да ескертпе сигналы көрінеді.

1. Электрлі клапан ашылады
2. Электрлі клапан жабылады.
3. Электрлі клапан ашылады
4. Ескертпе белсендірілді
5. Электрлі клапан жабылады және ескертпе тасталады.



108-сур. Қысым түсірілімі

Баптау диапазоны

- Сандық шығу диапазоны.
- Қысымды бақылауға қою.
- Клапанды ашуға қою.
- Клапанды ашу қысымына арналған диапазонын қою.
- Ескертпе немесе авариялық сигналды баптау.

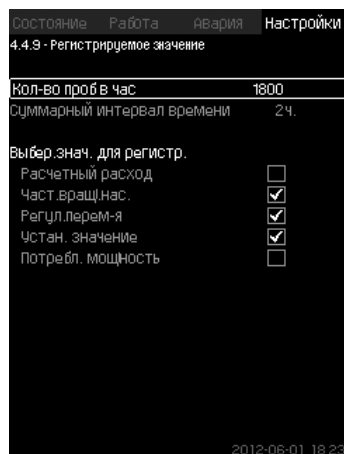
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақылау функциясы > Қысым түсірілімі > Қолмен / Авто > Сандық шығуды баптауға өту.
- 1. Сандық кіруді таңдаңыз.
- 2. Таңдаңыз: Қысым түсірілімі.
- 3. ⌚ x 2.
- 4. Таңдаңыз:
 - Бақыланатын қысым
 - Айдау қысымы, Жүйедегі қысым / Сыртқы қысым.
- 5. ⌚.
- 6. Таңдаңыз және беріңіз.
- Клапанды ашу қысымы.
- Клапанды ашу қысымының диапазоны
- 7. Таңдаңыз: Ескертпе > Белсендірілмеген / Белсендірілген.
- 8. Беріңіз: Кешігу.
- (егер тек ескертпе белсендірілген болса, қойылады)
- 9. Таңдаңыз: Белсендірілген.

Зауыттық баптаулар

Функция белсендірілген.

11.9.55 Тіркелетін мәндері (4.4.9)



109-сур. Тіркелетін мәндері

Сипаты

Сағатына жинау үлгілерінің тіркелімі мен санына арналған мәнін таңдаңыз. Уақыттың сомалық аралығы шығады. Уақыт аралығы аяқталғаннан кейін, ерте уақыттары тіркелген деректер жойылады; олардың жоғарғы жағына жаңа деректері жазылады.

Регистрируемые величины

- Есептік шығын (тек шығын өлшегіш болғанда)
- Сорғ. айн. жиіл.
- Рет. орн.
- Мән. орн.
- Қуатын тұтын (MPC-E қондырғылары)
- Кірудегі қысым (кірудегі қысым датчигінің болуында).

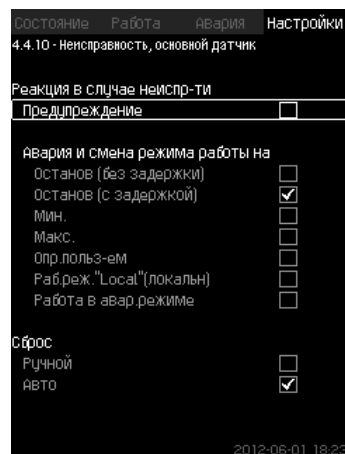
Баптау диапазоны

Сағатына сынақ саны: 1-3600 дейін.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақылау функциясы > Тіркелетін мән.
1. Беріңіз: Сағатына сынақ саны.
 2. Тіркеуге арналған мәнді таңдаңыз.

11.9.56 Ақаулық, негізгі датчик (4.4.10)



110-сур. Ақаулық, негізгі датчик

Сипаты

Негізгі датчик істен шығуына қондырғының реакциясын беруге болады.

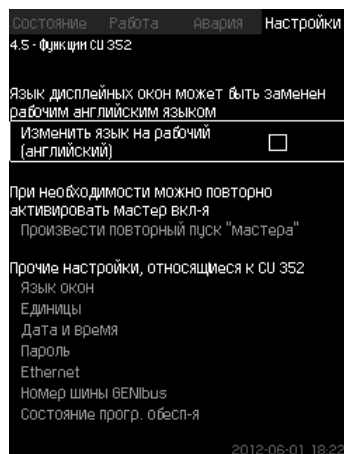
Баптаулар диапазоны

- Тоқтау (кешігусіз)
- Тоқтау (кешігумен)
- М.т.
- М.ж.
- Қолд. анықт-мен
- «Local» (локальді) жұм. реж.
- Авар. режимдегі жұм.
- Түсірілім: Қолмен / Авто.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > Бақылау функциясы > Ақаулық, негізгі датчик.
1. Негізгі датчик ақаулығына қондырғы реакциясын таңдаңыз.
 2. Түсірілімін таңдаңыз: Авто / Қолмен.

11.9.57 Функции CU 352 (4.5)



111-сур. CU 352 функциялары

Сипаты

Мәзір астында CU 352 басқару блогын негізгі баптауын орындаңыз.

CU 352 үшін көбірек мәні жинау барысында беріліп қойған немесе пайдалануға іске қосуда орнатылған болатын және әдетте өзгеріссіз қалады.

Жұмыс тілі (ағылшын) жұмыс процестері үшін белсендіріледі. Егер түймелеріне 15 минут бойы баспаса, іске қосу барысында таңдалып алынған тілге немесе орнатылған тілге (4.5.1) қайтады.

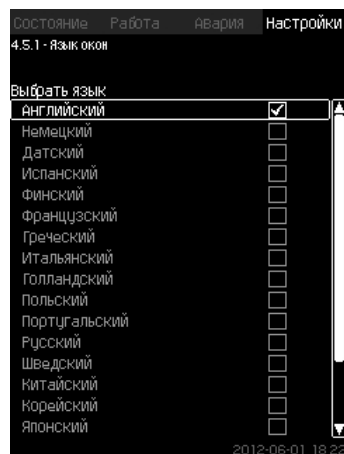
Нұсқау

Егер тіл таңдалып алынған болса, барлық терезенің жоғарғы жолдың оң жағынан ↗ сәйкес символы көрінеді.

Баптау диапазоны

- Жұмыс тілін белсендіру, ағылшын.
- Іске қосу шеберін қайта белсендіру. (Іске қосылғаннан кейін белсенді емес).
- Тілдер терезесін таңдау.
- Деректер кескінінің бірлігін таңдау.
- Уақыт пен күнді баптау.
- «Жұмыс» пен «Баптаулар» мәзіріне арналған құрия сөзін таңдау.
- Ethernet локальді желі арқылы байланысын баптау.
- GENIbus нөмірін қою.
- Бағдарламалық қамтамасыз ету күйін есептеу.

11.9.58 Тілдер терезесі (4.5.1)



112-сур. Тілдер терезесі

Сипаты

Мұнда CU 352 дисплейіне арналған тілдер таңдалып алынады.

Баптау диапазоны

- Ағылшын
- Неміс
- Дания
- Испан
- Испан
- Фин
- Француз
- Грек
- Итальян
- Голланд
- Поляк
- Орыс
- Швед
- Қытай
- Корей
- Жапон
- Чех
- Түрік
- Венгр
- Болгар.

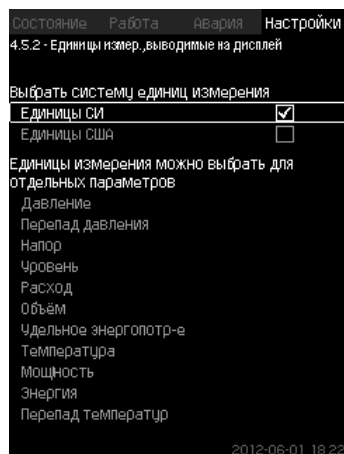
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > CU 352 функциясы.

Зауыттық баптаулар

Тілдер терезесі - ағылшын. Іске қосу уақытына өзгертуге болады.

11.9.59 Бірліктер (4.5.2)



113-сур. Бірліктер

Сипаты

Мұнда әр түрлі параметрлерді өлшеу бірлігін таңдауға болады.

СИ жүйесінің бірліктері мен ағылшын өлшем жүйесінің бірліктерінің арасынан таңдаңыз. Жеке параметрлері үшін басқа өлшем бірліктерін таңдап алуға болады.

Баптау диапазоны

Параметр	Негізгі баптаулар		Мүмкін болатын бірліктер
	СИ	Ағылш. өлш. бірліктері.	
Қысым	бар	фунт/кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/кв. дюйм
Қысым деңгей айырмасы	м	фунт/кв. дюйм	кПа, МПа, мбар, бар, м, фунт/кв. дюйм
Тегеурін	м	фут	м, см, фут, дюйм
Деңгей	м	фут	м, см, фут, дюйм
Шығын	[м³/сағ]	галлон/мин	м³/с, м³/сағ, а/к, галлондар/мин, ярд³/с, ярд³/мин, ярд³/сағ.
Ауқымы	м³	галлон	л, м³, галлон, ярд³
Шекті энергияны тұтыну	кВт-сағ/м³	Вт-сағ/м³	Вт-сағ/м³, Вт-сағ/галлон, Вт-сағ/кгаллон, британ жылу бірліктері/галлон, а.к сағ/галлон
Температура	°C	°F	K, °C, F
Температура деңгей айырмасы	K	K	K
Қуаты	кВт	а.к.	Вт, кВт, МВт, а.к.
Энергия	кВт-сағ	кВт-сағ	кВт-сағ, МВт-сағ, Британ жылу бірліктері, а.к. сағ

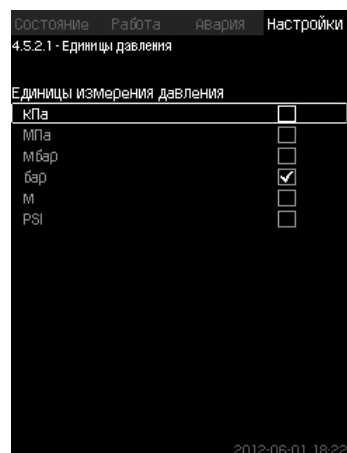
Нұсқау

Егер өлшем бірліктері ағыл. өлш. немесе керісінше, СИ-ден өзгерген болса, барлық арнайы орнатылатын параметрлер сәйкес баптауларына өзгереді.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > CU 352 функциясы > Бірліктер.

Стандартты өлшем бірлігін, өлшем параметрін және арнайы бірліктерін беріңіз. 114-сур. қар.



114-сур. Өлшем бірлігін таңдау мысалы

Зауыттық баптаулар

Баптаулар іске қосу шеберлігінде орындалады және қолдану облысына тәуелді болады.

11.9.60 Күні мен уақыты (4.5.3)

115-сур. Күні мен уақыты

Сипаты

Күні мен уақытын, сонымен қатар олардың терезеде көрінуін орнатуға болады.

Егер қондырғы қорегі үзілген жағдайда сағаттарда 20 күннің ішінде сағаттар қорегіне берілетін қайта қуаттайтын кіріктірілген қорек кернеуі бар.

Егер сағаттарға 20 күнен артық кернеу түспесе, күн мен уақытты қайта орнату керек болады.

Баптау диапазоны

Күнін келесі жолдармен орнатуға болады: күн, ай және жыл. Уақытты 24-сағаттық шкаламен сағат және минутты көрсете отырып, орнатуға болады.

Мұнда үш форматтың бірін таңдайды.

Формат мысалы	
2005-09-27	13:49
27-09-2005	13:49
9/27/2005	1:49pm

Аптаның қай күні бірінші болатындығын таңдауға болады: жексенбі немесе дүйсенбі.

Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > CU 352 функциясы > Бірліктер

- Таңдаңыз және беріңіз:
- Күн, Ай, Жыл, Сағат, Минут.
- Форматын таңдаңыз.
- «Аптаның бірінші күні» ретінде «жекс» немесе «дүйс» таңдаңыз.

Зауыттық баптаулар

Жергілікті уақыт.

Егер қондырғыға 20 күнне артық кернеу берілмесе, зауыттан алып келген уақытынан бастап олар бастапқы баптауларына оралады: 01-01-2005 0-007 Қондырғыны баптауда күні мен уақыты өзгеруі мүмкін. Жазғы немесе қысқы күндерге автоматты өту жоқ.

Нұсқау

11.9.61 Құпия сөз (4.5.4)

116-сур. Құпия сөз

Сипаты

«Жұмыс» және «Баптаулар» мәзіріне қолжетімділікті құпия сөз орната отырып шектеуге болады. Шектеулі қолжетімділік барысында мәзір деректерінің қандай да бір параметрлерін өзгерту мүмкін емес.

Құпия сөз төрт саннан тұрады екі мәзірге де қолданыла береді.

Нұсқау

Егер сіз құпия сөзді ұмытып қалған болсаңыз, Grundfos компаниясымен хабарласыңыз.

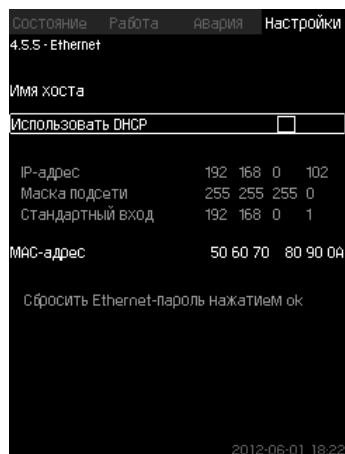
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > CU 352 функциясы > Құпия сөз.
- Белсендіруге құпия сөз таңдаңыз.
 - Таңдаңыз: Құпия сөзді енгізіңіз.
Құпия сөздің бірінші символы жыпылықтайды.
 - Символды таңдаңыз.
Құпия сөздің екінші символы жыпылықтайды.
 - Басқа құпия сөзді белсендіру үшін, осы қадамдарды қайталаңыз.

Зауыттық баптаулар

Акі құпия сөз де ажыратылған. Егер құпия сөз белсендірілген болса, онда ол зауытта «1234» болып орнатылған.

11.9.62 Ethernet (4.5.5)

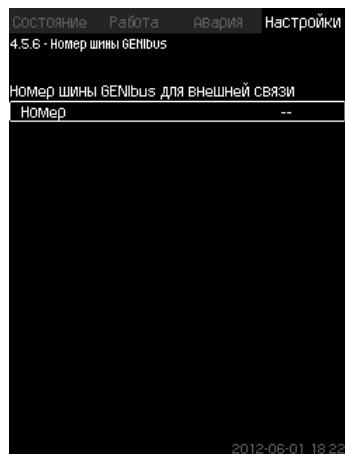


117-сур. Ethernet

Сипаты

CU 352 блогы компьютермен, тікелей немесе Internet арқылы Ethernet желісімен жабдықталған. сонымен қатар 11.10.1 Ethernet тарауын қар.

11.9.63 GENIbus шинасының нөмірі (4.5.6)



118-сур. GENIbus шинасының нөмірі

Сипаты

CU 352 RS- 485 (опция) интерфейсі арқылы сыртқы құрылғыларымен байланысуы мүмкін. Бұдан анығырақ 120-суретті және 11.10.2 CIM тарауын қар.

Байланыс Grundfos, GENIbus байланыс шинасының хаттамасына сәйкес жүзеге асырылады және ғимараттың инженерлік жабдығын диспетчерлеу жүйесімен немесе басқа сыртқы басқару жүйесімен байланыстыруға мүмкіндік береді.

Орнатылған мәндер мен жұмыс режимі сияқты жұмыс параметрлерін байланыс жинасының сигналы арқылы орнатуға болады. Бұдан өзге CU 352-мен нақты мән мен кіру қуаты, сонымен қатар техникалық ақаулар индикациясы сияқты маңызды параметрлерінің күйі есептеуге болады.

Нақты ақпарат алу үшін, Grundfos-қа хабарласыңыз.

Баптау диапазоны

Нөмір 1-ден 64-ке дейінгі диапазонда орнатыла алады.

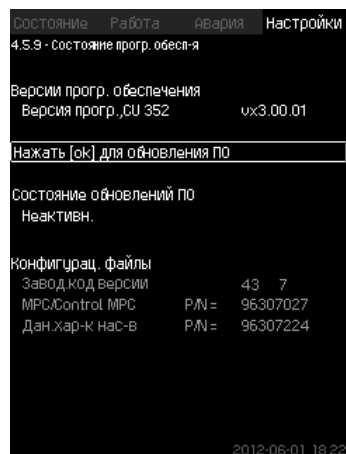
Басқару панелі арқылы баптау

- Баптаулар > CU 352 функциясы > GENIbus шинасының нөмірі.

Зауыттық баптаулар

Нөмір орнатылмаған.

11.9.64 Бағд. қамт. күйі (4.5.9)



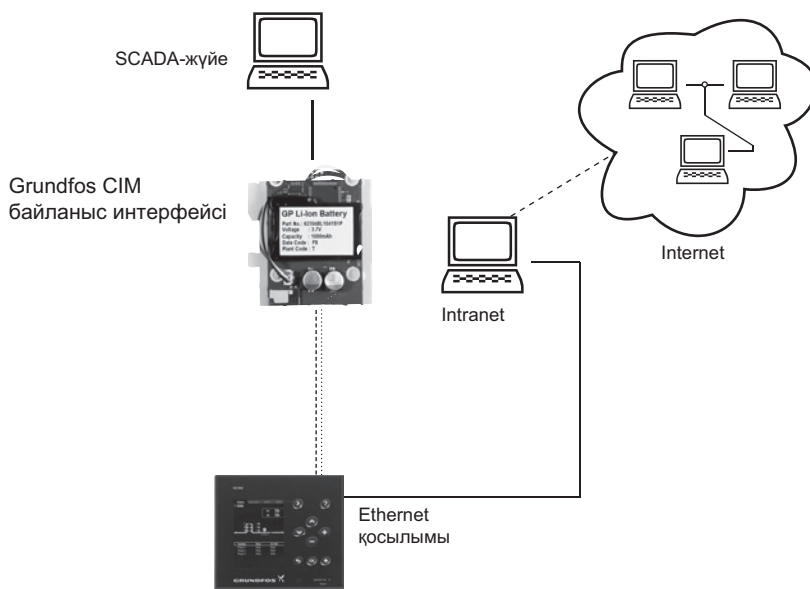
119-сур. GENIbus шинасының нөмірі

Сипаты

Атаулы терезе CU 352-де орнатылған бағдарламалық қамтамасыз ету күйін көрсетеді. Бұдан өзге нұсқаның коды мен құрылғыға берілетін құрылымдау файлдары (.gsc) өнімдерінің нөмірі көрінеді. Сонымен қатар бағдарламалық қамтамасыз етулер нұсқасын жаңартуға болады. Қосымша ақпарат алу үшін, Grundfos-қа хабарласыңыз.

11.10 Деректер берілісі

CU 352 Ethernet локальді желісі бойынша немесе CIM модулі арқылы шина бойынша сыртқы жабдығына (мысалы, компьютер немесе SCADA-жүйе) жалғану мүмкіндігі бар.



120-сур. CIM модулі немесе локальді желі арқылы деректер берілісі

11.10.1 Ethernet

Ethernet - локальді желі (LAN) ең кеңінен қолданылатын стандарт. Атаулы технологияны стандарттау электронды құрылғылармен ең арзан және қарапайым әдістерін, мысалы, компьютерлер мен немесе компьютерлер және басқару блрктары арасында жасауға алып келді.

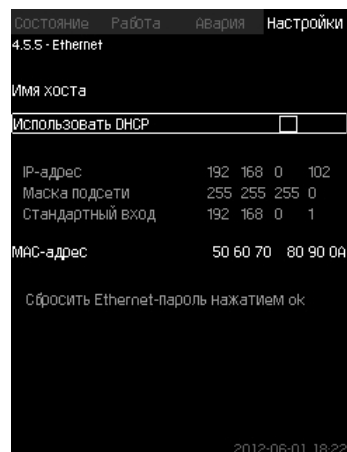
CU 352 Web-сервері компьютерді Ethernet арқылы CU 352 жалғау мүмкіндігін береді. Қолданушылық интерфейсі CU 352-ден компьютерге экспорттауға, CU 352 ізінше қондырғыны сыртынан бақылауға және реттеуге болады.

Нұсқау

Grundfos жүйелік әкімшімен кеңесінен кейін қауіпсіздік техникасының жергілікті талаптарына сәйкес CU 352 жалғанымын қорғауын ұсынады.

Web-сервер қолдану үшін, CU 352 блогының IP-мекен-жайын білуі керек. Барлық құрылғылар өзара деректер алмасуы үшін, бірегей IP-мекен-жайлары болуы тиіс. Зауыттық CU 352 IP-мекен жай: 192.168.0.102.

Зауытта орнатылған баламалы IP-мекен-жай ретінде IP-мекен-жайын динамикалық беруді қолдануға болады. Бұны CU 352 немесе web-сервер арқылы тікелей DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) белсендіру жолымен жасауға болады. Мысалын 121-сур. қар.



121-сур. Ethernet бапталымының мысалы

CU 352 блогына IP-мекен-жайын динамикалық берілуі үшін, желіде DHCP-сервер керек. DHCP-сервер электронды құрылғыларымен IP-мекен-жайының нөмірін тағайындайды және екі құрылғы бір ғана IP-мекен-жайын алмауын қадағалайды.

CU 352 web-серверін жалғау үшін, стандартты internet-браузер қолданылады.

Егер сіз зауыттық IP-мекен-жайын қолданғыңыз келсе, атаулы терезеде ешқандай өзгерістер талап етілмейді. Internet-браузер ашыңыз және CU 352 IP-мекен-жайын енгізіңіз.

Динамикалық берілу үшін, «DHCP қолдану» функциясын таңдай отырып және  басып, белсендіру керек.

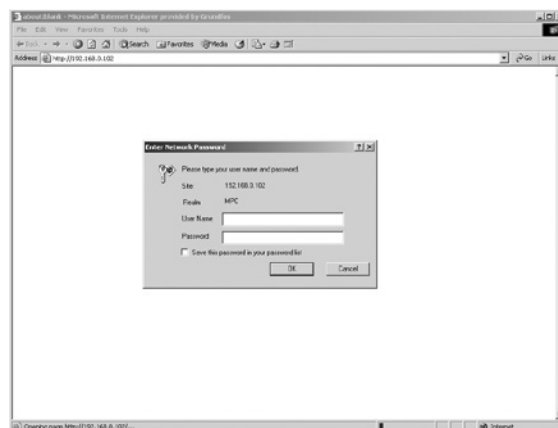
Белгі функцияның таңдалғанын көрсетеді.

Internet-браузер ашыңыз және IP-мекен-жайының орнына CU 352 хостының атын енгізіңіз. Internet-браузер CU 352-пен байланыс орнатуға тырысуда. Хост атауы тезеде оқылады, алайда оны.gsc кеңейтілімімен файл арқылы ғана өзгертуге болады. Желі баптауларын өзгерту қараңыз.

Нұсқау

DHCP қолдану үшін, хост атауы керек.

Бұл CU 352 байланыс орнатылғанда шығатын бірінші терезе.



122-сур. CU 352 жалғанымы

Зауыттық баптаулар

Қолданушы аты: admin

Құпия сөз: admin

Қолданушы аты және құпия сөз енгізілгеннен кейін, CU 352-де Java Runtime Environment бағдарламалық қосымшасы сәйкес компьютерінде орнатылған болса, іске қосылады. Егер бағдарлама орнатылмаған болса, алайда компьютер Internet-ке қосылса, Java Runtime Environment қосымшасын жүктеу және орнату үшін, экрандағы сілтемені қолданыңыз.



TM03 2049 3505

123-сур. JavaScript® қосымшасына сілтемесі бар терезе

Java Runtime Environment қосымшасы компьютер экранында CU 352 (терезе мен жұмыс үстелін қоса алғанда) қолданушылық интерфейсін экспорттайды. Енді CU 352 бақылауға және оларды компьютермен басқаруға болады.

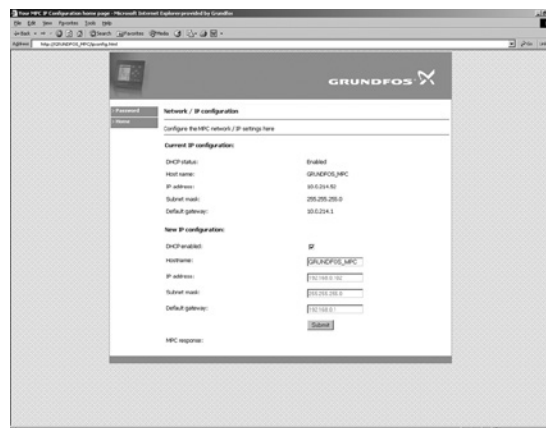


TM05 3236 1012

124-сур. Желіні баптау

Желі баптауларын өзгерту

CU 352 web-серверімен байланыс орнатылған уақытта желі баптауларын өзгертуге болады.

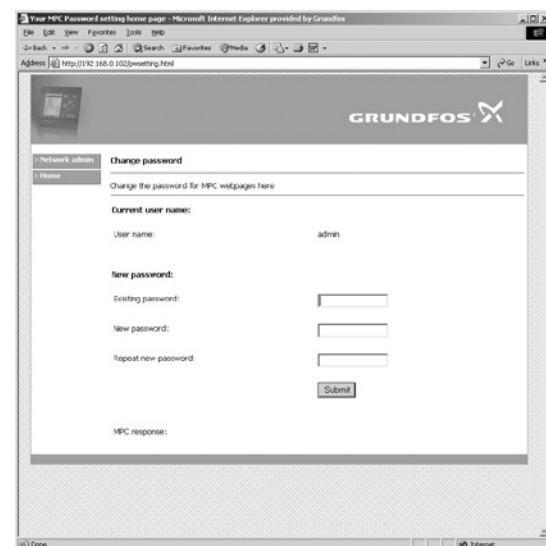


TM03 2050 3505

125-сур. Желі баптауларын өзгерту

1. [Network admin] басыңыз.
2. Өзгеріс енгізіңіз.
3. Өзгерісті қабылдау үшін, [Submit] басыңыз.

Құпия сөзді өзгерту



TM03 2051 3505

126-сур. Құпия сөзді өзгерту

1. [Change password] басыңыз.
2. Жаңа құпия сөз енгізіңіз.
3. Жаңа құпия сөзді белсендіру үшін [Submit] басыңыз.

11.10.2 CIM

Жеке алынатын және CU 352-мен құрастырылатын CIM модулінің көмегімен деректер берілісінің өндірістік хаттамаларын қолдана отырып, қондырғы мен сыртқы желі арасындағы байланысын орнатуға болады.

LON, Profibus DP, profinet IO, Modbus TCP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, BACnet IP, GSM/GPRS байланыс шинасына қосылуға мүмкіндік беретін CIM модулінің әр түрлі орындалымы қолжетімді.

GSM/GPRS желісі үшін CIM модулін қолдану барысында сонымен қатар SMS-хабарлама арқылы мобильді телефон көмегімен беттерді бақылау және басқару мүмкіндігі шығады. CIM модулі бойынша нақты ақпаратты Grundfos Product Center-де, каталогтардан табуға немесе Grundfos компаниясынан алуға болады.

12. Техникалық қызмет көрсету



Ескертпе

Жұмысты бастар алдында құрылғының электр қорегінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
Үлестіргіш қалқанының қақпағын электр қорегінің кездейсоқ қосылымының алдын алу үшін, жабу керек.

12.1 CU 352

CU 352 басқару блогы техникалық қызмет етуді талап етпейді. Оны таза және құрғақ күйінде ұстау керек және тікелей күн сәулесінің әсерінен сақтаған жөн. Қоршаған ортаның температурасы туралы 14. Техникалық сипаттамалар тарауынан қар.

Бұйым өзінің барлық қызметтік мерзімінде кезеңдік диагностиканы талап етпейді.

13. Істен шығару

Пайдаланудан шығару үшін, басты ажыратқышты ажырату керек.



Ескертпе

Басты ажыратқыш аолындағы жетектер әлі де болса кернеу астында.
Үлестіргіш қалқанының қақпағын электр қорегінің кездейсоқ қосылымының алдын алу үшін, жабу керек.

14. Техникалық сипаттамалар

Температура

Қоршаған орта температурасы: 0 °C +40 °C дейін.

Қатысты ылғалдылық

М.ж. қатысты ылғалдылық: 95 %

Электр жабдығының деректері

Қорек кернеуі

Қондырғының фирмалық тақташасын қар.

Балқымалы сақтандырғыш

Қондырғымен бірге жеткізілетін электрлі қосылымының сызбасын қар.

Сандық кірулер

Ажыратылған тізбек: тұрақты тогының 24 В
 Тізбекті тұйықтау барысында 5 мА, DC
 Жиілікті диапазон 0-4 Гц

Нұсқау

Барлық сандық кірулерде электр қауіпсіздігін арттыру үшін кернеуді төмендету беріледі (PELV).

Ұқсас кіру

Кірудегі ток және кернеу: 0-20 мА
 4-20 мА
 0-10 В
 Шақтама: ± 3,3 % толық шкаладан
 Қайта өзгерудегі дәлдік: ± 1 % толық шкаладан
 Кіру кедергісі, ток: < 250 Ом
 Кіру кедергісі, кренеу, CU 352: 50 кОм ± 10 %
 Кіру кедергісі, кренеу, IO 351: > 50 кОм ± 10 %
 Датчик қорегі: 24 В, м.ж. 50 мА, қысқа тұйықталымынан қорғау

Нұсқау

Барлық ұқса кірулерге электр қауіпсіздігіне арналып төмендетілген кернеу беріледі (PELV).

Сандық шығулар (релелік шығулар)

Түйісудің м.ж. жүктемесі: 240 В өзгермелі тогының, 2 А
 Мин. нагрузка контакта: 5 В постоянного тока, 10 мА

Барлық сандық кірулер нөлдік потенциалымен түйістіргі реле болып табылады.

Нұсқау

Кейбір шығулар C жалпы клеммасы бар. Анығырақ қондырғымен жеткізілетін электрлі қосылымының сызбасын қараңыз.

PTC датчиктерінің/термоажыратқыштың кірулері

Ажыратылған тізбек кернеуі: 12 В тұрақты тогында ± 15 %
 Тізбекті тұйықтау барысында: 2,6 мА, тұрақты ток

Нұсқау

PTC датчигінің кірулері қондырғының басқа кірулері мен шығуларынан оқшауланған.

15. Ақаулықтың алдын алу және жою



Ескертпе

Ақаулықтарын іздеуді бастар алдында міндетті түрде осыған дейін кем дегенде 5 минут бұрын қондырғыны электр желісінен ажыратыңыз.

Ақаулық	Мүмкін болатын себеп	Ақаулықты жою
Қондырғы тоқтап қалды және қайта қосылмайды.	Негізгі датчик ақаулы.	Датчикті айырбастау. 0-20 мА немесе 4-20 мА шығу сигналды датчиктері қондырғымен бақыланады.
	Кабельдің үзілуі немесе қысқаша тұйықталу.	Кабельді жөндеу немесе алмастыру.
	Электр қорегі берілісі жоқ.	Қорек қайнарын қосу.
	CU 352 блогы ақаулы.	Grundfos омпаниясымен байланысыңыз.
	Электр қорегі берілісі жоқ.	Қорек қайнарын қосу.
	Басты ажыратқыш сөндірілген.	Басты ажыратқышты қосу.
	Басты ажыратқыш сөндірілген.	Басты ажыратқышты айырбастау.
	Қорғаныш қорғанышы іске қосылып кетті.	Grundfos омпаниясымен байланысыңыз.

16. Бұйымды кәдеге жарату

Шекті күйдің негізгі өлшемдері болып табылатындар:

1. жөндеу немесе ауыстыру қарастырылмаған бір немесе бірнеше құрамдас бөліктердің істен шығуы;
2. пайдаланудың экономикалық тиімсіздігіне алып келетін жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге шығындардың ұлғаюы.

Аталған жабдық, сонымен қатар, тораптар мен бөлшектер экология саласында жергілікті заңнамалық талаптарға сәйкес жиналуы және кәдеге жаратылуы тиіс.

17. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі

Дайындаушы:

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

* нақты дайындаушы ел жабдықтың фирмалық тақтасында көрсетілген.

Дайындаушымен өкілетті тұлға/Импортерушы**:

«Грундфос Истра» ЖАҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,
Павло-Слободск а/к, Лешково ауылы, 188-үй

** импорттық жабдыққа қатысты көрсетілді.

Для оборудования, изготовленного в России:

Дайындаушы:

«Грундфос Истра» ЖАҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,
Павло-Слободск а/к, Лешково ауылы, 188-үй

Жабдықтың қызметтік мерзімі 10 жылды құрайды.

Техникалық өзгерістер болуы мүмкін.



RU

Низковольтные комплектные устройства - шкафы управления насосами серии Control MPC, произведённые в России, сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия:

№ TC RU C-RU.AI30.B.01231, срок действия до 23.12.2019 г.

Низковольтные комплектные устройства - шкафы управления насосами серии Control MPC изготовлены в соответствии с ТУ 3432-021-59379130-2014.

Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.



Низковольтные комплектные устройства - шкафы управления насосами серии Control MPC сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия:

№ TC RU C-DK.AI30.B.01166, срок действия до 07.12.2019 г.

Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Истра, 24 декабря 2014 г.

KZ

Төмен вольтты жинақтық құрылғылар - Ресейде шығарылған Control MPC сериясының сорғыларымен басқару шкафтары Кеден Одағының «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Техникалық заттардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігі сертифициталды.

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-RU. AI30.B.01231, жарамдылық мерзімі 23.12.2019 жылға дейін.

Төмен вольтты жинақтық құрылғылар - Control MPC сериясының сорғыларымен басқару шкафтары 3432-021-59379130-2014 ТУ сәйкес дайындалды. «Сертификаттың Иванов Қоры»

ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» сертификация бойынша органымен берілген, 20.06.2014 жылдан № РОСС RU.0001.11AI30 аккредитациясының аттестаты, аккредитация бойынша Федералды қызметпен берілген, мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановск обл., Иваново қ., Станкостроитель көш., 1-үй; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Төмен вольтты жиынтықты құрылғы - Control MPC серияларының басқару сорғыларының шкафтары Кеден Одағының «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Техникалық заттардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігі сертифициталды.

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-DK.AI30.B.01166, жарамдылық мерзімі 07.12.2019 жылға дейін.

«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» сертификация бойынша органымен берілген, 20.06.2014 жылдан № РОСС RU.0001.11AI30 аккредитациясының аттестаты, аккредитация бойынша Федералды қызметпен берілген, мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановск обл., Иваново қ., Станкостроитель көш., 1-үй; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Касаткина В. В.

Руководитель отдела качества,
экологии и охраны труда
ООО Грундфос Истра, Россия
143581, Московская область,
Истринский район,
дер. Лешково, д.188

Российская Федерация

ООО Грундфос
111024, г. Москва,
Ул. Авиамоторная, д. 10, корп.2, 10 этаж,
офис XXV. Бизнес-центр «Авиаплаза»
Тел.: (+7) 495 564-88-00, 737-30-00
Факс: (+7) 495 564-88-11
E-mail:
grundfos.moscow@grundfos.com

Республика Беларусь

Филиал ООО Грундфос в Минске
220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,
БЦ «Порт»
Тел.: +7 (375 17) 286-39-72/73
Факс: 7 (375 17) 286-39-71
E-mail:
minsk@grundfos.com

Республика Казахстан

Грундфос Казахстан ЖШС
Казахстан Республикасы,
KZ-050010 Алматы қ.,
Кек-Тебе шағын ауданы,
Кыз-Жібек кешесі, 7
Тел.: (+7) 727 227-98-54
Факс: (+7) 727 239-65-70
E-mail:
kazakhstan@grundfos.com

96795686 0515
ECM: 1158269