

Control DC

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



Русский (RU)

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации 4

Қазақша (KZ)

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық 29

Информация о подтверждении соответствия 54

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	7
7.1 Схематичный обзор системы	8
7.2 Стандартная конфигурация	10
7.3 Связь	12
8. Монтаж механической части	12
9. Подключение электрооборудования	13
9.1 Электромагнитная совместимость и заземление	14
9.2 Аналоговые датчики уровня	14
9.3 Поплавковые выключатели	15
10. Ввод в эксплуатацию	17
10.1 Пуск	17
10.2 «Быстрый запуск»	17
11. Эксплуатация	19
11.1 Панель управления	19
11.2 Кнопки и световые индикаторы	20
11.3 Вид дисплея	20
11.4 Функции	21
12. Техническое обслуживание	26
13. Вывод из эксплуатации	26
14. Технические данные	26
15. Обнаружение и устранение неисправностей	27
16. Утилизация изделия	28
17. Изготовитель. Срок службы	28



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» 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

Данное Руководство распространяется на все шкафы управления серии Control DC. К данному документу прилагается дополнение «Dedicated Controls». Описание программного обеспечения, в котором подробно описан функционал контроллера CU 362.



Рис. 1 Control DC

Система управления Dedicated Controls предназначена для управления насосами в количестве до шести штук, служащих для отведения сточных вод из резервуара КНС.

В настоящем руководстве описываются только те компоненты шкафа, которые имеют значение для работы системы управления Dedicated Controls.

Дополнительная документация, поставляемая с системой управления Dedicated Controls:

- Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации
- Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации
- Дополнительные руководства (CU 362, IO 351B, IO 113, CIM 2XX и др.)
- Схема электрическая принципиальная.

Примечание: Комплектность поставки может быть изменена.

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.
-S	Система с нерегулируемой скоростью насосов.

Фирменная табличка



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	<div> <div>P</div> <div>I</div> <div>I</div> <div>Switch</div> </div>		12
11	<div> <div>Number</div> <div>/ kW</div> <div>min</div> <div>max</div> <div>-model</div> </div>		13
15	Main Pumps:		14
16	Auxiliary pumps:		17
20	Options for each pump:		18
21	Options for system:		19
22	None standart option:		24
23	TY 3432-021-59379130-2014 * - параметры всей установки		26
25	 <div>Made in Russia</div> 		27

Рис. 2 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, [A]
8	Температура окружающей среды
9	Степень защиты
10	Количество основных насосов
11	Мощность электродвигателя основных насосов, [кВт]
12	Минимальный ток основных насосов, [A]
13	Максимальный ток основных насосов, [A]
14	Метод пуска основных насосов
15	Количество дополнительных насосов
16	Мощность электродвигателя дополнительных насосов, [кВт]
17	Минимальный ток дополнительных насосов, [A]
18	Максимальный ток дополнительных насосов, [A]
19	Метод пуска дополнительных насосов
20	Опции для каждого насоса
21	Опции для системы
22	Нестандартные опции
23	Обозначение TY
24	Примечание
25	Знаки обращения на рынке
26	Страна изготовитель
27	Логотип компании

Условное типовое обозначение

Пример	Control 1	DC-S 2	2x9-12.9A 3	DOL 4	ABP 5	II 6	4 7	- ops 8
1 – Control - серия изделия								
2 – DC - Dedicated Controls S = без преобразователя частоты E, EF = с преобразователем частоты								
3 – Количество насосов и диапазон рабочего тока каждого насоса, A								
4 – Способ пуска: DOL = прямой пуск, SD = звезда - треугольник, SS = плавный пуск, ESS = через преобразователь частоты								
5 – ABP = автоматический ввод резерва по питанию [] = без автоматического ввода резерва								
6 – Исполнение корпуса: I = напольное, II = навесное								
7 – Климатическое исполнение и категория размещения: 1=УХЛ1= наружное (уличное) исполнение, 4=УХЛ4= внутреннее исполнение								
8 – Компоновка: [] = стандартная, ops = установлены дополнительные опции								

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 подъёмных 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

Система управления Dedicated Controls предназначена для отведения сточных вод из резервуара КНС.

Указание

Система Dedicated Controls не может быть использована для наполнения бака или резервуара.

7. Принцип действия

Dedicated Controls

Шкаф управления включает в себя устройство управления CU 362, соединённое с одним, двумя или тремя модулями IO 351B. Для каждого насоса в составе шкафа могут быть предусмотрены дополнительные модули IO 113 и SM 113.



Рис. 3 Пример шкафа управления Dedicated Controls

CU 362 является «мозговым» центром всей системы, к которому подключены все модули, входящие в систему. Компоновка системы может быть различной, в зависимости от требований пользователя.

Управление насосами в системе Dedicated Controls осуществляется посредством контакторов и модулей IO 351 B. Контактторы, кабели и другие силовые или высоковольтные элементы следует располагать как можно дальше от системы управления и сигнальных кабелей.

Управление системой осуществляется с помощью контроллера CU 362, расположенного на лицевой панели шкафа управления. При комплектации специальными модулями, система Dedicated Controls может быть доступна для контроля из любой точки мира с помощью мобильного телефона или персонального компьютера с доступом к интернет. Система управления может быть интегрирована в имеющуюся у пользователя систему SCADA.

Для конфигурации системы контроля и управления может использоваться специально разработанная программа для персонального компьютера.

Связь с системой управления может устанавливаться разными способами, например, с помощью системы SCADA. Компания Grundfos предлагает различные модули коммуникации CIM для разных сетевых протоколов, которые можно установить в CU 362.

При выборе модуля коммуникации следует учитывать тип используемого протокола и канал связи.

Датчики

Чтобы получать данные о состоянии насосной станции, для системы Dedicated Controls требуются достоверные измеренные значения параметров. Поэтому важно, чтобы датчики были правильно расположены и смонтированы в соответствии с указаниями производителя.

Общие требования

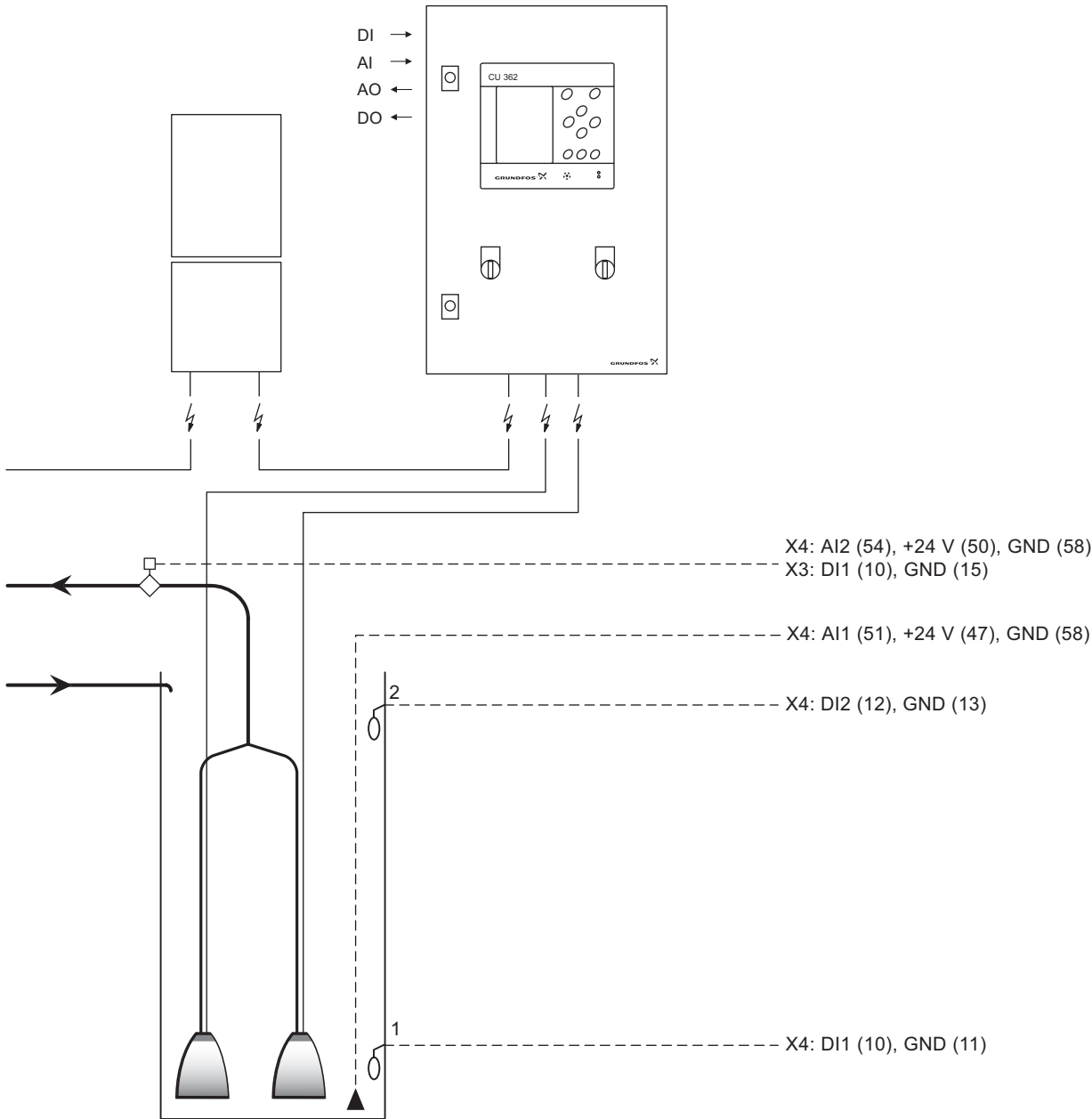
Диапазоны измерения датчиков должны всегда охватывать диапазоны, в которых работает система. При несоблюдении этого условия система будет работать некорректно. Но диапазон датчика, также, не должен быть и слишком широким, так как погрешность измерения будет слишком большая.

TM04 5777 3909

7.1 Схематичный обзор системы

7.1.1 Два насоса с аналоговым датчиком уровня и предохранительными поплавковыми выключателями

На рис. 4 показан пример двухнасосной установки с аналоговым датчиком уровня (AI1, CU 362). В системе используется два предохранительных поплавковых выключателя: для высокого уровня (DI2, CU 362) и для сухого хода (DI1, CU 362). На линии нагнетания установлен расходомер. Расходомер подключен как к аналоговому входу (AI2, CU 362) для измерения фактического расхода, так и к цифровому входу (DI1, IO 351B), настроенному как вход счетчиков (расходомер).



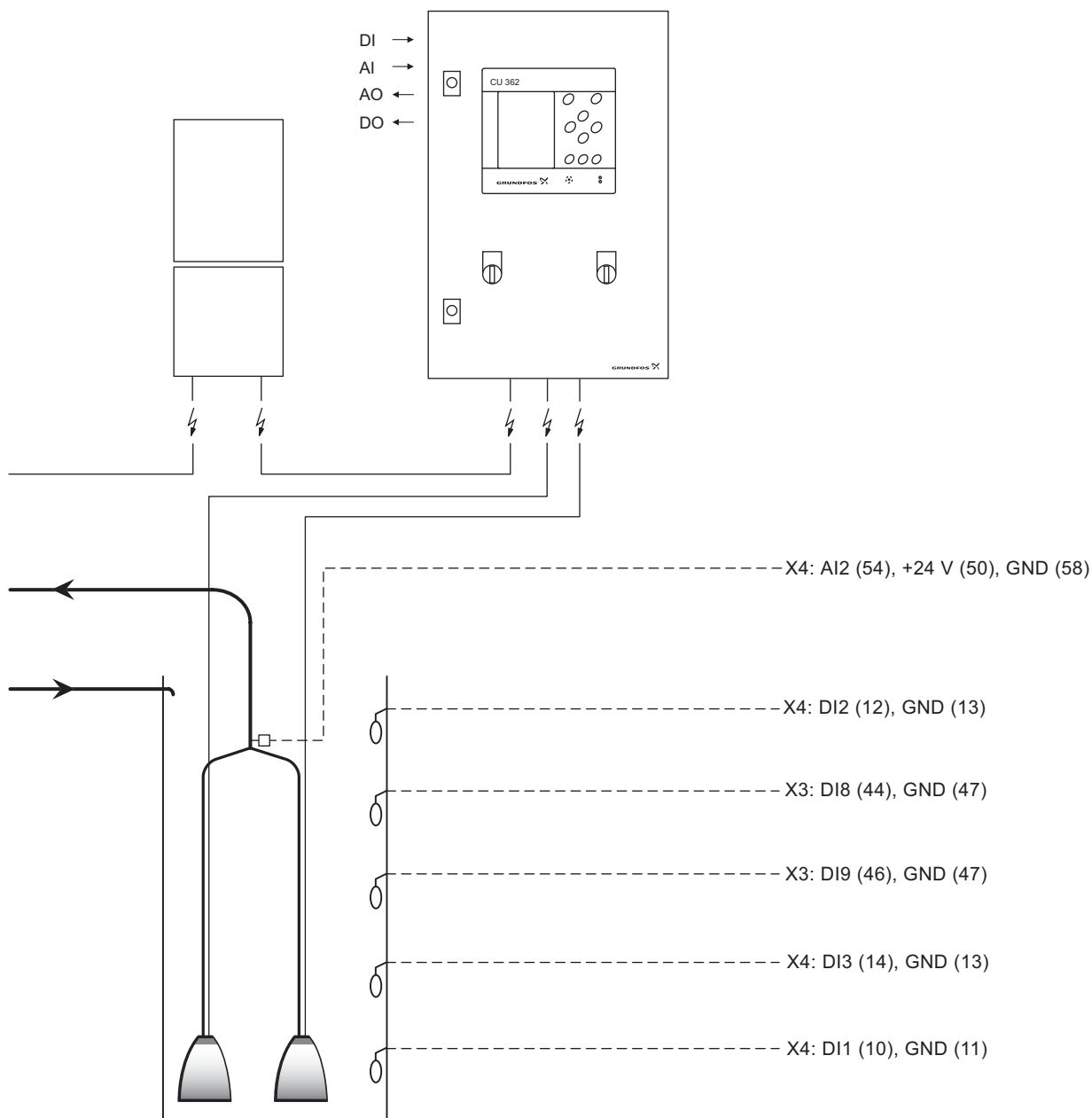
TM04 6423 0310

Рис. 4 Два насоса с аналоговым датчиком уровня и предохранительными поплавковыми выключателями

Поплавк. выкл-ль	Устройство	Клеммная колодка	Сигнал (клемма)	Описание
Поплавк. выкл-ль 2	CU 362	X4	DI2 (12), GND (13)	Выс. уровень
Поплавк. выкл-ль 1			DI1 (10), GND (11)	Сухой ход
Датчик	Устройство управления/ модуль	Клеммная колодка	Сигнал (клемма)	Описание
Датчик контроля уровня	CU 362	X4	AI1 (51), +24 V (47), GND (58)	Измерение уровня
Расходомер	CU 362	X4	AI2 (54), +24 V (50), GND (58)	Измерение фактич. расхода
	IO 351B-1	X3	DI1 (10), GND (15)	Расходомер (общий объем)

7.1.2 Два насоса с пятью поплавковыми выключателями

На рис. 5 показан пример двухнасосной установки, управляемой с помощью пяти поплавковых выключателей. Два поплавковых выключателя используются в качестве аварийных, т.е. для высокого уровня (DI2, CU 362) и для сухого хода (DI1, CU 362). Остальные три поплавковых выключателя используются для запуска и останова насосов, т.е. Пуск 1 (DI9, IO 351B), Пуск 2 (DI8, IO 351B) и Останов (DI3, CU 362). Датчик давления (AI2, CU 362) установлен на линии нагнетания вблизи того места, где сходятся трубопроводы.



TM04 6424 0310


Рис. 5 Два насоса с пятью поплавковыми выключателями

Поплавк. выкл-ль	Устройство управления/модуль	Клеммная колодка	Сигнал (клемма)	Описание
Поплавк. выкл-ль 5	CU 362	X4	DI2 (12), GND (13)	Выс. уровень
Поплавк. выкл-ль 4	IO 351B-1	X3	DI8 (44), GND (47)	Пуск 2
Поплавк. выкл-ль	IO 351B-1		DI9 (46), GND (47)	Пуск 1
Поплавк. выкл-ль 2	CU 362	X4	DI3 (14), GND (13)	Стоп
Поплавк. выкл-ль	CU 362		DI1 (10), GND (11)	Сухой ход
Датчик	Устройство	Клеммная колодка	Сигнал (клемма)	Описание
Датчик давления	CU 362	X4	AI2 (54), +24 V (50), GND (58)	Измерение давления на выходе

7.2 Стандартная конфигурация

AI	Аналоговый вход	Настройка аналоговых входов. См. раздел 11.4.1 Аналоговые входы.
DI	Цифровой вход	Настройка цифровых входов. См. раздел 11.4.1 Цифровые входы.
AO	Аналоговый выход	Настройка аналоговых выходов. См. раздел 11.4.1 Аналоговые выходы.
DO	Цифровой выход (релейный выход)	Настройка цифровых выходов. См. раздел 11.4.2 Цифровые выходы.
PTC	Положительный температурный коэффициент (термодатчик)	—

7.2.1 CU 362


CU 362	Описание	Входы и выходы
 <p>GrA6588</p>	<p>CU 362 является «мозговым» центром системы Dedicated Controls, который устанавливается на передней панели шкафа управления.</p> <p>CU 362 используется для контроля и управления канализационными насосами Grundfos в количестве до шести штук. Отвод жидкости из резервуара насосами осуществляется с помощью встроенных алгоритмов работы. В основе алгоритмов лежит уровень жидкости, измеряемый поплавковыми выключателями или аналоговым датчиком контроля уровня.</p>	<p>Входы и выходы CU 362:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Связь через шину GENIbus (RS-485) • 3 аналоговых входа для подключения к датчикам, сила тока (0-20 мА/4-20 мА) или напряжение (0-10 В) • 3 цифровых входа • 2 цифровых выхода, 240 В переменного тока, 2 А • Подключение резервного питания от аккумулятора (UPS) (опция) • Подключение Ethernet (VNC) • Подключение к модулям CIM шины связи (CIM = модуль интерфейса передачи данных): <ul style="list-style-type: none"> – CIM 150 (Profibus-DP) – CIM 200 (Modbus через RS-485) – CIM 250 (Modbus и SMS через GSM/GPRS) – CIM 270 (GRM) (GRM = Grundfos Remote Management) – CIM 500 (Industrial Ethernet - Modbus TCP и Profinet).

Контроль уровня и безопасность

Сигнал	Клемма	Поплавк. выключатель	Аналоговый датчик	Аналоговый датчик с предохранительными поплавковыми выключателями	Аналоговый датчик и мешалка	Аналоговый датчик, мешалка и предохранительные поплавковые выключатели
Аналоговые входы						
AI1	51	-	Датчик контроля уровня	Датчик контроля уровня	Датчик контроля уровня	Датчик контроля уровня
AI	54	-	Датчик расхода	Датчик расхода	Датчик расхода	Датчик расхода
AI	57	-	Пользовательский датчик 1	Пользовательский датчик 1	Пользовательский датчик 1	Пользовательский датчик 1
Цифровые входы						
DI1	10	Поплавковый выключатель*	-	Поплавковый выключатель сухого хода	-	Поплавковый выключатель сухого хода
DI2	12	Поплавковый выключатель*	-	Поплавковый выключатель высокого уровня	-	Поплавковый выключатель высокого уровня
DI3	14	Поплавковый выключатель*	-	-	Обратная связь с мешалкой	Обратная связь с мешалкой
Цифровые выходы						
DO1 (NO)	71	Аварийный сигнал высокого уровня	Аварийный сигнал высокого уровня	Аварийный сигнал высокого уровня	Аварийный сигнал высокого уровня	Аварийный сигнал высокого уровня
DO1 (NC)	72	-	-	-	-	-
DO2 (NO)	74	Все аварийные сигналы и предупреждения	Все аварийные сигналы и предупреждения	Все аварийные сигналы и предупреждения	Все аварийные сигналы и предупреждения	Все аварийные сигналы и предупреждения
DO2 (NC)	75	-	-	-	-	-

* См. раздел 9.3 Поплавковые выключатели.

7.2.2 IO 351B

IO 351B	Описание	Входы и выходы
	<p>IO 351 B является основным модулем входа/выхода.</p> <p>Связь модуля IO 351 B с CU 362 устанавливается через GENIbus.</p> <p>Управление насосами устройством CU 362 в соответствии со встроенными алгоритмами осуществляется через входы и выходы IO 351 B.</p>	<p>Входы и выходы IO 351:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Связь через шину GENIbus (RS-485) • 2 аналоговых входа для подключения к датчикам, сила тока (0-20 мА/4-20 мА) или напряжение (0-10 В) • 9 цифровых входов • 7 цифровых выходов, 240 В переменного тока, 2 А • 4 входа PTC.
	TM03 2110 3705	

Контроль уровня и безопасность							
Модуль	Сигнал	Клемма	Поплавк. выключатель	Аналоговый датчик	Аналоговый датчик с предохранительными поплавковыми выключателями	Аналоговый датчик и мешалка	Аналоговый датчик, мешалка и предохранительные поплавковые выключатели
Аналоговые входы							
IO 351B-1	AI1	57	-	Пользовательский датчик 2	Пользовательский датчик 2	Пользовательский датчик 2	Пользовательский датчик 2
	AI2	60	-	Пользовательский датчик 3	Пользовательский датчик 3	Пользовательский датчик 3	Пользовательский датчик 3
Цифровые входы							
IO 351B-1	DI1	10	Счетчик электр. энерг. или расходомер*	Счетчик электр. энерг. или расходомер*	Счетчик электр. энерг. или расходомер*	Счетчик электр. энерг. или расходомер*	Счетчик электр. энерг. или расходомер*
	DI8	44	Поплавк. выкл-ль**	-	-	-	-
	DI9	46	Поплавк. выкл-ль**	-	-	-	-
Цифровые выходы							
IO 351B-1	DO1	77	Пуск насоса 1	Пуск насоса 1	Пуск насоса 1	Пуск насоса 1	Пуск насоса 1
	DO2	79	Пуск насоса 2	Пуск насоса 2	Пуск насоса 2	Пуск насоса 2	Пуск насоса 2
	DO4	82	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии
	DO5	84	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии
	DO6	86	-	-	-	Пуск мешалки	Пуск мешалки
	DO7	88	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии	Заданные польз-лем аварии
Входы PTC							
IO 351B-1	PTC1	30	PTC1, насос 1	PTC1, насос 1	PTC1, насос 1	PTC1, насос 1	PTC1, насос 1
	PTC2	32	PTC2, насос 1	PTC2, насос 1	PTC2, насос 1	PTC2, насос 1	PTC2, насос 1
	PTC3	34	PTC1, насос 2	PTC1, насос 2	PTC1, насос 2	PTC1, насос 2	PTC1, насос 2
	PTC4	36	PTC2, насос 2	PTC2, насос 2	PTC2, насос 2	PTC2, насос 2	PTC2, насос 2

* Подключить к IO 351B-1 (DI1) счетчик электрической энергии или расходомер.

** См. раздел 9.3 Поплавковые выключатели.

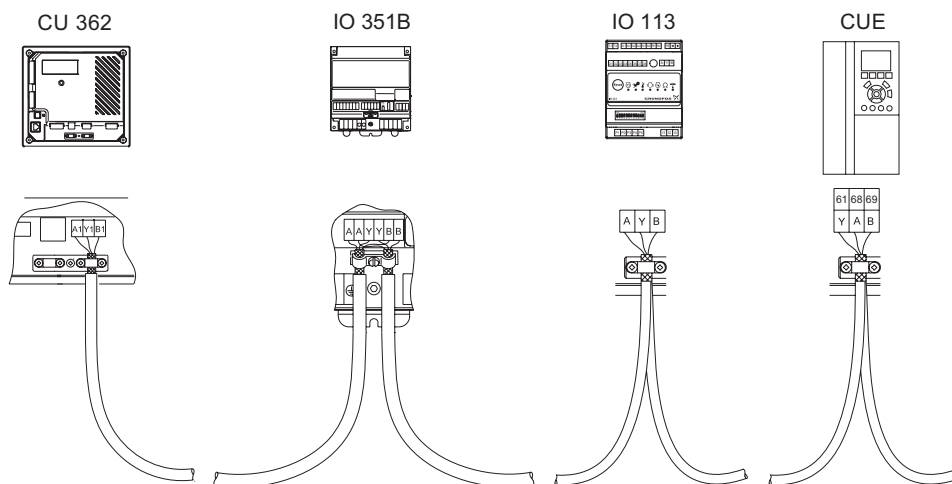
7.3 Связь

7.3.1 Связь между CU 362, IO 351B, IO 113 и CUE

Соединение CU 362 с отдельными модулями устанавливается посредством GENIbus.

Дополнительные модули соединены параллельно.

См. рис. 6.



TM04 7124 1510

Рис. 6 Подключение GENIbus

7.3.2 Номер шины (адрес) GENIbus

При заказе системы Dedicated Controls в виде полностью укомплектованного шкафа управления номера GENIbus установлены на заводе-изготовителе.

При заказе модулей в виде отдельных компонентов пользователь сам должен задать номера GENIbus.

Номер насоса	Устройство управления/ модуль		
	IO 351B*	IO 113**	CUE
1	41	9 (40)	1
2		10 (41)	2

* К системе Dedicated Controls можно подключить три модуля IO 351B.

** При помощи микропереключателей, IO 113 должен быть настроен на управление по шине связи, если настройка модуля IO 113 выполняется с помощью PC Tool. Более подробно смотрите руководство по монтажу и эксплуатации на IO 113.

8. Монтаж механической части



Предупреждение
Монтаж и эксплуатация должны осуществляться с учетом местных требований и стандартов, предъявляемых к подобному оборудованию.

Перед началом работ по монтажу необходимо убедиться в том, что

- технические характеристики системы Dedicated Controls соответствуют заказу;
- на всех видимых частях отсутствуют повреждения.

Перед монтажом произвести затяжку всех электрических соединений, проверить целостность узлов, аппаратов, изоляции электрических цепей.

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

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 оборудовать насосную установку опцией «аварийный выключатель» на каждый насосный агрегат.

9. Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться только специалистом - электриком в соответствии с местными нормами и правилами.



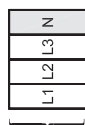
Предупреждение
Перед тем как проводить любые подключения, необходимо убедиться в том, что электропитание выключено и не может быть включено по случайности или по неосторожности.

Следующие разделы являются примером. Принципиальная электрическая схема, поставляется вместе со шкафом управления Dedicated Controls.

Клеммные колодки

Клеммная колодка для подключения сетевого питания

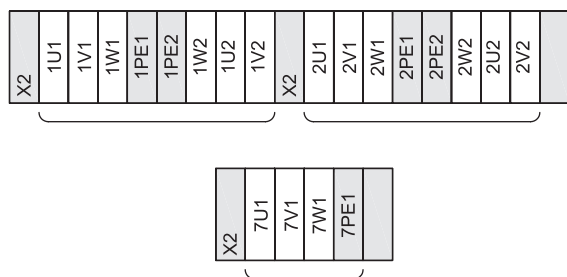
- Подключить сетевой кабель к клеммной колодке.



TM04 6417 0310

Рис. 7 Клеммная колодка

- Подключить питающие кабели для каждого насоса и мешалки, если она установлена. Мешалка является дополнительным оборудованием.



TM04 6418 0310

Рис. 8 Клеммные колодки

Сигналы управления

Управление системой осуществляется с помощью нескольких датчиков, модулей и реле, подключенных ко входам и выходам:

- AI (аналоговый вход)
- DI (цифровой вход)
- AO (аналоговый выход)
- DO (цифровой выход).

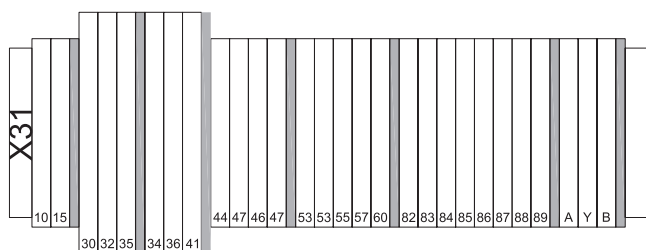


Рис. 9 Клеммная колодка

Клеммная колодка X31

Клемма	Тип входа	Клемма	Тип входа	Клемма	Тип входа
10	DI 1	15	GND	30	PTC 1
32	PTC 2	34	PTC 3	35	GND (PTC)
36	PTC 4	41	GND (PTC)	44	DI 8
46	DI 9	47	GND	53	+24V
55	GND	57	AI 1	60	AI 2
82	DO 4 (NO)	83	DO 4 (C)	84	DO 5 (NO)
85	DO 5 (C)	86	DO 6 (NO)	87	DO 6 (C)
88	DO 7 (NO)	89	DO 7 (C)		

Клеммная колодка для CU 362

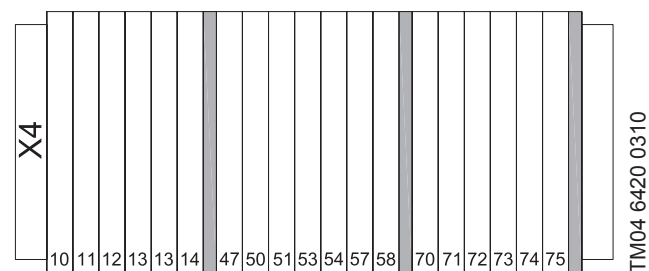


Рис. 10 Клеммная колодка

Клеммная колодка CU 362

Клемма	Тип входа	Клемма	Тип входа	Клемма	Тип входа
10	DI 1	11	GND	12	DI 2
13	GND	14	DI3	47	+24V
50	+24V	51	AI 1	53	+24V
54	AI 2	57	AI 3	58	GND
70	DO 1 (C)	71	DO 1 (NO)	72	DO 1 (NC)
73	DO 2 (C)	74	DO 2 (NO)	75	DO 2 (NC)

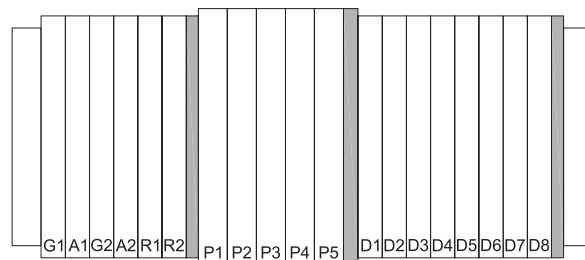


Рис. 11 Клеммная колодка

Указание Информация о подключении модуля IO 113 приведена в Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации на IO 113.

В подразделе 7.1 представлены два примера :

- Два насоса с аналоговым датчиком уровня и предохранительными поплавковыми выключателями.
- Два насоса с пятью поплавковыми выключателями. Специальное применение, требующее особого монтажа проводки в шкафу управления.

Напряжение питания

Устройство управления/модуль	В переменного тока	В постоянного тока
CU 362	1 x 100-240 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц, PE (Класс 1)	Аккумулятор +12 В постоянного тока
Ю 351В	1 x 100-240 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц, PE (Класс 1)	—
Ю 113	24 В переменного тока $\pm 10\%$, 50 и 60 Гц	24 В постоянного тока $\pm 10\%$

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

Указание

9.1 Электромагнитная совместимость и заземление

В случае возможного возникновения помех от электротехнического оборудования, CU 362 и модули в шкафу управления следует заземлить. Заземление выполняется с помощью болтов на металлической задней стенке, максимально эффективно замкнутой на землю.

Заземление обеспечивает безопасность персонала и защиту от нежелательных электрических помех.

Сигнальные кабели следует надлежащим образом заземлить. Оптимальным решением является использование перемычки, которая монтируется на электропроводящей задней стенке и контактирует с экраном кабеля.

Указание

Каждый насос должен иметь отдельную защиту электродвигателя.

9.2 Аналоговые датчики уровня

В данном разделе описываются наиболее важные аспекты, касающиеся монтажа датчиков контроля уровня.

Датчик погружного типа Ультразвуковой датчик



TM04 6431 0310

Рис. 12 Аналоговые датчики уровня

Определять уровень можно с помощью аналогового датчика уровня.

Компания Grundfos рекомендует использовать следующие типы датчиков:

- датчик погружного типа;
- ультразвуковой датчик.

Для получения точных измерений важно правильно ввести параметры датчиков.

9.2.1 Датчик погружного типа

При использовании датчика особое внимание следует уделить его настройке.

Тип сигнала управления

- 0-20 мА
- 4-20 мА
- 0-10 В.

Диапазон измерения

- Мин. значение (м)
- Макс. значение (м).

Поплавковые выключатели можно использовать в качестве предохранительных выключателей высокого уровня и сухого хода.

Указание

9.2.2 Ультразвуковой датчик

При использовании ультразвукового датчика особое внимание следует уделить его настройке.

Тип сигнала управления

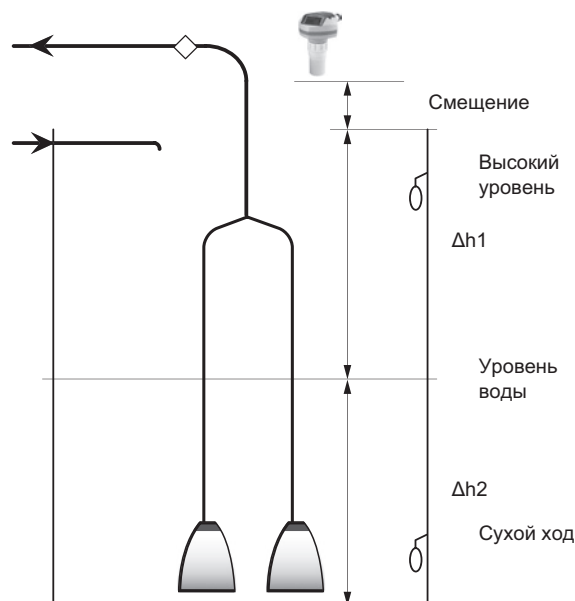
- 0-20 мА
- 4-20 мА
- 0-10 В.

Диапазон измерения

- Мин. значение (м)
- Макс. значение (м).

Пользователю необходимо указать, что показывает измеренный сигнал: уровень жидкости относительно дна колодца ($\Delta h2$) или расстояние от верхнего края колодца до уровня жидкости ($\Delta h1$).

В случае измерения $\Delta h1$ пользователю следует ввести значение «Смещение». Смещение определяет расстояние от ультразвукового датчика до верхнего края колодца. Кроме того, следует выбрать функцию «Обратный» (она отображается в случае выбора ультразвукового датчика). См. рис. 13.



TM04 6429 0310

Рис. 13 Ультразвуковой датчик

9.3 Поплавковые выключатели

В контроллере CU 362 имеется ряд заводских настроек для поплавковых выключателей. Функции поплавковых выключателей зависят от количества установленных насосов и поплавковых выключателей.

При установке более двух насосов необходимо использовать аналоговый датчик уровня и, в дополнение к нему, можно использовать только два поплавковых выключателя, которые будут функционировать в качестве предохранительных выключателей в случае высокого уровня и (или) сухого хода.



TM02 0670 3805

Рис. 14 Поплавковые выключатели

Поплавковые выключатели высокого уровня и сухого хода

Поплавковый выключатель высокого уровня должен быть размещен в колодце над уровнем, отмеченным как высокий уровень, в противном случае сработают аварийные сигналы «Конфликтующ. уровни» и «Датчик контроля ур.». См. рис. 15.

Поплавковый выключатель перелива необходимо физически установить на той же высоте, на которой находится низ канала перелива. Поплавковый выключатель перелива работает вместе с аналоговым датчиком уровня. См. рис. 4.

Поплавковый выключатель сухого хода должен быть размещен в колодце ниже уровня, отмеченного как уровень работы всухую, в противном случае сработают аварийные сигналы «Конфликтующ. уровни» и «Датчик контроля ур.». См. рис. 15.

Аварийные сигналы «Конфликтующ. уровни» и «Датчик контроля ур.» сработают только в том случае, если установлен аналоговый датчик контроля уровня. Аналоговый датчик контроля уровня не показан на рис. 15.

Указание

При активации поплавкового выключателя высокого уровня срабатывает аварийный сигнал высокого уровня. В тот же момент произойдет запуск всех насосов, но число запущенных насосов зависит от числа насосов в каждой насосной группе. Поплавковый выключатель перелива активирует систему подсчета перелива, а аналоговый датчик уровня фиксирует действительный уровень в канале перелива. Более подробно о насосных группах изложено в Дополнении к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации.

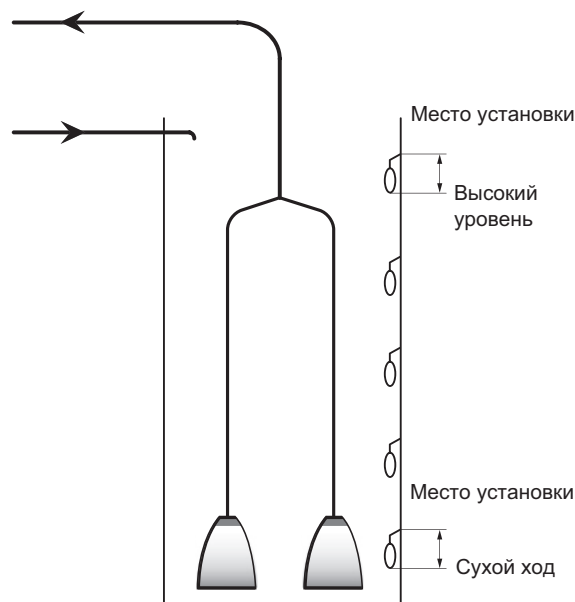
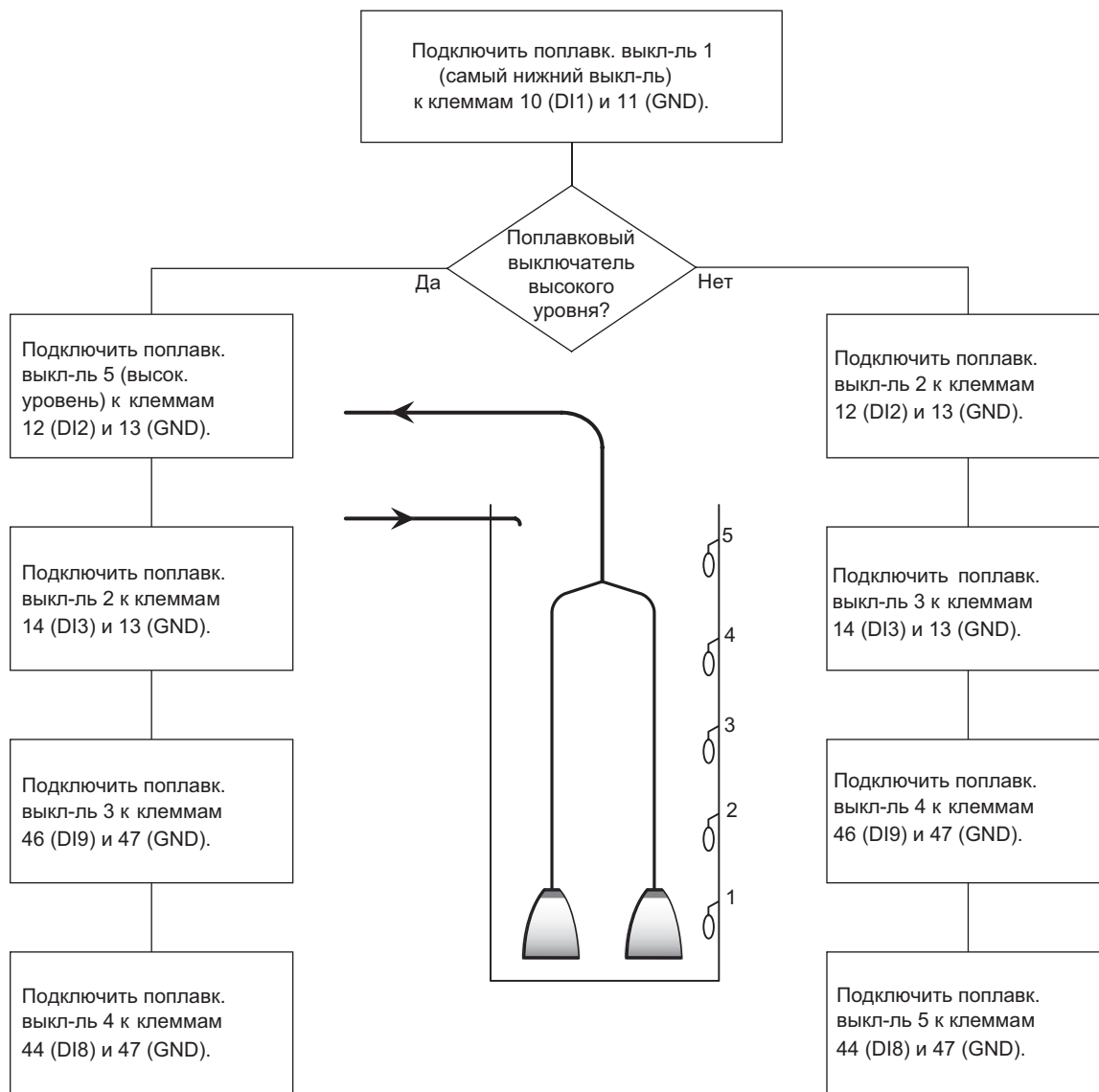


Рис. 15 Поплавковые выключатели высокого уровня и сухого хода

TM04 6427 0310

9.3.1 Подключение поплавковых выключателей

Установите поплавковые выключатели в соответствии с приведенными рекомендациями, что обеспечит простоту и правильность установки. См. рис. 16.



TM04 6428 0310

Рис. 16 Установка поплавковых выключателей

Установки с двумя насосами и пятью поплавковыми выключателями

Пример 1

Поплавк. выкл-ль	Устройство управления/модуль	Сигнал (клемма)	Описание
Поплавк. выкл-ль 5	CU 362	DI2 (12), GND (13)	Выс.уровень
Поплавк. выкл-ль 4	IO 351B-1	DI8 (44), GND (47)	Пуск 2
Поплавк. выкл-ль 3	IO 351B-1	DI9 (46), GND (47)	Пуск 1
Поплавк. выкл-ль 2	CU 362	DI3 (14), GND (13)	Останов
Поплавк. выкл-ль 1	CU 362	DI1 (10), GND (11)	Сухой ход

Пример 2

Поплавк. выкл-ль	Устройство управления/модуль	Сигнал (клемма)	Описание
Поплавк. выкл-ль 5	IO 351B-1	DI8 (44), GND (47)	Пуск 2
Поплавк. выкл-ль 4	IO 351B-1	DI9 (46), GND (47)	Авария
Поплавк. выкл-ль 3	CU 362	DI3 (14), GND (13)	Пуск 1
Поплавк. выкл-ль 2	CU 362	DI2 (12), GND (13)	Останов
Поплавк. выкл-ль 1	CU 362	DI1 (10), GND (11)	Сухой ход

10. Ввод в эксплуатацию

10.1 Пуск

После завершения монтажа электрооборудования, механической и гидравлической частей выполните следующие действия:

1. Включите питание.
2. Дождитесь появления первого дисплейного окна.
3. При первом включении CU 362 предлагается на выбор два варианта:
 - Мастер конфигурации проведет пользователя по основным настройкам.
См. раздел 10.2.1 *Настройка с помощью мастера*.
 - Пользователь выполняет настройку с помощью PC Tools.
См. раздел 10.2.2 *Настройка с помощью программ PC Tool*.
4. Следуйте инструкциям в каждом окне.

Теперь система готова к работе.

10.2 «Быстрый запуск»

При запуске системы в первый раз насосы переведены в режим «Вывод из экспл-ии». Это предотвращает пуск насосов до завершения настройки системы. Информация о дисплее оператора CU 362 представлена в описании программного обеспечения.

Настройку и ввод в эксплуатацию системы Dedicated Controls можно выполнить двумя способами:

- настройка с помощью мастера;
- настройка с помощью PC Tools.

10.2.1 Настройка с помощью мастера

При первом запуске системы включается пошаговый мастер конфигурации. Мастер конфигурации помогает пользователю настроить систему. После завершения настройки система готова к работе.



TM04 6455 0610

Рис. 17 Настройка с помощью мастера

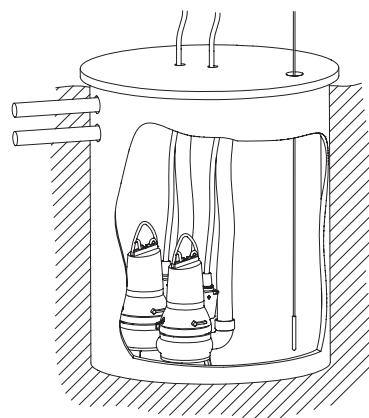
Справка ⓘ

Нажмите ⓘ для отображения соответствующего пояснительного текста. Все отображаемые в окне элементы сопровождаются пояснительным текстом.

Настройки окна мастера	Описание
Язык	Выбрать язык.
Добро пожаловать	-
Дата и время	Установить дату и время.
Единицы	Выберите единицы.
Назв. устан-ки	Ввести название установки.
Первичные настройки	Выберите требуемые настройки.
Установленные модули	Выберите установленные модули.
Функция попл. выкл-ля	Выберите функцию поплавкового выключателя. См. раздел 9.3.1 <i>Подключение поплавковых выключателей</i> .

Настроить датчик уровня	Выберите тип установленного датчика уровня. См. раздел 9.2 <i>Аналоговые датчики уровня</i> .
Аналоговые входы	Настройте аналоговые входы. См. раздел 11.4.1 <i>Аналоговые входы</i> .
Уровни пуска и останова	Установить уровни пуска и останова.
Предупреж-е	-
Опции насоса и системы	-
Цифровые входы	Настроить цифровые входы. См. раздел 11.5.2 <i>Цифровые входы</i> .
Настройки связи	Выберите и настройте связь. См. раздел 10.2.3 <i>Связь</i> .
Настройка выполнена	Настройка завершена и система готова к работе. Информация по настройке расширенных функций представлена в описании программного обеспечения.

Заводские настройки CU 362



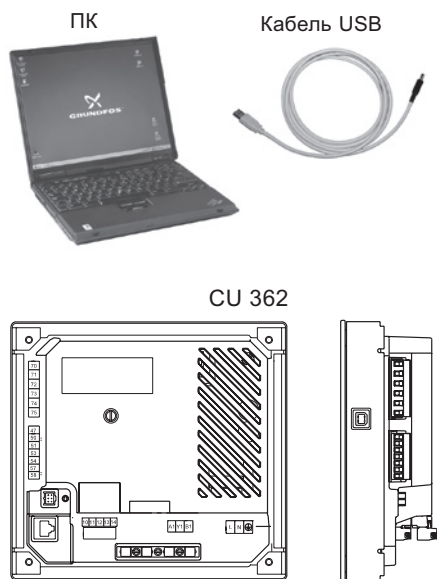
TM02 8305 1704

Рис. 18 Пример двухнасосной системы

Размер колодца	
Глубина колодца	5,0 м
Уровни	
Уровень перелива	4,95 м
Высокий уровень	4,75 м
Аварийн. уровень	3,5 м
Уровень пуска 2	2,0 м
Уровень пуска 1	1,75 м
Уровень останова 1	0,5 м
Уровень останова 2	0,5 м
Уровень сухого хода	0,25 м
Уровень откачивания пены	0,15 м
Верх. уровень измер-ий	1,5 м
Нижн. уровень измер-ий	0,5 м
Макс. время измерения	3600 сек.
Аналоговый датчик	4-20 мА, 0-5 м

10.2.2 Настройка с помощью программ PC Tool

Для физического подключения ПК к Dedicated Controls (CU 362) используется USB.



TM04 7125 1510

Рис. 19 Настройка с помощью программ PC Tool

Загрузите PC Tool WW Controls и настройте систему, или загрузите готовый файл конфигурации в CU 362.

Если настройка системы выполнена с помощью PC Tools, необходимо включить питание к группе насосов.

Рекомендуется установить переключатель Авто/Вкл/Выкл в положение «Авто». См. рис. 20.

Если переключатель «P-0-A» (Ручной режим - Выкл - Автоматический режим) установлен в положение «Р», настройка или управление системой Dedicated Controls с помощью SCADA-системы невозможно.

Указание

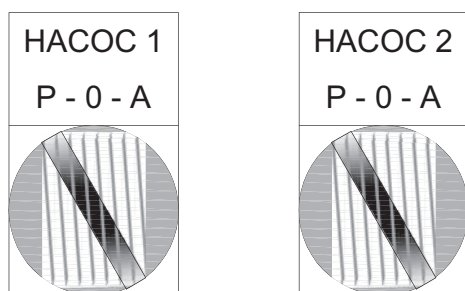


Рис. 20 Переключатель «P-0-A»
(Ручной режим - Выкл - Автоматический режим)

10.2.3 Связь

Перейти в меню Настройки > Настройки связи.

CU 362 должно быть оборудовано модулем CIM (модуль интерфейса связи), который должен обеспечивать передачу данных в систему SCADA или на мобильный телефон.

В наличии имеются различные модули CIM, выбор которых зависит от типа сети. Модуль CIM может устанавливаться непосредственно в CU 362. См. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на CU 362.

Информация по конфигурации модуля CIM представлена в Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации и в функциональном профиле на CD-диске, поставляемом с модулем.

10.2.4 Выбор модуля связи CIM

В данном окне выбирается модуль связи CIM, установленный в CU 362.

Войдите в каждое подменю и введите необходимые данные. Более подробная информация представлена в описании программного обеспечения.

В каждом модуле связи существует несколько подменю настройки и специальные функции.

CU 362 поддерживает следующие CIM-модули:

- CIM 150 (Profibus-DP)
- CIM 200 (Modbus RTU через RS-485)
- CIM 250 (Modbus TCP и SMS через GSM/GPRS)
- CIM 270 (GRM = Grundfos Remote Management)
- CIM 500 (Industrial Ethernet - Modbus TCP и Profinet)
- Другой модуль (будущие модули связи).

Указание

Тип используемого модуля связи указан на задней стенке CU 362.

Путь: Настройки > Настройки связи >

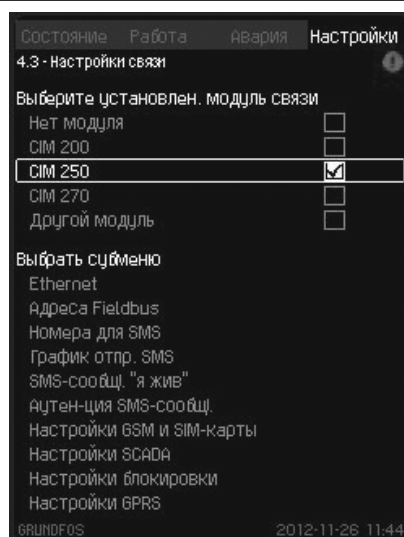


Рис. 21 Настройки связи

Прежде чем модуль CIM 270 сможет установить связь с сетью GSM, необходимо установить PIN-код SIM-карты как 4321.

Указание

Измените PIN-код, вставив SIM-карту в мобильный телефон. Более подробные сведения представлены в руководстве к мобильному телефону.

Настройка по сети

Когда настройка модуля CIM, установленного в CU 362, выполнена, закончить настройку конфигурации можно с помощью установленной линии связи.

Окно_4.3

10.2.5 Установка CUE или преобразователя частоты (ПЧ)

Информация о настройке CUE и ПЧ представлена в описании программного обеспечения и инструкции по установке и управлению для CUE и VFD.

10.2.6 Радиомодем

Если в качестве линии связи необходимо использовать радиомодем, в CU 362 должен быть установлен модуль CIM 200 Modbus.

Необходимо установить следующее:

- Адрес Modbus
- Чётность
- Скорость передачи данных Modbus.

См. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на модуль CIM 2XX Modbus.

Адрес Modbus, установленный в модуле CIM 200 Modbus, должен быть также установлен в CU 362.

1. Выберите «CIM 200».
2. Выберите подменю «Адреса Fieldbus».
3. Установите адрес Modbus в строке «Адрес CIM Modbus».

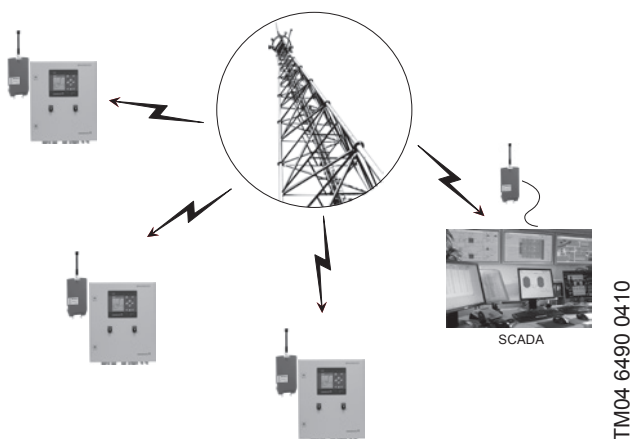


Рис. 22 Сеть радиомодема

Подключение радиомодема к модулю CIM 200 Modbus выполняется с помощью кабеля RS-485.

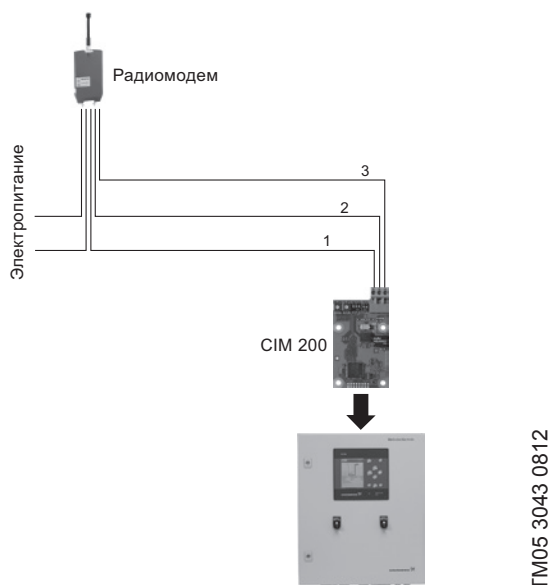


Рис. 23 Подключение радиомодема через Modbus RTU

Поз.	Обозначение	Наименование
1	Общий/GND	Клемма Modbus Общий/GND
2	D0	Клемма Modbus D0 (отрицательный сигнал данных)
3	D1	Клемма Modbus D1 (положительный сигнал данных)

11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 14. *Технические данные*.

11.1 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.

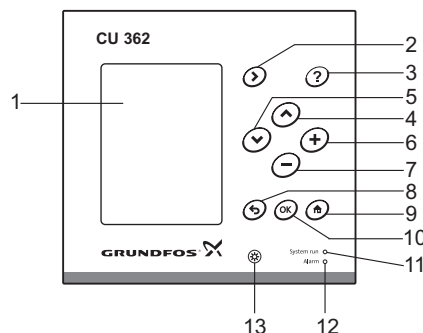



Рис. 24 Операторский дисплей CU 362

Поз.	Кнопка/ световой индикатор	Наименование
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	OK	Сохранение значения.
11		Зелёный световой индикатор (работа).
12		Красный световой индикатор (авария).
13	⊙	Изменение контрастности дисплея.


Активные кнопки подсвечиваются.


11.2 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 362 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.

11.3 Вид дисплея

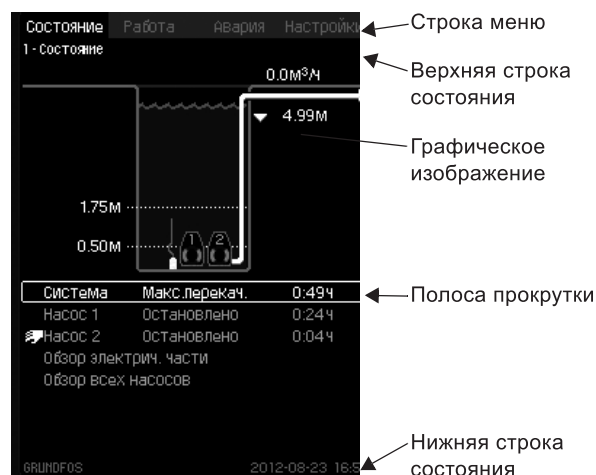


Рис. 25 Пример системы с двумя насосами

Строка меню

Окно включает в себя четыре главных меню:

Состояние	Отображение состояния системы
Работа	Ежедневное изменение рабочих параметров (требуется пароль)
Авария	Журнал аварий для поиска неисправностей
Настройки	Изменение конфигурации системы (требуется пароль)

Каждому окну меню присвоен свой собственный номер, который позволяет легко переходить от окна к окну.

Первая цифра указывает на главное меню

(1 = Состояние, 2 = Работа, 3 = Авария, 4 = Настройки).

Вторая цифра указывает на подменю.

Третья цифра может указывать на подменю, также она может указывать на функцию или текущее состояние системы.

Верхняя строка состояния

Верхняя строка состояния показывает:

- позицию в структуре меню (левая сторона),
- состояние (текущая операция, авария) (правая сторона).

Нижняя строка состояния

Нижняя строка состояния показывает:

- наименование системы (левая сторона),
- дату и время (правая сторона).

Графическое изображение

Графическое изображение показывает состояние, индикацию действий и другие элементы в зависимости от положения в структуре меню.

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

Графическое изображение всегда сопровождается списком (см. «Список»).

Список



Список состоит из одной или нескольких строк, информация в которых разбита на два столбца.

Левый столбец содержит названия характеристик или настроек, правый столбец - числовые значения.

Заголовки и строки без значений выбрать нельзя.

Полоса прокрутки

Если список элементов выходит за рамки видимой части экрана, справа появляется полоса прокрутки с символами «стрелка вниз» и «стрелка вверх».

Для перемещения вверх и вниз по списку используйте кнопки  и .

Указание

Текущая строка выделяется рамкой.

11.4 Функции

Подробное описание функционала представлено в Дополнении к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации «Dedicated Controls. Описание программного обеспечения».

11.4.1 Настройка входов/выходов

В этом разделе описывается последовательность настройки входов, выходов и аварийных реле.

Окна, представленные в следующих разделах, следует рассматривать только в качестве примеров. Вид окна может отличаться от действительного окна в CU 362, так как отображение окон зависит от установленных компонентов и фактической конфигурации системы.

Указание

Данное окно отображает опции меню Настройки входов/выходов.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов >

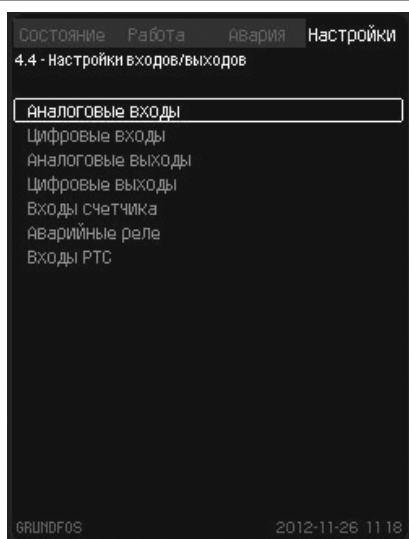


Рис. 26 Настройки входов/выходов

Аналоговые входы

В данном окне выбирается аналоговый вход.

Как правило, имеется пять аналоговых входов. Данное окно отображает каждый вход, что позволяет быстро определить место его фактического расположения.

Пример

Аналоговый вход AI1 на CU 362 (обозначенная клемма 51) связан с функцией «Уровень, давление».

AI1 (CU 362) [51] и AI1 (IO 351B-41) [57].

Вход	Устройство управления/модуль	Клемма
AI1	CU 362	51
AI1	IO 351B	57

Окно_4.4

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Аналоговые входы >

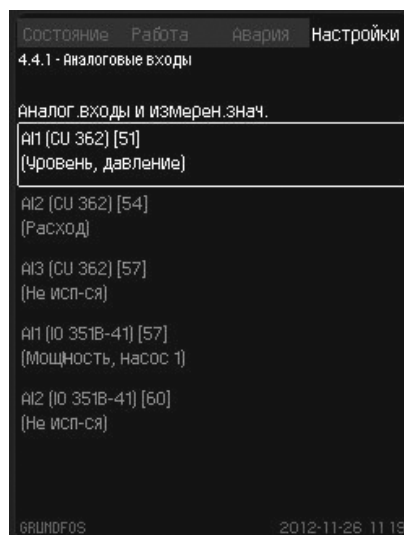


Рис. 27 Аналоговые входы

Аналоговый вход, конфигурация:

В данном окне выбирается аналоговый вход.

Для каждого аналогового входа выделено отдельное окно. Количество окон зависит от количества аналоговых входов.

Пример

1. Выберите тип входного сигнала, например, 4-20 мА.
2. Выберите входную величину, например, «Уровень, давление».
3. Задайте измерительный диапазон датчика (минимальный и максимальный пределы), например, от 0,0 до 5,0 м.

Указание

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

Если вход активирован, в окне появится «Измеряемая величина». Возможно установить связь между функцией и аналоговым входом в другом окне. CU 362 вернется к окну настройки аналогового входа.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Аналоговые входы > Аналоговые входы >

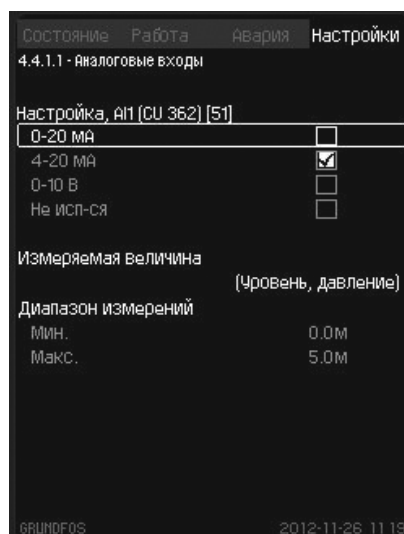


Рис. 28 Аналоговые входы

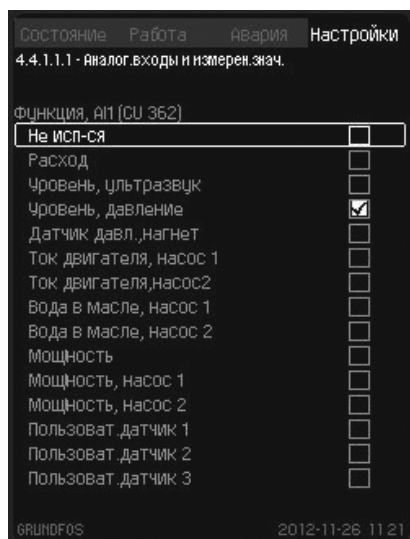
Окно_4.4.1

Окно_4.4.1

Аналоговые входы, входная величина

В данном окне устанавливается входное значение выбранного аналогового входа.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов >
Аналоговые входы > Аналоговые входы >
Аналог. входы и измерен. знач. >



Окно_4.4.1.1

Рис. 29 Аналог. входы и измерен. знач.

Цифровые входы

В данном окне выбирается цифровой вход, который должен быть настроен.

Как правило, имеется 12 цифровых входов. Данное окно отображает каждый вход, что позволяет быстро определить место его фактического расположения.

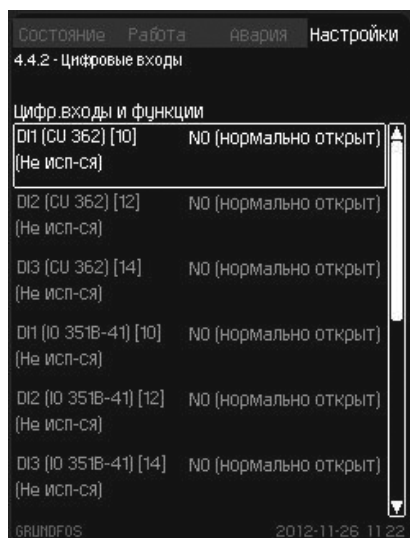
Пример

Цифровой вход DI2 на IO 351B (обозначенная клемма 12) связан с функцией «Обрат. связь с кон-ром, насос 1», тип контактора - нормально открытый.

DI1 (CU 362) [10] и DI2 (IO 351B-41) [12].

Вход	Устройство управления/модуль	Клемма
DI1	CU 362	10
DI1	IO 351B	12

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов >
Цифровые входы >



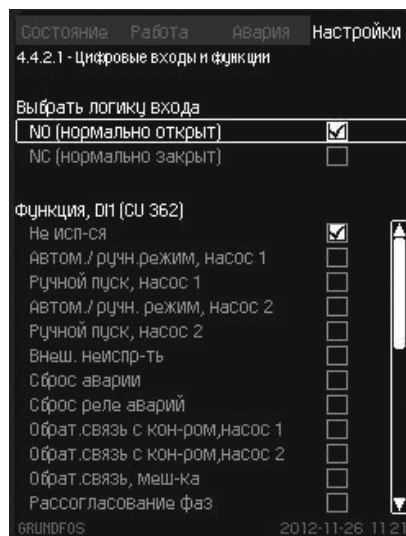
Окно_4.4.2

Рис. 30 Цифровые входы

Цифровые входы и функции

В данном окне настраивается логика сигнала и функция цифрового входа.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов >
Цифровые входы > Цифровые входы и функции >



Окно_4.4.2.1

Рис. 31 Цифровые входы и функции

Аналоговые выходы

В данном окне выбирается аналоговый выход, который должен быть настроен.

Как правило, имеется три аналоговых выхода. Данное окно отображает каждый выход, что позволяет быстро определить место его фактического расположения.

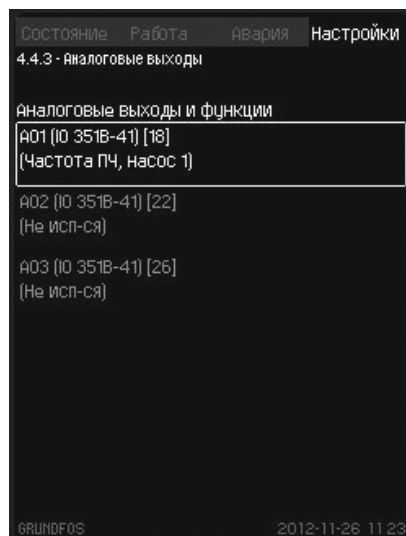
Пример

Аналоговый выход AO1 на IO 351B (обозначенная клемма 18) связан с функцией «Частота ПЧ, насос 1».

AO1 (IO 351B-41) [18].

Выход	Устройство управления/модуль	Клемма
AO1	IO 351B	18

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов >
Аналоговые выходы >



Окно_4.4.3

Рис. 32 Аналоговые выходы

Цифровые выходы

В данном окне выбирается цифровой выход.

Как правило, имеется девять цифровых выходов.

Данное окно отображает каждый цифровой выход, что позволяет быстро определить место его фактического расположения.

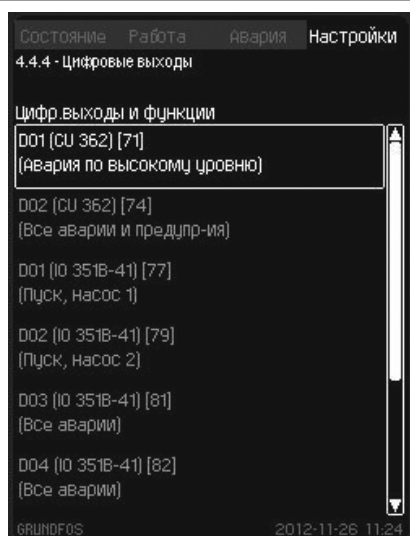
Пример

Цифровой выход DO1 на CU 362 (обозначенная клемма 71) связан с функцией «Авария по высокому уровню».

DO1 (CU 362) [71] и DO1 (IO 351B-41) [77].

Выход	Устройство управления/модуль	Клемма
DO1	CU 362	71
DO1	IO 351B	77

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Цифровые выходы >



Окно_4.4.4

Рис. 33 Цифровые выходы

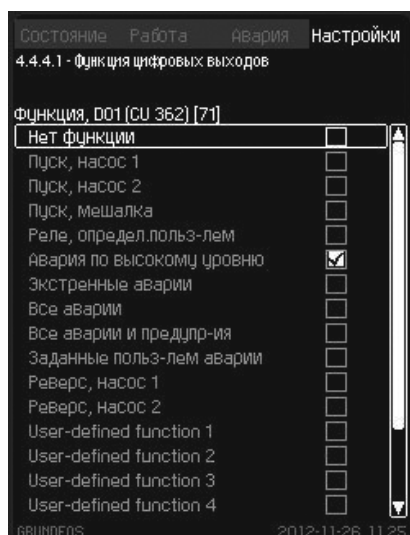
Цифровые выходы, выходная величина

В данном окне выбирается выходная величина выбранного цифрового выхода.

Пример

Цифровой выход DO1 на CU 362 (обозначенная клемма 71) связан с функцией «Авария по высокому уровню».

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Цифровые входы > Функция цифровых выходов >



Окно_4.4.4.1

Рис. 34 Функция цифровых выходов

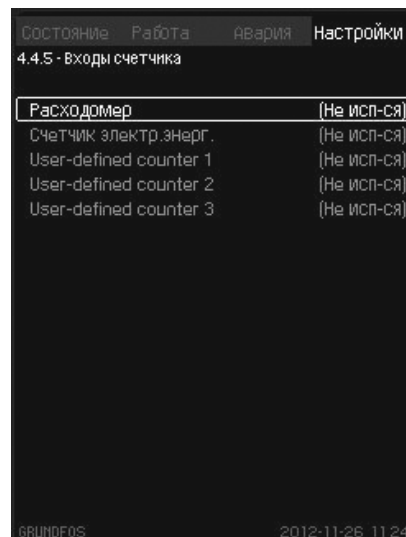
Входы счетчика

В данном окне выбирается вход счетчика, который должен быть настроен.

Вход счетчика может подключаться к расходомеру или счетчику электроэнергии.

Как правило, имеется два входа счетчика. Настройка каждого счетчика может выполняться с помощью подменю.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Входы счетчика >



Окно_4.4.5

Рис. 35 Входы счетчика

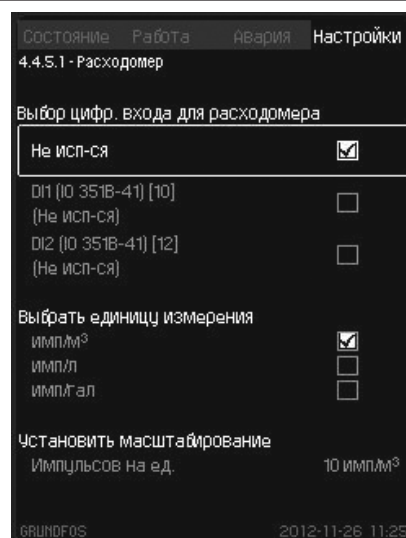
Входы счетчика, конфигурация

В данном окне настраивается выбранный вход счетчика.

1. Определите цифровой вход, подключаемый к расходомеру в системе.
2. Выберите цифровой вход, к которому следует подключить расходомер, единицу и шкалу.

Указание Максимальная частота импульсного входа IO 351B составляет 12 Гц.

Путь: Настройки > Настройки входов/выходов > Входы счетчика > Расходомер >



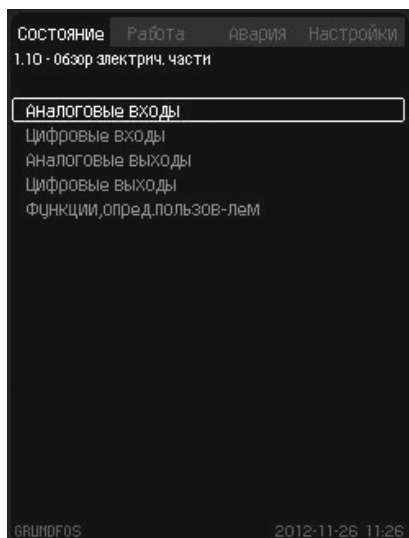
Окно_4.4.5.1

Рис. 36 Расходомер

11.4.2 Обзор электрической части

Данное окно отображает состояние различных входов и выходов. Подмену данного окна описываются в следующих подразделах.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >



Окно_1.10

Рис. 37 Обзор электр. части

Аналоговые входы

Данное окно отображает состояние отдельных аналоговых входов.

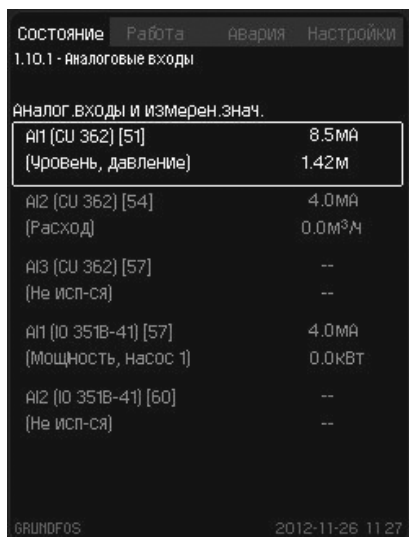
Пример

Аналоговый вход AI1 (CU 362) [51]:

Аналоговый вход AI1 на CU 362 (обозначенная клемма 51) устанавливается как входящий ток.

Измеренное значение 14,9 мА соответствует уровню и давлению 3,40 м.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >
Аналоговые входы >



Окно_1.10.1

Рис. 38 Аналоговые входы

При использовании ультразвукового датчика данное окно отображает только «сырое» значение, т.е. без коррекции и неинвертированное.

Указание

Цифровые входы

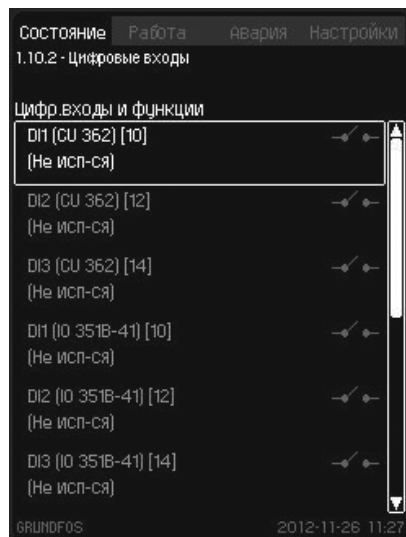
Данное окно отображает состояние отдельных цифровых входов.

Пример

Цифровой вход DI2 (IO 351B-14) [12]:

Цифровой вход DI2 на IO 351 В (обозначенная клемма 12) связан с функцией «Обрат. связь с кон-ром, насос 1», после чего контакт закрывается.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >
Цифровые входы >



Окно_1.10.2

Рис. 39 Цифровые входы

Аналоговые выходы

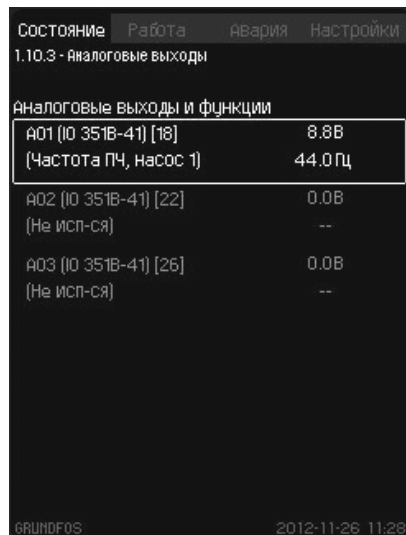
Данное окно отображает состояние отдельных аналоговых выходов.

Пример

Аналоговый выход AO1 (IO 351B-14) [18]:

Аналоговый выход AO1 на IO 351 В (обозначенная клемма 18) связан с функцией «Частота ПЧ, насос 1», а аналоговый выходной сигнал, равный 10 В, соответствует частоте 50 Гц.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >
Аналоговые выходы >



Окно_1.10.3

Рис. 40 Аналоговые выходы

Цифровые выходы

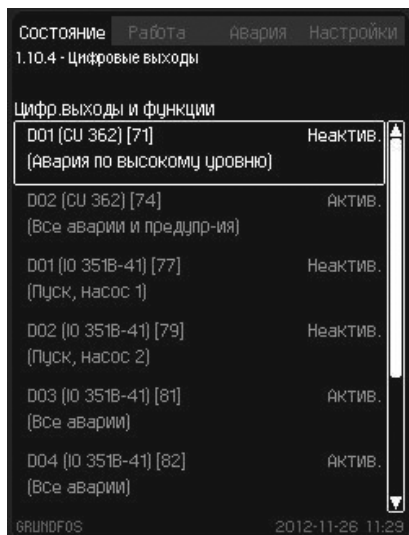
Данное окно отображает состояние отдельных цифровых выходов.

Пример

Цифровой выход DO1 (CU 362) [71]:

Цифровой выход DO1 на CU 362 (обозначенная клемма 71) связан с функцией «Авария по высокому уровню», и реле активно.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >
Цифровые выходы >



Окно_1.10.4

Рис. 41 Цифровые выходы

Функции, определяемые пользователем

Данное окно отображает все функции (не более восьми), определяемые пользователем. Каждая функция, задаваемая пользователем, отображается с двумя источниками и выбранными функциями. В верхнем правом углу каждой пользовательской функции отображается фактическое состояние (Актив./Неактив.).

См. описание программного обеспечения.

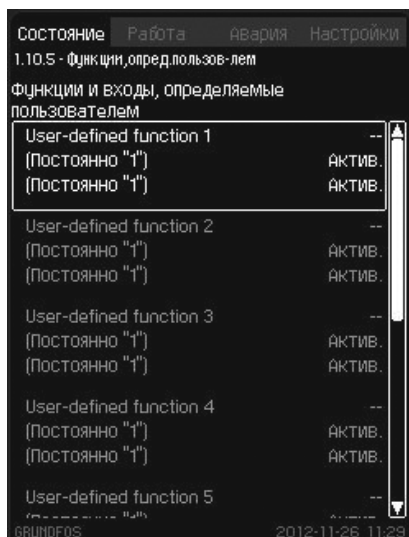
Пример

«Пользов. функция 1» активирована 1-ым источником, настроенным на «Постоянно высок.». 2-ой источник также настроен на «Постоянно высок.».

«Пользов. функция 1» связана с цифровым выходом.

См. описание программного обеспечения.

Путь: Состояние > Обзор электр. части >
Функции, опред. пользов-лем >



Окно_1.10.5

Рис. 42 Функции, опред. пользов-лем

12. Техническое обслуживание



Предупреждение
Перед тем, как приступить к работам по техническому обслуживанию, необходимо в обязательном порядке полностью отключить напряжение питания и заблокировать оборудование от повторного включения.
Вводные клеммы остаются под напряжением даже после того, как шкаф управления насосами был отключен от сети линейными выключателями!

Чтобы обеспечить надежную и безаварийную работу шкафа управления, компания GRUNDFOS рекомендует регулярно подтягивать все зажимы электрических соединений и внешних управляющих реле. Периодичность проверок должна устанавливаться эксплуатирующей организацией. Шкаф управления насосами Control DC не требует технического обслуживания. Однако регулярная проверка состояния оборудования обеспечит максимальный срок службы. Для этого компания GRUNDFOS рекомендует Вам заключить соответствующий договор о проведении проверок и технических осмотров с сервисными центрами GRUNDFOS.

Изделие не требует периодической диагностики на всём сроке службы, если эксплуатируется в сухом, проветриваемом помещении не соприкасаясь с агрессивными средами при температуре от 0 °C до +40 °C и относительной влажности от 5 до 80 %.

13. Вывод из эксплуатации

Для вывода системы из эксплуатации следует перевести главный выключатель в положение «О» - отключен.



Предупреждение
Проводники перед главным выключателем всё ещё под напряжением.
Примите меры, предотвращающие внезапное включение главного выключателя.

Каждый насос выводится из эксплуатации путем отключения источника питания соответствующего автомата защиты двигателя, автоматического выключателя или предохранителя.

Рекомендуется за один раз производить останов только одного насоса. При отключении одного насоса уменьшаются перепады давления в напорном трубопроводе.

14. Технические данные

Высота над уровнем моря

Максимум 2 000 м.

Температура окружающей среды

- Во время работы: от 0 °C до +40 °C (избегать попадания прямых солнечных лучей). При температуре ниже 0 °C дисплей может реагировать медленнее.
- При хранении: от -20 °C до +60 °C.
- При транспортировке: от -20 °C до +60 °C.

Относительная влажность воздуха

От 5 до 80 %.

Степень защиты

IP54 - внутреннее исполнение;

IP55 - внешнее исполнение.

Напряжение питания

См. фирменную табличку системы Dedicated Controls.

Резервный предохранитель

См. схему электрических соединений, поставляемую с системой Dedicated Controls.

Цифровые входы

Напряжение разомкнутого контакта	24 В постоянного тока
Ток замкнутого контакта	5 мА, постоянный ток
Диапазон частот	0-4 Гц

Указание

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

Аналоговые входы

	0-20 мА
Потребляемый ток и напряжение	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
Сопротивление на входе, напряжение, CU 362	> 50 кОм ± 10 %
Входное сопротивление, напряжение, IO 351 В	> 50 кОм ± 10 %
Питание датчика	24 В, 30 мА, с защитой от короткого замыкания

Указание

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

Цифровые выходы (релейные выходы)

Максимальная нагрузка контакта	240 В перем. тока, 2 А
Минимальная нагрузка контакта	5 В пост. тока, 10 мА

Все цифровые выходы являются контактами реле с нулевым потенциалом.

Указание

У некоторых выходов общая клемма С. Более подробно смотрите схему электрических соединений, поставляемую с системой Dedicated Controls.

Входы для датчика РТС/термовыключателя

Также можно подключить термовыключатель.

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 системы Dedicated Controls.

15. Обнаружение и устранение неисправностей



Предупреждение

Перед установкой каких-либо соединений в насосах, клеммных коробках или шкафу управления необходимо заранее (минимум за 5 минут) отключить электропитание и убедиться, что оно случайно не включится.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Пуск выполнен, но насосы не работают.	a) Неисправность CU 362.	• Сбросить аварийные сигналы или заменить CU 362.
	b) Нет подачи питания к электродвигателю.	• Включить питание. • Заменить предохранитель. • Заменить главный выключатель.
	c) Главный выключатель разомкнут.	• Замкнуть главный выключатель.
	d) Главный выключатель неисправен.	• Заменить главный выключатель.
	e) Сработала защита электродвигателя.	• Проверить настройки. • Двигатель неисправен. • Сработала термисторная защита от перегрева. • Неисправность фазы. • Обратитесь в компанию Grundfos.
	f) Неисправность электродвигателя.	• Отремонтировать или заменить двигатель.
	g) Неисправность датчика.	• Проверить конфигурацию датчика. • Заменить датчик.
	h) Повреждение кабеля.	• Починить или заменить кабель.
	i) Нет воды в колодце.	• Подождать включения насоса системой контроля уровня.
	j) Неисправность контроля уровня.	• Проверить конфигурацию системы контроля уровня. • Заменить датчик/поплачковый выключатель.
	k) Внешний выключатель Вкл/Выкл выключен.	• Включить насос внешним выключателем ВЫКЛ/ВКЛ.
2. Насосы включились, но тут же остановились.	a) Работа всухую или нет давления на входе.	• Подождать включения насоса системой контроля уровня.
	b) Сработала защита электродвигателя.	• Проверить настройки. • Двигатель неисправен.
	c) Неисправность контроля уровня.	• Проверить конфигурацию системы контроля уровня. • Заменить датчик/поплачковый выключатель.
3. Нестабильная производительность насоса.	a) Забито грязью всасывающее отверстие.	• Промыть насос.
	b) Всасывающий патрубок или насосы частично забиты грязью.	• Промыть всасывающий патрубок, фильтр или насосы.
	c) Насосы захватывают воздух.	• Неправильное положение насоса относительно устройств контроля уровня (работа всухую).
	d) Задвижки закрыты.	• Открыть задвижки.
4. Насосы работают, но подачи воды нет.	a) Задвижки закрыты.	• Открыть задвижки.
	b) Всасывающий патрубок или насосы забиты грязью.	• Промыть всасывающий патрубок или насосы.
	c) Обратный клапан заблокирован в закрытом положении.	• Промыть обратный клапан. Следует обеспечить свободный ход обратного клапана.
5. Частые запуски/остановы насосов.	a) Неправильное расстояние между уровнями пуска и останова.	• Правильно установить уровни пуска и останова.

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/Импортёр**:

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

Импортёр по Центральной Азии:

ТОО «Грундфос Казахстан»
Казахстан, 050010, г. Алматы,
мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7

** указано в отношении импортного оборудования.

Для оборудования, произведенного 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	29
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	29
1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні	29
1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту	29
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардаптары	29
1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау	30
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық	30
1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар	30
1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау	30
1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері	30
2. Тасымалдау және сақтау	30
3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні	30
4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер	30
5. Орау және жылжыту	32
5.1 Орау	32
5.2 Жылжыту	32
6. Қолданылу аясы	32
7. Қолданылу қағидаты	32
7.1 Жүйенің сызба түріндегі көрінісі	33
7.2 Стандартты конфигурация	35
7.3 Байланыс	37
8. Құрастыру	37
9. Электр жабдықты қосу	38
9.1 Электромагнитті үйлесімділік және жерге тұйықтау	39
9.2 Деңгейдің аналогты датчиктері	39
9.3 Қалқымалы ажыратқыштар	40
10. Пайдалануға беру	42
10.1 Іске қосу	42
10.2 «Жылдам іске қосылу»	42
11. Пайдалану	44
11.1 Басқару панелі	44
11.2 Түймелер және жарық индикаторлары	45
11.3 Дисплей көрінісі	45
11.4 Функциялары	46
12. Техникалық қызмет көрсету	51
13. Істен шығару	51
14. Техникалық сипаттамалар	51
15. Ақаулықтың алдын алу және жою	52
16. Бұйымды кәдеге жарату	53
17. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі	53



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 құзіреттерінің 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.

Жабдықты сақтау талаптары 15150 МемСТ «С» тобына сәйкес болуы керек.

3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні



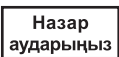
Ескертпе

Аталған нұсқауларды сақтамау адамдардың денсаулығына қауіпті жағдайларға әкеліп соғуы мүмкін.

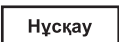


Ескертпе

Атаулы нұсқауларды сақтамау электр тогына түсіп қалу немесе адамның денсаулығы мен өміріне қауіпті жағдайларға алып келуі 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 нұсқаулық Control DC сериясының барлық басқару шкафтарына таратылады. Атаулы құжатқа CU 362 контроллерінің функционалы егжей-тегжейлі сипатталған «Dedicated Controls». Бағдарламалық қамтамасыз ету сипаты қосымшасы қоса салынады.



1-сүр. Control DC

Dedicated Controls басқару жүйесі КСС сұйыққоймасынан ағын суды бұруға қызмет ететін, алтыға дейінгі санымен сорғыларды басқаруға арналған.

Осы нұсқаулықта Dedicated Controls басқару жүйесінің жұмысына арналған мәндері бар шкафтың сол құрамдары ғана сипатталады.



Dedicated Controls басқару жүйесімен бірге жеткізілетін қосымша құжатнама.

- Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық
- Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулыққа қосымша
- Қосымша нұсқаулық (CU 362, IO 351B, IO 113. CIM 2XX және т.б.)
- Электрлі қағидатты сызба.

Ескертпе: жеткізілім құрылымдылығы өзгеруі мүмкін.

Пайдалану тәсілдері	Сипаты
-E	Барлық сорғылардың жылдамдығын жиілікті реттегіш жүйесі, GeniBus шинасы бойынша жиілікті түрлендіргішімен басқару.
-EF	Барлық сорғылардың жылдамдығын жиілікті реттегіш жүйесі. Ұқсас интерфейсі бойынша жиілікті түрлендіргішімен басқару.
-S	Сорғылардың реттелмейтін жылдамдығы бар жүйе.

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	<div> <div>P</div> <div>I</div> <div>I</div> <div>Switch</div> </div>		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:		24
23	TY 3432-021-59379130-2014 * - параметры всей установки		26
25	 		27

2-сур. Фирмалық тақташа

Айқ. Атауы

1	Типтік белгілері
2	Молельдің шартты белгілері (мұнда, мысалы: A98476070 – өнімнің сегіз санды нөмірі, P2 – Ресей Грундфос зауытының белгілері, 15 – дайындалған жылы, 03 – дайындалған аптасы)
3	Сериялық нөмірі
4	Өндірістік тапсырыс нөмірі
5	Секциялар саны (мысалы, 1/3: үш секцияның біреуі)
6	Электр қорегінің көрсеткіштері
7	Номиналды ток, [A]
8	Қоршаған ортаның температурасы
9	Қорғаныш дәрежесі
10	Негізгі сорғылардың саны
11	Негізгі сорғылардың электр қозғалтқыштарының қуаттылығы, [кВт]
12	Негізгі сорғылардың мейілінше төмен тогы, [A]
13	Негізгі сорғылардың мейілінше жоғары тогы, [A]
14	Негізгі сорғыларды іске қосу әдісі
15	Қосымша сорғылардың саны
16	Қосымша сорғылардың электр қозғалтқыштарының қуаттылығы, [кВт]
17	Қосымша сорғылардың мейілінше төмен тогы, [A]
18	Қосымша сорғылардың мейілінше жоғары тогы, [A]
19	Қосымша сорғыларды іске қосу әдісі
20	Әр бір сорғыға арналған опциялар
21	Жүйеге арналған опциялар
22	Стандартты емес опциялар
23	ТШ белгіленуі
24	Ескертпе
25	Нарықтағы айналым белгілері
26	Дайындаушы ел
27	Компанияның логотипі

Шартты типтік белгілер

Мысал	Control 1	DC-S 2	2x9-12.9A 3	DOL 4	ABP 5	II 6	4 7	- ops 8
1 – Control - бұйым сериясы								
2 – DC - Dedicated Controls S = жиілікті түрлендіргішсіз E, EF = жиілікті түрлендіргішімен								
3 – Сорғылардың саны және әр сорғының жұмыс тогының диапазоны, A								
4 – Іске қосу әдісі: DOL = тікелей іске қосу, SD = жұлдызша - үшбұрыш, SS = баяулап іске қосу, ESS = жиілікті түрлендіргіш арқылы								
5 – ABP = қорек бойынша қорды автоматты түрде енгізу [] = қорды автоматты түрде енгізусіз								
6 – Сыртқы қорабының орындалуы: I = едендік, II = аспалы								
7 – Климаттық орындалуы және орналастыру категориясы: 1=УХЛ1= сыртқы (көшелік) орындалуы, 4=УХЛ4= ішкі орындалу								
8 – Компоненттері: [] = стандартты, ops = қосымша опциялар орнатылған								

Климаттық орындалулардың түрлері

- Ішкі УХЛ4, IP54, қоршаған ортаның температурасы 0 °C ден +40 °C дейін, сыртқы қорабы металдан жасалған.
- Көшелік орындалу УХЛ4, IP54, қоршаған ортаның температурасы -30 °C ден +40 °C дейін, сыртқы қорабы пластиктен жасалған.
- Көшелік орындалу УХЛ1, IP55, қоршаған ортаның температурасы -30 °C ден +40 °C дейін, контейнерде.

Басқа температуралық диапазондарға арналған орындалулар болуы мүмкін (сұраныс бойынша).

5. Орау және жылжыту

5.1 Орау

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

Егер жабдықты 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

Dedicated Controls басқару жүйесі КНС сұйық қоймаларын ағын судан босатуға арналған.

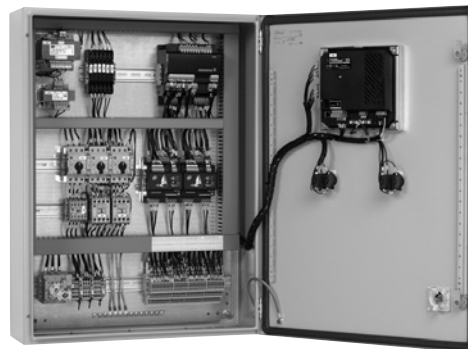
Нұсқау

Dedicated Controls жүйесі бакты немесе сұйыққойманы сұйықтықпен толтыруға қолданылмайды.

7. Қолданылу қағидаты

Dedicated Controls

Басқару шкафына бір, екі немесе үш IO 351B модульдарымен жалғанған CU 362 басқару құрылғысы кіреді. Әрбір сорғы үшін шкаф құрамында қосымша IO 113 және SM 113 қарастырылуы мүмкін.



TM04 5777 3909

3-сур. Dedicated Controls басқару шкафының үлгісі

CU 362 жүйеге кіретін барлық модульдар қосылған, барлық жүйенің «ойлау» орталығы болып табылады. Жүйенің жиынтықтығы, пайдаланушының талаптарына байланысты, әртүрлі болуы мүмкін.

Dedicated Controls жүйесінде сорғылармен басқару IO 351B модульдары немесе контакторлар арқылы жүзеге асырылады. Контакторларды, кабельдерді және басқа қуатты немесе жоғары кернеулі элементтерді мүмкіндігінше басқару жүйесінен және сигналды кабельдерден алыс жерде орналастырған жөн.

Жүйемен басқару шкафының бат жақ панелінде орналасқан CU 362 бақылаушысының көмегімен жүзеге асырылады. Арнайы модульдармен жабдықтаған кезде, Dedicated Controls жүйесін әлемнің кез келген нүктесінен ұялы телефонның немесе ғаламторға шығуы бар персоналды компьютердың көмегімен бақылауға болады. Басқару жүйесі пайдаланушыда бар SCADA жүйесіне интеграциялана алады.

Бақылау және басқару жүйесін конфигурациялау үшін персоналды компьютер үшін арнайы дайындалған бағдарлама қолданылуы мүмкін.

Басқару жүйесімен байланыс әртүрлі тәсілдермен орнатылуы мүмкін, мыалы, SCADA жүйесінің көмегімен. Grundfos компаниясы CU 362 орнатуға болатын, әртүрлі желілік хаттамаларға арналған CIM коммуникациясының әртүрлі модульдарын ұсынады.

Коммуникация модулін таңдаған кезде қолданылатын хаттаманың және байланыс каналының типін ескерген жөн.

Датчиктер

Сорғы стансасының жағдайы туралы деректер алу үшін, Dedicated Controls жүйесіне нақты өлшенген параметрлердің мәндері қажет болады. Сондықтан датчиктердің өндірушінің нұсқаулықтарына сәйкес дұрыс құрастырылып орнатылатыны маңызды.

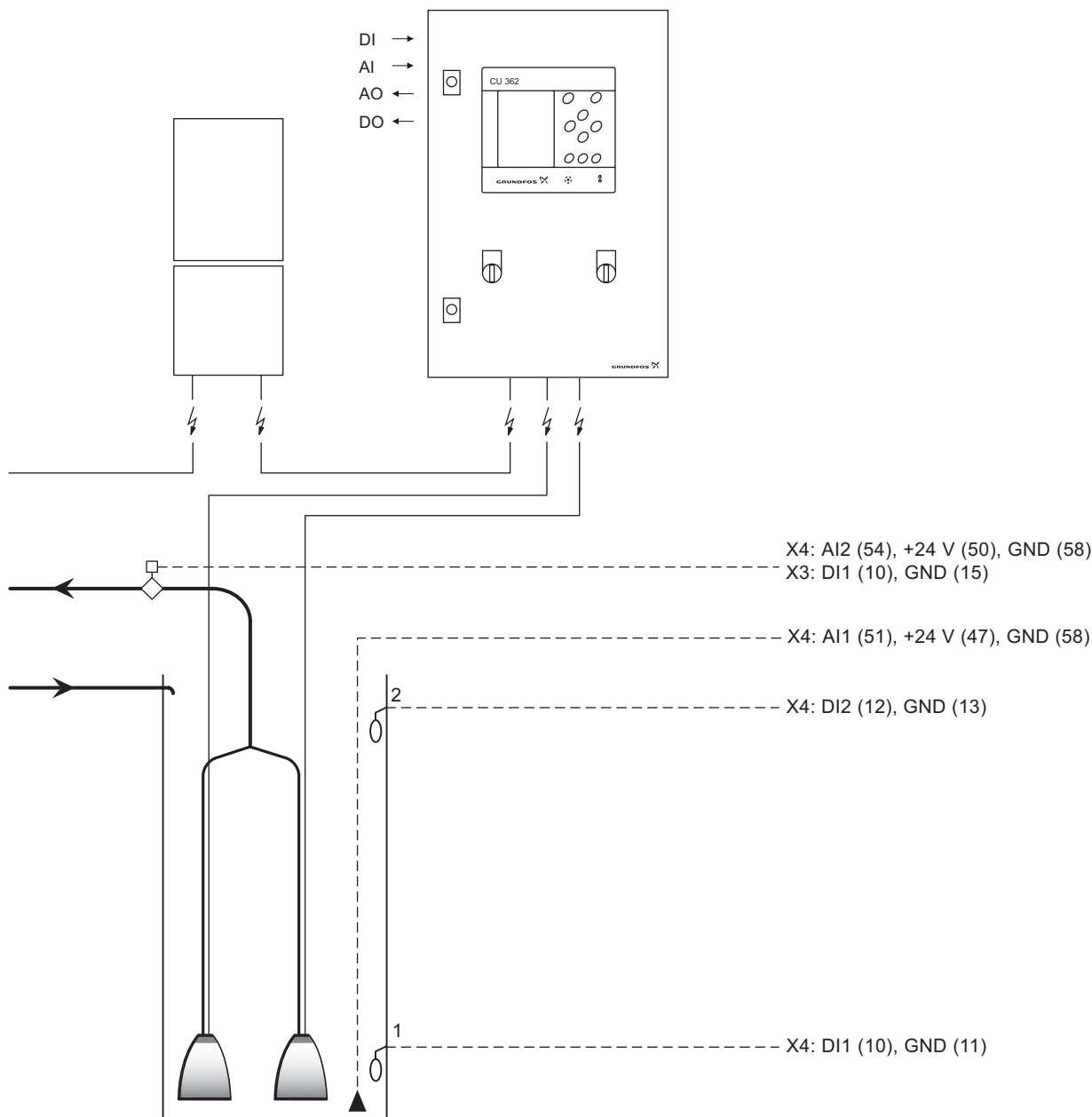
Жалпы талаптар

Датчиктердің өлшеу диапазоны үнемі жүйе жұмыс істейтін диапазонды қамтуы тиіс. Бұл шартты сақтамаған жағдайда жүйе дұрыс жұмыс істемейтін болады. Бірақ датчиктің диапазоны сонымен қатар тым ауқымды болмауы тиіс, өйткені өлшеудегі олқылық тым үлкен болады.

7.1 Жүйенің сызба түріндегі көрінісі

7.1.1 Ұқсас деңгей датчиктері және сақтандырғыш балқымалы ажыратқыштары бар екі сорғы

4 сур. деңгейдің ұқсас датчигі (AI1, CU 362) бар екі сорғылы қондырғының үлгісі көрсетілген. Жүйеде екі сақтандырғыш балқымалы ажыратқыштар қолданылады: жоғары деңгей үшін (DI2, CU 362) және құрғақ айналым үшін (DI1, CU 362). Айдау желісінде шығын өлшеуіш орнатылған. Шығын өлшеуіш нақты шығынды өлшеу үшін ұқсас кіруге (AI2, CU 362) және есептеуіштердің кіруі сияқты бапталған (шығын өлшеуіш) сандық кіруге (DI1, IO 351B) қосылған.



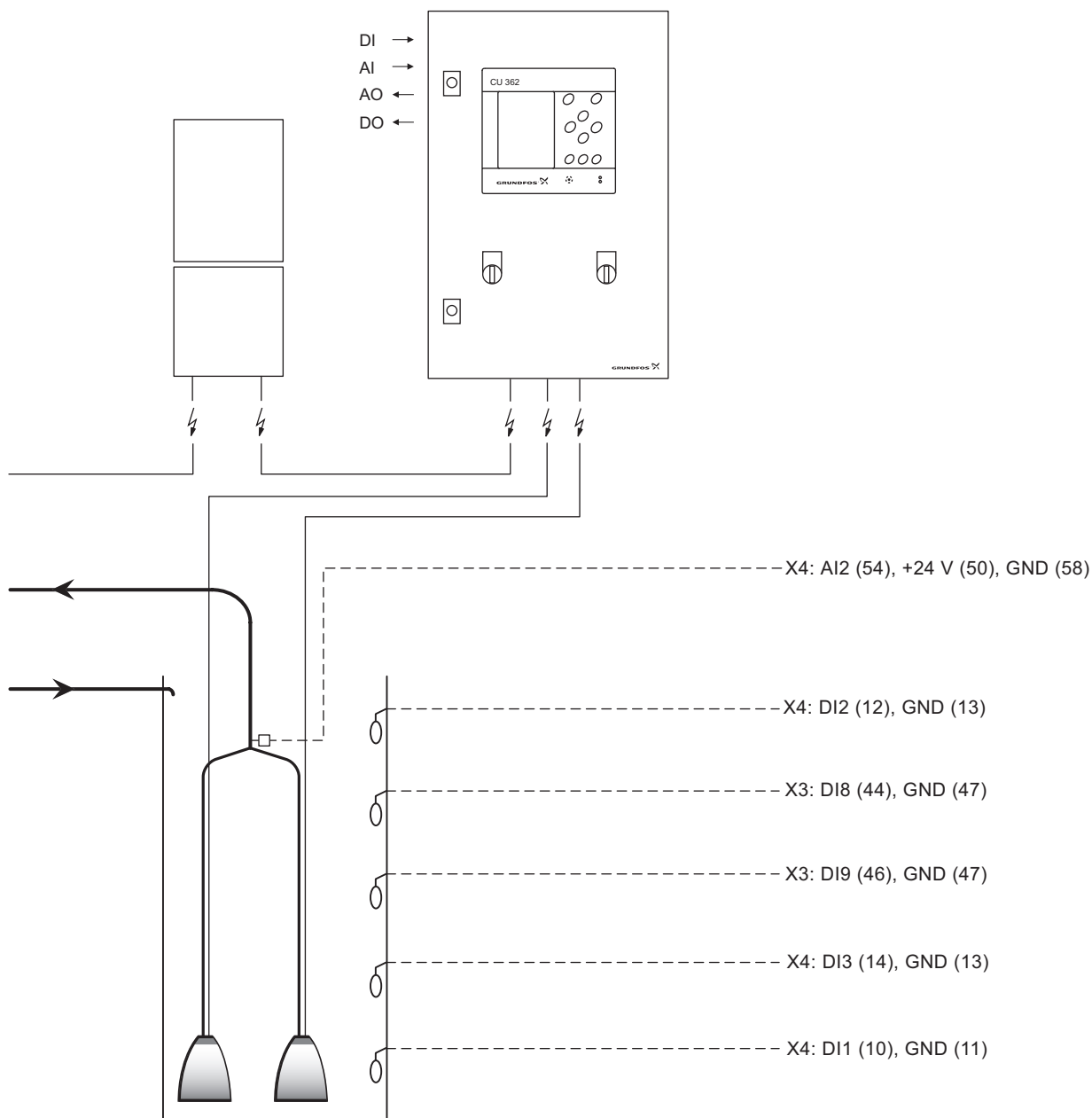
TM04 6423 0310

4-сур. Деңгейдің ұқсас датчигі және сақтандырғыш балқымалы ажыратқышы бар екі сорғы

Балқ. ажыр.	Құрылғы	Клеммалы негіз	Сигнал (клемма)	Сипаты
2 балқ. ажыратқыш	CU 362	X4	DI2 (12), GND (13)	Жоғарғы деңгей
1 балқ. ажыратқыш			DI1 (10), GND (11)	Құрғақ айналым
Датчик	Басқару құрылғысы/модуль	Клеммалы негіз	Сигнал (клемма)	Сипаты
Деңгейді бақылау датчигі	CU 362	X4	AI1 (51), +24 V (47), GND (58)	Деңгейді өлшеу
Шығын өлшеуіш	CU 362	X4	AI2 (54), +24 V (50), GND (58)	Нақты шығынды өлшеу
	IO 351B-1	X3	DI1 (10), GND (15)	Шығын өлшеуіш (жалпы көлемі)

7.1.2 Бес балқымалы ажыратқышы бар екі сорғы

5 суретте бес балқымалы ажыратқыштың көмегімен басқарылатын екі сорғылы қондырғының үлгісі көрсетілген. Екі балқымалы ажыратқыш авариялық ретінде қолданылады, яғни жоғары деңгей үшін (DI2, CU 362) және құрғақ айналым үшін (DI1, CU 362). Қалған үш балқымалы ажыратқыш сорғыны іске қосу және тоқтату үшін қолданылады, яғни 1 іске қосу (DI9, IO 351B), 2 іске қосу (DI8, IO 351B) және Тоқтату (DI3, CU 362). Қысым датчигі (AI2, CU 362) айдау желісінде, құбыр желілері қиылысатын жерге жақын орналасқан.



TM04 6424 0310

5-сур. Бес балқымалы ажыратқышы бар екі сорғы


Балқ. ажыр.	Басқару құрылғысы/модуль	Клеммалы негіз	Сигнал (клемма)	Сипаты
5 балқ. ажыр.	CU 362	X4	DI2 (12), GND (13)	Жоғарғы деңгей
4 балқ. ажыр.	IO 351B-1	X3	DI8 (44), GND (47)	2 іске қосу
Балқ. ажыр.	IO 351B-1		DI9 (46), GND (47)	1 іске қосу
2 балқ. ажыр.	CU 362	X4	DI3 (14), GND (13)	Тоқтату
Балқ. ажыр.	CU 362		DI1 (10), GND (11)	Құрғақ айналым

Датчик	Құрылғы	Клеммалы негіз	Сигнал (клемма)	Сипаты
Қысым датчигі	CU 362	X4	AI2 (54), +24 V (50), GND (58)	Шығудағы қысымды өлшеу

7.2 Стандартты конфигурация

AI	Ұқсас кіру	Ұқсас кірулерді баптау. 11.4.1 Ұқсас кірулер тарауын қар.
DI	Сандық кіру	Сандық кірулерді баптау. 11.4.1 Сандық кірулер тарауын қар.
AO	Ұқсас кіру	Ұқсас шығулар баптау. 11.4.1 Ұқсас шығулар тарауын қар.
DO	Сандық шығу (релелік шығу)	Сандық шығуларды баптау. 11.4.2 Сандық шығулар тарауын қар.
PTC	Оң температуралық коэффициент (термодатчик)	—

7.2.1 CU 362

CU 362	Сипаты	Кірулер және шығулар
 <p>CU 362, басқару шкафының алдыңғы панеліне орнатылған, Dedicated Controls жүйесінің «ойлау» орталығы болып табылады.</p> <p>CU 362 саны алты данаға дейін Grundfos кәріздік сорғыларды басқару және бақылау үшін қолданылады. Сорғылармен сұйық қоймалардағы сұйықтықты ағызу кіріктірілген жұмыс алгоритмдерінің көмегімен жүзеге асырылады. Алгоритмдердің негізінде балқымалы ажыратқыштармен немесе деңгейді бақылау ұқсас датчиктерімен өлшенетін сұйықтық деңгейі жатыр.</p> <p>GrA6588</p>	<p>CU 362, басқару шкафының алдыңғы панеліне орнатылған, Dedicated Controls жүйесінің «ойлау» орталығы болып табылады.</p> <p>CU 362 саны алты данаға дейін Grundfos кәріздік сорғыларды басқару және бақылау үшін қолданылады. Сорғылармен сұйық қоймалардағы сұйықтықты ағызу кіріктірілген жұмыс алгоритмдерінің көмегімен жүзеге асырылады. Алгоритмдердің негізінде балқымалы ажыратқыштармен немесе деңгейді бақылау ұқсас датчиктерімен өлшенетін сұйықтық деңгейі жатыр.</p>	<p>CU 362 кірулері және шығулары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GENIbus (RS-485) шинасы арқылы байланыс • Датчиктерге қосылуға арналған 3 ұқсас кірулер, ток (0-20 mA/4-20 mA) немесе кернеу (0-10 V) күші. • 3 сандық кірулер • 2 сандық кірулер, ауыспалы токтың 240 В, 2 А • Аккумулятордан (UPS) (опция) резервті қоректі қосу • Ethernet қосу (VNC) • Байланыс шинасының CIM модульдарына қосылу (CIM = деректерді беру интерфейсінің модулі): <ul style="list-style-type: none"> – CIM 150 (Profibus-DP) – CIM 200 (Modbus RS-485 арқылы) – CIM 250 (Modbus және SMS GSM/GPRS арқылы) – CIM 270 (GRM) (GRM = Grundfos Remote Management) – CIM 500 (Industrial Ethernet - Modbus TCP және Profinet)

Деңгейді бақылау және қауіпсіздік

Сигнал	Клемма	Балқ. ажыратқыш	Ұқсас датчик	Сақтандырғыш қалқымалы ажыратқыштары бар ұқсас датчик	Ұқсас датчик және араластырғыш	Ұқсас датчик, араластырғыш және сақтандырғыш балқымалы ажыратқыштар
Ұқсас кірулер						
AI1	51	-	Деңгейді бақылау датчигі	Деңгейді бақылау датчигі	Деңгейді бақылау датчигі	Деңгейді бақылау датчигі
AI	54	-	Шығын датчигі	Шығын датчигі	Шығын датчигі	Шығын датчигі
AI	57	-	1 пайдаланушы датчик	1 пайдаланушы датчик	1 пайдаланушы датчик	1 пайдаланушы датчик
Сандық кірулер						
DI1	10	Балқымалы ажыратқыш*	-	Құрғақ айналымның балқымалы ажыратқышы	-	Құрғақ айналымның балқымалы ажыратқышы
DI2	12	Балқымалы ажыратқыш*	-	Жоғары деңгейдің балқымалы ажыратқышы	-	Жоғары деңгейдің балқымалы ажыратқышы
DI3	14	Балқымалы ажыратқыш*	-	-	Араластырғышпен кері байланыс	Араластырғышпен кері байланыс
Сандық шығулар						
DO1 (NO)	71	Жоғары деңгейдің авариялық сигналы	Жоғары деңгейдің авариялық сигналы	Жоғары деңгейдің авариялық сигналы	Жоғары деңгейдің авариялық сигналы	Жоғары деңгейдің авариялық сигналы
DO1 (NC)	72	-	-	-	-	-
DO2 (NO)	74	Барлық авариялық сигналдар және ескертулер	Барлық авариялық сигналдар және ескертулер	Барлық авариялық сигналдар және ескертулер	Барлық авариялық сигналдар және ескертулер	Барлық авариялық сигналдар және ескертулер
DO2 (NC)	75	-	-	-	-	-

* 9.3 Балқымалы ажыратқыштар тарауын қар.

7.2.2 IO 351B



TM03 2110 3705

IO 351B	Сипаты	Кірулер және шығулар
	<p>IO 351 B кірудің/шығудің негізгі модулі болып табылады.</p> <p>IO 351 B модулінің CU 362 байланысы GENIbus арқылы орнатылады.</p> <p>Сорғыларды кіріктірілген алгоритмдерге сәйкес CU 362 құрылғысымен басқару IO 351 B кірулері және шығулары арқылы жүзеге асырылады.</p>	<p>IO 351 кірулері және шығулары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GENIbus (RS-485) шинасы арқылы байланыс • Датчиктерге қосылуға арналған 2 ұқсас кірулер, ток (0-20 мА/4-20 мА) немесе кернеу (0-10 В) күші. • 9 сандық кірулер • 7 сандық кірулер, ауыспалы токтың 240 В, 2А • РТС 4 кіруі

Деңгейді бақылау және қауіпсіздік

Модуль	Сигнал	Клемма	Балқ. ажыратқыш	Ұқсас датчик	Сақтандырғыш қалқымалы ажыратқыштары бар ұқсас датчик	Ұқсас датчик және араластырғыш	Ұқсас датчик, араластырғыш және сақтандырғыш балқымалы ажыратқыштар
Ұқсас кірулер							
IO 351B-1	AI1	57	-	2 пайдаланушы датчик	2 пайдаланушы датчик	2 пайдаланушы датчик	2 пайдаланушы датчик
	AI2	60	-	3 пайдаланушы датчик	3 пайдаланушы датчик	3 пайдаланушы датчик	3 пайдаланушы датчик
Сандық кірулер							
IO 351B-1	DI1	10	Электр қуатын есептеуіш немесе шығын өлшеуіш*	Электр қуатын есептеуіш немесе шығын өлшеуіш*	Электр қуатын есептеуіш немесе шығын өлшеуіш*	Электр қуатын есептеуіш немесе шығын өлшеуіш*	Электр қуатын есептеуіш немесе шығын өлшеуіш*
	DI8	44	Балқ. ажыр.**	-	-	-	-
	DI9	46	Балқ. ажыр.**	-	-	-	-
Сандық шығулар							
IO 351B-1	DO1	77	1 сорғыны іске қосу	1 сорғыны іске қосу	1 сорғыны іске қосу	1 сорғыны іске қосу	1 сорғыны іске қосу
	DO2	79	2 сорғыны іске қосу	2 сорғыны іске қосу	2 сорғыны іске қосу	2 сорғыны іске қосу	2 сорғыны іске қосу
	DO4	82	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар
	DO5	84	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар
	DO6	86	-	-	-	Аараластырғышты іске қосу	Аараластырғышты іске қосу
	DO7	88	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар
	DO7	88	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар	Пайдаланушымен берілген авариялар
РТС кірулері							
IO 351B-1	PTC1	30	PTC1, 1 сорғы	PTC1, 1 сорғы	PTC1, 1 сорғы	PTC1, 1 сорғы	PTC1, 1 сорғы
	PTC2	32	PTC2, 1 сорғы	PTC2, 1 сорғы	PTC2, 1 сорғы	PTC2, 1 сорғы	PTC2, 1 сорғы
	PTC3	34	PTC1, 2 сорғы	PTC1, 2 сорғы	PTC1, 2 сорғы	PTC1, 2 сорғы	PTC1, 2 сорғы
	PTC4	36	PTC2, 2 сорғы	PTC2, 2 сорғы	PTC2, 2 сорғы	PTC2, 2 сорғы	PTC2, 2 сорғы

* IO 351B-1 (DI) электр қуатының есептегішін немесе шығын өлшеуішті қосу.

** 9.3 Балқымалы ажыратқыштар тарауын қар.

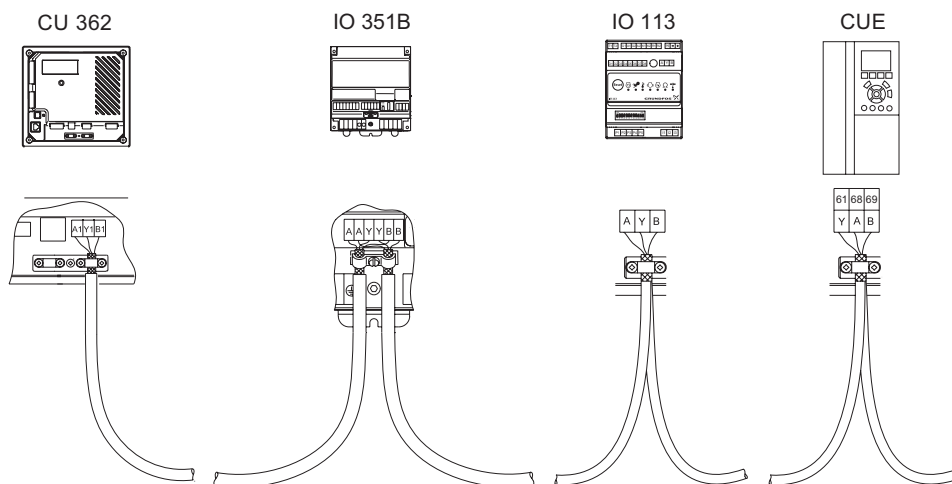
7.3 Байланыс

7.3.1 CU 362, IO 351B, IO 113 және CUE арасындағы байланыс

CU 362 жеке модульдермен жалғау GENIbus арқылы орнатылады.

Қосымша модульдер параллелді жалғанған.

6 сур. қар.



TM04 7124 1510

6-сур. GENIbus қосу

7.3.2 GENIbus шинасының нөмірі (мекенжай)

Dedicated Controls жүйесін толық жиынтықталған басқару шкафы түрінде алуға тапсырыс берген кезде GENIbus нөмірлері дайындаушы-зауытта орнатылған.

Модульдерды жеке компоненттер түрінде алуға тапсырыс берген кезде GENIbus нөмірлерін пайдаланушы өзі беруі тиіс.

Сорғының нөмірі	Басқару құрылғысы/модуль		
	IO 351B*	IO 113**	CUE
1	41	9 (40)	1
2		10 (41)	2

* Dedicated Controls жүйесіне үш IO 351B модульді қосуға болады.

** Егер IO 113 модулінің баптауы PC Tool көмегімен орындалатын болса, IO 113 ықшам қайта қосқыштардың көмегімен байланыс шинасы бойынша басқаруға бапталған болуы тиіс. Неғұрлым нақтырақ IO 113 құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз.

8. Құрастыру



Ескертпе

Құрастыру және пайдалану осындай құрылғыларға қойылатын жергілікті талаптарды және стандарттарды ескере отырып жүзеге асырылуы тиіс.

Құрастыру бойынша жұмыстарды бастар алдында мыналарға көз жеткізіңіз

- Dedicated Controls жүйесінің техникалық сипаттамаларының тапсырысқа сәйкес келетіндігіне;
- Барлық көрінетін жерлерінде зақымдардың жоқтығына.

Құрастыру алдында барлық электр жалғауларды мықтап тартыңыз, бөлшектер мен аппараттардың, электр тізбектерінің оқшаулауының бүтіндігін тексеріңіз.

Құрастыру және пайдалану кезінде басқару шкафы құлап кетпейтіндей болып, бекіту құралдарының көмегімен фундаментке немесе тақта-негізге бекітілуі тиіс.

31839 МемСТ 5.11.9 тармағы бойынша талаптарды қамтамасыз ету үшін, сорғылармен басқару шкафы сорғылардың өзі орнатылған жерге орналасуы тиіс. Бұл талапты орындау мүмкіндігі болмаған жағдайда, сорғылық қондырғыны әр сорғылық агрегатқа «авариялық ажыратқыш» опциясымен жабдықтау қажет.

9. Электр жабдықты қосу

Электр жабдықтарын қосу жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес тек электрші-маманмен орындалуы тиіс.



Ескертпе

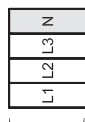
Кез келген қосуларды жасар алдында, электр қорегінің ажыратылғандығына және оның кездейсоқ немесе абайсызда қосылып кетпейтіндігіне көз жеткізу керек.

Келесі тараулар мысал болып табылады. Принципиалды электр сызбасы Dedicated Controls басқару шкафымен бірге жеткізіледі.

Клеммалы негіздер

Желілік қоректі қосуға арналған клеммалы негіз

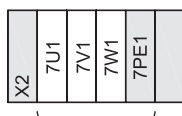
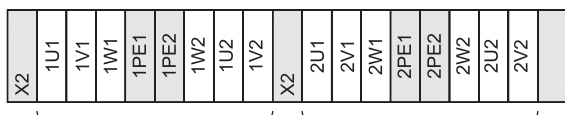
- Желілік кабелді клеммалы негізге қосу.



TM04 6417 0310

7-сур. Клеммалы негіз

- Қоректегіш кабельдерді әр сорғыға және араластырғыш үшін, егер ол орнатылған болса, қосу. Араластырғыш қосымша құрылғы болып табылады.



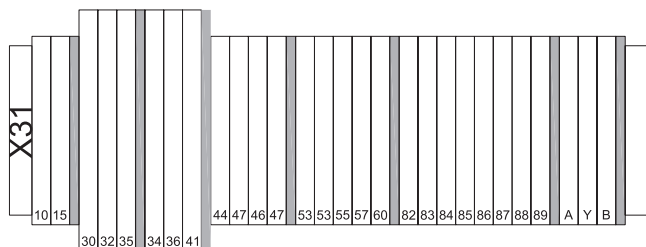
TM04 6418 0310

8-сур. Клеммалы негіздер

Басқару сигналдары

Жүйемен басқару кірулер мен шығуларға қосылған бірнеше датчиктердің, модульдер мен релелердің көмегімен жүзеге асырылады:

- AI (ұқсас кіру)
- DI (сандық кіру)
- AO (ұқсас шығу)
- DO (сандық шығу).

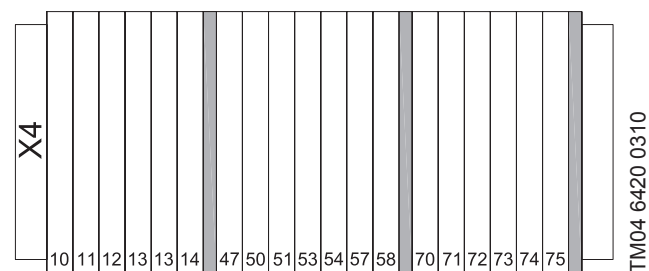


9-сур. Клеммалы негіз

X31 клеммалы негізі

Клемма	Кіру типі	Клемма	Кіру типі	Клемма	Кіру типі
10	DI 1	15	GND	30	PTC 1
32	PTC 2	34	PTC 3	35	GND (PTC)
36	PTC 4	41	GND (PTC)	44	DI 8
46	DI 9	47	GND	53	+24V
55	GND	57	AI 1	60	AI 2
82	DO 4 (NO)	83	DO 4 (C)	84	DO 5 (NO)
85	DO 5 (C)	86	DO 6 (NO)	87	DO 6 (C)
88	DO 7 (NO)	89	DO 7 (C)		

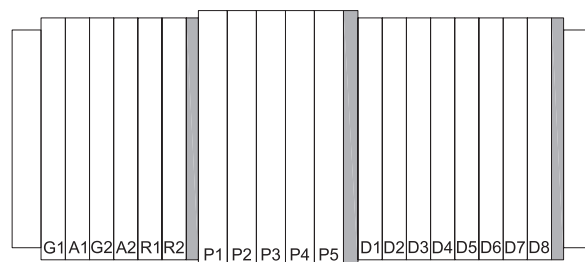
CU 362 арналған клеммалы негіз



10-сур. Клеммалы негіз

CU 362 клеммалы негізі

Клемма	Кіру типі	Клемма	Кіру типі	Клемма	Кіру типі
10	DI 1	11	GND	12	DI 2
13	GND	14	DI3	47	+24V
50	+24V	51	AI 1	53	+24V
54	AI 2	57	AI 3	58	GND
70	DO 1 (C)	71	DO 1 (NO)	72	DO 1 (NC)
73	DO 2 (C)	74	DO 2 (NO)	75	DO 2 (NC)



11-сур. Клеммалы негіз

Нұсқау

Төлқұжатта IO 113 модулін қосу туралы ақпарат IO 113 үшін жасалған, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықта келтірілген.

7.1 тармақшасында екі мысал ұсынылған:

- Деңгейдің ұқсас датчигі және сақтандырғыш балқымалы ажыратқышы бар екі сорғы.
- Бес балқымалы ажыратқыштары бар екі сорғы. Арнайы қолдану, басқару шкафының ішіндегі сымдарды ерекше орнатуды талап етеді.

Қорек кернеуі

Басқару құрылғысы/модуль	Ауыспалы токтың В	Тұрақты токтың В
CU 362	1 x 100-240 В ауыспалы токтың $\pm 10\%$, 50/60 Гц, РЕ (1 сынып)	Тұрақты токтың аккумуляторы +12 В
Ю 351В	1 x 100-240 В ауыспалы токтың $\pm 10\%$, 50/60 Гц, РЕ (1 сынып)	—
Ю 113	Ауыспалы токтың 24 В $\pm 10\%$, 50 және 60 Гц	Тұрақты токтың 24 В $\pm 10\%$

Басқару шкафының құрамында жиілікті түрлендіргіш болған кезде, тысқары тұрған құрылғыларға элеткромагнитті бағытталуларды болдырмас үшін, электр қозғалтқыштарды қосу үшін экрандалған кабельді қолдану керек.

Нұсқау

9.1 Электромагнитті үйлесімділік және жерге тұйықтау

Электротехникалық құрылғылардан кедергілер туындауы мүмкін болған жағдайда, CU 362 және басқару шкафындағы модульдерді жерге тұйықтаған жөн. Жерге тұйықтау мейілінше тиімді жерге тұйықалған артқы металл қабырғадағы бұрандалардың көмегімен орындалады.

Жерге тұйықтау персоналдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және қажеті жоқ электр кедергілерінен қорғайды.

Сигналды кабельдерді лайықты түрде жерге тұйықтаған жөн.

Кабельдің экранымен түйілістіретін және электрөткізгіш артқы қабырғаға орнатылатын жалғастырғышты пайдалану оңтайлы шешім болып табылады.

Нұсқау

Әр сорғының жеке электр қозғалтқышты қорғауы болуы керек.

9.2 Деңгейдің аналогты датчиктері

Бұл тарауда деңгейді бақылау датчиктерін құрастыруға қатысты неғұрлым маңызды аспектілер сипатталады.

Батырмалы типті датчик Ультрадыбысты датчик



TM04 6431 0310

12-сур. Деңгейдің ұқсас датчиктері

Деңгейдің ұқсас датчигінің көмегімен деңгейді анықтауға болады.

Grundfos компаниясы датчиктердің келесі типтерін қолдануды ұсынады:

- батырмалы типті датчик
- ультрадыбысты датчик.

Дәл өлшемдер алу үшін датчиктердің параметрлерін дұрыс енгізу маңызды.

9.2.1 Батырылатын типті датчик

Датчикті пайдалану кезінде оның баптауына ерекше назар аударған жөн.

Басқару сигналының типі

- 0-20 мА
- 4-20 мА
- 0-10 В.

Өлшем диапазоны

- М.т. мән (м)
- М.ж. мән (м).

Балқымалы ажыратқыштарды жоғары деңгейдің және құрғақ айналымның сақтандырғыш ажыратқышы ретінде қолдануға болады.

Нұсқау

9.2.2 Ультрадыбысты датчик

Ультрадыбысты датчикті пайдалану кезінде оның баптауына ерекше назар аударған жөн.

Басқару сигналының типі

- 0-20 мА
- 4-20 мА
- 0-10 В.

Өлшем диапазоны

- М.т. мән (м)
- М.ж. мән (м).

Пайдаланушыға өлшенген сигнал нені көрсетіп тұрғанын көрсету керек: құдықтың түбіне қатысты сұйықтық деңгейі (Δh_2) немесе құдықтың жоғарғы шетінен сұйықтық деңгейіне дейінгі арақашықтық (Δh_1).

Δh_1 өзгерген өзгерген жағдайда пайдаланушының «Орнын ауыстыру» мәнін енгізгені жөн. Орнын ауыстыру ультрадыбыс датчигі мен құдықтың жоғарғы шетіне дейінгі арақашықтықты анықтайды. Бұдан бөлек «Кері» функциясын таңдаған жөн (ол ультрадыбысты датчикті таңдаған жағдайда көрінеді). 13 сур. қар.



13-сур. Ультрадыбысты датчик

TM04 6429 0310

9.3 Қалқымалы ажыратқыштар

SU 362 бақылаушысында қалқымалы ажыратқыштарға арналған бірқатар зауыттық баптаулар бар. Қалқымалы ажыратқыштардың функциясы орнатылған сорғылар мен қалқымалы ажыратқыштардың санына байланысты болады.

Екеуден артық сорғыларды орнатқан кезде деңгейдің ұқсас датчигін қолдану керек және оған қосымша тек екі қалқымалы ажыратқыштар қолдануға болады. Олар жоғары деңгей және (немесе) құрғақ айналым болған жағдайда сақтандырғыш ажыратқыштар ретінде функция атқарады.



TM02 0670 3805

14-сур. Қалқымалы ажыратқыштар

Құрғақ айналымның және жоғары деңгейдің қалқымалы ажыратқыштары

Жоғары деңгейдің қалқымалы ажыратқышы құдықтың ішіне, жоғары деңгей деп белгіленген жерден жоғары орналастырылуы тиіс, басқаша болған жағдайда «Қақтығысушы деңгейлер» және «Деңгейді бақылау датчигі» авариялы сигналдары іске қосылады. 15 сур. қар.

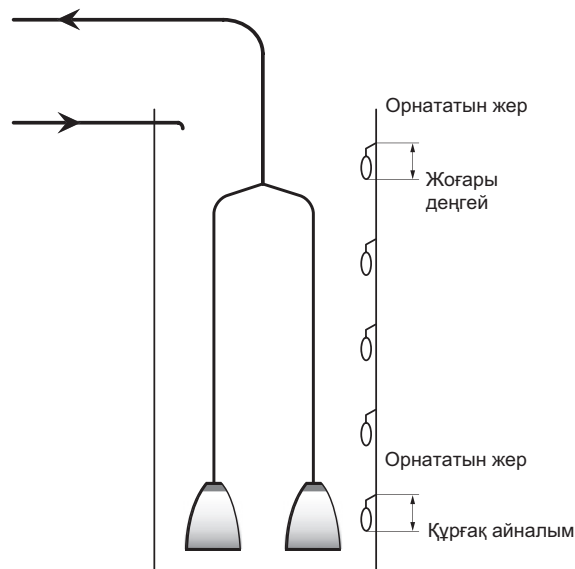
Асып төгілу қалқымалы ажыратқышын асып төгілу каналының асты тұрған биіктікке орнатылуы тиіс. Асып төгілу қалқымалы ажыратқышы деңгейдің ұқсас датчигімен бірге жұмыс істейді. 4 сур. қар.

Құрғақ айналымның қалқымалы ажыратқышы құдықтың ішіне, құрғақ жұмыс деңгейі деп белгіленген деңгейден төмен жерде орналастырылуы тиіс, басқаша болған жағдайда «Қақтығысушы деңгейлер» және «Деңгейді бақылау датчигі» авариялы сигналдары іске қосылады. 15 сур. қар.

«Қақтығысушы деңгейлер» және «Деңгейді бақылау датчигі» авариялық сигналдары, егер деңгейді бақылаудың ұқсас датчиктері орнатылса, тек сол жағдайда ғана іске қосылады. Деңгейді бақылаудың ұқсас датчигі 15 суретте көрсетілген.

Нұсқау

Жоғары деңгейдің қалқымалы ажыратқыштарын активтендірген кезде жоғары деңгейдің авариялық сигналы іске қосылады. Сол сәтте барлық сорғылар іске қосылады, бірақ іске қосылған сорғылардың саны әр сорғы тобындағы сорғылардың санына байланысты болады. Асып төгілу қалқымалы ажыратқышы асып төгілуді есептеу жүйесін активтендіреді, ал деңгейдің ұқсас датчигі асып төгілу каналындағы нақты деңгейді белгілейді. Сорғы топтары туралы неғұрлым нақтырақ Төлқұжаттың құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықтың Қосымшасында көрсетілген.

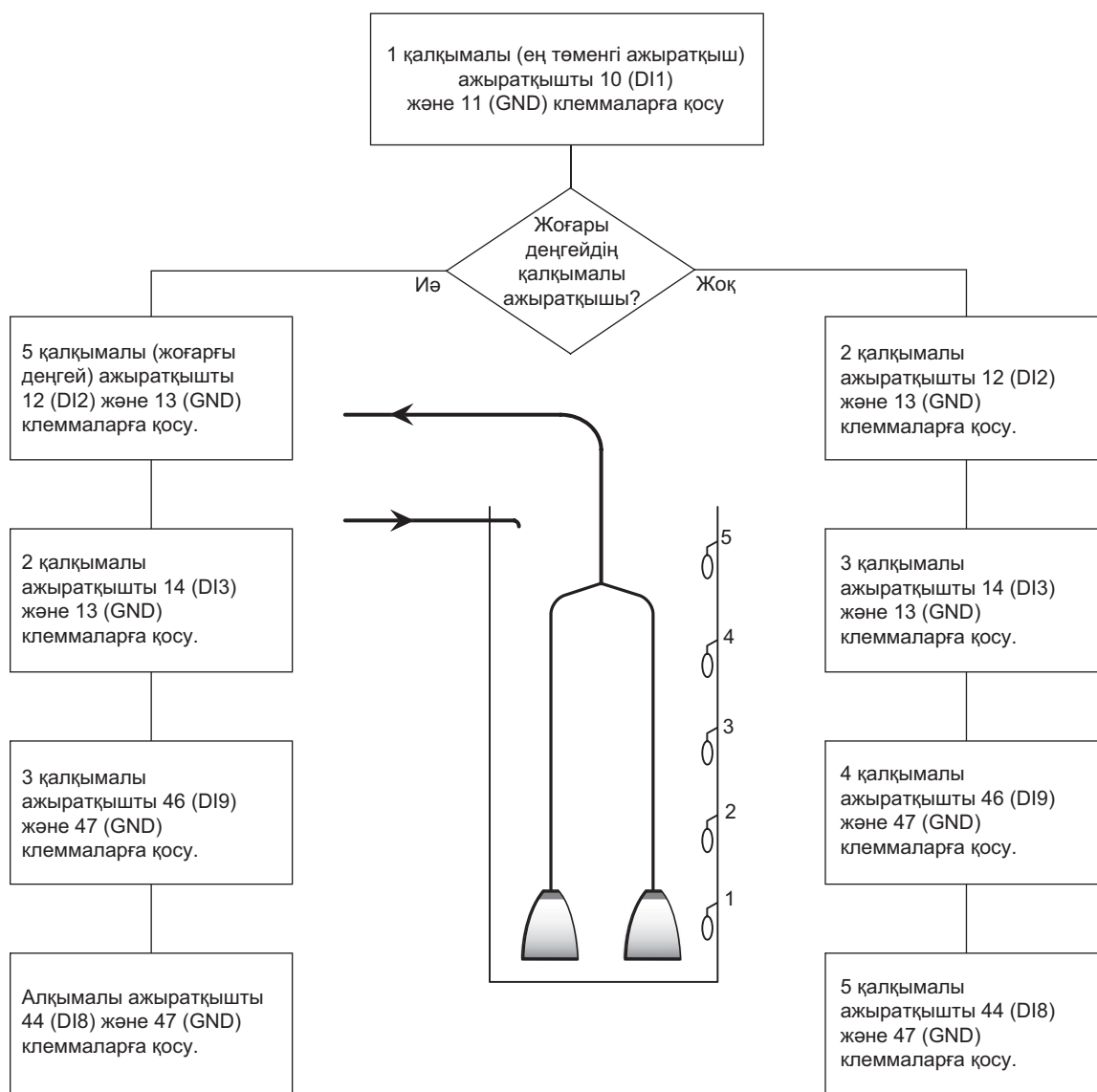


TM04 6427 0310

15-сур. Құрғақ айналымның және жоғары деңгейдің қалқымалы ажыратқыштары

9.3.1 Қалқымалы ажыратқыштарды қосу

Орнату оңай болу үшін қалқымалы ажыратқыштарды көрсетілген нұсқаулыққа қарап орнатыңыз. 16 сур. қараңыз.



TM04 6428 0310

16-сур. Қалқымалы ажыратқыштарды орнату

Бес қалқымалы ажыратқышты және екі сорғылы қондырғылар

1 мысал

Қалқ. ажыр.	Басқару құрылғысы/модуль	Сигнал (клемма)	Сипаты
5 қалқ. ажыр.	CU 362	DI2 (12), GND (13)	Жоғарғы деңгей
4 қалқ. ажыр.	IO 351B-1	DI8 (44), GND (47)	2 іске қосу
3 қалқ. ажыр.	IO 351B-1	DI9 (46), GND (47)	1 іске қосу
2 қалқ. ажыр.	CU 362	DI3 (14), GND (13)	Тоқтату
1 қалқ. ажыр.	CU 362	DI1 (10), GND (11)	Құрғақ айналым

2 мысал

Қалқ. ажыр.	Басқару құрылғысы/модуль	Сигнал (клемма)	Сипаты
5 қалқ. ажыр.	IO 351B-1	DI8 (44), GND (47)	Жоғарғы деңгей
4 қалқ. ажыр.	IO 351B-1	DI9 (46), GND (47)	Авария
3 қалқ. ажыр.	CU 362	DI3 (14), GND (13)	1 іске қосу
2 қалқ. ажыр.	CU 362	DI2 (12), GND (13)	Тоқтату
1 қалқ. ажыр.	CU 362	DI1 (10), GND (11)	Құрғақ айналым

10. Пайдалануға беру

10.1 Іске қосу

Электр жабдықтарын, механикалық және гидравликалық бөліктерін орнатуды аяқтағаннан кейін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Қоректі ажыратыңыз.
- Бірінші дисплейлі терезенің көрінуін күтіңіз.
- CU 362 бірінші қосылған кезде таңдауға екі нұсқа ұсынылады:
 - Конфигурация шебері пайдаланушының негізгі баптаулар бойынша жүргізіп өтеді.
10.2.1 Шебердің көмегімен баптау тарауын қараңыз.
 - Пайдаланушы баптауды PC Tools көмегімен орындайды.
10.2.2 PC Tool бағдарламасының көмегімен баптау тарауын қар.
- Әр терезедегі нұсқаулықтарды орындаңыз.
Енді жүйе жұмыс атқаруға дайын.

10.2 «Жылдам іске қосылу»

Жүйені бірінші рет іске қосқан кезде сорғылар «Пайдаланудың шығару режиміне» ауыстырылған. Бұл жүйенің баптаулары аяқталғанға дейін сорғылардың іске қосылуын болдырмайды. CU 362 операторының дисплейі туралы ақпарат бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасында ұсынылған.

Dedicated Controls жүйесін баптауды және пайдалануға енгізудің тәсілмен орындауға болады:

- шебердің көмегімен баптау;
- PC Tools көмегімен баптау.

10.2.1 Шебердің көмегімен баптау

Жүйені бірінші рет іске қосқан кезде конфигурацияның қадамдық шебері қосылады. Конфигурация шебері пайдаланушыға жүйені баптауға көмектеседі. Баптауларды аяқтағаннан кейін жүйе жұмыс атқаруға дайын.



TM04 6455 0610

17-сур. Шебердің көмегімен баптау

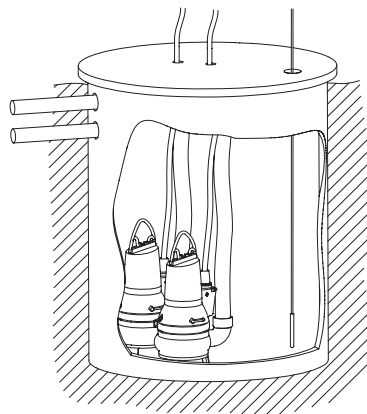
Анықтама ②

Тиісті түсіндірме мәтіні көріну үшін ② басыңыз. Терезеден көрінетін элементтердің барлығы түсіндірме мәтінмен бірге шығады.

Шебердің терезелерінің баптаулары	Сипаты
Тіл	Тілді таңдау.
Қош келдіңіз	-
Күні және уақыты	Күн мен уақытты қою.
Бірліктер	Выберите единицы.
Қондырғының атауы	Қондырғының атауын енгізу.
Бастапқы баптаулар	Қажетті баптауларды таңдаңыз.
Орнатылған модульдар	Орнатылған модульдарды таңдаңыз.
Қалқымалы ажыратқыштың функциясы	Қалқымалы ажыратқыштың функциясын таңдаңыз. 9.3.1 Қалқымалы ажыратқыштарды қосу тарауын қар.

Деңгей датчигін баптау	Орнатылған деңгей датчигінің типін таңдаңыз. 9.2 Ұқсас датчиктер тарауын қар.
Ұқсас кірулер	Ұқсас кірулерді баптаңыз. 11.4.1 Ұқсас кірулер тарауын қар.
Іске қосу және тоқтау деңгейлері	Іске қосудың және тоқтатудың деңгейлерін орнату.
Ескерту	-
Сорғының және жүйенің опциялары	-
Сандық кірулер	Сандық кірулерді баптау. 11.5.2 Сандық кірулер тарауын қар.
Байланысты баптау	Байланысты таңдаңыз және баптаңыз. 10.2.3 Байланыс тарауын қар.
Баптаулар орындалды	Баптау аяқталды және жүйе жұмыс атқаруға дайын. Кеңейтілген функцияларды баптау бойынша ақпарат бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасында ұсынылған.

CU 362 зауыттық баптаулары



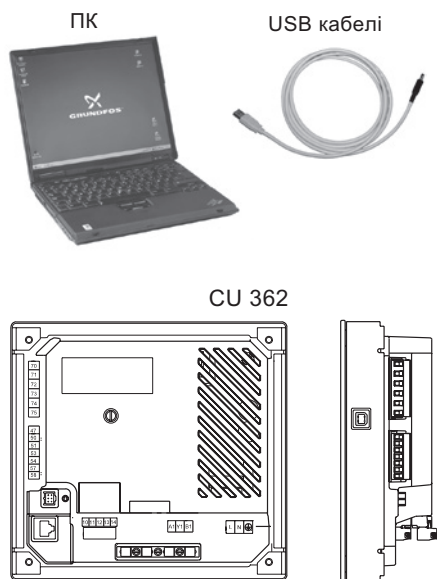
TM02 8305 1704

18-сур. Екі сорғылы жүйенің үлгісі

Құндықтың өлшемі	
Құндықтың тереңдігі	5,0 м
Деңгейлер	
Асып тегілу деңгейі	4,95 м
Жоғары деңгей	4,75 м
Авариялық деңгей	3,5 м
2 іске қосу деңгейі	2,0 м
1 іске қосу деңгейі	1,75 м
1 тоқтату деңгейі	0,5 м
2 тоқтату деңгейі	0,5 м
Құрғақ айналым деңгейі	0,25 м
Көбікту сорып алу деңгейі	0,15 м
Өлшемнің жоғарғы деңгейі	1,5 м
Өлшемнің төменгі деңгейі	0,5 м
Өлшемнің мейілінше көп уақыты	3600 сек.
Ұқсас датчик	4-20 мА, 0-5 м

10.2.2 PC Tool бағдарламасының көмегімен баптау

ДК Dedicated Controls (CU 362) жүйесіне қолмен қосу үшін USB қолданылады.



TM04 7125 1510

19 сур. PC Tool бағдарламаларының көмегімен баптау

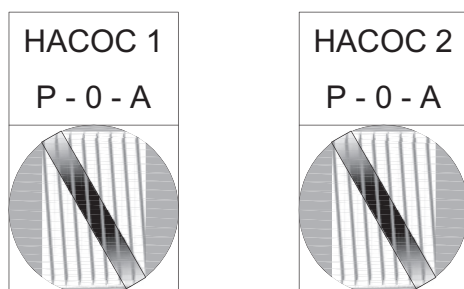
PC Tool WW Controls бағдарламасын жүктеңіз және жүйені баптаңыз, немесе CU 362 жүйесінде конфигурацияның дайын файлын жүктеңіз.

Егер жүйенің баптауы PC Tools көмегімен орындалса, сорғылар тобында қоректі қосу керек.

Авто/Қосу/Ажырат. ауыстырып қосқышын «Авто» күйіне қою ұсынылады. 20 сур. қар.

Егер «Р-0-А» ауыстырып қосқышы (Қолмен жұмыс істеу режимі - Ажырату - Автоматты режим) «Р» күйіне қойылса, Dedicated Controls жүйесін SCADA - жүйесі көмегімен баптау немесе басқару мүмкін емес.

Нұсқау



20-сур. «Р-0-А» ауыстырып қосқышы (Қолмен басқару режимі-Ажырату-Автоматты режим)

10.2.3 Байланыс

Баптаулар > Байланыс баптаулары мәзіріне ауысу.

CU 362 жүйесі CIM модулімен жабдықталуы тиіс (байланыс интерфейсінің модулі). Бұл деректердің SCADA жүйесіне немесе ұялы телефонға берілуін қамтамасыз етеді.

Таңдалуы желінің типіне байланысты CIM модульдері бар. CIM модулі тікелей CU 362 жүйесіне орнатылады. CU 362 жүйесіне жасалған Төлқұжатты, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықты қар.

CIM модулін конфигурациялау бойынша ақпарат Төлқұжатта, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықта және модульмен бірге жеткізілетін CD-дискідегі функционалды профильде ұсынылған.

10.2.4 CIM байланыс модулін таңдау

Бұл терезеде CU 362 орнатылған CIM модулі таңдалады.

Әрбір мәзір астына кіріңізде қажетті деректерді еңгізіңіз. Неғұрлым нақтырақ ақпарат бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасында ұсынылған.

Әрбір байланыс модулінде баптаудың бірнеше мәзір асты және арнайы функциялары бар.

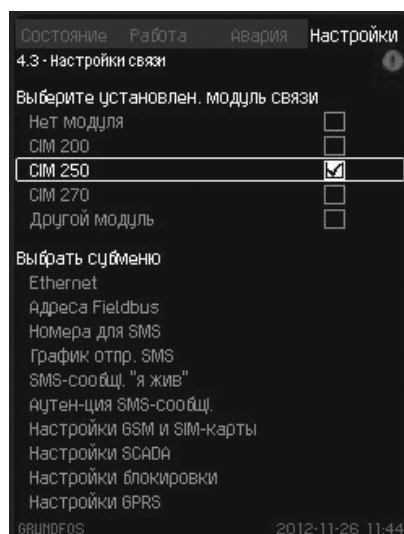
CU 362 келесі CIM-модульдарын қолдайды:

- CIM 150 (Profibus-DP)
- CIM 200 (Modbus RTU RS-485 арқылы)
- CIM 250 (Modbus TCP және SMS GSM/GPRS арқылы)
- CIM 270 (GRM = Grundfos Remote Management)
- CIM 500 (Industrial Ethernet - Modbus TCP және Profinet)
- Басқа модуль (байланыстың болашақ модульдары).

Нұсқау

**Қолданылатын байланыс модулінің типі
CU 362 артқы қабырғасында көрсетілген.**

Жолдары: Баптаулар > Байланыс баптаулары >



Окно_4.3

21-сур. Байланыстың баптаулары

Нұсқау

CIM 270 модулі GSM желісімен байланыс орнатпас бұрын, SIM-картаның PIN-кодын 4321 қылып орнату керек.

PIN-кодты өзгертіңіз, SIM-картаны ұялы телефонға салыңыз. Неғұрлым нақтырақ ақпарат ұялы телефонның нұсқаулығында ұсынылған.

Желі бойынша баптаулар

CU 362 жүйесіне орнатылған CIM модулінің баптауы орындалған кезде, конфигурацияның баптауын орнатылған байланыс желісінің көмегімен аяқтауға болады.

10.2.5 CUE немесе жиілікті түрлендіргішті (ЖТ) орнату

CUE және ЖТ баптау туралы ақпарат бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасында және CUE және VFD арналған басқару және орнату бойынша нұсқаулықта ұсынылған.

10.2.6 Радиомодем

Егер байланыс желісі ретінде радиомодемді қолдану керек болатын болса, CU 362 бағдарламасына CIM 200 Modbus модулі орнатылуы тиіс.

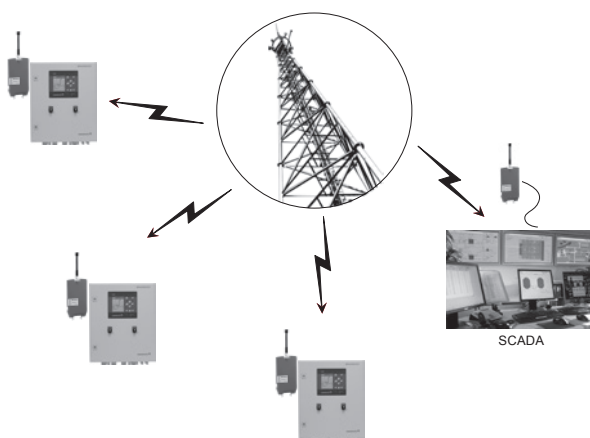
Келесілерді орнату қажет:

- Modbus мекен-жайы
- Жұптылық
- Modbus деректерін беру жылдамдығы.

CIM 2XX Modbus модуліне арналған Төлқұжатты, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықты қар.

CIM 200 Modbus модулінде орнатылған Modbus мекен-жайы, сонымен қатар CU 362 бағдарламасына орнатылуы тиіс.

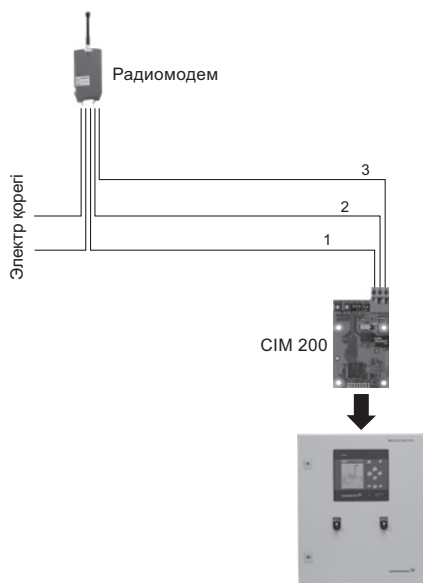
1. «CIM 200» таңдаңыз.
2. «Fieldbus мекен-жайлары» мәзір астын таңдаңыз.
3. Modbus мекен-жайын «CIM 200 Modbus мекен-жайы» жолына орнатыңыз.



TM04 6490 0410

22-сур. Радиомодемнің желісі

Радиомодемді CIM 200 Modbus модуліне қосу RS-485 кабелінің көмегімен орындалады.



TM05 3043 0812

23-сур. Радиомодемді Modbus RTU арқылы қосу

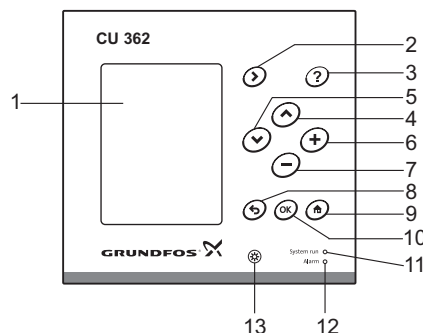
Айқ.	Белгілері	Аталуы
1	Жалпы/GND	Modbus клеммасы Жалпы/GND
2	D0	Modbus D0 клеммасы (деректердің теріс сигналы)
3	D1	Modbus D1 клеммасы (деректердің оң сигналы)

11. Пайдалану

Пайдалану шарттары 14. Техникалық сипаттамалар тарауында келтірілген.

11.1 Басқару панелі

Басқару шкафының алдыңғы қақпағындағы басқару панелінде дисплей, түймелер жиынтығы және екі жарық индикаторы бар. Басқару панелі қондырғының өндірілімдігін қолмен баптауға және бақылауға мүмкіндік береді.



TM05 3044 0912

24-сур. CU 362 оператор дисплейі

Айқ.	Түйме/ жарық индикаторы	Аталуы
1		СК дисплей.
2	↩	Мәзірдің келесі бағанына ауысу.
3	?	Ақпараттық анықтамаға ауысу.
4	⬆	Жоғарыға.
5	⬇	Төменге.
6	+	Таңдалған параметрдің мәнін ұлғайту.
7	-	Таңдалған параметрдің мәнін азайту.
8	↶	Мәзірдің алдыңғы терезесіне қайтып оралу.
9	🏠	Мәндерді сақтау.
10	OK	Мәнді сақтау.
11		Жасыл түсті жарық индикаторы (жұмыс).
12		Қызыл түсті индикатор (авария).
13	⊙	Дисплейдің контрастылығын өзгерту.

Активті түймелер жанып тұрады.

11.2 Түймелер және жарық индикаторлары

Оң жаққа нұсқар (мәзір) ⤵

Мәзір құрылымындағы келесі бағанға ауысу үшін, ⤵ түймесін басыңыз. Шеткі оң жақтағы бағаннан шеткі сол жақтағы бағанға ауысу жүзеге асырылады.

Анықтама ?

Тиісті анықтамалық мәтінді кескіндеу үшін, ? түймесін басыңыз. Терезеден көрінетін барлық элементтердің анықтамалық мәтіні болады.

Анықтамалық мәтіні бар терезені жабу үшін, ⤵ түймесін басыңыз.

Жоғарыға ⬆ және төменге ⬇

Жоғарыға немесе төменге жылжыту үшін ⬆ немесе ⬇ түймелерін басыңыз.

Егер мәтін ерекшеленген болса, жоғарыда орналасқан жолға көшу үшін, ⬆ түймесін басыңыз. Төменде орналасқан жолға көшу үшін, ⬇ түймесін басыңыз.

Тізімнің ең төменгі жолындағы ⬇ түймені басқан кезде, тізімнің ең жоғарғы жолына ауысу жүзеге асырылады.

Тізімнің ең жоғарғы жолындағы ⬆ түймені басқан кезде, тізімнің ең төменгі жолына ауысу жүзеге асырылады.

Қосу ⊕ және алу ⊖

Кескінделетін параметрдің көлемін ұлғайту немесе кішірейту үшін тиісінше ⊕ немесе ⊖ түймелерін басыңыз.

Кейін қайту ⬅

Мәзірдің алдыңғы терезесіне ауысу үшін ⬅ түймесін басыңыз.

Өзгерістерді қайтару үшін ⬅ түймесін басыңыз.

ОК (растау) ⏹

Енгізу түймесі ретінде ⏹ түймесін қолданыңыз.

Параметрлердің өзгеру процесін іске қосу үшін және өзгерістерді сақтау үшін ⏹ түймесін қолданыңыз.

Бас жағына ⬅

Жүйені қарау терезесіне қайтару үшін ⬅ түймесін басыңыз.

Айқындылығы ✱

Дисплейдің айқындығын өзгерту үшін айқындықты баптау түймесін басыңыз.

Айқындықты ұлғайту немесе азайту үшін тиісінше ⊕ немесе ⊖ түймелерін басыңыз.

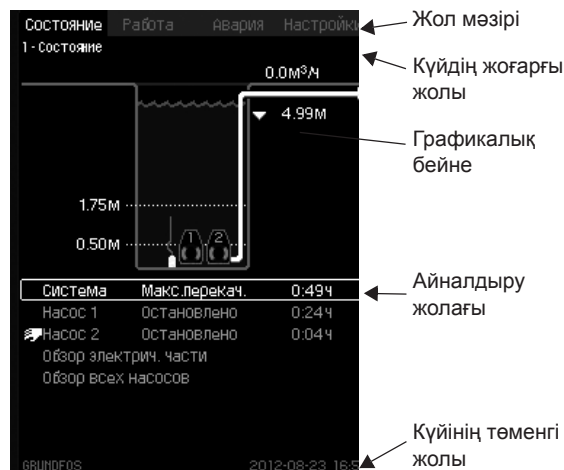
Жарық индикаторлары

CU 362 басқару панелінде екі жарық индикаторы орналасқан.

Жасыл түсті жарық индикаторы қорек көрнеуі бар кезде жанады.

Қызыл түсті жарық индикаторы ескерту немесе авариялық сигнал туғанда кезде жанады. Ақаулықты ескертулердің немесе авариялық сигналдардың кодтарының тізімі көмегімен сәйкестендіруге болады.

11.3 Дисплей көрінісі



25-сур. Екі сорғылы жүйенің мысалы

Мәзір жолы

Терезенің басты төрт мәзірі бар:

Күй	Жүйенің күйінің кескінделуі
Жұмыс	Жұмыс параметрлерінің күнделікті өзгеруі (пароль қажет болады)
Авария	Ақаулықтарды іздеуге арналған авария журналы
Баптаулар	Жүйе конфигурациясын өзгерту (құпиясөз қажет)

Мәзірдің әрбір терезесіне өзінің жеке нөмірі берілген. Бұл терезеден терезеге жеңіл ауысуға мүмкіндік береді. Бірінші сан басты мәзірді көрсетеді (1 = Күй, 2 = Жұмыс, 3 = Авария, 4 = Баптаулар). Екінші сан мәзір астын көрсетеді. Үшінші сан мәзір астын көрсете алады, сонымен қатар ол функцияны немесе жүйенің ағымдағы күйін көрсете алады.

Күйдің жоғарғы жолы

Күйдің жоғарғы жолы мыналарды көрсетеді:

- мәзір құрылымындағы айқындаманы (сол жағы),
- күй (ағымдағы операция, авария) (оң жағы).

Күйдің төменгі жолы

Күйдің төменгі жолы мыналарды көрсетеді:

- жүйенің аталуы (сол жағы),
- күн және уақыт (оң жағы).

Графикалық кескіндеу

Графикалық кескіндеу күйді, әрекеттердің индикациялануын және мәзірдің құрылымындағы жағдайға байланысты басқа элементтерді көрсетеді.

Кескіндеу барлық жүйені немесе оның бөлігін, сонымен қатар әртүрлі орнатылатын параметрлерді көрсете алады.

Графикалық кескіндеумен бірге әрдайым тізім болады («Тізім» қар.)

Тізім

Тізім бір немесе бірнеше жолдан тұрады. Бұл жаолдарда ақпараттар екі бағанға бөлінген.

Сол жақ бағанда сипаттамалар немесе баптаулар көрсетілген, оң жақ бағанда - сандық мәндер.

Мәңсіз бастамаларды және жолдарды таңдауға болмайды.

Айналдыру жолағы

Егер элементтер тізімі экранның көрінетін бөлігінің жиегінен шығып кететін болса, оң жақтан «нұсқар төменге» және «нұсқар жоғарыға» символдары бар айналдыру жолағы шығады. Тізім бойынша төменге немесе жоғарыға жылжыту үшін ⬇ және ⬆ түймелерін қолданыңыз.

Нұсқау

Ағымдағы жол жиекшемен ерекшеленеді.

11.4 Функциялары

Функциялардың нақты сипаттамасы «Dedicated Controls». Бағдарламалық қамтамасыз етудің сипаты» Төлқұжатына, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулығына Қосымшада ұсынылған.

11.4.1 Кірулерді/шығуларды баптау

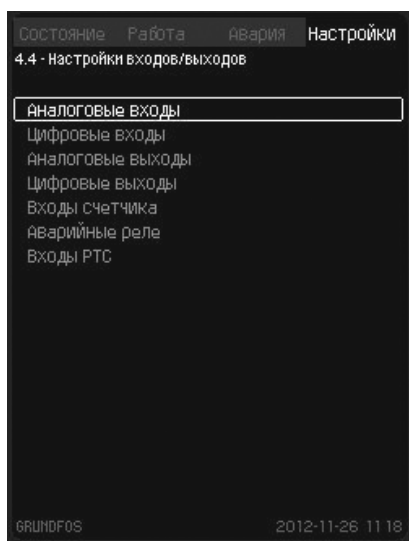
Бұл тарауда авариялық релелердің және кірулерді, шығуларды баптаудың кезектілігі сипатталады.

Келесі тарауларда ұсынылған терезелерді тек мысал ретінде қарастырған жөн. Терезенің кескіні CU 362 жүйесіндегі нақты терезеден ерекшеленуі мүмкін, өйткені терезелердің кескінделуі орнатылған компоненттерге және жүйенің нақты конфигурациясына байланысты болады.

Нұсқау

Бұл терезе Кірулердің/шығулардың баптаулары мәзірінің опцияларын кескіндейді.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары >



Окно_4.4

26-сур. Кірулердің/шығулардың баптаулары

Ұқсас кірулер

Бұл терезеде ұқсас кіру таңдалады.

Әдеттегідей, бес ұқсас кірулер бар. Аталған терезе әрбір кіруді кескіндейді, бұл олардың нақты орналасқан жерін тез анықтауға мүмкіндік береді.

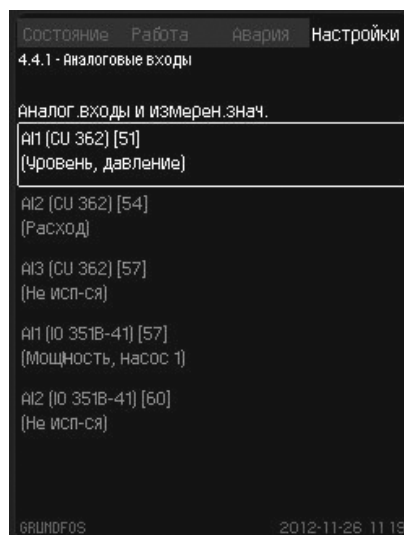
Мысал

CU 361 (51 белгіленген клемма) AI1 ұқсас кіруі «Деңгей, қысым» функциясымен байланысты

AI1 (CU 362) [51] және AI1 (IO 351B-41) [57].

Кіру	Басқару құрылғысы/модуль	Клемма
AI1	CU 362	51
AI1	IO 351B	57

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Ұқсас кірулер >



Окно_4.4.1

27-сур. Ұқсас кірулер

Ұқсас кіру, конфигурациясы:

Бұл терезеде ұқсас кіру таңдалады.

Әрбір ұқсас кіру үшін жеке терезе бөлінген. Терезелердің саны ұқсас кірулердің санымен байланысты болады.

Мысал

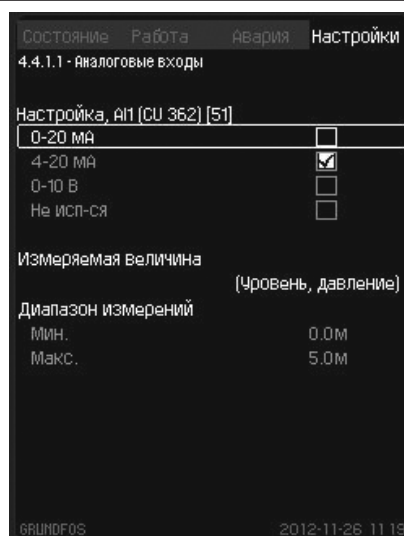
1. Кіру сигналының типін таңдаңыз. мысалы, 4-20 мА.
2. Кіру көлемін таңдаңыз, мысалы, «Деңгей, қысым».
3. Датчиктің өлшем диапазонын беріңіз (мейілінше төмен және мейілінше жоғары шектері), мысалы, 0,0 ден 5,0 м дейін.

Нұсқау

Егер ұқсас кіру ағытулы болса, терезеде тек жоғарғы бөлігі кескінделеді, яғни ұқсас кірудің баптаулары.

Егер кіру активтендірілген болса, терезе «Өлшенетін көлем» көрінеді. Функция мен басқа терезедегі ұқсас кіру арасында байланыс орнатылуы мүмкін. CU 362 баптау терезесінің ұқсас кіруіне қайта оралады.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Ұқсас кірулер > Ұқсас кірулер >



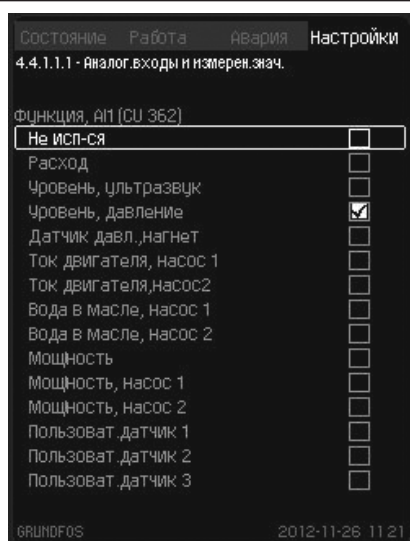
Окно_4.4.1

28-сур. Ұқсас кірулер

Ұқсас кірулер, кіру көлемі

Бұл терезеде таңдалған ұқсас кірудің кіру мәні орнатылады.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Ұқсас кірулер > Ұқсас кірулер > Ұқсас кірулер және өлшенген мән >



Окно_4.4.1.1.1

29-сур. Ұқсас кірулер және өлшенген мән**Сандық кірулер**

Бұл терезеде бапталуы тиіс сандық кіру таңдалады.

Әдеттегідей, 12 сандық кіру бар. Аталған терезе әрбір кіруді кескіндейді, бұл олардың нақты орналасқан жерін тез анықтауға мүмкіндік береді.

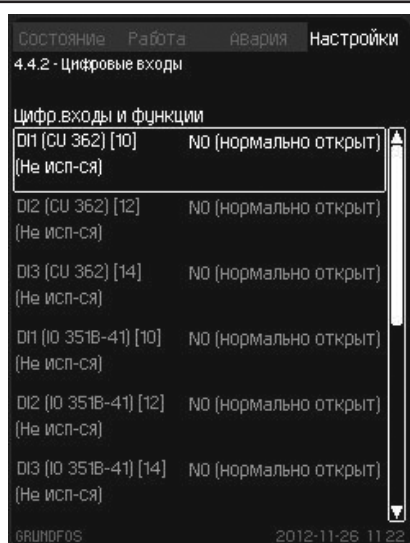
Мысал

IO 351B (12 белгіленген клемма) DI2 сандық кіру «Контактормен кері байланыс, 1 сорғы» функциясымен байланысты, контактордың типі - қалыпты ашық.

DI1 (CU 362) [10] и DI2 (IO 351B-41) [12].

Кіру	Басқару құрылғысы/ модуль	Клемма
DI1	CU 362	10
DI1	IO 351B	12

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Сандық кірулер >

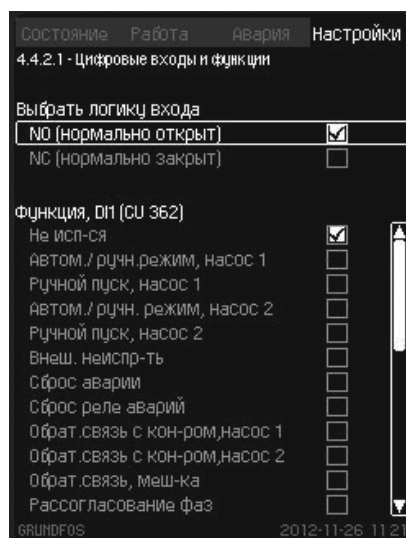


Окно_4.4.2

30-сур. Сандық кірулер**Сандық кірулер және функциялар**

Бұл терезеде сандық кірудің функциясы және сигналдың қисыны бапталады.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Сандық кірулер > Сандық кірулер және функциялар >



Окно_4.4.2.1

31-сур. Сандық кірулер және функциялар**Ұқсас кірулер**

Бұл терезеде бапталуы тиіс ұқсас кіру таңдалады.

Әдеттегідей, үш ұқсас кіру бар. Аталған терезе әрбір кіруді кескіндейді, бұл олардың нақты орналасқан жерін тез анықтауға мүмкіндік береді.

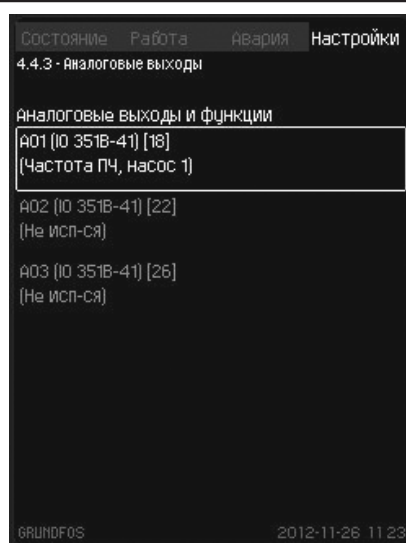
Мысал

IO 351B (18 белгіленген клемма) AO1 ұқсас кіруі «Жиілік ЖТ, 1 сорғы» функциясымен байланысты.

AO1 (IO 351B-41) [18].

Кірулер	Басқару құрылғысы/ модуль	Клемма
AO1	IO 351B	18

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Ұқсас кірулер >



Окно_4.4.3

32-сур. Ұқсас кірулер

Сандық кірулер

Бұл терезеде сандық кіру таңдалады.

Әдеттегідей, 9 сандық кіру бар.

Аталған терезе әрбір кіруді кескіндейді, бұл олардың нақты орналасқан жерін тез анықтауға мүмкіндік береді.

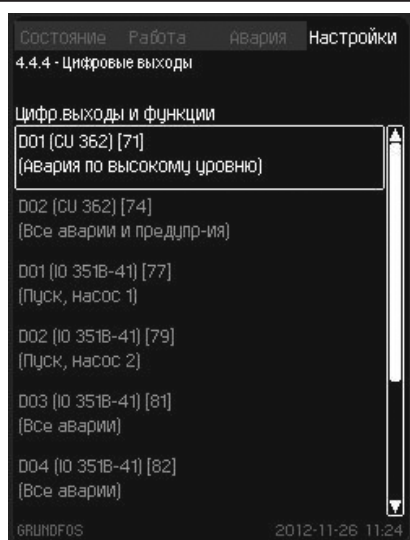
Мысал

CU 362 (71 белгіленген клемма) DO1 ұқсас кіруі «Жоғары деңгей бойынша авария» функциясымен байланысты.

DO1 (CU 362) [71] и DO1 (IO 351B-41) [77].

Кірулер	Басқару құрылғысы/ модуль	Клемма
DO1	CU 362	71
DO1	IO 351B	77

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Сандық кірулер >



Окно_4.4.4

33-сур. Сандық кірулер

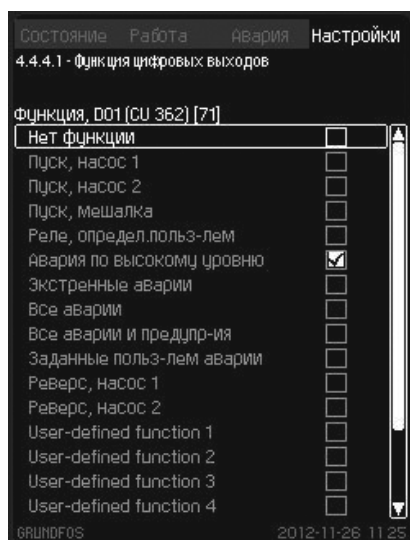
Ұқсас кірулер, кіру көлемі

Бұл терезеде таңдалған сандық кірудің кіру көлемі орнатылады.

Мысал

CU 362 (71 белгіленген клемма) DO1 ұқсас кіруі «Жоғары деңгей бойынша авария» функциясымен байланысты.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Сандық кірулер > Сандық кірулердің функциясы >



Окно_4.4.4.1

34-сур. Сандық кірулердің функциясы

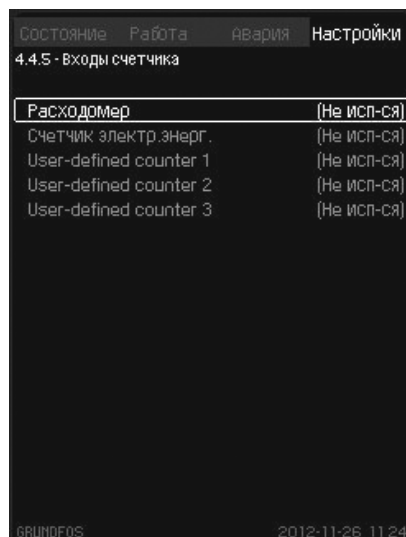
Есептегіштің кірулері

Бұл терезеде бапталуы тиіс есептегіштің кіруі таңдалады.

Есептегіштің кіруі шығын өлшеуішке немесе электр энергия есептегішіне қосыла алады.

Әдеттегідей, есептегіштің екі кіруі болады. Әрбір есептегіштің баптауы мәзір асты көмегімен орындалады.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Есептегіштердің кірулері >



Окно_4.4.5

35-сур. Есептегіштің кірулері

Есептегіштің кірулері, конфигурация

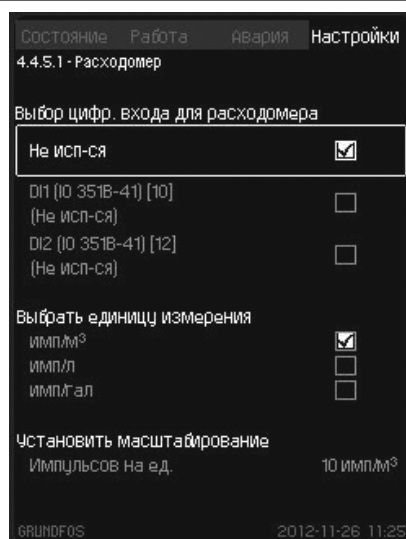
Бұл терезеде таңдалған есептегіш кіруі бапталыады.

1. Жүйедегі шығын өлшегішке қосылатын сандық кіруді анықтаңыз.
2. Шығын өлшеуішті, бірлікті және шкаланы қосуға болатын сандық кіруді таңдаңыз.

Нұсқау

IO 351B импульсті кіруінің мейілінше жоғары жиілігі 12 Гц құрайды.

Жолы: Баптаулар > Кірулердің/шығулардың баптаулары > Есептегіштің кірулері > Шығын өлшеуіш>



Окно_4.4.5.1

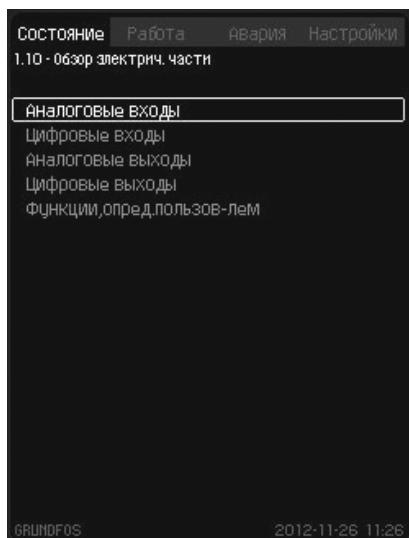
36-сур. Шығын өлшеуіш

11.4.2 Электр бөлігіне шолу

Бұл терезе әртүрлі кірулердің және шығулардың күйін кескіндейді.

Бұл терезенің мәзір асты келесі тараудың тармақтарында сипатталады.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу >



Окно_1.10

37-сур. Электр бөлігіне шолу

Ұқсас кірулер

Бұл терезе жеке ұқсас кірулердің күйін кескіндейді.

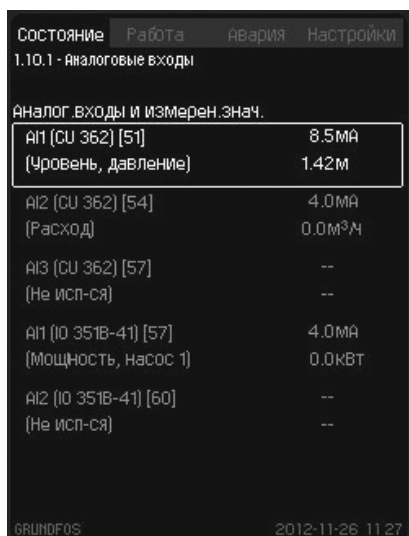
Мысал

AI1 (CU 362) [51] ұқсас кіруі:

AI1 (CU 362) [51] ұқсас кіруі (51 белгіленген клемма) кіру тогы ретінде орнатылады.

14,9 мА өлшенген мәні 3,40 м.қысым мен деңгейге сәйкес келеді.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу > Ұқсас кірулер >



Окно_1.10.1

38-сур. Ұқсас кірулер

Ультрадыбысты датчикті қолдану кезінде бұл терезе тек «шикі» мәнді кескіндейді, яғни түзетусіз және инверттелмеген.

Нұсқау

Сандық кірулер

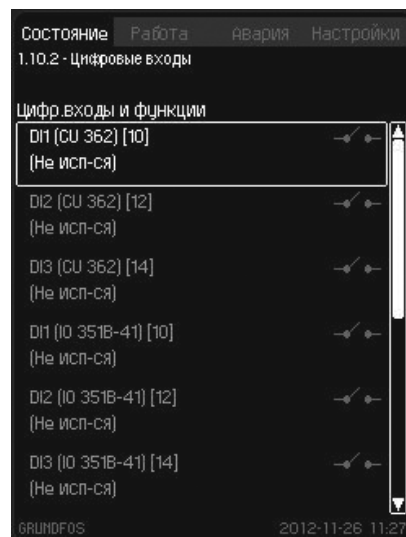
Бұл терезе жеке сандық кірулердің күйін кескіндейді

Мысал

DI2 (IO 351B-14) [12] сандық кіруі:

IO 351 B-ге DI2-ның сандық кіруі (12 белгіленген клемма) «Контактормен кері байланыс, 1 сорғы» функциясымен байланысты, содан кейін контактор жабылады.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу > Сандық кірулер >



Окно_1.10.2

39-сур. Сандық кірулер

Ұқсас кірулер

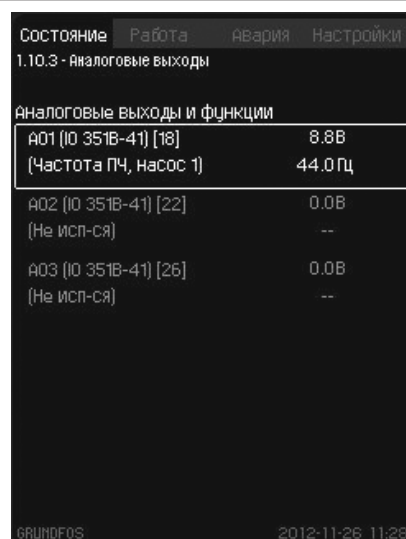
Бұл терезе жеке ұқсас кірулердің күйін кескіндейді.

Мысал

AO1 (IO 351B-14) [18] ұқсас кіруі:

AO1-нің IO 351 B-ге ұқсас кіруі (18 белгіленген клемма) «Жиілік ЖТ, 1 сорғы» функциясымен байланысты, ал 10 В тең ұқсас шығу сигналы 50 Гц жиілікке сәйкес келеді.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу > Ұқсас кірулер >



Окно_1.10.3

40-сур. Ұқсас кірулер

Сандық кірулер

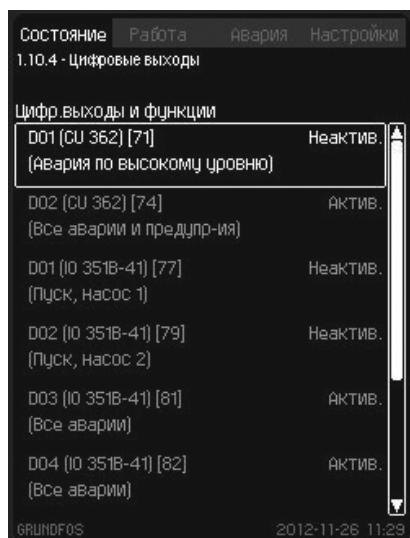
Бұл терезе жеке сандық кірулердің күйін кескіндейді

Мысал

DO1 (CU 362) [71] сандық кіруі:

DO1-ның CU 362-ге сандық кіруі (71 белгіленген клемма) «Жоғары деңгей бойынша авария» функциясымен байланысты, және реле активтендірілген.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу > Сандық кірулер >



Окно_1.10.4

41-сур. Сандық кірулер

Қолданушымен анықталатын функциялар

Бұл терезе қолданушымен анықталатын барлық функцияларды (сегізден көп емес) кескіндейді. Қолданушымен берілетін әрбір функция екі көзбен және таңдалған функциялармен кескінделеді. Әрбір қолданушылық функцияның жоғарғы оң жақ бұрышында нақты күй кескінделеді (активтендірілген/Активсіздендірілген).

Бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасын қар.

Мысал

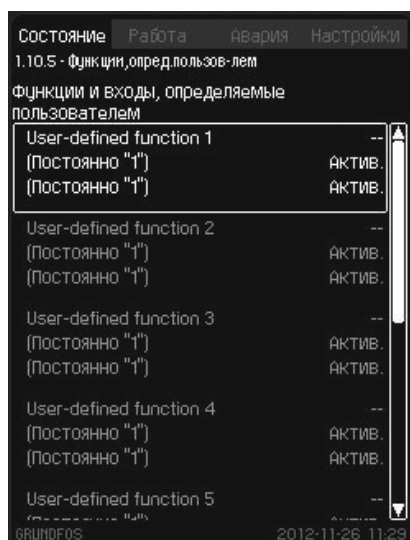
«1 қолданушылық функция» «Тұрақты жоғарыға» бапталған 1-ші көзбен активтендірілген. 2-ші көзде солай «Тұрақты жоғарыға» бапталған.

«1 қолданушылық функция» сандық кірумен байланысты.

Бағдарламалық қамтамасыз ету сипаттамасын қар.

Жолы: Күйі > Электр бөлігіне шолу >

Қолданушымен анықталатын функциялар >



Окно_1.10.5

42-сур. Қолданушымен анықталатын функциялар

12. Техникалық қызмет көрсету



Ескертпе

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмысты бастауға кірісер алдында міндетті түрде қорек кернеуі толық ажыратылуы тиіс құрылғыны қайталанып қосылудан блоктау керек. Сорғылармен басқару шкафы желіден желілік ажыратқыштармен ажыратылған кезде енгізілетін клеммаларда кернеу болады.

Басқару шкафының сенімді және авариясыз жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін, GRUNDFOS компаниясы электр жалғауларының және басқарушы релелердің барлық қысқыштарын жиі қатайтып тартып отыруды ұсынады. Тексерулердің кезеңділігі пайдаланушы ұйыммен белгіленуі тиіс. Control DC сорғыларымен басқару шкафы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Алайда, құрылғының күйін жиі тексеріп тұру оның мейілінше ұзақ қызмет мерзімін қамтамасыз етеді. Бұл үшін GRUNDFOS компаниясы Сізге GRUNDFOS сервистік орталығымен тексеру және техникалық қараулар жүргізу туралы тиісті келісім-шарт жасауды ұсынады.

Бұйым барлық қызмет жасау мерзімінде кезеңдік диагностика жасауды қажет етпейді, егер құрғақ, желдетілетін бөлмеде, 0 °C тан +40 °C температура және 5 тен 80 % тиісті ылғалдылық кезінде агрессивті ортамен түйспей жұмыс істесе.

13. Істен шығару

Жүйені пайдаланудан шығару үшін басты ажыратқышты «О» күйіне ауыстыру керек - ажыратылған.



Ескертпе

Басты ажыратқыштың алдындағы ток өткізгіштерде әліде кернеу бар. Басты ажыратқыштың аяқ астынан қосылып кетуін болдырмайтын шараларды қолданыңыз.

Әрбір сорғы қозғалтқыштың тиісті қорғаныш автоматының қорек көзін, автоматты ажыратқышты немесе сақтандырғышты ажырату жолымен пайдаланудан шығарылады.

Бірінші ретте тек бір сорғыны тоқтату ұсынылады. Бір сорғыны ажыратқан кезде тегеурінді құбыр желісінде қысымның айырмасы азаяды.

14. Техникалық сипаттамалар

Теңіз деңгейі үстіндегі биіктік

Мейілінше үлкен биіктігі 2000 м.

Қоршаған ортаның температурасы

- Жұмыс істеу кезінде: 0 °C ден +40 °C дейін (тікелей күн сәулесінің түсуін болдырмау керек). 0 °C төмен температура кезінде дисплей баяу жұмыс істеуі мүмкін.
- Сақтау кезінде: -20 °C ден +60 °C дейін.
- Тасымалдау кезінде: -20 °C ден +60 °C дейін.

Ауаның тиісті ылғалдылығы

5 тен 80 % дейін.

Қорғаныш дәрежесі

IP54 - ішкі орындалу;

IP55 - сыртқы орындалу.

Қорек кернеуі

Dedicated Controls жүйесінің фирмалық тақташасын қар.

Резервті сақтандырғыш

Dedicated Controls жүйесімен бірге жеткізілетін электрлік жалғаулардың сызбасын қар.

Сандық кірулер

Ажыратылған түйісудің кернеуі	Тұрақты токтың 24 В
Тұйықталған түйісудің тогы	тұрақты ток, 5 мА
Жиіліктер диапазоны	0-4 Гц

Нұсқау

Барлық сандық кірулерге электр қауіпсіздігін жоғарылату үшін, төмендетілген кернеу беріледі (PELV).

Ұқсас кірулер

	0-20 мА
Қолданылатын ток және кернеу	4-20 мА 0-10 В
Рұқсат	толық шкаладан ± 3,3 %
Қайталап өлшеу кезіндегі дәлдік	толық шкаладан ± 1 %
Кірудегі кедергі, ток	< 250 Ом
Кірудегі өдергі, кернеу, CU 362	> 50 кОм ± 10 %
Кіру кедергісі, кернеу, IO 351 В	> 50 кОм ± 10 %
Датчиктің қорегі	24 В, 30 мА, қысқа тұйықталудан қорғаушымен

Нұсқау

Барлық сандық кірулерге электр қауіпсіздігін жоғарылату үшін, төмендетілген кернеу беріледі (PELV).

Сандық шығулар (релелік шығулар)

Түйісудің мейілінше жоғары жүктемесі	Ауыспалы токтың 240 В, 2А
Түйісудің мейілінше төмен жүктемесі	Тұрақты токтың 5 В, 10 мА

Барлық сандық шығулар нөлдік потенциалды түйісулердің релесі болып табылады.

Нұсқау

Кейбір шығуларда жалпы клемма С. Нақтырақ Dedicated Controls жүйесімен бірге жеткізілетін электрлік жалғаулардың сызбасын қар.

PTC/термоажыратқышқа арналған кірулер

Сонымен қатар термоажыратқыш қосуға болады.

Ажыратылған тізбектің кернеуі	Тұрақты токтың 12 В, ± 15 %
Тізбектің тұйықталуы кезіндегі ток	2,6 мА, тұрақты ток

Нұсқау

PTC датчиктерінің кірулері басқа кірулерден және Dedicated Controls жүйесі кірулерінен оқшауланған.

15. Ақаулықтың алдын алу және жою

**Ескертпе**

Сорғыларда, клеммалы қораптарды немесе басқару шкафында қандайда бір жалғауларды орнатар алдында алдын ала (5 минут бұрын) электр қорегін ажыратып тастау керек және оның кездейсоқ қосылып кетпейтініне көз жеткізе керек.

Ақаулық	Себебі	Ақаулықтарды жою
1. Іске қосу орындалды, бірақ сорғылар жұмыс істемейді.	a) CU 362 ақаулығы.	• Авариялық сигналдарды түсіру немесе CU 362 айырбастау.
	b) Электр қозғалтқышқа берілетін қорек жоқ.	• Қоректі қосу. • Сақтандырғышты айырбастау. • Басты ажыратқышты айырбастау.
	c) Басты ажыратқыш ажыратулы.	• Басты ажыратқышты тұйықтау.
	d) Басты ажыратқыш ақаулы.	• Басты ажыратқышты айырбастау.
	e) Электр қозғалтқыштың қорғанышы іске қосылды.	• Баптауларын тексеру. • Қозғалтқыш ақаулы. • Қызып кетуден термисторлық қорғаныш іске қосылды. • Фазалардың ақаулығы. • Grundfos компаниясына жүгініңіз.
	f) Электр қозғалтқыштың ақаулығы.	• Қозғалтқышты жөндеу немесе айырбастау.
	g) Датчиктің ақаулығы.	• Датчиктің конфигурациясын тексеру. • Датчикті айырбастау.
	h) Кабельдің зақымдануы.	• Кабельді жөндеу немесе айырбастау.
	i) Құдықта су жоқ.	• Сорғының деңгейді бақылау жүйесімен қосылуын тосу.
	j) Деңгейді бақылаудың ақаулығы.	• Деңгейді бақылау жүйесінің конфигурациясын тексеру. • Датчикті/қалқымалы ажыратқышты айырбастау.
	k) Сыртқы Қосу/Ажырату ажыратқышы ағытулы.	• Сорғыны сыртқы ҚОСУ/АЖЫРАТУ ажыратқышымен қосу.
2. Сорғылар іске қосылды, бірақ бірден тоқтап қалды.	a) Құрғақтай жұмыс істеу немесе кіруде қысым жоқ.	• Сорғының деңгейді бақылау жүйесімен қосылуын тосу.
	b) Электр қозғалтқыштың қорғанышы іске қосылды.	• Баптауларын тексеру. • Қозғалтқыш ақаулы.
	c) Деңгейді бақылаудың ақаулығы.	• Деңгейді бақылау жүйесінің конфигурациясын тексеру • Датчикті/қалқымалы ажыратқышты айырбастау.
3. Сорғының тұрақсыз өндірімділігі.	a) Сорып алатын саңылау балшықпен бітеліп қалған.	• Сорғыны жуып шаю.
	b) Сорып алатын келтеқұбыр немесе сорғылар жартылай балшықпен бітеліп қалған.	• Сорып алатын келтеқұбырларды немесе сорғыларды жуып шаю.
	c) Сорғылар ауа сорууда.	• Сорғының деңгейді бақылау құрылғысына қатысты дұрыс орналаспауы (құрақ жұмыс атқару).
	d) Ысырмалар жабық тұр.	• Ысырмаларды ашу.
4. Сорғылар жұмыс істеп тұр, бірақ су берілмей тұр.	a) Ысырмалар жабық тұр.	• Ысырмаларды ашу.
	b) Сорып алатын келтеқұбыр немесе сорғылар балшықпен бітеліп қалған.	• Сорып алатын келтеқұбырларды немесе сорғыларды жуып шаю.
	c) Кері клапан жабық күйінде блокталып қалған.	• Кері клапанды жуып шаю. Кері клапанның еркін жүрісін қамтамасыз еткен жөн.
5. Сорғыларды жиі іске қосылуы/тоқталуы.	a) Іске қосу деңгейі мен тоқтау арасындағы қате ара қашықтық.	• Іске қосу және тоқтау деңгейлерін дұрыс орнату.

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 тақташасында көрсетілген.

Дайындаушымен өкілетті тұлға/Импортерушы**:

«Грундфос Истра» ЖАҚ

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

Орта Азия бойынша импортерушы:

Грундфос Қазақстан ЖШС

Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қ.,
Көк-Төбе шағын ауданы, Қыз-Жібек көшесі, 7

** импорттық жабдыққа қатысты көрсетілді.

Ресейде дайындалған жабдық үшін:

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 DC, произведенные 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:

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

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

Выдан органом по сертификации продукции
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский
Фонд Сертификации», аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АИ30 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 DC 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:

№ ТС 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.0001.11АИ30 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.



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

KZ

Төменвольтті жиынтықты құрылғылар - Ресейде өндірілген, Control DC сериялы сорғылармен басқару шкафтары, Кедендік одақтың «Төменвольтты құрылғының қауіпсіздігі» техникалық регламенттердің талаптарына сәйкестігіне сертификацияланған (ТР ТС 004/2011), «Техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі» (ТР ТС 020/2011).

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-RU.АИ30.В.01231, қолдану мерзімі
23.12.2019 ж. дейін.

Төменвольтты жиынтықты құрылғылар - Control DC
сериялы сорғылармен басқару шкафтары
ТШ 3432-021-59379130-2014 сәйкес дайындалған.
«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімдерді
сертификациялау бойынша органымен берілген,
аккредитациялау аттестаты № РОСС RU.0001.11АИ30,
Аккредитациялау бойынша Федералды қызметпен
20.06.2014 жылы берілген; мекен-жайы:
153032, Ресей Федерациясы, Иванов облысы,
Иванов қ., Станкостроителей көш., 1 үй;
тел: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Төменвольтті жиынтықты құрылғылар - Control DC сериялы сорғылармен басқару шкафтары, Кедендік одақтың «Төменвольтты құрылғының қауіпсіздігі» техникалық регламенттердің талаптарына сәйкестігіне сертификацияланған (TP TC 004/2011), «Техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі» (TP TC 020/2011).

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-DK.AИ30.B.01166, қолдану мерзімі
07.12.2019 ж. дейін.

«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімдерді
сертификациялау бойынша органымен берілген,
аккредитациялау аттестаты № РОСС RU.0001.11АИ30,
Аккредитациялау бойынша Федералды қызметпен
20.06.2014 жылы берілген; мекен-жайы:
153032, Ресей Федерациясы, Иванов облысы,
Иванов қ., Станкостроителей көш., 1 үй;
тел: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

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

97726031 0615
ECM: 1159928