

DP 10, 0.9-2.6 кВт

EF 30, 0.6-1.5 кВт

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



GRUNDFOS X

DP 10, 0.9-2.6 кВт, EF 30, 0.6-1.5 кВт

Русский (RU)	
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации	4
Қазақша (KZ)	
Тәлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық	24
Информация о подтверждении соответствия	53

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Указания по технике безопасности	4
1.1 Общие сведения о документе	4
1.2 Значение символов и надписей на изделии	4
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	5
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	5
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	5
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	5
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	5
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	5
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	5
2. Транспортировка и хранение	5
3. Значение символов и надписей в документе	6
4. Общие сведения об изделии	6
5. Упаковка и перемещение	8
5.1 Упаковка	8
5.2 Перемещение	8
6. Область применения	8
7. Принцип действия	8
8. Монтаж механической части	8
8.1 Погружная установка на автоматической муфте	9
8.2 Переносная погружная установка	10
9. Подключение электрооборудования	11
9.1 Схемы электрических соединений	12
9.2 Блок управления CU 100	12
9.3 Шкафы управления насосами	13
9.4 Термовыключатели	14
9.5 Использование преобразователя частоты	14
10. Ввод в эксплуатацию	15
10.1 Общий порядок запуска	15
10.2 Направление вращения	15
11. Эксплуатация	16
11.1 Режимы работы	17
12. Техническое обслуживание	17
12.1 Проверка	17
12.2 Замена масла	18
13. Вывод из эксплуатации	19
14. Технические данные	19
15. Обнаружение и устранение неисправностей	20
15.1 Регулировка зазора рабочего колеса	21
15.2 Промывка корпуса насоса	21
15.3 Замена уплотнения вала	22
15.4 Комплекты для технического обслуживания	22
16. Утилизация изделия	23
17. Изготовитель. Срок службы	23
Приложение 1.	44
Приложение 2.	49



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



1. Указания по технике безопасности

Предупреждение
Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы. Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования. Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

1.1 Общие сведения о документе

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - Руководство, содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе «Указания по технике безопасности», но и специальные указания по технике безопасности, приводимые в других разделах.

1.2 Значение символов и надписей на изделии

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

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

1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

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

1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

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

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

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

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

1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

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

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

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу

квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем.

Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие, призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготавителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

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

2. Транспортировка и хранение

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

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

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

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

Максимальный назначенный срок хранения составляет 2 года.

Температура хранения: от -30 °C до +60 °C.

3. Значение символов и надписей в документе



Предупреждение

Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.



Предупреждение

Несоблюдение данных указаний может стать причиной поражения электрическим током и иметь опасные для жизни и здоровья людей последствия.



Предупреждение

Настоящие правила должны соблюдаться при работе со взрывозащищенным оборудованием. Рекомендуется также соблюдать данные правила при работе с оборудованием в стандартном исполнении.



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



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

4. Общие сведения об изделии

Данное Руководство распространяется на погружные дренажные насосы и насосы для сточных вод Grundfos DP и EF с электродвигателями мощностью от 0,6 до 2,6 кВт. Насосы Grundfos DP и EF предназначены для перекачивания бытовых и промышленных стоков.

Имеются два типа насосов:

- Дренажные насосы DP 10.50 и DP 10.65 с полуоткрытым рабочим колесом
- Насос для сточных вод EF 30.50 с полуоткрытым рабочим колесом.

Данные насосы предназначены для переносной установки. Насосы DP и EF могут быть установлены на автоматической трубной муфте. Управление насосами осуществляется с помощью шкафов управления LC, LCD 107, LC, LCD 108, LC, LCD 110 компаний Grundfos или блока управления Grundfos CU 100, а также Control DC компании Grundfos. Смотрите Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на определенный шкаф управления.

Фирменная табличка

В фирменной табличке приведены рабочие данные и сертификаты насоса. Каждый насос снабжен фирменной табличкой с номинальными данными, прикрепленной к корпусу статора рядом с кабельным вводом электродвигателя.

Дополнительная табличка с техническими данными, поставляемая с насосом, должна крепиться рядом с резервуаром

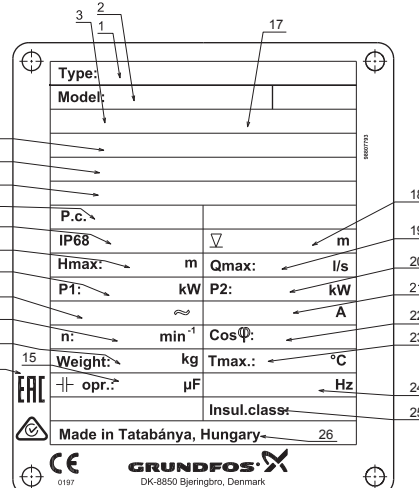


Рис. 1 Фирменная табличка

Поз. Наименование

1	Типовое обозначение
2	Серийный номер
3	Регистрационный номер органа по сертификации (сертификат ATEX)
4	Номер сертификата ATEX (Директива 94/9/ЕС)
5	Маркировка взрывозащиты в соответствии с нормами МЭК
6	Номер сертификата соответствия нормам МЭК
7	Дата изготовления [год/неделя]
8	Степень защиты
9	Максимальный напор [м]
10	Номинальная потребляемая мощность [кВт]
11	Номинальное напряжение
12	Частота вращения [об/мин]
13	Масса без учёта кабеля [кг]
14	Рабочий конденсатор [мкФ]
15	Знаки обращения на рынке
16	Маркировка взрывозащиты в соответствии с нормами ATEX
17	Максимальная глубина погружения при установке [м]
18	Максимальный расход [л/с]
19	Номинальная мощность на валу [кВт]
20	Макс. ток [А]
21	Коэффициент мощности, Cos φ, 1/1 нагрузки
22	Макс. температура жидкости [°C]
23	Частота [Гц]
24	Класс изоляции
25	Страна изготавления
26	

Условное типовое обозначение

Обратите внимание, что возможны не все сочетания.

Код	Пример	DP	10	.50	.15	.EX	.2	.1	.5	02
Типовой ряд										
DP	Дренажный насос Grundfos									
EF	Насос Grundfos для сточных вод									
Свободный проход насоса										
10	Максимальный размер твердых включений (мм)									
Напорное отверстие										
50	Номинальный диаметр напорного отверстия (мм)									
Мощность на валу, P2										
15	P2 = число из типового обозначения/10 (кВт)									
Оборудование										
[]	Стандартное исполнение (без оборудования)									
A	Насос оснащён блоком управления CU 100									
Взрывозащищённое исполнение										
[]	Стандартное исполнение погружных дренажных насосов									
Ex	Взрывозащищённое исполнение									
Число полюсов										
2	2 полюса, 3000 мин ⁻¹ , 50 Гц									
Число фаз										
1	Однофазный электродвигатель									
[]	Трехфазный электродвигатель									
Частота сети										
5	50 Гц									
Напряжение питания и схема пуска										
02	230 В, DOL									
0B	400-415 В, DOL									
0C	230-240 В, DOL									
Поколение										
[]	1-го поколения									
A	2-го поколения									
B	3-го поколения и т.д.									
Насосы, относящиеся к отдельным поколениям, различаются по конструкции, но одинаковые по номинальной мощности.										
Материал насоса										
[]	Стандартный материал насоса									

**Предупреждение**

Допустимые маркировки взрывозащиты насосов DP и EF:

- 1 Ex d IIB T4 Gb X.

**Предупреждение**

Два термовыключателя в обмотках статора с температурой срабатывания 150 °C обеспечивает прямой контроль температуры.

5. Упаковка и перемещение

5.1 Упаковка

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

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

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

5.2 Перемещение

Предупреждение

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

Запрещается поднимать

оборудование за питающий кабель или гибкий напорный рукав/трубу насоса.

Грузоподъемное оборудование должно быть приспособлено именно для этих целей. Ни при каких обстоятельствах нельзя превышать допустимую грузоподъемность оборудования. Масса насоса указана в фирменной табличке на насос.

Предупреждение

При подъеме насоса использовать для этого исключительно подъемную скобу или автопогрузчик с вилочным захватом, если насос находится на паллете.

Залипый полиуретаном кабельный ввод защищает электродвигатель от проникновения в него влаги через его кабель.

6. Область применения

Насосы DP 10 предназначены для перекачки следующих жидкостей:

- дренажные стоки и поверхностные воды;
- грунтовые воды;
- промышленные технологические воды без твердых частиц и волокон.

Насосы EF 30 предназначены для перекачивания следующих жидкостей:

- дренажные стоки и поверхностные воды с небольшим содержанием примесей;
- сточные воды с содержанием волокон, например, стоки прачечных;

- сточные воды, которые не могут отводиться в канализацию самотеком;

- сточные воды коммерческих зданий, без стоков из туалетов, которые не могут отводиться в канализацию самотеком.

Насосы Grundfos EF подходят для перекачивания бытовых стоков и других жидкостей с размером частиц не больше 30 мм.

Малогабаритная конструкция делает насос пригодным как для стационарного, так и для переносного монтажа. Насосы DP и EF могут быть установлены на автоматической трубной муфте.

7. Принцип действия

Принцип работы насосов серий DP и EF основан на повышении давления жидкости, движущейся от входного патрубка к выходному. Повышение давления происходит путем передачи механической энергии от вала электродвигателя, совмещенного с валом насоса непосредственно жидкости посредством вращающегося рабочего колеса. Жидкость течет от входа к центру рабочего колеса и дальше вдоль его лопаток. Под действием центробежных сил скорость жидкости увеличивается, следовательно, растет кинетическая энергия, которая преобразуется в давление. Спиральная камера предназначена для сбора жидкости с рабочего колеса и направления ее к выходному патрубку.

8. Монтаж механической части

Предупреждение

Установка насосов в резервуарах должна осуществляться квалифицированным персоналом.



Работы в резервуарах или рядом с ними должны выполняться в соответствии с местными нормами и правилами.

Предупреждение

На рабочей площадке со взрывоопасной атмосферой не должно быть людей.



Предупреждение

Должна быть предусмотрена возможность перевести сетевой выключатель в положение 0.

Тип выключателя указан в п. 5.3.2 ГОСТ Р МЭК 60204-1.

В соответствии с требованиями техники безопасности все работы в резервуаре должны выполняться под руководством контролёра, который находится вне резервуара.

Рекомендуется выполнять все

работы по техническому обслуживанию, когда насос извлечён из резервуара.

Указание

В резервуарах для установки погружных дренажных насосов и насосов для сточных вод могут присутствовать сточные воды, содержащие ядовитые и/или опасные для здоровья людей вещества. Поэтому рекомендуется применять средства защиты, а также надевать защитную спецодежду. При проведении любых работ с насосом или на месте его установки в обязательном порядке должны соблюдаться действующие требования гигиены.

Предупреждение

Перед поднятием насоса следует проверить, чтобы подъёмная скоба была надёжно закреплена.

При необходимости, закрепить.

Любая неосторожность при поднятии или транспортировке может стать причиной травм персонала или повреждения насоса.

Перед началом монтажа насоса необходимо убедиться в том, что дно резервуара ровное.

Внимание

Предупреждение

Прежде чем приступить к работе, должны быть отключены все источники внешнего питания, подсоединененные к насосу.

Дополнительная фирменная табличка с техническими данными, поставляемая с насосом, должна крепиться рядом с оборудованием или храниться в обложке данного документа.

На месте установки насоса должны выполняться все требования по технике безопасности, например в резервуарах следует, при необходимости, применять вентилятор для подачи свежего воздуха.

Перед началом монтажа проверьте уровень масла в масляной камере. См. раздел 12. Техническое обслуживание.

Насосы подходят для различных типов установки. Все варианты монтажа описаны в разделах 8.1 Погружная установка на автоматической муфте и 8.2 Переносная погружная установка.

Корпуса насосов оснащены напорным патрубком R2 или фланцем DN 65, PN 10.

Данные насосы предназначены для переменного режима работы.

При полном погружении в перекачиваемую жидкость насосы могут также эксплуатироваться в непрерывном режиме. См. раздел 14. Технические данные.

Предупреждение

Если насос уже подключен к источнику питания, ни в коем случае не подносить руки или инструменты к отверстию его всасывающего или напорного патрубка, пока не будут вынуты предохранители или сетевой выключатель не будет переведён в положение «выключить».

Необходимо принять меры, предотвращающие случайное включение питания.

Во избежание поломок вследствие неправильного монтажа мы рекомендуем всегда использовать только фирменные принадлежности Grundfos.

Предупреждение

Подъёмная скоба предназначена только для подъёма насоса. Её нельзя использовать для фиксации насоса во время работы.

8.1 Погружная установка на автоматической муфте

При стационарной установке насосы DP и EF могут монтироваться на неподвижной системе автоматической муфты с трубными направляющими или верхней (надводной) системе автоматической муфты.

Обе системы автоматической муфты облегчают проведение сервисных работ и техобслуживания, поскольку насос может легко извлекаться из резервуара.

Предупреждение

Перед началом монтажа насоса необходимо убедиться в том, что атмосфера в резервуаре не является потенциально взрывоопасной.

Трубопровод не должен испытывать внутренних напряжений, которые могут возникнуть в результате некорректного монтажа. На насос не должны передаваться нагрузки от трубопровода. Для облегчения процедуры установки что чтобы не допустить перехода усилий от трубопровода на фланцы и болты, рекомендуется использовать свободные фланцы.

Указание

Процедуры установки что чтобы не допустить перехода усилий от трубопровода на фланцы и болты, рекомендуется использовать свободные фланцы.

В трубопроводе нельзя использовать упругие элементы или компенсаторы; данные элементы ни в коем случае не должны использоваться для центровки трубопровода.

Указание

Система автоматической муфты с трубными направляющими

Смотри рис. 12, Приложение 1.

Необходимо сделать следующее:

- На внутренней кромке резервуара необходимо засверлить отверстия под крепеж кронштейна для трубных направляющих. Кронштейн предварительно зафиксировать двумя вспомогательными винтами.
- Установить нижнюю часть автоматической трубной муфты на дно резервуара. Выставить строго вертикально при помощи отвеса. Закрепить трубную автоматическую муфту при помощи распорных болтов. Если поверхность дна резервуара неровная, установить под автоматическую муфту соответствующие опоры так, чтобы при затягивании болтов она сохраняла горизонтальное положение.
- Выполнить монтаж напорного трубопровода, используя известные способы, исключающие возникновение в нем внутренних напряжений.
- Установить трубные направляющие на подставке автоматической муфты и откорректировать их длину точно по кронштейну направляющих в верхней части резервуара.
- Отвинтить предварительно закреплённый кронштейн направляющих и закрепить его вверху направляющих. Надёжно зафиксировать кронштейн на стене резервуара.

Направляющие не должны иметь осевого люфта, иначе при работе насоса будет возникать шум.

Указание

- Очистить резервуар от мусора и т.п. перед тем, как опускать в него насос.
- Прикрепить фланец с направляющими клыками к насосу.
- Зашептите направляющие клыки ответного фланца насоса за трубные направляющие, после чего опустить насос в резервуар с помощью цепи, закрепленной за подъёмную скобу для его транспортировки. Когда насос достигнет нижней части автоматической трубной муфты, произойдет его автоматическое герметичное соединение с этой муфтой.
- Цепь повесить на специальный крюк наверху резервуара. Следить при этом за тем, чтобы цепь не касалась корпуса насоса.

- Отрегулировать длину кабеля двигателя, намотав его в бухту так, чтобы кабель не повредился при работе насоса. Закрепить бухту на крюке в верхней части резервуара. Кабель не должен быть сильно согнут или зажат.

- Подключить кабель электродвигателя и, если имеется, сигнальный кабель.

Запрещено опускать конец кабеля в воду, так как в этом случае вода может проникнуть через кабель в обмотки электродвигателя.

Система верхней (надводной) автоматической муфты

Смотри рис. 13, Приложение 1.

Необходимо сделать следующее:

- Установить поперечную балку в резервуаре.
- Закрепить неподвижную часть системы автоматической муфты вверху поперечной балки.
- Прикрепить к напорному патрубку насоса трубу-переходник для подвижной части системы автоматической муфты.
- Закрепить скобу и цепь на подвижной части системы автоматической муфты.
- Очистить резервуар от мусора и т.п. перед тем, как опускать в него насос.
- Опустить насос в жидкость с помощью цепи, прикреплённой к подъёмной скобе. Когда подвижная часть системы автоматической муфты достигнет неподвижной, произойдёт их автоматическое герметичное соединение.
- Цепь повесить на специальный крюк наверху резервуара. Следить при этом за тем, чтобы цепь не касалась корпуса насоса.
- Отрегулировать длину кабеля двигателя, намотав его в бухту так, чтобы кабель не повредился при работе насоса. Закрепить бухту на крюке в верхней части резервуара. Кабель не должен быть сильно согнут или зажат.
- Подключить кабель электродвигателя и, если имеется, сигнальный кабель.

Запрещено опускать конец кабеля в воду, так как в этом случае вода может проникнуть через кабель в обмотки электродвигателя.

8.2 Переносная погружная установка

Насосы, предназначенные для переносной погружной установки, могут стоять свободно на дне резервуара или колодца. См. рис. 14 и рис. 15, Приложение 1.

Для облегчения сервисных работ используйте переходное колено или муфту для напорного патрубка, чтобы облегчить отсоединение насоса от напорной линии.

При использовании шланга убедитесь в отсутствии перегибов шланга и в том, что его внутренний диаметр соответствует диаметру напорного патрубка.

При использовании жесткой трубы нужно устанавливать арматуру в следующем порядке, начиная от насоса: напорное соединение и необходимые фитинги, обратный клапан, задвижка. Если насос ставится на илистую или неровную поверхность, установите его на кирпичи или аналогичную им опору.

Необходимо сделать следующее:

- Смонтировать колено 90° с напорным патрубком и подсоединить напорную трубу или шланг.
- Опустить насос в жидкость с помощью цепи, прикрепленной к подъемной скобе насоса. Рекомендуем ставить насос на ровную, твердую поверхность. Насос должен висеть на цепи, а не на кабеле.
- Цепь повесить на специальный крюк наверху резервуара. Следить при этом за тем, чтобы цепь не касалась корпуса насоса.
- Отрегулировать длину кабеля двигателя, намотав его в бухту так, чтобы кабель не повредился при работе насоса. Закрепить бухту на соответствующем крюке. Кабель не должен быть сильно согнут или зажат.
- Подключить кабель электродвигателя и, если имеется, сигнальный кабель.

Запрещено опускать конец кабеля в воду, так как в этом случае вода может проникнуть через кабель в обмотки электродвигателя.

9. Подключение электрооборудования

Предупреждение

При отключении всех полюсов, воздушный зазор между контактами внешнего выключателя должен быть не менее 3 мм (для каждого полюса). Должна быть предусмотрена возможность перевести сетевой выключатель в положение 0. Тип выключателя указан в п. 5.3.2 ГОСТ Р МЭК 60204-1. Монтаж

электрооборудования установки должен выполняться уполномоченным квалифицированным лицом в соответствии с общими и местными нормами техники безопасности и схемой электрических соединений.

Предупреждение

Насосы должны подключаться к блоку управления с реле защиты двигателя, класс расцепления 10 или 15.

Предупреждение

Насосы для установки во взрывоопасных зонах должны подключаться к шкафу управления с реле защиты двигателя класса расцепления 10.



Предупреждение

Не монтируйте шкафы управления Grundfos, средства взрывозащиты и свободный конец кабеля электропитания в потенциально взрывоопасных условиях.

У взрывозащищенных насосов необходимо обеспечить подключение внешнего провода заземления к внешней клемме заземления на насосе, используя для этого провод с защитным кабельным хомутом. Очистить поверхность для соединения внешнего заземления и смонтировать кабельный хомут. Поперечное сечение провода заземления должно составлять как минимум 4 мм², например, провод типа H07 V2-K (PVT 90°) желто-зеленого цвета. Необходимо обеспечить защиту заземляющего соединения от коррозии. Необходимо обеспечить правильное подключение защитного оборудования. Поплавковые выключатели, применяемые в потенциально взрывоопасной среде, должны иметь допуск на эксплуатацию в таких условиях. Они должны подключаться к шкафам управления Grundfos Control LC, LCD 108 или через устройство взрывозащиты LC-Ex4 (барьер Зенера), чтобы обеспечить безопасность цепи. При использовании шкафа управления Grundfos Control DC барьер Зенера должен входить в комплектацию шкафа.

Предупреждение

Если кабель электропитания повреждён, он должен быть заменен сервисным центром Grundfos или обслуживающим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.

Автомат защиты электродвигателя должен быть настроен на величину потребляемого тока.

Внимание

Потребляемый ток указан на фирменной табличке с номинальными данными насоса

Предупреждение

Если на фирменной табличке насоса имеется маркировка «Ex» (взрывозащита), необходимо обеспечить правильное подключение насоса в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем документе.



Значения рабочего напряжения и частоты тока указаны на фирменной табличке с номинальными данными насоса. Допустимое отклонение напряжения на клеммах двигателя должно быть в пределах $-10\% / +6\%$ от номинального напряжения. Необходимо проверить соответствие электрических характеристик электродвигателя имеющимся параметрам источника питания.

Все насосы поставляются с 10 м кабелем, конец кабеля свободный.

Насосы должны подсоединяться к устройствам управления одного из двух типов:

- блоку управления с защитой электродвигателя, как например CU 100 компании Grundfos;
- шкафу управления LC, LCD 107, LC, LCD 108 или LC, LCD 110 компании Grundfos.

Смотрите рис. 5 или 6, а также руководство по монтажу и эксплуатации на определённый блок управления или шкаф управления.

В потенциально взрывоопасной среде можно использовать:

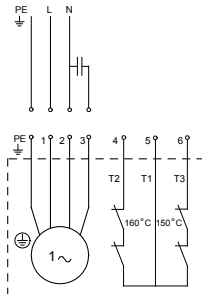
- поплавковые выключатели, изготовленные для взрывоопасной среды, и защитное устройство в сочетании с DC, DCD или LC, LCD 108
- либо датчики уровня в виде воздушного колокола в сочетании с LC, LCD 107.

Предупреждение

Перед монтажом и первым пуском насоса визуально проверьте состояние кабеля, чтобы избежать короткого замыкания.

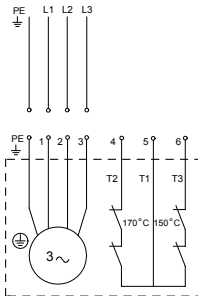
Более подробно о принципе действия термовыключателей смотрите в разделе 9.4 Термовыключатели.

9.1 Схемы электрических соединений



TM02 5587 4302

Рис. 2 Схема соединений для насосов с однофазными электродвигателями



TM02 5588 3602

Рис. 3 Схема соединений для насосов с трёхфазными электродвигателями

9.2 Блок управления CU 100

Блок управления CU 100 включает в себя автомат защиты электродвигателя, поставляется с реле уровня и кабелем.

Насосы с однофазными электродвигателями:

Рабочий конденсатор должен быть подключен к клеммной коробке. Размер конденсатора указан в таблице:

Тип насоса	Рабочий конденсатор	
	(мкФ)	(B)
DP и EF	30	450

Уровни пуска и останова:

Уменьшение или увеличение разницы в уровнях между включением и выключением можно регулировать с помощью укорачивания или удлинения свободного конца кабеля.

Длинный свободный конец кабеля = большая разность уровней.

Короткий свободный конец кабеля = маленькая разность уровней.

Необходимо учитывать следующее:

- Чтобы не допустить проникновение воздуха и вибрации погружных насосов, **реле уровня останова** должно быть отрегулировано так, чтобы насос останавливался до того, как уровень жидкости опустится ниже верхней кромки хомута на насосе.
- Реле уровня пуска** должно быть отрегулировано так, чтобы насос запускался при нужном уровне жидкости; однако насос должен в любом случае запускаться до того как уровень жидкости дойдёт до нижней кромки впускной трубы резервуара.

Предупреждение

Блок управления CU 100 запрещено использовать во взрывоопасных условиях.

См. раздел 9.3 Шкафы управления насосами.

Предупреждение

Работа насоса в сухую запрещена. Дополнительное реле уровня должно устанавливаться для того, чтобы обеспечить остановку насоса в случае отказа реле отключения насосов. См. рис. 7.

Насос должен быть отключен, если уровень жидкости дойдет до верхнего края хомута насоса.

Поплавковые выключатели, применяемые в потенциально взрывоопасной среде, должны иметь допуск на эксплуатацию в таких условиях. Они должны подключаться к шкафу управления насосом DC, DCD или LC, LCD 108 компании Grundfos через устройство взрывозащиты.

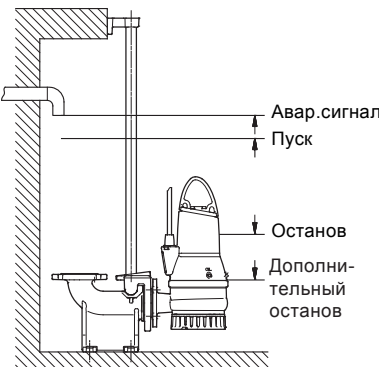


Рис. 4 Уровень пуска и останова насоса

9.3 Шкафы управления насосами

Варианты систем управления:

- Системы Dedicated Controls, шкафы управления Control DC.
- Шкафы управления с функцией контроля уровня LC и LCD.
- Блок управления CU 100.

Шкафы управления LC для системы с одним насосом; LCD для систем с двумя насосами. Шкафы управления DC предназначены для систем с количеством насосов от одного до шести. В следующем описании «реле уровня» означает датчики уровня в виде колоколов, поплавковые выключатели или электроды, в зависимости от выбранного шкафа управления насосом. Шкафы для насосов с однофазными электродвигателями включают в себя конденсаторы.

Шкаф управления LC оборудован двумя или тремя реле уровня: один - для пуска насоса, другой - для останова. Третье реле, опция, служит для сигнализации превышения уровня. Шкаф управления LCD оборудован тремя или четырьмя реле уровня: одно - для подачи общего сигнала отключения и два - для включения насосов. Четвертое реле, опция, служит для сигнализации превышения уровня.

Основными компонентами системы Dedicated Controls являются:

- Блок управления CU 362
- Модуль IO 351B (основной модуль ввода/вывода).

Система управляет с помощью:

- поплавковых выключателей;
- датчика уровня;
- датчика уровня и предохранительных поплавковых выключателей.

При установке реле уровня необходимо учитывать следующее:

- Чтобы не допустить проникновение воздуха и вибрацию погружных насосов, **реле уровня останова** должно быть отрегулировано так, чтобы насос останавливался до того, как уровень жидкости опустится ниже середины корпуса насоса.
- Реле уровня пуска** должно быть отрегулировано так, чтобы насос запускался при нужном уровне жидкости; однако насос должен в любом случае запускаться до того как уровень жидкости дойдёт до нижней кромки впускной трубы резервуара.
- Реле сигнализации превышения уровня**, если оно имеется, должно быть установлено на 10 см выше реле уровня запуска; однако сигнализация в любом случае должна срабатывать до того, как уровень жидкости дойдёт до впускной трубы резервуара.

Дополнительную информацию можно найти в руководстве по монтажу и эксплуатации на конкретную модель шкафа управления.

Для нестандартной комплектации насосной станции (более двух насосов, использование аналогового датчика уровня, двойной ввод электропитания с АВР, наличие амперметров и вольтметров, плавный пуск, частотный преобразователь и др.) используется шкаф управления Control DC, конфигурация которого оговаривается при заказе.

Предупреждение
Работа насоса всухую запрещена.
Дополнительное реле уровня должно устанавливаться для того, чтобы обеспечить остановку насоса в случае отказа реле отключения насосов. Насос должен быть отключен, если уровень жидкости дойдет до верхнего края хомута насоса. Плавковые выключатели, применяемые в потенциально взрывоопасной среде, должны иметь допуск на эксплуатацию в таких условиях. Они должны подключаться к шкафу управления насосом Control DC или LC, LCD 108 компании Grundfos через устройство взрывозащиты.



9.4 Термовыключатели

Все насосы имеют два набора термовыключателей, встроенных в обмотки статора.

Термовыключатель, цепь 1 (T1-T3), разрывает цепь при температуре обмотки около 150 °C.

Указание **Данный термовыключатель должен быть подключен для всех насосов.**

Термовыключатель, цепь 2 (T1-T2), разрывает цепь при температуре обмоток около 170 °C (насосы с трёхфазными электродвигателями) или 160 °C (насосы с однофазными электродвигателями).

Предупреждение
После срабатывания тепловой защиты перезапуск насосов во взрывозащищённом исполнении выполняется вручную. Для ручного перезапуска этих насосов должен быть подключен термовыключатель цепи 2.



Максимальный рабочий ток термовыключателей 0,5 А при 500 В переменного тока и cos φ 0,6.

Термовыключатели должны размыкать контакт в цепи питания.

У стандартных насосов термовыключатели могут выполнять автоматический перезапуск насоса через шкаф управления (когда цепь замыкается после остывания обмоток).

Предупреждение
Отдельный автомат защиты или блок управления электродвигателем не должен устанавливаться в потенциально взрывоопасных условиях.



9.5 Использование преобразователя частоты

Для работы с преобразователем частоты необходимо изучить следующую информацию. Требования, обязательные к выполнению. Рекомендации. Последствия, которые необходимо учитывать.

9.5.1 Требования

- Необходимо подключить тепловую защиту электродвигателя.
- Пиковое напряжение и скорость изменения напряжения должны соответствовать таблице ниже. Здесь указаны максимальные значения, измеренные на клеммах двигателя. Влияние кабеля не учитывалось. Фактические значения пикового напряжения и скорость изменения напряжения и влияние кабеля на них можно увидеть в характеристиках преобразователя частоты.

Максимальное периодическое пиковое напряжение (В)	Максимальная скорость изменения напряжения U_N 400 В (В/мксек)
650	2000

- Если насос является взрывозащищенным, проверьте по его сертификату взрывозащиты, допускается ли его использование с преобразователем частоты.
- Установите коэффициент U/f преобразователя частоты согласно характеристикам двигателя.
- Необходимо соблюдать местные правила/стандарты.

9.5.2 Рекомендации

Перед монтажом преобразователя частоты должна быть рассчитана минимальная частота в установке во избежание нулевого расхода жидкости.

- Не рекомендуется снижать частоту вращения двигателя ниже 30 % от номинальной.
- Скорость потока нужно поддерживать выше 1 м/сек.
- Хотя бы раз в день насос должен работать с номинальной частотой вращения, чтобы не допустить образования осадка в системе трубопроводов.
- Частота вращения не должна превышать значение, указанное в фирменной табличке. В противном случае возникает риск перегрузки электродвигателя.
- Кабель двигателя должен быть как можно короче. Пиковое напряжение увеличивается

- при удлинении кабеля двигателя. См. характеристики преобразователя частоты.
- Используйте входные и выходные фильтры с преобразователем частоты. См. характеристики преобразователя частоты.
 - В установках с преобразователем частоты используйте экранированный кабель двигателя (ЭМС), чтобы избежать помех от электрического оборудования. Экранированный кабель является дополнительной опцией насоса, которая оговаривается при заказе насоса. См. характеристики преобразователя частоты.

9.5.3 Последствия

При эксплуатации насоса с использованием преобразователя частоты следует помнить о следующих возможных последствиях:

- Пусковой момент двигателя меньше, чем при прямом питании от электросети. Несколько он ниже, зависит от типа преобразователя частоты. Возможный момент смотрите по характеристикам преобразователя частоты в соответствующем руководстве по монтажу и эксплуатации.
- Возможно отрицательное воздействие на подшипники и уплотнение вала. Степень этого воздействия зависит от конкретной ситуации. Определить его заранее невозможно.
- Может увеличиться уровень акустического шума. Как уменьшить акустический шум, смотрите по характеристикам преобразователя частоты в соответствующем руководстве по монтажу и эксплуатации.

10. Ввод в эксплуатацию

Предупреждение

Перед началом проверки состояния насоса необходимо вынуть предохранители или отключить питание сетевым выключателем. Необходимо принять меры, предотвращающие случайное включение питания. Необходимо обеспечить правильное подключение защитного оборудования. Работа насоса всухую запрещена.



Предупреждение

Раскрытие хомута после запуска насоса может привести к травмам персонала или смертельным случаям.

Предупреждение

Запрещается производить пуск насоса при наличии в резервуаре потенциально взрывоопасной среды.



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

10.1 Общий порядок запуска

Необходимо сделать следующее:

- Вынуть предохранители и убедиться, что рабочее колесо вращается свободно. Поверните рабочее колесо рукой.
- Проверить состояние масла в масляной камере. Смотрите также раздел 12.2 Замена масла.
- Проверить надлежащее функционирование контрольно-измерительных приборов, если такие имеются.
- Проверить регулировку датчиков уровня в форме колокола, поплавковых выключателей или электродов.
- Откройте имеющиеся задвижки.
- Опустить насос в жидкость и вставить предохранители.
- Проверить, заполнена ли система перекачиваемой жидкостью и удален ли из нее воздух. В насосе применена система автоматического удаления воздуха.
- Включите насос.

При чрезмерном шуме или вибрации насоса, либо других неполадках в работе насоса или проблемах с электропитанием насос следует немедленно остановить. Не пытайтесь снова запустить насос, пока не найдёте причину неисправности и не устранимте ее.

Внимание

После недели эксплуатации или после замены уплотнения вала проверьте состояние масла в масляной камере. Порядок действий см. в разделе 12. Техническое обслуживание.

10.2 Направление вращения

Насос можно запустить на очень

Указание **короткое время, не погружая его в жидкость, для проверки направления вращения двигателя.**

Все насосы с однофазными электродвигателями имеют заводское соединение, обеспечивающее правильное направление вращения. Перед пуском насосов с трёхфазными электродвигателями необходимо выполнить проверку направления вращения. Правильное направление вращения показывает стрелка на корпусе двигателя. Правильным считается вращение по часовой стрелке, если смотреть на двигатель сверху. Направление рывка насоса после включения противоположно направлению вращения рабочего колеса. Если направление вращения неправильное, следует поменять местами любые две фазы кабеля питания. Смотрите рис. 2 или 3.

Проверка направления вращения

Проверять направление вращения следует одним из следующих способов всякий раз, когда выполняется новое подключение насоса.

1-ый способ:

1. Включить насос и проверить подачу жидкости или напор.
2. Отключить напряжение питания сети и поменять две фазы в кабеле питания.
3. Вновь включить насос и опять замерить объемную подачу или напор.
4. Отключить насос.
5. Сравнить результаты замеров, полученные в пп. 1 и 3. Правильным считается то направления вращения, при котором получено более высокое значение объемной подачи или напора.

2-ой способ:

1. Подвесить насос на подъемном устройстве, например, на лебёдке, используемой для опускания насоса в резервуар.
2. Включить и тут же отключить насос, следя при этом за направлением действия крутящего момента (за направлением рывка) насоса.
3. Если насос подключен правильно, рывок будет в сторону, противоположную направлению вращения. См. рис. 5.
4. Если направление вращения неправильное, следует поменять местами любые две фазы кабеля питания. Смотрите рис. 2 или 3.

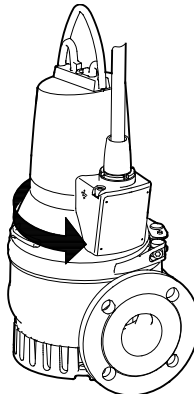


Рис. 5 Направление рывка

11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 14. Технические данные.

В потенциально взрывоопасных условиях используйте взрывозащищённые насосы.



Предупреждение

Насосы DP и EF ни в коем случае не должны перекачивать горючие жидкости.

Предупреждение

Особые условия для безопасной эксплуатации взрывозащищённых насосов DP и EF:

1. Болты, используемые при замене, должны быть класса А2-70 или выше в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3506-1.
2. Уровень перекачиваемой жидкости должен регулироваться двумя реле уровня останова, подсоединенными к блоку управления электродвигателем. Минимальный уровень зависит от типа монтажа и указан в настоящем Руководстве. Работа насоса в сухую запрещена.
3. Постоянно подключенный кабель должен быть надлежащим образом защищён и выведен на клеммы в соответствующей клеммной коробке, расположенной за пределами потенциально взрывоопасной зоны.
4. Номинальная температура срабатывания термозащиты в обмотках статора 150 °C, что гарантирует отключение электропитания; восстановление подачи питания выполняется вручную.
5. Температура окружающей среды должна находиться в пределах от -20 °C до +40 °C.

TM02 7434 3403

11.1 Режимы работы

Данные насосы предназначены для периодической эксплуатации (S3). При полном погружении насосы могут также эксплуатироваться в непрерывном режиме (S1).

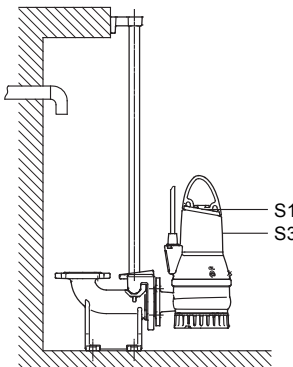


Рис. 6 Рабочие уровни

- **S3, периодическая эксплуатация**

Режим работы S3 подразумевает, что за период 10 минут насос должен эксплуатироваться в течение 4 минут с остановом на 6 минут. См. рис. 7. В данном режиме насос частично погружен в перекачиваемую среду, т.е. уровень жидкости достигает минимум середины двигателя. См. рис. 6.

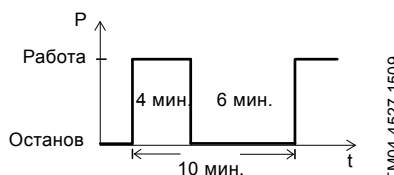


Рис. 7 Режим работы S3

- **S1, непрерывный режим эксплуатации**

В данном режиме насос может работать непрерывно без остановки для охлаждения. При полном погружении насос достаточно охлаждается окружающей перекачиваемой жидкостью. См. рис. 6.

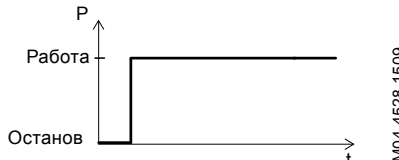


Рис. 8 Режим работы S1

Изделие не требует настройки.

12. Техническое обслуживание

Рекомендуется производить все работы по техническому обслуживанию насоса, когда он находится вне резервуара.

Предупреждение

Перед началом проверки состояния насоса необходимо вынуть предохранители или отключить питание сетевым выключателем. Необходимо принять меры, предотвращающие случайноеключение питания. Все вращающиеся узлы и детали должны быть неподвижны.



Предупреждение

За исключением обслуживания проточной части, все остальные работы по техническому обслуживанию должны выполняться специалистами Grundfos или официальными службами сервиса Grundfos.

Перед началом работ по техобслуживанию насос должен быть промыт чистой водой.

После разборки промыть чистой водой детали насоса.

Предупреждение

При выкручивании пробок масляной камеры необходимо учитывать, что камера может находиться под избыточным давлением. Ни в коем случае не выкручивать резьбовые пробки полностью до тех пор, пока это давление не будет окончательно сброшено.



12.1 Проверка

При нормальном режиме эксплуатации насос необходимо проверять через каждые 3000 часов работы или как минимум один раз в год. Если в перекачиваемой жидкости большое содержание твёрдых частиц или имеется песок, насос следует проверять чаще.

Необходимо проверить следующее:

- **Потребляемая мощность**

См. фирменную табличку насоса.

- **Уровень и состояние масла**

Если это новый насос или насос, устанавливаемый после замены уплотнения вала, проверяют уровень масла через неделю эксплуатации.

Если насос эксплуатируется длительное время и масло, слитое вскоре после останова насоса, имеет серовато-белый цвет, как молоко, в нём содержится вода.

Если в масляной камере больше 20 % посторонней жидкости (воды), уплотнение вала повреждено. См. раздел 15.3 Замена

уплотнения вала. В любом случае замену масла следует проводить через 3000 часов работы или как минимум раз в год.
Для этого используйте масло Shell Ondina 917 или аналогичное.
Смотрите разделы 12.2 Замена масла и 15.4 Комплекты для технического обслуживания.

В таблице указано необходимое количество масла в масляной камере насоса:

Тип насоса	Количество масла в масляной камере (л)
Насосы DP и EF до 1,5 кВт	0,17
Насосы DP 2,6 кВт	0,42

Указание *Отработанное масло необходимо собрать и удалить в соответствии с местными нормами и правилами.*

• Кабельный ввод

Кабельный ввод должен быть герметичным, а кабели не должны иметь резких перегибов и/или защемлений.

См. раздел 15.4 Комплекты для технического обслуживания.

• Детали насоса

Проверить наличие следов износа рабочего колеса, корпуса насоса и т.п.

Дефектные детали заменить.

См. раздел 15.4 Комплекты для технического обслуживания.

• Подшипники

Проверить бесшумный плавный ход вала (слегка проворнуть его рукой). Дефектные подшипники заменить.

Капитальный ремонт насоса обычно необходим в тех случаях, когда обнаружено повреждение подшипников или при сбоях в работе электродвигателя. Ремонт выполняется только специалистами Grundfos или официальными службами сервиса Grundfos.

12.2 Замена масла

Через 3000 часов эксплуатации или раз в год проводят замену масла в масляной камере, как это описано ниже.

Если заменено уплотнение вала, то также необходимо заменить и масло, смотрите раздел 15.3 Замена уплотнения вала.

Слив масла

Предупреждение

При выкручивании пробок масляной камеры необходимо учитывать, что камера может находиться под избыточным давлением. Ни в коем случае не выкручивать резьбовые пробки полностью до тех пор, пока это давление не будет окончательно сброшено.



1. Повернуть насос или удалить резьбовые пробки и слить всё оставшееся масло из камеры в ёмкость.

2. Проверить, нет ли в масле воды или загрязнений. Если было демонтировано уплотнение вала, то хорошим показателем состояния уплотнения вала будет масло.

Указание *Отработанное масло необходимо собрать и удалить в соответствии с местными нормами и правилами.*

Заливка масла (насос в горизонтальном положении)

См. рис. 9.

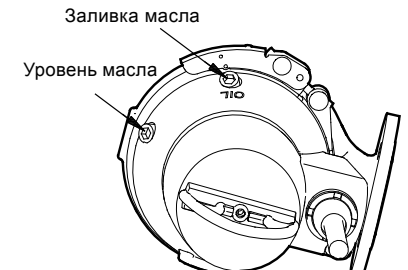
1. Приведите насос в такое положение, чтобы он лежал на корпусе двигателя и его напорный фланец с масляными пробками были направлены вверх.

2. Масло в масляную камеру заливать через верхнее отверстие до тех пор, пока оно не начнет вытекать через нижнее отверстие: теперь необходимый уровень смазки достигнут.

Количество масла указано в разделе 12.1 Проверка.

3. Установить обе резьбовые пробки, используя уплотнительный материал, входящий в комплект.

См. раздел 15.4 Комплекты для технического обслуживания.



TM027733 343

Рис. 9 Отверстия для заливки масла

Заливка масла (насос в вертикальном положении)

1. Установить насос на ровной горизонтальной поверхности.

2. Масло в масляную камеру заливать через одно из отверстий до тех пор, пока оно не начнет вытекать через другое отверстие.

Количество масла указано в разделе 12.1 Проверка.

3. Установить обе резьбовые пробки, используя уплотнительный материал, входящий в комплект.

См. раздел 15.4 Комплекты для технического обслуживания.

13. Вывод из эксплуатации

Для того чтобы вывести насосы DP и EF из эксплуатации, необходимо перевести сетевой выключатель в положение «Отключено».

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

14. Технические данные

Глубина погружения при установке

Макс. 10 метров ниже уровня жидкости.

Рабочее давление

Максимум: 6 бар.

Переменный режим эксплуатации

Макс. 20 пусков в час.

Значение pH

Насосы DP и EF в стационарных установках могут применяться для перекачивания жидкостей со значением pH в диапазоне от 4 до 10.

Температура жидкости

от 0 °C до +40 °C.

На короткое время (не более 15 минут) допускается температура до +60 °C (кроме взрывоопасных сред).

Предупреждение

Нельзя использовать взрывозащищенные насосы для перекачивания жидкости с температурой выше +40 °C.



Плотность и вязкость перекачиваемой жидкости

Если перекачиваемые жидкости имеют более высокую плотность и/или кинематическую вязкость, чем у воды, необходимо с помощью программы по подбору GRUNDFOS проверить характеристики насоса.

Напряжение питания

- 1 x 230 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц
- 3 x 230 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц
- 3 x 400 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц.

Сопротивление обмотки

Типоразмер двигателя	Сопротивление обмотки *	
	Однофазный	Трёхфазный
	Пусковая обмотка	Главная обмотка
0,6 кВт		
0,9 кВт	4,5 Ом	2,75 Ом
1,1 кВт		
0,6 кВт		
0,9 кВт	6,8 Ом	9,1 Ом
1,1 кВт		
1,5 кВт		
2,6 кВт	3,4 Ом	4,56 Ом

* Данные в таблице приведены без учёта кабеля.
Сопротивление в кабелях: 2 x 10 м, около 0,28 Ом.

Степень защиты

IP68.

Класс изоляции

F (155 °C).

Уровень звукового давления

< 70 дБ(А).

15. Обнаружение и устранение неисправностей

Внимание Если насос использовался для перекачивания опасных для здоровья или ядовитых жидкостей, этот насос рассматривается как загрязненный.

В этом случае при каждой заявке на ремонт следует заранее предоставлять подробную информацию о перекачиваемой жидкости.

В случае, если такая информация не предоставлена, Сервисный центр Grundfos может отказать в проведении ремонта.

Возможные расходы, связанные с возвратом насоса на фирму, несёт отправитель.

Предупреждение



Перед началом операций по обнаружению и устранению неисправностей необходимо вынуть предохранители или отключить питание сетевым выключателем.

Необходимо принять меры, предотвращающие случайное включение питания.

Все вращающиеся узлы и детали должны быть неподвижны.

Предупреждение



Должны соблюдаться все нормы и правила эксплуатации насосов в потенциально взрывоопасных условиях.

Необходимо обеспечить выполнение всех работ вне взрывоопасной зоны.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Электродвигатель не запускается. Предохранители сгорают или мгновенно срабатывают защита электродвигателя. Осторожно: Не запускать снова!	a) Неисправность электропитания; короткое замыкание; утечка на землю в кабеле или обмотке электродвигателя. b) Перегорел предохранитель из-за применения неправильного типа предохранителя. c) Рабочее колесо забито грязью. d) Датчики уровня в виде колокола, поплавковые выключатели или электроды не отрегулированы или неисправны.	Кабель и двигатель должны быть проверены и отремонтированы квалифицированным специалистом. Установить предохранители надлежащего типа. Промыть рабочее колесо. Проверить регулировку датчиков уровня, поплавковых выключателей или электродов.
2. Насос работает, но через непродолжительное время размыкается защитный контур двигателя.	a) Низкая установка теплового реле, встроенного в защиту двигателя. b) Повышенное потребление тока из-за значительного падения напряжения. c) Рабочее колесо забито грязью. Повышение потребления тока во всех трех фазах. d) Неверная регулировка зазора рабочего колеса.	Отрегулировать термореле в соответствии с техническими данными на фирменной табличке насоса. Замерить напряжение между фазами электродвигателя. Допуск: - 10 %/+ 6 %. Восстановить подачу соответствующего напряжения. Промыть рабочее колесо. Отрегулировать рабочее колесо. См. раздел 15.1 Регулировка зазора рабочего колеса, рис. 10.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
3. Через некоторое время после начала работы насоса срабатывает термовыключатель.	a) Слишком высокая температура жидкости. b) Слишком большая вязкость жидкости. c) Неправильно подключено питание (Если насос подсоединен звездой к соединению треугольником, минимальное напряжение будет очень низким).	Понизить температуру жидкости. Разбавить рабочую жидкость. Проверить и исправить подключение питания.
4. Насос работает с ухудшенными характеристиками и потребляемой мощностью.	a) Рабочее колесо забито грязью. b) Неправильное направление вращения.	Промыть рабочее колесо. Проверить направление вращения и при необходимости поменять местами подключение любых двух фаз кабеля питания,смотрите раздел 10.2 <i>Направление вращения</i> .
5. Насос работает, но не подает жидкость.	a) Забита или заблокирована задвижка напорного трубопровода. b) Заблокирован обратный клапан. c) В насосе воздух.	Проверить задвижку и при необходимости открыть и/или промыть. Промыть обратный клапан. Удалить воздух из насоса.

15.1 Регулировка зазора рабочего колеса

Номера позиций см. *Приложение 2*.

Необходимо сделать следующее:

1. Только для насосов DP:

Ослабить и удалить винты (поз. 188c), фиксирующие сетчатый фильтр на всасывающей линии (поз. 84).
Удалить сетчатый фильтр.

2. Все насосы:

Ослабить болты (поз. 188b).

3. Ослабить регулировочные винты (поз. 189) и проталкивать кольцо щелевого уплотнения (поз. 162), пока оно не коснется рабочего колеса.

4. Затянуть регулировочные винты так, чтобы кольцо щелевого уплотнения всё ещё касалось рабочего колеса. Затем ослабить все регулировочные винты примерно на пол оборота.

Рабочее колесо должно вращаться свободно, не соприкасаясь с кольцом щелевого уплотнения.

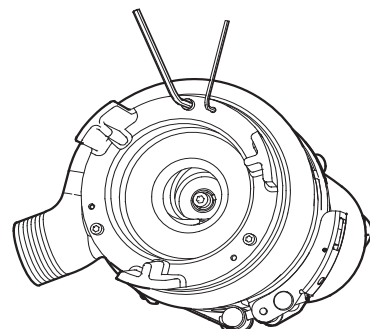
5. Затянуть болты.

6. Повернуть вручную рабочее колесо, чтобы убедиться, что оно не касается кольца щелевого уплотнения.

7. Только для насосов DP:

Установить сетчатый фильтр и затянуть винты (поз. 188c).

Смотрите также раздел 15.2 *Промывка корпуса насоса*.



TM02 7431 2209

Рис. 10 Вид на насос со стороны всасывающего патрубка

15.2 Промывка корпуса насоса

Номера позиций см. *Приложение 2*.

Необходимо сделать следующее:

Демонтаж

- Поставить насос в вертикальное положение.
- Ослабить и снять хомут (поз. 92), скрепляющий корпус насоса и электродвигатель.
- Извлечь узел двигателя из корпуса насоса (поз. 50). Так как рабочее колесо прикреплено к торцу вала, оно демонтируется вместе с узлом двигателя.
- Промыть корпус насоса и рабочее колесо.

Сборка

- Установить узел двигателя с рабочим колесом в корпус насоса.
- Установить и затянуть хомут.

Смотрите также раздел 15.3 Замена уплотнения вала.

15.3 Замена уплотнения вала

Как сказано в разделе 12.1 Проверка, проверка состояния масла поможет определить, имеются ли повреждения уплотнения вала.

Если в масле больше 20 % воды, это означает, что уплотнение вала повреждено и его необходимо заменить. Если уплотнение вала не заменить, будет повреждён электродвигатель.

Номера позиций см. Приложение 2.

15.4 Комплекты для технического обслуживания**Предупреждение**

Перед началом проверки состояния насоса необходимо вынуть предохранители или отключить питание сетевым выключателем. Необходимо принять меры, предотвращающие случайное включение питания.

Все вращающиеся узлы и детали должны быть неподвижны.

Указанные ниже комплекты для технического обслуживания поставляются для любых исполнений насосов.

Комплект для техобслуживания	Описание	Тип насоса	Материал	Номер продукта
Уплотнение вала	Уплотнение вала в сборе	0,6 кВт - 1,5 кВт	BQQP	96106536
		BQQV		96645161
		BQQP		96076123
		2,6 кВт	BQQV	96645275
Уплотнительное кольцо	Уплотнительные кольца и прокладки для резьбовых пробок	0,6 кВт - 1,5 кВт	NBR	96115107
		FKM		96646049
		2,6 кВт	NBR	96115108
		FKM		96646060
Рабочее колесо	Рабочее колесо в комплекте с регулировочным винтом, винтом вала и шпонкой	EF 30.50.06		96115101
		EF 30.50.09		96115109
		EF 30.50.11		96115102
		EF 30.50.15		96115103
		DP 10.50.09		96115104
		DP 10.50.15		96115105
		DP 10.65.26		96115106
Масло	1 литр масла, тип Shell Ondina 917. Необходимый объем смазки для масляной камеры смотрите в разделе 12. Техническое обслуживание.	Все типы		96076171

Указание Замена кабеля должна производиться специалистами Grundfos или официальными службами сервиса компании Grundfos.

16. Утилизация изделия

Основным критерием предельного состояния изделия является:

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

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

17. Изготовитель. Срок службы

Изготовитель:

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

* точная страна изготовления указана на
фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготавителем лицо/Импортер**:

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

Импортер по Центральной Азии:

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

** указано в отношении импортного оборудования.

Для оборудования, произведенного в России:

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

Импортер по Центральной Азии:

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

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

Возможны технические изменения.

МАЗМҰНЫ

Бет.

1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	24
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	24
1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні	24
1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың блілктілігі және оларды оқыту	25
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардалтарты	25
1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау	25
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық	25
1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар	25
1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау	25
1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері	25
2. Тасымалдау және сақтау	25
3. Құжаттардағы символдар мен жазбалар мәні	26
4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер	26
5. Орау және жылжыту	28
5.1 Орау	28
5.2 Жылжыту	28
6. Қолдану аясы	28
7. Қолданылу қағидаты	28
8. Құрастыру	28
8.1 Автоматты мұфтадағы батыру қондырығысы	29
8.2 Тасымалды батыру қондырығысы	30
9. Электр жабдықты қосу	31
9.1 Электр жалғаулашының схемасы	32
9.2 СУ 100 басқару блогы	32
9.3 Сорғылармен басқару шкафтары	33
9.4 Термоакжыратқыштар	34
9.5 Жиілікті түрлендірішті пайдалану	34
10. Пайдалануға беру	35
10.1 Пайдалануға енгізудің жалпы тәртібі	35
10.2 Айналым бағыты	35
11. Пайдалану	36
11.1 Жұмыс режимдері	37
12. Техникалық қызмет көрсету	37
12.1 Тексеру	37
12.2 Майайырбастау	38
13. Иsten шыгару	39
14. Техникалық сипаттамалар	39
15. Ақаулықтың алдын алу және жою	40
15.1 Жұмыс дәнгелегінің саңылауын реттеу	41
15.2 Сорғы корпусын жылып-шаю	41
15.3 Білік тығыздағышын ауыстыру	42
15.4 Техникалық қызмет көрсетуге арналған жиынтықтар	42
16. Бұйымдағы көдеге жарату	43
17. Дайындауши. Қызыметтік мерзімі	43
Приложение 1.	44
Приложение 2.	49



Ескерте

Жабдықты құрастыру бойынша жұмыстарға кіріспес бұрын атаулы құжатты мүқият оқу көрек.
Жабдықты құрастыру және пайдалану атаулы құжаттың талаптарына, сонымен қатар жергілікті нормалар мен ережелерге сай жүргізілүү тиіс.

1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Ескерте

Атаулы жабдықты пайдалану осы туралы білімі мен қажетті жұмыс тәжірибелін үзеленген персоналмен жүргізіледі.



Физикалық, ақыл-ой
мүмкіндіктерімен шектелген, көрү және есту қабілеттерімен шектелген тұлғалар атаулы жабдықты пайдалануға жол берілмейді.

Атаулы жабдыққа балалардың қолжетімділігіне тиым салынады.

1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Төлкүжат, құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық, ері қарай мәтін бойынша – Нұсқаулық, құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде орындалуы тиіс қағидаттың нұсқауларды қамтиды.

Сондықтан құрастыру және іске қосу алдында оларды персонал немесе тұтынушы міндетті түрде зерделеуі тиіс. Нұсқаулық ұдайы жабдықтың пайдаланатын жерінде тұруы қажет.

Тек «Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтары» белгімінде көлтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі жалпы талаптарды ғана емес, соңдай-ақ басқа белгімдерде көлтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі арнаулы нұсқауларды да сақтау қажет.

1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні

Жабдыққа тікелей түсірілген нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін нұсқар,
 - айдан қотару ортасын беруге арналған қысымды келте құбыр таңбасы,
- міндетті түрде сақталуы және оларды кез-келген сette оқуға болатындей етіп сақталуы тиіс.

1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту

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

1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардалтары

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамауда адам өмірі мен деңсаулығы үшін қауіпті зардалтарға соқтыруы, сонымен бірге қоршаған орта мен жабдықта қауіп тендеріні мүмкін. Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамауда сондай-ақ залалды өтөу жөніндегі барлық кепілдеме міндеттемелерінің жойылуына әкеп соқтыруы мүмкін.

Атап айтқанда, қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтамауда, мәселен, мыналарды тузызуы мүмкін:

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

1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау

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

1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық

- Егер жабдық пайдалануда болса, ондағы бар жылжималы буындар мен бөлшектердің қорғау коршауларын бузуга тыйым салынады.
- Электр қуатына байланысты қауіптің тұындау мүмкіндігін болдырмая қажет (аса толығырақ, мәселен, ЭЭК және жергілікті энергиямен жабдықтаушы көсіпорындардың нұсқамаларын қараңыз).

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

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

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

Жұмыс аяқтала салысымен, бірден барлық бөлшектелген қорғаныш және сақтандырығыш құрылғылар қайта орнатылуы тиіс.

1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектердің өздігінен қайта жабдықтау және дайындау

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

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

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

1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері

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

2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықты тасымалдауды жабулы вагондар, жабық машиналар, ауе, өзендейк немесе теніз көлігімен жүргізу керек.

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

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

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

Мейлінше жоғары сақталу мерзімі 2 жылдық құрайды

Сақтау температурасы: -30 °C-ден +60 °C дейін.

3. Құжаттардағы символдар мен жазбалар мәні



Ескерте

Атаплан нұсқауларды сақтамау адамдардың денсаулығына қауіпті жағдайларға әкеліп соғуы мүмкін.



Ескерте

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



Ескерте

Осы ережелер жарылыштан сақтандырылған жабдықтармен жұмыс атқару кезінде сақталауды тиіс. Сонымен қатар осы ережелердің стандартты орындалым жабдықтарымен жұмыс істемеу кезінде де сақтау ұсынылады.

Орындаамау жабдықтың істен

шығуын, сонымен қатар оның ақауын туындаатын қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар.

Жабдықты қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етептің және жұмысты жеңілдетептің ұсынымдар мен нұсқаулар.

**Назар
аударыңыз**

Нұсқау

4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер

Атаулы нұсқаулық қуаттылығы 0,6 дан 2,6 кВт электрқозғалтқыштары бар Grundfos DP және EF батыру дренажды сорғылар мен ағын суларға арналған сорғыларға қарастырылған.

Grundfos DP және EF сорғылары тұрмыстық және өнеркәсіптік суларды айдау үшін қарастырылған. Сорғылардың екі түрі бар:

- Жартылай ашық жұмыс дәнгелегі бар DP 10.50 және DP 10.65 дренажды сорғылары
- Жартылай ашық жұмыс дәнгелегі бар EF 30.50 ағын суларға арналған сорғы.

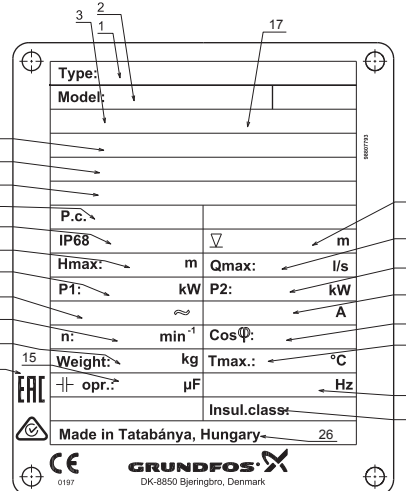
Атаулы сорғылар тасымалды қондырғыға арналған. DP және EF сорғылары автоматты құбырлы мұфтада орнатылуы мүмкін.

Сорғыларды басқару Grundfos компаниясының LC, LCD 107, LC, LCD 108, LC, LCD 110 басқару шкафтарының көмегімен немесе Grundfos CU 100 басқару блогының, сонымен қатар Grundfos компаниясының Control DC көмегімен жүзеге асады. Таңдалған басқару шкафына арналған Төлжұттаты, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықты қараныз.

Фирмалық тақташа

Фирмалық тақташада жұмыс деректері мен сорғы сертификаттары көрсетілген. Әрбір сорғы номиналды деректері бар, электрқозғалтқыштың кабельдік кірісінің қасындағы статордың корпусына бекітілген фирмалық тақташамен жабдықталған.

Сорғымен бірге жеткізілетін техникалық сипаттамалары бар қосымша тақташа сұйыққомынан қасына бекітілүү тиіс.



1-сур. Фирмалық тақташа

Айқ. Сипатты

- Типтік белгілері
- Сериялық нөмірі
- Сертификаттау бойынша органның тіркелу нөмірі (ATEX сертификаты)
- ATEX сертификатының нөмірі (94/9/EС директивасы)
- МЭК нормаларына сәйкес жарылышқа корғау таңдалануы
- МЭК нормаларына сәйкестік сертификаты
- Дайындалған үақыты [жыл/апта]
- Қорғашын дәрежесі
- Мейлінше жоғары тегеуірін [M]
- Номиналды тутындылатын құват [кВт]
- Номиналды көрнеу
- Айналу жийлігі [айн/мин]
- Кабель есебінсіз салмағы [кг]
- Жұмыс конденсаторы [мкФ]
- Нарықтағы айналым белгілері
- ATEX нормаларына сәйкес жарылышқа корғау таңдалануы
- Орнату барысында мейлінше жоғары батыру терендірі [M]
- Мейлінше жоғары шығын [a/k]
- Біліктегі номиналды құват [кВт]
- М.ж. ток [A]
- Қуаттылық коэффициенті, Cos φ, жүктелімдікі 1/1
- Сұйықтықтың мейлінше жоғары температурасы [°C]
- Жиілік [Гц]
- Оқшаулау сыйныбы
- Дайындаушы ел

Шартты типтік белгіленуі

Сәйкестіктер түгелдей болмауы мүмкін екендігіне назар аударыңыз.

Коды Мысал	DP	10	.50	.15	.EX	.2	.1	.5	02
Типтік қатар									
DP Grundfos дренажды сорғысы									
EF Ағын суларға арналған Grundfos сорғысы									
Сорғының еркін ететін жолы									
10 Қатты қосылымдардың мейлінше жоғары көлемі (мм)									
Қысымды саңылау									
50 Сорғының қысымды саңылауының номиналды диаметрі (мм)									
Біліктегі құат, Р2									
15 Р2 = типтік мәнімен саны/10 (кВт)									
Жабдық									
[] Стандартты орындалым (жабдықсыз)									
A Сорғы CU 100 басқару блогымен жабдықталған.									
Жарылыстан қорғалған орындалым									
[] Стандартты батпапты дренажды сорғылардың орындалымы									
Ex Жарылыстан қорғалған орындалым									
Поюстер саны									
2 2 полис, 3000 мин ⁻¹ , 50 Гц									
Фазалар саны									
1 Бірфазалы электрқозғалтқыш									
[] Үшфазалы электрқозғалтқыш									
Желі жилілігі									
5 50 Гц									
Қорек кернеуі және іске қосу схемасы									
02 230 В, DOL									
0B 400-415 В, DOL									
OC 230-240 В, DOL									
Буын									
[] Бірінші буын									
A Екінші буын									
B Ушінші буын және т.б.									
Жеке буындарға жататын сорғылар құрылымы бойынша өзгешеленеді, бірақ номиналды құаты бойынша бірдей болады.									
Сорғы материалы									
[] Сорғыда стандартты материалдар қолданылады									

**Ескерте**

DP және EF сорғыларының жарылысқа қорғаныштың жол берілетін таңбаланулары:
- 1 Ex d IIB T4 Gb X.

**Ескерте**

Статордың орамасындағы 150 °C температураға әсер ететін термоажыратқышы температуралың тікелей бақылауын қамтамасыз етеді.

5. Орау және жылжыту

5.1 Орау

Құрылғыны алу барысында тасымалдау кезінде алынған ақаулардың болуына орау мен құрылғының өзін тексерініз. Орауды тастар алдында оның ішінде құжат немесе ұсақ белшектер қалып қоймадандығын мүқият тексеріңіз. Егер алынған құрылғы сіздің тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдықты жеткізуішігে жүгініңіз.

Егер құрылғы тасымалдау барысында ақауланған болса, тасымалдау компаниясымен байланыссызың немесе жабдықты жеткізуішігে хабарлаңыз.

Жеткізуіші мүмкін ақауларды мүқият қарau құқығының мүмкіндігін өзіне қалдырады.

5.2 Жылжыту

Ескерте

! Назар ауданының
Қолмен жүзеге асырылатын көтеру және тиегу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалары мен ережелеріне шектеді қастау қажет.
Жабдықты қорек кабелінен немесе сорғының ілгіш қысымды түтігінен/құбырынан көтеруге тыым салынады.

Жүккөтеріш құрылғы нақты осы мақсаттар үшін ынғайластырылған болуы тиіс және қолданыс алдында ақаулардың жоқтығын тексеру керек. Қандай жағдай болмасын құрылғының жол берілген жүккөтерімділігінен асыруға болмайды. Сорғының салмағы сорғыға арналған фирмалық тақташада көрсетілген.

Ескерте

! Сорғының көтеру кезінде бұл үшін тек сорғыдағы көтеру қапсырмасын қолданыңыз немесе, егер сорғы палеттің үстінде болатын болса, айырлы автомегіш қолданыңыз.

Полиуретаннан құйылған кабельді кіріс электрқозғалтқышты кабель арқылы кіретін ылғалдан қорғайды.

6. Қолдану аясы

DP 10 сорғылары келесі сұйықтықтарды айдау үшін қарастырылған:

- дренажды науалар және жер бетіндегі сулар;
- жер астындағы сулар;
- құрамында қатты заттар мен талшықтары жоқ өндірістік технологиялық сулар.

EF 30 сорғылары келесі сұйықтықтарды айдау үшін қарастырылған:

- құрамында кішкене қоспалары бар дренажды науалар және жер бетіндегі сулар;
- құрамында талшықтары бар ағын сулар, мысалы кір жуатын орындарынан ағын сулары;

• өздігінен көріз жүйесіне ағып кете алмайтын ағын сулар;

• өздігінен көріз жүйесіне ағып кете алмайтын, дәретханаларында ағын қарастырылмаган, коммерциялық ғимараттардың ағын сулары. Grundfos EF сорғылары тұрмыстық ағындарды және басқа да құрамындағы қоспалар 30 мм аспайтын сұйықтықтарды айдау үшін қарастырылған.

Шағын құрылғының сорғыны тұрақты қолданысқа, сонымен қатар тасымалды монтаждауға жарамды. DP және EF сорғылары автоматты құбыры мұфтада орнатылу мүмкіндігі бар.

7. Қолданылу қағидаты

DP және EF сорғыларының әрекет қағидаты кіріс келте құбырынан шығыс келте құбырына жылжытын сұйықтықтың қысымын жогарылатуға негізделген. Қысымды жогарылату электр қозғалтқыштың сорғы білігімен айналып тұрған жұмыс дәнгелегі арқылы біріктірілген білігінен механикалық қуат беру жолымен жүргізіледі. Сұйықтық кіруден жұмыс дәнгелегінің ортасына агады және ері қарай оның қалақтарының бойымен агады.

Сыртқа тепкіу қүштердің асерінен сұйықтықтың жылдамдығы ұлғаяды, бұндай кезде, қысымда пайда болатын кинетикалық қуат еседі.

Спиральдың камера жұмыс дәнгелегіндегі сұйықтықты жинап, оны шығыс келтеп құбыраға бағыттауға арналған.

8. Құрастыру

Ескерте

! Сұйыққоymаларда сорғыларды құрастыру арнағы дайындалған персоналмен жүзеге асырылуы керек.
Сұйыққоymалардағы немесе олардың манындағы жұмыстар жергілікті нормаларға сәйкес орындалуы керек.

Ескерте

Ex Жарылысқа қауіпті атмосфералы жұмыс алаңында адамдар болмауы керек.

Ескерте

! Желелік ажыратқышты 0 күйіне ауыстыру мүмкіндігі қарастырылуы керек. Ажыратқыш типі 60204-1 МЭК Р MemCT 5.3.2. тармағында көрсетілген.

Карапсіздік техникасының талаптарына сәйкес сұйыққоymадағы барлық жұмыстар, сұйыққоymадан тыс жерде орналасқан, бақылаушының жетекшілігімен орындалуы тиіс.

Барлық техникалық қызмет көрсету жұмыстарын сорғы сұйыққоymадан шығарылғыл алынғаннан кейін жүргізу үсынылады.

Нұсқау

Батырмалы дренажды сорғыларды және ағын суларға арналған сорғыларды орнатуға арналған сұйықтамаларда улы және/немесе адамдар деңсаулығына қауіпті заттар бар ағын сулары болуы мүмкін. Сондықтан корғаныш құралдарын қолдану және қорғанышты арнайы киім кио ұсынылады. Сорғымен немесе оның орналасқан жерінде кез-келген жұмыстарды жүргізу кезінде міндепті түрде қолданыстағы гигиена талаптары сақталуы тиіс.

Ескерте

Сорғыны қөтерер алдында, қөтергіш қапсырмалардың мықты бекітілгендігін тексерген жөн. Қажет болған жағдайда мықтап бекітініз.



Көтеру немесе тасымалдау кезіндең кез-келген абайсыздық персоналдың жарапат алуының немесе сорғының зақымдануының себебі болуы мүмкін.



Сорғыны құрастырап алдында сұйықтойманың түбі тегіс екендігіне көз жеткізу керек.

Ескерте

Жұмысқа кіріспес бұрын сорғыга жалғанған барлық сыртқы қорек көздерін ағытып тастау керек.



Сорғымен бірге жеткізілетін, техникалық деректері бар қосымша фирмалық тақташа құрылғымен қатар бекітіліу тиіс немесе осы құжаттың мұқабасында сақталуы тиіс.

Сорғыны орнату жерінде қауіпсіздік техникасы бойынша барлық талаптар орындалуы тиіс, мысалы сұйықтамаларда оларға таза ауа беру үшін, желдеткіштер қолданған жөн.

Құрастыруды бастар алдында май камерасындағы майдың деңгейін тексеріңіз.

12. Техникалық қызмет көрсету тарауын қараңыз.

Сорғылар түрлі орнатылым типтеріне жарамды. Құрастырудың барлық түрлері 8.1 Автоматты муфтадағы батыру қондырығысы тарауында және 8.2 Тасымалды батыру қондырығысы тарауында суреттеген.

Сорғылардың корпусы R2 келте құбырымен және DN 65, PN 10 фланецімен жабдықталған.

Бұл сорғылар кезеңдік пайдалануға арналған. Айдалатын сұйықтыққа толығымен батырылған кезде, сорғылар соынымен қатар үзіліссіз режимде пайдаланыла алады.

14. Техникалық сипаттамалар тарауын қар.

Ескерте

Егер сорғы қорек көзіне жалғанған болса, сақтандырығыштары немесе жөлілік ақыратқыштар



ажыратылмайша, ешбір жағдайда қолыңызды немесе құрал-саймандарды оның сорғы алатын немесе тегеуірінді келте құбырының саңылаупарына жақындашуы болмаңыз.

Кездейсоқ қорек көзіне қосылу мүмкіндігін жоятын шараларды қолданыңыз.

Дұрыс құрастырмадаудың салдарынан сорғылардың сыйнуын болдырмас үшін, біз әрдайың Grundfos компаниясының түпнұсқалы керек-жараптарын қолдануды ұсынамаң.

Ескерте

Көтеру қапсырмасы тек сорғыны көтеру үшін арналған.



Оны жұмыс үақытында сорғыны бекітуге қолдануға болмайды.

8.1 Автоматты муфтадағы батыру қондырығысы

Стационарлы орнату кезінде DP және EF сорғылар құбыр бағыттағыштары бар қозғалмайтын автоматты муфта жүйесіне немесе жоғарғы (су үсті) автоматты муфта жүйесіне құрастырыла алады.

Автоматты муфтаның екі жүйесіде сервистік және қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуі жеңілдетеді, ейткені сорғы сұйықтамадан оңай алынады.

Ескерте

Сорғыны орнатуын бастамас бұрын, сұйықтойманың ішіндегі атмосфера жарылыс қауіпті емес екендігіне көз жеткізіліз.



Құбыр желісіне дұрыс

құрастырмадаудың салдарынан туындауы мүмкін ішкі кернеулер әсерін тигізбейі тиіс. Сорғыға құбыр желісінен жүктемелер берілмеуі тиіс.

Орнату үдерістерін женілдему үшін жөн күштердің құбыр желісінен ернемектер мен бұрандаларға өтүйін болдырмас үшін, бос ернемектерді қолдану ұсынылады.

Құбыр желісінде тығыз элементтерді немесе компенсаторларды қолдануға болмайды; бул элементтер ешбір жағдайда құбыр желісін орталықтандыруға қолдануға болмайды.

Нұскав

Құбыр бағыттағыштары бар автоматты муфта жүйесі

12-сур. 1-қосымшаны қараңыз.

Келесіні орындау керек:

- Сүйықтандырылған сүйік мөлдірдең күйіндең күбір бағыттағыштардың кронштейндерін бекітүге арналған саңылаулар тесу керек. Кронштейндерді алдын ала екі кемекші бұрандалармен бекітіп қойыңыз.
- Автоматты күбірлар мұфтасын төмөнгі бөлігін сүйықтандырылған түбіне орнатыңыз. Оны елшеу күралының көмегімен қатаң тігінен қойыңыз. Күбірлар автоматты мұфтаны керме бұрандалардың көмегімен бекітіңіз. Егер сүйықтандырылған түбінің беті тегіс болмаса, автоматты мұфтаның астына, бұрандаларды қатаитып тартқан кезде, көлденең күйін сақтайдындей қылып, тиісті тіреулер орнатылуы керек.
- Тегеуінді құбыр желісін, оның ішінде ішкі кернеудердің туындауын болдырмайтын белгілі тәсілдердің көлдана отырып күрастыруды орындау.
- Құбыр бағыттағыштардың автоматты мұфтаның тіреуішіне орнатыңыз және олардың ұзындығын сүйықтандырылған жоғарғы белгіліне бағыттайтын кронштейн бойынша дәл келтіру керек.
- Бағыттауыштардың алдын ала бекітілген кронштейнін бұрап ағытып алып, оны бағыттағыштардың үстінгі жағына бекітіп қойыңыз. Кронштейндің сүйықтандырылған қабырасын мұкташ бекітіп қойыңыз.

Бағыттағыштардың білік бойынша солқылдауы болмауы тиіс, әйтпесе сорғының жұмыс істеу кезінде шу пайда болуы мүмкін.

Нұскав

- Сорғыны сүйықтандырылған жағында сол сияқты нөрсөлдерден тазарту керек.
- Бағыттағыш тістері бар ернемекті сорғыға бекітіңіз.
- Сорғының бағыттағыш тістерін құбырлар мұфтаның бағыттағыштарының ортасынан өткізуіз және сорғының көтеру қапсырмасына бекітілген шынжырмен сорғыны сүйықтандырылған түсіріңіз. Сорғы автоматты құбырлар мұфтаның төмөнгі бөлігіне жеткен кезде, оның осы мұфтамен автоматты герметикалық жалғануы жүргізіледі
- Шынжырдың сүйықтандырылған жағындағы тиісті ілмекке іліп қойыңыз. Шынжырдың сорғының корпусына тимеуін қадағалаңыз.

- Қозғалтқыштың кабелінің ұзындығын реттеңіз сорғының жұмыс істеу кезінде кабель закымданбауы үшін, оны бухтага орап қойыңыз. Кабельді механикалық кернеуден болсатын құрылғының сүйік мөлдірдең үстінгі жағындағы тиісті ілмекке бекітіп қойыңыз. Кабель қатты иілген немесе қысулы болмауы тиіс.

- Сигналды кабель бар болатын болса, электр қозғалтқышының кабелін қосу.

Кабельдің ұзындығын суга батыруға тыыйым салынады, себебі кабель арқылы электрқозғалтқыштың орамаларына су өтүі мүмкін.

Жоғарғы (су үсті) автоматты муфта жүйесі

13-сур. 1-қосымшаны қараңыз.

Келесіні орындау керек:

- Сүйықтандырылған сүйік мөлдірдең көмегімен қатаң тігінен қойыңыз.
- Автоматты муфта жүйесінің жылжымалтын белгілін көлденең арқалықтың үстінде бекітіңіз.
- Сорғының тегеуінді келте құбырына автоматты мұфта жүйесінің жылжымалтын белгілін арналған құбыр-жалғастырышты бекітіңіз.
- Автоматты мұфта жүйесінің жылжымалтын белгілін қапсырмасы мен шынжырдың бекітіңіз.
- Сүйықтандырылған сорғының түсірімес бұрын, оны қоқыстан және т.б. тазартыңыз.
- Сорғының көтеру қапсырмасына бекітілген шынжырдың көмегімен сорғыны сүйік мөлдірдең түсіріңіз. Сорғы автоматты құбырлар мұфтаның төмөнгі бөлігіне жеткен кезде, оның осы мұфтамен автоматты герметикалық жалғануы жүргізіледі.
- Шынжырдың сүйік мөлдірдең үстінгі жағындағы тиісті ілмекке іліп қойыңыз. Шынжырдың сорғының корпусына тимеуін қадағалаңыз.
- Қозғалтқыштың кабелінің ұзындығын реттеңіз. Сорғының жұмыс істеу кезінде кабель закымданбауы үшін, оны бухтага орап қойыңыз. Бұхтандың сүйік мөлдірдең үстінгі жағындағы бекітіп қойыңыз. Кабель қатты иілген немесе қысулы болмауы тиіс.
- Электр қозғалтқыштың кабелін жалғаңыз және, егер бар болса, сигналды кабельді жалғаңыз.

Кабельдің ұзындығын суга батыруға тыыйым салынады, себебі кабель арқылы электрқозғалтқыштың орамаларына су өтүі мүмкін.

8.2 Тасымалды батыру қондырығысы

Тасымал батыру қондырығысина арналған сорғылар құдықтың немесе сүйік мөлдірдең түбінде еркін тұра алады.

15-сур. және 16-сур. 1-қосымшаны қараңыз.

Сервистік жұмыстарды женілдету үшін, жалғастырыштың інді қолданыңыз немесе сорғыны тегеуінді желіден ағытууды женілдету үшін, тегеуінді келте құбыра арналған мұфтаны қолданыңыз.

Құбыршегін қолданар алдында құбыршегі майыспағандығына және оның ішкі диаметрі қысымды келте құбырдың диаметріне сәйкес екендігін көз жеткізіл.

Қатты құбыр қолданатын кезде, сорғыдан бастап келесі ретте арматура орнату керек: тегеуінді қосылым және қажетті фитингтер, кері клапан, ысырма.

Егер сорғы балышқыт немесе тегіс емес жерге қойылатын болса, оны кірпіштің немесе соған үкcas заттың үстінен орнатыныз.

Келесін орындау керек:

1. Тегеуінді келте құбыры бар 90° інді орнатыңызда тегеуінді құбыр мен құбыршекті жалғаңыз.
2. Сорғының кетеру қапсырмасына бекітілген шынжырдың көмегімен сорғыны сұйықтықа түсіріңіз. Сорғыны тегіс қатты жерге қойған жен. Сорғы кабельмен емес, шынжырмен түсірілуі тиіс.
3. Шынжырдың сұйыққойманың үстіндегі арнайы ілмекке іліп қойыңыз. Шынжырдың сорғы корпусына тимеүін қадағалаңыз.
4. Қозғалтқыштың кабелінің ұзындығын реттеңіз сорғының жұмыс істеуі кезінде кабель зақымданбауы үшін, оны бухтага орап қойыңыз. Бухтаны сұйыққойманың үстінгі жағындаға бекітіп қойыңыз. Кабель қатты ілгелен немесе қысулы болмауы тиіс.
5. Электр қозғалтқыштың кабелін жалғаңыз және, егер бар болса, сигналды кабельді жалғаңыз.

Кабельдің ұшын суға батыруға тыыйым салынады, себебі кабель ақырылғы электрқозғалтқыштың орамаларына су өтүй мүмкін.

9. Электр жабдықты қосу

Ескерте

Барлық полюстерді ақыратып тастаған кезде, сыртқы ақыратқыштың түйіслерінің арасындағы аяу саңылауы 3 мм (әрбір полюс үшін) аз болмауы тиіс. Желілік ақыратқыштың 0 күніне ауыстыру мүмкіндігі қарастырылуы тиіс.

Ақыратқыштың типі Р МЭК 60204 МемСТ 5.3.2 тармағында көрсетілген. Қондырығының электр жабдығын құрастыру арнаңы дайындалған персоналмен жергілікті нормаларға сәйкес және электрлі жалғаным сызбасына сәйкес орындалуы керек.

Ескерте

Сорғылар қозғалтқыштың қорғау релеісі бар басқару блогына қосылуы тиіс, ағыту сыныбы - 10 немесе 15.

Ескерте

Қауілті жерлерде орнатылатын сорғылар ағыту сыныбы 10 қозғалтқыштың қорғау релеісі бар басқару блогына қосылуы тиіс.

Ескерте

Grundfos басқару блоктарын, сорғымен басқару шкафтарын, жарылыстан қорғау құрылғыларын және қорек кабелінің бос ұшын жарылыс қауілті ортада орнатуға тыыйым салынады. Жарылыс қорғанышты сорғылардың жерге тұйықтау сымдарының сорғыдағы тұйықтаудың сыртқы клеммасына қосылуын қамтамасыз ету керек, бұл үшін қорғанышты кабельді қамысты бар сым қолданыңыз. Сыртқы жерге тұйықтауды жалғау үшін, беттің тазаланыз және қорғанышты кабельді қамыт орнатыңыз. Жерге тұйықтау сымының көлденең қимасы ең аз дегенде 4 mm^2 болуы тиіс, мысалы, сарғыш-жасын түсті H07 V2-K (PVT 90°) типті сым. Жерге тұйықтаудың сенимді орындалғанын тексеріңіз. Қорғаныш құрылғысының дұрыс жалғануын қамтамасыз ету керек. Жарылыс қауілті ортада қолданылатын қалқымалы ақыратқыштардың, бұндағы ортада пайдалану үшін рұқсаты болуы керек. Олар тізбектің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, Grundfos Control LC, LCD 108 басқару шкафына LC-Ex4 жарылыстан қорғау құрылғысы ақырылғысын қосылуы тиіс. Grundfos Control DC басқару шкафын қолданған уақытта Зенер кедергісі шкафтың жыныстығына кіру керек.

Ескерте

Егер электр қорегінің кабелі зақымданған болса, ол Grundfos сервистік орталығымен немесе тиісті біліктілігі бар қызмет көрсетуші персоналмен айырбасталуы тиіс.

Электр қозғалтқыштың қорғаныш автоматағы тұтыннылатын ток шамасына бапталауы тиіс.

Тұтыннылатын ток сорғының номиналды деректері бар фирмалық мақташада көрсетілген.

Ескерте

Егер сорғының фирмалық мақташасында «Ex» (жарылыстан қорғау) тәнбалauы болатын болса, осы құжатта келтірілген нұсқауларға сәйкес, сорғының дұрыс қосылуын қамтамасыз ету керек.



Назар
аударыныз



Жұмыс кернеудінің және ток жиілігінің мәндері номиналды деректер бар фирмалық тақташада көрсетілген. Кернеудің жол берілетін ауыткы номиналды кернеуден -10 % / +6 % құрайды.

Электр қозғалтқыштың электр сипаттамаларының қорек көзінің бар параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.

Барлық сорғылар 10 м кабелімен жеткізіледі, кабельдің ұшы бос болады.

Сорғылар тәмемде көрсетілген басқару құрылғыларының біреуіне қосылуы тиіс:

- электр қозғалтқыштың қорғанысы бар басқару блогына, мысалы Grundfos компаниясының CU 100 үлгісі;
- Grundfos компаниясының LC, LCD 107, LC, LCD 108 немесе LC, LCD 110.

5 немесе 6-сур. қараңыз, сонымен қатар белгілі бір басқару шкафының немесе басқару блогының құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулығын қараңыз.

Потенциалды жарылыш қауіпті ортата мұналадарды қолдануға облады:

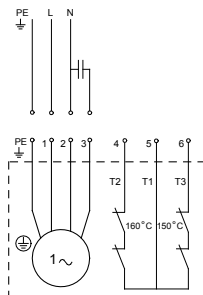
- жаралыс қауіпті ортага арнап жасалған, қалқымалы ажыратқыштар және DC, DCD немесе LC, LCD 108 үйлесетін қарғаныш құрылғысы
- немесе LC, LCD 107 үйлесетін ауа қоңырауы түріндегі деңгей датчигі.

Ескерте

Құрастырап алдында және бірінші рет сорғыны іске қосар алдында, қысқа түйіктамалуды болдырmas үшін, кабельдің сыртқы ақауларының жоқтығын тексеріңіз.

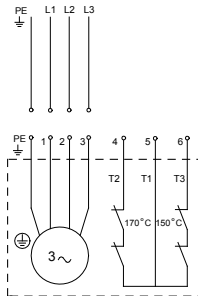
Термоажыратқыштар туралы нақтырақ 9.4 Термоажыратқыштар тарауынан оқыңыздар.

9.1 Электр жалғауларының схемасы



TM02 5587 4302

2-сур. Бір фазалы электр қозғалтқышты сорғыларға арналған жалғаулар схемасы



TM02 5588 302

3-сур. Уш фазалы электр қозғалтқышты сорғыларға арналған жалғаулар схемасы

9.2 CU 100 басқару блогы

CU 100 басқару блогына электр қозғалтқыштың қорғаныш автоматы кіреді және ол деңгей релеcімен және кабелімен жеткізіледі.

Бір фазалы электр қозғалтқышты сорғылар: Жұмыс конденсаторы клеммалы қорапқа қосылған болуы тиіс. Конденсатордың параметрлері кестеде ұсынылған.

Сорғының типі	Жұмыс конденсаторы (мкФ)	(В)
DP және EF	30	450

Іске қосу және тоқтату деңгейлері:

Қосу мен ажыратудың араларындағы деңгейлер айырмашылығының үлгайын немесе азаюын кабельдің бос ұшын қысқарту немесе ұзарту арқылы реттеуге болады.

Кабельдің ұзын бос ұшы = деңгейлердің үлкен айырмашылығы.

Кабельдің қысқа бос ұшы = деңгейлердің кішкентай айырмашылығы.

Келесілерді ескеру қажет:

- Ауаның кіруін және батырмалы сорғылардың дірілдеуін болдырmas үшін, сүйкіткістың деңгейі сорғыдағы қамыттың жоғарғы жиегінен төмен түскенге дейін, сорғы тоқтайдындаі қылып, тоқтатудың деңгей релесі реттелген болуы тиіс.
- Іске қосу деңгейінің релесі,** сорғы қажетті деңгей көзінде іске қосылатындаі болып, реттелуі тиіс, бірақ қандай жағдай болса да сорғы сүйкіткі деңгей сүйкікөйма құбырының төменгі жиегіне жеткенге дейін іске қосылуы тиіс.

Ескерту

СU 100 басқару блогын жарылыс қауіпті жағдайларда қолдануға тыым салынады.

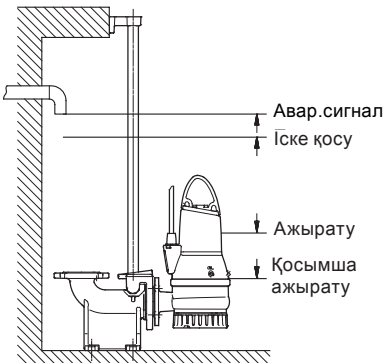
9.3 Сорғылармен басқару шкафтары тарауын қар.

Ескерту

Сорғының құрғақ жұмысы істепеүіне тыым салынады. Денгейдің қосымша релесі сорғының ажырату релесінің істен шыққан кезінде сорғының тоқтауын қамтамасыз ету үшін орнатылуы туис. 7-сур. қар. Егер сұйықтық деңгейі сорғының қамтитының жоғарғы жиегіне жетеп болса, сорғы ажыратылуы туис.

Потенциалды жарылыс қауіпті ортада қолданылатын қалқымалы ажыратыштардың бүндай жағдайларда пайдалануға рұқсаты болуы туис.

Олар тізбектің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, Grundfos LC, LCD 108 және DC, DCD сорғылардың басқару шкафтарына жарылыстан қорғау құрылғылары арқылы қосылуы туис.



TM02 7429 2700

4-сур. Сорғының іске қосу және тоқтату деңгейі

9.3 Сорғылармен басқару шкафтары

Басқару жүйелерінің нұсқалары:

- Dedicated Controls жүйелері, Control DC басқару шкафтары.
- LC және LCD деңгейді бақылау функциясы бар басқару шкафтары.
- CU 100 басқару блогы.

LC басқару шкафтары бір сорғылы жүйелерге арналған; LCD екі сорғылы жүйелерге арналған. DC басқару шкафтары сорғылар саны біреу деңгей алтыға дейінгі жүйелерге арналған. Келесі сипаттамада «денгей релесі», таңдалған басқару шкафына байланысты, қоңырау түріндегі деңгей

датчиктерін, қалқымалы ажыратыштарды немесе электродтарды білдіреді. Бір фазалы электр қозғалтышты сорғыларға арналған басқару шкафтында конденсаторлар болады.

LC басқару шкафы бір немесе үш деңгей релесімен жабдықталған: біреуі - сорғыны іске қосу үшін, екінші - тоқтату үшін. Ушінші реле, опция, деңгейдің шамадан артық жоғарылауының авариялық сигналы үшін қызмет жасайды.

LCD басқару шкафы бір немесе төрт деңгей релесімен жабдықталған: біреуі - сорғылардың тоқтауының жалпы сигналы беру үшін және екеуі - іске қосу үшін. Төртінші реле, опция, деңгейдің шамадан артық жоғарылауының авариялық сигналы үшін.

Dedicated Controls жүйесінің негізгі компоненттері болып миналар табылады:

- СU 362 басқару блогы
- IO 351B модулі (енгізуінді/шығарудың негізгі модулі).

Жүйе миналардың көмегімен басқарылады:

- қалқымалы ажыратыштар;
- денгей датчиктері;
- денгейдің және сақтандырғыш қалқымалы ажыратыштардың датчиктері.

Денгей релесін орнату кезінде, миналарды сақтау керек:

- Ауаның кіруін және батырмалы сорғылардың дірілдеуін болдырmas үшін, сұйықтықтың деңгейі сорғы корпусының ортасынан төмөн түсkenge дейін сорғы тоқтайтындаі қылып, тоқтатудың деңгей релесі реттелген болуы туис.
- Денгейдің ажыратыш релесін, айдалатын сұйықтық қажетті деңгейге жеткен кезде сорғы ажыратылатындаі қылып, яғни, бұл деңгей сұйықтойма құбырының төмөнгі жиегіне жеткенге дейін орнату керек.
- Денгейдің шамадан артық жоғарылауының авариялық сигналының релесі, егер ондай бар болса, іске қосу деңгейінің релесінен 10 см жоғары орнатылуы туис; бірақ қандай жағдай болсада сигнализация сұйықтық деңгей сұйықтойма құбырының төмөнгі жиегіне жеткенге дейін іске қосылуы туис.

Баптаулар туралы қосымша ақпаратты таңдалған сорғылармен басқару шкафының құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулығынан қаралызы.

Сорғы стансасының стандартты емес жиынтығы үшін (екі сорғыдан көп, үксас деңгей датчигін қолдану, АВР бар электр қуат беруінің екі есе кірісі, амперметр мен вольтметрдің бар болуы, бірқалыпты іске қосу, жиілік түрлендіргіш және т.б.) конфигурациясы тапсырыс беру кезінде мақұлданатын Control DC басқару шкафын қолданыңыз.

**Ескерте**

Сорғының құрғақ жұмыс істеуіне тыымыл салынады. Денгейдің қосынша релеци сорғыны ақырату релеесінің істен шыққан кезінде сорғының тоқтауын қамтамасыз ету үшін орнатылуы тиіс. Егер сұйықтық денгей сорғының қамтының жоғарғы жиегіне жетепті болса, сорғыны тоқтырыз. Жарылыс қауіпті ортада қолданылатын қалқымауда ақыратқыштардың, бундай ортада пайдалану үшін рұқсаты болуы керек. Олар Grundfos компаниясының Control DC не LC, LCD 108 сорғыларының басқару шкафына жарылыстан қорғаныс құрылғысы арқылы қосылуы керек.

9.4 Термоажыратқыштар

Барлық сорғылар статор орамасына кіріктірілген термоажыратқыштардың екі жиынтығы бар.

Термоажыратқыш, 1 тізбек (T1-T3), орамынң температурасы шамамен 150 °C болған кезде, тізбекті үзеді.

Нұсқау

Атапланған термоажыратқыш барлық сорғылар үшін қосылуы тиіс.

Термоажыратқыш, 2 тізбек (T1-T2), орамынң температурасы шамамен 170 °C (үш фазалы электр қозғалтқышты сорғылар) немесе 160 °C (бір фазалы электр қозғалтқышты сорғылар) болған кезде тізбекті үзеді.

Ескерте

Жылу қорғанышы іске қосылғаннан кейін, жарылыс қорғанышты орындалған сорғыларды қайтадан іске қосу қолмен орындалады.
Бұл сорғыларды қолмен қайтадан іске қосу үшін, 2 тізбек термоажыратқышы қосылған болуы керек.

Термоажыратқыштардың мейілінше жоғары жұмыс тогы, ауыспала ток 500 В және қуаттылық коэффициенті 0,6 болған кезде, 0,5 А құрайды. Термоажыратқыштар қорек тізбегіндегі түйісүді ажыратуы тиіс.

Стандартты сорғыларда термоажыратқыштар басқару шкафы арқылы сорғыны автоматтый түрде қайтадан іске қосуды орындаі алады (орамалар сұзылғаннан кейін, тізбек түйікталип қалған кезде).

Ескерте

Жеке қорғаныш автоматы немесе электр қозғалтқышпен басқару блогы потенциалды жарылыс қауіпті жағдайларда орнатылмауы тиіс.

9.5 Жиілікті түрлендіргішті пайдалану

Жиілікті түрлендіргішпен жұмыс істеу үшін келесі ақпаратпен оқып танысу керек. Орындалуға міндетті талаптар. Ұсынымдар. Ескеруге алынуга тиісті салдар.

9.5.1 Талаптар

- Электр қозғалтқыштың жылу қорғанышын қосу керек.
- Ең жоғарғы кернеу және кернеудің өзгеру жылдамдығы төмендегі кестеге сәйкес келуі тиіс. Бул жерде қозғалтқыштың клеммаларында өлшемен мейілінше жоғары мәндер көрсетілген. Кабельдің әсері ескерілмеген. Ең жоғарғы кернеудің және кернеудің өзгеру жылдамдығының нақты мәндерін және оларға кабельдің әсерін жиілікті түрлендіргіштің сипаттамасынан көруге болады.

М.ж. кезеңдік ең жоғарғы кернеу	Кернеудің өзгеруінің м.ж. жылдамдығы U _n 400 В (В/мсек.)
650	2000

- Егер сорғы жарылыс қорғанышты болатын болса, оның жиілікті түрлендіргішпен пайдалануын жол берілетіндігін оның жарылыс қорғаныш сертификатымен тексерініз.
- Қозғалтқыштың сипаттамаларына сәйкес жиілікті түрлендіргіштің коэффициентіn U/f орнатыныз.
- Жергілікті ережелерді/стандарттарды сақтау керек.

9.5.2 Ұсынымдар

Жиілікті түрлендіргішті орнатар алдында, сұйықтықтың нөлдік шығының болдырmas үшін, қондырылғыдағы мейілінше төмен жиілік есептелуі тиіс.

- Қозғалтқыштың айналу жиілігін номиналды жиіліктен 30 % төмен түсірмеген жән.
- Ағыс жылдамдығын 1 м/сек жоғары ұстап отыру керек.
- Құбыр желілерінің жүйесінде тұнбалардың түзілүп болдырmas үшін, сорғы құніне бір рет айналымның номиналды жиілігімен жұмыс істеуі тиіс.
- Айналым жиілігі фирмалық тақташада көрсетілген мәннен артпауы тиіс. Бұлай болмаған жағдайда электр қозғалтқыштың шамадан тыс артық жүктелу төуекелі туындаиды.
- Қозғалтқыштың кабелі шама келгенше қыска болуы тиіс. Жоғарғы кернеу қозғалтқыштың кабелін үзартқан кезде үлғаяды. Жиілікті түрлендіргіштің сипаттамаларын қараңыз.

- Жиілікті түрлендіргіші бар кіру және шығу сүзгілерін қолданыңыз. Жиілікті түрлендіргіштің сипаттамаларын қараңыз.
- Жиілікті түрлендіргіші бар қондырыларда, электр құрлығыларының кедегісін болдырмас үшін, қозғалтыштың экрандалған кабелін (ЭМУ) қолданыңыз. Экрандалған кабель сорғының қосымша опциясы болып табылады, және ол сорғыға тапсырыс берген уақытта мақұлданады. Жиілікті түрлендіргіштің сипаттамаларын қараңыз.

9.5.3 Салдар

Жиілікті түрлендіргішті қолдана отырып, сорғыны пайдалану кезінде, келесі болуы мүмкін салдар туралы ойлаған жөн:

- Қозғалтыштың іске қосылу сөті, электр желісінен тікелей қорек алумен салыстырғанда төмөн. Оның қаншага төмөн екендігі жиілікті түрлендіргіштің типіне байланысты болады. Болуы мүмкін сәтті тиісті құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтағы жиілікті түрлендіргіштің сипаттамаларынан қараңыз.
- Мойынталерге және бліктің тығыздығаштарына кері әсерін тигізу мүмкін. Бұл ердендер дөрежесі нақты жағдайға байланысты болады. Оны алдын ала анықтау мүмкін емес.
- Акустикалық шудың деңгейі үлгайуы мүмкін. Акустикалық шудың деңгейін қалай азайтуға болатындығын тиісті құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтағы жиілікті түрлендіргіштің сипаттамаларынан қараңыз.

10. Пайдалануға беру

Ескерте

Сорғының күйін тексерер алдында сақтандырыштарды алып тастау керек немесе қоректі желілік ажыратқышпен ажыратып тастау керек. Кернеудің кездейсоқ қайталаңып қосылуы немесе рұқсатыз қосылу мүмкіндіктерінің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
Қорғаныш жабдығының дұрыс қосылымын қамтамасыз ету керек. Сорғының «құрғақ» жүрісіне жол берменеңз.

Ескерте

Сорғыны іске қосқаннан кейін, қамтимты ашу персоналдың дөне жарақатын алуына немесе өлім жағдайына әкеліп соғуы мүмкін.

Ескерте

Егер сұйыққомада өлеуетті жарылысқа қауіпті жағдайлар туындаған болса, сорғыны іске қосуға тиым салынады.

Барлық бұйымдар дайындаушы-зауытта қабылдан-тапсыру сынағынан өткізіледі. Орнату орнында қосымша сынақ өткізудің қажеті жоқ.

10.1 Пайдалануға енгізудің жалпы тәртібі

Келесін орындау керек:

- Сақтандырышты шығарып, жұмыс дөңгелегінің еркін айналатындығына көз жеткізу. Жұмыс дөңгелегін қолмен бұрыңыз.
- Май камерасындағы майдың күйін тексеру. Сонымен көтөр 12.2 Май айырбастау тарауын қараңыз.
- Егер ондайлар бар болса, бақылау-өлшеу аспаптарының жұмыс қабілеттілігін тексеру.
- Денгей датчиктерінің, қалқымағы ажыратқыштардың немесе электротардың реттелуін тексеру.
- Бар ысырмаларды ашу.
- Сорғының сұйықтыққа түсіру және сақтандырыштарды салу.
- Жүйенің айдалатын сұйықтықпен толтырылғандығын және одан ауаның шығарылғындығын тексеріңіз. Сорғыдан ауана шыгару табиги түрде жүзеге асырылады.
- Сорғыны қосу.

Сорғыда шамадан артық шу немесе діріл болғанға кезде, не болмаса сорғының жұмысында басқа да ақаулықтар немесе электр қорегінен кемшіліктер болатын болса сорғыны шүғыл тоқтату керек. Ақаулықтың себебін таппаганша және оны жойғанша, сорғыны қайтадан іске қоспаңыз.

Білікті тығыздығашының айырбастағаннан кейін, бір апта пайдаланудан соң, май камерасындағы майдың күйін тексеріңіз. 12. Техникалық қызметтер көрсету тарауын қараңыз.

10.2 Айналым бағыты

Қозғалтыштың айналым бағытын тексеру үшін, сорғының сұйықтыққа батырмай, ете қысқа уақытқа іске қосуға болады.

Бір фазалық электр қозғалтыштың бағытын сорғыларда айналыстың дұрыс бағытын қамтамасыз ететін зауыттық қосылымдары бар.

Үш фазалық электр қозғалтыштың сорғылардың іске қосар алдында олардың айналыс бағытын тексеру керек. Айналыстың дұрыс бағытын қозғалтыштың корпусындағы нұсқар көрсетеді. Сағаттың тілі бойынша айналу, егер қозғалтышта үстінен қараса, дұрыс айналыс болып есептеледі. Сорғының үмтіліс бағытын қосқаннан кейін, жұмыс дөңгелегінің айналыс бағытына қарама-қарсы болады. Егер айналыс бағыты дұрыс болмаса, кез-келген екі фазаның орындарын ауыстырған жөн. 2 немесе 3-сур. қар.

Айналым бағытын тексеру

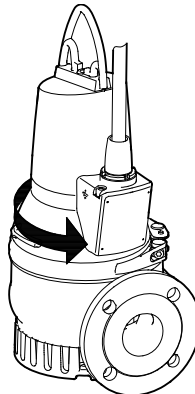
Әрдайым, сорғыны жаңа қондырғыға қосуды орындау кезінде, айналымның бағытын тексеру келесі жолмен жүргізіледі:

1-тәсіл:

- Сорғыны қосу және көлемді берілісті немесе тегеуінді өлшеу
- Қорек кернеуін ажыратып, қорек кабеліндегі екі фазаны ауыстыру
- Сорғыны қайтадан қосу және тағы да көлемді берілісті немесе тегеуінді өлшеу.
- Сорғыны ажырату.
- 1 және 3-тармактардағы алынған өлшеу нәтижелерін салыстыру. Айналы кезінде алынған көлемді берілістің немесе тегеуіннің негұрлым жоғары мәні айналыстың дұрыс бағыты болып есептеледі.

2-тәсіл:

- Сорғыны көтеру құрылғысына іліп кою, мысалы, сорғыларды сұйықтоймага түсіруге арналған көтеру қондырғысы.
- Сорғының айналыс сөтінің (ұмтылыс бағытын) бағытын бақылай отырып, сорғыны іске қосып бірден ажырату.
- Егер сорғы дұрыс қосылған болса, ұмтылыс айналыс бағытына қарама-қарсы жаққа болады. 5-сур. қар.
- Егер айналыс бағыты дұрыс болмаса, қорек кабелінің кез-келген екі фазасының орындарын ауыстырған жөн. 2 және 3-сур. қар.



5-сур. Ұмтылыс бағыты

11. Пайдалану

Пайдалану шарттары 14. Техникалық сипаттамалар тарауында көлтірілген.

Потенциалды жарылыс қауіпті шарттарда жарыслысқа қорғанышты орындалымдағы сорғыларды қолданыңыз.



Ескерте

DP және EF сорғылары еш уақытта жаңғыш сұйықтықты айдалап қортармауы керек.

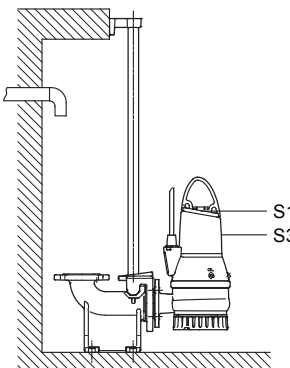
Ескерте

DP және EF жарылыстан қоргалған сорғыларын пайдаланудың арнайы шарттары:

- Ауыстырған кезде пайдаланылатын бұрандалар МЕМСТ Р ИСО 3506-1 стандартына сәйкес А2-70 дәрежелі немесе одан жоғары болуы керек.**
- Айдалатын сұйықтықтың деңгейге әлдекі қозғалтықшынан басқару блогына жалғанған екі тоқтау деңгейінің релелерімен реттелеу тиіс. Мейілінше тәмем деңгей құрастырудың типіне байланысты болады және ол осы Нұсқаулықта көрсетілген. Сорғының құрғақ жұмыс істеуіне тыйым салынады.**
- Тұрақты жалғанған кабель лайықты түрде қоргалған және потенциалды жарылыс қауіпті аймақтан тыс жерде орналасқан тиісті клеммалы қорапқа шығарылған болуы тиіс.**
- Статордың орамасындағы 150 °C номиналды температураға әсер ететін термоажыратыш қоректің ажыратылуын кепілдейді.**
- Қоршаган ортандың температурасы шамамен -20 °C ден +40 °C дейін болуы тиіс.**

11.1 Жұмыс режимдері

Атаулы сорғылар кезеңдік пайдалануга арналған (S3). Толық батырған кезде, сорғылар сонымен қатар үздіксіз режимде пайдаланылады (S1).

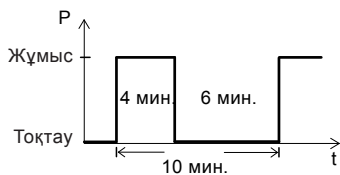


TM04 5175 2709

6-сур. Жұмыс деңгейлері

• S3, кезеңдік пайдалану

S3 жұмыс режимі 10 минут уақыт кезеңінде сорғы 6 минутқа тоқтал, 4 минут бойы жұмыс істей көректігін білдіреді. 7-сур. қар. Бұл режимде сорғы айдалатын сұйықтықта жартылай фана батырылған, яғни сұйықтық деңгейі қозғалтқыштың ортасына дейін фана жетеді. 6-сур. қар.

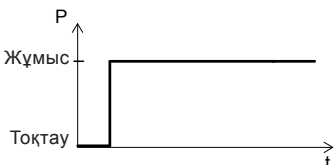


TM04 4527 1509

7-сур. S3 жұмыс режимі

• S1, үздіксіз пайдалану режимі

Бұл режимде сорғы үздіксіз салқыннату үшін, тоқтастыру жұмыс істей алады. Толық батырылған кезде сорғы қоршаган айдалатын сұйықтықпен жеткілікті салқыннатылады. 6-сур. қар.



TM04 4528 1509

8-сур. S1 жұмыс режимі

Бұйым балтауды қажет етпейді

12. Техникалық қызмет көрсету

Сорғыға техникалық қызмет

Нұсқау
көрсету бойынша барлық жұмыстарды, сорғы сұйықтоймадан тыс жерде болғанда жүргізу үсынылады.

Ескерту

Сорғыны пайдалануды бастар алдында сактандырығыштарды ағытып алыныз немесе қоректі ажыратыңыз. Кернеудің рұқсатызы немесе көздесік қайталаңын қосылу мүмкіндігінің болмайтындығына көз жеткізіліз. Барлық айналатын тетіктері мен бөлшектері жылжымайтын болуы тиіс.



Ескерту

Сорғының бөлшектеріне қызмет көрсеткеннен бөлеқ, басқа техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар Grundfos мамандарымен немесе Grundfos ресми қызмет көрсету қызметтерімен орындалуы тиіс.

Техникалық қызмет көрсетуді бастар алдында сорғыны таза сүмен мұқият жуып шаю керек. Бұзғаннан кейін сорғының тетіктерін таза сүмен жуып шайран жән.

Ескерту

Май камерасының тығындарын бұрап ағыттар кезінде, камераның ішінде артық қысым болуы мүмкіндігін ескеру керек. Ешқашан қысым толығымен түспелінше, бұрандалы тығындарды толық бұрап ағытуға болмайды.



12.1 Тексеру

Қалыпты пайдалану режимі кезінде сорғыны жұмыстың әрбір 3000 сағаты сайын немесе жылдан бері рет тексеру қажет. Егер айдалатын сұйықтықтың құрамында қатты бөлшектер немесе құм көп болатын болса, сорғыны жиі тексерген жән.

Келесілердің тексеру қажет:

- **Тұтынылатын қуат**
Сорғының фирмалық тақташасын қараңыз.
- **Майдың күйі және деңгейі**
Егер бұл жаға сорғы немесе біліктің тығыздағышын айырбастағаннан кейін орнатылатын сорғы болса, майдың деңгейін пайдаланудың бір аптасынан кейін тексереді. Егер сорғы үзак уақыт пайдаланылса және сорғыны тоқтатқаннан кейін, ағызылып алғын майдың түсі, сұт сияқты ақшыл-сүрғылт түсті болатын болса, оның құрамында су бар. Егер майдың құрамының 20 % өзге сұйықтық (су) болатын болма, бұл біліктің тығыздағышының зақымданғанын білдіреді.

15.3 Білік тығыздагышын тексеру/айырбастау тарауын қар. Қандай жағдай болсада май айырбастауды жумыстың 3000 сағаты сайын немесе жылына бір рет жүргізіп отыру керек.

Бұл үшін Shell Ondina 917 майын немесе осыған ұқсас май қолдану керек. **12.2 Май айырбастау тарауын жөнө 15.4 Техникалық қызметтегі көрсетуеүшін жинақтап тарауын қар.**

Кестеде сорғының май камерасына қажетті майдың мөлшері көрсетілген:

Сорғының типі	Май камерасындағы май мөлшері [л]
1,5 кВт дейінгі DP және EF сорғылары	0,17
DP 2,6 кВт сорғылары	0,42

Қолданылған майды жинап алу керек және оны жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жою керек.

• Кабельді енгізілу

Кабельді енгізілу герметикалық болуы тиіс, ал кабельдердің қатты ілгендігі және/немесе қысылғаны болмайтын тиіс.

15.4 Техникалық қызметтегі көрсетуеүшін жинақтап тарауын қар.

• Сорғының тетіктері

Жұмыс дөнегелегінде, сорғының корпусында және т.б. тозу іздерінің бар немесе жоқ екендігін тексеріңіз. Тозған тетіктерін айырбастаңыз.

15.4 Техникалық қызметтегі көрсетуеүшін жинақтап тарауын қар.

• Мойынтректер

Білікті шусызың баяу айналысын тексеріңіз (оны жайлап қолмен бұраның). Тозған мойынтректерін айырбастаңыз.

Сорғының курделі жөнделуі өдetteттегі мойынтректердің зақымданғанында немесе электр қозғалтыштың жұмысында іркілістер болған жағдайларда жүргізіледі. Жөндеу тек Grundfos мамандарымен немесе Grundfos ресми сервистік қызметтерімен орындалады.

12.2 Май айырбастау

Төменде сипатталғандай, пайдаланудың 3000 сағатынан кейін немесе жылына бір рет май камерасында майды айырбастау жүргізіледі. Егер білікті тығыздагышы айырбасталса, онда осылайша майында айырбастау керек **15.3 Білік тығыздагышын айырбастау тарауын қар.**

Майды ағызып алу

Ескерітте

Май камерасының тығындарын бұрап ағыттар кезінде, камераның ішінде артық қысым болуы мүмкіндігін ескеру керек. Ешқашан қысым толығымен түспейінше бұрандалы тығындарды толық бұрап ағытуға болмайды



1. Сорғыны бұру немесе бұрандалы тығындарды алып тастау және камерадан ыдыска барлық қалған майды құю.

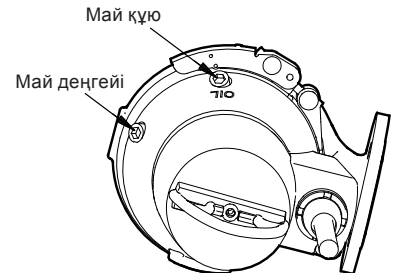
2. Майдың құрамында судың немесе басқа лас заттардың бар немесе жоқ екендігін тексеріңіз. Егер білікті тығыздагышы ағытылып алынған болса, онда май білікті тығыздагышының күйінің көрсеткіші болады.

Қолданылған майды жинап алу керек және оны жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жою керек.

Май құю (сорғы көлдененең орналасқан)

9-сур. қар.

- Сорғы қозғалтыштың корпусында жататындағы қылып қою керек және оның майды тығыны бар қысымды фланеці жоғары бағытталуы керек.
 - Май камерасына майды жоғарғы саңылау арқылы, төмөнгі саңылаудан ағуы басталғанға дейін, құйыңыз: енді майлаудың қажетті деңгейнде жетті. **12.1 Тексеру тарауында көрсетілген.**
 - Жиынтыққа кіретін тығыздагыш материалды қолдана отырып, бұрандалы тығындардың екеуінде орнатыңыз.
- 15.4 Техникалық қызметтегі көрсетуеүшін жинақтап тарауын қар.**



TWMO21433403

9-сур. Май құюға арналған саңылау

Май құю (сорғы тік күйінде тұрғанда)

- Сорғыны тегіс көлденен жерге орнатыңыз.
 - Май камерасына майды саңылаудардың біреуі арқылы, басқа саңылаудан ағуы басталғанға дейін, құйыңыз.
 - Майдың мөлшері **12.1 Тексеру тарауында көрсетілген.**
 - Жиынтыққа кіретін тығыздагыш материалды қолдана отырып, бұрандалы тығындардың екеуінде орнатыңыз.
- 15.4 Техникалық қызметтегі көрсетуеүшін жинақтап тарауын қар.**

13. Істен шығару

DP және EF сорғыларын пайдаланудан шығару үшін, желілік ажыратқышты «Ажыратулы» күйіне ауыстыру керек. Желілік ажыратқышқа дейін орналасқан барлық электр желілерінде үнемі көрсег болады. Сондыктан, құрылышын рұқсатсыз немесе кездейсоқ қосылуын болдырмас үшін, желілік ажыратқышты блоктап тастау керек.

14. Техникалық сипаттамалар

Орнату кезіндегі батыру тереңдігі

Сұйықтық деңгейінен ен көбі 10 метр төмен.

Жұмыс қысымы

Ен көбі 6 бар.

Мезгілді пайдалану режимі

Сағатына іске қосу саны 20 артық емес.

pH мәні

Стационарлы қоңдырғылардағы DP және EF сорғылар деңгейі pH 4 тен 10 дейін сұйықтықты айдай алады.

Сұйықтық температурасы

0 °Cден +40 °C дейін.

Аз уақытқа (15 минуттан көп емес) +60 °C температурасына жол беріледі (жарылыш қауіпті орталардан басқа).

Ескерту

Жарылыштан қорғанышты орындаудың сорғылар температурасы +40 °C жоғары сұйықтықтарды айдалмайтын түсін



Айдан қотарылатын сұйықтықтың тығыздығы мен жабысқақтығы

Егер айдан қотарылатын сұйықтықтың тығыздығы және/немесе кинематикалық жабысқақтығы судан жоғары болса, GRUNDFOS тандап алу программасы арқылы сорғының сипаттамасын тексеру керек.

Қорек көрнеуі

- 1 x 230 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц
- 3 x 230 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц
- 3 x 400 В – 10 %/+ 6 %, 50 Гц.

Орамның кедергісі

Қозғалтқыштың типтік өлшемі	Орамның кедергісі *	
Бір фазалы		
Іске қосу орамы	Басты орам	
0,6 кВт		
0,9 кВт	4,5 Ом	2,75 Ом
1,1 кВт		
Үш фазалы		
	3 x 230 В	3 x 400 В
0,6 кВт		
0,9 кВт		
1,1 кВт	6,8 Ом	9,1 Ом
1,5 кВт		
2,6 кВт	3,4 Ом	4,56 Ом

* Кестедегі деректер кабельді есепке алмай келтірілген. Кабельдердегі кедергілер: 2 x 10 м, шамамен 0,28 Ом.

Қорғаныш дәрежесі

IP68.

Оқшаулау сыныбы

F (155 °C).

Дыбыстық қысым деңгейі

< 70 дБ(A).

15. Ақаулықтың алдын алу және жою

Назар аударының Егер сорғы денсаулыққа қауіпті немесе улы сұйықтықтарды айдауға қолданылса, бүл сорғы ластанған ретінде қарастырылады.

Бұндай жағдайда жөндеуге өрбір тапсырыс берер кезде, алдын ала айдалатын сұйықтық туралы толық ақпарат берген жөн.

Егер бұндай ақпарат берілмеген жағдайда, Grundfos қызмет көрсету орталығы жөндеу жүргізуден бас тарта алады.

Сорғыны фирмаға қайтаруға байланысты болуы мүмкін шығындарды жөнелтуші көтереді.

Ескерте

Ақаулықтарды табу және жою бойынша операцияларды бастар алдында сақтандырыштыралы алып тастау керек немесе қоректік желілік ажыратқышпен ажыратып тастау керек.



Кернеудің кездессоқ қайталаңып қосылуы немесе рұқсатсыз қосылу мүмкіндіктерінің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.

Айналатын барлық тетіктер мен бөлшектер жылжымайтын болуы тиіс.

Ескерте

Потенциалды жарылысқа қорғалған жағдайларда сорғыларды пайдаланудың барлық нормалары және ережелері сақталауды керек.



Жарылысқа қорғалғаннан тыс аймақтарда барлық жұмыстар орындалымын қамтамасыз ету керек.

Ақаулық	Себебі	Ақаулықты жою
1. Электрқозғалтқыш іске қосылмайды. Сақтандырыштыралы жаңын кетеді немесе лезде қозғалтқыштың қорғаныш автоматы іске қосылады. Назар аударының : Қайтадан іске қоспаңыз	a) Электр қорегінің ақаулығы; қысқа тұйықталу; электр қозғалтқыштың кабеліндегі немесе орамасындағы жерге жылыстау. b) Сақтандырыштың сәйкес келмейтін типі. c) Жұмыс дәңгелегі балшықпен бітепу. d) Қонирау түріндегі денгей датчиктері, қалқымалы ажыратқыштар немесе электродтар реттелмеген немесе ақаулы.	Кабель және қозғалтқыш білікті маманмен тексеріліп жөндөтілуі тиіс. Лайықты типтегі сақтандырыш орнату. Жұмыс дәңгелегін жуып-шаю. Денгей датчиктерін, қалқымалы ажыратқыштарды немесе электродтарды тексеру.
2. Сорғы жұмыс істеп түр, бірақ шамалы үақыттан кейін электр қозғалтқыштың қорғаныш автоматы іске қосылады.	a) Қозғалтқыштың қорғаныш автоматының жылу релеңінің тәмем орнатылуы. b) Кернеудің едәүір құлауының салдарынан ток тұтынудың жогарылауы. c) Жұмыс дәңгелегі балшықпен бітепу. Барлық үш фазада ток тұтынудың жогарылауы. d) Жұмыс дәңгелегінің саңылауын дұрыс реттемеу.	Релені сорғының фирмалық тақташындағы техникалық деректерге сәйкес реттеу. Электрқозғалтқыштың еki фазасының арасындағы кернеуді өлшеу. Ауытку: - 10 %/+ 6 %. Лайықты кернеудің берілуін жаңартыңыз. Жұмыс дәңгелегін жуып-шаю. Жұмыс дәңгелегін реттеу.
		15.1 Жұмыс дәңгелегінің саңылауын реттеу тарауын, 10-сур. қар.

Ақаулық	Себебі	Ақаулықты жою
3. Сорғыны аз уақыт пайдаланғаннан кейін, термоажыратқыш іске қосылады.	a) Сұйықтықтың температурасы тым жоғары. b) Сұйықтықтың кілегейлігі тым жоғары. c) Қорек дұрыс жалғанбаған. (Егер сорғы үш бұрышты жалғаға жұлдызшамен жалғанса, мейлінше төмөн кернеу ете төмен болады).	Сұйықтықтың температурасын төмendetу. Жұмыс сұйықтығын арапастыру. Қорек жалғауын тексеру және түзету.
4. Сорғы төмendetілген сипаттамаларымен және жоғары тұтынылатын құатпен жұмыс істейді.	a) Жұмыс дәңгелегі балшықпен бітеулі. b) Айналыстың қате бағыты.	Жұмыс дәңгелегін жуып-шаю. Айналыс бағытын тексеру. Егер айналыс бағыты дұрыс болмаса, қорек кабелінің екі фазасын орындарымен алмастырған жән. 10.2 Айналыс бағыты тарауын қар.
5. Сорғы жұмыс істеуде, бірақ судың берілуі жоқ.	a) Тегеурінді құбыр желісінің ысырмасы бітеулі немесе блокталған. b) Кері клапан блокталған. c) Сорғының ішінде ауа бар.	Ысырманы тексеру немесе тазалау керек. Кері клапанды жуып-шаю. Сорғының ішіндегі ауаны шыгару.

15.1 Жұмыс дәңгелегінің саңылауын реттеу

Айқындаға немірлерін 2-қосымшадан қар.

Келесін орындау керек:

1. DP сорғылары үшін ғана:

Сорғыш желідегі (84-айқ.) торлы сұзгіштерді бекітетін бұрандаларды босату және алып тастау (188c айқ.), торлы сұзгішті алып тастау.

2. Барлық сорғылар:

Бұрандаларды босату (188b айқ.).

3. Реттеуіш бұрандаларды босату (189-айқ.) және сүзілмелі тығызыдауыш шығыршығын (162-айқ.) жұмыс дәңгелегіне тірлемейніше итеру.

4. Реттеуіш бұрандаларды сүзілмелі тығызыдауыш шығыршага жұмыс дәңгелегін жанасатындей етіп бекіту керек. Содан кейін барлық реттеуіш бұрандаларды жартылай босату керек.

Жұмыс дәңгелегі еркін айналуы нусқасы керек. Сүзілмелі тығызыдауыш шығыршагымен жанаспауы керек.

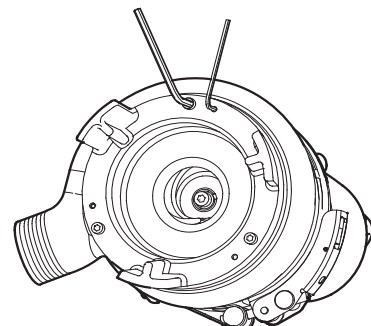
5. Бұрандаларды тарту.

6. Жұмыс дәңгелегін қолмен бұрыңыз. Сүзілмелі тығызыдауыш шығыршагымен жанаспайтындығына көз жеткізіңіз.

7. DP сорғылары үшін ғана:

Торлы сұзгішті орнатып, бұрандаларды тартыңыз (188c айқ.)

15.2 Сорғы корпусын жуып-шаю тарауын қар.



TM02 7431 2209

10-сүр. Сорғыш келте құбыры жағынан сорғы көрінісі

15.2 Сорғы корпусын жуып-шаю

Айқындаға немірлерін 2-қосымшадан қар.

Келесін орындау керек:

Бөлшектеу

- Сорғыны тіkelей күйге қою.
- Электріқозғалтқыш пен сорғы корпусын жалғайтын қамытты босатып, шешіп алу (92-айқ.).
- Сорғы корпусынан қозғалтқыш буынын алу (50-айқ.). Жұмыс дәңгелегі біліктін бүйіржаянда бекітілген үшін ол әлім қозғалтқышының жиынтығында бөлшектенеді.
- Сорғы корпусын және жұмыс дәңгелегін жуып-шаю.

Жинау

- Сорғы корпусына жұмыс дәңгелегі мен қозғалтқыш буынын орнату
 - Қамытты орнату және тарту.
- Сонымен катар 15.3 **Білік тығыздағышының ауыстыру** тарауын қар.

15.3 Білік тығыздағышының ауыстыру

12.1 Тексеру тарауында айтылғандай, май қүйін тексеру - білік тығыздауышында зақымдану баржығын айқындауды.

Егер майда 20 %-дан артық су болатын болса, бұл білік тығыздағышының зақымданғандығын білдіреді және оны алмастыру керек. Білік тығыздағышының ауыстырмаса, электрқозғалтқыш зақымданады.

Айқындағанда нөмірлерін 2-қосымшадан қар.

15.4 Техникалық қызмет көрсетуге арналған жиынтықтар**Ескертпе**

Сорғының қүйін тексерер алдында сақтандырығыштарды алып тастау керек немесе қоректі желілік ажыратқышпен ажыратып тастау керек. Кернеудің кездейсоқ қайталаңын қосылуы немесе рұқсатсыз қосылу мүмкіндіктерінің жоқ екендігіне көз жеткізіліз.

Айналатын барлық тетіктер мен бөлшектер жылжымайтын болуы тиіс

Тәменде көрсетілген техникалық қызмет көрсетуге арналған жиынтықтар сорғының барлық орындалым түріне лайықты.

Техникалық қызмет көрсетуге Сипаттама арналған жиынтық	Сорғы түрі	Материал	Өнім нөміри
Білік тығыздауышы	Білік тығыздауышы жиынтықта	0,6 кВт - 1,5 кВт	BQQP 96106536
			BQQV 96645161
		2,6 кВт	BQQP 96076123
			BQQV 96645275
Тығыздауыш шығыршақ	Бұрандалы тығынға арналған тығыздауыш шығыршақтар және аралықтар.	0,6 кВт - 1,5 кВт	NBR 96115107
			FKM 96646049
		2,6 кВт	NBR 96115108
			FKM 96646060
Жұмыс дәңгелегі	Жұмыс дәңгелегі реттеуіш бұрандамен, білік бұрандасымен және сынамен бірге жиынтықталады.	EF 30.50.06 EF 30.50.09 EF 30.50.11 EF 30.50.15 DP 10.50.09 DP 10.50.15 DP 10.65.26	96115101 96115109 96115102 96115103 96115104 96115105 96115106
Май	1 литр май, Shell Ondina 917 типі. Май камерасына арналған қажетті майлау мөлшерін 12. Техникалық қызмет көрсету тарауынан қар.	Барлық түрі	96076171

Кабельдерді ауыстыру Grundfos мамандарымен немесе Grundfos арнаіы қызмет көрсету компанияларымен орындалады.

Нұсқау

16. Бұйымды кәдеге жарату

Шекті күйдің негізгі өлшемдері болып табылатындар:

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

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

17. Дайындауши. Қызыметтік мерзімі

Дайындауши:

GRUNDFOS Holding A/S концерні,

Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания*

* нақты дайындалу елі фирмалық тақташасында көрсетілген.

Үәкілетті дайындауши тұлға/Импорттаушы**:

«Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,

Павло-Слободское е/м.,

Лешково ауылы, 188-үй.

Орта Азия бойынша импорттаушы:

«Грундфос Казахстан» ЖШС

Казакстан Республикасы, 050010, Алматы қ.,

Кек-Тебе шағын ауданы, Қызы-Жібек көшесі, 7

** импорттық жабдықтарға қатысты көрсетілген.

Ресейде дайындалған жабдық үшін:

Дайындауши:

«Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,

Павло-Слободское е/м.,

Лешково ауылы, 188-үй.

Орта Азия бойынша импорттаушы:

«Грундфос Казахстан» ЖШС

Казакстан Республикасы, 050010, Алматы қ.,

Кек-Тебе шағын ауданы, Қызы-Жібек көшесі, 7.

Жабдықтың қызмет мерзімі 10 жылдың құрайды.

Техникалық өзгерістер болуы мүмкін.

Приложение 1.

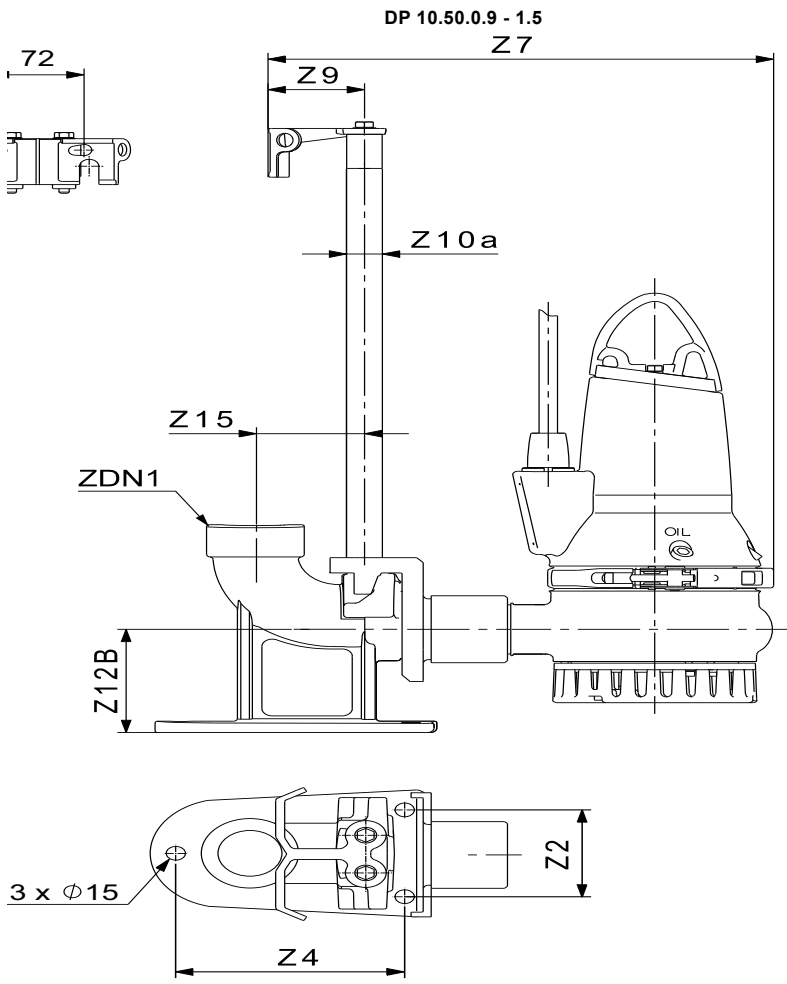


Рис. 11 Установка насоса на автоматической трубной муфте

TM04 5073 1310

Мощность [кВт]	Z2	Z4	Z7	Z9	Z10a	Z12B	Z15	Z16	ZDN1
0.9-1.5	95	87	427	85	3/4"	129	58	-	RP2
2.6	210	140	-	81	1 1/2"	-	175	266	DN65

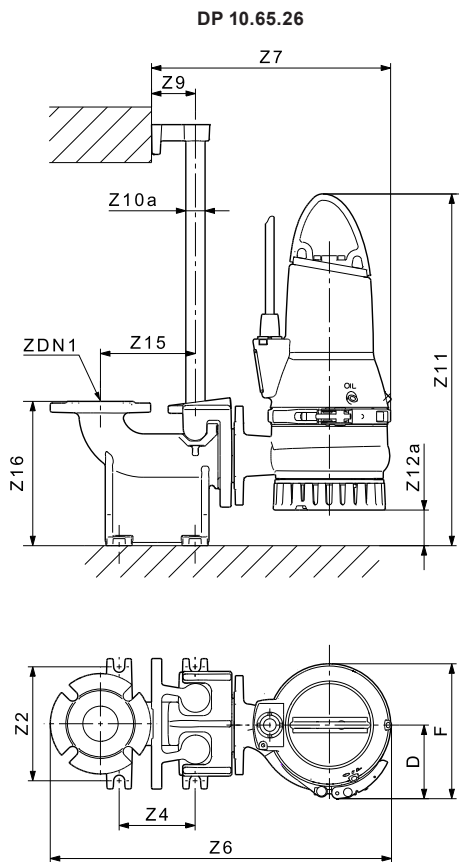


Рис. 12 Установка насоса на автоматической трубной муфте

Мощность [кВт]	F	D	Z11	Z12a	Z7	Z6
2.6	252	137	656	64	436	623

DP 10.50 EF 30.50

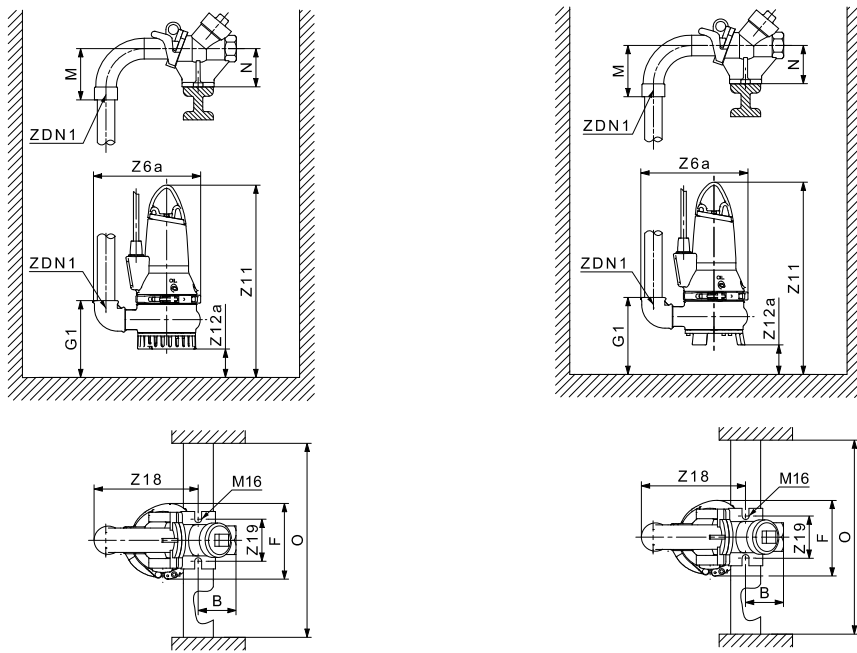


Рис. 13 Установка насоса на автоматической трубной муфте

Мощность [кВт]	B	F	G1	Z6a	M	N	O	Z11	Z12a	Z18	Z19	ZDN1
DP 0.6, 0.9 и 1.5	75	218	160	325	140	100	600	523	30	286	110	Rp2
EF 0.6, 0.9 и 1.5	75	218	163	325	140	100	600	520	30	286	110	RP2

TM04 5076 1310/ TM5077 1310

DP 10.50 DP 10.65

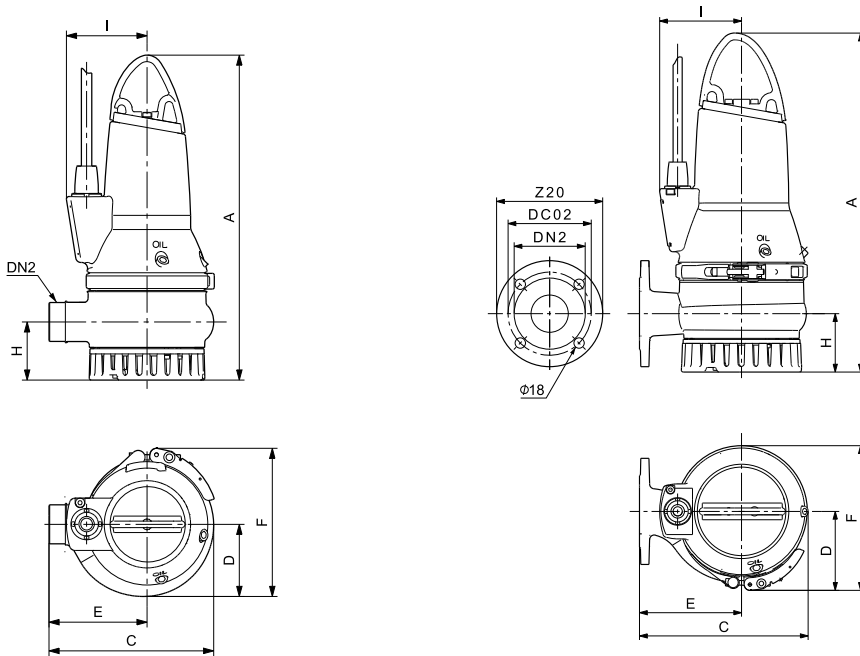


Рис. 14 Свободная установка

Мощность [кВт]	A	C	D	E	F	H	DC02	Z20	DN2	I
0.6, 0.9 и 1.5	493	252	117	150	218	87	—	—	R2	123
2.6	592	294	137	180	252	102	143	185	DN65	143

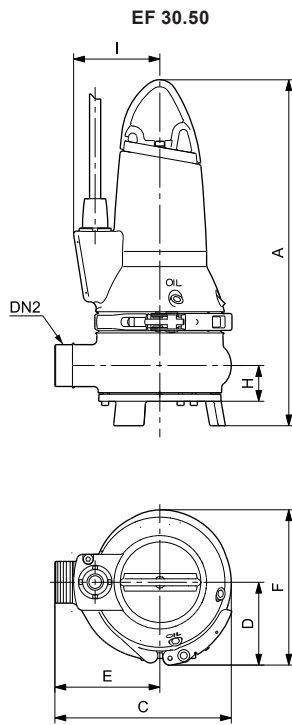


Рис. 15 Свободная установка

Мощность [кВт]	A	C	D	E	F	H	I	DN2
0.6, 0.9 и 1.5	494	252	117	102	218	84	123	R2

TM04 5074 1310

Приложение 2.

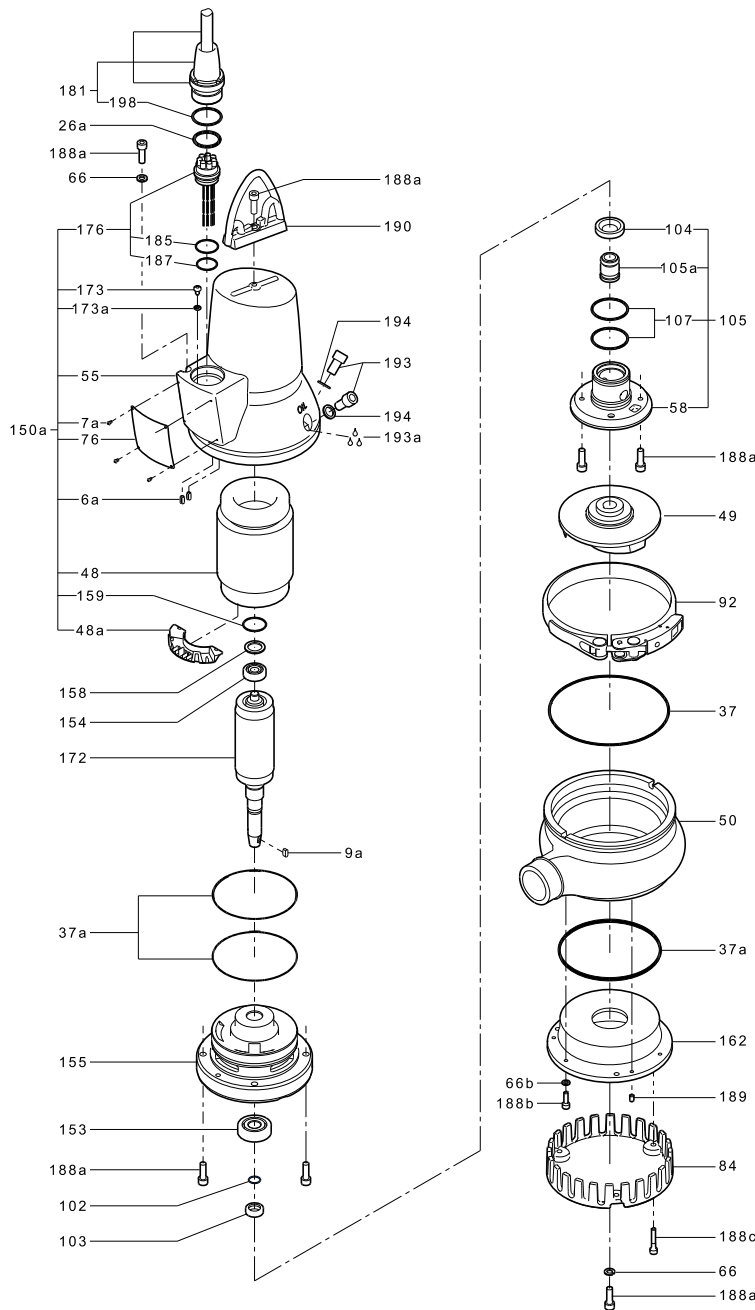


Рис. 16 Деталировка насоса DP 10

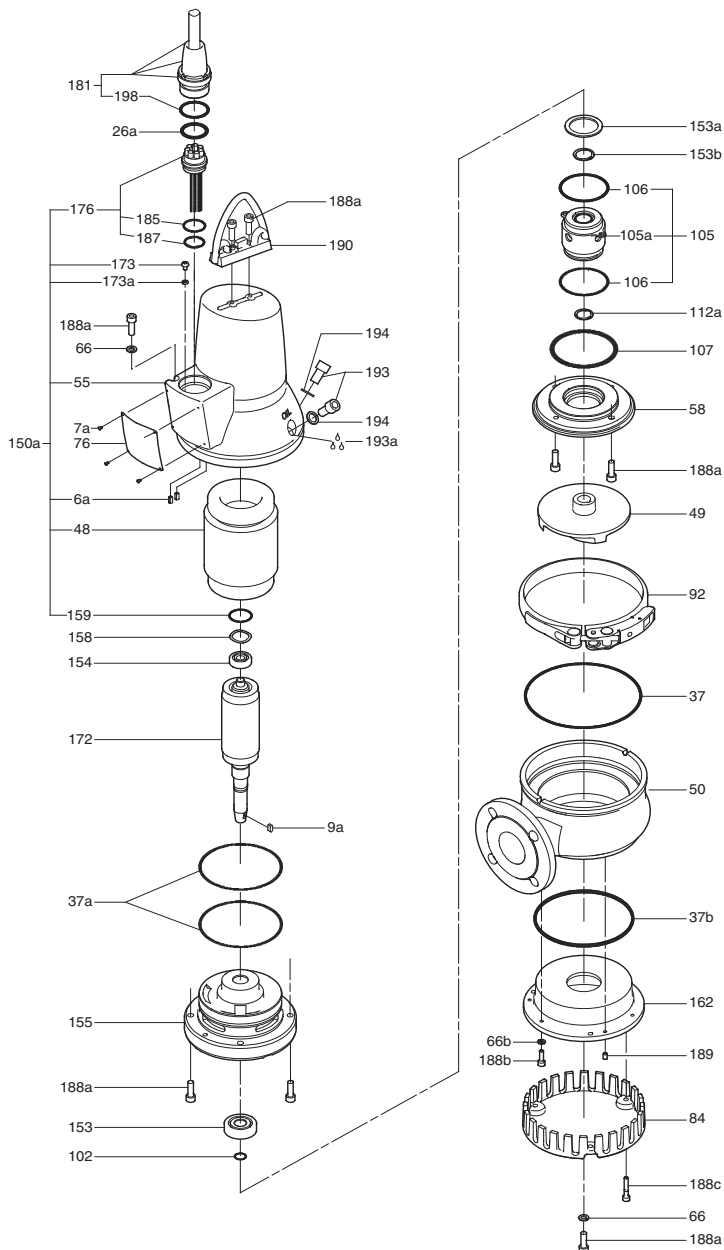


Рис. 17 Деталировка насоса DP 10

TM02_7232_2803

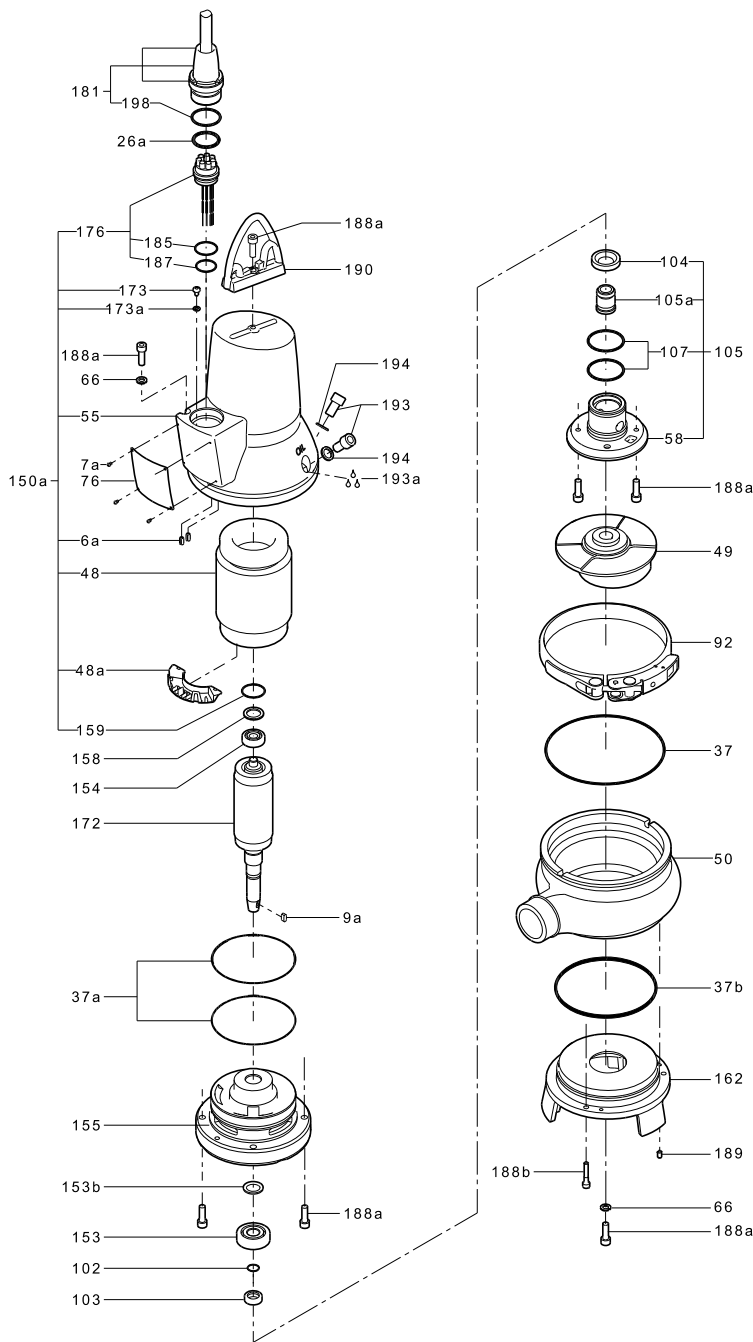


Рис. 18 Детализировка насоса EF

TM02 7362 3009

Поз.	Наименование	Айқ.	Атапуы
6а	Штифт	6а	Сүккыш
7а	Заклепка	7а	Шеге
9а	Шпонка	9а	Кілтек
26а	Уплотнительное кольцо круглого сечения	26а	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
37	Уплотнительное кольцо круглого сечения	37	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
37а	Уплотнительное кольцо круглого сечения	37а	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
48	Статор	48	Статор
48а	Клеммная колодка	48а	Клеммалық негіз
49	Рабочее колесо	49	Жұмыс дәңгелегі
50	Корпус насоса	50	Сорғы корпусы
55	Корпус статора	55	Статор корпусы
58	Корпус уплотнения вала	58	Білік тығыздауышының корпусы
66	Стопорная шайба	66	Тоқтатқыш шайба
76	Фирменная табличка с номинальными техническими данными	76	Номиналды техникалық деректерімен фирмалық тақташа
84	Фильтр	84	Сүзгі
92	Хомут	92	Қамыт
102	Уплотнительное кольцо круглого сечения	102	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
103	Втулка	103	Төлке
104	Уплотнительное кольцо	104	Тығыздауыш шығыршақ
105	Уплотнение вала	105	Білік тығыздауышы
105а		105а	
107	Уплотнительное кольцо круглого сечения	107	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
153	Подшипник	153	Мойынтрек
154	Подшипник	154	Мойынтрек
155	Масляная камера	155	Май камерасы
158	Упорное нажимное кольцо	158	Берік қысқыш шығыршағы
159	Уплотнительное кольцо круглого сечения	159	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
162	Нижняя крышка	162	Төменгі қақпақ
172	Ротор/вал	172	Ротор/білік
173	Винт	173	Бұрауыш
173а	Шайба	173а	Шайба
176	Внутренняя часть разъема кабеля	176	Кабель жалғағышының ішкі жағы
181	Наружная часть разъема кабеля	181	Кабель жалғағышының сыртқы жағы
185	Уплотнительное кольцо круглого сечения	185	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
187	Уплотнительное кольцо круглого сечения	187	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ
188а	Винт	188а	Бұрауыш
188b	Болт	188b	Бұранда
188c	Винт	188c	Бұрауыш
189	Регулировочный винт	189	Реттеуіш бұрама
190	Ручка	190	Тұтқа
193	Резьбовая пробка	193	Бұрандалы тығын
193а	Масло	193а	Май
194	Прокладка	194	Аралық
198	Уплотнительное кольцо круглого сечения	198	Дәңгелек қимадағы тығыздауыш шығыршақ

Информация о подтверждении соответствия

RU

Насосы DP и EF сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия:
№ ТС RU С-DK.АИ30.В.01357 срок действия до 18.02.2020 г.

Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Насосы DP и EF сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011). Сертификат соответствия:

№ ТС RU С-DK.ГБ08.В.00347 срок действия до 20.05.2019 г.

Выдан органом по сертификации продукции взрывозащищенного оборудования Закрытое Акционерное Общество Технических Измерений, Безопасности и Разработок (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08 срок действия с 15.06.2011 г. по 15.06.2016 г., выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии; адрес: 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия; тел./факс: (48746) 5-59-53.

Истра, 19 февраля 2015 г.

KZ

DP және EF сорғылары «Төмен волытты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Машиналар және жабдықтар қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 010/2011) «Техникалық заттардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігі сертификатталды.

Сәйкестік сертификаты:
№ ТС RU С-DK.АИ30.В.01357 жарамдылық мерзімі 18.02.2020 жылға дейін.

«Иваново Сертификаттау Қоры» ЖШК «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімді сертификациялау бойынша органдымен берілген, аккредитациялау аттестаты № РОСС RU.0001.11АИ30 20.06.2014 ж., аккредитациялау бойынша Федералды қызметімен берілген; мекен-жайы: 153032, Ресей Федерациясы, Иванов облысы, Иваново к., Станкостроителей көш., 1 үй; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

DP және EF сорғылары Кеден одағының «Жарылыс қауіпті орталарда жұмыс істеуге арналған құрылғылардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 012/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігіне сертификатталған.

Сәйкестік сертификаты:
№ ТС RU С-DK.ГБ08.В.000347, жарамдылық мерзімі 20.05.2019 ж. дейін.

Техникалық өлшемдер, Қауіпсіздік және Өзірлемелер Жабық Акционерлік Қоғамының жарылысқа қорғалған өнімін сертификаттау бойынша (ТӨҚӘ ЖАҚ ЖК СО) берілді, аккредитация аттестаты № РОСС RU.0001.11ГБ08; жарамдылық мерзімі 15.06.2011 жылдан 15.06.2016 жылға дейін. Техникалық реттеу және метрология бойынша Федералды агенттігімен берілді; мекен-жайы: 301760, Тула обл., Донской к., Горноспасательный көш., 1-үй. А беті, Ресей; тел/факс: (48476) 5-59-53

Касаткина В. В.

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

Российская Федерация

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

Республика Беларусь

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

Республика Казахстан

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

be think innovate

98981433	1115
ECM:	1167588

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

© Copyright Grundfos Holding A/S

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.