

ТРЕ(D), NK(G)Е, NB(G)Е свыше 11 кВт

Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации



Русский (RU)	
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации	4
Қазақша (KZ)	
Тәлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық	29
Кыргызча (KG)	
Паспорт, Монтаждоо жана пайдалануу боюнча колдонмо	54
Հայերեն (AM)	
Տեղադրման Եւ շահագործման Անձնագիր, Զեռնարկ	79

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.		
1.	Значение символов и надписей	4
2.	Сокращения и определения	4
3.	Общие сведения об изделии	5
3.1	Настройки	5
3.2	Сдвоенные насосы	5
4.	Монтаж	5
4.1	Охлаждение двигателя	5
4.2	Монтаж вне помещения	5
5.	Подключение электрооборудования	6
5.1	Подключение электрооборудования - насосы с трехфазными электродвигателями, от 15 до 22 кВт	6
5.2	Сигнальные кабели	9
5.3	Кабель для подключения шины	9
5.4	Кабели связи для насосов TPED	10
6.	Способы регулирования	10
6.1	Обзор режимов	10
6.2	Режим эксплуатации	10
6.3	Режим управления	11
6.4	Заводская настройка	11
7.	Установка параметров с помощью панели управления	12
7.1	Настройка установленного значения	12
7.2	Настройка режима эксплуатации в соответствии с макс. характеристикой	13
7.3	Настройка режима эксплуатации в соответствии с мин. характеристикой	13
7.4	Включение/выключение насоса	13
8.	Grundfos GO Remote	13
8.1	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
8.2	Меню СОСТОЯНИЕ	15
8.3	Меню НАСТРОЙКИ	16
9.	Установка параметров с помощью PC Tool E-products	19
10.	Приоритет настроек	19
11.	Внешние сигналы принудительного управления	20
11.1	Вход ВКЛ/ВЫКЛ	20
11.2	Цифровой вход	20
12.	Внешний сигнал установленного значения	20
13.	Сигнал шины связи	21
14.	Другие стандарты шины связи	21
15.	Световые индикаторы и реле системы сигнализации	22
16.	Сопротивление изоляции	24
17.	Работа в аварийном режиме (только 15-22 кВт)	24
18.	Уход и техническое обслуживание	25
18.1	Очистка электродвигателя	25
18.2	Замена смазки подшипников двигателя	25
18.3	Замена подшипников электродвигателя	26
18.4	Замена вариистора (только 15-22 кВт)	26
18.5	Запасные части и комплекты запчастей	26
19.	Технические данные - насосы с трёхфазными электродвигателями, 15-22 кВт	26
19.1	Напряжение питания	26
19.2	Защита от перегрузки	26
19.3	Ток утечки	26
19.4	Входы/выход	26
20.	Прочие технические данные	27

1. Значение символов и надписей**Предупреждение****Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.****Предупреждение****Контакт с горячими поверхностями оборудования может привести к ожогам и тяжким телесным повреждениям.****Этот символ вы найдете рядом с указаниями по технике безопасности, не выполнение которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.****Внимание****Рядом с этим символом находятся рекомендации или указания, облегчающие работу и обеспечивающие надежную эксплуатацию оборудования.****Указание****2. Сокращения и определения**

AI	Аналоговый вход.
AL	Аварийный сигнал, недопустимое значение на нижнем пределе.
AO	Аналоговый выход.
AU	Аварийный сигнал, недопустимое значение на верхнем пределе.
Управление	Использование внешнего сигнала тока для управления устройством, путем прохода тока через внутреннюю схему к GND.
Управление	Управление от внешнего источника питания для устройства устройством через внешний потенциометр.
DI	Цифровой вход.
DO	Цифровой выход.
УЗО	Устройство защитного отключения. Автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю.
FM	Функциональный модуль.
GDS	Цифровой датчик Grundfos. Датчик устанавливается заводом-производителем на некоторых насосах Grundfos.
GENIbus	Фирменный протокол передачи данных Grundfos.
GND	Заземление.

Grundfos Eye (Индикатор состояния)	Световой индикатор состояния.
LIVE	Риск поражения электрическим током при касании контактов.
ОС	Открытый коллектор: Цифровой выход с открытым коллектором.
РЕ	Защитное заземление. Защитное сверхнизкое напряжение. Напряжение, не превышающее сверхнизкого при нормальных условиях и условиях неисправности, за исключением нарушения заземления в других цепях.
ЗСНН	Безопасное сверхнизкое напряжение. Напряжение, не превышающее сверхнизкого при нормальных условиях и условиях единичной неисправности, включая замыкания на землю в других цепях.
БСНН	Одинарный насос без установленного на заводе датчика перепада давления и температуры.
TPED	Сдвоенный насос без установленного на заводе датчика перепада давления и температуры.

3. Общие сведения об изделии

Настоящее Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации применяется к насосам Grundfos TPE и TPED серии 1000, NKE, NKGE и NBE, NBGE свыше 11 кВт. Инструкции, не представленные в настоящем документе,смотрите в Паспорте, руководстве по монтажу и эксплуатации.

Е-насосы компании Grundfos оснащены стандартными электродвигателями со встроенным преобразователем частоты. Насосы предназначены для трёхфазного подключения сети электропитания.

Насосы оборудованы встроенным ПИ контроллером и могут быть настроены под внешний датчик, который позволяет насосу работать по одному из следующих измеряемых параметров:

- давление;
- перепад давления;
- температура;
- перепад температур;
- расход.

В соответствии с заводскими настройками насосы установлены на режим управления «нерегулируемый».

ПИ контроллер можно активировать с помощью программы Grundfos GO или Grundfos GO Remote и пульта дистанционного управления, состоящего из модуля связи MI и смартфона с операционной системой iOS или Android. Насосы применяются, как правило, в качестве циркуляционных насосов для мощных отопительных систем и систем подачи охлаждающей воды, где необходимо обеспечить переменную подачу.

3.1 Настройки

Требуемое установленное значение можно задать одним из трёх способов:

- непосредственно на панели управления
- через вход внешнего сигнала установленного значения
- с помощью программы Grundfos GO Remote.

Все остальные настройки выполняются с помощью Grundfos GO Remote.

Важные параметры, такие как фактическое значение параметра управления, энергопотребление и др., можно просмотреть с помощью Grundfos GO Remote.

3.2 Сдвоенные насосы

Для сдвоенных насосов (TPED) не требуется дополнительного внешнего диспетчерского устройства для реализации функционала попеременной работы.

4. Монтаж

Насос должен быть надёжно закреплён на прочном фундаменте с помощью болтов, установленных в отверстия плиты-основания.

4.1 Охлаждение двигателя

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования соблюдайте следующие требования:

- Убедитесь, что достаточно воздуха для охлаждения.
- Поддерживайте температуру охлаждающего воздуха ниже 40 °C.
- Следите за тем, чтобы охлаждающие ребра и лопасти вентилятора были чистыми.

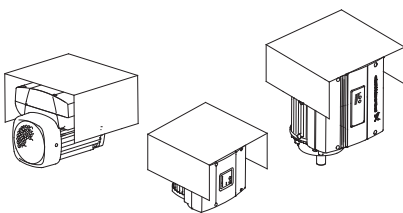
4.2 Монтаж вне помещения

При монтаже вне помещения необходимо обеспечить соответствующую защиту насоса, чтобы исключить образование конденсата на электронном оборудовании.

Смотрите рис. 1.

Зашита должна быть достаточно большой, чтобы электродвигатель не подвергался воздействию прямых солнечных лучей, дождя или снега, при этом защита не должна препятствовать работе охлаждающих двигатель элементов (вентилятор), чтобы не нарушать температурный режим работы. Компания Grundfos не поставляет защитные приспособления. Поэтому мы рекомендуем вам позаботиться о защите для конкретной

установки. В зонах с высокой влажностью воздуха рекомендуется задействовать встроенную стационарную функцию обогрева.



TM00 8622 0101 / TM02 8514 0304

Рис. 1 Примеры защитных навесов (не поставляются компанией Grundfos)

Удалите сливную пробку, направленную вниз, чтобы в двигателе не скапливалась влага и вода. Вертикально устанавливаемые насосы после удаления сливной пробки имеют степень защиты IP55. Степень защиты горизонтально устанавливаемых насосов меняется на IP54.

5. Подключение электрооборудования

5.1 Подключение электрооборудования - насосы с трехфазными электродвигателями, от 15 до 22 кВт

Предупреждение
Потребитель или, соответственно, лицо/организация, выполняющие монтаж, несут ответственность за правильное подключение заземления и защиты в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами. Все операции должны выполняться специалистами.



Предупреждение
Перед проведением любых работ в клеммной коробке насоса необходимо как минимум за пять минут до этого отключить напряжение питания.

Обратите внимание, что сигнальное реле может быть подключено к внешнему источнику питания, который остаётся подсоединенённым при отключении от питающей сети.

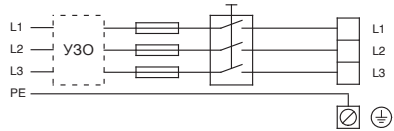


Предупреждение
Температура поверхности клеммной коробки может быть больше 70 °C во время работы насоса.



5.1.1 Подготовка

Перед подключением трехфазного Е-насоса к сети электропитания необходимо внимательно изучить схему на рисунке ниже. Хотя внешняя защита двигателя не требуется, желательно выполнить подключение по предложенной схеме.



TM00 9270 4656

Рис. 2 Подключенный к сети насос с сетевым выключателем, плавкими предохранителями, дополнительной защитой и защитным заземлением

5.1.2 Защита от удара током - при отсутствии непосредственного прикосновения

Предупреждение

Насос должен быть заземлен в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами.

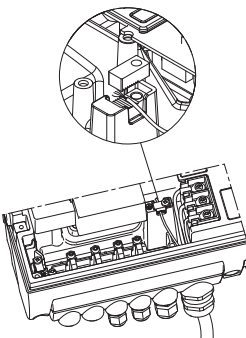


Так как ток утечки электродвигателей мощностью от 15 кВт до 22 кВт > 10 mA, необходимо заземление в соответствии со специальными нормами.

Насос должен быть установлен стационарно и неподвижно.

Монтаж должен выполняться по образцу одного из приведенных ниже примеров:

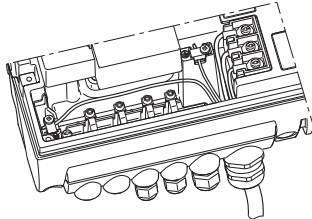
- отдельным защитным проводом с поперечным сечением не менее 10 mm²;



TM02 3021 3508

Рис. 3 Подключение отдельного защитного провода с помощью одного из проводов 4-жильного силового кабеля (с поперечным сечением не менее 10 mm²)

- двумя защитными проводами с одинаковым поперечным сечением в качестве силового кабеля; один провод подключается к дополнительной клемме заземления в клеммной коробке.



TM03 8606 2007

Рис. 4 Подключение двух защитных проводов заземления с помощью двух проводов 5-жильного силового кабеля

Провода защитного заземления должны иметь цветовую маркировку либо желто-зеленого (PE), либо желто-зелено-синего (PEN) цвета.

5.1.3 Плавкие предохранители

Рекомендуемые типоразмеры плавких предохранителей приведены в разделе 21.1 Напряжение питания.

5.1.4 Дополнительная защита

Если насос подключен к электрической установке, в которой в качестве дополнительной защиты используется защита от тока утечки на землю (УЗО), автомат защитного отключения должен иметь маркировку:



Автомат защитного отключения.

При выборе автомата защитного отключения необходимо учитывать общее значение тока утечки всех элементов электрооборудования.

Ток утечки электродвигателя при эксплуатации в нормальных условиях см. в разделе 21.3 Ток утечки. Во время пуска и при асимметричном электроснабжении ток утечки может быть выше обычного и может вызвать срабатывание УЗО.

5.1.5 Защита электродвигателя

Внешняя защита электродвигателя не требуется. Он оснащен защитой как от длительно действующей перегрузки, так и на случай блокировки (TP 211).

5.1.6 Защита от перенапряжения

Насос защищен от переходных напряжений в сети.

Насос оснащен варистором, который является элементом защиты от переходных напряжений в сети.

Варистор имеет определенный срок службы и со временем его необходимо заменить. Когда придёт время менять варистор, в Grundfos GO и PC Tool E-products появится соответствующий предупредительный сигнал.

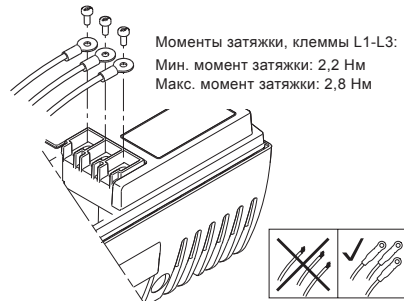
5.1.7 Напряжение питания и сеть электропитания

3 x 380-480 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, РЕ (с защитным заземлением).

Значения рабочего напряжения и частоты тока указаны на фирменной табличке с номинальными данными насоса.

Убедитесь, что характеристики электродвигателя соответствуют параметрам используемого на месте установки источника электропитания.

Концы проводов, выводимых в клеммную коробку электродвигателя насоса, должны быть максимально короткими. Исключение составляет провод защитного заземления, длина которого должна выбираться такой, чтобы он оборвался последним, если кабель будет случайно вырван из резьбовой кабельной муфты.



TM03 8605 2007 - TM04 3049 3508

Рис. 5 Подключение электропитания

Кабельное уплотнение

Кабельное уплотнение соответствует ПУЭ.

- Кабельное уплотнение 1 x M40, диаметр кабеля Ø16-Ø28
- Кабельное уплотнение 1 x M20, диаметр кабеля Ø9-Ø17
- Кабельное уплотнение 2 x M16, диаметр кабеля Ø4-Ø10
- Вставные кабельные вводы 2 x M16.

Предупреждение

Если питаящий кабель поврежден, он должен быть заменен квалифицированным персоналом.

Тип сети

Частотно-регулируемые насосы Grundfos с трёхфазными электродвигателями можно подключить к сети любого типа.

Предупреждение

Не подключайте частотно-регулируемые насосы с трёхфазными электродвигателями к сети питания с напряжением между фазой и землёй больше 440 В.

5.1.8 Включение/выключение насоса

Включение/выключение насоса с помощью сетевого выключателя разрешается выполнять не чаще, чем один раз в 15 минут.

При включении с помощью сетевого выключателя насос начинает работать лишь спустя 5 секунд.

Если требуется более частое включение и выключение насоса, используйте вход для внешнего сигнала вкл./выкл. при включении/выключении насоса.

Если насос включается или отключается с помощью внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, он начинает работать немедленно.

5.1.9 Подключение

Если внешний выключатель ВКЛ/

ВЫКЛ не подключен, клеммы 2 и 3 необходимо соединить перемычкой.

Для выполнения требований по технике безопасности провода, относящиеся к указанным ниже группам, должны быть надежно изолированы друг от друга на всем своем протяжении с помощью усиленной изоляции:

Группа 1: Входы

- ВКЛ/ВЫКЛ, клеммы 2 и 3
- Цифровой вход, клеммы 1 и 9
- Вход установленного значения, клеммы 4, 5 и 6
- Вход датчика, клеммы 7 и 8
- GENibus, клеммы В, У и А

Все входы (группа 1) изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все клеммы системы управления подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (ЗСНН).

Это обеспечивает защиту от ударов током.

Группа 2: Выход (сигнала реле, клеммы NC, С, NO)

Выход (группа 2) гальванически развязан с другими электроцепями. К клеммам выхода может быть подано рабочее или низкое напряжение.

Группа 3: Сетевое питание (клеммы L1, L2, L3)

Группа 4: Кабель связи (8-штырьковый) - только для насосов TPED

Кабель связи подключается к розеточной части в группе 4.

Кабель обеспечивает связь между двумя насосами, соединенными с одним или двумя датчиками давления, см. раздел 5.6 Кабель связи для насосов TPED.

Переключатель группы 4 дает возможность выбрать режим работы «переменный» или «резервный».

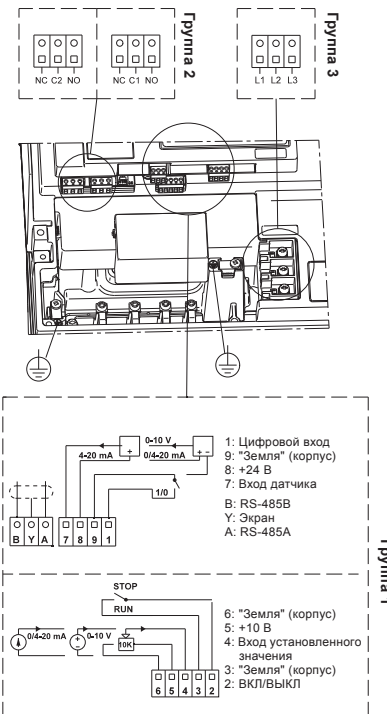


Рис. 6 Клеммы насосов TPE, NKE, NKGE и NBE, NBGE

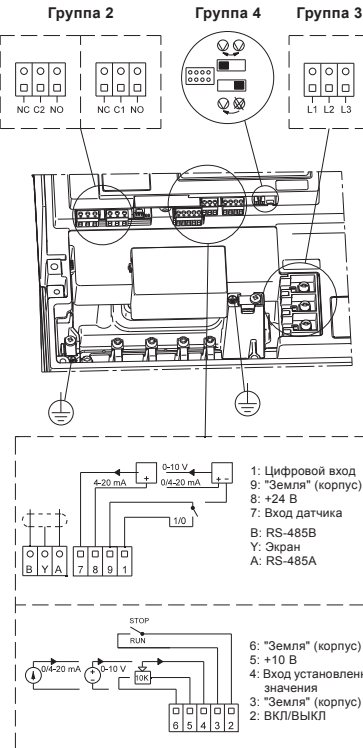
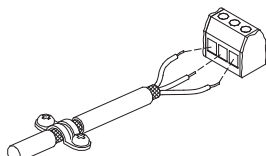


Рис. 7 Клеммы насосов ТPED

Гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции, включая требования по длине пути тока утечки и допускам.

5.2 Сигнальные кабели

- Кабели внешнего выключателя ВКЛ/ВЫКЛ, цифрового входа, а также установленного значения и датчика должны быть экранированы. Необходимо применять кабели с поперечным сечением жил не менее 0,5 мм² и не более 1,5 мм².
- Экранирование кабелей должно выполняться подключением обоих концов кабельной оболочки на массу насоса. Торец экранирующей оболочки должен находиться на минимально возможном удалении от клемм,смотрите рис. 8.



TM02 1325 0901

Рис. 8 Соединение оплетки и проводов экранированного кабеля с колодкой

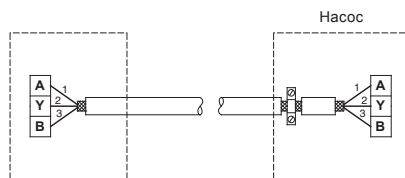
- Винты соединения на массу должны всегда быть прочно затянуты, независимо от того, подключен кабель или нет.
- Концы проводов должны быть максимально короткими.

5.3 Кабель для подключения шины

5.3.1 Новая установка

Для соединения по шине связи необходимо использовать трехжильный экранированный кабель сечением жилы не менее 0,2 мм² и не более 1,5 мм².

- Если насос подключается к устройству, имеющему такой же кабельный разъем, экранирующую оплётку необходимо подключить к этому кабельному разъему.
- Если устройство не имеет такого же кабельного разъема, экранирующую оплётку оставляют не подсоединенными с этой стороны, как это показано на рис. 9.

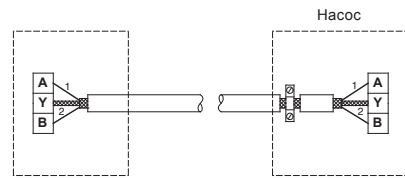


TM02 8641 0904

Рис. 9 Подключение 3-жильного экранированного кабеля

5.3.2 Замена ранее установленного насоса

- Если при установке старого насоса применялся экранированный 2-жильный кабель, подключение должно быть произведено, как показано на рис. 10.



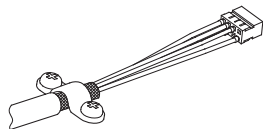
TM02 8842 0904

Рис. 10 Подключение 2-жильного экранированного кабеля

- Если при установке старого насоса применялся экранированный 3-жильный кабель, подключение должно быть произведено, как показано в разделе 5.3.1 Новая установка.

5.4 Кабель связи для насосов TPED

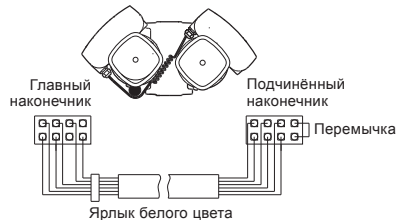
Кабель связи соединяет две клеммные коробки. Экран кабеля с обоих концов подключен на массу насоса.



TM02 591 4702

Рис. 11 Кабель связи

Как показано на рис. 12, у кабеля связи имеется главный кабельный наконечник и подчинённый.



TM04 597 309

Рис. 12 Главный и подчинённый кабельный наконечник

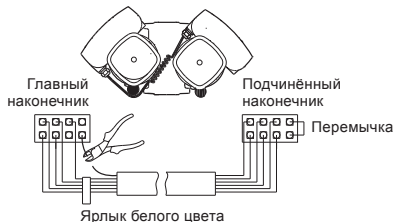
На насосах с датчиком, установленным на заводе, главный кабельный наконечник и датчик подсоединенены к одной клеммной коробке.

Если питание двух насосов будет отключено на 40 секунд, а затем включено снова, насос, соединённый с главным кабельным наконечником, запустится первым.

5.4.1 Подключение двух датчиков

Сигнал датчика копируется на другой насос через красный провод кабеля связи.

Если подключены два датчика (оноционально), перережьте красный провод, см. рис. 13.

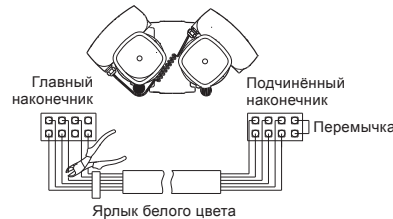


TM04 595 3309

Рис. 13 Удаление скопированного сигнала датчика

5.4.2 Удаление «переменного режима работы» и «резервного режима»

Если «переменный режим работы» и «резервный режим» не нужны, однако скопированный сигнал датчика желателен (один сигнал датчика к двум насосам), перережьте зелёный провод. См. рис. 14.



TM04 598 3309

Рис. 14 Удаление «переменного режима работы» и «резервного режима»

5.4.3 Удаление функции TPED

Если «переменный режим работы» и «резервный режим», а также скопированный сигнал датчика не нужны, необходимо полностью удалить кабель связи.

6. Способы регулирования

Установка параметров и управление частотно-регулируемыми насосами выполняется в соответствии с режимами эксплуатации и управления.

6.1 Обзор режимов

Режимы эксплуатации	Нормал.	— Останов — Мин — Макс
Режимы регулирования		
	Нерегулир.	— Регулир.
	С постоян. характ-кой	С постоянным напором ¹⁾

¹⁾ В данном примере насос оснащён датчиком перепада давления. Насос может быть также оснащён датчиком температуры. В этом случае в режиме будет регулироваться постоянная температура.

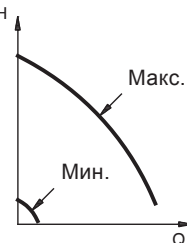
6.2 Режим эксплуатации

Если установлен Нормальный режим эксплуатации, можно поставить регулируемый или нерегулируемый режим управления.

Другие возможные режимы эксплуатации: **Останов**, **Мин** или **Макс**.

- **Останов:** насос остановлен
- **Мин.:** насос работает с минимальной частотой вращения
- **Макс.:** насос работает с максимальной частотой вращения.

На рисунке 15 схематично представлены максимальная и минимальная характеристики насоса.



TM00 5547 0995

Рис. 15 Максимальная и минимальная характеристики

Макс. характеристика может, например, выбираться при удалении воздуха из системы при монтаже насоса.

Режим эксплуатации в соответствии с минимальной характеристикой следует выбирать в случае, если необходима минимальная подача.

Если отключается напряжение питания насоса, настройки насоса сохраняются.

Экран Grundfos GO дает дополнительную возможность установки параметров и вывода на дисплей важнейших параметров, см. раздел 8. *Grundfos GO Remote*.

6.2.1 Дополнительные режимы эксплуатации насосов TPED

Насосы TPED имеют следующие дополнительные режимы эксплуатации:

- **Переменный режим.** Переключение работы насоса происходит каждые 24 часа эксплуатации. Если в результате возникновения неисправности работающий насос отключается, включается другой (резервный) насос.
- **Режим эксплуатации с резервным насосом.** Один из насосов работает постоянно. Чтобы исключить заедание, второй насос включается на 10 секунд каждые 24 часа. Если в результате возникновения неисправности работающий насос отключается, включается другой (резервный) насос.

Режим работы выбирается при помощи переключателя на каждой клеммной коробке, см. рис. 7.

Режимы работы выбираются путем переключения настройки на «переменный режим» (левое положение) и «резервный режим» (правое положение).

Переключатели в двух клеммных коробках сдвоенного насоса должны быть в одинаковых положениях. Если переключатели в разных положениях, выбирается «резервный режим».

Сдвоенные насосы могут регулироваться и управляться так же, как отдельные насосы. Для постоянно работающего насоса выбирается рабочая точка через панель управления, Grundfos GO или шину связи.

Оба насоса следует настраивать на работу с одинаковыми установленными значениями и способом регулирования. Если эти установки различны, то в результате этого при переключении с одного насоса на другой произойдет изменение режима эксплуатации.

Указание

Если отключается напряжение питания насоса, настройки насоса сохраняются.

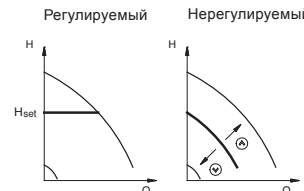
6.3 Режим управления

Насос может быть настроен на два основных режима регулирования:

- регулируемый
- нерегулируемый.

При регулируемом режиме управления насос автоматически подстраивает свою производительность в соответствии с выбранным установленным значением параметра управления (давления, дифференциального давления, температуры, разности температур и расхода).

При нерегулируемом режиме управления насос работает в соответствии с введенной постоянной характеристикой.



TM00 7688 0404

Рис. 16 Насос в регулируемом (с постоянным дифференциальным давлением) или нерегулируемом режиме управления

На заводе-изготовителе насосы предварительно настроены на нерегулируемый режим управления.

6.4 Заводская настройка

Насосы TPE, NKE, NKGE и NBE, NBGE

На заводе-изготовителе насосы предварительно настроены на нерегулируемый режим работы. Установленное значение соответствует 100 % максимальной производительности насоса (см. спецификацию на насос).

Заводские установки насоса приведены **полужирным** шрифтом под дисплейными окнами в разделах 8.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ и 8.3 Меню НАСТРОЙКИ.

Насосы TPED

На заводе-изготовителе насос предварительно настроен для работы в нерегулируемом режиме и дополнительном «переменном режиме».

Установленное значение соответствует 100 % максимальной производительности насоса (см. спецификацию на насос).

Заводские установки насоса приведены полужирным шрифтом под дисплейными окнами в разделах 8.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ и 8.3 Меню НАСТРОЙКИ.

7. Установка параметров с помощью панели управления

Предупреждение

При высоких значениях температуры в системе отопления насос может нагреваться до такой степени, что прикасаться следует только к панели управления - в противном случае существует опасность получить ожог!

Панель управления, расположенная на клеммной коробке, рис. 17 или 18, имеет следующие кнопки и световые индикаторы:

- Кнопки \oplus и \ominus для задания установленного значения.
- Световые поля жёлтого цвета для индикации установленного значения.
- Светодиоды системы сигнализации зелёного (рабочая индикация) и красного (аварийная индикация) цвета.

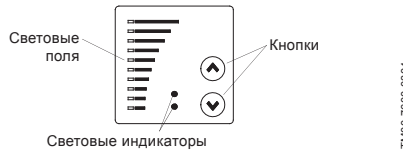


Рис. 17 Панель управления насосом с однофазным электродвигателем

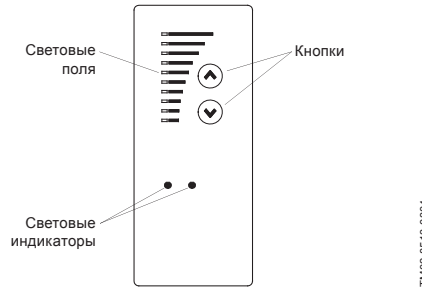


Рис. 18 Панель управления насосами с трёхфазными электродвигателями

7.1 Настройка установленного значения

Установленное значение можно задать только при «Нормальном» режиме работы.

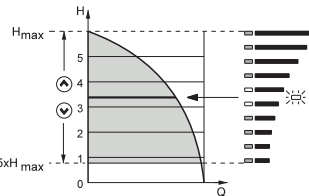
Настройте установленное значение нажатием кнопки \oplus или \ominus .

Световые поля на панели управления обозначают, какое задано установленное значение.

7.1.1 Насос в регулируемом (с постоянным дифференциальным давлением) режиме управления

Пример:

На рис. 19 горят поля индикации 5 и 6. Таким образом обозначается требуемое установленное значение 3,4 м. Диапазон измерений датчика составляет от 0 до 6 м. Диапазон настроек равен диапазону измерений датчика (см. фирменную табличку датчика).



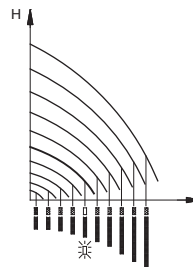
TM03/59/5-008

Рис. 19 Установленное значение задано равным 3,4 м (регулирование по разности давлений)

7.1.2 Насос в нерегулируемом режиме управления

Пример:

В нерегулируемом режиме управления производительность насоса должна устанавливаться в диапазоне между характеристикой макс. и мин. производительности, рис. 20.



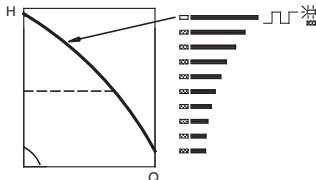
TM00/77/13/04

Рис. 20 Настройка производительности насоса в нерегулируемом режиме

7.2 Настройка режима эксплуатации в соответствии с макс. характеристикой

Нажмите на чтобы перейти к макс. характеристике насоса (мигает верхнее световое поле).

Чтобы вернуться в нерегулируемый или регулируемый режим эксплуатации, нажмите , пока не появится индикация требуемого установленного значения.



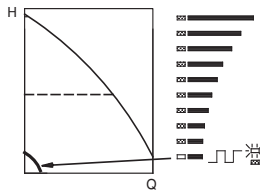
TM00 7345 1304

Рис. 21 Эксплуатация в соответствии с макс. характеристикой

7.3 Настройка режима эксплуатации в соответствии с мин. характеристикой

Нажмите на , чтобы перейти к мин. характеристике насоса (мигает нижнее световое поле).

Для возврата в исходное состояние необходимо нажать кнопку и удерживать ее в этом положении до тех пор, пока на индикаторе не появится требуемое установленное значение.



TM00 7346 1304

Рис. 22 Эксплуатация в соответствии с мин. характеристикой

7.4 Включение/выключение насоса

Нажмите , пока не появится необходимое установленное значение.

Остановите насос, удерживая , пока все световые поля не будут деактивированы, и будет мигать только зелёный световой индикатор.

8. Grundfos GO Remote

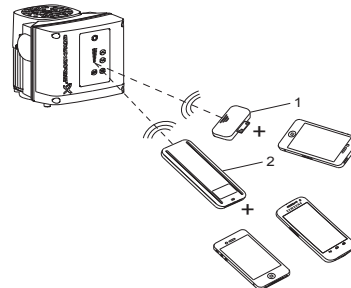
(Дистанционное управление)

В насосе предусмотрена возможность беспроводной радио- или инфракрасной связи с Grundfos GO Remote (Дистанционное управление).

Grundfos GO Remote (Дистанционное управление) позволяет осуществить настройку функций и предоставляет доступ к обзору состояния, техническим сведениям об изделии и фактическим рабочим параметрам.

Grundfos GO Remote (Дистанционное управление) работает с тремя различными мобильными интерфейсами (МИ).

См. рис. 23.



TM05 5983 4312

Рис. 23 Связь между Grundfos GO Remote (Дистанционное управление) и насосом посредством радио- или инфракрасного сигнала

Поз. Описание

Grundfos MI 204:

- 1 Модуль расширения, который можно использовать совместно с Apple iPod touch 5G или iPhone 5.

Grundfos MI 301:

- 2 Отдельный модуль, обеспечивающий радио- или инфракрасную связь. Модуль можно использовать совместно со смартфонами на базе Android или iOS с функцией Bluetooth.

8.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 24 Экран Grundfos GO

8.1.1 Установленное значение

Диапазон установки и диапазон измерения датчика при **регулируемом** режиме эксплуатации идентичны.

При **нерегулируемом** режиме управления установленное значение должно быть задано в % от максимальной производительности.

Диапазон установки производительности находится между мин. и макс. характеристикой.

Установленное значение и внешний сигнал

Если управление насосом осуществляется внешними сигналами (Останов, Минимальная или Максимальная характеристики), то задать установленное значение нельзя.

На экране Grundfos GO появится предупреждение: **Внешнее управление!**

Проверить, выполняется ли останов насоса через клеммы 2-3 (разомкнутая цепь) или насос установлен на мин. или макс. через клеммы 1-3 (замкнутая цепь).

Установленное значение и связь через шину

Установленное значение также не может быть задано, если управление насосом осуществляется от внешней системы управления через шину связи. На экране Grundfos GO появится предупреждение: **Управление через шину!**

Чтобы отключить связь через шину, отсоедините контакт шины.

8.1.2 Режим работы

Задайте один из следующих режимов работы:

- **Макс.**
- **Норм.** (в нем осуществляется выбор режимов управления)
- **Мин.**
- **Останов.**

Режимы эксплуатации можно задавать без изменения настройки установленного значения.

8.1.3 Аварии и предупреждения

В частотно-регулируемых насосах индикация неисправностей может быть двух типов: аварийный сигнал или предупреждение.

«**Авария**» активирует индикацию аварии на экране Grundfos GO, при этом насос переходит в другой режим эксплуатации, как правило, останов. Однако при некоторых неисправностях, в соответствии с настройками, насос продолжает работу даже при аварийном сигнале.

«**Предупреждение**» активирует индикацию предупреждения на экране Grundfos GO, но насос при этом не переходит в другой режим эксплуатации или управления.

Индикация «Предупреждение»

Указание применима только для насосов, оснащённых трёхфазными электродвигателями.

Авария

При возникновении в насосе неисправности причина ее выводится на дисплей.

Возможна следующая индикация:

- Отсутствие индикации аварии
- Переогрев двигателя
- Понижение напряжения
- Асимметрия напряжения сети (15-22 кВт)
- Перенапряжение
- Слишком много перезапусков (после сбоя)
- Большая нагрузка
- Неполная нагрузка (15-22 кВт)
- Сигнал датчика вне диапазона
- Сигнал установленного значения вне диапазона
- Внешняя ошибка
- Другие ошибки.

Если насос установлен на ручной перезапуск, в этом диалоговом окне меню возможен сброс аварийного сигнала, но только в том случае, если неисправность уже устранена.

Предупреждение

(только насосы с трёхфазными электродвигателями)

В случае появления предупреждающего сигнала, в данном окне будет указана причина.

Возможна следующая индикация:

- Отсутствие индикации предупреждения
- Сигнал датчика вне диапазона
- Заменить смазку подшипников двигателя (только 15-22 кВт), см. раздел 18.2
- Заменить подшипники двигателя, см. раздел 18.3
- Заменить варистор (только 15-22 кВт), см. раздел 18.4.

Индикация предупреждения автоматически исчезнет, как только неисправность будет устранена.

8.1.4 Журнал регистрации неисправностей

Для неисправностей обоих типов, аварии и предупреждения, в Grundfos GO имеется функция журнала регистрации неисправностей.

Журнал аварий

При возникновении «аварий» пять последних индикаций аварии появятся в журнале аварий. «Журнал аварий 1» показывает самую последнюю неисправность, «Журнал аварий 2» показывает предпоследнюю неисправность, и так далее.

Например, может быть отображена следующая информация:

- индикация аварии Понижение напряжения
- код неисправности (73)
- время в минутах, в течение которого насос находился под напряжением после возникновения неисправности, 8 мин.

Журнал предупреждений

(только насосы с трёхфазными электродвигателями)

При возникновении «предупреждений» пять последних индикаций предупреждений появятся в журнале предупреждений. «Журнал предупреждений 1» показывает самую последнюю неисправность, «Журнал предупреждений 2» показывает предпоследнюю неисправность, и так далее.

Например, может быть отображена следующая информация:

- индикация предупреждения Сменить смазку подшипников двигателя
- код неисправности (240)
- время в минутах, в течение которого насос находился под напряжением после возникновения неисправности, 30 мин.

8.2 Меню СОСТОЯНИЕ

В этом меню на экран дисплея выводится исключительно информация о состоянии. Какие-либо настройки или изменения здесь невозможны.

8.2.1 Текущее установленное значение

Допуск: ± 2 %

В этом диалоговом окне индицируется текущее установленное значение и задаваемое внешним сигналом значение в % диапазона от минимального значения до заданного установленного значения, смотри раздел 12. *Внешний сигнал установленного значения*.

8.2.2 Режим работы

Данное диалоговое окно меню на дисплее служит для индикации текущего режима эксплуатации (*Останов*, *Мин.*, *Норм.* (нормальный режим работы) или *Макс.*).

Дополнительно указано, где этот режим выбран (*Grundfos GO*, *Насос*, *Шина* или *Внешний*).

8.2.3 Значение датчика

В этом окне индицируется действительное значение подключенного датчика.

Если к насосу не подключены никакие датчики, в окне появляется индикация «-».

8.2.4 Частота вращения

Допуск: ± 5 %

В этом диалоговом окне отображается фактическое значение частоты вращения насоса.

8.2.5 Потребляемая мощность и электропотребление

Допуск: ± 10 %

В данных диалоговых окнах отображается фактическое значение потребляемой насосом мощности от электросети.

Потребляемая насосом мощность индицируется в Вт (W) или кВт (kW).

Значение потребления электроэнергии - это накопленное значение, определяемое с момента работы насоса, оно не может устанавливаться в ноль.

8.2.6 Часы работы

Допуск: ± 2 %

Значения количества часов эксплуатации являются накопленными значениями и не могут устанавливаться в ноль.

8.2.7 Состояние смазки подшипников двигателя (только 15-22 кВт)

В данном окне отображается, как часто заменялась смазка подшипников двигателя и когда следует заменить подшипники. После замены смазки подшипников подтвердите эту операцию в меню НАСТРОЙКИ. См. раздел 8.3.11 Подтверждение замены смазки/замены подшипников двигателя (только для насосов с трёхфазными электродвигателями). После подтверждения замены смазки цифра в дисплейном окне увеличится на единицу.

8.2.8 Время до замены смазки подшипников двигателя (только 15-22 кВт)

В данном окне отображается, когда следует снова заменить подшипники двигателя. Контроллер следит за ходом работы насоса и вычисляет период между процедурами замены смазки подшипников. Если ход работы меняется, может также измениться расчётное время до замены смазки.

Здесь могут быть следующие варианты:

- через 2 года
- через год
- через 6 месяцев
- через 3 месяца
- через месяц
- через неделю
- Сейчас!

8.2.9 Время до замены подшипников двигателя (только насосы с трёхфазными электродвигателями)

После замены смазки подшипников в рекомендованное время, указанное в контроллере, диалоговое окно будет заменено другим окном.

Окно показывает, когда следует заменить подшипники двигателя. Контроллер следит за ходом работы насоса и вычисляет период между заменами подшипников.

Здесь могут быть следующие варианты:

- через 2 года
- через год
- через 6 месяцев
- через 3 месяца
- через месяц
- через неделю
- Сейчас!

8.3 Меню НАСТРОЙКИ

8.3.1 Режим управления

Выберите один из следующих режимов управления (см. рис. 16):

- Регулируемый
- Нерегулируемый.

Для установки требуемой рабочей характеристики смотри раздел 8.1.1 Установленное значение.

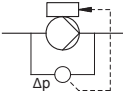
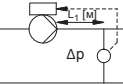
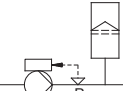
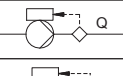
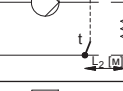
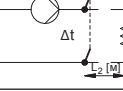
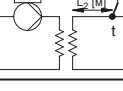
Если насос подключен к шине связи, выбрать режим управления с помощью Grundfos GO невозможно. Смотрите раздел 13. Сигнал шины связи.

8.3.2 Регулятор (разгон и останов)

В частотно-регулируемых насосах имеются заводские настройки по умолчанию для коэффициента усиления (K_p) и времени изодрома (T_i). Однако если заводская настройка не является оптимальной, коэффициент усиления и время изодрома можно изменить в данном меню.

- Коэффициент усиления (K_p) можно задать в диапазоне от 0,1 до 20.
- Время интегрирования (T_i) можно задать в диапазоне от 0,1 до 3600 сек. Если выбирается 3600 сек., контроллер работает как обычный пропорциональный регулятор.
- Кроме того, имеется возможность настраивать контроллер для работы в режиме с обратной зависимостью. Это значит, что при повышении установленного значения частота вращения насоса снижается. При таком управлении следует установить коэффициент усиления (K_p) в диапазоне от -0,1 до -20.

Данная таблица показывает рекомендуемые установки контроллера:

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

¹⁾ Системы отопления - установки, в которых увеличение производительности насоса приводит к росту температуры на месте установки датчика.

²⁾ Системы охлаждения - установки, в которых увеличение производительности насоса приводит к уменьшению температуры на месте установки датчика.

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

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

Установка ПИ контроллера:

Для большинства областей применения заводские настройки постоянных контроллера K_p и T_i обеспечивают оптимальную работу насоса. Однако в некоторых случаях может понадобиться дополнительная регулировка контроллера.

Необходимо сделать следующее:

- Повышать коэффициент усиления (K_p), чтобы электродвигатель стал нестабильным. Нестабильность определяется визуально, когда измеренное значение начинает колебаться. Больше того, нестабильность можно определить на слух, когда двигатель начинает колебаться вверх-вниз. Некоторые системы, такие как терморегуляторы, являются медленно реагирующими, то есть перед тем, как двигатель становится нестабильным, проходит несколько минут.
- Установить коэффициент усиления (K_p) на величину, которая в 2 раза меньше величины, вызвавшей нестабильность двигателя. Так правильно устанавливается коэффициент усиления.
- Понижать время интегрирования (T_i), пока электродвигатель не станет нестабильным.
- Установить время интегрирования (T_i) на величину, которая в 2 раза больше величины, вызвавшей нестабильность двигателя. Так правильно устанавливается время изодрома.

Общий метод:

- Если контроллер слишком медленно реагирует, увеличить K_p .
- Если контроллер колеблется или является нестабильным, демпфировать систему понижением K_p или увеличением T_i .

8.3.3 Внешнее установленное значение

Вход сигнала внешнего установленного значения может быть настроен на различные типы сигналов.

Выберите один из следующих типов:

- 0-10 В
- 0-20 мА
- 4-20 мА
- Не актив.

Если выбрано Не активировано, используется установленное значение, заданное на экране Grundfos GO или на панели управления.

Если выбран один из типов сигналов, на фактическое установленное значение влияет сигнал, подсоединененный к входу внешнего установленного значения, см. раздел 12. Внешний сигнал установленного значения.

8.3.4 Настройка реле

Насосы мощностью 15-22 кВт оснащены двумя сигнальными реле. В соответствии с заводскими

настройками сигнальное реле 1 установлено на **Аварию**, а сигнальное реле 2 - на **Предупреждение**.

В одном из окон ниже выберите, в какой ситуации сигнальное реле должно быть активировано.

- **Готов**
- **Неисправность**
- **Эксплуатация**

Сигнальное реле 1 (15-22 кВт)

- Готов
- Авария
- Работа
- Насос работает
- Предупреждение
- Смазка подшипников

Сигнальное реле 2 (15-22 кВт)

- Готов
- Авария
- Работа
- Насос работает
- Предупреждение
- Смазка подшипников

«Авария» охватывает неисправности, которые приводят к появлению Аварийной сигнализации. «Предупреждение» охватывает неисправности, которые приводят к появлению Предупреждения.
«Заменить смазку» охватывает только отдельное конкретное событие.

Указание

8.3.5 Кнопки продукта

Клавиши управления и могут быть установлены установлены в режиме:

- **Актив.**
- **Не актив.**

Если выбрано Не активировано (клавиатура заблокирована), кнопки на насосе не работают. Установите Не актив. для клавиатуры, если насос будет управляться через систему внешнего управления.

8.3.6 Номер насоса

Насос может быть присвоен номер от 1 до 64. В случае организации коммуникации через шину связи каждому насосу должен быть присвоен номер.

8.3.7 Цифровой вход

Установку параметров цифрового входа насоса (клетка 1, рис. 6) можно выполнять для различных функций.

Выберите одну из следующих функций:

- **Мин.** (мин. характеристика)
- **Макс.** (макс. характеристика).

Выбранная функция активируется замыканием соединения между клеммами 1 и 9. Смотрите рис. 6.

Смотрите также раздел 11.2 Цифровой вход.

Мин.:

Если вход активирован, насос переключается в режим эксплуатации с минимальной (мин.) характеристикой.

Макс.:

Если вход активирован, насос переключается в режим эксплуатации с максимальной (макс.) характеристикой.

8.3.8 Тип датчика

Параметры датчика необходимо установить при регулируемом режиме эксплуатации.

Здесь в окне меню на дисплее необходимо выполнить следующие установки:

- Выходной сигнал датчика
 - 0-10 В
 - 0-20 мА
 - 4-20 мА
- Единицы измерения для датчика:
 - bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m³/h, m³/s, l/s, gpm, °C, °F, %
 - (бар, мбар, м, кПа, фунтов/дюйм, футов, м³/ч, м³/с, л/с, гал/мин, °C, °F или %)
- Диапазон измерения датчика.

8.3.9 Рабочий диапазон

Установка рабочего диапазона:

- Мин. характеристика может устанавливаться в диапазоне между макс. характеристикой и 12 % от максимальной производительности. На заводе-изготовителе насос отрегулирован на 24 % от максимальной производительности.
- Макс. характеристика может устанавливаться в диапазоне между максимальной производительностью (100 %) и мин. характеристикой.

Рабочий диапазон находится между мин. и макс. характеристикой.



TM0077471996

Рис. 25 Установка мин. и макс. характеристик в % от максимальной производительности

8.3.10 Контроль подшипников электродвигателя

Функция контроля подшипников электродвигателя может быть:

- Актив.
- Не актив.

Если функция Активирована, счётчик в контроллере считает пробег подшипников в милях.

Смотрите раздел 8.2.7 Состояние смазки подшипников двигателя (только 15-22 кВт).

Счётик продолжает счёт, даже если функция отключена. Однако в этом случае, когда наступит пора менять смазку, соответствующее предупреждение не появится.

Если функция снова Активирована, суммарный пробег будет снова использоваться для расчёта времени замены смазки.

8.3.11 Подтверждение замены смазки/замены подшипников двигателя (только насосы с трёхфазными электродвигателями)

В данной функции могут быть следующие установки:

- Заменена смазка (только 15-22 кВт)
- Заменены
- Без изменений.

Если функция контроля подшипников Активирована, контроллер даст

предупреждающий сигнал, когда необходимо заменить смазку подшипников двигателя или когда подшипники следуют заменить.

После замены смазки подшипников или замены самих подшипников подтвердите эту операцию в диалоговом окне нажатием «OK».

Некоторое время после подтверждения замены смазки нельзя выбрать «Заменена смазка».

8.3.12 Подогрев в режиме ожидания

Имеются следующие возможности для установки функции подогрева в режиме ожидания:

- Актив.
- Не актив.

Если функция Активирована, к обмоткам двигателя подаётся низкое напряжение. Подаваемое напряжение гарантирует выработку достаточного количества тепла для того, чтобы в двигателе не образовывался конденсат.

9. Установка параметров с помощью PC Tool E-products

Для установки специальных параметров, отличных от настроек, выполняемых через Grundfos GO, требуется применение программного обеспечения Grundfos PC Tool E-products.

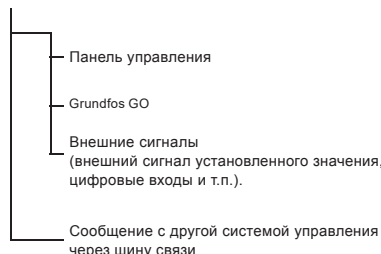
В этом случае необходима помощь специалиста компании Grundfos. За более подробной информацией обращайтесь в местное представительство компании Grundfos.

10. Приоритет настроек

Приоритет настроек зависит от двух факторов:

1. источника управления,
2. настроек.

1. Источник управления



2. Настройки

- Режим эксплуатации «Останов»
- Режим эксплуатации «Макс.» (с максимальной характеристикой)
- Режим эксплуатации «Мин.» (с минимальной характеристикой)
- Настройка установленного значения.

Частотно-регулируемый насос может управляться сразу от нескольких источников, и каждый из этих источников может иметь различные настройки.

Если активировано больше двух настроек одновременно, насос будет работать в соответствии с функцией, имеющей высший приоритет.

Приоритет настроек без коммуникации через шину связи

Приоритет	Панель управления или Grundfos GO	Внешние сигналы
1	Останов	
2	Макс.	
3		Останов
4		Макс.
5	Мин.	Мин.
6	Настройка установленного значения	Настройка установленного значения

Пример: Если Е-насос настроен на «Макс.» режим работы (с максимальной частотой) с помощью внешнего сигнала, например, цифрового входа, то с помощью клавиатуры управления или Grundfos GO для насоса может вводиться только режим эксплуатации «Останов».

Приоритет настроек с коммуникацией через шину связи

Приоритет	Панель управления или Grundfos GO	Внешние сигналы	Связь через шину
1	Останов		
2	Макс.		
3		Останов	Останов
4			Макс.
5			Мин.
6		Настройка установленного значения	

Пример: Если Е-насос эксплуатируется в соответствии с установленным значением, заданным через шину связи, то с помощью клавиатуры управления или Grundfos GO для Е-насоса может вводиться только режим эксплуатации «Останов» или «Макс.», а с помощью внешнего сигнала - только режим «Останов».

11. Внешние сигналы принудительного управления

Насос имеет входы внешних сигналов для следующих функций принудительного управления:

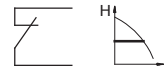
- Включение/выключение насоса
- Цифровая функция.

11.1 Вход ВКЛ/ВЫКЛ

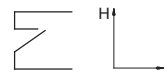
Схема работы входа для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ:

Вход ВКЛ/ВЫКЛ:

Вкл./выкл. (клещмы 2 и 3)



Нормальный режим эксплуатации



Останов

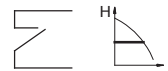
11.2 Цифровой вход

С помощью Grundfos GO для цифрового входа можно выбрать одну из следующих функций:

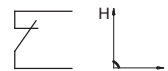
- Нормальный режим эксплуатации
- Мин. характеристика
- Макс. характеристика.

Схема работы: Вход для цифровой функции:

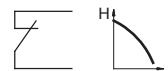
Цифровая функция (клещмы 1 и 9)



Нормальный режим эксплуатации



Мин. характеристика



Макс. характеристика

12. Внешний сигнал установленного значения

Установленное значение может быть задано дистанционно подключением передатчика аналоговых сигналов к входу сигнала установленного значения (клещма 4).

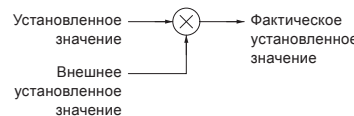


Рис. 26 Фактическое установленное значение - это произведение (умноженное значение) установленного значения и внешнего установленного значения

Выберите сигнал фактического установленного значения, 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА, с помощью экрана Grundfos GO, смотрите раздел 8.3.3 Внешнее установленное значение.

Если с помощью Grundfos GO выбран нерегулируемый режим управления, насос может управляться любым контроллером.

В регулируемом режиме управления установленное значение должно быть задано в диапазоне между нижним значением диапазона измерений датчика и установленным значением, заданным на насосе или с помощью Grundfos GO.

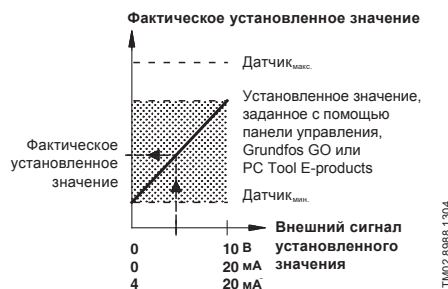


Рис. 27 Зависимость между фактическим установленным значением и внешним сигналом установленного значения в регулируемом режиме

Пример: Так как величина датчик_{мин.} равна 0 бар, установленное значение 20 м, а внешнее установленное значение 80 %, фактическое установленное значение будет следующим:

$$H_{\text{факт}} = (H_{\text{уст}} - H_{\text{мин}}) \times \%_{\text{внеш.уст.знач}} + H_{\text{мин}} \\ = (20 - 0) \times 80 \% + 0 \\ = 16 \text{ м}$$

В регулируемом режиме управления установленное значение можно задавать извне в диапазоне между характеристикой мин. и установленным значением, заданным на насосе или с помощью Grundfos GO.

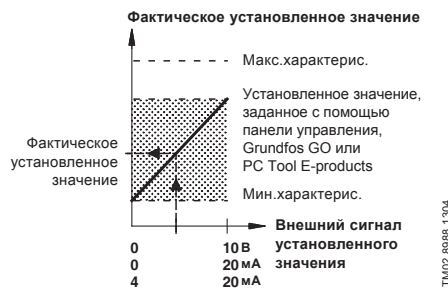


Рис. 28 Зависимость между фактическим установленным значением и внешним сигналом установленного значения в разомкнутой цепи регулируемого режима

13. Сигнал шины связи

Насос оборудован последовательным интерфейсом RS-485, позволяющим с помощью протокола передачи данных Grundfos шины и GENIbus устанавливать режимы связи и подключаться к системе диспетчеризации инженерного оборудования зданий или к другой внешней системе управления.

С помощью сигнала шины связи можно осуществить дистанционное регулирование таких эксплуатационных параметров насоса, как установленное значение, режим работы и т.п. Одновременно через шину связи от насоса может передаваться информация о состоянии важнейших параметров, например, действительное значение регулируемых параметров, потребляемая мощность, сигналы неисправности и т.п.

Дальнейшую информацию можно получить, связавшись непосредственно с компанией Grundfos.

При использовании сигнала шины связи количество настроек, доступных через Grundfos GO уменьшается.

14. Другие стандарты шины связи

Grundfos предлагает различные решения шины связи с организацией коммуникации по другим стандартам.

Дальнейшую информацию можно получить, связавшись непосредственно с компанией Grundfos.

15. Световые индикаторы и реле системы сигнализации

Световая индикация (зеленого и красного цвета) на панели управления насоса и внутри клеммной коробки показывает текущий эксплуатационный режим насоса. Смотрите рис. 29.

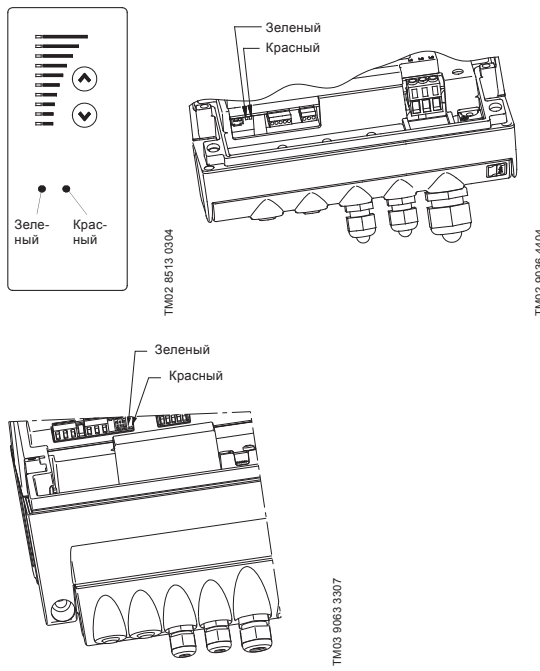


Рис. 29 Световые индикаторы на насосах с трёхфазными электродвигателями

Кроме того, насос имеет выход для бесспотенциального сигнала через встроенное реле.

Функции двух световых индикаторов и реле сигнализации приведены в таблице:

Световые индикаторы	Реле сигнализации включается при:						
Неисправность (красный)	Рабочий режим (зелёный)	Неисправности/ Авария, Предупреждение иЗаменить смазку	Рабочий режим	Готовность	Насос работает	Описание	
Не горит	Не горит						Pитание отключено.
Не горит	Горит постоянно						Насос работает
Не горит	Мигает						Насос настроен на останов.
Горит постоянно	Не горит						Насос отключен из-за Неисправности/ Аварии или работает с индикацией Предупреждение или Заменить смазку. Насос отключен и пытается вновь запуститься (снова включить насос можно будет путем сброса сигнала Неисправности).
Горит постоянно	Горит постоянно						Насос работает, при этом остаётся или была индикация Неисправности/Аварии, при которой насос может продолжать работу, или насос работает с индикацией Предупреждение/Заменить смазку. Если причина неисправности состоит в том, что «Сигнал датчика вне диапазона», насос продолжает работать при максимальной (макс.) характеристики. Индикация неисправности исчезнет только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала. Если причина неисправности состоит в том, что «Сигнал установленного значения вне диапазона», насос продолжает работать по минимальной (мин.) характеристики. Индикация неисправности исчезнет только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала.
Горит постоянно	Мигает						Насос настроен на останов, но он был выключен из-за Неисправности.

Сброс индикации неисправности

Сброс сигнала неисправности выполняется следующим образом:

- Кратковременным нажатием расположенной на насосе кнопки или . Это никак не влияет на настройки насоса.
- Эта операция невыполнима, если клавиатура заблокирована;
- С помощью отключения напряжения питания насоса так, чтобы погасла вся световая сигнализация на пульте с клавиатурой;
- Переключением внешнего входа ВКЛ/ВыКЛ;
- С помощью Grundfos GO, смотрите раздел 8.1.3 Аварии и предупреждения.

Когда Grundfos GO взаимодействует с насосом, красный световой индикатор часто мигает.

16. Сопротивление изоляции

15-22 кВт

Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя или установки с насосами типа «Е» нельзя проводить с помощью высоковольтного оборудования, так как при этом можно вывести из строя электронное оборудование. Можно по отдельности отсоединить провода электродвигателя и проверить сопротивление изоляции обмоток.

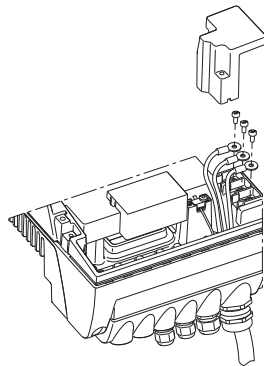
Указание

- а также измерить электрическое сопротивление на обмотках двигателя (отсоединить провода двигателя от клеммной коробки).

Если насос так и не включился, это означает, что неисправен преобразователь частоты.

Чтобы установить аварийный режим эксплуатации насоса, выполните следующее:

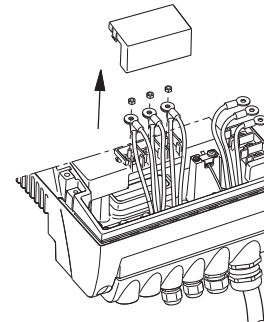
1. Отсоедините три жилы силового кабеля, L1, L2, L3, от клеммной коробки, но оставьте провод(a) защитного заземления на прежнем месте на клемме(ax) PE.



TMW03986302012017

Рис. 30 Отключение силовых проводов

2. Отсоедините силовые провода электродвигателя, U/W1, V/U1, W/V1, от клеммной коробки.



TMW03986302012017

Рис. 31 Отключение проводов питания двигателя

3. Подсоедините провода, как показано на рис. 32.

17. Работа в аварийном режиме (только 15-22 кВт)

Предупреждение

Перед проведением любых работ в клеммной коробке насоса необходимо как минимум за пять минут до этого отключить напряжение питания.

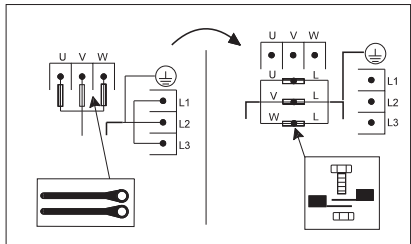


Обратите внимание, что сигнальное реле может быть подключено к внешнему источнику питания, который остаётся подсоединенённым при отключении от питающей сети.

Если насос остановлен и не запускается после выполнения стандартных процедур по устранению неисправностей, причина может быть в неисправном преобразователе частоты. В этом случае можно выполнить подключение двигателя напрямую к трехфазной сети, минуя частотный преобразователь.

Но прежде чем перейти в аварийный режим, рекомендуется проверить:

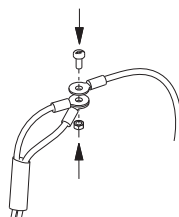
- в норме ли питание от сети
- срабатывают ли управляющие сигналы (сигналы включения/выключения)
- сброшены ли все аварийные сигналы



TM04_0018_4807

Рис. 32 Переключение насоса типа «Е» из нормального режима работы в аварийный

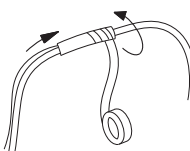
Используйте винты клемм силового кабеля и гайки клемм двигателя.



TM03_9121_3407

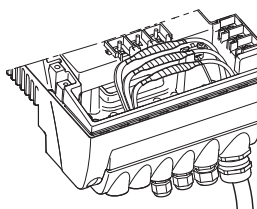
Рис. 33 Подключение проводов

4. В местах соединения установите изолирующее покрытие на провода кабеля двигателя и закрепите с помощью изоляционной ленты.



TM03_9122_3407

Рис. 34 Изоляция проводов



TM03_9123_3407

Рис. 35 Изолированные провода



Предупреждение

Для частотного преобразователя нельзя делать перемычку, подключив выводы силового кабеля к клеммам *U*, *V* и *W*.
Могут возникнуть ситуации, опасные для персонала, так как потенциал высокого напряжения сети питания может передаться на компоненты в клеммной коробке, к которым прикасаются руками.

Во время пуска после переключения
Внимание **на аварийный режим проверьте**
направление вращения.

18. Уход и техническое обслуживание

18.1 Очистка электродвигателя

Охлаждающие ребра и лопасти вентилятора системы воздушного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования должны всегда содержаться в чистоте.

18.2 Замена смазки подшипников двигателя

Насосы мощностью 15-22 кВт

В данных электродвигателях смазка подшипников открытого типа должна заменяться регулярно.

Подшипники данного типа

Внимание **заправляются смазкой при доставке**
перед установкой.

Встроенная функция контроля подшипников даёт предупреждающий сигнал на экране Grundfos GO, когда необходимо заменить смазку в подшипниках электродвигателя.

Перед заменой смазки необходимо **вывернуть резьбовые пробки в**
днище фланца электродвигателя и
в крышке подшипникового узла. Тем
самым будут созданы необходимые
условия для того, чтобы можно
было удалить из подшипников
старую смазку или лишиню свежую
консистентную смазку.

Объем консистентной смазки [мл]

Типоразмер двигателя	Со стороны привода (DE)	С противоположной стороны (NDE)
MGE 160	13	13
MGE 180	15	15

При первой замене смазки в процессе эксплуатации необходимо заправлять удвоенный объем консистентной смазки, поскольку смазочная трубка не заполнена консистентной смазкой.
Рекомендуется применять консистентную смазку на базе поликарбамида.

18.3 Замена подшипников электродвигателя

Трёхфазные электродвигатели оснащены встроенной функцией контроля подшипников, которая выводит на экран Grundfos GO предупреждающий сигнал, когда необходимо заменить подшипники двигателя.

18.4 Замена варистора (только 15-22 кВт)

Варистор защищает насос от переходных напряжений сети.

Постепенно под действием переходных напряжений варистор изнашивается и его необходимо заменять. Чем больше переходных напряжений, тем быстрее изнашивается варистор. Когда приходит время его менять, Grundfos GO и PC Tool E-products дают сигнал в форме предупреждения.

Варистор должен заменять только специалист компании Grundfos. Обращайтесь в местное представительство компании.

18.5 Запасные части и комплекты запчастей

Подробную информацию по запасным частям и комплектам запчастей можно найти на сайте ru.grundfos.com.

19. Технические данные - насосы с трёхфазными электродвигателями, 15-22 кВт

19.1 Напряжение питания

3 x 380-480 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц - 3 %/+ 3 %, РЕ (с защитным заземлением).

Кабель: Макс. 10 мм².

Используйте только медные провода мин. на 70 °C.

Рекомендованные типоразмеры предохранителей

Типоразмер двигателя [кВт]	Макс. [A]
2-полюсный	4-полюсный
15	15
18,5	18,5
22	22
	36
	43
	51

Используются стандартные плавкие предохранители, а также быстро сгорающие предохранители или предохранители с задержкой срабатывания.

19.2 Защита от перегрузки

Защита от перегрузки частотно-регулируемых насосов имеет те же характеристики, что и обычная защита электродвигателя. К примеру, электродвигатель типа «E» выдерживает перегрузку, равную 110 % от I_{ном} в течение 1 минуты.

19.3 Ток утечки

Ток утечки на землю > 10mA.

19.4 Входы/выход

ВКЛ/ВЫКЛ

Внешний беспотенциальный контакт.

Напряжение: 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Цифровой вход

Внешний беспотенциальный контакт.

Напряжение: 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Сигналы установленного значения

- Потенциометр
0-10 В DC, 10 кОм (через внутренний источник напряжения).
Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 100 м.
- Сигнал напряжения
0-10 В DC, R_i > 50 кОм.
Допуск: + 0 %/- 3 % при максимальном сигнале напряжения.
Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.
- Сигнал тока
DC 0-20 мА/4-20 мА, R_i = 250 Ом.
Допуск: + 0 %/- 3 % при сигнале максимального тока.
Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.

Сигналы датчика

- Сигнал напряжения
0-10 В DC, R_i > 50 кОм (через внутренний источник напряжения).
Допуск: + 0 %/- 3 % при максимальном сигнале напряжения.
Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.
- Сигнал тока
DC 0-20 мА/4-20 мА, R_i = 250 Ом.
Допуск: + 0 %/- 3 % при сигнале максимального тока.
Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.

Внутренние источники питания

- Источник питания 10 В для внешнего потенциометра:
Макс. нагрузка: 2,5 мА.
Защищён от удара током.
- Источник питания 24 В для датчиков:
Макс. нагрузка: 40 мА.
Защищён от удара током.

Выход реле сигнализации

Переключающий бесполетициальный контакт.
Максимальная нагрузка контакта: 250 В AC, 2 A, cos φ 0,3 - 1.
Минимальная нагрузка контакта: 5 В DC, 10 мА.
Экранированный кабель: 0,5 - 2,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.

Вход шины связи

Протокол шины Grundfos, протокол GENIbus, RS-485.
Экранированный 3-жильный кабель: 0,2 - 1,5 мм².
Максимальная длина кабеля: 500 м.

20. Прочие технические данные**ЭМС (электромагнитная совместимость)**

Электродвигатель [кВт]		Наведенные и излучаемые помехи/ помехоустойчивость
2- полюс- ный	4- полюс- ный	
15	15	Наведенные и излучаемые помехи: Эти двигатели относятся к категории С3, что соответствует ГОСТ Р 51318.11, группе 2, классу А, и устанавливаются в промышленных районах (второй уровень). При оснащении внешнего фильтра ЭМС эти двигатели относятся к категории С2, что соответствует ГОСТ Р 51318.11, группе 1, классу А, и могут быть установлены в жилых районах (первый уровень).
18,5	18,5	
22	-	

Предупреждение
Когда эти
двигатели
установлены в
жилых районах,
могут
потребоваться
дополнительные
меры, поскольку
двигатели
могут вызывать
радиопомехи.



Электродвигатели с мощностью 18,5 и 22 кВт соответствуют стандарту ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004), в котором значение мощности при коротком замыкании в точке соединения между электрооборудованием и системой электроснабжения превышает указанные ниже значения. Монтажник или пользователь должны удостовериться, проанализировавшись, если необходимо, с эксплуатирующей организацией электросети, что двигатель подключен к сети питания с мощностью короткого замыкания не менее:

Мощность двигателя [кВт]	Мощность при КЗ [кВА]
15	-
18,5	2700
22	3000

Электродвигатели мощностью 15 кВт будут соответствовать требованиям ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004) только при установке фильтра подавления гармоник между клеммной коробкой электродвигателя и питающей сетью.

Помехоустойчивость:

Электродвигатели отвечают требованиям относительно условий эксплуатации первого и второго уровня.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с компанией Grundfos.

Степень защиты

IP55.

Класс нагревостойкости изоляции

F.

Температура окружающей среды

В процессе эксплуатации

- Макс. +40 °C без ограничения характеристик.

При хранении и транспортировке

- от -25 °C до +70 °C (15-22 кВт).

Относительная влажность воздуха

Макс. 95 %.

Уровень звукового давления**Насосы с однофазными электродвигателями:**

< 70 дБ(А).

Насосы с трехфазными электродвигателями:

Электро- двигатель [кВт]	Частота вращения, указанная в фирменной таблице [мин ⁻¹]		Уровень звукового давления [дБ(А)]
	2-полюс- ный	4-полюс- ный	
15	1400-1500	65	
	1700-1800	66	
	2800-3000	65	
	3400-3600	68	
18,5	1400-1500	69	
	1700-1800	72	
	2800-3000	69	
	3400-3600	70	
22	1400-1500	-	
	1700-1800	-	
	2800-3000	67	
	3400-3600	70	

Возможны технические изменения.

МАЗМҰНЫ

1.	Символдар мен жазбалардың мәні	29
2.	Қысқартулар және анықтама	29
3.	Бүйім туралы жалпы мәлімет	30
3.1	Теншевулер	30
3.2	Қосарланған сорғылар	30
4.	Монтаждау	30
4.1	Қозғалтқышты суыту	30
4.2	Бөліме сыртында монтаждау	30
5.	Электр жабдықты қосу	31
5.1	Электр жабдықты қосу - үш фазалы электр қозғалтқышты сорғылар, 15-22 кВт	31
5.2	Сигналдық кабельдер	34
5.3	Шиналар қосу кабелі	34
5.4	TPED сорғыларының байланыс кабелі	35
6.	Реттеу әдістері	35
6.1	Режимдерде шолу	35
6.2	Пайдалану режимі	35
6.3	Басқару режимі	36
6.4	Зауыттық теншевеу	36
7.	Параметрлерді басқару тәқтасымен орнату	37
7.1	Орнатылған мәнді теншевеу	37
7.2	Пайдалану режимиң макс. сипаттамаға сәйкес теншевеу	38
7.3	Пайдалану режимиң мин. сипаттамаға сәйкес теншевеу	38
7.4	Сорғыны қосу/өшірү	38
8.	Grundfos GO Remote	38
8.1	ПАЙДАЛАНУ	39
8.2	КҮЙ мәзірі	40
8.3	ТЕҢШЕУЛЕР мәзірі	41
9.	PC Tool E-products кемегімен параметрлерді орнату	44
10.	Теншевулар басымдыры	44
11.	Сыртқы күшпен басқару сигналдары	45
11.1	Кіріс ҚОСУ/ӨШІРУ	45
11.2	Сандық кіріс	45
12.	Орнатылған мәннің сыртқы сигналы	45
13.	Байланыс шинасының сигналы	46
14.	Басқа байланыс шинасы стандарттары	46
15.	Жарық индикаторлары және сигнализация жүйесінің релеци	47
16.	Оқшаулау кедергісі	49
17.	Апattyқ режимдерді жұмыс (тек 15-22 кВт)	49
18.	Күтім және техникалық қызмет көрсету	50
18.1	Электр қозғалтқышты тазалау	50
18.2	Қозғалтқыш мойыннұралар	50
18.3	Электр қозғалтқыш мойыннұралар	51
18.4	Варистор ауыстыру (тек 15-22 кВт)	51
18.5	Қосалың бөлшектер және бөлшектер жинақтары	51
19.	Техникалық деректер – үш фазалы электр қозғалтқышты сорғылар, 15-22 кВт	51
19.1	Қуат көрнегі	51
19.2	Артық жүктемеден қорғаныс	51
19.3	Кему тогы	51
19.4	Кірістер/шығыс	51
20.	Басқа техникалық деректер	52

1. Символдар мен жазбалардың мәні**Ескерту**

Осы нұсқауларды орындауда
адамдар денсаулығына қауіп
төндіруі мүмкін.

**Ескерту**

Жабдықтың ыстық беттерімен
байланыс күйіп қалуға және ауыр
дene жарақаттарына әкеleуі мүмкін.

**Назар
аударыныз**

Бул таңбаны орындаған жағдайда
жабдықтан және оның зақымынан
бас тартуға әкеleуі мүмкін қауіпсіздік
техникасы бойынша нұсқаулар
жанынан таба аласыз.

Нұсқау

Осы таңба жанында жұмысты
жеңілдептептің және жабдықтың
сенімді қолданысын қамтамасыз
етептің ұсыныстар немесе
нұсқаулар бар.

2. Қысқартулар және анықтама

AI	Үқсас кіріс.
AL	Апattyқ сигнал, тәменгі шектегі рұқсат етілмейтін мән.
AO	Үқсас шығыс.
AU	Апattyқ сигнал, жоғарғы шектегі рұқсат етілмейтін мән.
Сыртқы ток сигналынан басқару	Сыртқы схемадан GND желісіне ток еткізумен құрылғыны басқаруға арналған ішкі құат көзінің ток шығысы.
Сыртқы потенциометр кемегімен басқару	Құрылғыны сыртқы потенциометр арқылы басқаруға арналған ішкі құат көзінің ток шығысы.
DI	Сандық кіріс.
DO	Сандық шығыс.
FM	Қауіпсіз өшіру құрылғысы.
КӘК	Жерге кему жағдайындағы қорғаныс функциясы бар автоматты қосыбы.
GDS	Функциялық модуль. Grundfos сандық датчигі. Датчик өндіруші зауытпен Grundfos кейір сорғыларына орнатылады.
GENIbus	Фирмалық деректер тасымалдау протоколы Grundfos.
GND	Жерге түйіктау.

Grundfos Eye (Күй индикаторы)	Күйдің жарық индикаторы.
LIVE	Контактілерді тұрткен кезде электр тогының соғу қаупі.
AK	Ашық коллектор: Ашық коллекторы бар сандық шығыс.
PE	Қауіпсіз тұйықтау. Көрғалған ете тәмен кернеу. Басқа тізбектердегі тұйықтау бұзылысын ескермегендеге қалыпты және ақаулық жағдайларында ете тәмен көрсеткіштен аспайтын кернеу.
ҚӨТК	Қауіпсіз ете тәмен кернеу. Басқа тізбектердегі жерге тұйықтаумен қоса, қалыпты және бірегей ақаулықтар жағдайларында ете тәмен көрсеткіштен аспайтын кернеу.
TPE, NKE, NKGE, NBE, NBGE	Қысым және температура өзгерісі датчигі зауытта орнатылмаған бірегей сорғы.
TPED	Қысым және температура өзгерісі датчигі зауытта орнатылмаған қосарланған сорғы.

3. Бұйым туралы жалпы мәлімет

Осы Төлкүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық қосымшасы 11 кВт асатын Grundfos TPE және TPED 1000, NKE, NKGE және NBE, NBGE сериясы сорғыларына қолданылады. Осы құжатта берілген нұсқауларды Төлкүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтан қараңыз.

Grundfos компаниясының Е-сорғылары жиілік түрлендіргіш кірістірілген, стандартты электр қозғалтқышпен жабдықталған. Сорғылар электр қуаты желісін үш фазалық қосуға арналған. Сорғылар кірістірілген ПИ контроллермен жабдықталған және сорғыны келесі өлшеше параметрлерінің бірінде пайдалануға мүмкіндік беретін сыртқы датчик астына тәншелуі мүмкін:

- Қысым;
- Қысым өзгерісі;
- Температура;
- Температура өзгерісі;
- Шығын.

Зауыттық тәншеулерге сәйкес сорғылар «реттелмелейтін» басқару режиміне орнатылған.

ПИ контроллерді Grundfos GO немесе Grundfos GO Remote бағдарламасы және МІ байланыс модулі мен IO немесе Android операциялық жүйелі смартфоннан тұратын қашықтан басқару пульті көмегімен белсендірге болады. Әдетте, сорғылар қуатты жылыту жүйелері мен айнымалы берілісті қамтамасыз ет керек салқындастырыш суды беру жүйелерінің циркуляциялық сорғылары ретінде пайдаланылады.

3.1 Тәншеулер

Талап етілгендегі орнатылған мәнді үш әдістің бірімен беруге болады:

- тікелей басқару тақтасында
 - орнатылған мәннің сыртқы сигналының кірісі арқылы
 - Grundfos GO Remote бағдарламасы көмегімен. Барлық қалған тәншеулер Grundfos GO Remote көмегімен орындалады.
- Басқару параметрінің нақты мәні, энергия тұтынусы және т.б. сияқты маңызды параметрлерді Grundfos GO Remote көмегімен анықтауға болады.

3.2 Қосарланған сорғылар

Қосарланған сорғылар (TPED) үшін реттік жұмыс функциясын іске ассыруға қосымша сыртқы диспетчерлік құрылғы талап етілмейді.

4. Монтаждау

Сорғы негіз қақта саңылауына орнатылған болттар көмегімен берік фундаментке сенімді түрде бекітілу керек.

4.1 Қозғалтқышты сұыту

Электр қозғалтқышы мен электрондық жабдықты жеткілікті түрде сұыту үшін келесі талаптарды орындаңыз:

- Салқындақтыш аяу жеткілікті екендігін тексеріңіз.
- Салқындастын аяу температурасын 40°C тәмен сақтаңыз.
- Сұытатын қабырға мен жедеткіш қалақтары таза екендігін тексеріңіз.

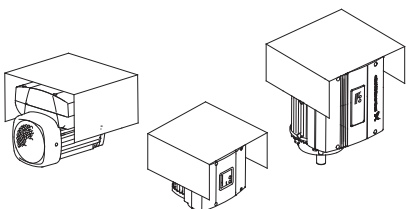
4.2 Бөлме сыртында монтаждау

Электрондық жабдықта конденсат құрылышын болдырmas үшін бөлме сыртында монтаждау кезінде сорғының тиісті қорғанысын қамтамасыз етіңіз.

1-сур.ті көріңіз.

Электр қозғалтқышқа тікелей күн сөүлесі, жауыншашын немесе қар асарын келтірмес үшін қорғаныс жеткілікті болуы керек, бул орайда жұмыстың температура режимін бұзбас үшін қозғалтқышты салқындақтыш элементтер (жедеткіш) жұмысына кедері келтірмей керек. Grundfos компаниясы қорғаныс құралдарын қамтамасыз етпейді. Сол себепті, белгілі бір

қондырғы қорғанысын ойлау ұснылады. Ауа ылғалдылығы жоғары аудандарда кірістірлген стационарлық қыздыру функциясын қосу ұснылады.



TM00 8622 0101 / TM02 8514 0304

1-сүр. Қорғаныс аспаларының мысалдары (Grundfos компаниясымен қамтамасыз етілмейді)

Қозғалтқышта ылғал мен су жиналмауы үшін төмен бағытталған ағызатын тығынды алыңыз. Тігінен орнатылатын сорғылар ағызатын тығынды алғаннан кейін IP55 қорғаныс деңгейіне ие болады. Көлденен орнатылатын сорғылардың қорғаныс деңгейі IP54 деңгейіне өзегерді.

5. Электр жабдықты қосу

5.1 Электр жабдықты қосу - үш фазалы электр қозғалтқышты сорғылар, 15-22 кВт

Ескерту

Тұтынушы немесе монтажды орындаушы тұлға/ұйым қолданбалы үлттық және жергілікті нормативтік құжаттарға сәйкес дұрыс тұйықтау мен қорғанысқа жауапты болады. Барлық жұмыстар мамандармен орындалуы керек.



Ескерту

Клеммалық қорапта жұмыстар жүргізу алдында кеміндеге бес минут бұрын қуат көрнекін өшіру керек. Сигнал релеци қуат желісінен өшірған кезде қосулы қалатын сыртқы қуат көзіне қосылуы мүмкін екендігін ескеріңіз.



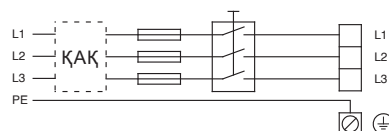
Ескерту

Клеммалық қорап берітінде температурасы сорғы қосулы кезде 70°C-тан жоғары болуы мүмкін.



5.1.1 Дайындау

Үш фазалы Е-сорғысын электр қуаты желісіне қосу алдында төмендегі суреттегі схеманы қарастыр керек. Қозғалтқыштың сыртқы қорғанысы керек болмағанымен, ұснылған схема бойынша қосу керек.



TM00 9270 4696

2-сүр. Желілік қосқышпен, ерітмал сақтандырыштармен, қосымша қорғаныспен және қорғалған түйіктаумен желіге қосылған сорғы

5.1.2 Ток соққысынан қорғаныс - тікелей байланыспаған жағдайда

Ескерту

Сорғы қолданбалы үлттық және жергілікті нормативтік құжаттарға сәйкес тұйықтау көмү тогы > 10 мА болғанда арнағы нормаларға сәйкес түйіктау керек.

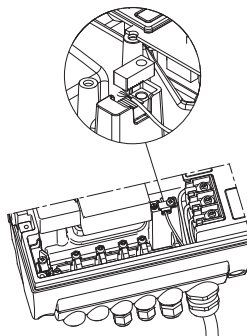


15-22 кВт қуаттық электр қозғалтқыштың көмү тогы > 10 мА болғанда арнағы нормаларға сәйкес түйіктау керек.

Сорғы стационарлық немесе жылжымайтын жолмен орнатылуы керек.

Монтаж теменде көлтірлген мысалдардың бірімен орындалуы керек:

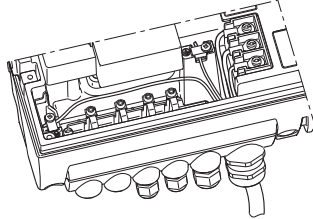
- кемінде 10 мм² көлденен қималы, бөлек қорғаныс сымы бар;



TM04 3021 3508

3-сүр. 4 тарамды күш кабелінің бірімен бөлек қорғаныс сымын қосу (көлденен қимасы кемінде 10 мм²)

- ток кабелі ретінде бірдей көлденен қималы еki қорғаныс кабелі бар; бір сым клеммалық қораптағы қосымша түйіктау клеммасына қосылады.



ТМ03 8608 2007 - ТМ04 3048 3 509 8

4-сур. 5 тарамды күш кабелінің екі сымымен екі қорғалған түйіктау сымын қосу

Қауіпсіз түйіктау сымдары сары-жасыл (PE) немесе сары-жасыл-көк (PEN) түсті таңбага ие болуы керек.

5.1.3 Ерімтал сақтандырыштар

Ерімтал сақтандырыштардың ұсынылған өлшемдері 21.1 Қуат кернеуі бөлімінде келтірілген.

5.1.4 Қосымша қорғаныс

Егер қосымша қорғаныс ретінде кему тогынан қорғаныс (ҚӨҚ) пайдаланылатын электр қондырыгысына сорғы қосылса, қауіпсіз өшіру автоматауда келесідей таңба болуы керек:



узо

Қауіпсіз өшіру автоматы.

Қауіпсіз өшіру автоматын таңдау кезінде электр жабдықтың барлық элементтерінің жалпы кему тогы мәнін есепке алу керек.

Қалыпты жағдайларда пайдалану кезіндегі электр қозғалтқыштың кему тогын келесі бөлімнен қарашыз: 21.3 Кему тогы. Қосу кезінде және электр тогын бейсимметриялы беру кезінде кему тогы қарапайым деңгейден жоғары болып, ҚӨҚ іске қосуы мүмкін.

5.1.5 Электр қозғалтқыш қорғанысы

Электр қозғалтқыштың сыртқы қорғанысы талап етілмейді. Ол ұзақ қолданылатын артық жүктемесінен және құлыштау жағдайынан (ТР 211) құлыштаған.

5.1.6 Артық кернеуден қорғаныс

Сорғы желідегі өтпелі кернеуден қорғалған.

Сорғы желідегі өтпелі кернеуден қорғайтын элемент болып есептелетін варистормен жабдықталған.

Варистор қызмет мерзімі анықталған және уақыт ете келе оны ауыстыруға болады. Варисторды ауыстыру уақыты келген кезде Grundfos GO және PC Tool E-products құралдарында тиісті ескерту сигналы пайда болады.

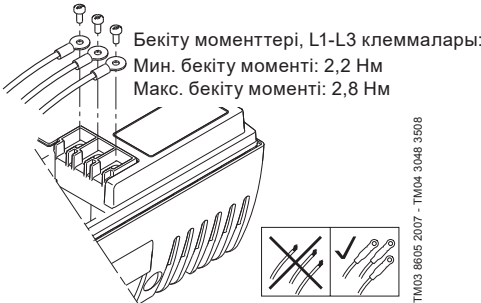
5.1.7 Қуат кернеуі және электр қуатының желісі

3 x 380-480 В - 10%/+ 10%, 50/60 Гц, PE (қауіпсіз түйіктаумен).

Жұмыс кернеуі және ток жиілігі мәні сорғының номинал деректері бар фирмалық тақтайшада көрсетілген.

Электр қозғалтқышының сипаттамалары орнату орнында пайдаланылатын электр қуатының көзінің параметрлеріне сәйкес екендігін тексеріңіз.

Сорғы электр қозғалтқышының клеммалық қорабына шығарылатын сымдар шеттері барынша қысқа болуы керек. Кабель резбалы кабельдік муфтадан кездейсоқ ажыратылса, ұзындығы соңғы үзілестіндегі етіп таңдалуы керек қауіпсіз түйіктау сымы ғана ерекшеленеді.



ТМ03 8608 2007 - ТМ04 3048 3 509 8

5-сур. Электр қуатын қосу

Кабельдік бекітпе

Кабельдік бекітпе ЭКЕ сәйкес.

- Кабельдік бекітпе 1 x M40, кабель диаметрі Ø16-Ø28
- Кабельдік бекітпе 1 x M20, кабель диаметрі Ø9-Ø17
- Кабельдік бекітпе 2 x M16, кабель диаметрі Ø4-Ø10
- Салынбалы 2 x M16 кабельдік кірістері.

Ескерту

Егер қуат кабелі зақымдалса, ол білікті қызметкермен ауыстырылуы керек.

Желі түрі

Үш фазалы электр қозғалтқыштан тұратын, жиілігі реттелетін Grundfos сорғыларын кез келген желі түріне қосуға болады.

Ескерту

Үш фазалы электр қозғалтқыштан тұратын, жиілігі реттелетін сорғылардың фаза мен жер арасындағы кернеу 440 В асасын қуат желісіне қоспаңыз.

5.1.8 Сорғыны қосу/өшіріу

Сорғыны желілік қосқышпен қосу/өшіру жұмысын 15 минутта бір реттеген көп жайлікпен орындау рүқсат етілмейді.

Желілік қосқышпен қосқан кезде сорғы тек 5 секундан кейін жұмыс істей бастайды.

Егер сорғыны жиі қосу және өшіру талап етілсе, сорғыны қосу/өшіру кезінде қосу/өшіру сыртқы сигналына кіріс пайдаланыңыз.

Егер сорғы ҚОСУ/ӨШІРУ сыртқы сигналымен қосылса немесе өшірілсе, ол бірден жұмыс істей бастайды.

5.1.9 Қосу

Егер ҚОСУ/ӨШІРУ сыртқы қосқышы қосылmasa, 2-ші және 3-ші клеммаларды жалғастырығышпен қосу керек.

Теменде көрсетілген топтарға қатысты сымның қауіпсіздік техникасы талаптарын орындау үшін күштілген оқшаулау көмегімен толық ұзындығы бойынша бір-бірінен сенімді түрде оқшаулануы керек.

1-топ: Кірістер

- ҚОСУ/ӨШІРУ, 2-ші және 3-ші клеммалар
- Сандық кіріс, 1-ші және 9-ші клеммалар
- Орнатылған мән кірісі, 4-ші, 5-ші және 6-ші клеммалар
- Датчик кірісі, 7-ші және 8-ші клеммалар
- GENibus, B, Y және A клеммалары

Барлық кірістер (1-топ) электр желісіне қосылған электр жабдық белшектерінен күштілген оқшаулаумен оқшауланып, басқа электр тізбектерінен гальваникалық түрде ажыратылуы керек.

Басқару жүйесінің барлық клеммаларына электр қауіпсіздігін (ҚӨТК) арттыру үшін төмendetілген кернеу беріледі.

Бұл ток соққысынан қорғанысты қамтамасыз етеді.

2-топ: Шығыс (реле сигналы, NC, C, NO клеммалары)

Шығыс (2-топ) басқа электр желілерімен гальваникалық түрде айрылған. Шығыс клеммаларына жұмыс немесе төмөн кернеу берілүү мүмкін.

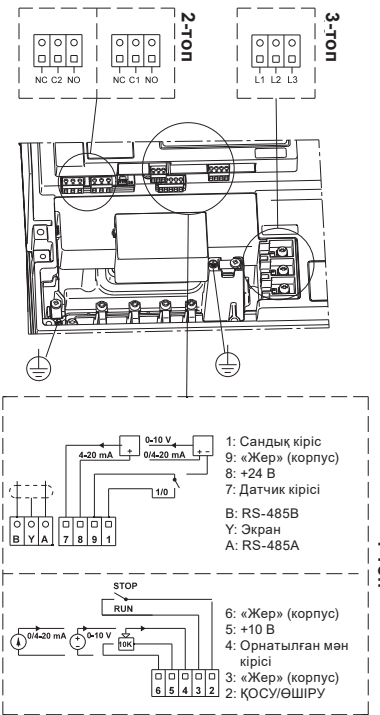
3-топ: Желілік қуат (L1, L2, L3 клеммалары)

4-топ: Байланыс кабелі (8 қадалы) - тек TPED сорғыларына арналған

Байланыс кабелі 4-топтағы розетка белгіне қосылады.

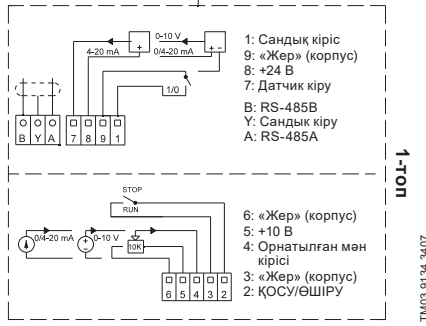
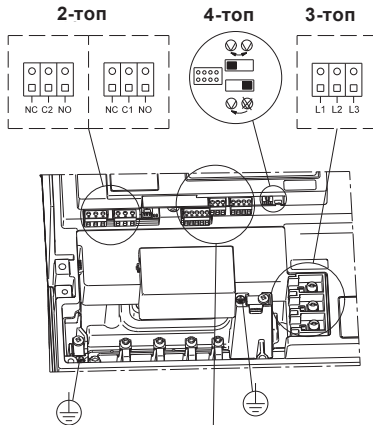
Кабель бір немесе екі қысым датчигімен қосылған екі сорғы арасындағы байланысты қамтамасыз етеді, 5.6 TPED сорғыларының байланыс кабелі белімін қараңыз.

4-топ қосқышы «айнымалы» немесе «резервтік» жұмыс режимін таңдауга мүмкіндік береді.



TM03.6698.2007

6-сүр. TPE, NKE, NKGE және NBE, NBGE сорғыларының клеммалары

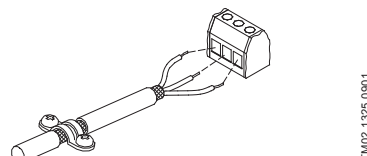


7-сүр. TPED сорғыларының клеммалары

Гальваникалық айрым күштейтілген оқшаулау талаптарына жауап беруі керек, оның ішінде кему тогы жолы ұзындығының талабына және рұқсат шегі.

5.2 Сигналдық кабельдер

- ҚОСУ/ӨШІРУ сыртқы қосыышы, сандық кіріс, орнатылған мән және датчик кабельдері қоршалуы керек. Кемінде 0,5 мм^2 және ең кебі 1,5 мм^2 көлденең қималы тарамды кабельді қолдану керек.
- Кабельдерді экрандау кабельдік қабықшаның екі шетін сорғы массасына қосумен орындалуы керек. Экрандалған қабықша кесігі клеммалардың минималды ықтимал қашақтығында болуы керек, 8-сүр.ті қараңыз.



8-сүр. Қалыпты қоршалған кабель сымдары мен орағыштар қосылысы

• Массамен байланыс бұрандалары кабельдің косулы немесе қосылмағанына қарамастан берік тартылуы керек.

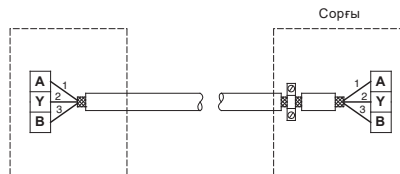
- Сымдар шеттері барынша қысқа болуы керек.

5.3 Шиналар қосу кабелі

5.3.1 Жаңа қондырығы

Байланыс шинасы бойынша қосу үшін тарам қимасы кемінде 0,2 мм^2 және 1,5 мм^2 аспалтын үш тарамды кабель пайдалану керек.

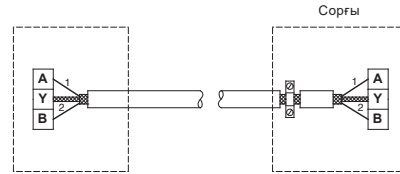
- Егер сорғы дәл сондай кабельдік ұсынан тұратын құрылғыға қосылса, экрандалған орағыштар осы кабельдік үяға қосылуы керек.
- Егер құрылғыда дәл сондай кабельдік үя болмаса, экрандалған орағышты 9-сүр.ті көрсетілгендей осы жаққа қосылмаған күйде қалдыру керек.



9-сүр. 3 тарамды қоршалған кабельді қосу

5.3.2 Бұрын орнатылған сорғыны ауыстыру

- Егер есқі сорғыны орнату кезінде қоршалған 2 тарамды кабель пайдаланылса, қосылыс 10-сүр.ті көрсетілгендей жүргізілу керек.

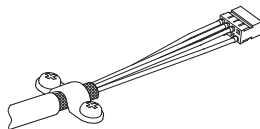


10-сүр. 2 тарамды қоршалған кабельді қосу

- Егер есқі сорғыны орнату кезінде қоршалған 3 тарамды кабель пайдаланылса, қосылыс 5.3.1 Жаңа қондырығы бөлімінде көрсетілгендей жүргізілу керек.

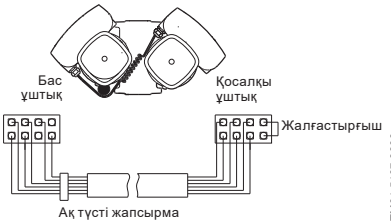
5.4 TED сорғыларының байланыс кабелі

Байланыс кабелі екі клеммалық қорапты байланыстырады. Кабель экраны екі жағынан сорғы массасына қосылады.



11-сур. Байланыс кабелі

12-сур.тө көрсетілгендей байланыс кабелінде еріктал және қосымша кабельдік үштық бар.



12-сур. Негізгі және қосымша кабельдік үштық

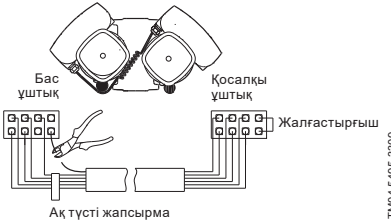
Зауытта датчик орнатылған сорғыларда негізгі кабельдік үштық пен датчик бір клеммалық қорапқа қосылған.

Егер екі сорғы қуаты 40 секундқа өшіріліп, одан кейін қайта қосылса, негізгі кабельдік үштыққа қосылған сорғы бірінші іске қосылады.

5.4.1 Екі датчiktі қосу

Датчик кабелі байланыс кабелінің қызыл сымы арқылы басқа сорғыға көшіріледі.

Егер екі датчик қосылса (қосымша), қызыл сымды қыныңыз, 13-сур.ті көріңіз.

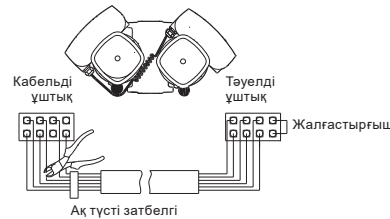


13-сур. Көшірілген датчик сигналын жою

5.4.2 «Айнымалы жұмыс режимін» және «резервтік режимді» жою

Егер «айнымалы жұмыс режимі» және «резервтік режим» көрек болмаса, бірақ көшірілген датчик сигналы көрек болса (екі сорғыға бір сигнал), жасыл сымды қыныңыз. 14-сур.ті көріңіз.

TM02 5991 4702



14-сур. «Айнымалы жұмыс режимін» және «резервтік режимді» жою

5.4.3 TED функциясын жою

Егер «айнымалы жұмыс режимі» және «резервтік режим» және көшірілген датчик сигналы көрек болмаса, байланыс кабелін толығымен жою көрек.

6. Реттеу өдістері

Параметрлерді орнату және жиілікті реттеғіс сорғыларды басқару пайдалану және басқару режимдеріне сәйкес орындалады.

6.1 Режимдерге шолу

Режимдерге шолу	Қалыпты – Тоқтату – Мин – Макс
Пайдалану режимі	Реттелмейтін – Реттелмелі
Ақ түсті жапсырма	Тұрақты сипаттамамен Тұрақты ағынмен ¹⁾

¹⁾ Осы мысалда сорғы қысым өзгерісі датчигімен жабдықталған. Сонымен катар, сорғыны температура датчигімен жабдықтауға болады. Осы жағдайда режимде тұрақты температура реттеледі.

6.2 Пайдалану режимі

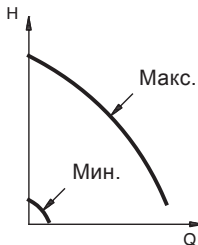
Егер Қалыпты пайдалану режимі орнатылса, реттелмелі немесе реттелмейтін басқару режимін орнатуға болады.

Басқа ықтимал пайдалану режимдері: *Тоқтату*, *Мин.* немесе *Макс.*

- *Тоқтату:* сорғы тоқтатылған
- *Мин.:* сорғы минималды айналу жиілігімен жұмыс істейді
- *Макс.:* сорғы максималды айналу жиілігімен жұмыс істейді.

15-сур.тө сорғының максималды және минималды сипаттамалары сызбалық түрде көлтірілген.

TM04 5496 3309



TMOO 5547 095

15-сүр. Максималды және минималды сипаттамалар

Мысалы, макс. сипаттаманы сорғыны монтаждау кезінде жүйеден ауаны шығарумен таңдауға болады.

Минималды сипаттамаға сәйкес пайдалану режимін минималды беріліс көрек жағдайда таңдау көрек.

Егер сорғының қуат кернеуі өшірілсе, сорғы тәншеулері сақталады.

Grundfos GO экраны қосымша параметрлер орнату және дисплейге маңызды параметрлерді шығару мүмкіндігін береді, 8-бөлімді көріңіз. *Grundfos GO Remote*.

6.2.1 TPED сорғыларын қосымша пайдалану режимдері

TPED сорғыларында келесі пайдалану режимдері бар:

- Айнымалы режим.** Сорғы жұмыстарын ауыстыру 24 сағат қолданыс сайын болады. Егер ақаулық орын алған жағдайда сорғы өшсө, басқа (резервтік) сорғы қосылады.
- Резервтік сорғымен пайдалану режимі.** Сорғылардың бірі тұрақты жұмыс істейді. Кірістір болдырмау үшін екінші сорғы 24 сағат сайын 10 секундқа қосылады. Егер ақаулық орын алған жағдайда сорғы өшсө, басқа (резервтік) сорғы қосылады.

Жұмыс режимі әрбір клеммалық қораптағы қосқышпен таңдалады, 7-сур.ті көріңіз. Жұмыс режимдері тәншеулерді «**айнымалы режим**» (сол жақ күй) және «**резервтік режим**» (он жақ күй) күйіне ауыстырумен таңдалады. Қосарланған сорғының екі клеммалық қорабындағы қосқыштар бір күйде болуы көрек. Егер қосқыштар әр түрлі күйде болса, «резервтік режим» таңдалады.

Қосарланған сорғыларды бөлек сорғылар ретінде реттеуге және басқаруға болады. Тұрақты жұмыс істейтін сорғы үшін басқару тақтасы, Grundfos GO немесе байланыс шинасы ішінен жұмыс нұктесі таңдалады.

Екі сорғының жұмысқа бірдей орнатылған мәндермен және реттеу әдісімен тәншеуге болады.

Нұсқау

Егер осы қондырығылар әр түрлі болса, нәтижесінде бір сорғыдан басқа сорғыға ауыстырыған кезде пайдалану режимі өзгереді.

Егер сорғының қуат кернеуі өшірілсе, сорғы тәншеулері сақталады.

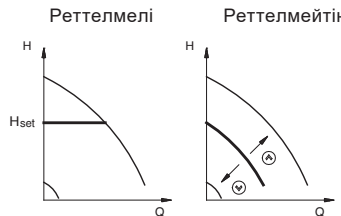
6.3 Басқару режимі

Сорғыны екі негізгі реттеу режиміне тәншеуге болады.

- **реттелмелі**
- **реттелмейтін.**

Реттелмелі басқару режимінде сорғы өнімділігін таңдалған, орнатылған басқару параметрлері (қысым, дифференциал қысым, температура, температура айрымашылығы және шығын) мәндеріне сәйкес автоматтарты түрде реттейді.

Реттелмейтін басқару режимінде сорғы енгізілген тұрақты сипаттамамен жұмыс істейді.



TMOO 7998 040 044

16-сүр. Реттелмелі (тұрақты дифференциалды қысыммен) немесе реттелмейтін басқару режиміндегі сорғы

Өндіруші зауытта сорғылар реттелмейтін басқару режимінде алдын ала тәншеледі.

6.4 Зауыттық тәншеу

TPED, NKE, NKGE және NBE, NBGE сорғылары Өндіруші зауытта сорғылар реттелмейтін жұмыс режимінде алдын ала тәншеледі.

Орнатылған мән сорғының 100% максималды өнімділігіне сәйкес (сорғы сипаттамасын көріңіз). Сорғының зауыттық қондырығысы **жартылай қалың** қаріппен 8.1 ПАЙДАЛАНУ және 8.3 ТЕҢШЕУ мәзірі бөлімдеріндегі дисплейлік терезелер астында көлтірлген.

TPED сорғылары

Өндіруші зауытта сорғы реттелмейтін режимдегі немесе қосымша «айнымалы режимдегі» жұмысқа алдында тәншелген.

Орнатылған мән сорғының 100% максималды өнімділігіне сәйкес (сорғы сипаттамасын көріңіз). Сорғының зауыттық қондырығысы жартылай қалып қаріппен 8.1 ПАЙДАЛАНУ және 8.3 ТЕҢШЕУ мәзірі белгілеріндегі дисплейлік терезелер астында көлтірілген.

7. Параметрлерді басқару тақтасымен орнату



Ескерту

Жоғары температура мәндерінде сорғының жылыту жүйесі тек басқару тақтасын ғана тұртқиеттідей деңгейге дейін қызыу мүмкін - болмаса, күйіп қалу қаупі бар!

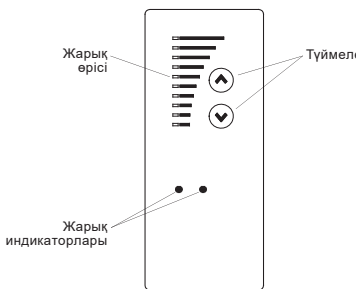
Клеммалық қорапта орналасқан басқару тақтасында, 17-ші немесе 18-ші сурет, келесі түймелер мен жарық индикаторлары бар:

- Ⓢ және Ⓣ түймелері орнатылған мәнді беруге арналған.
- Сары түсті жарық өрістері орнатылған мәнді көрсетуге арналған.
- Жасыл (жұмыс индукциясы) және қызыл (апттық индукция) түсті ескертуші жүйенің жарық диодтары.



TM02 7600 0304

17-сур. Бір фазалы электр қозғалтқыштан тұратын сорғының басқару тақтасы



TM02 8513 0304

18-сур. Үш фазалы электр қозғалтқыштан тұратын сорғылардың басқару тақтасы

7.1 Орнатылған мәнді теңшеу

Нұсқау Орнатылған мәнді тек «Қалыптық» жұмыс режимінде беруге болады.

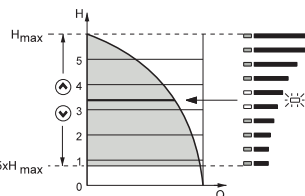
Орнатылған мәнді Ⓢ немесе Ⓣ түймелерін басумен теңшеңіз.

Басқару тақтасындағы жарық өрістері орнатылған мәнді көрсетеді.

7.1.1 Реттелмелі (тұрақты дифференциалды қысыммен) басқару режиміндегі сорғы

Мысал:

19-сур.тә 5-ші және 6-шы көрсеткіш өрістері жанады. Тарап етілетін 3,4 м орнатылған мәні осы жолмен белгіленеді. Датчиктің өлшеу ауқымы: 0-6 м. Теңшеулер ауқымы датчиктің өлшеу ауқымына тең (датчиктің фирмалық тақтайшасын көріңіз).



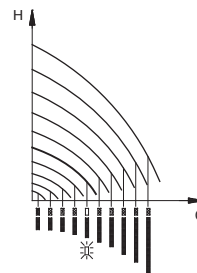
TM03 5845 4036

19-сур. Орнатылған мән 3,4 м тең етіп берілген (қысым айырмашылығы бойынша реттелген)

7.1.2 Реттелмейтін басқару режиміндегі сорғы

Мысал:

Реттелмейтін басқару режимінде сорғы өнімділігі макс. және мин. өнімділік сипаттамасы ауқымында орнатылуы керек, 20-сур..

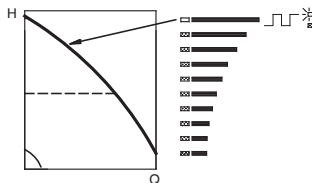


TM00 7746 1304

20-сур. Сорғы өнімділігін реттелмейтін жүйеде теңшеу

7.2 Пайдалану режимін макс. сипаттамаға сәйкес теңшеу

Сорғының макс. сипаттамасына ету үшін \textcircled{A} түймесін басыңыз (жоғарғы жарық өрісі жыпылықтайты). Реттелмейтін немесе реттелетін пайдалану режиміне оралу үшін талап етілетін орнатылған мән көрсеткіші пайда болғанша \textcircled{B} түймесін басып тұрыңыз.



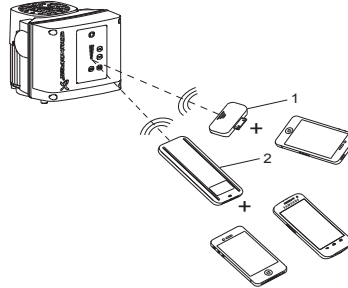
8. Grundfos GO Remote

(Қашықтан басқару)

Сорғыда Grundfos GO Remote қолданбасымен сымсыз радио немесе инфрақызыл байланыс мүмкіндігі қарастырылған (Қашықтан басқару). Grundfos GO Remote (Қашықтан басқару) қолданбасы функциялар тәншеулерін орындауда мүмкіндік беріп, өнім күйін, техникалық мәліметтерін және накты жұмыс параметрлерін шолуға қатынас береді.

Grundfos GO Remote (Қашықтан басқару) қолданбасы үш түрлі ұялы интерфейспен (МИ) жұмыс істейді.

23-сур.ті көрініз.

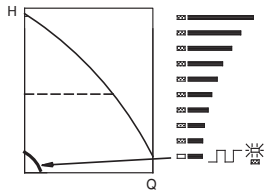


TMW53534321

7.3 Пайдалану режимін мин. сипаттамаға сәйкес теңшеу

Сорғының мин. сипаттамасына ету үшін \textcircled{B} түймесін басыңыз (төменгі жарық өрісі жыпылықтайты).

Бастапқы күнге оралу үшін индикаторда талап етілетін орнатылған мәнге пайда болғанша \textcircled{A} түймесін басып тұру керек.



TMW007246 13:04

22-сур. Мин. сипаттамаға сәйкес пайдалану

7.4 Сорғыны қосу/өшіру

Талап етілетін орнатылған мән көрсетілгенше \textcircled{A} түймесін басып тұрыңыз.

Сорғыны тоқтатып, жарық өрістері өшіп, тек жасыл жарық индикаторы жыпылықтағанша \textcircled{B} түймесін басып тұрыңыз.

23-сур. Радио немесе инфрақызыл сигнал арқылы Grundfos GO Remote (Қашықтан басқару) және сорғы арасындағы байланыс

Поз. Сипаттама

Grundfos MI 204:

- 1 Apple iPod touch 5G немесе iPhone 5 бірге пайдалануға болатын кеңейтім модули.

Grundfos MI 301:

- 2 Радио немесе инфрақызыл байланысты қамтамасыз ететін белек модуль.
- 2 Модульді Bluetooth функциясы бар Android немесе iOS негізіндеі смартфондармен бірге пайдалануға болады.

8.1 ПАЙДАЛАНУ



24-сүр. Grundfos GO экраны

8.1.1 Орнатылған мән

Реттелген пайдалану режимінде орнатылған мән максималды өнімділік % ретінде берілуі керек. Өнімділіктің орнату ауқымы мин. және макс. сипаттама арасында орналасқан.

Орнатылған мән және сыртқы сигнал

Егер сорғы сыртқы сигналдармен (Тоқтату, минималды немесе максималды силаттамалар) басқарылса, орнатылған мәнді енгізуге болмайды.

Grundfos GO экранында ескерту пайда болады:
Сыртқы басқару!

Сорғыны тоқтату 2-3 (ажыратылған тізбек) клеммалары арқылы орындалғанын немесе сорғы 1-3 клеммалары (түйікталған тізбек) арқылы мин. немесе макс. күйіне орнатылғанын тексеріңіз.

Орнатылған мән және шина бойынша байланыс

Сонымен катар, егер сорғыны басқару байланыс шинасы арқылы сыртқы басқару жүйесімен орындалса, орнатылған мән берілмейді.

Grundfos GO экранында ескерту пайда болады:
Шина арқылы басқару!

Шина арқылы байланысты өшіру үшін шина контактісін ажыратыңыз.

8.1.2 Жұмыс режимі

Келесі жұмыс режимдерінің бірін беріңіз:

- Макс.
- Қал. (басқару режимдерін таңдау орындалады)
- Мин.
- Тоқтату.

Пайдалану режимдерін өзгеріссіз беруге болады орнатылған мән тәншеулері.

8.1.3 Апат және ескерту

Жиілігі реттелетін сорғыларда ақаулықтар көрсеткіштерінің екі түрі болуы мүмкін: апattyқ сигнал немесе ескерту.

«Апат» сигналы Grundfos GO экранында апат көрсеткішін белсендіреді, бұл орайда сорғы басқа пайдалану режиміне, әдетте, тоқтату, режимінен етеді. Дегенмен, кейір ақаулықтар жағдайында тәншеулерге сәйкес сорғы, тілі, апattyқ сигнал кезінде жұмысын жалғастырады. «Ескерту» сигналы Grundfos GO экранында ескерту көрсеткішін белсендіреді, бірақ бұл орайда сорғы басқа пайдалану немесе басқару режимінен етеді.

«Ескерту» көрсеткіші тек үш фазалы электр қозғалтқыштарымен жабдықталған сорғыларға қолданылады.

Апат

Сорғыда ақаулық орын алған жағдайда оның себебі дисплейде көрсетіледі.

Келесі көрсеткіш ықтимал:

- Апат көрсеткішінің болмауы
- Қозғалтқыш қызып кеткен
- Кернеу түсімі
- Желі кернеуінің бейсимметриясы (15-22 кВт)
- Артық кернеу
- Қайта іске қосулар тым көл (ақаудан кейін)
- Үлкен жүктеме
- Толық емес жүктеме (15-22 кВт)
- Датчик сигналы ауқымнан тыс
- Мәні ауқымнан тыс орнатылған сигнал
- Сыртқы қате
- Басқа қателер.

Егер сорғы қолмен қайта іске қосуға орнатылса, осы мәзірдің диалог терезесінде апattyқ сигналды ысыруға болады, бірақ тек ақаулық әлдеқашан жойылған жағдайда.

Ескерту (тек үш фазалы электр қозғалтқыштармен жабдықталған сорғылар)

Ескертуші сигнал пайда болған жағдайда осы терезеде себебі көрсетіледі.

Келесі көрсеткіш ықтимал:

- **Ескерту көрсеткішінің болмауы**
- **Датчик сигналы ауқымнан тыс**
- **Қозғалтқыш мойынтректері майдын ауыстыру** (тек 15-22 кВт), 18.2 бөлімін қараныз
- **Қозғалтқыш мойынтрегін ауыстыру**, 18.3 бөлімін қараныз
- **Варистор ауыстыру** (тек 15-22 кВт), 18.4 бөлімін қараныз.

Ескерту көрсеткіші тек ақаулық жойылған кезде автоматты түрдө өшіріледі.

8.1.4 Ақаулықтарды тіркеу журналы

Апат және ескерту сияқты екі түрлі ақаулықтар үшін Grundfos GO құралында ақаулықтарды тіркеу журналы функциясы бар.

Апattар журналы

«Апattар» орын алған жағдайда соңғы бес апат көрсеткішінде апattар журналында пайда болады. «Апattар журналы 1» ен соңғы ақаулықты көрсетеді, «Апattар журналы 2» соңғы ақаулықты және тағы басқаны көрсетеді.

Мысалы, келесі ақпарат көрсетілуі мүмкін.

- апат көрсеткіші Кернеу түсімі
- ақаулық коды (73)
- минут бірлігіндегі уақыт, ақаулық орын алғаннан кейін сорғы кернеу астында болатын уақыт, 8 мин.

Ескертулер журналы

(тек үш фазалы электр қозғалтқыштармен жабдықталған сорғылар)

«Ескертулер» орын алған жағдайда соңғы бес ескерту көрсеткіші ескертулер журналында пайда болады. «Ескертулер журналы 1» ен соңғы ақаулықты көрсетеді, «Ескертулер журналы 2» соңғы ақаулықты және тағы басқаны көрсетеді.

Мысалы, келесі ақпарат көрсетілуі мүмкін.

- ескерту көрсеткіші Қозғалтқыш мойынтректері майдын ауыстыру
- ақаулық коды (240)
- минут бірлігіндегі уақыт, ақаулық орын алғаннан кейін сорғы кернеу астында болатын уақыт, 30 мин.

8.2 КҮЙ мәзірі

Осы мәзірде дисплей экранына тек күй туралы ақпарат шығады. Мұнда ешбір теншеулер немесе өзгерістер мүмкін емес.

8.2.1 Ағымдағы орнатылған мән

Рұқсат: ± 2%

Осы диалог терезесінде минималды мәннен берілген орнатылған мәнге дейінгі ауқымда ағымдағы орнатылған мән мен сыртқы сигналмен берілген мән % ретінде көрсетіледі, 12-бөлімін қараныз. Орнатылған мәннің сыртқы сигналы.

8.2.2 Жұмыс режимі

Дисплейдегі осы мәзірдің диалог терезесі ағымдағы пайдалану режимін көрсетуге пайдаланылады (*Тоқтату, Мин., Қал.* (қалыпты жұмыс режимі) немесе *Макс.*).

Оған қоса, осы режим таңдалған (*Grundfos GO, Сорғы, Шина* немесе *Сыртқы*).

8.2.3 Датчик мәні

Осы терезеде қосылған датчиктің қолданбалы мәнінді көрсетеді.

Егер сорғыға ешбір датчик қосылmasa, терезеде «-» көрсетіледі.

8.2.4 Айналу жиілігі

Рұқсат: ± 5%

Осы диалог терезесінде сорғының айналу жиілігінің нақты мәні көрсетіледі.

8.2.5 Тұтынылатын қуат және электр тұтынысы

Рұқсат: ± 10%

Осы диалог терезесінде электр желісінен сорғы қуатымен тұтынылатын нақты мәні көрсетіледі.

Сорғымен тұтынылатын қуат Вт (W) немесе кВт (kW) бірлігінде көрсетіледі.

Тұтынылатын электр энергиясы мәні - сорғы жұмысы моментінен анықталатын, нөлге орнатылмайтын, жиналған мән.

8.2.6 Жұмыс уақыты

Рұқсат: ± 2%

Пайдалану сағаттары санының мәні жиналған мәндер болып есептеледі және нөлге орнатылмайды.

8.2.7 Қозғалтқыш мойынтыректері майының күйі (тек 15-22 кВт)

Осы терезеде қозғалтқыш мойынтыректері майын ауыстырыу жиілігі және мойынтыректерді ауыстырыу үақыты көрсетіледі.

Мойынтыректер майын ауыстырғаннан кейін осы жұмыстар ТЕҢШЕУЛЕР мәзірінде растаңыз.

8.3.11 Майды ауыстыруды/қозғалтқыш мойынтыректерін ауыстыруды растанау (тек үш фазалы электр қозғалтқыштарынан тұратын сорғыларға арналған) бөлімін қараңыз. Майды ауыстыруды растанынан кейін дисплей терезесіндегі сан бір бірлікке артады.

8.2.8 Қозғалтқыш мойынтыректері майын ауыстыруға дейінгі үақыт (тек 15-22 кВт)

Осы терезеде қозғалтқыш мойынтыректерін қайта ауыстырыу керек үақыт көрсетіледі. Контроллер сорғының жұмыс жүрісін бақылайды және мойынтыректер майын ауыстыру процедуралары арасындағы кезеңді есептейді. Егер жұмыс жүрісі езгерсе, майды ауыстыруға дейінгі есептеген үақыт та езгеруі мүмкін.

Мұнда келесі нұсқалар болуы мүмкін:

- 2 жылдан кейін
- бір жылдан кейін
- 6 айдан кейін
- 3 айдан кейін
- бір айдан кейін
- бір аптадан кейін
- Қазір!

8.2.9 Қозғалтқыш мойынтыректерін ауыстыруға дейінгі үақыт (тек үш фазалы электр қозғалтқыштармен жабдықталған сорғылар)

Мойынтыректер майын контроллерде көрсетілген, ұсынылған үақытта ауыстырғаннан кейін диалог терезесі басқа тереземен ауыстырылады.

Терезеде қозғалтқыш мойынтыректерін ауыстыру үақыты көрсетіледі. Контроллер сорғының жұмыс жүрісін бақылайды және мойынтыректерді ауыстыру арасындағы кезеңді есептейді.

Мұнда келесі нұсқалар болуы мүмкін:

- 2 жылдан кейін
- бір жылдан кейін
- 6 айдан кейін
- 3 айдан кейін
- бір айдан кейін
- бір аптадан кейін
- Қазір!

8.3 ТЕҢШЕУЛЕР мәзірі

8.3.1 Басқару режимі

Келесі басқару режимдерінің бірін таңдаңыз (16-сурті қараңыз):

- Реттелмелі
- Реттелмейтін.

Талап етілетін жұмыс сипаттамаларын орнату ушін 8.1.1 Орнатылған мән бөлімін қараңыз.

Егер сорғы байланыс шинасына қосылса, Grundfos GO кемегімен басқару режимін таңдау мүмкін емес. Келесі бөлімді қараңыз: 13. Байланыс шинасының сигналы.

8.3.2 Реттегіш (ұдету және тоқтату)

Жиілігі реттелецін сорғыларда күшеттуу коэффициенті (K_p) мен изодром үақытына (T_p) арналған әдепті бойынша зауыттық теншеулер болады. Дегенмен, егер зауыттық теншеу оңтайлы болмаса, күшеттуу коэффициентін және изодром үақытын осы мәзірден өзгертуге болады.

- Күшеттуу коэффициентін (K_p) 0,1-20 ауқымында беруге болады.
- Біріктіру үақытын (T_p) 0,1-3600 сек ауқымында беруге болады. Егер 3600 сек. таңдалса, контроллер қарапайым улестік реттегіш ретінде жұмыс істейді.
- Сонымен қатар, контроллерді кері төуелділікти жұмыс режиміне теншеуге болады. Яғни, орнатылған мәннен асырган кезде сорғының айналу жиілігі төмендейді. Осында басқару жағдайында күшеттуу коэффициентіn (K_p) -0,1 және -20 ауқымында орнату керек.

Осы кесте ұсынылған контроллер қондырығысын көрсетеді:

Жүйе/ қолданыс	K_p	Жүйелер жүйесі ¹⁾	Жүйелер жүйесі ²⁾	T_i
	0,5			0,5
	0,5		$L_1 < 5 \text{ м: } 0,5$ $L_1 > 5 \text{ м: } 3$ $L_1 > 10 \text{ м: } 5$	
	0,5			0,5
	0,5			0,5
	0,5	-0,5		$10 + 5L_2$
	0,5			$10 + 5L_2$
	0,5	-0,5		$30 + 5L_2$

¹⁾ Жылыту жүйесі - сорғы өнімділігін арттыру датчик орнату орнындағы температура өсіміне ақелетін қондырығылар.

²⁾ Салқындау жүйесі - сорғы өнімділігін арттыру датчик орнату орнындағы температура түсіміне ақелетін қондырығылар.

L_1 = Сорғы мен датчик арасындағы қашықтық, [м].

L_2 = Жылу алмастырыш пен датчик арасындағы қашықтық, [м].

ПИ контроллер қондырығысы:

Көптеген қолданыс салалары үшін K_p және T_i контроллер тұрақтыларының зауыттық тәншевулері сорғының оңтайлай жұмысын қамтамасыз етеді. Дегенмен, кейбір жағдайларда контроллердің қосымша реттеуі керек болуы мүмкін.

Келесі әрекеттерді орындау керек:

- Электр қозғалтышты тұрақсыз ету үшін күшешту коэффициентін (K_p) арттырыныз. Өлшенген мән тербелे бастағанда тұрақсыздық көзбен анықталады. Оған қоса, қозғалтыш жоғары-төмен тербеле бастаған кезде тұрақсыздықты құлақпен ести аласыз. Термореттегіштер сиякты кейбір жүйелер баяу әрекет етуші болып табылады, яғни қозғалтыш тұрақсыз болғанша бірнеше минут көтеді.
- Күшешту коэффициентін (K_p) қозғалтыш тұрақсыздығына әкелетін мәннен 2 есе кіші мәнге орнатыңыз. Осы жолмен күшешту коэффициенті орнатылады.
- Электр қозғалтыш тұрақсыз болғанша біріктіру уақытын (T_i) төмендетіңіз.
- Біріктіру уақытын (T_i) қозғалтыш тұрақсыздығына әкелетін мәннен 2 есе үлкен мәнге орнатыңыз. Осы жолмен изодром уақыты орнатылады.

Жалпы әдіс:

- Егер контроллер тым баяу жауап берсе, K_p арттырыңыз.
- Егер контроллер тербелсі немесе тұрақсыз болса, K_p төмендетумен немесе T_i арттырумен жүйені тәнестіріңіз.

8.3.3 Сыртқы орнатылған мән

Сыртқы орнатылған мән сигналының кірісін әр түрлі сигнал түрлеріне тәншеуге болады.

Келесі түрлердің бірін таңдаңыз:

- 0-10 В
- 0-20 мА
- 4-20 мА

• Белсенеді емес.

Егер Белсенеді емес күйі таңдалса, орнатылған, Grundfos GO экранында немесе басқару тақтасында берілген мән пайдаланылады. Егер сигнал түрлерінің бірі таңдалса, нақты орнатылған мәнге сыртқы орнатылған мән кірісіне қосылған сигнал әсер етеді, келесі бөлімді қаранды: 12. Орнатылған мәннің сыртқы сигналы.

8.3.4 Релеңі тәншеу

15-22 кВт қуатты сорғылар екі сигнал релесімен жабдықталған. Зауыттық тәншеуерге сәйкес 1-ші сигнал релесі *Алат* күйіне, ал 2-ші сигнал релесі *Ескертү* күйіне орнатылған.

Терезелердің бірінен сигнал релесін белсендіру көрек жағдайды таңдаңыз.

- **Дайын**
- **Ақаулық**
- **Пайдалану**

Сигналдық реле 1 (15-22 кВт)

- **Дайын**
- **Апам**
- **Пайдалану**
- **Сорғы жұмыс істейді**
- **Ескерту**
- **Мойынтректерді майлай**

**«Апам» күйі апарттық сигнализацияға алып келетін ақаулықтарды қамтиды. «Ескерту» күйі ескертуге алып келетін ақаулықтарды қамтиды.
«Майды ауыстыру» күйі тек бөлек нақты жағдайды қамтиды.**

Нұсқау

Сигналдық реле 2 (15-22 кВт)

- **Дайын**
- **Апам**
- **Пайдалану**
- **Сорғы жұмыс істейді**
- **Ескерту**
- **Мойынтректерді майлай**

8.3.5 Өнім түймелері

∅ және ∘ басқару түймелерін келесі режимге орнатуға болады:

- **Белсенді.**
- **Белсенді емес.**

Егер Белсенді емес режимі таңдалса (пернетақта құлыптаулы), сорғыдағы түйме жұмыс істемейді. Егер сорғы сыртқы басқару жүйесімен басқарылатын болса, пернетақтаны Белсенді емес күйге орнатыңыз.

8.3.6 Сорғы нөмірі

Сорғыға 1-64 нөмірін тағайындаға болады. Байланыс шинасы арқылы коммуникацияны ұйымдастыру кезінде сорғыға нөмір тағайындау көрек.

8.3.7 Сандық қіріс

Сорғының сандық қіріс параметрлерін орнату (1-клемма, 6-сур.) түрлі функцияларға орындалуы мүмкін.

Келесі функциялардың бірін таңдаңыз:

- **Мин. (мин. сипаттама)**
- **Макс. (макс. сипаттама).**

Таңдалған функцияны 1-9 клеммалары арасындағы қосылысты тұйықтаумен белсендірге болады. 6-сур.ті көріңіз. Сонымен қатар, 11.2 Сандық қіріс белімін қарыңыз.

Мин.:

Егер кіріс белсендірлесе, сорғы минималды (мин) сипаттамалы пайдалану режиміне ауыстырылады.

Макс.:

Егер кіріс белсендірлесе, сорғы максималды (макс) сипаттамалы пайдалану режиміне ауыстырылады.

8.3.8 Датчик түрі

Датчик параметрлерін реттелмелі пайдалану режимінде орнату көрек.

Мұнда дисплейдегі мәзір терезесінде келесі орнату жұмыстарын орындау көрек:

- Датчиктің шығыс сигналы
0-10 В
0-20 мА
4-20 мА
- Датчиктің өлшем бірліктері:
bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m³/h, m³/s, l/s, grpm, °C, °F, %
(бар, мбар, м, кПа, фунт/дюйм, фут, м³/сағ, м³/с, л/с, гал/мин, °C, °F немесе %)
- Датчиктің өлшеу ауқымы.

8.3.9 Жұмыс ауқымы

Жұмыс ауқымын орнаты:

- Мин. сипаттаманы макс. сипаттама мен максималды өнімділіктің 12% ауқымында орнатуға болады. Өндіруші зауытта сорғыны максималды өнімділіктің 24%-на реттеледі.
- Макс. сипаттаманы максималды (100%) пен мин. сипаттама арасындағы ауқымда орнатуға болады.

Жұмыс ауқымы мин. және макс. сипаттамалар арасында орналасқан.



TM00 7747 1896

25-сур. Максималды өнімділіктің % ретінде мин. және макс. сипаттаманы орнату

8.3.10 Электр қозғалтқыш мойынтыректерін басқару

Электр қозғалтқыш мойынтыректерін басқару функциясы келесідей болуы мүмкін:

- **Белсенді.**
- Белсенді емес.

Егер функция **Белсендірілсе**, контроллердегі есептегіш мойынтыректер жүрісін миль бірлігінде есептейді.

8.2.7 Қозғалтқыш мойынтыректері майының күйі (тек 15-22 кВт) бөлімін қараңыз.

Есептегіш, тіпті, функция өшірүлі кезде есептеуін жалғастыраады.

Дегенмен, бұндай жағдайда майды ауыстыру керек кезде тиісті ескертту пайда болмайды.

Егер функция қайта белсендірілсе, жыныстық жүріс май ауыстыру уақытын есептеуге қайта пайдаланылады.

Нұсқау

8.3.11 Май ауыстыруды/қозғалтқыш мойынтыректерін ауыстыруды растау (тек үш фазалы электр қозғалтқыштарынан тұратын сорғылар)

Бұндай функцияда келесі орнатулар ықтимал:

- **Майды ауыстыру** (тек 15-22 кВт)
- **Ауыстырылды**
- **Өзгеріссіз.**

Егер мойынтыректерді басқару функциясы белсендірілсе, қозғалтқыш мойынтыректері майын немесе мойынтыректерді ауыстыру керек кезде контроллер ескертуші сигнал береді.

Мойынтыректер майын немесе мойынтыректердің өзін ауыстырганнан кейін осы операцияны диалог терезесінде «ОК» түймесін басумен растаңыз.

Май ауыстыруды растағаннан кейін шамалы уақыттан кейін «Май ауыстырылды» опциясын таңдаңыз.

Нұсқау

8.3.12 Күту режимінде жылыту

Күту режимінде жылыту функцияларын орнатудың келесі мүмкіндіктері бар:

- Белсенді.
- **Белсенді емес.**

Егер функция белсендірілсе, қозғалтқыш орамдарына тәмен кернеу беріледі.

Қозғалтқышта конденсат құрылмауы үшін берілетін кернеу жеткілікті жылу мөлшерін шығаруға мүмкіндік береді.

9. PC Tool E-products көмегімен параметрлерді орнату

Grundfos GO арқылы орындалатын тәншеулерден басқа, арнайы параметрлерді орнату үшін Grundfos PC Tool E-products бағдарламалық жасақтамасын қолдану талап етіледі.

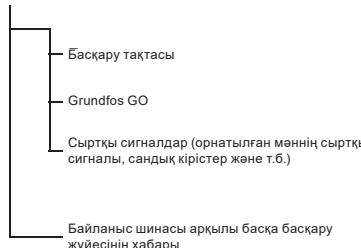
Бұндай жағдайда Grundfos компаниясының маманының көмегі қажет. Толық аппарат үшін Grundfos компаниясының жергілікті өкіліне хабарласыңыз.

10. Тәншеулер басымдығы

Тәншеулер басымдығы еki факторға байланысты:

1. басқару көзі,
2. тәншеулер.

1. Басқару көзі



2. Тәншеулер

- Пайдалану режимі «Тоқтату»
- Пайдалану режимі «Макс.» (максималды сипаттамалы)
- Пайдалану режимі «Мин.» (минималды сипаттамалы)
- Орнатылған мән тәншеуі.

Жиілігі реттелетін сорғыны бірнеше көзден басқаруға болады және осы көздердің әрқайсысының тәншеулері әр түрлі болуы мүмкін.

Егер екіден көп сорғы бір уақытта белсендірілсе, сорғы жоғары басымдыққа ие функцияларға сәйкес жұмыс істейді.

Байланыс шинасы арқылы коммуникациясыз тәңшеулер басымдығы

Басымдық	Басқару тақтасы немесе Grundfos GO	Сыртқы сигналдар
1	Тоқтату	
2	Макс.	
3		Тоқтату
4		Макс.
5	Мин.	Мин.
6	Орнатылған мән тәңшеуі	Орнатылған мән тәңшеуі

Мысал: Егер E-сорғысы сандық кіріс сияқты сыртқы сигнал көмегімен «Макс.» жұмыс режимінің (максималды жүйелік) тәңшелсе, басқару пернетақтасы немесе Grundfos GO көмегімен сорғыны тек «Тоқтату» режимінің енгізуге болады.

Байланыс шинасы арқылы коммуникациялы тәңшеулер басымдығы

Басымдық	Басқару тақтасы немесе Grundfos GO	Сыртқы сигналдар	Шина арқылы байланыс
1	Тоқтату		
2	Макс.		
3		Тоқтату	Тоқтату
4			Макс.
5			Мин.
6		Орнатылған мән тәңшеуі	

Мысал: Егер E-сорғысы байланыс шинасы арқылы берілген, орнатылған мәндерге сәйкес пайдаланылса, басқару пернетақтасы немесе Grundfos GO көмегімен E-сорғыны тек «Тоқтату» немесе «Макс.» режимінің енгізуге болады, ал сыртқы сигнал көмегімен тек «Тоқтату» режимінің енгізуге болады.

11. Сыртқы күшпен басқару сигналдары

Сорғыда көлесі күшпен басқару функцияларына арналған сыртқы сигналдар кірістері бар:

- Сорғыны қосу/өшіру
- Сандық функция.

11.1 Кіріс ҚОСУ/ӨШІРУ

Сыртқы ҚОСУ/ӨШІРУ үшін кіріс жұмысының схемасы:

Кіріс ҚОСУ/ӨШІРУ:

Қос./Сөнд. (2-ши және 3-ши клемма)



Қалыпты режим пайдалану



Тоқтату

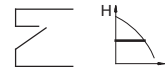
11.2 Сандық кіріс

Grundfos GO көмегімен сандық кіріске келесі функциялардың бірін таңдауға болады:

- Қалыпты пайдалану режимі
- Мин. сипаттама
- Макс. сипаттама

Жұмыс схемасы: Сандық функция кірісі:

Сандық функция (1-ши және 9-ши клемма)



Қалыпты режим пайдалану



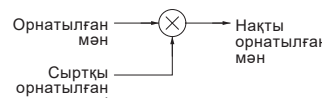
Мин. сипаттамасы



Макс. сипаттамасы

12. Орнатылған мәннің сыртқы сигналы

Орнатылған мәнді аналогтік сигналдар қабылдағышын орнатылған мән сигналының кірісіне (4-клемма) қашықтан қосумен беруге болады.



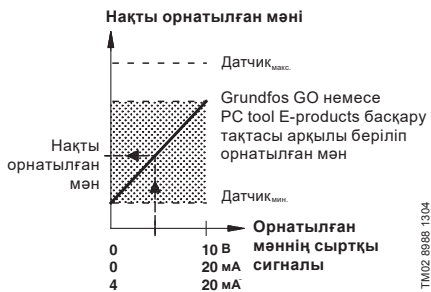
TM03_8601_2007

26-сур. Нақты орнатылған мән - орнатылған мән мен сыртқы орнатылған мән туындысы (көбейтілген мән)

Нақты орнатылған мән сигналын, 0-10 В, 0-20 mA, 4-20 mA, Grundfos GO көмегімен таңдаңыз, 8.3.3 Сыртқы орнатылған мән белімін қарасты.

Егер Grundfos GO көмегімен реттелмейтін басқару режимі таңдалса, сорғыны кез келген контроллермен басқаруға болады.

Реттелмелі басқару режимінде орнатылған мән датчик өлшемдері ауқымының төменгі мәні мен сорғыда берілген немесе Grundfos GO көмегімен орнатылған мән арасындағы ауқымда берілуі керек.

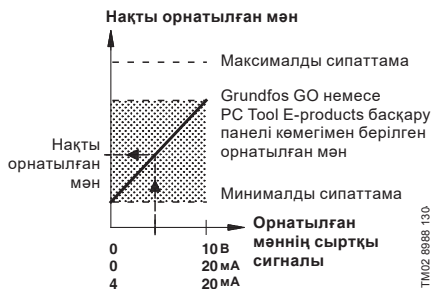


27-сүр. Нәкты орнатылған мән мен реттелмелі режимде орнатылған мәннің сыртқы сигналы арасындағы тәуелділік

Мысал: Датчик_{мин} мәні 0 бар, орнатылған мән 20 м, ал сыртқы орнатылған мән 80% болса, нәкты орнатылған мән келесідей болады:

$$\text{Ннкт} = (\text{H}_{\text{орн}} - \text{H}_{\text{мин}}) \times \text{срт.орн.ман} + \text{H}_{\text{мин}} \\ = (20 - 0) \times 80\% + 0 \\ = 16 \text{ м}$$

Реттелмелі басқару режимінде орнатылған мән мин. сипаттама мен сорғыда берілген немесе Grundfos GO көмегімен орнатылған мән арасындағы ауқымнан тыс беруге болады.



28-сүр. Нәкты орнатылған мән мен реттелмелі режимнің ажыратылған тізбегінде орнатылған мәннің сыртқы сигналы арасындағы тәуелділік

13. Байланыс шинасының сигналы

Сорғы Grundfos шинасы және GENlibus деректер тасымалдау протоколы көмегімен байланыс режимдерін орнатып, гидраттардың инженерлік жабдықты диспетчерлеу жүйесіне немесе басқа сыртқы басқару жүйесіне қосылуға мүмкіндік беретін RS-485 жүйесі интерфейсімен жабдықталған.

Байланыс шинасының сигналымен орнатылған мән, жұмыс режимі, т.б. сияқты сорғының пайдалану параметрлерін қашықтан реттеуге болады. Сонымен қатар, сорғының байланыс шинасы арқылы реттелмелі параметрлердің қолданбалы мәні, тұтынылатын құат, ақаулықтар сигналдары және т.б. сияқты маңызды параметрлер күйі туралы берілуі мүмкін. Қосымша ақпаратты Grundfos компаниясына хабарласумен алуға болады.

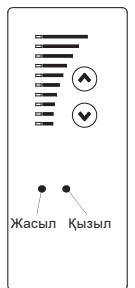
Байланыс шинасы сигналының пайдалану кезінде Grundfos GO арқылы қолжетімді тәншеулер саны азаяды.

14. Басқа байланыс шинасы стандарттары

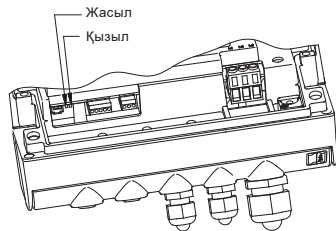
Grundfos ұйымы коммуникацияны басқа стандарттар бойынша ұйымдастырумен байланыс шинасының түрлі шешімін ұсынады. Қосымша ақпаратты Grundfos компаниясына хабарласумен алуға болады.

15. Жарық индикаторлары және сигнализация жүйесінің релесі

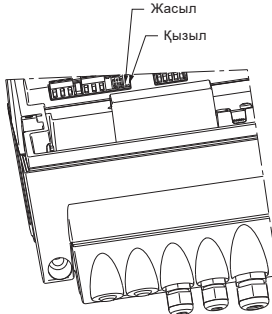
Сорғының басқару тақтасы мен клемма қорабының ішіндегі жарық көрсеткіші (жасыл және қызыл) сорғының ағымдағы пайдалану режимін көрсетеді. 29-сур.ті көрініз.



TM02 8513 0304



TM02 9036 4404



TM03 9063 3307

29-сур. Үш фазалы электр қозғалтқыштардан тұратын сорғылардағы жарық индикаторлары Сонымен қатар, сорғыда кірістірілген реле арқылы потенциалсыз сигнал шығысы бар.

Жарық индикаторлары		Сигнализация релесі келесі жағдайда қосылады:				
Ақаулық (қызып)	Жұмыс режимі (жасыл)	Ақаулық/Апат, Ескерту және Майды ауыстыру	Жұмыс режимі	Дайындық	Сорғы жұмыс істейді	Сипаттама
Жанып тұрған жоқ	Жанып тұрған жоқ					Қуат ажыратулы.
Жанып тұрған жоқ	Жанып тұр тұрақты					Сорғы істейді
Жанып тұрған жоқ	Жыпылықтайды					Сорғы тоқтату күйіне теңшелген.
Тұрақты жанып тұр	Жанып тұрған жоқ					<p>Сорғы Ақаулық/Апат күйіне байланысты өшірүлі немесе көрсеткішпен жұмыс істейді Ескерту немесе Майды ауыстыру.</p> <p>Сорғы өшірүлі және қайта іске қосылуға әрекет жасалуда (сорғыны келесі сигналды ысырумен қайта қосуға болады: Ақаулықтар).</p>
Тұрақты жанып тұр	Жанып тұр тұрақты					<p>Сорғы жұмыс істейді, Ақаулықтар/Апат көрсеткіші қалады немесе болады, бұл орайда сорғы жұмысын жалғастыруы мүмкін немесе сорғы Ескерту/Майды ауыстыру көрсеткішпен істейді.</p> <p>Егер ақаулық себебі «Датчик сигнал ауқымнан тыс» болса, сорғы максималды (макс.) сипаттамада жұмысын жалғастырады.</p> <p>Ақаулық көрсеткіші тек сигнал мәні сигналдан рұқсат етілетін мәндер ауқымы шегінде болған кезде жойылады.</p> <p>Егер ақаулық себебі «Мәні ауқымнан тыс орнатылған сигнал» болса, сорғы минималды (мин.) сипаттамада жұмысын жалғастырады.</p> <p>Ақаулық көрсеткіші тек сигнал мәні сигналдан рұқсат етілетін мәндер ауқымы шегінде болған кезде жойылады.</p>
Тұрақты жанып тұр	Жыпылықтайды					Сорғы тоқтату күйіне теңшелген, бірақ Ақаулықтарға байланысты өшірілді.

Ақаулықтар көрсетілімін ысыру

Ақаулықтар сигналын ысыру келесі түрде орындалады:

- Сорғыдағы Ⓛ немесе Ⓜ түймелерін қысқа уақытқа басумен. Бұл сорғы теншеулеріне еш есеп етпейді.
- Егер пернетақта құлышталса, бұл жұмыс мүмкін емес;
- Пернетақталы пульттегі барлық жарық сигнализациясын өшіру үшін сорғының қуат кернеуін өшірумен;
- Grundfos GO құралы сорғымен байланысқан кезде қызыл жарық индикаторы жиі жыпылықтайды.

16. Оқшаулау кедергісі

15-22 кВт

Электр қозғалтқыш орамдарының оқшаулауды немесе «Е» түрлі сорғылардан тұратын қондырығы кедергісін өлшеу жұмысын жогары волттам жабдықпен орындауға болмайды, себебі бұл орайда электрондық жабдықты істен шығаруға болады.

Нұсқау

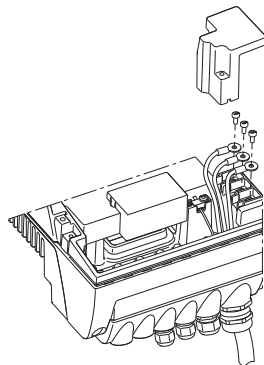
Электр қозғалтқыш сымын бөлек-бөлек ажыратып, орамдар оқшаулауды кедергісін тексеруге болады.

сонымен қатар, қозғалтқыш орамдарындағы электр кедергісін өлшеу (қозғалтқыш сымын клемма қорабынан ажырату).

Егер сорғы іске қосылmasa, онда жиілік түрлендіргіші ақаулы болады.

Сорғының апарттық пайдалану режиміне орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

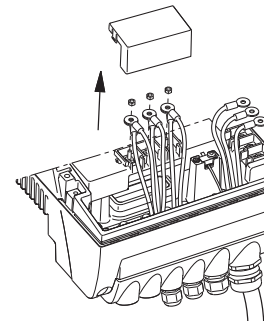
1. Күш кабелінің L1, L2, L3 үш тарамын клемма қорабынан ажыратыңыз, бірақ қауіпсіз түйкітуда сым(дар)ын PE клемма(лар)ының бұрынғы орнында қалдырыңыз.



TM03 96107 2007

30-сур. Күш сымдарын өшіру

2. Электр қозғалтқыштың U/W1, V/U1, W/V1 күш сымдарын клемма қорабынан ажыратыңыз.



TM03 91120 3407

17. Апарттық режимдегі жұмыс

(тек 15-22 кВт)

Ескерту

Клеммальық қорапта жұмыстар жүргізу алдында кеміндеге бес минут бұрын қуат кернеуін өшіру керек. Сигнал релеісі қуат желісінен өшірген кезде қосулы қалатын сыртқы қуат көзіне қосылуы мүмкін екендігін ескерініз.



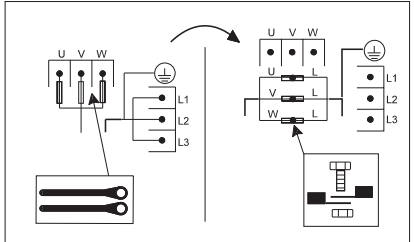
Егер сорғы тоқтаса және ақаулықтарды жою бойынша стандартты процедураларды орындаудан кейін іске қосылmasa, оның себебі ақаулы жиілік түрлендіргішіне байланысты болуы мүмкін. Бұндай жағдайда жиілік түрлендіргішін пайдаланбай, қозғалтқышты тікеlei үш фазалы желиге қосуға болады.

Апарттық режимге өтү алдында келесілерді тексеру үсынылады:

- желі қуаты дұрыс
- басқару сигналдары жұмыс істейді (қосу/өшіру сигналы)
- апарттық сигналдары ысырылған

31-сур. Қозғалтқыштың қуат сымдарын өшіру

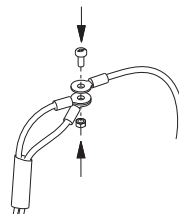
3. Сымдарды 32-сур.тe көрсетілгендей қосыңыз.



TM000184807

32-сүр. «Е» түрлі сорғыны қалыпты жұмыс режимінен апарттық режимге ауыстыру

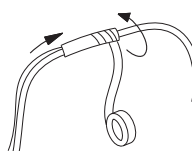
Күш кабелі клеммаларының бұрандаларын және қозғалтқыш кабелі клеммаларының гайкаларын пайдаланыңыз.



TM0039121307

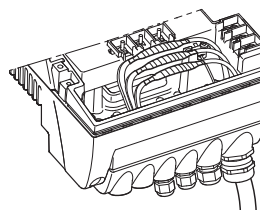
33-сүр. Сымдарды қосу

4. Қосылыс орындарына қозғалтқыш кабелі сымының оқшаулағыш жабынын орнатып, оқшаулағыш таспа көмегімен бекітіңіз.



TM0039122307

34-сүр. Сымдар оқшаулауы



TM0039123307

35-сүр. Сымдарды оқшаулау

Ескерту

Жиілік түрлендіргіші үшін күш кабелі жағыстырыны U, V және W клеммаларына қосумен жалғастырыш жасауға болмайды. Қызыметкерлер қаупіті жағдайлар туусы мүмкін, себебі құаты желісінің жоғары кернеуінің потенциалы қол тиетін клемма қорабындағы құрамдастарға берілуі мүмкін.



Назар
ударлығыз

Апарттық режимге ауыстырынан кейін іске қосқан кезде айналу бағытын тексеріңіз.

18. Күтім және техникалық қызмет көрсету

18.1 Электр қозғалтқышты тазалау

Электр қозғалтқыш пен электрондық жабдықтың ауамен салындуату жүйесінің салындуатқыш қабырғалары мен жеделеткіш қалақтары үнемі тазалықта сақталуы керек.

18.2 Қозғалтқыш мойынтыректері майын ауыстыру

15-22 кВт құатты сорғылар

Осындай электр қозғалтқыштарда ашық түрлі мойынтыректер майы жүйелі түрде ауыстырылуы керек.

Осындай түрлі мойынтыректер орнату аудында жеткізген кезде маймен толттырылуы керек.

Мойынтыректердің кірістірілген бақылау функциясы электр қозғалтқыш мойынтыректеріндегі майды ауыстыру керек кезде Grundfos GO экранында ескертуші сигнал береді.

Майды ауыстыру аудында электр қозғалтқыш фланеці түбіндегі және мойынтыректі торап қақпагындағы резьбалы тығынды босату керек.

Нұсқау

Осы жолмен мойынтыректерден есекі майды немесе артық таза сәйкес майды шығаруға қажет жағдайлар жасалады.

Әдепкі өлшем	Сәйкес май көлемі [мл]	
	Жетек жаянан	Жетекке қарсы жаянан
қозғалтқыш	(DE)	(NDE)
MGE 160	13	13
MGE 180	15	15

Пайдалану барысында майды алғаш ауыстырың кезде сәйкес майдың екі есе мелшерін толтыру керек, себебі майлау түтірі сәйкес маймен толтырылмаған.

Поликарбамид негізіндегі сәйкес майды қолдану ұсынылады.

18.3 Электр қозғалтқыш шайланыс майдын төзімдерін ауыстыры

Үш фазалы электр қозғалтқыштар қозғалтқыш шайланыс майдын төзімдерін ауыстыру керек кезде Grundfos GO экранына ескертүші сигнал шыгаратын кірістірлген майдын төзімдерді басқару функцияларымен жабдықталған.

18.4 Варистор ауыстыры (тек 15-22 кВт)

Варистор сорғыны өтпелі желі кернеуінен қорғайды.

Варистор өтпелі кернеу әсерімен тозады және оны ауыстыры керек болады. Өтпелі кернеулер үлкен болса, варистор соншалықты тез тозады. Оны ауыстыры уақыты келген кезде Grundfos GO және PC Tool E-products құралы ескерту пішінінде сигнал береді.

Варисторды Grundfos компаниясының маманы ауыстырылу керек. Жергілікті компания өкіліне хабарласызыз.

18.5 Қосалқы бөлшектер және бөлшектер жинақтары

Қосалқы бөлшектер мен бөлшектер жинақтары туралы толық ақпаратты ru.grundfos.com сайтынан таба аласыз.

19. Техникалық деректер – үш фазалы электр қозғалтқышты сорғылар, 15-22 кВт

19.1 Қуат кернеуі

3 x 380-480 В - 10%/-/+ 10%, 50/60 Гц - 3%/-/+ 3%, РЕ (қауіпсіз түйіктаумен).

Кабель: Макс. 10 мм².

Мин. 70°C мыс сымдарды ғана пайдаланыңыз.

Сақтандырылғыштардың ұсынылған өлшемдері

Қозғалтқыш өлшемі [кВт]		Макс. [А]
2 полюсті	4 полюсті	
15	15	36
18,5	18,5	43
22	22	51

Стандартты батырмалы сақтандырылғыштар, тез күйетін сақтандырылғыштар немесе іске косу кірісі бар сақтандырылғыштар пайдаланылады.

19.2 Артық жүктемеден қорғаныс

Жиілігі реттелетін сорғылардың артық жүктемеден қорғанысының сипаттамалары қарапайым электр қозғалтқыш шайланыс майдын төзімдерін бірдей. Мысалы, «Е» түрлі электр қозғалтқыш I_{ном} 110%-на тен артық жүктеудің 1 минут көтереді.

19.3 Кему тогы

Жерге кему тогы > 10mA.

19.4 Кірістер/шығыс

Қосу/өшірі

Сыртқы потенциалдық контакт.

Кернеу: 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Сандық кіріс

Сыртқы потенциалдық контакт.

Кернеу: 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Орнатылған мән сигналдары

- Потенциометр

0-10 В DC, 10 кОм (ішкі кернеу көзі арқылы).

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Кабельдің максималды ұзындығы: 100 м.

- Кернеу сигналы

0-10 В DC, R_i > 50 кОм.

Рұқсат: + 0%/- 3%, максималды кернеу сигналында.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

- Ток сигналы

DC 0-20 мА/4-20 мА, R_i = 250 Ом.

Рұқсат: + 0%/- 3%, максималды ток сигналы көзінде.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

Датчик сигналы

- Кернеу сигналы

0-10 В DC, R_i > 50 кОм (ішкі кернеу көзі арқылы).

Рұқсат: + 0%/- 3%, максималды кернеу сигналында.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

- Ток сигналы

DC 0-20 мА/4-20 мА, R_i = 250 Ом.

Рұқсат: + 0%/- 3%, максималды ток сигналы көзінде.

Коршалған кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

Ішкі қуат көзі

- Сыртқы потенциометр үшін 10 В қуат көзі:
Ең жоғарғы жүктеме: 2,5 мА.
Ток сокқысынан қорғалған.
- Датчиктер үшін 24 В қуат көзі:
Ең жоғарғы жүктеме: 40 мА.
Ток сокқысынан қорғалған.

Сигнализация релесінің шығысы

Ауыстырылатын потенциалдыс контакт.
Контакттің максималды жүктемесі: 250 В AC, 2 A,
 $\cos \phi$ 0,3 - 1.
Минималды контакт жүктемесі: 5 В DC, 10 мА.
Қоршалған кабель: 0,5 - 2,5 мм².
Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

Байланыс шинасының кірісі

Grundfos шинасының протоколы, GENibus,
RS-485 протоколы.
Экрандалған 3 тарамды кабель: 0,2 - 1,5 мм².
Кабельдің максималды ұзындығы: 500 м.

20. Басқа техникалық деректер**ЭМУ (электромагниттік үйлесімділік)**

Электр қозғалтыш [кВт]	Кезелген және шығарылатын кедергілер/кедерріге полярності	Кезелген және шығарылатын тезімділік
15	15	Кезілген және шығарылатын кедергілер:
18,5	18,5	Бұл қозғалтыштар С3 санатына қатысты, ГОСТ Р 51318.11 стандартына, 2-тобына, А класына сейкес және өндірістік аудандарға (екінші деңгей) орнатылады. ЭМУ сыртқы сүзгісімен жабдықтау кезінде осы қозғалтыштар С2 санатына қатысты болады, ГОСТ Р 51318.11 стандартына, 1-тобына, А класына сейкес болады және түргыштықты аудандарға (бірінші деңгей) орнатылуы мүмкін.
22	-	Ескерту Осы қозғалтыштар түргыштықты аудандарға орнатылған кезде қосымша шаралар қолданылуы мүмкін, себебі қозғалтыштар радио кедергісіне себеп болуы мүмкін.



18,5 және 22 кВт қуатты электр қозғалтыштар ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004) стандартына сәйкес, мұнда электр жабдық пен ток көзі жүйесі арасындағы қосылыс нүктесіндегі қысқа тұйықтау кезіндегі қуат мәні көрсетілген төмөндегі мәндерден асады. Монтаждаушы немесе пайдаланушы керек болған жағдайда электр желисін пайдаланатын үйлімдармен хабарласып, қозғалтыш келесідей кемінде қысқа тұйықтау көмегімен қуат желісіне қосылғаны тексеру керек.

Двигатель куаты [кВт]	К3 кезіндегі қуат [кВА]
15	-
18,5	2700
22	3000

Электр қозғалтыштың клемма қорабы мен қуат желісі арасына гармониктерді басатын сүзгі орнату кезінде фана 15 кВт қуатты электр қозғалтыштар ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004) талаптарына сәйкес болады.

Кедерріге беріктік:

Электр қозғалтыштар бірінші және екінші деңгейлі пайдалану шарттарына қатысты талаптарға жауап береді.

Толығырақ ақпарат алу үшін Grundfos компаниясына хабарласыңыз.

Қорғаныс деңгейі

IP55.

Оқшаулаудың жылу төзімділік класы

F.

Қоршаған орта температурасы

Пайдаланылуда

- Макс. +40°C, сипаттамалар шектеуінсіз.

Сақтау және тасымалдау кезінде

- 25°C және +70°C аралығы (15-22 кВт).

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы

Макс. 95%.

Дыбыс қысымы деңгейі

Бір фазалы электр қозғалтқыштан тұратын

сорғылар:

< 70 дБ(А).

Үш фазалы электр қозғалтқыштан тұратын

сорғылар:

Электрлі қозғалтқыш [кВт]	Фирмалық тақтайшада керсетілген [мин ⁻¹]	Айналу жиілігі,		Денгей дыбыс қысымы [дБ(А)]
		2 полюсті	4 полюсті	
15	1400-1500	65		
	1700-1800	66		
	2800-3000	65		
	3400-3600	68		
18,5	1400-1500	69		
	1700-1800	72		
	2800-3000	69		
	3400-3600	70		
22	1400-1500	-		
	1700-1800	-		
	2800-3000	67		
	3400-3600	70		

Ықтимал техникалық өзгерістер

МАЗМУНУ

	Бет
1. Символдор менен жазуулардын белгиси	54
2. Кыскартуулар жана аныктамалар	54
3. Буюм туралуу жалпы маалымат	55
3.1 Баптоор	55
3.2 Эки катталган насостор	55
4. Монтаж	55
4.1 Кыймылдаткычты муздаттуу	55
4.2 Имараттын сиртынданга куруу	55
5. Электр жабдууларын туташтыруу	56
5.1 Электр жабдууларын туташтыруу - уч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостор, 15 тен 22 кВт чейин	56
5.2 Сигналдык кабелдер	59
5.3 Шишиан туташтыруу учун кабель	59
5.4 Насостор учун ТРД Байланыш кабели	60
6. Жөнгө салуу ыкмалары	60
6.1 Режимдерге сереп	60
6.2 Колдонуу режими	60
6.3 Башкаруу режими	61
6.4 Заводдук баптоо	61
7. Параметрлерди башкаруу панелинин жардамы менен орноттуу	62
7.1 Орнотулган маанинин баптоосу	62
7.2 Максималдык мунэздемөө ылайык колдонуу режимин баптоо	63
7.3 Минималдык мунэздемөө ылайык колдонуу режимин баптоо	63
7.4 Насостуу күйгүзүү/өчүрүү	63
8. Grundfos GO Remote	63
8.1 КОЛДОНУУ	64
8.2 АБАЛДЫН менюсү	65
8.3 БАПТОО менюсү	66
9. Параметрлерди PC Tool E-products жардамы менен орноттуу	69
10. Баптоолордун приоритети	69
11. Мажбуулоруу башкаруунун тышкы сигналдары	70
11.1 Кируу күйгүзүү/өчүрүү	70
11.2 Сандык киругүү	70
12. Орнотулган маанинин тышкы сигналы	70
13. Байланыш шинасынын сигналы	71
14. Байланыш шиналарынын башка стандарттары	71
15. Жарык идикаторлору жана сигнализацийнын реле тутумдары	72
16. Бөлүнүн каршылыгы	74
17. Авариялык режимде иштөө (15-22 кВт гана)	74
18. Кам көрүү жана техникалык тейлөө	75
18.1 Электр кыймылдаткычын тазалоо	75
18.2 3 Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майларын алмаштыруу	75
18.3 Электр кыймылдаткычынын подшипниктери алмаштыруу	76
18.4 Варисторду алмаштыруу (15-22 кВт агана)	76
18.5 Запастык бөлүктөр жана тетиктер топтомдору	76
19. Техникалык маалыматтар - уч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостор, 15-22 кВт	76
19.1 Азыктанунун чынчалусуу	76
19.2 Ашыкча жүктөөдөн коргоо	76
19.3 Чызып кетүүчүү ток	76
19.4 Кируү/чыгуу	76
20. Башка техникалык маалыматтар	77

1. Символдор менен жазуулардын белгиси

Эскертуү
Атапалган көрсөтмөлөр сакталбаса адамдын ден-соолугуна коркунуччуу натыйжаларды алып келет.



Эскертуү
жабдуунун ысык бети менен иштөө күүккө жана оор дene жаракатына алып келиши мүмкүн.

Бул белгини сиз коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөнүн жанынан табасыз, аларды аткарбай куюу жабдуунун иштөөдөн баш тартышына, о.з. анын жабыркашина алып келиши мүмкүн.

Көнүл бур

Бул белгиге катар иштөөнүң жөнүлдөткөн жана жабдууну
[Көрсөтмө] ишенимдүү колдонууну камсыз кылган сунуштар же көрсөтмөөлөр бар.

2. Кыскартуулар жана аныктамалар

AI	Окшоу киругүү.
AL	авариялык белги, алдыңкы чектеги жол берилбеген маани.
AO	Окшоу чыгуу.
AU	авариялык белги, алдыңкы чектеги жол берилбеген маани.
Токтун тышкы сигналынан башкаруу	Токтун тышкы сигналынан башкаруу
Тышкы потенциометр аркылуу башкаруу	Тышкы потенциометр аркылуу жабдууну башкаруу учун ички булактын тогунун чыгышы
DI	Сандык киругүү.
DO	Сандык чыгуу.
УЗО	Коргоочу ечүүрүү орнотмосу Жерге агуу учурunda коргоо функциясы менен автоматтык ажыраткыч.
FM	Функционалдык модуль.
GDS	Grundfos санаарип датчиги.
GENibus	Датчик өндүрүүчүү завод тарабынан Grundfos айрым насосторуна орнотлат.
GND	Маалыматтарды берүүнүн фирмалык протоколу Grundfos.

Grundfos Eye (Абалдын индикатору)	Абалдын жарыктык индикатору
LIVE	Контакттарга тийүү учурунда электр тогуна урунуу коркунучу.
ОС	Ачык коллектор: Ачык коллектор менен санарап чыгуу.
РЕ	Коргоочу жердөтүү. Коргоочу етө төмөн чыңалуу. Өтө төмөндөн ашпаган чыңалуу. нормалдуу шарттарда жана оң эмес шарттарда, жердөтүү жана башка чынжылардын бузулусунан башка
ЗСНН	Коопсуз етө төмөн чыңалуу. Нормалдуу шарттарда жана бир жери оң эмес шартта етө төмөнкүден ашпаган чыңалуу, анын ичинде башка тизмектерде жерге учун кошууда бар.
TPE, NKE, NKGE, NBE, NBGE	Басымдын жана температуралын айырмасын билдиригичи заводдо орнотулбаган бир кабат насос.
TPED	Басымдын жана температуралын айырмасын билдиригичи заводдо орнотулбаган эки кабат насос.

3. Буюм тууралуу жалпы маалымат

Бул Паспорто толуктоо, Орнотуу жана колдонуу боюнча колдонмо 11 кВт тан жогору Grundfos TPE жана TPED сериясындагы 1000, NKE, NKGE жана NBE, NBGE насосторуна колдонулат. Бул документте берилбegen нускамаларды Паспортто, Орнотуу жана колдонуу боюнча колдонмодон карагыла.

Grundfos компаниясынын Е-насостору орнотулган жыштыкты кайра түзүүчүсү бар стандарттык электркыймлдаткычтары менен жабдылган Насостор электр азыктагуу түйинчүнүн үч фазалуу туташуусу үчүн бағытталган.

Насостор орнотулган ПИ контроллер менен жабдылган жана ички билдиригичтин алдында бапталса болот, ал насоско төмөнчү ченем параметрлеринин бири боюнча иштөөгө мүмкүндүк берет:

- басым;
- басымдын айырмасы;
- температура;
- температуралын айырмасы;
- чыгым.

Заводун баптоолоруна ылайык насостор “жөнгө салынбаган” башкаруу режимине орнотулган. ПИ контроллерди Grundfos GO же Grundfos GO Remote программасынын жана аралыктан

башкаруу пультуунун жардамы менен активдештириүү болот, MI байлавыш модулунан жана iOS же Android операциялык тутуму менен смартфонунан турат.

Насостор эреже катары, кубаттуу жылтыруучу тутумдар жана муздаган сунуу берүүчү тутумдар учун айлантуучу насостор катары колдонулат, анда өзгөртүп берүүнү камсыз кылыш керек.

3.1 Баптоолор

талаалыктын орнотулган маанини оч ыкмандын бири менен берүүгө болот:

- түздөн түз башкаруу панелине
- орнотулган маанинин тышкы сигналынын киришүсү менен
- Grundfos GO Remote программасынын жардамы менен.

Калган бардык баптоолор Grundfos GO Remote жардамы менен аткарылат.

Башкаруунун, энергия керектөөнүн факты жүзүндөгү параметрлери сыйктуу маанилүү параметрлерди Grundfos GO Remote жардамы менен көрсө болот.

3.2 Эки катталган насостор

Эки катталган насостор учун (TPED) өзгөртүп иштөө функционалын ишке ашыруу учун кошумча тышкы диспетчердик орнотмо талап кылынбайт.

4. Монтаж

Насос бекем пайдубалда, негиз-плитанын тешигинде орнотулган буроолордун жардамы менен бекем бекитилет.

4.1 Кыймылдаткычты муздатуу

Электр кыймылдаткычынын жетиштүү муздоосун камсыз кылуу учун төмөнкү талаптарды кармагыла:

- Муздатуу үчүн жетиштүү абанын бар экенин текшергиле.
- муздатуучу абанын 40 °C төмөнүк температурасын карагыла.
- желдеткичин муздатуучу кырлары жана канаттары таза болушуна көз салгыла.

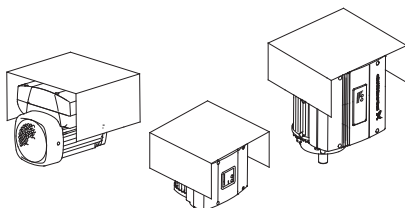
4.2 Имараттын сыртындагы куруу

Имараттын сыртындагы куруу учурунда насостун тиешелүү коргоосун камсыз кылуу керек, анда электрондук жабдуудагы конденсанттын түзүлүшүнө жол бербөө керек.

Смотрите рис. 1.

Коргоо мүмкүн болушунча чоң болушу керек, ошондо электр кыймылдаткычы кундуун түз нурларынын, жаңажын же кардын таасирине кабылбайт, бул учурда коргоо иштөөнүн температуралык режимин бузбаш үчүн кыймылдаткычты муздатып жаткан элементтердин (желдеткичин) ишине тоскоол кылбаш керек. Grundfos компаниясы коргоочу жабдууларды бербейт Ошондуктан биз конкреттүү орнотмо учун

коргоо туурасында кам көрүнү сунуштайбыз. Абанын жоркуу нымдуулугу менен аймактарда жылтынуун орнотулган стационардык функциясын ишке киргизү сунушталат.



TM00 9822 0101 / TM02 5514 0344

TM00 9270 4696

Сүрөт 1 Коргоочу бастырмалардын мисалдары (Grundfos компаниясы тарабынан жеткирилбейт)

Кыймылдаткычта ным менен суу чогулбаша үчүн ылдык карап турган ағызуучу тыгынды алыш салгыла.

Тигинен орнотулган насостор ағызуучу тыгынды алыш салгандан кийин IP55 коргоо дараажасына ээ болот. Туурасынан орнотулган насостордун коргоо дараажасы IP54 алмашат.

5. Электр жабдуларын туташтыруу

5.1 Электр жабдууларын туташтыруу - үч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостор, 15 тен 22 кВт чейин

Эскертуү

Керектөөчү, же ага ылайык орнотууну ишке ашырган адам/ мекеме жердемтүнүн туура туташтырылыши үсүн жоопкерчилик таптар жана колдонуудагы улуттук жана жергилиткүү ченемдик документтерге ылайык жердемтиши керек.
Электр кыймылдаткычтарынын чыгып кетүүчү тогу 15 кВт тан 22 кВт > 10 мА болгондуктан, атайдын ченемлерге ылайык жердемтүү зарыл.



Эскертуү

насостун клеммалык коробкасындагы бардык иштерди катруунан алдында жок дегенде беш минута мицда азыктануу чыңалусуун өчүрүү керек.
Сигнал берүүчү реле азыктануунун тышкии булагына туташтырылышина көнүл бургула, ал кубат алуучу тармакты өчүрүү учурунда туташтырылган бойдан калат.



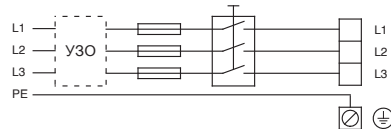
Эскертуү

Клеммалык коробканын үстүнкү бетинин температурасы насос иштеген убакта 70 °C көп эмес болушу керек.



5.1.1 Далярдык.

Үч фазалуу Е-насосту электр кубатынын түйүнүнө туташтыраардан алдында төмөнкү сүрөттөгү чиймени кылдаттык менен карап чыгуу керек. Кыймылдаткычты тышынан коргоо талап кылынбаса да, сунушталган чийме буюнча туташтырууну аткаруу керек.



Сүрөт 2 Түйүнгө туташтырылган насос тармактык ажыркычы, тез эрип кетүүчү сактагыч, кошумча коргоо жана коргоочу жердетьүү менен

5.1.2 Ток уруудан коргоо - түздөн түз тийүү жок болгон учурда

Эскертуү

Насос колдонуудагы улуттук жана жергилиткүү ченемдик документтерге ылайык жердемтиши керек.

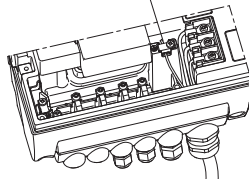
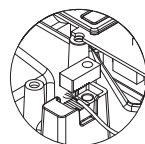


Электр кыймылдаткычтарынын чыгып кетүүчү тогу 15 кВт тан 22 кВт > 10 мА болгондуктан, атайдын ченемлерге ылайык жердемтүү зарыл.

Насос стационардык жана кыймылсыз орнотулушу керек.

Куруу төмөнде көлтирилген мисалдардын биринин улгусу буюнча аткарылышы керек.

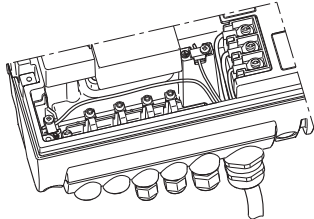
- 10 мм² кем эмес туура кесилиши менен коргоочу өзүнчө коргоочу зым менен²;



TM04 3021 3598

Сүрөт 3 4 жилкалдуу кубат берүүчү зымынын жардамы менен өзүнчө коргоочу өткөргүч зымды туташтыруу (10 м² кем эмес туура кесилиши менен)

- кубат берүүчү зым катары бирдей туура кесилиши менен эки коргоочу зым менен; бир өткөргүч зым клеммалык коробкадан жердемтүнүн кошумча клеммасыны туташтырылат.



TM03 86/06 2007

Сүрөт 4 5 жилкалуу кубат берүүчү зымынын жардамы менен жердөтүүнү эки коргоочу еткөргүч зымды туташтыруу

Коргоочу жердөтүүнүн зымы же сары-жашил (PE), же сары-жашил-кек (PEN) түстөгү түстүк маркировкага ээ болушу керек.

5.1.3 Тез эрип кетүүчү сактагычтар

Тез эрип кетүүчү сактагычтардын сунушталган типтүү өлчөмдерүү 21.1 Азыктандыруу чыңалуусу бөлүмүндө келтирилген.

5.1.4 Кошумча коргоо

Эгер насос электр орнотосуна туташтырылган, анда кошумча коргоо катары токту жерге чыгып кетүүдөн коргоо колдонулат, коргоочу очурүүчү автоматы төмөнкү маркировкага ээ болушу керек:



Коргоочу очурүү автоматы

Коргоочу очурүү автоматын тандоо учурунда электр жабдуусунун барды кэлементтеринин токтун чыгып кетүсүнүн жалпы маанисин эске алышуу керек.

Электр кыймылдаткычынын нормалдуу шартта колдонуу учурунда токтун чыгып кетишин 21.3 Чыгып кетүү тогу бөлүмүнөн карагыла. Электр камсыздосун көе берүү багында жана ассиметриялык камсыздодо чыгып кетүү тогу кадимкiden жогору болушу керек жана УЗОнун иштешин чакырыши мүмкүн.

5.1.5 Электр кыймылдаткычын коргоо

Электр кыймылдаткычынын тышкы коргоосу талап кылышынбайт. Ал узакка таасир берүүчү ашикча жүктөөдөн да, блокко түшүп калган учурда коргоо менен жабдылган (TR 211).

5.1.6 Ашикча чыңалуудан коргоо

Насос түйүндөгү өтмө чыңалуудан корголгон. Насос вариистатор менен жабдылган, ал түйүндөгү өтмө чыңалуудан коргоонун элементи болуп саналат.

Варистор аныкталган бир иштөө мөөнөтүнө ээ жана убакыттын өтүшү менен аны алмаштыруу зарыл. Варисторду алмаштыруу убактысы келген кезде, Grundfos GO жана PC Tool E-products тиешелүү эскертуучу сигнал пайдало болот.

5.1.7 Азыктануу чыңалуусу жана электр кубатынын түйүнү

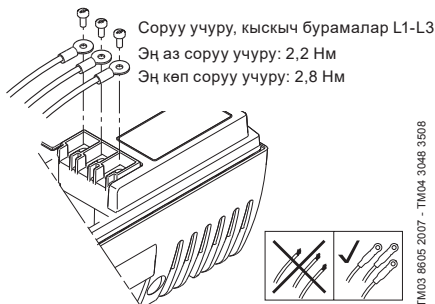
3 x 380-480 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, РЕ (коргоочу жердөтүү менен).

Жумушчу чыңалуунун маанисикана токтун жыштыгы насостун номиналдык маалыматтары менен фирмалык табличкада көргөзүлгөн.

Электр кыймылдаткычынын мүнөздөмөлөрү электр кубатынын булагын орнотуучу жерде колдонулган параметрлөргө ылайык келет.

Насостун электр кыймылдаткычынын клеммалык коробкасына чыгарылган еткөргүч зымдардын учтары максималдуу кыска болушу керек.

Коргоочу жердөтүүнүн зымы буга кирбейт, анын узундугу ал ақыркы болуп үзүлгүдөй кылып тандалышы керек, эгер зым коокусунан сайлуу кабелдик мүфтадан жулуунуп кетсе.



TM03 86/06 2007 - TM04 3048 3/08

Сүрөт 5 Электр кубатын туташтыруу

Кабелдик тыгыздоо

Кабелдик тыгыздоо ПУЭ ылайык келет.

- Кабелдик тыгыздоо 1 x M40, кабелдин диаметри Ø16-Ø28
- Кабелдик тыгыздоо 1 x M20, кабелдин диаметри Ø9-Ø17
- Кабелдик тыгыздоо 2 x M16, кабелдин диаметри Ø4-Ø10
- Орнотулма кабелдик киргизүүлөр 2 x M16.

Эскертуү

Эгер кубаттандыруучу зым бузулса, ал квалификациялуу адис тарабынан алмаштырылыши керек.

Түйүн тиби

Үч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен Grundfos жыштыгы-жөнгө салынуучу насосторун бардык типтеги түйүнгө туташтырса болот.

Эскертуү

Үч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен жыштыгы-жөнгө салынуучу насосторун 440 В ашик фаза менен жердин ортосундагы кубат түйүнүнө туташтырбагыла.



5.1.8 Насосту күйгүзүү/өчүрүү

Тармактык ажыраткычтын жардамы менен насосту күйгүзүү/өчүрүү 15 минутада бир жолудан аз эмес ажыратылат.

Тармактык ажыраткычтын жардамы менен күйгүзүү учурунда насос 5 секундан кийин иштеп баштайт.

Зерг насосту дагы көбүрөек күйгүзүү жана өчүрүү керек болсо, насосту күйгүзүү/өчүрүү учурунда тышкы сигналды күйгүзүү/өчүрүү үчүн кириүүнү колдонгула.

Зерг насос тышкы сигналды күйгүзүү/өчүрүүнүн жардамы менен күйүгүзүлүп же өчүрүлсө, ал дароо иштеп баштайт.

5.1.9 Күйгүзүү

Эгер Күйгүзүү/өчүрүү тышкы ажыраткычы туташтырылбаса, 2 жана 3 клеммаларын бириктirгич менен туташтыруу керек.

Төмөндө көргөзүлгөн топторго таандык болгон, зымдын коопсуздук техникасы буюнча талаптарды аткаруу үчүн, күчтөлгөн бөлүүнүн жардамы менен өзүнүн бүт узундугу буюнча бири-биринен ишенимдүү бөлүнүшү керек:

1 топ: Киryулөр

- Күйгүзүү/өчүрүү, 2 жана 3 клеммалар:
- Сандык кириш, 1 жана 9 клеммалар:
- Орнотулган маанидеги кириш, 4,5 жана 6 клеммалар
- Билгизгичттин кириши, 7 жана 8 клеммалар:
- GENIBus, B, Y жана A клеммалар

Бардык киryулөр (1-топ) электр түйүнүнө туташтырылган электр кыймылдаткычынын бөлүктөрүнөн күчтөлгөн бөлүүнүн жардамы менен бөлүнгөн эзана башка электр тизмектери менен гальваникалык чечилген.

Башкаруу тутумуун бардык клеммаларына электр коопсуздугун жогорулатту үчүн азайтылган чыңалуу берилет (ЭСНН).

Бул токко урунуудан коргоону камсыз кылат.

2 топ: Чыгуу (реле сигналы, клеммалар NC, C, NO)

Чыгуу (2 топ) башка электр тизмектери менен гальваникалык чечилген. Чыгуу клеммалары менен жумушчу же төмөнкү чыңалуу берилиши мүмкүн.

3 топ: Тармактык кубаттануу (клеммалар L1, L2, L3)

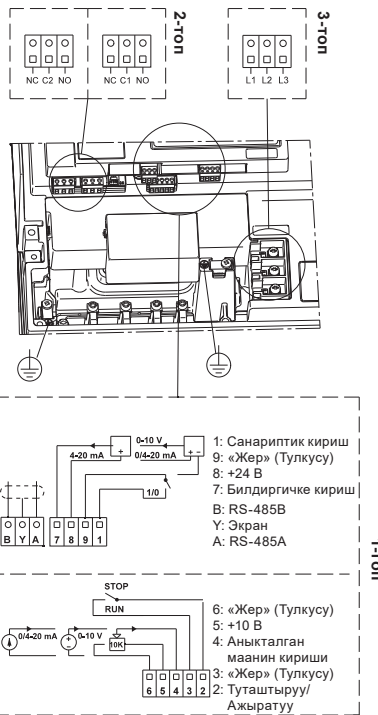
4 топ: Байланыш кабели (8-казыктуу) - насостор учун гана ТРЕД

Байланыш кабели 4 топтогу розеткалык бөлүкке туташтырылат.

Кабель бир же эки басым билдиргичтери менен байланышты камсыз кылат, бөлүмдү карагыла

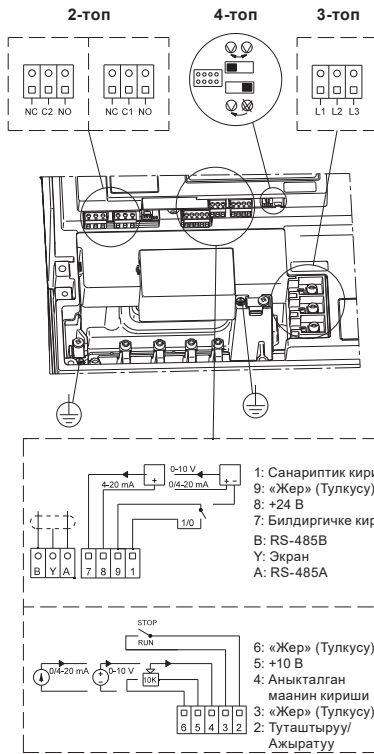
5.6 Насостор учун байланыш кабели ТРЕД.

4 топтун переключатели “өткөрмө” же “резервдүү” иштөө режимин тандоо мүмкүндүгүн берет.



Сүрөт 6 Насостор клеммасы ТРЕ, NKE, NKGE жана NBE, NBGE

TME0388082007

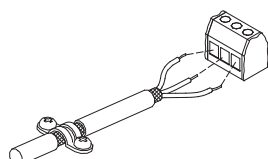


Сүрөт 7 Насостор клеммасы TPED

Гальваникалык чечилиш күчтөлгөн бөлүүнүн талаптарына жооп бериш керек, ага токтун чыгып кетүү жолунун узундугу бойонча жана жетки талаптары кирет.

5.2 Сигналдык кабелдер

- Тышкы күйгүзүү/өчүрүү, сандык киругүү, о.э. орнотулган маанидеги кабелдер жана билдиригич экрандаштырылышы керек. 0,5 мм көм эмес² жана 1,5 мм көм эмес² жилкалардын туура кесилиши менен кабелдерди колдонуу керек.
- Кабелдерди экрандаштыруу насостун массасына кабелдик чөл кабыктын эки учун туташтыруунун аткарышы керек. Экрандаштырган чөл кабыктын чүркүсү клеммадан минималдык мүмкүн болгон алыстыкта жайгашышы керек.



TM02 1325 0901

Сүрөт 8 Калып менен экрандаштырылган кабелдин оплеткаларын жана зымдарын туташтыруу

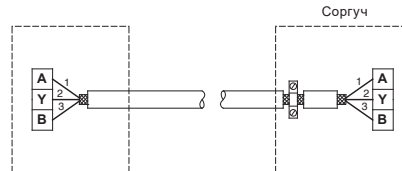
- Массага кошуулучу винттер дайыма бекем тартылышы керек, ал кабелдин кошуулган-кошуулбаганынан кез каранды эмес.
- Өткөргүч зымдардын учтары максималдык кыска болушу керек.

5.3 Шишаны туташтыруу үчүн кабель

5.3.1 Жаңы орнотмо

0,2 мм² көм эмес жана 1,5 мм² көп эмес жилкалардын кесилиши менен уч жилкалуу экрандаштырылган кабелдерди байланыш шинасы боюнча туташтыруу үчүн колдонуу керек.

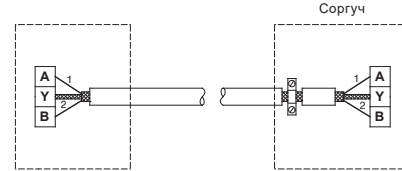
- Эгер насос оплётканы экрандаштырылган кабелдик ажыраткычы бар жабдууга туташтырылса, аны бул кабелдик ажыраткычка туташтыруу керек.
- Эгер жабдууда оплётканы экрандаштырган кабелдик ажыраткычы жок болсо, анда бул 9-сүрөттө көргөзүлгөндөй бул тарабынан туташтыраган бойdon калтырылат.



Сүрөт 9 3 жилкалуу экрандаштырылган кабелди туташтыруу

5.3.2 Мурда орнотулган насосту алмаштыруу

- Эгер эски насосту орнотуу учурунда экрандаштырылган 2 жилкалуу кабель колдонулса, туташтыруу 10-сүрөттө көргөзүлгөндөй жүргүзүлүшү керек.

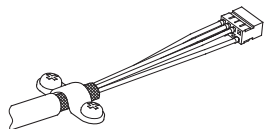


Сүрөт 10 2 жилкалуу экрандаштырылган кабелди туташтыруу

- Эгер эски насосту орнотуу учурунда экрандаштырылган 3 жилкалуу кабель колдонулса, туташтыруу 5.3.1 жаңы орнотту бөлүмдө көргөзүлгөндөй жүргүзүлүшү керек.

5.4 Насостор үчүн ТРЕД байланыш кабели

Байланыш кабели көи клеммалык коробканы туташтырат. Кабелдин экраны эки учунан төң насостун массасына туташтырылган.



TM02 5999 4702

Сүрөт 11 Байланыш кабели

12 сүрөттө көргөзүлгендөй, байланыш кабелинде башкы кабелдик учу жана кол алдындағысы бар



TM04 5497 3309

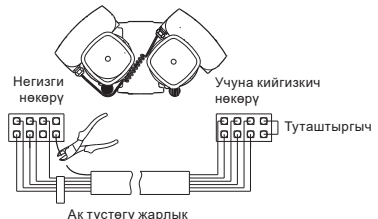
Сүрөт 12 Башкы жана багыныңкы кабелдин учу

Заводдо орнотулган датчик менен насостордо, башкы кабелдин учу жана билдиригчи бир клеммалык коробкага туташтырылган.

Эгер эки насостун кубаттанусу 40 секундга өчүрүлөт, андан кийин кайра күйгүзүлөт, башкы кабелдин учуна бириктирилген насос биринчи кое берилет.

5.4.1 Эки билдиригчи туташтыруу

Билдиригчин сигналы байланыш кабелинин кызыл зымы арқылуу башка насоско көчүрүлөт. Эгер эки билдиригч туташтырылса (опционалдуу), кызыл еткөргүч зымды кескиле, 13-сүрөт.



TM04 5495 3009

Сүрөт 13 Билдиригчин көчүрүлгөн сигналын өчүрүү

5.4.2 «Өзгөрмө иштөө режимин» жана «резервдик режимди» өчүрүү

Эгер «өзгөрмө иштөө режими» жана «резервдик режим» көрек эмес болсо бирок көчүрүлгөн билдиригч сигналы көрек болсо, жашыл зымды кескиле (эки насоско бир билдиригч сигналы). 14-сүрөттө кара.



TM04 5496 3309

Сүрөт 14 «Өзгөрмө иштөө режимин» жана «резервдик режимди» өчүрүү

5.4.3 ТРЕД функциясын өчүрүү

Эгер «иштөөнүн өзгөрмө режими» жана «резервдик режим», о.з. көчүрүлгөн билдиригчин сигналы көрек эмес болсо, анда байланыш кабелин толук алып салуу көрек.

6. Жөнгө салуу ыкмалары

Параметрлерди орнотуу жана жыштыгы жөнгө салынуучу насосторду башкаруу колдонуу жана башкаруу режимдерине ылайык аткарылат.

6.1 Режимдерге сереп

Режимы эксплуатации	Кадимкидей	— Останов — Мин — Макс
Режимы регулирования	Нерегулир.	— Регулир.
	Туруктуу мүнәздөмө менен	Туруктуу кысым менен ¹⁾

¹⁾ Бул мисалда насос басымдын айырмасын билдиригч менен жабдылган. Насос температуралын билдиригчи менен да жабдылыши мүмкүн. Мындай учурда режимде туруктуу температура жөнгө салынып турат.

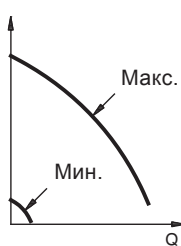
6.2 Колдонуу режими

Эгер Колдонуунун нормалдуу режими орнотулса, башкаруунун жөнгө салынган же жөнгө салынбаган режимин коюуга болот.

Колдонуунун башка мүмкүн болгон режимдери: **Токтотуу, Мин. же Макс.**

- **Токтотуу:** насос токтотулду
- **Мин.:** насос айлануунун минималдык жыштыгы менен иштейт
- **Макс.:** насос айлануунун максималдык жыштыгы менен иштейт

15-сүрөттө насостун максималдык жана минималдык мүнәздөмөлөрү схемалык түрдө берилген.



TM00 5547 095

Сүрөт 15 Максималдык жана минималдык мұнәздемелер

Макс. мұнәздеме насосту монтаждо учурунда тутумдан абаны кетириүү учурunda чыбышы мүмкүн.

Колдонуу режимин минималдык мұнәздемөгө ылайык, эгер минималдык берүү керек болгону чурда таандо керек.

Эгер насостун кубаттагуу чыналуусу очырулсө, насостун баптоолору сакталат.

Grundfos GO экраны маанилүү параметрлердин дисплейге чыгарылышын жана параметрлерди орнотуунун кошумчы мүмкүндүгүн берет, 8. бөлүмүн кара Grundfos GO Remote.

6.2.1 TPED насосторун колдонуунун кошумча режимдері

TPED насосторунда тәмәнкү колдонуунуу режимдерди бар:

- Өзгөрмө режим.** Насостун ишин кайра күйгүзуу колдонуунун ар бир 24 сааттында жүргүзүлт. Эгер бузулган жери пайда болсо иштеп жаткан насос өчүп калат, башка (резервдик)насос күйгүзүлт.
- Резервдик насосту колдонуу режими.** Насосторун бири дайымга иштеп турат. Кыпчылын калбашы учун, екинчи насос ар бир 24 саатта ар бир 10 секундда күйүп турат. Эгер бузулган жери пайда болсо иштеп жаткан насос өчүп калат, башка (резервдик)насос күйгүзүлт.

Иштөө режими ар бир клеммалык коробакадагы переключателдин жардамы менен тандатат, 7-сүрөттү карагыла

Иштөө режимида баптоолорду которую жолу менен тандалат «өзгөрмө режим» (сол абал) жана «резервдик режим» (оң абал).

Эки кабат насостун езиңчө насостордада эле дөнгө салынып, башкарылат. Туруктуу иштеген насос үчүн башкаруу уланели аркылуу жумушуу , Grundfos GO же байлашыш шиасы тандалат.

Эки кабат насостор өзүнчө насостордада эле дөнгө салынып, башкарылат. Туруктуу иштеген насос үчүн башкаруу уланели аркылуу жумушуу , Grundfos GO же байлашыш шиасы тандалат.

Эки насос тен бирдей орнотулган маанилдер менен жана жөнгө салу ықмалары менен бапталат. Эгер буллар орнотмолор ар кандай болсо, аnda бир насостон башка насоско кайра которуунун натыйжасында колдонуунуу режими өзгөрүлт.

Көрсөткүч

Эгер насостун кубаттагуу чыналуусу очырулсө, насостун баптоолору сакталат.

6.3 Башкаруу режими

Насос жөнгө салуунун эки негизги режимине бапталышы мүмкүн:

- жөнгө салынган
- жөнгө салынбаган

Башкаруунун жөнгө салынган режим учурунда насос автоматтык түрдө өз өндүрүмдүүлүгүн башкаруу параметринин тандалган маанисине жараша турулайт (басым, дифференциалдык басым, температуралар, температуралардын жана чыбыштардын айырмачылыктары).

Башкаруунун жөнгө салынбаган режиминде насос туруктуу киргизилген мұнәздемөгө ылайык иштептилт.



TM00 7669 0404

Сүрөт 16 Жөнгө салынган (туруктуу дифференциалдык басым менен) же башкаруунун жөнгө салынбаган режиминдеи насос

Өндүрүүчү заводдо насостор башкаруунун жөнгө салынбаган режимине алдын ала бапталган.

6.4 Заводдук баптоо

TPED, NKE, NKGE и NBE, NBGE насостору

Өнүрүүчү -заводдордо насостор башкаруунун жөнгө салынбаган режимине алдын ала бапталган.

Орнотулган маани насостун максималдык өндүрүмдүүлүгүне 100% дал келет (насоско болгон тастыктоону кара)

Насостун заводдук орнотмолору көлтирилген жарым май бөлүмдердө дисплейдик терезелердин алдындағы шрифт менен 8.1 КОЛДОНУУ и 8.3 БАПТООНИН менюсү.

TPED насостору

Өндүрүүчү заводдо насос алдын ала жөнгө салынбаган режимиде иштөө үчүн бапталган жана кошумчы «өзгөрмө режимге» көюлганд.

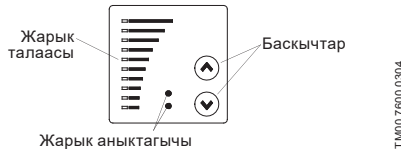
Орнотулган маани насостун максималдык өндүрүмдүүлүгүне 100% дал келет (насоско болгон тастыктоону кара) Насостун заводдук орнотмолору көлтирилген жарым май бөлүмдердө дисплейдик терезелердин алдындағы шрифт менен 8.1 КОЛДОНУУ и 8.3 БАПТООНУН менюсү.

7. Параметрлерди башкаруу панелинин жардамы менен орнотуу

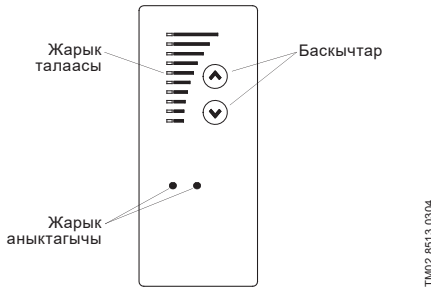
**Эскертуу
Жылытуу тутумундагы температуралының бийик маанисинде насос ушунчалык катуу ысыгандыктан, башкаруу панелин гана тийүү керек – болбосо күйүп калуу коркунучу бар!**

Клеммалык коробкада жайгашкан башкаруу панели, 17 же 18 сүрөт, төмөнкү баскычтарга жана жарык индикаторлоруна ээ:

- Орнотулган маанинин тапшырмасы үчүн Ⓢ жана Ⓣ баскычтары.
- Орнотулган маанинин индикациясы үчүн сары түстөгү жарык талаасы.
- Жашыл (жумушчу индикация) жана кызыл (авариялык индикация) түстөнүн сигнализациянын светодиоддук тутумдары.



Сүрөт 17 Бир фазалуу электр кыймылдаткычы менен насостун башкаруу панели



Сүрөт 18 Ыч фазалуу электр кыймылдаткычы менен насостун башкаруу панели

7.1 Орнотулган маанинин баптоосу

Көрсөтмө Орнотулган маанини «Нормалдуу» иштөө режиминде гана берүүгө болот.

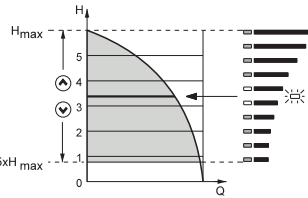
Баскычты басуу менен орнотулган маанини баптоо Ⓢ же Ⓣ.

Панелдеги жарык талаалары кайсы орнотулган мани берилгендигин белгилейт.

7.1.1 Башкаруунун жөнгө салынган режиминдеги насос (туруктуу дифференциалдык басымы менен)

Мисалы:

19-сүрөттө 5 жана 6 индикациясы күйүп турат. Ошентип, талап кылышкан 3,4 м. орнотулган маани белгиленет. Билдиригичти чөнөө диапазону 0 дөн 6 метрге чейин түзөт. Баптоолордун диапазону билдиригичти чөнөө диапазонуна барабар (билдиригичтин фирмалык тектасын кара).



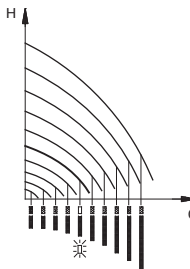
TM03 5845 4096

Сүрөт 19 Орнотулган маани 3,4 м барабар берилгендеги (басымдардын түрдүүлүгү бөюнчү жөнгө салуу)

7.1.2 Насос башкаруунун жөнгө салынбаган режиминде

Мисалы:

Башкаруунун жөнгө салынбаган режиминде насостун өндүрүмдүүлүгү максималдык жана минималдык өндүрүмдүүлүктүн ортосундагы мүнездөмөнүн ортосундагы диапазондо оротулушу керек. 20-сүрөт.



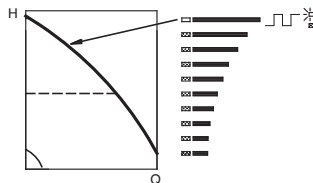
TM00 7746 1304

Сүрөт 20 Жөнгө салынбаган режимде насостун өндүрүмдүүлүгүн баптоо

7.2 Максималдык мүнөздөмөгө ылайык колдонуу режимин баптоо

Насостун максималдык мүнөздөмөсүнө өтүү үчүн \odot баскычын баскыла (жогорку жарык талаасы өчүп күйөт).

Колдонуунун жөнгө салынган же жөнгө салынаңбаган режимине кайтып келүү үчүн, талап кылынган орнотулган маани пайда болмоюнча, \odot баскыла.



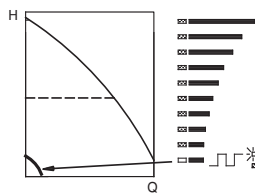
TM00 7345 1304

Сүрөт 21 Максималдык мүнөздөмөгө ылайык колдонуу режимин баптоо

7.3 Минималдык мүнөздөмөгө ылайык колдонуу режимин баптоо

Насостун минималдык мүнөздөмөсүнө өтүү үчүн \odot баскычын баскыла (төмөнкү жарык талаасы өчүп күйөт).

Баштапкы абалына кайтып келүү үчүн \odot баскычын басысы керек жана ағы индикатордо талап кылынган орнотулган маани чыкмайынча кармап тургула.



TM00 7346 1304

Сүрөт 22 Минималдык мүнөздөмөгө ылайык

7.4 Насосту күйгүзүү/өчүрүү

Зарыл болгон орнотулган маани чыкмайынча \odot басып тургула.

Бардык жарык талаалары активдештирилбей калганга чейин, \odot басып, насосту токтоткула, анан жашыл индикатор гана күйүп-өчүп калат

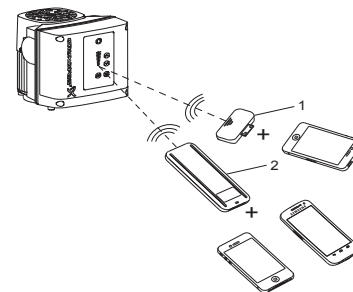
8. Grundfos GO Remote

(Аралыктан башкаруу)

насосту зымсыз радио же инфракызыл Grundfos GO Remote менен байланыш мумкундүгү карапалган (Аралыктан башкаруу).

Grundfos GO Remote (Аралыктан башкаруу) функциялардын балтоосун жүргүзет жана абалдын серебине, буюм тууралуу техникалык маалыматтарга жана факты жүзүндөгү жумушчу параметрлерге жеткини берет.

Grundfos GO Remote (Аралыктан башкаруу) уч түрдүү мобилдик интерфейс менен иштейт (МИ). Сүр. 23 караңыз.



TM05 5383 4312

Сүрөт 23 Grundfos GO Remote (Аралыктан башкаруу) менен насостун ортосундагы радио- же инфракызыл сигнал аркылуу байланыш

Кеч. Сүрөттөө

Grundfos MI 204:

- 1 Биргелешип иштөөгө мүмкүн болгон көнөйүү модулу.

Grundfos MI 301:

- 2 Радио- же инфракызыл байланышты камсыз кылуучу өзүнчө модуль. Модулуду Android базасындағы же Bluetooth iOS функциясы менен смартфондордо биргелешип колдонсо болот.

8.1 КОЛДОНУУ



Сүрөт 24 Grundfos GO экраны

8.1 Орнотулган маанинин балтоосу

Орнотунун диапазону жана билдиригчи ченөө диапазону **жөнгө салынган** колдонуу режиминде окошо.

Жөнгө салынбаган башкаруу режиминде орнотулган маани максималдык өндүрүмдүүлүктөн % берилиши керек. Өндүрүмдүүлүктүү орнотуу диапазону минималдык жана максималдык мүнәздөмөнүн ортосунда жайгашкан.

Орнотулган мани жана тышкы сигнал.

Егер насосту башкаруу тышкы сигналдар менен ишке ашырылат (**Токтотуу, Минималдык же Максималдык мүнәздөмө**), анда орнотулган маанини берүүгө болбайт.

Grundfos GO экранында эскертуу пайда болот: **Тышкы башкаруу!**

2-3 клеммалары аркылуу насос токтогондугун текшерүү (чынжыр ажыратылган) же насос 1-3 клеммалары аркылуу мин. же макс. орнотулган (чынжыр бекитилген).

Орнотулган маани жана шина аркылуу байланыш

Орнотулган маани да, егер насосту башкаруу байланыш шинасы аркылуу башкаруунун тышкы тутумунан ишке ашырылса, берилсө болот. Grundfos GO экранында эскертуу пайда болот: **Шина аркылуу башкаруу!**

Шина аркылуу байланышты өчүрүү үчүн, шинанын контакттарын ажыратыла.

8.1.2 Иштөө режими

Иштөөнүн төмөнкү режимдеринин бирин бериле:

- **Макс.**
- **Норм.** (анда башкаруу режимин тандоо жүргүзүлөт)
- **Мин.**
- **Токтотуу.**

Колдонуу режимдерин өзгөртүүсүз берсе болот Орнотулган маанидеги баалтоолор.

8.1.3 Авариялар жана эскертуулар

Жыштыкта – жөнгө салынган насостордо бузуктардын индикациясы эки типтө болушу мүмкүн: Авариялар сигнал же эскертуу.

«Авария» экрандағы Grundfos GO авария индикациясынын активдештирип, бул учурда насос колдонуунун башка режимине өтөт, эреже катары, токтойт. Бирок, айрым бузулуулар учурunda, баалтоолорго ылайык, насос авариялар сигнал учурunda да ишин уланта берет.

«Эскертуу» экрандағы Grundfos GO эскертуү индикациясынын активдештирип, бирок бул учурда насос колдонуунун же башкаруунан башка режимине өтөт.

**«Эскертуу» индикациясы үч фазалуу
электр күймөлдөткүчтөрү менен
жабдылган насосторго гана
колдонулат.**

Авария

Насосто бузуктар пайда болгондо анын себеби дисплейге чыгат.

Төмөнкү индикация болушу мүмкүн:

- **Авария индикациясынын жоктууу**
- **Күймөлдөткүчтөн ысып кетиши**
- **Чыналуунун төмөндөшү**
- **Түүн чыналуусунун ассиметриясы (15-22 кВт)**
- **Ашыкча чыңалуу**
- **Өтө көп кайра кое берүү (өчкөндөн кийин)**
- **Чоң жүк**
- **Толук эмес жүк (15-22 кВт)**
- **Билдиригичтин сигналы диапазондан тышкы**
- **Орнотулган маанинин сигналы диапазондан тышкы**
- **Тышкы катама**
- **Башка каталар.**

Егер насос кол менен кайра кое берүүгө коюлса, бул диалогдук терезеде авариялых сигналды ыргытуу болушу мүмкүн, бирок бузулган жери ондолгон учурда гана.

Эскертуу

(уч фазалуу электр кыймылдаткычы менен насостор гана)

Эскертуучу сигнал пайда болгон учурда, бул терезеде себеби көргөзүлт.

Төмөнкү индикация болушу мүмкүн:

- Эскертуу индикациянын жоктуу
- Билдиргичтин сигналы диапазондон тышкыра
- кыймылдаткычтын подшипнигин майын алмаштыруу (15-22 кВт гана), бөлүмдү кара 18.2
- <1 кыймылдаткычтын подшипнигин алмаштыруу), бөлүмдү кара 18.3
- варисторду алмаштыруу (15-22 кВт гана), бөлүмдү кара 18.4.

Бузулган жери чёттетилээри менен эскертуү индикациясы автоматтык түрдө жок болот

8.1.4 бузуктарды каттоо журналы

Эки типтеги бузуктар учун, авариялар жана эскертуулөр, Grundfos GO бузуктарды каттоо журналынын функциясы бар.

Авариялар журналы

«Авариялар» журналы пайда болгон учурда акыркы беш индикация авариялар журналында пайда болот. «авариялар журналы 1»эн акыркы бузукту көргөзтөт, «авариялар журналы 2» андан мурдагы бузукту көргөзтөт ж.у.с.

Мисалы, төмөнкү маалымат чагылдырылыши мүмкүн:

- авария индикациясы чыңалуунун азайышы
- Бузулунун коду (73)
- убакыт минута менен, анын араптыгында насос бузулуп пайда болгондун кийин чыңалуу алдында турган, 8 мин.

Эскертуү журналы

(уч фазалуу электр кыймылдаткычы бар насостор гана)

«эскертуулөр» пайда болгон учурда эскертуулөр индикациясы эскертуулөр журналында пайда болот. «Эскертуулөр журналы 1» эн акыркы бузукту көргөзтөт, «Эскертуулөр журналы 2» андан мурдагы бузукту көргөзтөт ж.у.с .

Мисалы, төмөнкү маалымат чагылдырылыши мүмкүн:

- эскертуү индикациясы Кыймылдаткычтын подшипнигинин майын алмаштыруу
- Бузулунун коду (240)
- убакыт минута менен, анын араптыгында насос бузулуп пайда болгондун кийин чыңалуу алдында турган, 30 мин.

8.2 АБАЛДЫЫН меносу

Бул менюда экранга абалы туурасында гана маалыматтар чыгат. Кандайдыр бир баптоолор же езгертуулөр бул жерде мумкүн эмес.

8.2.1 Колдонуудагы орнотулган маани

Жетки: ± 2 %

Бул диалог терезеде колдонуудагы орнотулган маани жана тышкы сигнал тарабынан берилген маани % диапазондо индикацияланат, минималдык мааниден берилген орнотулган мааниге чейин, бөлүмдү кара 12. Орнотулган маанинин тышкы сигналы.

8.2.2 Иштөө режими

Менюнүн бул диалог терезеси колдонуунун режимиин индикациясы учун кызмат кылат (Токтомоту, Мин., Норм. (иштөөнүн нормалдуу режими) же Макс.).

Бул режим кайдан тандалганы кошумча көргөзүлгөн (Grundfos GO, Насос, Шина же Тышкы).

8.2.3 Билдиргичтин мааниси

Бул терезеде туташтырылган билдиргичин чыныгы мааниси индикацияланат.

Эгер насоско эч кандай билдиргичтер туташтырылбаса, анда терезеде «» индикациясы пайда болот.

8.2.4 Айлануу жыштыгы

Жетки: ± 5 %

Бул диалог терезеде насостун факты жүзүндө айлануу мааниси чагылдырылат.

8.2.5 Керектелүүчүү кубаттуулук жана электр керектөө

Жетки: ± 10 %

Бул диалог терезелеринде насос тарабынан электр түйүнүнөн керектелүүчүү кубаттуулуктун факты жүзүндөгү мааниси чагылдырылат.

Насос тараалтан керектелген Вт (W) же кВт (kW) менен индикацияланат.

Электр энергиясын колдонуунун мааниси - бул чогултуулган маани, ал насостун иштөө учурунан баштап аныкталат, ал нөлгө орнотула албайт.

8.2.6 Иштөө сааттари

Жетки: ± 2 %

Колдонуунун сааттаринын санынын мааниси чогултуулган маани болуп саналат жана нөлгө кояла албайт.

8.2.7 Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майынын абалы (15-22 кВт гана)

Бул терезеде, кыймылдаткычтын подшипниктеринин майы канчалық тез алмашылгандыгы жана подшипниктерди качан алмаштыруу керек экендиги чагылдырылат.

Подшипниктердин майын алмаштыргандан кийин бул операцияны БАПТОО менюсунда тастыктагыла. 8.3.11 бөлүмүн кара.

Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майын алмаштырууну тастыктвоо (уч фазалуу кыймылдаткычтардын моторлору учун гана). Майды алмаштыргандыгын тастыктагандан кийин дисплей терезесинде сандар бирдикке көбөйөт.

8.2.8 Подшипниктердин майын алмаштырганга чейин убакыт (15-22 кВт гана)

Бул терезеде, кыймылдаткычтын подшипниктерин качан алмаштыруу керек экендиги чагылдырылат. Контроллер насостун ишинин жүрүшүнө көз салып турат жана подшипниктердин майын алмаштыруу процеңурасынын ортосундагы мезгилди эсептөттүй. Эгер иштин жүрүшү өзгөрсө, анда майды алмаштырганга чейинки эсеп мөөнөтү да өзгөрүшү мүмкүн.

Бул жерде төмөнкү варианктар болушу мүмкүн:

- 2 жылдан кийин
- 1 жылдан кийин
- 6 айдан кийин
- 3 айдан кийин
- 1 айдан кийин
- 1 жумадан кийин
- Азыр!

8.2.9 Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майын алмаштырганга чейинки убакыт (уч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостор гана)

Подшипниктердин майын алмаштыргандан кийин, контроллерде көргөзүлгөн убакытта, диалог терезе башка терезе менен алмаштырылат.

Терезе, кыймылдаткычтын подшипнингин качан алмаштыруу керек экени көргөзэйт. Контроллер насостун ишинин жүрүшүнө көз салат жана подшипниктерди алмаштыруунун ортосундагы мезгилди эсептөйт.

Бул жерде төмөнкү варианктар болушу мүмкүн:

- 2 жылдан кийин
- 1 жылдан кийин
- 6 айдан кийин
- 3 айдан кийин
- 1 айдан кийин
- 1 жумадан кийин
- Азыр!

8.3 БАПТОО менюсү

8.3.1 Башкаруу режими

Төмөнкү башкаруу режимдеринин бирин тандагыла (16 сүр. кара):

- Жөнгө салынган.

- Жөнгө салынбаган.

Талап кылынган жумушчу мүнөздөмөнү орнотуу учун 8.1.1 Орнотулган маани бөлүмүн кара.

Көрсөтмө Эгер насос байланыш шинасына туташтырылган болсо, анда режимди Grundfos GO жардамы менен тандоого мүмкүн эмес. 13-бөлүмдү кара. Байланыш шинасынын сигналы.

8.3.2 Жөнгө салгыч (күүлөнүү жана токтоо)

Жыштыкта жөнөгө салынчу насостордо күчтүү коэффициенти учун заводдук баптоолор (K_p) жана изодром убактысы бар (T_p). Бирок, эгер заводдук баптоолор оптималдуу болбосо, күчтүү коэффициенти жана изодром убактысын бул менюдан өзгөртсө болот.

- Күчтүү коэффициентин (K_p) дан 0,1 га чейинки диапазондо берүүгө болот 20.
- Интеграциялоо убактысын (T_p) дан 0,1 га чейинки диапазондо берүүгө болот 3600 сек. Эгер тандалгыдай болсо 3600 сек., контроллер кадимки пропорционалдык жөнгө салгыч катары иштейт.
- Мындан сырткары, кайчы көз карандылык мене режимде иштөө учун контроллерди тууралап койсо болот. Бул демек, орнотулган маани жогорулаган кезде, насостун айлануу жыштыгы төмөндөйт дегендик. Мынтай башкаруу учурунда күчтүү коэффициентин (K_p) -0,1 дан -20 га чейинки диапазондо орнотсо болот.

Бул таблица контроллердин сунушталган орнотмопорун көргөзөт:

K_p			
Тутум-/ колдонуу	Тутумдар жылтытуу ¹⁾	Тутумдар муздатуу ²⁾	T_i
		0,5	0,5
		0,5	$L_1 < 5 \text{ м}: 0,5$ $L_1 > 5 \text{ м}: 3$ $L_1 > 10 \text{ м}: 5$
		0,5	0,5
		0,5	0,5
		0,5	- 0,5 10 + 5L ₂
		0,5	10 + 5L ₂
		0,5	- 0,5 30 + 5L ₂

¹⁾ Жылтытуу тутумдары - насостун өндүрүмдүүлүгүн көбейтө турган орнотмопор, ал билдиригичти орноткон жерде температуралының есүшүнэ алып келет.

²⁾ Муздатуу тутуму – насостун өндүрүмдүүлүгүн көбейтүүчү орнотмопор, ал билдиригичти орноткон жерде температуралының төмөндөшүнэ алып келет.

L_1 = насос менен билдиригичтин ортосундагы аралык [м].

L_2 = Жылуулук алмашкыч менен билдиригичтин ортосудагы аралык [м].

ПИ контроллерди орнотуу:

K_p жана T_i түрктуу контроллерди заводдук баптоолорду колдонуунун көпчүлүк тармактары учун насостун оптималдык ишин камсыз кылат. Бирок айрым учурларда контроллерди кошумча жөнен салуу керек.

Төмөнкүлөрдү жасоо зарыл:

- Электр кыймылдаткыч стабилдүү эмес болшуу учун, күчтөүү коэффициентин жогорулатуу (K_p). Стабилдүүлүк эмес визуалдык аныкталат, анда ченелген маани өзгөрө башттайт. Андан сырткары, стабилдүүлүк эмести угул аныктаса болот, анда кыймылдаткыч ейде-ылдый өзгөрө башттайт. Жылуулуктуу жөнгө салгыч сыйктуу айрым тутумдар жай реакция кылуучу болуп саналат, б.а. кыймылдаткыч стабилдүү эмес болоордун алдында бир нече минута ётет.
- Кыймылдаткытын стабилдүү эместигин чакырган 2 эсе кичине чоңдуктагы күчтөүү коэффициентин орнотуу (K_p). Күчтөүү коэффициенти ушундай туура орнотулат.
- Электр кыймылдаткыч стабилдүү болбой калгычкты интеграциялоо убактысын азайтуу (T_i).
- Кыймылдаткытын стабилдүү эместигин чакырган 2 эсе чоң чоңдуктагы интеграциялоо убактысын орнотуу (T_i). Изодромдун убактысы ушунда туура орнотулат.

Жалпы ыкма:

- Эгер контроллер ётө жай реакция кылса, чоңдуктуу K_p .
- Эгер контроллер өзгөрүп же стабилдүү болбой жатса, K_p азайзу же көбөйүү T_i тутумун демпфирациялоо

8.3.3 Тышкы орнотулган маани

Тышкы орнотулган маанинин сигналынын кириши сигналдардын ар кандай типтерине түраланышы мүмкүн.

Төмөнкү типтердин бирин тандагыла:

- 0-10 В
- 0-20 мА
- 4-20 мА
- Активдүү эмес.**

Эгер Эмес тандалса, активдештирилген, орнотулган маани колдонулат, ал Grundfos GO экранында же башкаруу панелинде берилген.

Эгер сигналдардын бири тандалса, факты жүзүндө орнотулган маанинге тышкы орнотулган маанидеги кириүгө туташтырылган сигнал таасир этет, бул бөлүмдү карагыла 12.

Орнотулган маанинин тышкы сигналы.

8.3.4 Релени баптоо

15-22 кВт кубаттуулуктагы насостор эки сигналдык реле менен жабдылган. Заводдук баптоолорго ылайык 1 сигналдык реле *Авария* орнотулган, ал эми 2-сигналдык реле *ескертуү* орнотулган.

Төмөндөгү терезелердин биринен, кайсы
кырдаалда сигналдык реле активдештирилиши
керек экенин тандағыла.

- **Даяр**
- **Бузулуу**
- **Пайдалануу**

Сигналдык реле 1 (15-22 кВт)

- Даяр
- Авария
- Работа
- Насос работает
- Эскертуу
- Подшипниктердин майы

Сигналдык реле 2 (15-22 кВт)

- Даяр
- Авария
- Работа
- Насос работает
- Эскертуу
- Подшипниктердин майы

«Авария» охватывает неисправности, которые приводят к появлению Аварийной сигнализации. «Эскертуу» Эскертууну пайды кылышына алып келген бузулууларды камтыйт. «майды алмаштыруу» өзүнчө конкреттүү учурду камтыйт.

[Көрсөтмө]

8.3.5 Продукттун баскычтары

Ⓐ жана Ⓣ башкаруу баскычтары төмөнкү режимде ортулушу мүмкүн:

- **Актив**
- **Активдүү эмес.**

Эгер Активдештирилген эмес тандалса (клавиатура блокко салынган), насостогу кнопкалар иштебейт. Эгер насос тышкы башкаруу тутуму аркылуу башкарылса, анда клавиатуры үчүн Актив эмес тандагыла.

8.3.6 Насостун номери

Насоско 1 ден 64 кө чейинки номер ыйгарылса болот. Байланыш шиналары аркылуу коммуникацияны уюштуруу учурунда ар бир насоско номер ыйгарылышы керек.

8.3.7 Сандык киругү.

Насостун сандык киругү параметрлерин орнотуу (клемма 1, сүр. 6) ар кандай функциялары үчүн аткарылса болот.

Төмөнкү функциялардын бирин тандагыла:

- **Мин.** (мин. мүнөздөмө)
- **Макс.** (макс. мүнөздөмө).

Тандалган функция 1 жана 9 клеммаларынын ортосундагы кыска кошуулу менен активдештирилсет. Сүр. 6 караңыз.
О.э. 11.2 Сандык киругү бөлүмүн кара.

Мин.:

Эгер киругү активдештирилсе, насос минималдык (мин.) мүнөздөмө менен колдонуу режимине кайра кортулат.

Макс.:

Эгер киругү активдештирилсе, насос максималдык (макс.) мүнөздөмө менен колдонуу режимине кайра кортулат.

8.3.8 Билдиригичтин тиби

Билдиригичтн параметрлерин колдонуу режимин жөнгө салуу учурунда орнотуу зарыл.

Бул жерде меню терезесинде дисплейде төмөнкү орнотмолор чыгышы керек:

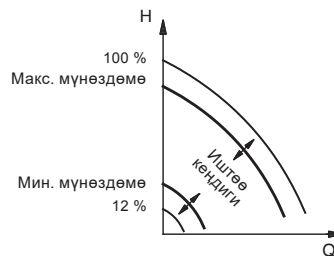
- Билдиригичтн чыгуу сигналы
0-10 В
0-20 мА
4-20 мА
- Билдиригичтүү чынчоо бирдиги:
bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m³/h, m³/s, l/s, gpm, °C, °F % (бар, мбар, м, кПа, фунт/дюйм, фут, м³/ч, м³/с, л/с, гал/мин, °C, °F же %)
- Билдиригичтүү чынчоо диапазону.

8.3.9 Жумушчу диапазон

Жумушчу диапазонду орнотуу:

- Мин. мүнөздөмө максималдык мүнөздөмөнүн жана 12 % максималдык өндүрүмдүүлүктүн ортосундагы диапазондо ортулушу мүмкүн. Өндүрүчүү заводдо насос максималдык өндүрүмдүүлүктөн 24 % жөнө салынат.
- Макс. мүнөздөмө максималдык мүнөздөмөнүн (100 %) жана минималдык өндүрүмдүүлүктүн ортосундагы диапазондо ортулушу мүмкүн.

Жумушчу диапазон мин. жана макс. мүнөздөмөнүн ортосунда жайгашкан.



TMOO 7747 1896

Сүрөт 25 Мин.жана макс.мүнөздөмөлөрдү орнотуу % менен, максималдык өндүрүмдүүлүктөн

8.3.10 Электр кыймылдаткычынын подшипниктерине көзөмөл

Электр кыймылдаткычынын подшипниктерине көзөмөл функциясы болушу мүмкүн:

- Актив
- Активдүү эмес.

Эгер функция Активдердешкен, контроллердеги эсептегич подшипниктин чуркашын миль менен эспетейт.

8.2.7 Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майынын абалы бөлүмүн кара (15-22 кВт гана).

Эгер функция «Чарындын түрсө да, эсептегич эсептей берет. Бирок, бул учурда майды алмаштыруучу мезгил келгенде, тиешелүү экспертуу пайда болбойт.
Эгер функция кайрадан Активдештирилсе, суммардык чуркоосу майды алмаштыруу мезгилин эсептөө үчүн колдонулат.

8.3.11 Майды алмаштырууну/кыймылдаткычтык подшипниктерин алмаштырууну тастыктоо (уч фазалуу кыймылдаткычтары менен насостор гана)

Бул функцияда төмөнкү орнотмолор болушу мүмкүн:

- **Май алмашылды** (15-22 кВт гана)
- **Алмаштырылды**
- **Өтгөртүүсүз.**

Эгер подшипиктерди көзөмөлдөө функциясы Активдештирилсе, контроллер экспертуүчүү сигнал берет, анда кыймылдаткычтын подшипниктеринин майын алмаштыруу керек же подшипиктерди алмаштыруу керек.

Кыймылдаткычтын подшипиктеринин майын алмаштыргандан кийин же подшипиктердин өзүн алмаштыргандан кийин бул операцияны диалог терезесинде «OK» басуу менен тастыктагыла.

Майды алмаштырганууну мастыкташадан кийин бир нече убакыттан кишин «Май алмашылды» тандоого болбойт.

8.3.12 Күтүү режиминдеги жылытуу

Күтүү режиминдеги жылытуу функциясын орнотуу үчүн төмөнкү мүмкүнчүлүктөр бар :

- Актив
- **Не актив.**

Эгер Функция Активдештирилсе, кыймылдаткычтын оромуна төмөнкү чыңалуу берилет. Берилген чыңалуу, кыймылдаткычта конденсант пайда болбошу үчүн жылуулуктун тиешелүү санын берүүнү кепилдейт.

9. Параметрлерди PC Tool E-products жардамы менен орнотуу

Grundfos GO аркылуу аткарылган баптоолордун айырмаланган атаян параметрлерди орнотуу үчүн Grundfos PC Tool E-products программалык камсыздосун колдонуу талап кылынат.

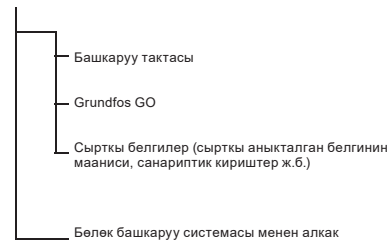
Бул учурда Grundfos компаниясынын адисинин жардамы керек. Кенинрээк маалымат алуу үчүн Grundfos компаниясынын жергиликтүү өкүлчүлгүгүнэ кайрылгыла.

10. Баптоолордун приоритети

Баптоолордун приоритети эки фактордон көз каранды:

1. Башкаркуу булагы,
2. Баптоолор.

1. Башкаркуу булагы.



Бөлөк башкаркуу системасы менен алкак аркылуу байланыш катташусуу

2. Баптоолор

- Колдонуу режими «Токтотуу»
 - колдонуу режими «Макс.» (максималдык мүнөздөмө менен)
 - колдонуу режими «Мин.» (минималдык мүнөздөмө менен)
 - Орнотулган маанини баптоо.
- Жыштыгы жөнгө салынуучу насос дароо эле бир нече булактан жөнгө салынышы мүмкүн, жана бул булактардын ар бири ар кандай баптоолорго ээ.

Эгер бир эле убакта эки баптоодон ашык активдештирилсе, насос жогорку приоритети бар функцияяга ылайык иштейт.

Көрсөтмө

Көрсөтмө

Көрсөтмө

Баптоолордун приоритети коммуникациясыз байланыш шинасы аркылуу

Приоритет	Башкаруу панели же Grundfos GO	Тышкы сигналдар
1	Токтотуу	
2	Макс.	
3		Токтотуу
4		Макс.
5	Мин.	Мин.
6	Орнотулган маанини балтоо	Орнотулган маанини балтоо

Мисалы: Эгер Е-насос тышкы сигналдын жардамы менен «Макс.» иштөө режимине (максималдык жыштык менен) бапталса, мисалы, сандык кирүү менен, анда башкаруу баскычынын же насос үчүн Grundfos GO жардамы менен колдонуу режими гана киргизилсе болот. «Токтотуу».

Байланыш шинасы аркылуу коммуникация менен балтоонун приоритети

Приоритет	Башкаруу панели же Grundfos GO	Тышкы сигналдар	Шина аркылуу байланыш
1	Токтотуу		
2	Макс.		
3		Токтотуу	Токтотуу
4			Макс.
5			Мин.
6			Орнотулган маанини балтоо

Мисалы: Эгер Е-насос байланыш шинасы аркылуу берилген орнотулган маанинеге ылайык колдонулса, анда башкаруу баскычынын же Е-насос үчүн Grundfos GO жардамы менен колдонуу режими гана киргизилсе болот «Токтотуу» же «Макс.», ал эми тышкы сигналдын жардамы менен – режим гана «Токтотуу».

11. Мажбурлоогу башкаруунун тышкы сигналдары

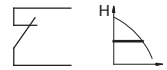
Насос мажбурлоочу башкаруунун кийинки функциялары үчүн тышкы сигналдардын киругулөрүнө ээ:

- Насостуу күйгүзүү/өчүрүү
- Сандык функция.

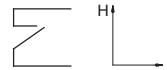
11.1 Кирүү күйгүзүү/өчүрүү

Тышкы күйгүзүү/өчүрүү үчүн кирүү ишинин чиймеси: кирүү күйгүзүү/өчүрүү:

күйгүзүү/өчүрүү. (клеммалар 2 жана 3)



Нормалдуу режим колдонуу



Токтотуу

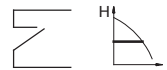
11.2 Сандык кирүү

Сандык кирүү үчүн Grundfos GO жардамы менен айыма төмөнкү функцияларды бирин тандоого болот:

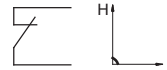
- Колдонуунун нормалдуу режими
- Мин. мүнәздөмө
- Макс. мүнәздөмө

Иштөө схемасы: Сандык функция үчүн кирүү:

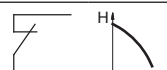
Сандык функция (клеммалар 1 жана 9)



Нормалдуу режим колдонуу



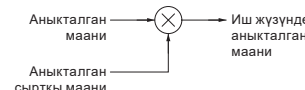
Мин. мүнәздөмө



Макс. мүнәздөмө

12. Орнотулган маанинин тышкы сигналары

Орнотулган маани билдиригичтин аралыкта туташтыруусу аркылуу ага оқшош сигналдарды орнотулган маанидеги кирүү сигналдарын берес алат (клемма 4).



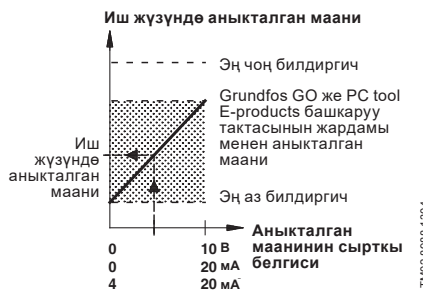
TMW0398612027

Сүрөт 26 маанини факты жүзүндө орнотуу – бул орнотулган маанинин жана тышкы орнотулган маанинин чыгармасы (кебөйтүлген мааниси)

Grundfos GO экранынын жардамы менен орнотулган маанинин факты жүзүндөгү сигналын тандагыла 0-10 В, 0-20 mA, 4-20 mA,, 8.3 тышкы белгиленген маани бөлүмүн карагыла.

Эгер Grundfos GO жардамы менен **жөнгө салынбаган** башкаруу режими, насос бардык контроллер менен иштеше берет.

В жөнгө салынган башкаруу режиминде орнотулган маани билдиригичтى ченөө жиапазонунун төмөнкү мааниси менен насосто же Grundfos GO жардамы менен берилген орнотулган маанинин ортосундагы диапазондо бериле алат.



27-сүрөт Факты жүзүндө орнотулган маани менен жөнгө салынган режимдеги орнотулган маанинин тышкы маанисинин белгисинин ортосундагы көз карандылык

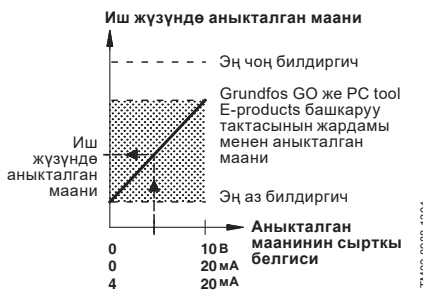
Мисалы: Билдиригичтин чоңдугу 0 барга барабар болгондуктан, орнотулган маани 20 м, ал эми тышкы орнотулган маани 80% , факты жүзүндө орнотулган маани төмөнкүдей болот:

$$\text{Нфакт} = (H_{\text{уст}} - H_{\text{мин}}) \times \%_{\text{тышкы орнот.маани}} + H_{\text{мин}}$$

$$= (20 - 0) \times 80 \% + 0$$

$$= 16 \text{ м}$$

В жөнгө салынган башкаруу режиминде орнотулган маани насосто берилген орнотулган маани жана мин.мүнәздөмөсү менен Grundfos GO жардамы менен орнотулган маанинин ортосундагы диапазондо тыштан берсе болот.



Сүрөт 28 Жөнгө салынган режимдеги ажыраган тизмектеги орнотулган маанинин тышкы сигналы жана факты жүзүндөгү орнотулган маанинин ортосундагы көз карандылык

13. Байланыш шинасынын сигналы

Насос ирээтий RS-485 интерфейси менен жабдылган, ал маалыматтарды берүүчү шина Grundfos протоколунун жана GENIbus жардамы менен байланыш режимдерин орнотот жана имарраттын же тигил же бул башкаруунун тышкы тутумуна инженердик жабдууларды диспетчерлөө тутумуна туташтырууга мүмкүндүк берет.

Байланыш шинасынын сигналынын жардамы менен орнотулган мани, иштөө режими ж.б. насостун колдонуудагы параметрлерин арапыктан жөнгө сала алат. Бир эле убакта байланыш шинасы аркылуу насостон маанилүү параметрлердин абалы туурасында маалыят кете берет, мисалы, жөнгө салынуучу параметрлердин чыныгы мааниси, керектелүүчү кубаттуулук, бузулуу сигналы ж.б. Мындан кийинки маалыматты Grundfos компаниясы менен түздөн түз байланышып алса болот.

Байланыш сигналын пайдалануу

Көрсөтмө **Учурунда, Grundfos GO аркылуу жеткиликтүү болгон баптоолордун саны азайт.**

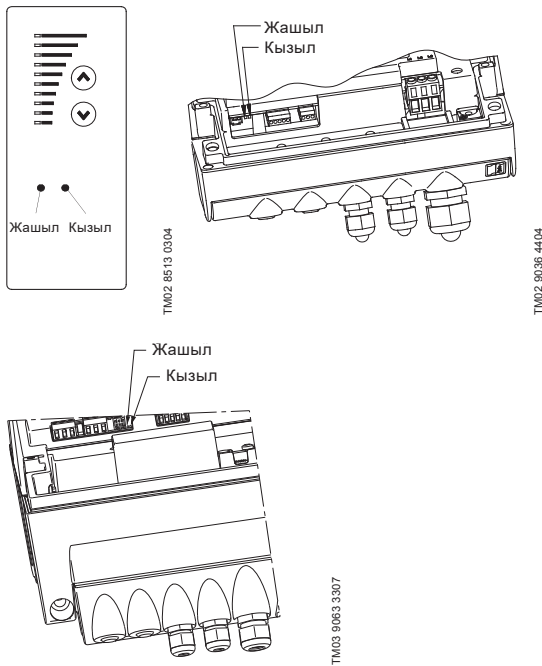
14. Байланыш шиналарыны башка стандарттары

Grundfos башка стандарттар боюнча коммуникацияны уюштурууга байланышкан шинанын ар кандай чечимдерин сунуштайт.

Мындан кийинки маалыматты Grundfos компаниясы менен түздөн түз байланышып алса болот.

15. Жарық идикаторлору жана сигнализациянын реле тутумдары

Насостун баркауу панелиндеги жана ички клеммалык коробкадагы жарық индикациясы (жашылдан кызыл түскө чейин) насостун колдонуудагы режимин көргөзүп турат. Сүр. 29 караңыз.



Сүрөт 29 Үч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостордогу жарық индикаторлору
Мындан сырткарлы, насосто орнотулган реле аркылуу потенциалсыз сигналы үчүн чыгуусу бар.

Эки жарык индикаторунун функциясы жана реле сигнализациялар төмөнкү таблицада келтирилген:

Жарык индикаторлору	Реле сигнализациялар төмөнкү учурда күйгүзүлтөт:					
Бузулуу (кызыл)	Жумушчы режим (жашып)	Бузулуу / Авария, Эскертуу жана майды алмаштыруу	Жумушчы режим	Даярды	Соркыста иштейт	Описание
Күйбөйт	Күйбөйт					Азыктануу очүрүлдү
Күйбөйт	Күйүп турат дайыма					Насос иштейт
Күйбөйт	Өчүп күйүп турат					Насос токтотууга бапталган.
Дайыма күйүп турат	Күйбөйт					<p>Насос бузулудан/улам очүрүлгөн} Авариялар же индикация менен иштейт. Эскертуү же Майды алмаштыруу. Насос очүрүлгөн же кайрадан Иштөөгө аракет кылып жатат (насосту кайра күйгүзүү) Сигналды ыргытуу жолу менен мүмкүн Бузулулар.</p>
Дайыма күйүп турат	Күйүп турат дайыма					<p>Насос иштеп жатат, бул учурда Бузулуулар/авариялар индикациясы калат же боло берет ал учурда насос ишин уланта берет, же насос эскертуү /майдын алмаштыруу/ <1 индикациясы менен иштейт). Эгер бузулунун себеби, «Билдиригичтин себеби диапазондан тышкary» экендигинде болсо, насос максималдык (макс.) мүнөздөмө учурunda иштөөсүн уланта берет. Бузулу индикациясы, сигналдын чоңдугу сигналдык маанисинин жол берилген диапазонун чегинде болгондон кийин гана жоголот. Эгер бузулунун себеби, «Билдиригичтин себеби диапазондан тышкary» экендигинде болсо, насос минималдык (мин.) мүнөздөмө учурunda иштөөсүн уланта берет. Бузулу индикациясы, сигналдын чоңдугу сигналдык маанисинин жол берилген диапазонун чегинде болгондон кийин гана жоголот.</p>
Дайыма күйүп турат	Өчүп күйүп турат					Насос токтотууга багытталган, бирок Бузулудан улам токтотулдуу.

Бузулуу индикациясын ыргытуу

Бузулуу сигналын ыргытуу кийиник ыкма менен аткарылат:

- насосто жайгашкан баскычты кыска мөөнөттүү басуу менен Ⓢ же Ⓣ. Бул насосту баптоого эч таасирип тийгизбейт.
 - Бул операция аткарылбайт, эгер клавиатура блокко салынып калса;
 - Насостун азыктануу чыналуусун өчүрүүнүн жардамы менен клавиатура менен пульттагы бардык жарык сигнализациясын очкүдей кылуу.
 - Тышкы киругүү үчүн күйгүзүү/өчүрүүнүң кайра которуу менен;
 - Grundfos GO жардамы менен, бөлүмдүү караагыла 8.1.3 Авариялар жана эскертуулар.
- Grundfos GO насос менен өз ара иштешкен убакта, кызыл жарык индикатору тез өчүп күйе баштайды.

16. Бөлүүнүн каршылыгы

15-22 кВт

Бөлүүнүн каршылыгын электр кыймылдаткычынын орому менен же «Е» тибиндеги насос менен орнотту аркылуу ченөөнүн жогорку вольттогу жабдуунун жардамы менен журугузүүгө болбайт, анткени бил учурда электрондук жабдууларды иштен чыгарып алууга мумкун.
Электр кыймылдаткычынын ёткөргүч зымдарын өзүнчө ажыратып жана бөлүүнүн ороммого болгонк аршылыгын текшерүүгө болот.

Көрсөтмө

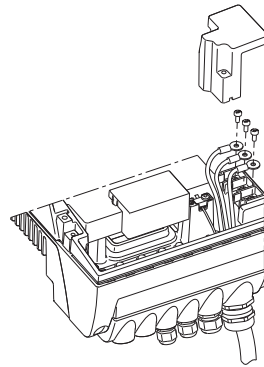
Бирок, баарынан мурда авариялык режимге кириүүдөн мурун, текшерүү керек:

- Азыктануу түйүндөн нормалдуу кетип жатабы
- башкаруучу сигналдар иштеп жатабы (өчүрүү/ күйгүзүү сигналдары)
- Бардык авариялык сигналдар ыргытылганбы
- о.э. кыймылдаткычтын оромдорунда электр каршылыгын ченөө керек (кыймылдаткычтын ёткөргүч зымын клеммалык коробкадан ажыратуу).

Эгер насос дагы эле күйбөсө, анда жыштыкты кайра түзүү бузук дегенди билдириет.

Насосту колдонуунун авариялык режимин орноттуучун, төмөнкүлөрдү аткаруу керек:

- 1.күч кабелинин үч жилкасын ажыратыкла, L1, L2, L3, аларды клеммалык коробкадан адыратуу керек, бирок коргоочу жердүтүүнүн ёткөргүч зымдарын муржадагы клеммага калтырып коюу керек РЕ.



TM03.8607

17. Авариялык режимде иштөө (15-22 кВт гана)

Эскертуү

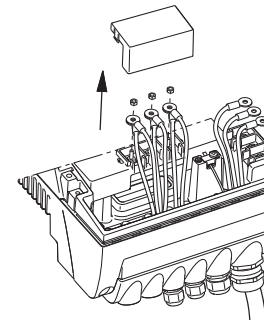
насостун клеммалык коробкасындагы бардык иштерди катруунун алдында жок дегендө беш минута миңда азыктануу чыналуусун өчүрүү керек.
Сигнал берүүчү реле азыктануунун тышкы булагына туташтырылышына көнүл бургула, ал кубат алуучу тармакты өчүрүү учурунда туташтырылган бойдан калат.



Эгер насос токтотулуп, бузулууларды четтетүү буюнча стандарттык процедуралардан кийин иштебесе, анын себеби жыштыкты кайра түзүүчүнүн он эместигине байланыштуу болот. Мындаид учурда кыймылдаткычтын ишин түз үч фазалуу түйүнгө кошуу керек, жыштыкты кайра түзүүчүгө жолотпойт.

Сүрөт 30 Күч зымдарын өчүрүү

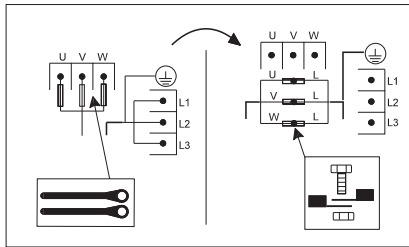
2. Клеммалык коробкадан кыймылдаткычтын күт ёткөргүч зымдарын, U/W1, V/U1, W/V1, ажыратыла.



TM03.9120-3407

Сүрөт 31 Кыймылдаткычтын азыктануу зымын өчүрүү

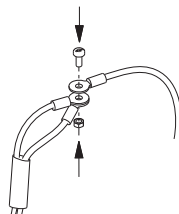
3. 32-сүрөттө көргөзүлгөндөй, зымдарды туташтырыла.



TM04 0018 4807

Сүрөт 32 «Е» тибиндеги насосту нормалдык режимден авариялык режимге өткөргүле

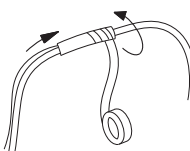
Күч кабелинин винттерин жана клеммалынын гайкаларын колдонугула.



TM03 9121 3407

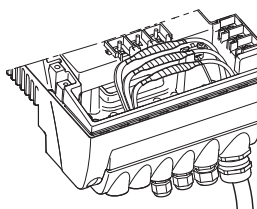
Сүрөт 33 Зымдарды туташтыруу

- туташтыруучу жерлерде бөлүүчү жабууну кыймылдаткычтың өткөргүч зымына орнотула жана бөлүүчү тасманын жардамы менен бекиткиле.



TM03 9122 3407

Сүрөт 34 өткөргүч зымдарды бөлүү



TM03 9123 3407

Сүрөт 35 бөлүнгөн зымдар

Эскертүү

жыштык кайра түзүүчү үчүн U, V жана W клеммаларына күч кабелинин жыйынтыктарын туташтырып, бириктиргич кылууга болбайт. Персонал үчүн коркунчутуу кырдаалдар чыгышы мүмкүн, анткени азыктануу түйүнүн жогорку чыңалуусунун түпнөн потенциалы клеммалык коробкадагы компоненттерге берилет, аны колу менен кармап алыши мүмкүн.



Авариялык режимге өткөрүү
Көнүл бур **учурунда айлануунун бағытын текшергиле.**

18. Кам көрүү жана техникалык тейлөө

18.1 Электр кыймылдаткычын тазалоо

Аба муздатуучу тутумдун жана электр жабдууларынын желдеткичинин муздатуучу кырлары жана канаттары дайыма тазалыкта кармалышы керек.

18.2 3 Кыймылдаткычтын подшипниктеринин майларын алмаштыруу

15-22 кВт кубаттуулуктагы насостор

Бул элэктр кыймылдаткычтарда подшипниктердин майлары ачык типтө мезгилдүү алмаштырылып турушу керек.

Бул типтөгө подшипниктер орнотуунун алдында май менен майланат.

Подшипниктерди көзөмөлдөөнүн орнотулган функциясы Grundfos GO экранында эскертүүчү сигнал берет, аны электр кыймылдаткычынын подшипниктеринин майын алмаштыруу керек.

Майды алмаштыруунун алдында электр кыймылдаткычынын фланцысынын түбүндөгү жана подшипник түйүнүнүн капкагында салуу тывындарды чыгарышы керек. Ошону менен подшипниктерден эски майды алып салууга же ашыкча жаңы консистенттик майды алып салууга болуудай зарыл болгон шарттар түзүлгөн.

Көрсөтмө

Консистенттик майдын көлөмү		
Типтүү ченем	[мл]	
Кыймылдаткыч	Привод тарабынан	Карара каршы тараптан (NDE)
MGE 160	13	13
MGE 180	15	15

Майды биринчи алмаштырган кезде колдонуу процессинде консистенттik майдын эки эсэ көлемүн алмаштыруу керек анткени майлоочу тутук консистенттik май менен толтуулган эмес. Поликарбамид базасында консистенттik майды колдонуу сунушталат.

18.3 Электр кыймылдаткычынын подшипниктери алмаштыруу

Уч фазалуу электрокыймылдаткычтары орнотулган күзәмөл функциясы менен чагылдырылган, алар Grundfos GO экранына кыймылдаткычтын подшипниктерин алмаштырууга зарыл болгон эскертүүчү сигналды чыгарат.

18.4 Варисторду алмаштыруу (15-22 кВт агана)

Варистор насосту түйүндүн етмө чыңалуусунан коргойт.

Акырындан етмө чыңалуунун таасири алдында варистор эскирет жана аны алмаштыруу керек. Оттөнчө чыңалуулар канчалык көп болсо, варистор ошончо көп эскирет. Аны алмаштырууга убакыт келген кезде, Grundfos GO жана PC Tool E-products эскертүү формасында сигнал берет. Варисторду Grundfos компаниясынын адиси гана алмаштыра алат. Жергиликтүү компаниянын өкүлчүлүгүнө кайрылгыла.

18.5 Запастык бөлүктөр жана тетиктер топтомдору

Запастык бөлүктөр жана тетиктер топтомдору буюнча көненирээк маалыматты ru.grundfos.com. сайтынан тапса болот.

19. Техникалык маалыматтар - үч фазалуу электр кыймылдаткычтары менен насостор, 15-22 кВт

19.1 Азыктануунун чыңалуусу

3 x 380-480 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц - 3 %/+ 3 %, РЕ (коргоочу жердөтүү менен).

Кабель: Макс. 10 мм².

Мин. 70 °C жөз зымадарды гана пайдаланыла.

Сактагычтардын сунушталган типтүү чөнөмдері

Кыймылдаткычтын типтүү чөнөм [кВт]		Макс. [A]
2-полюстуу	4-полюстуу	
15	15	36
18,5	18,5	43
22	22	51

Стандарттык тез эрип кетүүчү сактагычтар колдонулат, о.э. кармалган иштөөсү менен тез күйүп кетүүчү сактагычтар колдонулат.

19.2 Ашыкча жүктөөдөн коргоо

Жыштыгы-жөнгө салынган насосторду ашыкча жүктөөдөн оргоо кадимки электр кыймылдаткычтарын коргоого окошо мүнездөмөгө ээ. Мисалга, «Е» тибиндеги электр кыймылдаткычы 110 % барабар ашыкча жүктөөгө чыйдайт $I_{\text{ном}}$ 1 минутанын ичинчде.

19.3 Чыгып кетүүчү ток

Жерге чыгып кетүүчү ток > 10mA.

19.4 Кирүү/чыгуу

Күйгүзүү/өчүрүү

Тышкы потенциалдык эмес контакт.

Чыңалуу 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Сандык кирүү

Тышкы потенциалдык эмес контакт.

Чыңалуу 5 В DC.

Ток: < 5 mA.

Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².

Орнотулган маанинин сигналдары

- Потенциаметр
0-10 В DC, 10 кОм (чыңалуунун ички булагы аркылуу).
Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максималдык кабелдин узундугу: 100 м.
- чыңалуу сигналы
0-10 В DC, $R_i > 50$ кОм.
Жетки: + 0 %/- 3 % максималдык чыңалуу сигналында.
Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.
- токтун сигналы
DC 0-20 mA/4-20 mA, $R_i = 250$ Ом.
Жетки: + 0 %/- 3 % максималдык токтун сигналында
Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.

Билдиригичтин чигналдары

- чыңалуунун сигналы
0-10 В DC, $R_i > 50$ кОм (чыңалуунун ички булагы аркылуу).
Жетки: + 0 %/- 3 % максималдык чыңалуу сигналында.
Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.
- токтун сигналы
DC 0-20 mA/4-20 mA, $R_i = 250$ Ом
Жетки: + 0 %/- 3 % максималдык токтун сигналында
Экрандашкан кабель: 0,5 - 1,5 мм².
Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.

Азыктануунун ички булагы

- азыктануунун 10 В булагы тышкы потенциалдыр үчүн:
Макс. жүк: 2,5 мА.
Токко урунуудан корголгон.
- бидиригич үчүн 24 В азыктануу булагы:
Макс. жүк: 40 мА
Токко урунуудан корголгон.

реле сигнализация үчүн чыгуу

Кайра которулуучу потенциалдык эмес контакт. Контакттын максималдык жүгү: 250 В АС, 2 А, cos φ 0,3 - 1. Контакттын минималдык жүгү: 5 В DC, 10 мА. Экрандашкан кабель: 0,5 - 2,5 мм². Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.

Байланыш шинасынын кириүүс

Grundfos шинасынын протоколу, GENibus протоколу, RS-485. Экранирдашкан 3-жилкалуу кабель: 0,2 - 1,5 мм². Максималдык кабелдин узундугу: 500 м.

20. Башка техникалык маалыматтар**ЭМШ (электромагниттик шайкештиг)**

Электр кыймылдаткычы [кВт]		Келтирилген жана нурданган тоскоолдуктар/ тоскоолдуук түрү
2- полюс- туу	4- полюс- туу	
15	15	Келтирилген жана нурданган тоскоолдуктар: Бул кыймылдаткычтар С3 категориясына таандык, бул ГОСТ Р 51318.11, 2-топко, А класка ылайык келет жана енер жай районунда орнотулат (екинчи деңгээл). ЭМШ ички чыпкасын жабдуу учурунда бул кыймылдаткычтар С2 категориясына таандык, бул ГОСТ Р 51318.11, 1-топко, А класка ылайык келет жана турак жай районунда орнотулат (биринчи деңгээл).
18,5	18,5	
22	-	

Эскертуү

Бул кыймылдаткычтар туракрайондорунда орно-түлгөн учурда, кошумча кыймылдаткычтар талап кылышы мүмкүн, анткени кыймылдаткычтар радиотоскоолдуктарды жаратышы мүмкүн.



18,5 жана 22 кВт кыймылдаткычы менен электр кыймылдаткычтары ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004) стандартына ылайык келет, анда кыска кошуулуубагында кубаттуулуктун мааниси электр жабдууларынын жана электр менен камсыз кишуу тутумун ортосундагы туташтыруучу түйүндө келтирилген төмөнкү маанинден аштайт. Монтаждоочу же колдонуучу, эгер зарыл болсо, электр тармагында колдонуучу мекеме менен, көнешип алгандан кийин, кыймылдаткыч азыктануу тармагына кыска кошуулуубагында кубаттуулугу менен кошууландыгын текшерип алышы керек:

Кыймылдаткычтын кубаттуулугу [кВт]	К3 алдындағы кубаттуулук [кВА]
15	-
18,5	2700
22	3000

Кубаттуулугу 15 кВт электр кыймылдаткычтары ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12:2004) талаптарына ылайык келет, бир гана электр кыймылдаткычынын клеммалык коробасы жана азыктануучу түйүндүн ортосунда гармоники басуу чыпкасын орноткондон кийин гана.

Тоскоолукка туруктуулук:

Электркыймледаткычтары биринчи жана екинчи деңгээлдеги колдонуубаштына карата талаптарга жооп берет.

Кошумча маалымат алуу үчүн Grundfos компаниясы менен баайланышыла.

Коргоо деңгээли

IP55.

Изоляциянын жылуулукка түрүктүү классы

F.

Айланы чөйрөнүн аба табы

Колдонуу процессинде

- Макс. +40 °C мүнөздөмөнү чектөөсүз.

Сактоо жана ташуу учурунда

- 25 °C дан +70 °C га чейин(15-22 кВт).

Абанын салыштырмалуу нымдуулугу

Макс. 95 %.

Үн басымдын деңгээли

Бир фазалуу электр кыймылдаткычтар менен насостор:

< 70 дБ(A).

Үч фазалуу электр кыймылдаткычтар менен насостор

Электр кыймылдаткыч [кВт]	жылтыгы, Фирмалык тактада көргөзүлгөн көргөзүлгөн [мин ⁻¹]	Басымдын деңгээли [дБ(A)]	Айлануу	
			2-полюс-4-полюс- туу	түү
15	1400-1500	65	2800- 3000 3400- 3600	66
	1700-1800	66		
	2800- 3000 3400- 3600	65	1400-1500 1700-1800	68 72
	2800- 3000 3400- 3600	68		
18,5	1400-1500	69	2800- 3000 3400- 3600	69 70
	1700-1800	72		
	2800- 3000 3400- 3600	69	1400-1500 1700-1800	70 -
	2800- 3000 3400- 3600	70		
22	1400-1500	-	2800- 3000 3400- 3600	67 70
	1700-1800	-		
	2800- 3000 3400- 3600	67	2800- 3000 3400- 3600	70
	2800- 3000 3400- 3600	70		

Техникалык өзөрүүлөр болушу мүмкүн.

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1.	Նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը	79	19.	Տեխնիկական տվյալներ՝ եռափազ էլեկտրական շարժիչներով, 15-22 կՎտ,	102
2.	Դապավումներ և սահմանումներ	79	19.1	Սլուցընը լարում	102
3.	Արտադրանքի մասին ընդհանուր տեղեկություններ	80	19.2	Պաշտպանակարգ գերբեռնվածությունից	103
3.1.	Կարգավորումներ	80	19.3	Դուսաբակորուստ	103
3.2.	Երկակի պոմպեր	80	19.4	Սրացքեր/Ելք	103
4.	Տեղադրում	80	20:	Այլ տեխնիկական տվյալներ	103
4.1.	Դոմակի հրվացում	81			
4.2.	Տարածքի դոլոս տեղադրում	81			
5.	Էլեկտրական սարքավորումների միացում	81			
5.1.	Էլեկտրական սարքավորման միացում՝ եռափազ էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր, 15-ից մինչև 22 կՎտ	81			
5.2.	Վզդաշանային մարդարկ	84			
5.3.	Դողոյի մահման համար մալուխ	85			
5.4.	Կապի մարդկայի TPED պոմպերի համար	85			
6.	Կարգավորման եղանակներ	86			
6.1.	Ուժինության ավելացում	86			
6.2.	Շահագործման ռեժիմ	86			
6.3.	Կառավարման ռեժիմ	87			
6.4.	Գործարանային կարգավորում	87			
7.	Պարամետրերի տեղադրումը՝ կառավարման փահանակի միջոցով	87			
7.1.	Սահմանված նշանակության կարգավորում	88			
7.2.	Շահագործման ռեժիմի կարգավորումը առավ. ընտրագրին համապատասխան	88			
7.3.	Շահագործման ռեժիմի կարգավորումը նվազ. ընտրագրին համապատասխան	88			
7.4.	Դոմակի միացում/անցանում	89			
8.	Grundfos GO Remote	89			
8.1.	ՇԱՐԱԳՈՐԾԻՄ	89			
8.2.	ԿԱՐԳԱՎԻՃԱԿ ընտրացանկ	91			
8.3.	ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ՍԵՐԵՐ ընտրացանկ	92			
9.	Պարամետրերի տեղադրում՝ PC Tool E-products-ի միջոցով	95			
10.	Կարգավորումների առաջնահերթություն	95			
11.	Հարկադիր կառավարման արտաքին ազդանշաներ	95			
11.1.	ՄԻԱՅ/ԱՆՎԱԾ մուտք	96			
11.2.	Թվային մուտք	96			
12.	Սահմանված նշանակության արտաքին ազդանշան	96			
13.	Կապի դողի ազդանշան	97			
14.	Կապի դողի այլ ստանդարտներ	97			
15.	Լուսային հնիվաստորներ և ազդանշանային համակարգի ռեեն	98			
16.	Տեկուսացման դիմարտական նշանակությունը	100			
17.	Աշխատանքը վարարյան ռեժիմում (միայն 15-22 կՎտ)	100			
18.	Խնամք և տեխնիկական սպասարկում	102			
18.1.	Էլեկտրական շարժիչի մաքրում	102			
18.2.	Հարժիչի առանցքակալմերի քսութիւն	102			
18.3.	Էլեկտրական արժիչի առանցքակալմերի փոխարինում	102			
18.4.	Վարհասորի փոխարինում (միայն 15-22 կՎտ)	102			
18.5.	Պահեստամասեր և պահեստամասերի լրակացմեր	102			

DO	Թվային Ելք:
ՀՀԿ	Պաշտպանիչ անշատման սարք Ավտոմատ անշատիչ՝ դեպի հողը հսկանքակորսորդի դեմ պաշտպանության գործառույթով:
FM	Ֆունկցիան մոդուլ
GDS	Grundfos թվային տվյալ:
GENibus	Տվյալների փոխանցման ֆիրմային հաղորդակարգ Grundfos:
GND	Ցողանցում
Grundfos Eye (Կարգավիճակի ինտիկատոր)	Կարգավիճակի լուսային ինտիկատոր:
LIVE	Կոտակուներին դիմքելիս առևս է Ելեկտրահարման վստագը:
OC	Բաց կուտակիչ.
PE	Պաշտպանիչ հողանցում:
ԴԳՁԼ	Պաշտպանիչ գերցածք լարում: Լարում, որը չի գերազանցում գերցածք լարումը նորմայ պայմաններում և խափանման պայմաններում, բացառությամբ այլ նպատակներով:
ԱԳՁԼ	Անվտանգության գերցածք լարում: Լարում, որը չի գերազանցում գերցածք լարումը նորմայ պայմաններում և եզակի խափանման պայմաններում, այդ թվում՝ այլ նպատակներով հողին միակցելով պայմանում:
TPE, NKE, NKGE, NBE, NBGE	Միակի պոլմա առանց ճնշման և ջերմաստիճանի տատանուների գործանարում տեղադրված տվյալ:
TPED	Երկակի պոլմա առանց ճնշման և ջերմաստիճանի տատանուների գործանարում տեղադրված տվյալ:

3. Արտադրանքի մասին ընդհանուր տեղեկություններ

Սույն Լրացումը Անձնագրում, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկին կիրառվում է Grundfos TPE և TPED սերիայի 1000, NKE, NKGE և NBE, NBGE 11 կվտ-ից ավել պոլմայի համար: Սույն փաստաթղթում չերկայացված հրահանգները տեսեք Անձնագրում, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

Grundfos ընկերության E-պոլմայի ապահովված են հաճախականության փոխակերպիչով սերկառուցված Ելեկտրական շարժիչներով:

Դումակերը Նախատեսված են Ելեկտրասնուցման ցանցի եռափազ միացման համար: Դումակերն ապահովված են Ներկառուցված են ՊԻ վերահսկչով և կարող են կարգավորվել արտաքին տվյալն համապատասխան, որը թույլ է տալիս պոլմին աշխատել հետևելյալ չափողի պարամետրերից մեկով:

- ճնշում;
- ճնշման տատանում;
- ջերմաստիճան;
- ջերմաստիճանի տատանում;
- սպառում:

Գործարանային կարգավորումների համաձայն պոլմայի համար սահմանված է «չկառավարվող», կառավարումն ուժիմը: ՊԻ վերահսկչը կարելի է միացնել Grundfos GO կամ Grundfos GO Remote ծրագրի և հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ, որը բաղկացած է MI կապի մոդուլից և IOS կամ Android օպերատորին համակարգով սանրցքին: Պոլմայի որպես կանոն, կիրառվում են որպես շրջանատրական պոլմայի հզոր ջեռուցման համակարգերի եւ հովանող ջիղ մատուկարարման համակարգերի համար նախատեսված, այն վայրերում, որտեղ անհրաժեշտ է ապահովել փոփոխական մատուկարարումը:

3.1 Կարգավորումներ

Պահանջվող սահմանված նշանակությունը կարելի է անհմանել երեք տարբերակից մեկով:

- անմիջապես կառավարման վահանակից
- սահմանված նշանակության արտաքին պղղանշակի միջոցով
- Grundfos GO Remote ծրագրի օգնությամբ:

Բոլոր մասաց կարգավորումները կատարվում են Grundfos GO Remote- օգնությամբ:

Կարելոր պարամետրերը, օրինակ՝ կառավարման պարամետրի փաստացի նշանակությունը, եներգասաարումը և այլն, կարելի է տեսնել Grundfos GO Remote- ի օգնությամբ:

3.2 Երկակի պոլմայի

Երկակի պոլմայի համար (TPED) փոփոխական ֆունկցիոնալի աշխատանքի համար արտաքին գործակարգավարական սարք չի պահանջվում:

4. Տեղադրում

Դումակը պետք է լավ ամրացրած լինի պինդ հիմքին սալարա-հիմքի անցքերում տեղադրված հեղուսներով:

4.1 Պոմպի հովացում

Ելեկտրական շարժիչ և էլեկտրոնային սարքավորումների բավականաչափ հովացումն ապահովելու համար կտարեք հետևյալ պահանջները:

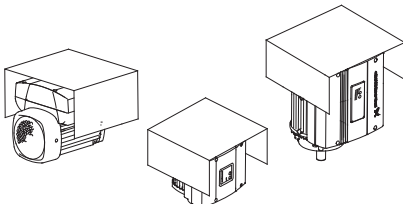
- Յանձնվեք, որ հովացման համար առկա է բավականաչափ օն:
- Պահպանեք հովացնող օդի ջերմաստիճանը ոչ պակաս 40 °C:
- Եթենևեք, որ օդափոխիչի կողերը և շեղերը մաքուր լինեն:

4.2 Տարածքից դուրս տեղադրում

Տարածքից դուրս տեղադրելու անհրաժեշտ է ապահովել պոմպի համապատասխան պաշտպանությունը, որին զարգացնել կուղղինսատի առաջացումը Ելեկտրոնային սարքավորման վրա:

Տես Նկար 1 ը:

Պաշտպանությունը պետք է լինի բավականին մեծ, որպեսզի Էլեկտրական շարժիչը չներարկվի արևի ուղղի ճառագայթների, անձեռնի կամ ծյան ազդեցությանը, ըստ որում, պաշտպանությունը չպետք է խոչընորության պամապատճենը հովացնող տարրերի (օդափոխիչ) աշխատաքինի, որին զարգացնի չխախտի աշխատաքինի երրամասինային ոճեմը: Grundfos ընկերությունը չի մատակարարում պաշտպանիչ հարմարանքներ: Այդ պատճառով խորհուրդ ենք տալիս ապահովել պաշտպանությունը որոշակի տեղադրման համար: Օդի բարձր խոնավության գոտիներում խորհուրդ է տրվում գործադրելու տարացման ներկառուցված մշտական գործառույթը:



TM00 8622 0101 / TM02 8514 0304

Նկար 1 Պաշտպանիչ ծածկերի օրինակներ (չեն մատակարարվում Grundfos ընկերության կողմից)

Դաներ ներքու ուղղված թափման խցանը, որպեսզի շարժիչում խոնավություն և ջուր չկուտակվի:

Ուղղահայրած դիրքով տեղադրվող պոմպեր՝ թափման խցանը հեռացնելուց հետո, ունենում են IP55 պաշտպանության աստիճան: Յորիցոնական դիրքով տեղադրվող պոմպերի պաշտպանության աստիճանը փոփոխվում է IP54-ի:

5. Էլեկտրական սարքավորումների միացում

5.1 Էլեկտրական սարքավորման միացում՝ եռափազ Էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր, 15-ից մինչև 22 կՎտ

Նախազգուշացում

Սպառողը կամ,

համապատասխանաբար,

տեղադրումը կատարող անձը/

կազմակերպությունը

պատասխանատվություն են կրում

գործող ազգային և տեղական

նորմատիվ փաստաթերին

համապատասխան հողանցման և

պաշտպանության ճիշտ միացման

համար: Բոլոր գործողությունները

պետք է կատարեն մասնագետները:

Նախազգուշացում

Նախքան ցանկացած աշխատանքներ կատարելի անհրաժեշտ է պոմպի տեղականացնելի տուփում առևկազ 5 րոպե առաջ անջատել հոսանքի լարումը:

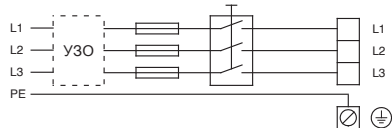
Ուշադրություն դարձրեք, որ աղղանշանային ռելէն կարող է միացված լինել հոսանքի արտաքին առբյուրին, որը միացված է մուռմ սևուցող ցանցից անջատվելու ժամանակ:

Նախազգուշացում

Մեղմակենաց տուփի մակերեսի շերմաստիճանը պոմպի աշխատանքի ժամանակ կարող է լինել 70 °C-ից ավել:

5.1.1 Նախապատրաստում

Նախքան եռափազ Է-պոմպի Էլեկտրասներցման ցանցին միացնելը անհրաժեշտ է ուշադրություն դաստիարակության վերաբերյալ: Ըստած շարժիչի ներքին պաշտպանությունը չի պահանջվում, ցանկալին է միացումը կատարել առաջարկվող սինթեզայով:



TM00 9270 4696

Նկար 2 Ցանցին միացված պոմպ ցանցային անշարժով, յուրահայ ապահովիչներով, լրացրուցիչ պաշտպանությամբ և պաշտպանիչ հողանցումով

5.1.2 Հոսանքահարումից պաշտպանություն՝ անմիջական շփման բացակայության դեպքում

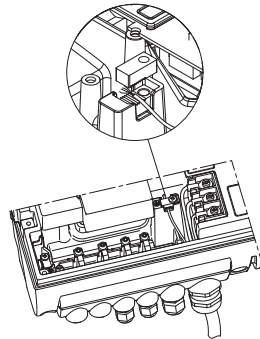
Նախազգուշացում

Չողանցումը պետք է կատարվի գործող ազգային և տեղական նորմատիվ ֆաստարդերին համապատասխան:
Քանի որ Ենթորական շարժիչների հոսանքակրոստի լարումը կազմում է 15 կՎա-ից մինչև 22 կՎա > 10 մԱ, անհրաժեշտ է հասուլ նորմերին համապատասխան հողանցում:

Դումար պետք է տեղադրված լինի մշտական և անշարժ:

Տեղադրումը պետք է կատարվի ստորև ներկայացված օրինակներից մեկով.

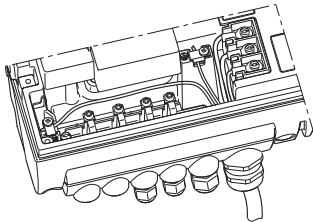
- Առանձին պաշտպանիչ հաղորդալարով՝ ոչ պակաս քան 10 ^{ամ2} լայնակի տրամատով;



TL001388082007

Նկար 3 Առանձին պաշտպանիչ հաղորդալարի միացում 4-շիրման ուժահաղորդ մարտիսով (ոչ պակաս քան 10 ^{ամ2} լայնակի տրամատով)

- Երկու աշտպանիչ հաղորդալարով նույն լայնակի տրամատով, որտես ուժահաղորդ մարտիսով (ոչ պակաս քան 10 ^{ամ2} լայնակի տրամատով):



TL001388082007

Նկար 4 Հողանցման երկու աշտպանիչ հաղորդալարերի միացում 5-շիրմանի ուժահաղորդ մարտիսի երկու հաղորդալարերով

Պաշտպանիչ հողանցման հաղորդալարերը պետք է ունենան գոլույային տարրերակում՝ դեղին-կանաչ գույնի (PE) կամ դեղին-կանաչ-կապույտ գույնի (PEN):

5.1.3 Դյուրահալ պահովիչներ

Դյուրահալ պահովիչների խորհուրդ տրվող տեսակաշափերը ներկայացված են 21.1 Հոսանքի լարում բաժնում:

5.1.4 Լրացուցիչ պաշտպանություն

Եթե պոմպը միացված է Ենթորական սարքին, որում որպես լրացուցիչ պաշտպանություն կիրավում է դեպի հողը հոսանքակրոստի դեմ պաշտպանություն (ՀՀԿ), ապա պաշտպանիչ անջատման ավտոմատ սարքը պետք է ունենա տարրերակում:



ՅՅՕ

Պաշտպանիչ անջատման ավտոմատ սարք Պաշտպանիչ անջատման ավտոմատ սարքն ընտրելիս անհրաժեշտ է հաշվի առնել Ենթորական շարժիչը բոլոր մասերի հոսանքակրոստը Ընդհանուր շշանակությունը:

Ենթորական շարժիչի հոսանքակրոստը նորմայի պայմաններում շահագործելիս տեսքը 21.3 Հոսանքակրոստ բաժնում: Սեկնարկի կամ անհամաշափ Ենթորականուցման դեպքում հոսանքակրոստը կարող է սովորականից բարձր լինել և առաջացնել ՀՀԿ -ի միացումը:

5.1.5 Ենթորական շարժիչի պաշտպանություն

Ենթորական շարժիչ արտաքին պաշտպանությունը չի պահանջվում: Այն պապահված է պաշտպանությամբ ինչպես երկարատ գերբեռնվածությունից, այսպես էլ արգելափակման դեպքերից (TP 211):

5.1.6 Գերարումից պաշտպանություն

Պոմպը պաշտպանված է ցանցում անցումային լարումներից:

Պոմպն ապահովված է վարիստորով, որը հանդիսանում է ցանցում անցումային լարումներից պաշտպանության տարր:

Վարիստորն ունի որոշակի ծառայության ժամկետ և ժամանակի ընթացքում այն հարկավոր է փոխարինել: Վարիստորը փոխարինելու ժամանակի մասին կիսչի Grundfos GO և PC Tool E-products-ի գգուշացնող համապատասխան ազդանշան:

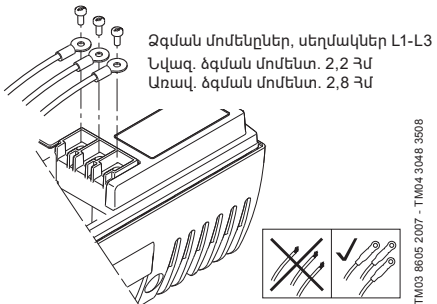
5.1.7 Հոսանքի լարում և էլեկտրասնուցման ցանց

3 x 380-480 Վ - 10 %/+ 10 %, 50/60 Հց, PE
(պաշտպանի հողանցումով):

Աշխատանքային լարման և հոսանքի հաճախականության նշանակությունները նշված են պոմպի անվանական տվյալներով Փիրմային վահանակին:

Դամովքե, որ էլեկտրական շարժիչը բնութագրերը համապատասխանում են տեղադրման վայրում պցուագործվող սնուցման արդյուրի չափակիշներին:

Դեպի էլեկտրական շարժիչի սեղմակների տուփ անցկացվող հաղորդակարգերի եղերը պետք է լինեն հնարավորին կարե: Բացառություն է կազմում պաշտպանի հողանցման հաղորդակարգը, որի երկարությունը պետք է ըստրի այնպես, որ այս վերջինը կտրվի, եթե մարտիր հանկարծակի պոմպի առողութակային մարտիրային կցողողից:



TM03 8605 2007 - TM04 3048 3508

Նկար 5 Էլեկտրասնուցման միացում

Մարտիրային խցուկ

Մարտիրային խցուկը համապատասխանում է Էլեկտրամունաքային կանոններին:

- Մարտիրային խցուկը 1 x M40, մալուխի տրամագիծը՝ Ø16-Ø28
- Մարտիրային խցուկը 1 x M20, մալուխի տրամագիծը՝ Ø9-Ø17
- Մարտիրային խցուկը 2 x M16, մալուխի տրամագիծը՝ Ø4-Ø10
- Ղոնվի մալուխային մուտքեր 2 x M16:

Նախազգուշացում

Եթե սնուցման մարտիրը վնասված է, այս պետք է փոխարինի որպահպակած մասնագետների կողմից:

Ցանցի տեսակը

Grundfos եռաֆազ էլեկտրական շարժիչներով կարգավորվող հաճախականությամբ պոմպերը կարելի է միացնել ցանցի ցանցին:

Նախազգուշացում

Եռաֆազ էլեկտրական շարժիչներով կարգավորվող հաճախականությամբ պոմպերը պետք է միացնել սնուցման ցանցին, որի լարումը ֆազի և հողի միջև 440 Վ-ից ավել է:

5.1.8 Պոմպի միացում/անջատում

Պոմպի միացումը/անջատումը ցանցային անջատիչի միջոցով թույլ է տրվում կատարել ոչ հաճախ, քան 15 րոպեն մեկ անգամ:

Ցանցային անջատիչի միջոցով միացնելիս պոմպը սկսում է աշխատել 5 վայրկան անց:

Եթե առավել հաճախ միացումներ և անջատումներ է պահանջվում կատարել, պոմպը միացնելու/անջատելու համար օգտագործեք միացման/աջատման արտաքին ազդանշակի համար նախատեսված մուտքը:

Եթե պոմպը միանում կամ անջատվում է ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ արտաքին ազդանշակի միջոցով, այս անմիջապես սկսում է աշխատել:

5.1.9 Միացում

Եթե ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ արտաքին ազդանշակ միացված չէ, ապա անհրաժեշտ է 2 և 3 սեղմակները միացնել կցիչով:

Ստորև ներկայացված խմբերին վերաբերող հաղորդակարգի անկանոնության տեխնիկակայի պահանջները կատարելու համար, դրանք պետք է լավ մեղքացացված լինեն միմյանցից ամբող դրանց երկարությամբ՝ ուժեղացացված մեկուսացման օգնությամբ:

Խումբ 1. Մուտքեր

- ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ, սեղմակներ 2 և 3
- Թվային մուտք, սեղմակներ 1 և 9
- Սահմանված նշանակության մուտք, սեղմակներ 4, 5 և 6
- Տվյալի մուտք, սեղմակներ 7 և 8
- GENibus, սեղմակներ B, Y և A

Բոլոր մուտքերը (խումբ 1) մեկուսացված են էլեկտրական ցանցին միացված էլեկտրական սարքավորման մասերից՝ ուժեղացացված մեկուսացման միջոցով, և գալվանակապես տարանջատված են էլեկտրական այլ շղթաներից: Կառավարման համակարգի ոչ բարյ սեղմակներն են մատակարարվում ցածրացնել լարումն՝ պաշտպանի գերցածք լարումն (ՊԳՁԼ) ապելացնելու համար:

Այն ապահովում է պաշտպանությունը հոսանքահարումից:

Խումբ 2. Ելք (ուելքի ազդանշակ, NC, C, NO սեղմակները)

Ելք (խումբ 2) գալվանակապես տարանջատված են էլեկտրական այլ շղթաներից: Ելքի սեղմակները կարող են մատակարարվել աշխատանքային կամ ցածր լարումով:

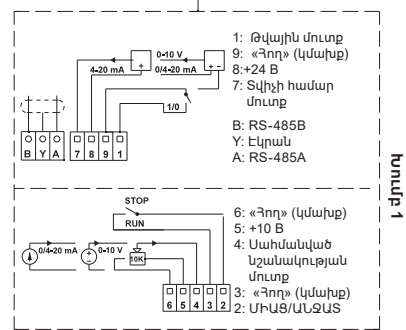
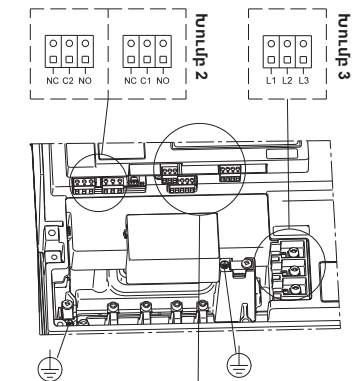
Խումբ 3. Ցանցային սնուցում (սեղմակներ L1, L2, L3)

Խումբ 4. Կապի մալուխ (8-առանցքանի՝ միայն TPED պոմպերի համար

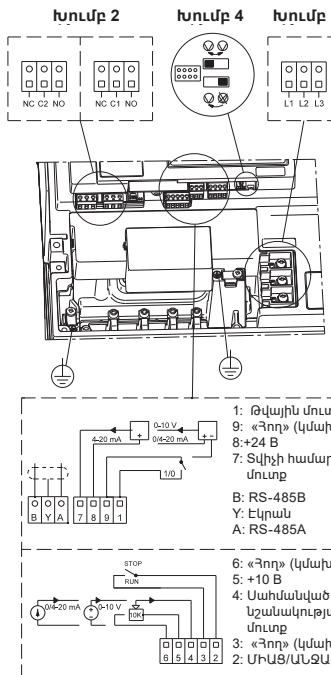
Կապի մալուխը միացվում է վարդակային մասին՝ խումբ 4-ում:

Սարուխը կազ է ապահովում երկու պոմպերի միջև, որոնք միացված են ճնշման մեկ կամ երկու տվյալներին, տեսեք 5.6 Կապի մալուխ TPED պոմպերի համար բաժնու:

Խումբ 4-ի փոխանշատիչը հնարավորություն է տալիս ընտրելու աշխատանքային ռեժիմը՝ «փոփոխական» կամ «պահուստային»:



Նկար 6 TPE, NKE, NKGE և NBE, NBGE պոմպերի սեղմակներ

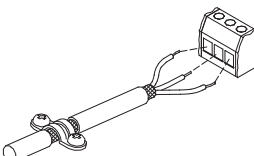


Նկար 7 TPED պոմպերի սեղմակներ

Գավառանական տարանջատումը պետք է համապատասխան ուժեղացված մեկուսացման պահանջմանը, այդ թվում՝ հոսանքակրոստի ուղղության և թույլատրելի թերաքափսի պահանջմանը:

5.2 Ազդանշանային մալուխներ

- ՄԻԱՅ/ԱՌՁԱՏ արտաքին անցատից, թվային մուտքի, և այլ սահմանված Նշանակության և տվյալի մարմանները պետք իննեւ վահանավորված: Անհրաժեշտ է կիրակի մարտկներ, որոնց ջիեկոր լայնակի հասումը կազմում է հայակա քան 0,5 մմ² և ոչ ամեն քան 1,5 ամէ:
- Մալուխների վահանավորումը պետք է կատարվի մալուխի պատյանի երկու եզրերը պոմպի գանձքածին մահցմանը: Վահանավորման պատյանի տրամադր պետք է գտնվի սեղմակներից հնարավորին մեծ հեռավորության վրա, տեսեք Նկար 8:



Նկար 8 Վահանավորված մալուխի հյուսապատվածքի և հաղորդալարերի միացումը կահապարին

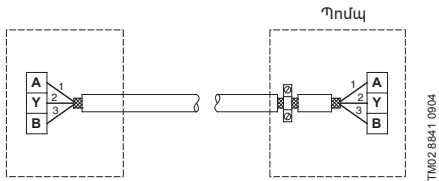
- Չափվածին միացնող պոլուտակները պետք է լիշտ ամրու ծգված լինեն՝ անկախ նրանից, միացված է մարդկան, թե ոչ:
- Դադորդայարերի եզրերը պետք է լինեն հնարավորինս կարճ:

5.3 Դողի մահցման համար մալուկ

5.3.1 Նոր տեղադրում

Կապի դրոր միացնելու համար անհրաժեշտ է կիրառել եռաժղու վահանավորված մալուկ, որի ջղոն ունի լականակի տրամատ ոչ պակաս քան 0,2 մմ² և ոչ ավել քան 1,5 մմ²:

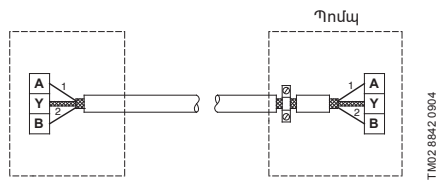
- Եթե պոմար միացվում է սարքին, որն ունի նույն մալուսային վարդակը, ապա վահանավորված հյուսապատճենը անհրաժեշտ է միացնել այդ մալուսային վարդակին:
- Եթե պոմար նույն մալուսային վարդակ չունի, ապա վահանավորված հյուսապատճենը այդ կողմից չեն թողնում մահցված, ինպես պատկերված է նակար 9-ում:



Նկար 9 3-շիղանի վահանավորված մալուկի միացում

5.3.2 Նախկինում տեղադրված պոմարի փոխարինում

- Եթե իին պամար տեղադրելիս կրառվելէ վահանավորված 2-շիղանի մալուկ, ապա միացումը պետք է կտրափի, ինպես պատկերված է նակար 10-ում:

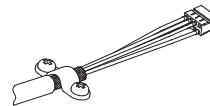


Նկար 10 2-շիղանի վահանավորված մալուկի միացում

- Եթե իին պամար տեղադրելիս կրառվելէ վահանավորված 3-շիղանի մալուկ, ապա միացումը պետք է կտրափի, ինպես պատկերված է 5.3.1 հոդու տեղադրում բանում:

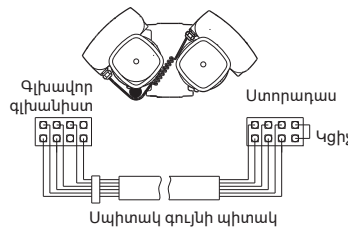
5.4 Կապի մալուկից TPED պոմարի համար

Կապի մալուկը միացնում է սեղմակների երկու տուփերը: Սալույի վահանակը երկու եզրերից միացված է պոմարի զանգվածին:



Նկար 11 Կապի մալուկ

Ինչպես պատրեզած է նկար 12-ում, կապի մալուկն ունի գլխավոր և ստորադաս մալուսային գլխանիստ:



Նկար 12 Գլխավոր և ստորադաս մալուսային գլխանիստ

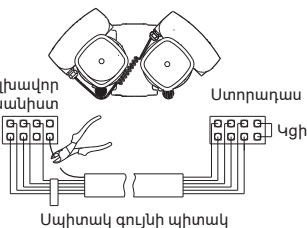
Գործարանում տեղադրված տվյալով պոմարի գլխավոր և ստորադաս գլխանիստը և տվյալը միացված են սեղմակների նոյն տուփին:

Եթե երկու պոմարները մնացնում են անշատվ 40 վայրկանում, իսկ այսուհետև միացվի, գլխավոր մալուսային գլխանիստին միացված պոմարը կմեխարկվի առաջին:

5.4.1 Երկու տվյալների միացում

Տվյալի ազդանշանը պատճենվում է մյուս տվյալին կամ մարդկան կարմիր հաղորդակարով:

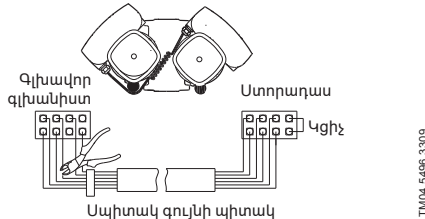
Եթե միացված են երկու տվյալները (ընտրովը), կտրեք կարմիր հաղորդակարը, տեսեք նկար 13:



Նկար 13 Տվյալի պատճենված ազդանշանի հեռացում

5.4.2 «Աշխատանքի փոփոխական ռեժիմի» և «պահուստային ռեժիմ» հեռացում

Եթե «աշխատանքի փոփոխական ռեժիմը» և «պահուստային ռեժիմը» պետք չեն, սակայն տվյալի պատճենները ազդանշանը ցանկալի է (տվյալի մեկ ազդանշան՝ երկու պոմարներին), կտրեք կանաչ հաղորդակարը: Տես նկար 14-ը:



Նկար 14 «Աշխատանքի փոփոխական ռեժիմի» և «պահուստային ռեժիմի» հեռացում

5.4.3 TPED գործառույթի գեռացում

Եթե «աշխատանքի փոփոխական ռեժիմը» և «պահուստային ռեժիմը», ինչպես և նաև տվյալ պատճենված աղբանշանը պետք չեն, անհրաժեշտ է ամբողջությամբ հեռացնել կապի մալուկը:

6. Կարգավորման եղանակներ

Կարգավորվող հաճախականությամբ պոմպերի պարամետրերի սահմանումը և կարգավորման կառապղիմը շահագործման ռեժիմներին և կառավարմանը համապատասխան:

6.1 Ռեժիմների ակնարկ

Режимы эксплуатации	Нормал.	— Останов —	Мин	— Макс
Режимы регулирования	Нерегулир.	—	Регулир.	
	С постоянн. характ-кот	С постоянным напором ¹⁾		

¹⁾ տվյալ օրինակում պոմպն ապահովված է ճնշման տատանման տվյալով: Պոմպը նաև կարող է ապահովված լինել շերմաստիճանի տվյալով: Այդ դեպքում ռեժիմում կարգավորվի մշտական շերմաստիճանը:

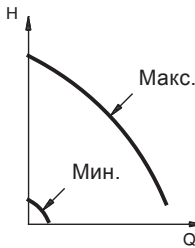
6.2 Չահագործման ռեժիմ

Եթե սահմանված է շահագործման նորմայ ռեժիմը, կարելի է ընտրել կառավարման կարգավորվող կամ չկարգավորվող ռեժիմ:

Շահագործման այլ հիմնարար ռեժիմներ. Կանգ, Նվազ. իդի Առավ.

- **Կանգ.** պոմպի աշխատանքը դադարեցված է
- **Նվազ.** պոմպն աշխատում է պտտման և վազագույն հաճախականությամբ
- **Առավ.** պոմպն աշխատում է պտտման առավելագույն հաճախականությամբ

Նկար 15-ում սինեմատիկ ներկայացված են պոմպի առավելագույն և նվազագույն ընութագրերը:



Նկար 15 Առավելագույն և նվազագույն ընութագրեր

Առավելագույն ընութագրից կարողը է ընտրվել, օրինակ՝ պոմպը տեղադրելու ժամանակ համակարգի օղը հեռացնելիս:

Նվազագույն ընութագրին համապատասխան շահագործման ռեժիմը հարկավոր է ընտրել այլ դեպքում, եթե անհրաժեշտ է նվազագույն մատակարարություն:

Եթե անշատվում է պոմպի սնուցման լարունը, ապա պոմպի կարգավորումները կապահանվեն: Grundfos GO-ի էկրանը լրացուցիչ հնարավորությունը է տայիս պարամետրեր սահմանելու և էկրանին կարևորագույն պարաները դրւում են քաժին 8-ը: *Grundfos GO Remote.*

6.2.1 TPED պոմպերի շահագործման լրացուցիչ ռեժիմներ

TPED պոմպերն ունեն շահագործման հետևյալ լրացուցիչ ռեժիմներ:

- **Փոփոխական ռեժիմ** Պոմպի աշխատանքի փոխանշառում կատարվում է շահագործման ամեն 24 ժամ մեջ: Եթե պոմպն անշատվում է խափանում առաջանալու արդյունքում, ապապ միանում է մյուս (պահանտային) պոմպը:
- **Պահուստային պոմպով շահագործման ռեժիմ**: Պոմպերից մեկն աշխատում է մշտական: Զարումը բացառելու նպատակով երկրորդ պոմպը 10 վայրկյանով միանում է ամեն 24 ժամ մեջ:

Եթե պոմպն անշատվում է խափանում առաջանալու արդյունքում, ապապ միանում է մյուս (պահանտային) պոմպը:

Աշխատանքի ռեժիմն ընտրվում է ենթակների լրացականը տուփի կուա գոլովով փոխանշառիչով, տես Նկար 7-ը:

Աշխատանքի ռեժիմներն ընտրվում են կարգավորումը փոխանշատելու եղանակով՝ «փոփոխական ռեժիմ» (ձախ դիրք) և «պահուստային ռեժիմ» (աջ դիրք):

Երկակի պոմպերը կարող են կարգավորվել և կառավագրվել նաև որպես առանձին պոմպեր: Մշտական պարամետրը պոմպի համար ընտրվում է աշխատանքային կետը կառավարման վահանակի, Grundfos GO-ի կամ կապի դողի միջոցով:

**Երկու պոմպն էլ հարկավոր է
կարգավորել նույն սահմանված
նշանակություններով և
կարգավորման եղանակով**

[Բրահմա] աշխատելու համար: Եթե այդ
կարգավորումները են, ապա՝
դրա արդյունքում, մեկ պոմպից
մյուսը փոխանցանելիս կվառարկի
շահագործամ ռեժիմի փոփոխություն:

Եթե անջատվում է պոմպի նույնցման լրարունը,
ապա պոմպի կարգավորումները կպահպանվեն:

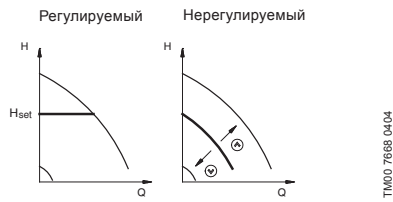
6.3 Կառավարման ռեժիմ

Դոմար կարող է կարգավորվի երկու հիմնական
ռեժիմներով.

- **Կարգավորվող**
- **Հարգավորվող:**

Աշխատանքի կարգավորվում ռեժիմում պոմպն
ավտոմատ էլեկտրով կարգավորում է իր
արտադրողականությունը՝ ընդունած
կառավարման պարամետրի (ճնշման,
դիֆերենցիալ ճնշման, ջերմաստիճանի,
ջերմաստիճանի և սպասման տարրերության)
ընդունած սահմանված նշանակությանը
համապատասխան:

Աշխատանքի չկարգավորվող ռեժիմում պոմպն
աշխատում է սահմանված մշտական
ընթացքներին համապատասխան:



Նկար 16 Պոմպը կառավարման կարգավորվող
(մշտական դիֆերենցիալ ճնշումով)
կամ չկարգավորվող ռեժիմներում

Արտադրող գործարանում պոմպերը նախապես
կարգավորվում են աշխատանքի չկարգավորվող
ռեժիմով:

6.4 Գործարանային կարգավորում

TPE, NKE, NKGE և NBE, NBGE պոմպեր

Արտադրող գործարանում պոմպերը նախապես
կարգավորվում են աշխատանքի չկարգավորվող
ռեժիմով:

Սահմանված Նշանակությունը
համապատասխանում է պոմպի 100 %
առավելագույն արտադրողականությանը (տեսեք
պոմպի մասնագիրը):

Պոմպի գործարանային կարգավորումները նշված
են **թափառառեղություն**՝ էկրանի պատուհանների
տակ, 8.1 ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ և
8.3 ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԸՆՏՐԱԳԱՆԿ

TPED պոմպեր

Կրտադրող գործարանում պոմպերը նախապես
կարգավորվում են աշխատանքի չկարգավորվող
ռեժիմով և լրացրուց «փոփոխական ռեժիմով»
աշխատելու համար:

Սահմանված Նշանակությունը
համապատակնառում է պոմպի 100 %
առավելագույն արտադրողականությանը (տեսեք
պոմպի մասնագիրը);

Պոմպի գործարանային կարգավորումները նշված
են թափառառեղություն՝ էկրանի պատուհանների
տակ, 8.1 ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ և

8.3 ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԸՆՏՐԱԳԱՆԿ
բաժիններում:

7. Պարամետրերի տեղադրումը կառավարման վահանակի միջոցով

Նախազգուշացում
Ձերմաստիճանի բարձր
Նշանակությունների դեպքում
Ժեռուցման համակարգում պոմպը
Կարող է տաքանակ այն սատիճանի, որ
դիպչել հարկավոր է միայն
Կառավարման վահանակին,
հակառակ դեպքում առկա է այրվածք
ստանալու վտանգը:

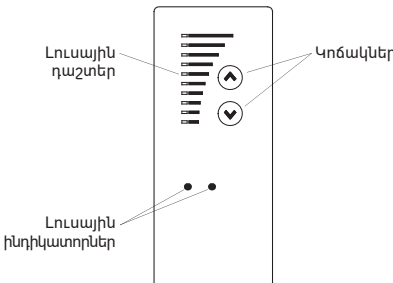
Սեղմակների տուփին տեղակայված
կառավարման վահանակը, նկար 17 կամ 18,
ապահովված է հետևյալ կոճակներով և լրսային
ինդիկատորներով:

- Կոճակները -ը և -ը սահմանված
նշանակության հրահանգի համար են:
- Լուսային դաշտերը դեղին են՝ սահմանված
նշանակության ինդիկացիայի համար:
- Ազդանշանային համակարգի լրսադրույթը կամաց (աշխատանքային ինդիկացիա) և
կարմիր են (վթարային ինդիկացիա):



Նկար 17 Միահար Էլեկտրական շարժիչով
պոմպի կառավարման վահանակ

TM00_7608_0304



TM00 28513 004

Նկար 18 Եռաֆազ էլեկտրական շարժիչներով պոմպի կառավարման վահանակ

7.1 Սահմանված նշանակության կարգավորում

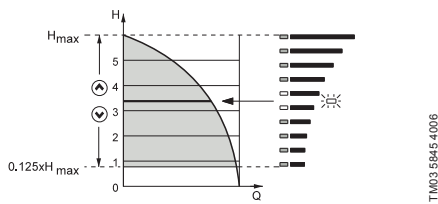
Սահմանված նշանակությունը կարելի է ընտրել միայն աշխատանքի «Նորմայ» ռեժիմում:

Կարգավորեք սահմանված նշանակությունը, սեղմելով $\textcircled{4}$ կամ $\textcircled{5}$ կոճակը:
Լուսային դաշտերը կառավարման վահանակին ցույց են տալիս, թե որ սահմանված նշանակությունը է ընտրված:

7.1.1 Պոմպը կառավարման կարգավորվող (մշտական դիֆերենցիալ ճնշումով) ռեժիմում

Օրինակ՝

Նկար 19-ում վառվում են ինտիկացիայի 5 և 6 դաշտերը: Այս կերպ ցույց շնորհվում է անդամաշեշտ 3,4 մ սահմանված նշանակությունը: Տվյալ չափանիման ընդգրկույցը կազմում է 0-ից մինչև 6 մ: Կարգավորումների ընդգրկույցը հավասար է տվյալ չափանիմերի ընդգրկույցին (տեսեք տվյալ ֆիրմային այլուսակը):



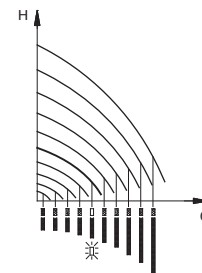
TM00 03654 5 004

Նկար 19 Սահմանված նշանակությունը ըստ բարձրվելու 3,4 մ հավասար (կարգավորում ըստ ճնշումների տարրերության)

7.1.2 Պոմպը կառավարման չկարգավորվող ռեժիմում

Օրինակ՝

Կառավարման չկարգավորվող ռեժիմում պոմպի արտադրողականությունը պետք է սահմանվի արտադրողականության առավ. և նվազ ընութագրի ընդգրկույցում, նկար 20:

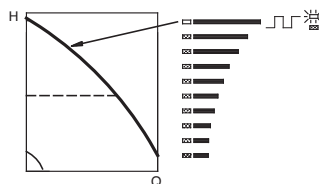


TM00 7746 1 004

Նկար 20 Պոմպի արտադրողականության կարգավորումը չկարգավորվող ռեժիմում

7.2 Ծահագործման ռեժիմի կարգավորումը առավ. ընութագրին համապատասխան

Սեղմեք $\textcircled{4}$, որպեսզի անցնեք պոմպի առավ. ընութագրին (քարտում է վերևի լուսային դաշտը): Ծահագործման չկարգավորվող կամ կարգավորվող ռեժիմների վերադառնայու համար սեղմեք $\textcircled{5}$, մինչև չհայտնվի անհրաժեշտ սահմանված նշանակության ինդիկացիան:



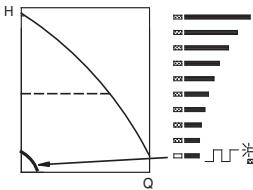
TM00 0746 5 004

Նկար 21 Ծահագործում առավ. ընութագրին համապատասխան

7.3 Ծահագործման ռեժիմի կարգավորումը նվազ. ընութագրին համապատասխան

Սեղմեք $\textcircled{5}$, որպեսզի անցնեք պոմպի նվազ. ընութագրին (քարտում է ներքեւ լուսային դաշտը):

Սգրնական վիճակին անցնելու համար անհրաժեշտ է սեղմեք $\textcircled{4}$ կոճակը և պահել այդ դիրքում, մինչև ինդիկատորին չհայտնվի անհրաժեշտ սահմանված նշանակությունը:



TM00 7346 1 004

Նկար 22 Ծահագործում նվազ. ընութագրին համապատասխան

8.4 Պոմպի միացում/անջատում

Սեղմեք ④, մինչև անհրաժեշտ սահմանված նշանակությունը չհայտնվի:

Կանգնեցրեք պոմպը, պահելով ⑤, մինչև բոլոր լուսային դաշտերը չանցատվեն, և թարթի միայն կանաչ լուսային ինդիկատորը:

8. Grundfos GO Remote

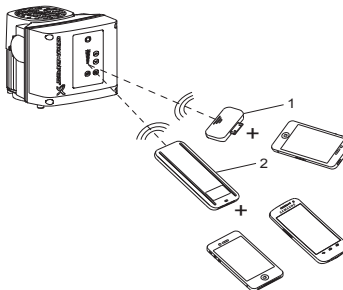
(Հեռահար կառավարում)

Դումացում նախատեսված է Grundfos GO Remote-ի (Հեռահար կառավարում) հետ անլար ռադիո կամ ինֆրակարմի կափի հնարավորությունը:

Grundfos GO Remote-ը (Հեռահար կառավարում) թույլ է տալիս կատարել գրիծառույթների կարգավորումը և հնարավորությունը է տալիս տեսնելու կազմակերպությունը, արտադրանքի տեխնիկական տվյալները և փաստացի աշխատանքային պարամետրերը:

Grundfos GO Remote-ը (Հեռահար կառավարում) գործում է երեք տարրեր շարժական ինտերֆեյսների հետ (Ծի):

Տես նկար 23-ը:



TM05 5383.4312

Նկար 23 Grundfos GO Remote-ի (Հեռահար կառավարում) և պոմպի միջև կապը ռադիո կամ ինֆրակարմի ազդանշական միջոցով

Դիրք Նկարագրություն

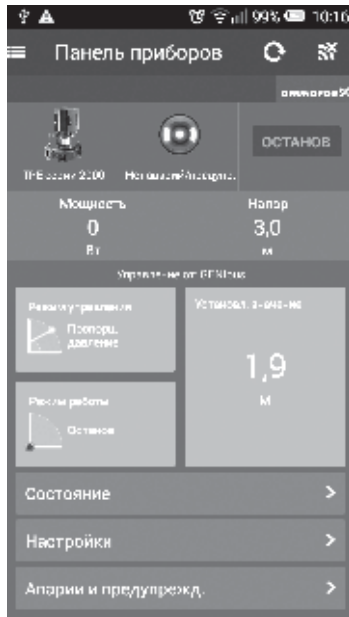
Grundfos MI 204.

1 Լայնացման մոդուլ, որը կարելի է օգտագործել Apple iPod touch 5G-ի կամ iPhone 5-ի հետ միասին:

Grundfos MI 301.

2 Առանձին մոդուլ, որն ապահովում է ռադիո կամ ինֆրակարմի կապը: Մոդուլը կարելի է օգտագործել Android կամ iOS հիմքով Bluetooth գործառույթով պահելով սմարթֆոնների հետ միասին:

8.1 ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ



Նկար 24 Grundfos GO-ի էկրանը

8.1.1 Սահմանված նշանակություն

Տեղադրման ընդգրկույթը և տվյալի չափագրման ընդգրկույթը շահագործման կարգավորվող ռեժիմում նշույնական են:

Կառավարման չկարգավորվող ռեժիմում սահմանված նշանակությունը պետք է ընտրվի առավելագույն արտադրողականության %-ով:

Արտադրողականության սահմանման ընդգրկույթը գունվում է առավ. և նվազ. բնութագրերի միջև:

Սահմանված նշանակությունը և արտաքին աղյուսակն

Եթե պոմպի կառավարումն իրականացվում է արտաքին աղյուսակներով(Կանգ, Ալպակելացույն կամ Նվազագույն բնութագրեր), ապա սահմանված նշանակությունը հնարավոր չէ ընտրել:

Grundfos GO-ի էկրանին կիայտնակի նախագրությունը՝ Արտաքին կառավարում:

Ստորգետ, թե արդյոյք պոմպի կանգը կատարվում է 2-3 սեղմակների միջոցով (տարանշացաված շղթա) կամ արդյոյք պոմպը կարգավորված է նվազ. կամ առավ. 1-3 սեղմակների միջոցով (փակված շղթա):

Սահմանված նշանակությունը և կապ դողի միջոցը

Սահմանված նշանակությունը նաև հնարավոր չէ ընտրել, եթե պոմպի կառավարումն իրականացվում է կառավարման արտաքին համակարգի՝ կափի դողի միջոցով: Grundfos GO-ի էկրանին կիայտնակի նախագրությունը՝ Կառավարում՝ կափի դողի միջոցով:

Օրպեսզի անցատել դողի միջոցով կապը, հանեք դողի կրնակը:

8.1.2 Աշխատանքի ռեժիմ

Ըստքեր աշխատանքի հետևյալ ռեժիմներից մեկը.

- **Առավ.**
 - **Նորմ.** (դրանում իրականացվում է կոտավարման ռեժիմների ընտրությունը)
 - **Նվազ.**
 - **Կանգ;**
- Չափագործման ռեժիմները կարելի են սահմանել առանց սահմանված նշանակության կարգավորումները փոփոխելու:

8.1.3 Վթարներ և նախագործացումներ

Կարգավորված հաճախականությամբ պոմպերում անսարքությունների ինդիկացիան կառող է լինել երկու տեսակի: Վթարային աղդանշան կամ նախագործացում:

«Վթարը միացնում է վթարի ինդիկացիան Grundfos GO-ի էկրանին, ընդ որում, պոմպն անցնում է շահագործման միտք ռեժիմի, որպես կատուն՝ կանգ: Սակայն որոշ խափանումների դեպքում՝ կարգավորումներին հաճախատափիան, պոմպը շարունակում է աշխատել նույնիս վթարային աղդանշանի դեպքում:»

«Նախագործացումը» միացնում է վթարի ինդիկացիան Grundfos GO-ի էկրանին, բայց պոմպը չի անցնում է շահագործման կամ կառավարման պյուս ռեժիմի:

**«Նախագործացում» ինդիկացիան
կիրառելի է միայն եռափազ
էլեկտրական շարժիչներով
ապահովված պոմպերի համար:**

Վթար

Պոմպում անսարքությունն առաջանալու դեպքում դրա պատճառը դուրս է բերվում էկրանին:

Դնարավոր է հետևյալ ինդիկացիան.

- Վթարի ինդիկացիայի բացակայում
- Շարժիչի գերտաքացում
- Լարման նվազում
- Ցանցի լարման անհամաշափություն (15-22 կՎտ)
- Գերլարում
- Չափազանց շատ մեկսարկեր (խափանումից հետո)
- Մեծ ծանրաբեռնվածություն
- Ոչ լրիվ ծանրաբեռնվածություն (15-22 կՎտ)
- Տվյալ աղդանշանը ընդուրվեց դուրս է
- Սահմանված նշանակության աղդանշանը ընդուրվեց դուրս է
- Արտաքին սինալ
- Այլ սինալներ

Եթե պոմպը կարգավորված է ձեռքով վերամեջլարկվելու, ապա ընտրացանիկ երկխոսության այլ պատռհանումը հնարավոր է աղդանշանի անցառումը, բայց միայն այն դեպքում, եթե անսարքությունն արդեն վերացվել է:

Նախագործացում

(Միայն եռափազ էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր)

Նախագործացունող աղդանշանի դեպքում տվյալ պատռհանումը նշված կիրա պատճառը:

Դնարավոր է հետևյալ ինդիկացիան.

- Նախագործացանում ինդիկացիայի բացակայում
- Տվյալ աղդանշանը ընդուրվեց դուրս է
- Փոխարինել շարժիչի առանցքակաների քսուկը (միայն 15-22 կՎտ), տեսեք բաժին 18.2
- Փոխարինել շարժիչի առանցքակաները, տեսեք բաժին 18.3
- Փոխարինել վարիչստորը (միայն 15-22 կՎտ), տեսեք բաժին 18.4

Նախագործացանում ինդիկացիան ավտոմատ կերպով կանխետանա խափանումը վերացնելիս:

8.1.4 Խափանումների գրանցամատյան

Երկու տեսակի խափանումների համար՝ վթարի և նախագործացանումների, Grundfos GO-ն ունի խափանումների գրանցամատյանի գործառույթ:

Վթարների մատյան

«Վթարներ» առաջանալիս վթարի վերջին իին ինդիկացիաները կիայտնեն վթարների մատյանում: «Վթարների մատյան 1»-ը ցույց է տալիս ամենավերջն խափանումը, «Վթարների մատյան 2»-ը ցույց է տալիս նախաստերջին խափանումը, և այլն:

Օրինակ՝ կարող է արտացոլվել հետևյալ տեղեկատվությունը.

- Լարման նվազում վթարի ինդիկացիա
- Խափանման կողը (73)
- Ժամանակը՝ րոպեներով, որի ընթացքում պոմպը գտնվել է լարման տակ խափանումն առաջանալուց հետո, 8 րոպե:

Նախագործացումների մատյան

(Միայն եռափազ էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր)

«Նախագործացումներն» առաջանալիս նախագործացումների վերջին իին ինդիկացիաները կիայտնեն նախագործացումների մատյանում:

«Նախագործացումների մատյան 1»-ը ցույց է տալիս ամենավերջն խափանումը,

«Նախագործացումների մատյան 2»-ը ցույց է տալիս նախավերջին խափանումը, և այլն:

Օրինակ՝ կարող է արտացոլվել հետևյալ տեղեկատվությունը.

- Փոխարինել շարժիչի առանցքակաների քսուկը նախագործացանումն ինդիկացիա
- Խափանման կողը (240)
- Ժամանակը՝ րոպեներով, որի ընթացքում պոմպը գտնվել է լարման տակ խափանումն առաջանալուց հետո, 30 րոպե:

8.2 ԿԱՐԳՎԱԿԻՆՎԱԿ ընտրացանկ

Այս ընտրացանկում էլերանին դուքս է թերփում բացառապես կարգվակինի մասին տեղեկատվությունը: Որևէ փոփոխություններ կամ կարգվափորումներ այստեղ հնարավոր չեն կատարել:

8.2.1 Ընթացիկ սահմանված նշանակություն

Թույլատրելի թերաչափում $\pm 2\%$

Տվյալ երկխոսության պատույանում ինդիկացվում է ընթացիկ սահմանված նշանակությունը և արտաքին ազդականությունը սահմանվող նշանակությունը՝ նվազագույն նշանակությունից մինչև ընդգրված սահմանամաս նշանակությունը % ընդգրկությով, տեսեք բաժին 12-ը Սահմանված նշանակության արտաքին ազդանշան

8.2.2 Աշխատաքի ռեժիմ

Տվյալ երկխոսության պատուհանը էլերանին ծառայում է շահագործման ընթացիկ ռեժիմը

ինդիկացնելու համար (Կան., Նվազ., Նորմ.

(աշխատանքի նորմալ ռեժիմ) կամ Առավ.):

Լրացուցիչ նշվում է, թե որոտեղ թայը ռեժիմն

ընթարվել (Grundfos GO, Պուլպ, Դող կամ Արտաքի):

8.2.3 Տվյալ նշանակություն

Տվյալ պատուհանում ինդիկացվում է միացրած տվյալի հրավան նշանակությունը:

Եթե պոմախին որևէ տվյալ միացված չեն, ապա պատուհանում հայտնվում է «» ինդիկացիան:

8.2.4 Պոտոման հաօպիսականություն

Թույլատրելի թերաչափում $\pm 5\%$

Այս երկխոսության պատուհանում արտացոլվում է պոմախ պոտոման հաճախականության փաստացի նշանակությունը:

8.2.5 Ապառվող հղորություն և

Էլեկտրականության սպառում

Թույլատրելի թերաչափում $\pm 10\%$

Տվյալ երկխոսության պատուհաններում արտացոլվում է Էլեկտրացանցից պոմպով սպառվող հղորության փաստացի նշանակությունը:

Պոմպով սպառվող հղորությունը ինդիկացվում է Վոլ-պվ (W) կամ Կվոլ-պվ (kW):

Էլեկտրաներգայի սպառման նշանակությունը՝ կուտակված նշանակություն է, որը որոշվում է պոմախ աշխատելու պահից, այն չի կարող սահմանվի որպես զրո:

8.2.6 Աշխատաքի ժամեր

Թույլատրելի թերաչափում $\pm 2\%$

Չահագործման ժամերի քանակի

նշանակությունները հատիսանում են

կուտակված նշանակություններ և չեն կարող կարգափոխվել որպես զրո:

8.2.7 Շարժիչի առանցքակալների քսութի վիճակը (միայն 15-22 կՎո)

Տվյալ պատուհանում արտացոլվում է, թե որքան հաճախ է փոփոխվել շարժիչի առանցքակալների քսութը և եթե է հարկավոր փոխարինելու:

Առանցքակալների քսութը փոփոխարինելուց հետո հաստատեք այդ գործողությունը ԿՎՐԳԱՎՈՐՈՒՄԸ ընտրացանկում: Տեսեք 8.3.11 Քսութը փոփոխարինման/շարժիչի առանցքակալների փոփոխարինան հաստատում (միայն Եռափազ Էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր) բաժինը: Քսութը փոփոխարինումը հաստատենող հետո թվիվ Էլերանի պատուհանում կավելանա մենք միավորով:

8.2.8 Ժամանակը՝ մինչև շարժիչի առանցքակալների փոփոխարինումը (միայն 15-22 կՎո)

Տվյալ պատուհանում արտացոլվում է, թե եթե է նորից հարկավագը փոփոխարինել շարժիչի առանցքակալները: Վերահսկիչը հետևում է պոմպի աշխատանքի ընթացքին և հաշվարկում առանցքակալների փոփոխարինումների միջև ժամանակահատվածը: Եթե աշխատանքի ընթացքը փոփոխվում է, ապա կարող է փոխվել նաև հաշվարկան ժամանակը մինչև քսութը փոփոխարինումը:

Վյստեղ կարող են լինել հետևյալ տարրերակները:

- 2 տարի անց
- մեկ տարի անց
- 6 ամիս անց
- 3 ամիս անց
- մեկ ամիս անց
- մեկ շաբաթ անց
- Դեղու հիմուն:

8.2.9 Ժամանակը՝ մինչև շարժիչի առանցքակալների փոփոխարինումը (միայն Եռափազ Էլեկտրական շարժիչներով պոմպեր)

Վերահսկում նշված առաջարվող ժամանակի ընթացքըն առանցքակալների քսութը փոփոխարինելոց հետո՝ Էլեկտրության պատուհանը կփոխարինվի մեկ այլ պատույանով:

Պատուհանը ցոյց է տալիս, թե եթե է հարկավոր փոփոխարին շարժիչի առանցքակալները:

Վերահսկիչը հետևում է աշխատանքի ընթացքին և հաշվարկում առանցքակալների փոփոխարինումների միջև ժամանակահատվածը:

Վյստեղ կարող են լինել հետևյալ տարրերակները:

- 2 տարի անց
- մեկ տարի անց
- 6 ամիս անց
- 3 ամիս անց
- մեկ ամիս անց
- մեկ շաբաթ անց
- Դեղու հիմուն:

8.3 ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ընտրացանկ

8.3.1 Կառավարման ռեժիմ

Ընտրեք կառավարման հետևյալ ռեժիմներից մենք (տես նկար 16-ը).

- Կարգավորվող
- Զարգավորվող:

Անհրաժեշտ աշխատաքային բնութագիրը սահմանելու համար տես 8.1.1 Սահմանված նշանակություն բաժնը:

**Եթե պոմաք միացված է կապի դողին,
ապա ընտրել կառավարման ռեժիմը**

**Բրահմա՝ Grundfos GO միջոցով հնարավոր չէ:
Տեսեք բաժին 13-ը: Կապի դողի
ազդանշան:**

8.3.2 Կարգավորիչ (արագացում և կանգ)

Կարգավորվող հաճախականությամբ պոմպերում առկա են կախմադրված գործարանային կարգավորումներ հզրացման գործնիկ (K_p) և հզորությունի ժամանակի (T_i) համար: Սակայն եթե գործարանային կարգավորումը օպտիմալ չի հանդիսանում, ապա հզրացման գործնուն և հզորությունի ժամանակ կարելի է փոփոխել տվյալ ընտրացանկով:

- Հզրացման գործնուն (K_p) կարելի է սահմանել $0,1\text{-}hg$ մինչև 20 ընդգրկույթում:
- Խնտեցրման ժամանակը (T_i) կարելի է սահմանել $0,1\text{-}hg$ մինչև 3600 վայրկ. ընդգրկույթում: Եթե ընտրվում է 3600 վայրկ., ապա վերահսկչին աշխատում է որպես տվյալական համամասնական վերահսկիչ:
- Բացի այդ, հնարավորություն կա կարգավորելու վերահսկչից հետադարձ կախվածության ռեժիմում աշխատելու համար: Դա նշանակում է, որ սահմանված նշանակությունն ավելացնելիս պոմպի պտտման հաճախականությունը սկզբում է: Նման կառավարման դեպքում հարկավոր է սահմանել հզրացման գործնուն (K_p) $-0,1\text{-}hg$ մինչև -20 ընդգրկույթում:

Ըստ աղյուսակում ներկայացված են վերահսկիչի առաջարկվող կարգավորումները.

Համակարգ/ կիրառում	Հարուցանունից հետադարձ կախություն	Հարուցանունից հետադարձ կախություն	K_p	T_i
			Հարուցանունից հետադարձ կախություն	
			0.5	0.5
			0.5	$L_1 < 5 \text{ m. } 0.5$ $L_1 < 5 \text{ m. } 3$ $L_1 < 10 \text{ m. } 5$
			0.5	0.5
			0.5	0.5
			0.5	-0.5 $10 + 5L_2$
			0.5	$10 + 5L_2$
			0.5	-0.5 $30 + 5L_2$

¹⁾ Զեռուցման համակարգերը՝ սարքեր, որոնցում պոմպի արտադրողականության ավելացումը հանգեցնում է տվյալի տեղադրման տեղում շերմաստիճանի աճին:

²⁾ Հովացման համակարգերը՝ սարքեր, որոնցում պոմպի արտադրողականության ավելացումը հանգեցնում է տվյալի տեղադրման տեղում շերմաստիճանի նվազմանը:

$L_1 = \text{Պոմպի } \text{և } \text{տվյալի } \text{միջև } \text{հեռավորություն } [\text{մ}]$ -ով:

$L_2 = \text{Զերմաստիճանակի } \text{և } \text{տվյալի } \text{միջև } \text{հեռավորություն } [\text{մ}]$ -ով:

ՊԻ Վերահսկիչ տեղադրում.

Կիրառման ոլորտների մեջ մասի համար վերահսկիչ Կ. Ա.Տ. հասանալու մեծաթիվների գործարանային կարգավորումները ապահովում են պոլիսի օպարժմալ աշխատանքը: Սակայն որոշ դեպքերում կարող է արագանակ վերահսկիչ լրացնել կարգավորման անհրաժեշտությունը: Դարձավոր է կատարել հետևյալը:

1. Բարձրացնելի հզորացման գրոժոնը (Կ.), որպեսզի Էլեկտրական շարժիչը դաշնա անկայուն: Անկայունությունը որոշվում է տեսողականորեն, երբ չափված նշանակությունը սկսում է տատանվել: Ավելին, անկայունությունը կարելի է որոշել լսողությամբ, երբ շարժիչը սկսում է թաթառավել դեպի վելուն-երեր:
2. Որոշ համարագործք, ինչպիսիք են շերմակարգավորիչները, հանդիսանում են դաշնագործականությունը, այսինքն՝ շարժիչը անկայուն է դառնում մի քանի րոպե անց:
3. Սահմանել հզորացման գործիքն (Կ.) համար այս մեծությամբ, որը 2 անգամ պակաս է շարժիչի անկայունությունն առաջացնող մեծությունից: Յզորացման գործոնը ճիշտ այդպես է սահմանվում:
4. Սահմանել ինտեգրման ժամանակը (T), մինչև ըթետրական շարժիչը դաշնա անկայուն:

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԵԹՈՆ.

- Եթե վերահսկիչը չափազանց դասղաղ է արձագանքում, ավելացնել K_p-ը:
- Եթե վերահսկը տատանվում կամ անկայուն է, դժմաֆիրացնել համակարգը K_p-ով և նվազեցմամբ կամ T_i-ի ավելացմամբ:

8.3.3 Սահմանված արտաքին նշանակություն

Սահմանված արտաքին նշանակության ազդյանակի մուտքը կարող է կարգավորվել ազդանշանների տարրեր տեսակների համար: Ընդունել հետևյալ տեսակներից մեկը.

- 0-10 Կ
- 0-20 ՄԸ
- 4-20 ՄԸ
- Զակուիվ.

Եթե ընտրված է Զակուիվացրած, ապա օգտագործինեմ Սահմանված նշանակությունը, որը ընտրվել է Grundfos GÖ-ի Էկրանին կամ կառավարման վահանակին:

Եթե ընտրված է ազդանշանների տեսակներից մեկը, ապա փաստացի սահմանված նշանակության վեա ազդում է ազդանշանը, որը միացված է սահմանված արտաքին նշանակությամ մուտքին, տեսքը քաժին 12: Սահմանված նշանակության արտաքին ազդանշան

8.3.4 Ուելիյի կարգավորում

15-22 կվու հզորությամբ պոլիմերով սարքավորված են երկու աղդամշանային ռելեներում: Գործարասային կարգավորումներին համապատասխան՝ աղդամշանային ռելե 1-ը կարգավորված է Վթարի, իսկ աղդամշանային ռելե 2-ը՝ Սախագողացման համար:

Սուրու պատուհաններից մեջիւմ ըստերեք, թե որ իրավիճակին աղդամշանային ռելեն պետք է ակտիվանալ:

- Պատրաստ է
- Խափանում
- Շահագործում

Աղդամշանի ռելե 1 (15-22 կվու)

Աղդամշանի ռելե 2 (15-22 կվու)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Գոտօն • Աւարյա • Բաժու • Nacos բաժուայտ • Պրեդյուրժենուս • Աղանցրակալների յուղում | <ul style="list-style-type: none"> • Գոտօն • Աւարյա • Բաժու • Nacos բաժուայտ • Պրեդյուրժենուս • Աղանցրակալների յուղում |
|--|--|

«Վթարը» ներառում է խափանումներ, որոնք հանգեցնում են Վթարային աղդամշանի առաջացմանը:

«Նախագողացման ներառում է նախամակների, որոնք հանգեցնում են նախագողացման առաջացմանը: «Փխարիսել բանւը» ներառում է միայն առանձին որոշակի իրադրություն:

8.3.5 Արտադրանքի կոճակներ

Կառավարման ստեղները ⊕ -ը և ⊖ -ը կարող են տեղադրված ինել հետևյալ ռեժիմում:

- Ալյոիվ.
- Չակտիվ.

Եթե ընտրվել է Չակտիվացրած (ստեղնաշարին աղդեափակված է), ապա պոլիմեր կոճակները չեն աշխատում: Ընտրեք Չակտիվ. ստեղնաշարի համար, եթե պոլիմեր կառավարվելու է կառավարման արտաքին համակարգին:

8.3.6 Պոմպի համարը

Պոմպին կարող է նշանակվել 1-ից մինչև 64 համարոյն: Կասի դրոյի միջոցով հաղարակացմանը կազմակերպելու հետքում յուրաքանչյուր պոմպին պետք է նշանակվի համար:

8.3.7 Թվային մուտք

Պոմպի թվային մուտքի պարամետրերի տեղադրումը (սեղմակ 1, նկար 6) կարելի է կատարել տարրեր գործառույթների համար: Ընտրեք հետևյալ գործառույթներից մեկը.

- Լվազ. (Նախագողական ընութագիր)
- Աղավ. (աղավ. բնութագիր):

Ընտրված գործառույթը ակտիվացնում է 1 և 9 սեղմակների միջև միացման կցումնից: Տես նկար 6 ը: Տեսքը նաև 11.2 թվային մուտք բաժինու:

Նվազ.

Եթե մուտքը ակտիվացրած է, պոմազը փոխսեցատվում է նվազագույն (նվազ.) բնութագրի շահագործամ ռեժիմի Առավ.

Եթե մուտքը ակտիվացրած է, պոմազը փոխսեցատվում է առավելագույն (առավ.) բնութագրի շահագործամ ռեժիմի

8.3.8 Տվյալի տեսակը

Տվյալի պարամետրերն անհրաժեշտ են տեղադրել շահագործան կարգավորվող ռեժիմում:

Այստեղ՝ ըկրանի վար գունդող ընտրացանկում, անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ կարգավորումները.

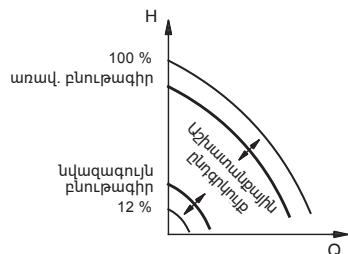
- Տվյալի ելքային ազդանշան
0-10 Կ
0-20 ՄԱ
4-20 ՄԱ
- Տվյալի չափման միավորները.
bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m^3/h , m^3/s , l/s, gpm, °C,
°F, %
(բար, մբար, մ, կՊա, ֆունտ/դյույմ, ֆուտ, m^3/s ,
 m^3/h , լ/վ, գամ/դրահետ, °C, °F կամ %)
- Տվյալի չափագործան ընդգրկույթ:

8.3.9 Աշխատանքային ընդգրկույթ

Աշխատանքային ընդգրկույթը սահմանում

- Նվազ բնութագրի զարող է սահմանվել առավ. բնութագրի և առավելագույն արտադրողականության 12 % ընդգրկույթի միջև: Արտադրող գործարանում պոմազը կարգավորված է առավելագույն արտադրողականության 24 %-ով:
- Առավ. բնութագրի զարող է կարգավորվել առավելագույն արտադրողականության (100 %) և նվազ. բնութագրի ընդգրկույթում:

Աշխատանքային ընդգրկույթը գտնվում է առավ. և նվազ. բնութագրի միջև:



TM00_7747_1896

Նկար 25 Առավ. և նվազ. բնութագրերի սահմանում՝ առավելագույն արտադրողականության %-ով

8.3.10 Էլեկտրական շարժիչի առանցքակաների վերահսկում

Էլեկտրական շարժիչի առանցքակաների վերահսկման գործառույթը կարող է լինել.

- **Ակտիվ.**
 - **Չափովի.**
- Եթե գործառույթն Ակտիվացրած է, հաշվիչը վերահսկում հաջողություն է առանցքակաների վագրը միջնևերով:

Տեսք 8.2.7 Շարժիչի առանցքակաների քսությի վիճակը (միայն 15-22 կՎտ) բաժինը:

**Հաշվիչը շարունակում է հաշվել,
նույնիսկ եթե գործառույթը
անցատված է: Սակայն այն դեպքում,
երբ բայսը փոխարինելու ժամանակն
է գալիս, համապատասխան**

**նախագործացում չի կատարվում:
Եթե գործառույթը կրկին
Ակտիվացրած է, գումարային վագրը
սուրյա կօգտագործվի բայսը
փոխարինելու ժամանակը հաշվելու
համար:**

8.3.11 Քսությի փոխարինման/շարժիչի առանցքակաների փոխարինման հաստատում (միայն Եռաֆազ Էլեկտրական շարժիչներով պոմազեր)

Տվյալ գործառույթում կարող է լինել հետևյալ կարգավորումները:

- Քսությի փոխարինում (միայն 15-22 կՎտ)
- Փոխարինված են
- **Առանց փոփոխության**

Եթե առանցքակաների վերահսկման գործառույթն Ակտիվացրած է, վերահսկչիը գործացնող ազդանշան կտր. եղան անհրաժեշտ լինի փոխարինել առանցքակաների քսությունը կամ հարկավոր լինի փոխարինել առանցքականերու: Առանցքակաների քսությունը փոխարինելուց կամ հենց առանցքակաները փոխարինելուց հետո հաստատեք այդ գործողությունը երկխոստթայան պատուհանում, սեղմելով «OK»:

Քսությի փոխարինումը հաստատելու համար որոշ ժամանակ չի կարեի ըստրել Քսությի փոխարինված է:

8.3.12 Տաքացում սպասման ռեժիմում

Սպասման ռեժիմում տաքացման գործառույթը ընտրելու համար առան են հետևյալ հնարավորությունները.

- **Ակտիվ.**
- **Չափովի.**

Եթե գործառույթն Ակտիվացրած է, շարժիչի փաթույթներին մատակարարվում է ցածր լարում: Մասսակարարվող լարում երաշխավորում է բավականաչափ շերմության արտադրությունը, որպեսզի շարժիչին կոնդենսատ չառաջանա.

9. Պարամետրերի տեղադրում PC Tool E-products-ի միջոցով

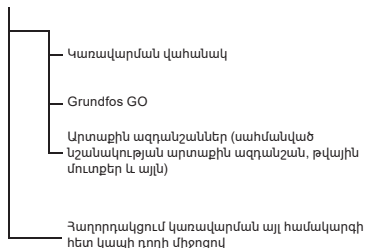
Grundfos GO-ի միջոցով կատարվող լրացավորումներից տարրերվող հասուն լրացավորումների տեղադրումն համար պահանջվում է Grundfos PC Tool E-products ծրագրին ապահովման կիրառումը։ Սյու դեպքում անհրաժեշտ է Grundfos ընկերության մասնագետի օգտվարությունը։ Մասրամաս տեղեկատվություն ստուգարու համար դիմեր՝ Grundfos ընկերության ներկայացուցչությունը։

10. Կարգավորումների առաջնահերթություն

Կարգավորումների առաջնահերթությունը կախված է երկու գործուներից։

- 1. Կառավարման աղբյուրից,
- 2. Կարգավորումներից։

1. Կառավարման աղբյուր



2. Կարգավորումներ

- Ծահագործման ռեժիմ՝ «Կանգ»
- Ծահագործման ռեժիմ՝ «Ալավ.» (առավելագույն բնութագորով)
- Ծահագործման ռեժիմ՝ «Նվազ.» (նվազավելագույն բնութագորով)
- Սահմանված նշանակության կարգավորում Կարգավորվող հաճախականությամբ պոմպերը կարող են կառավարվել միանկամից մի քանի արդյուներից, և այդ աղյուրներից յուրաքանչյուր կարող են ունենալ տարրեր կարգավորումներ։

Եթե միաժամանակ ակտիվացված են երկուսից ավելի կարգավորումներ,

Բրահանգական ապա պոմպաը կաշխատի բարձրագույն առաջնահերթություն ունեցող գործառույթին համապատասխան։

Կարգավորումների առաջնահերթությունը՝ կապի դողի միջոցով առանց հաղարդակցման

Կառավարման վահանակ	Արտաքին ազդանշանների կամ Grundfos GO	Արտաքին ազդանշաններ
1	Կանգ	
2	Ալավ.	
3		Կանգ
4		Ալավ.
5	Նվազ.	Նվազ.
6	Սահմանված նշանակության կամ կարգավորում	Սահմանված նշանակության կամ կարգավորում

Օրինակ՝ Եթե Է-պոմպը կարգավորված է աշխատամթի «Ալավ.» ռեժիմի (առավելագույն հաճախականությամբ) արտաքին ազդանշանի միջոցով, օրինակ՝ ովային մուտքով, ապա՝ կարգավարման ստեղնաշարի կամ Grundfos GO-ի միջոցով, Է-պոմպի համար կարող է ընտրվել միայն շահագործման «Կանգ» ռեժիմը։

Կարգավորումների առաջնահերթությունը՝ կապի դողի միջոցով հաղարդակցմամբ

Առաջնահերթություն	Կառավարման վահանակ կամ Grundfos GO	Արտաքին ազդանշաններ	Կապ դողի միջոցով
1	Կանգ		
2	Ալավ.		
3		Կանգ	Կանգ
4			Ալավ.
5			Նվազ.
6			Սահմանված նշանակության կամ կարգավորում

Օրինակ՝ Եթե Է-պոմպը շահագործվեմ է կապի դողի միջոցով ընտրված սահմանված նշանակությանը համապատասխան, ապա՝ կարգավարման ստեղնաշարի կամ Grundfos GO-ի միջոցով, Է-պոմպի համար կարող է ընտրվել միայն շահագործման «Կանգ» կամ «Ալավ.» ռեժիմը, իսկ՝ արտաքին ազդանշանի միջոցով՝ միայն «Կանգ» ռեժիմը։

11. Հարկադիր կառավարման արտաքին ազդանշաններ

Պոմպն ունի արտաքին ազդանշների մուտքեր հարկադիր կառավարման հետևյալ գործառույթների համար։

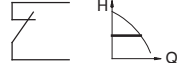
- Պոմպի միացում/անջատում
- Թվային գործառույթ

11.1 ՄԻԱՅ/ԱՆՁԱՏ մուտք

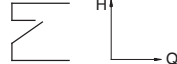
Կրտաքային ՄԻԱՅ/ԱՆՁԱՏ համար մուտքի աշխատանքի վեմաներ.

ՄԻԱՅ/ԱՆՁԱՏ մուտք.

Սիաց./անջատ. (սեղմակներ 2 և 3)



Ծահագործման
նորմալ ռեժիմ



Կանգ.

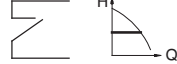
11.2 ԹՎային մուտք

Grundfos GO-ի միջոցով թվային մուտքի համար կարելի է կարելի է ընտրել հետևյալ գործառույթներից մեկը.

- Ծահագործման նորմալ ռեժիմ
- Նվազ. բնութագիր
- Առավ. բնութագիր

Աշխատանքի սխեմա. Մուտք թվային գործառույթի համար.

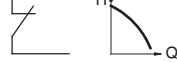
Թվային գործառույթ (սեղմակներ 1 և 9)



Ծահագործման
նորմալ ռեժիմ



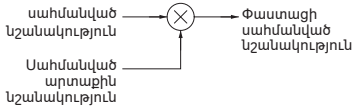
Նվազ.
բնութագիր



Առավ.
բնութագիր

12. Սահմանված նշանակության արտաքին ազդանշան

Սահմանված նշանակությունը կարող է սահմանվել անալոգային արդանշանների փոխանցիքի սահմանված նշանակության ազդանշանի հեռահար միացնելով (սեղմակ 4):



TM03 6901 002

Նկար 26 Փաստացի սահմանված

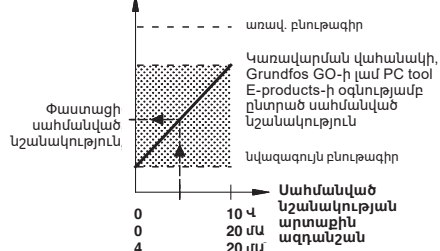
Նշանակությունը՝ սահմանված
Նշանակության և սահմանված
արտաքին Նշանակությա արտադրյալն է
(բազմապատճենած նշանակություն)

Ընտրեք փաստացի սահմանված նշանակության ազդանշանը՝ 0-10 B, 0-20 mA, 4-20 mA, Grundfos GO-ի էկրանի միջոցով, տեսք 8.3.3 Սահմանված արտաքին նշանակություն բաժինը:

Եթե Grundfos GO-ի միջոցով ընտրվել է կառավարման չարգավորվող ռեժիմը, ապա պյունք կարելի է կարգավորել ցանկացած վերահսկչով:

Կառավարման կարգավորվող ռեժիմը սահմանված նշանակությունն պետք է ընտրվի տվյալ չափագումը սեղմակների ներքում նշանակության և պյունքի վրա կամ Grundfos GO-ի միջոցով ընտրված սահմանված նշանակության ընդգրկույթում:

Փաստացի սահմանված նշանակություն



TM02 6908 1304

Նկար 27 Փաստացի սահմանված

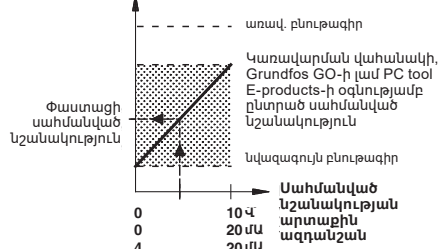
Նշանակության և սահմանված
նշանակության արտաքին ազդանշանի
միջև կախվածությունը կարգավորվող
ռեժիմում:

Օրինակ՝ Օակ որ տվյալները մեծությունը
հավասար է 0 բարի, սահմանված
նշանակությունը՝ 20 M, իսկ սահմանված
արտաքին նշանակությունը՝ 80 %, ապա
փաստացի սահմանված նշանակությունը կլինի
հետևյալը:

$$\begin{aligned}\text{Իփաստ} &= (\text{Խամի} - \text{H}_{\text{նվազ}}) \times \%_{\text{սահմ. արտ. նշանակ}} + \text{H}_{\text{նվազ}} \\ &= (20 - 0) \times 80 \% + 0 \\ &= 16 \text{ M}\end{aligned}$$

Կառավարման կարգավորվող ռեժիմը սահմանված նշանակությունը կարելի է ընտրել դրսից՝ Նկազ. բնութագիր և պյունքի վրա կամ Grundfos GO-ի միջոցով ընտրված սահմանված նշանակության ընդգրկույթում:

Փաստացի սահմանված նշանակություն



TM02 6908 1304

Նկար 28 Փաստացի սահմանված

Նշանակության և սահմանված
նշանակության արտաքին ազդանշանի
միջև կախվածությունը կարգավորվող
ռեժիմի տարրանշատված շղայում

13. Կապի դողի ազդանշան

Դոման ապահոված է RS-485 հաջորդական հնտերֆեսով, որը թույլ է տալիս Grundfos դողի և GENibus-ի տվյալների փոխանցման հաղորդակարգի օգնությամբ սահմանել կապի ռեժիմներ և միանալ շանքերի ճարտարագիտական սարքավորումների դիսպեչերացման համակարգին կամ արտաքին կառավարման այլ համակարգին:

Կապի դողի ազդանշանի միջոցով կարելի է իրականացնել պոմպի շահագործական այնպիսի մարա, նորերի հեռահար կառավարումը, ինչպիսիք են՝ սահմանված նշանակությունը, աշխատանքի ռեժիմը և այլն: Միաժամանակ դողի կապի միջոցով պոմպից կարող է փոխանցվել տեղեկատվություն կարևորագույն պարանետրերի վիճակու մասին, օրինակ՝ կարգավորվող պարամետրերի իրական նշանակությունը, սպառվող հզորությունը, իսպանման ազդանշաններ և այլն:

Դեսպանական տեղեկատվությունը կարելի է ստանալ, դիմերով անմիջապես Grundfos ընկերությանը:

Կապի դողի ազդանշանն

Բորհանոց օգտագործելին կարգավորումների քանակը, որոնք հասանելի են Grundfos GO-ի միջոցով, նվազում է:

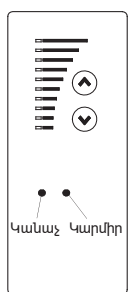
14. Կապի դողի այլ ստանդարտներ

Grundfos ընկերությունն առաջարկում է կապի դողի տարբեր լուծումներ՝ այլ ստանդարտներով հաղորդակաման կազմակերպումով:

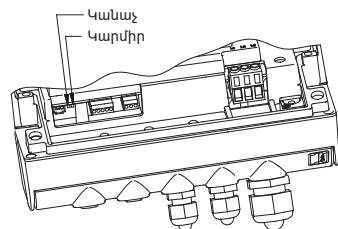
Դեսպանական տեղեկատվությունը կարելի է ստանալ, դիմերով անմիջապես Grundfos ընկերությանը:

15. Լուսային ինդիկատորներ և ազդանշանային համակարգի ռելէ

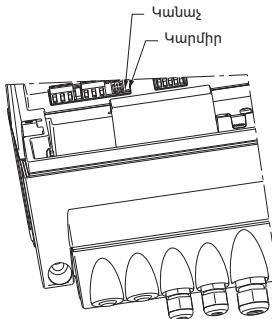
Կուսային ինդիկատորները և ազդանշանային համակարգի ռելէն ինդիկացիան (կանաչ և կարմիր գույնի) սեղմակների տուփի կառավարման վահանակին ցույց է տալիս պոմպի ընթացիկ շահագործման ռեժիմը։ Տես Նկար 29 ը։



TM02 8513 0304



TM02 9036 4404



TM03 9063 3307

Նկար 29 Եռաֆազ Էլեկտրական շարժիչներով պոմպերի լուսային ինդիկատորներ

Բացի այդ, պոմպն ունի ներկառուցված ռելէի միջոցով ելք անպոտենցիալ ազդանշանի համար։

Երկու լուսային ինդիկատորների և ազդանշանների ռելէյի գործառույթները ներկայացված են այլուսակում:

Լուսային ինդիկատորներ	Ազդանշանի ռելէն միանում Է հետեւյալ դեպքում.					
Խափանում (կարմիր)	Աշխատավիր ռելէն (կամաչ)	Խափանում/Վթար Նախազգուշացումն ըստ փորարդություն	Աշխատավիր ռելէն	Դադրաստություն	Նկարագրություն	
Չի վառվում	Չի վառվում					Սնուցումն անջատված է:
Չի վառվում	Վառվում է մշտապես					Պոմպն աշխատում է:
Չի վառվում	Թարթում է մշտապես					Պոմպն կարգավորված է կանգնելու
Վառվում է մշտապես	Չի վառվում					Պոմպն անջատված է հափանման/Վթարի պատճառով կամ աշխատում է ինդիկացիայով Նախազգուշացում կամ Փոխարինել բուտքը: Պոմպն անջատված է և փորձում է կրկին մեկնարկել (նորից միացնել պոմպը հնարավոր կյելի, անշատելով հափանման աղբանշանը)
Վառվում է մշտապես	Վառվում է մշտապես					Պոմպն աշխատում է, բայց դեռ մտաւ կամ տեղի է ունեցել հափանման/Վթարի հնդիկացիա, որի ժամանակ պոմպը կարող է շարունակել աշխատանքը, կամ պոմպն աշխատում է Նախազգուշացում/Փոխարինել բուտքը ինդիկացիայով: Եթե հափանման պատճառը նրանում է, որ «Տվյալի աղբանշանն ընդգրկվում դուրս է», ապա պոմպը շարունակում է աշխատել առավելագույն (առավ.) բնույթագործություն:
Վառվում է մշտապես	Վառվում է մշտապես					Խափանման ինդիկացիան կանկետանա միայն, եթե աղբանշանի մեծությունը նորից կիայսնվի աղբանշանի կամականական մեծությունը ներկայացնելի ընդգրկույթի սահմաններում: Եթե հափանման պատճառը նրանում է, որ «Սահմանված նշանակության աղբանշանն ընդգրկվում դուրս է», ապա պոմպը շարունակում է աշխատել նշանակություն (Նվազ.) ընթացքով: Խափանման ինդիկացիան կանկետանա միայն, եթե աղբանշանի մեծությունը նորից կիայսնվի աղբանշանի նշանակությունների թույլատրելի ընդգրկույթի սահմաններում:
Վառվում է մշտապես	Թարթում է մշտապես					Պոմպը կարգավորված է կանգնելու, բայց անշատվել է հափանման պատճառով:

Խսկանման ինդիկացիայի անշատում
Խսկանման ինդիկացիայի անշատումը
կատարվում է հետևյալ կերպով:

- Կարճաժամ սեղմենով պոմպի վրա գտնվող կոճակը ☺ կամ ☹: Դա ոչ մի կերպ չի ազդի պոմպի կազմակրությունը:
- Այս գործողությունը հնարավոր չէ կատարել, եթե ստեղնաշարս արգելափակված է;
- Սլուցման լարումն անշատերով այնպես, որ հանգչի ամրող լուսային ազդականների համակարգը ստեղնաշարով փահանակի վրա:;
- Փիխանշատերով ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ արտաքին մուտքը;
- Grundfos GO-ի օգնությամբ, տեսեք 8.1.3 Վթարներ և նախազգուշացումներ բաժինը:

Եթե Grundfos GO-ն համարործակցում է պոմպի հետ, կարմիր ինդիկատորը հաճախ թարթում է:

16. Մեկուսացման դիմադրողականությունը

15-22 կՎտ

**Էլեկտրական շարժիչների
փաթույթների մեկուսացման
դիմադրողականության չափումը կամ
պոմպերով «E» տեսակի տեղադրումը
չի կարելի անցկացնել բարձրավոր
սարքավորումների միջոցով, քանի որ
այդ դեպքում կարող են է շարթից
դուրս գալ Էլեկտրոնային
սարքավորումները:**
**Կարելի է մեկ առ մեկ առանձնացնել
Էլեկտրական շարժիչի
հաղորդայարերը և ստուգել
փաթույթների մեկուսացման
դիմադրողականությունը:**

Էրահանգ

17. Աշխատանքը Վթարային ռեժիմում (Միայն 15-22 կՎտ)

Նախազգուշացում
Նախազգուշացում աշխատանքներ
կատարելի անհրաժեշտ է պոմպի
սեղմակների տուփում առնվազն հինգ
րոպե առաջ անցատել հոսանքի

լարումը:

**Ուշադրություն դարձրեք, որ
ազդանշանային ռելեն կարող է
միացված լինել հոսանքի արտաքին
աղբյուրին, որը միացված է մուում
սնուցող ցանցից անջատվելու
ժամանակ.**

Եթեր պոմպի աշխատանքը դարձեցվել և չի մեկանրկել անսարքությունները վերացնելու ստանդարտ գործընթացները կատարելուց հետո, պատճառը կարող է լինել հաճախականության փոխակերպիչի անսարքությունը: Այդ դեպքում կարելի է կատարել շարժիչի լուղի միացումը եռափազ ցանցին, ցանցնելով հաճախականության փոխակերպիչը:

Սակայն նախքան վթարային ռեժիմի անցնելը, խրհուղի է տրվում ստուգել:

- արդյոյ նորմայ է ցանցից ստացվող սնուցումը
- արդյոյ մեկսարկվում են կառավարող ազդանշանները (միացման/անջատման պահանանները)
- արդյոյ անշտված են բոլոր Վթարային ազդանշանները
- ինչպես նաև չափել Էլեկտրական
դիմադրողականությունը շարժիչի
փաթույթների մեկուսացման
հաղորդայարերը և ստուգել

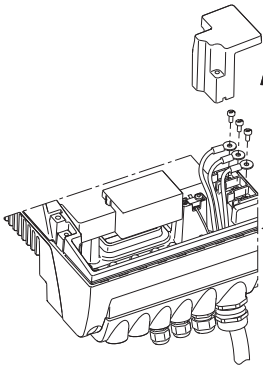
փաթույթները ստուփից:

Եթե պոմպն այդպես էլ չի միացել, որ նշանակում է, որ անսարք է հաճախականության

փոխակերպիչը:

Որպեսզի սահմանել պոմպի շահագործման Վթարային ռեժիմը, կատարեք հետևյալը.

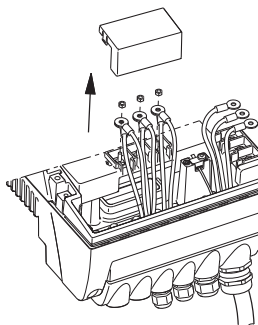
- 1.Անցատեք ուժահարորդ մարկի, L1-ի, L2-ի, L3-ի երեք շիղերընեմակների տուփից, բայց թողեք պաշտպանիչ հողանցման հաղորդայարը (հաղորդայարերը) նույն տեղում՝ PE սեղմակի (սեղմակների) վրա:



TM03 8607 2007

Նկար 30 Ուժահաղորդ հաղորդալարերի անջատում

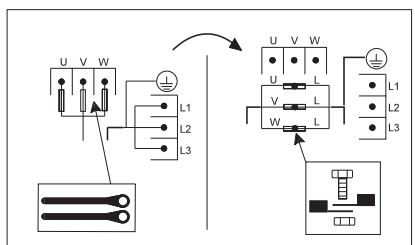
2. Անջատեկ էլեկտրական շարժիչի, U/W1-ի, V/U1-ի, W/V1-ի ուժահաղորդ հաղորդալարերը սեղմակների տուփից:



TM03 9120 3407

Նկար 31 Չառժիչի մնուցման հաղորդալարերի անջատում

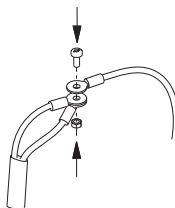
3. Միացրեք հաղորդալարերը, ինչպես պատկերված է Նկար 32-ում:



TM04 0018 4807

Նկար 32 «E» տեսակի պոմպի փոխանշատումը աշխատանքի նորմալ ռեժիմից՝ վերաբարձր ռեժիմի

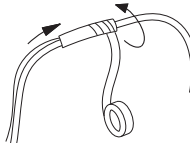
Օգտագործեք ուժահաղորդ մոլուխի սեղմակների պոտուսակները և շարժիչի մոլուխի սեղմակների տափողակները:



TM03 9121 3407

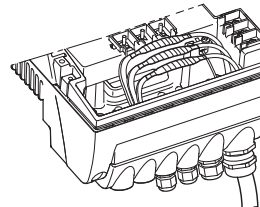
Նկար 33 Հաղորդալարերի միացում

4. Միացման կետերում շարժիչի մալուխի հաղորդալարերի վրա տեղադրեք մեկուսացող ծածկավենի միջոցով:



TM03 9122 3407

Նկար 34 Հաղորդալարերի մեկուսացում



TM03 9123 3407

Նկար 35 Մեկուսացված հաղորդալարեր

Նախագործացում

Դաճախականության փոխակերպիչի համար չի կարելի կիրառել կցիչ, միացնելով ուղահաղորդ նալուխի երերը U, V և W սեղմակներին:

Կարող են առաջանալ անձնակազմի համար վտանգավոր իրավիճակներ, քանի որ սևուցման ցանցի բարձր լարումների պոտենցիալը կարող է փոխանցվել սեղմակների տուփում գտնվող բաղադրիչներին, որոնց դիպչում են ձեռքբերով::

ՄԵԼՎԱՐԼԻ ԺԱՄԱՆԱԿ՝ ՎՐԱՐԱՅԻՆ ԶԳՈՒՇԱՑԵՐ ուժինի փոխանշատեղուց հետո, ստուգեք պտուման ուղղությունը:



18. ԽՆԱՄԾ և տԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

18.1 Էլեկտրական շարժիչ մաքրում

Էլեկտրական շարժիչ և էլեկտրոնային սարքավորումների օդային հովացման համակարգի օդափոխիչ կրողերը և շեղերը պետք է միշտ մաքրող պահպեն:

18.2 Շարժիչ առանցքակալների բարձր փոխարինում

15-22 կՎտ հզորությամբ պոմպեր

Տվյալ էլեկտրական շարժիչներում բաց տեսակի առանցքակալների բարձր պետք է կանոնավոր կերպով փոխարինվի:

*Տվյալ տեսակի առանցքակալները
կցվում են բարձր առարկելի՝
տեղադրումից առաջ:*

Առանցքակալների վերահսկման ներկարուցված գործառույթը նախագործանուղ ազդանշան է տայալին Grundfos GO էկրանին, եթե անհրաժեշտ է փոխարինել բարձր էլեկտրական շարժիչ առանցքակալներում:

*Նախարար բարձր փոխարինելը
անհրաժեշտ է հետ պտուտակներ
էլեկտրական շարժիչ կցեզրի
հատակին և առանցքակալի
հանգույցի կափարիչում գտնվող
պարուրակային խցանները : Այդ կերպ
ստեղծվում են անհրաժեշտ
պայմանները, որպեսզի հնարավոր
լինի հեռացնել ինը բարձր կամ
ավելորդ նոր կոնսիստենտ բարձր
առանցքակալներից:*

Կոնսիստենտ բարձր ծավալը
[մ]

Տեսակաչափ շարժիչի	Շարժակի կողմից (DE)	Ջակարակ կողմից (NDE)
MGE 160	13	13
MGE 180	15	15

Ծահագործման ընթացքում առաջին անգամ բարձր փոխարինելիս անհրաժեշտ է ապահովել կոնսիստենտ բարձր կոնսիստ ծավալը, քանի որ խորոված լցված չէ կոնսիստենտ բարձրությունը: Խորհուրդ է տրվում կիրառել պոլիկարբուրենի հիմքով կոնսիստենտ բարձր:

18.3 Էլեկտրական շարժիչի առանցքակալների փոխարինում

Եռափար էլեկտրական շարժիչներն ապահովված են առանցքակալների վերահսկման ներկարուցված գործառույթով, որը Grundfos GO էկրանին դրսում է բերում նախագործանող աղղանչակը, եթե անհրաժեշտ է փոխարինել շարժիչի առանցքակալները:

18.4 Վարիստորի փոխարինում (միայն 15-22 կՎտ)

Վարիստոր պայտապանում է պոմպը ցանցի անցումային լարումներից:

Աստիճանաբար՝ անցումային լարումների ազդեցության տուկմ վարիստոր մաշվում է և այս անհրաժեշտ է փոխարինել: Որպես շատ են անցումային լարումները, այնքան արագ է մաշվում վարիստորը: Եթե գալիք է այս փոխարինելու ժամանակը, Grundfos GO-ն և PC Tool E-products-ը նախագործացման տեսքով աղղանչակը են տախի:

Վարիստորը պետք է փոխարինի միայն Grundfos ըրեերության մասնագետը: Դիմեք ընկերության տեղական ներկայացուցչությունը:

18.5 Պահեստամասեր և պահեստամասերի լրակազմեր

Պահեստամասերի և պահեստամասերի լրակազմերի վերաբերյալ լրացրցիշ տեղեկատվությունն ներկայացված է ru.grundfos.com կայքում:

19. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ՝ ԷԿՐԱՓԱԳ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՇԱՐԺԻՉՆԵՐՈՎ ԱՊՄԱԿԵՐ, 15-22 կՎտ

19.1 ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԼՐԱՌՈՒՄ

3 x 380-480 V - 10 %/+ 10 %, 50/60 Hz - 3 %/+ 3 %,
PE

(պաշտպանիչ հողանցումով):

Մալուխ. Ալուալ. 10 м²:

Օգտագործեք միայն պղնձե հաղորդալարեր՝ նվազ. 70 °C-ի դեպքում:

Ասպահովիչների առաջարկվող տեսակաչափերը

Շարժիչի տեսակաչափ [կՎտ] Առավ. [Ա]

2-բելունի 4-բելունի

15	15	36
18.5	18.5	43
22	22	51

Օգտագործեք ստանդարտ ոյուրահալ ապահովիչներ, ինչպես նաև դարագ վառվող ապահովիչներ կամ մեկնարկի ուշացումով ապահովիչներ:

Ելեկտրական շարժիչները, որոնց հզորությունը կազմում է 18.5 և 22 կՎտ, համապատասխանում են ԳՕՍ 30804.3.12 (ՄԵԿ 61000-3-12:2004) ստանդարտին, որի հզորության նշանակությունը միացման կետում՝ Ելեկտրական սարքավորման և Ելեկտրամատակարարման համակարգի միջև, կարճ միացման դեպքում գերազանցում է ստորև ներկայացված Նշանակությունները: Տեղադրող կամ օգտագործողը պետք է վստահ լինի, եթե հարկավոր է, խորհրդացելով Ելեկտրական ցանցի կազմակերպության հետ, որ շարժիչը միացված է Ելեկտրական ցանցին, որի կարճ միացման հզորությունը որ պակաս է, քան.

Ծարժիչի հզորություն [կՎտ]	հշորութթունը ԿԱՐԺ ՄԻԱՑՄԱՆ ԴԵՊԵՇՈՒ [կՎԱ]
15	-
18.5	2700
22	3000

Ելեկտրական շարժիչները, որոնց հզորությունը կազմում է 15 կՎտ կամապատասխանում ԳՕՍ 30804.3.12 (ՄԵԿ 61000-3-12:2004)-ին, միայն եթե տեղադրված Ելեկտրական շարժիչը սեղմակների տուփի և սնուցող ցանցի միջև հարմոնիկաների զավան ֆիլտր:

Խանգարումների հանդեպ կայունություն.

Ելեկտրական շարժիչները համապատասխանում են շահագործման առաջին և երկրորդ մակարդակի պայմանների պահանջներին:

Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար դիմք Grundfos ընկերությանը:

Պաշտպանության աստիճանը

IP55:

Մեկուսացման ջերմադիացկունության դաս

F:

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը

Ծահազործնել ընթացքում

- Առավ. +40 °C առանց բնութագրելի սահմանափակման

Պահպանելիս և տեղափոխադրելիս

- 25 °C-ից մինչև +70 °C (15-22 կՎտ):

Օդի պայմանական խոնավությունը
Առավ. 95 %.

Զայնային ճնշման մակարդակը

Միաժամ Ելեկտրական շարժիչներով պոմպեր < 70 դԲ(Ա):

Եռափազ Ելեկտրական շարժիչներով պոմպեր

Պոտոման	Ելեկտր- ի հաօխականությունը՝ ական շարժիչ [կՎտ]	նշված ֆիրմային վահանակում [րոպե ⁻¹]	Զայնային ճնշման մակարդակ [դԲ(Ա)]
2-բեվեռանի 4-բեվեռանի			
		1400-1500	65
	15	1700-1800	66
		2800-3000	65
		3400-3600	68
		1400-1500	69
	18.5	1700-1800	72
		2800-3000	69
		3400-3600	70
		1400-1500	-
	22	1700-1800	-
		2800-3000	67
		3400-3600	70

Քնարավոր են տեխնիկական փոփոխություններ:

98777377	1216
ECM: 1149329	

www.grundfos.com

GRUNDFOS X

The name Grundfos, the Grundfos logo, and DC think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

© Copyright Grundfos Holding A/S