PF

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



PF

Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации	4
Қазақша (КZ) Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық	. 12
Кыргызча (KG) Паспорт, Монтаждоо жана пайдалануу боюнча колдонмо	. 20
Դայերեն (AM) Տեղադրման եւ շահագործման Անձնագիր, Ձեռնարկ․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․	. 28
Информация о полтверждении соответствия	39

Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.	
1.	Указания по технике безопасности	4	
1.1	Общие сведения о документе	4	
1.2	Значение символов и надписей	-	
	на изделии	4	
1.3	Квалификация и обучение		
	обслуживающего персонала	4	
1.4	Опасные последствия несоблюдения		
	указаний по технике безопасности	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	7	
5.1	Упаковка	7	
5.2	Перемещение	7	
6.	Область применения	7	
7.	Принцип действия	7	
8.	Монтаж механической части	8	
9.	Подключение электрооборудования	8	
10.	Ввод в эксплуатацию	9	
11.	Эксплуатация	9	
12.	Техническое обслуживание	9	
13.	Вывод из эксплуатации	9	
14.	Защита от низких температур	9	
15.	Технические данные	9	
16.	Обнаружение и устранение		
	неисправностей	10	
17.	Утилизация изделия	11	
18.	Изготовитель. Срок службы	11 36	
	тожение 2.	37	
прил	тожение 3.	38	

Прежде чем приступать к работам по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данный документ и Краткое руководство (Quick Guide). Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться

Предупреждение

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.



этого знаниями и опытом работы. Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования. Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

1.1 Общие сведения о документе

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

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

1.2 Значение символов и надписей на изделии

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
- обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,

должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

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

1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

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

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

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

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

1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

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

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

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

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

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

1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

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

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

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

1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

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

2. Транспортировка и хранение

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

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

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

Условия хранения оборудования должны соответствовать группе «С» ГОСТ 15150. Максимальный назначенный срок хранения составляет 2 года.

Температура хранения: от -10 °C до +40 °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.



Указания по технике безопасности, невыполнение 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 насосы PF. Насосы PF являются вихревыми насосами, пригодными для нужд частных домов. Имея небольшие габаритные размеры, они способны обеспечивать подачу воды под высоким давлением.

Конструкция

Корпус насоса и опора электродвигателя, изготовлены из чугуна. Рабочее колесо изготовлено из латуни. Торцевое уплотнение изготовлено из графита/керамики.

Асинхронный электродвигатель охлаждается внешним вентилятором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать долгий срок службы насоса. Однофазные электродвигатели оборудованы встроенным тепловым реле защиты, защитой от перегрузки и конденсатором.

Разрез насоса PF представлен на Рис. 1.

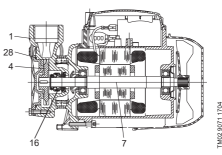


Рис. 1 Разрез насоса РБ

Поз.	Наименование	Материал
1	Проточная часть	Чугун 250 UNI ISO 185
4	Рабочее колесо	Латунь PCu Zn 40 Pb25705–65
7	Вал	Нержавеющая сталь AISI 416, X12 CrS 13
16	Уплотнение вала	Графит/керамика
28	Кольцевое уплотнение	NBR

Типовое обозначение

Пример	PF	2	-50
Типовой ряд			
Ном. расход, м³/ч			
Макс. напор, м			

Фирменная табличка

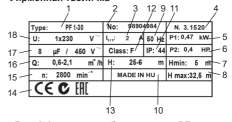


Рис. 2 Фирменная табличка насоса РF

Поз.	Наименование
1	Тип насоса
2	Номер продукта
3	Максимальный ток [А]
4	Дата производства [год и неделя]
5	Потребляемая мощность двигателя [кВт]
6	Мощность насоса [л.с.]
7	Минимальный напор [м]
8	Максимальный напор [м]
9	Частота тока [Гц]
10	Страна изготовления
11	Степень защиты
12	Класс изоляции электродвигателя

Поз. Наименование 13 Диапазон напора [м] 14 Знаки обращений на рынке 15 Частота вращения [об/мин] 16 Диапазон расхода [м³/ч] 17 Параметры конденсатора [мкФ/В]

18 Напряжение электропитания [В]

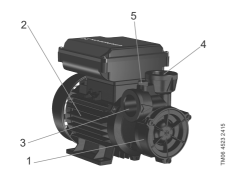


Рис. 3 Внешний вид насоса РЕ

Поз.	Наименование
1	Гидравлическая часть
2	Электродвигатель
3	Всасывающий патрубок
4	Напорный патрубок
5	Заливочное отверстие

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 утилизировать упаковку, тщательно проверьте, не остались ли в ней документы и мелкие детали. Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

Если оборудование повреждено при 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 погрузочноразгрузочных работ, осуществляемых вручную.

Внимание Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.

6. Область применения

Насосы РF предназначены для перекачивания жидких сред с характеристиками (плотность, вязкость) как у воды, не содержащей горючих, легковоспламеняющихся, длинноволокнистых или твердых включений, а также жидкостей, химически нейтральных к материалу, из которого изготовлены контактирующие с ними детали насоса.

Данные насосы могут использоваться для повышения давления в частных домах, для полива в дачных хозяйствах, для опустошения и заполнения цистерн водой. Также насосы применимы для решения несложных задач в промышленности.



Предупреждение
Насос нельзя использовать для
перекачивания горючих и
легковоспламеняющихся жидкостей,
например, дизельного
топлива, бензина и подобных
жидкостей.

7. Принцип действия

Рабочее колесо вихревого насоса PF представляет собой плоский диск с короткими радиальными прямолинейными лопатками, расположенными на периферии колеса. В корпусе имеется кольцевая полость, в которую и входят лопатки колеса. Внутренний уплотняющий выступ, плотно примыкая к наружным торцам, разделяет всасывающий и напорный патрубки, соединенные с кольцевой полостью

При вращении колеса жидкость увлекается лопатками и одновременно под воздействием центробежной силы закручивается. Таким образом, в кольцевой полости работающего насоса образуется своеобразное парное кольцевое вихревое движение, почему насос и называется вихревым. Отличительная особенность вихревого насоса заключается в том, что один и тот же объем жидкости, движущейся по винтовой траектории, на участке от входа в кольцевую полость до выхода из нее многократно попадает в межлопастное пространство колеса, где каждый раз получает дополнительное приращение энергии, а, следовательно, и напора.

Насосный агрегат начинает работать после включения его в электрическую розетку и останавливается после отключения электропитания.

8. Монтаж механической части

Дополнительная информация по монтажу оборудования приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).



Предупреждение Система, в которую устанавливается данный продукт, должна быть рассчитана на максимальное давление насоса.

Проверка перед началом монтажа:

- 1. Перед установкой насоса в месте эксплуатации нужно убедиться в том, что вращающиеся детали двигаются свободно. Для этого:
 - для насоса PF 2-50: демонтировать кожух (2) вентилятора (3) из его посадочного места в торцевой крышке (1) электродвигателя (4);
 - для насоса PF 1-30: демонтировать кожух (2) вентилятора (3) из его посадочного места в торце электродвигателя (4);

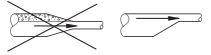
Вставить отвертку в паз на шейке вала (5) электродвигателя (4) со стороны вентилятора (3) (см. Приложение 1).

Если вал заблокирован, провернуть его при помощи отвертки.

2. Изготовитель не может гарантировать исправной эксплуатации насоса, если нарушены фирменные пломбы или произведена модификация конструкции насоса

Монтаж:

- 1. Насос должен устанавливаться в помещении с хорошей вентиляцией. Насос должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- 2. Насос необходимо закрепить на жестком основании, хорошо поглощающем вибрации, возникающие при эксплуатации насоса.
- 3. Обеспечить такое соединение трубопроводов, при котором не возникает внутренних напряжений материалов корпуса насоса — это предотвратит деформации или поломки.
- 4. Оптимальным является такой монтаж насоса, при котором он максимально близко установлен к источнику перекачиваемой жидкости. Насос РГ должен устанавливаться в горизонтальном положении. Внутренние диаметры трубопроводов не должен быть меньше диаметра патрубка насоса. Рекомендуется во всасывающей магистрали предусматривать установку обратного клапана. Всасывающий трубопровод должен быть установлен таким образом, чтобы исключить перегибы, образование воздушных карманов и любых других ограничивающих поступление воды факторов (см. рис. 4).







FM04 0438 0608 Рис. 4 Установка всасывающего трубопровода

9. Подключение электрооборудования

Дополнительная информация по подключению электрооборудования приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).



Предупреждение Подключение электрооборудования должно выполняться в соответствии с ПУЭ и местными нормами и правилами.

Рабочее напряжение и частота указаны на фирменной табличке (см. раздел 4. Общие сведения об изделии). Убедитесь, что характеристики электродвигателя соответствуют параметрам используемого на месте монтажа источника электропитания.

Предупреждение

Перед началом любых работ с насосом РГ убедитесь, что электропитание отключено и не может произойти его случайное включение.

При отключении всех полюсов воздушный зазор между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм (для каждого полюса).



В качестве меры предосторожности насос должен быть подключен к заземленной розетке.

Стационарную установку рекомендуется оснастить защитой от тока утечки на землю (УЗО) с током отключения менее 30 мА. Выполнять подключение электрооборудования в строгом соответствии с монтажными электрическими схемами, помещенными внутри клеммной коробки.

Однофазные электродвигатели оборудуются встроенным тепловым реле защиты, защитой от перегрузки и конденсатором.

10. Ввод в эксплуатацию

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



Не следует включать насос до его заполнения рабочей жидкостью. Работа насоса всухую вызывает повреждение насоса.



Рекомендуется установить Внимание обратный клапан на всасывающем патрубке насоса.

Перед вводом насоса в эксплуатацию всю гидравлическую систему Внимание следует промыть чистой водой и опорожнить, чтобы удалить возможные загрязнения.

Заполнение рабочей жидкостью

Прежде чем запускать насос, заполните корпус насоса чистой водой через отверстие, закрытое резьбовой пробкой (см. рис. 3 поз. 5). Это обеспечит надлежащую смазку механического уплотнения и позволит немедленно запустить насос в оптимальном рабочем режиме.

После заполнения насоса аккуратно закрутите рукой резьбовую пробку. Затем переведите сетевой выключатель в положение «Включено». Запустите насос и при работающем насосе медленно откройте запорный клапан на линии нагнетания. Это обеспечит удаление воздуха и увеличение давления во время пуска.

Обкатка уплотнения вала насоса:

Рабочие поверхности уплотнения вала смазываются перекачиваемой жидкостью, поэтому следует ожидать, что через уплотнение может вытекать некоторое количество этой жидкости.

При первом пуске насоса или при установке нового уплотнения вала требуется определенный период обкатки, прежде чем утечка не будет обнаруживаться.

Продолжительность этого периода зависит от условий эксплуатации, т.е. каждое изменение условий эксплуатации означает новый период обкатки. В нормальных условиях эксплуатации протекающая жидкость будет испаряться. В результате утечка не обнаруживается. После ввода оборудования в эксплуатацию проверьте течь в местах соединения всасывающего и напорного патрубков. Соединения должны быть герметичны.

11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 15. Технические данные.

Изделие не требует настройки.

Если насос применяется для перекачивания загрязнённых жидкостей, например, воды из бассейна, то сразу после окончания эксплуатации такой насос следует промыть чистой водой.

12. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание насоса PF заключается в содержании изделия в чистоте и регулярной проверке. В зависимости от перекачиваемой среды (наличие взвесей. солей железа. повышенная жёсткость воды) может потребоваться очистка насосной части. Изделие не требует периодической диагностики на всём сроке службы.

13. Вывод из эксплуатации

Для того, чтобы вывести насос PF из эксплуатации, необходимо перевести сетевой выключатель в положение «Отключено» и сбросить давление из насосной части.

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

14. Защита от низких температур

Если насос не будет эксплуатироваться в период отрицательных температур, необходимо слить из насоса перекачиваемую жидкость, чтобы избежать повреждений.

15. Технические данные

Температура окружающей среды

Минимум 0 °C.

Максимум +40 °C.

Температура хранения

Минимум -10 °C.

Максимум +40 °C.

Температура жидкости

 $0 \, ^{\circ}\text{C} < t < +35 \, ^{\circ}\text{C}$ (для воды);

От -10 °C до +50 °C в остальных случаях.

Давление в системе

PF 1-30: максимум 6 бар;

PF 2-50: максимум 10 бар.

Напряжение питания

1 х 220-240 В, 50 Гц.

Класс изоляции

Степень защиты

IP44

Относительная влажность воздуха

Максимум 95 %.

Уровень звуковой мощности

Уровень шума насоса составляет менее 77 дБ(А).

Частота пусков/остановов

Максимум 20 в час.

Электрические данные

	P1	I _{1/1}	Ёмкость конденсатора
Тип насоса	Мах. [кВт]	[A]	[мкФ]
PF 1–30	0.47	2	8
PF 2-50	0.86	3.8	12.5

Габаритные и присоединительные размеры см. в Приложении 2.

Расходно-напорные характеристики насосов РF представлены в Приложении 3.

16. Обнаружение и устранение неисправностей



Предупреждение

Перед началом поиска неисправности необходимо отключить подачу питания. Убедитесь, что электропитание отключено и его случайное включение исключено.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Электродвигатель не запускается и не гудит	 а) Нарушены электрические соединения. 	Восстановить электрические соединения.
	b) Отсутствует подача напряжения питания к электродвигателю.	Подключить напряжение питания.
	с) Перегорели сетевые предохранители.	Если предохранители перегорели, заменить их. Примечание: Если после замены предохранителей сбой сразу же повторяется, это значит, что в электродвигателе короткое замыкание.
2. Электродвигатель не запускается, но гудит.	 а) Не соответствие напряжения сетевого питания указанному на фирменной табличке электродвигателя. 	Подключите насос к правильному сетевому питанию, указанному на фирменной табличке электродвигателя.
	b) Ошибка электрических подключений	Устранить все ошибки подключения.
	с) Блокировка насоса или электродвигателя.	Устранить блокировку и причины блокировки.
	d) Низкая ёмкость конденсатора	Заменить конденсатор.
3.Электродвигатель	а) Низкое напряжение сети.	Проверить напряжение сети.
проворачивается с трудом.	b) Трение между подвижными и неподвижными деталями.	Устранить причину заедания.
4. Насос не подает воду.	a) Насос не полностью заполнен водой.	Залить насос и всасывающий трубопровод перекачивкемой средой.
	b) Размер диаметра всасывающего трубопровода слишком мал.	Заменить трубопровод другим большего диаметра.
	с) Заблокирован обратный клапан.	Промыть обратный клапан.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
5. Насос не всасывает воду.	 а) Подсос воздуха во всасывающем трубопроводе или в приемном клапане. 	Устранить неисправность и вновь выполнить цикл всасывания.
	b) Наклон идущего вниз всасывающего трубопровода выбран таким, что способствует образованию воздушных карманов.	Выбрать оптимальный наклон всасывающего трубопровода.
6. Недостаточная подача насоса.	а) Забит обратный клапан	Промыть обратный клапан.
	b) Изношено или заблокировано рабочее колесо насоса.	Устранить причины блокировки или заменить изношенные части новыми.
	c) Диаметр всасывающего трубопровода слишком мал.	Заменить трубопровод другим большего диаметра.
7. Насос вибрирует и работает с шумом.	а) Недостаточная надежность крепления насоса и трубопроводов.	Закрепить насос, закрепить трубопроводы.
	b) В насосе возникает кавитация.	Снизить высоту всасывания или проверить потерю мощности.
	с) Насос работает за пределами эксплуатационного диапазона указанного на фирменной табличке.	Привести режим работы насоса в соответствие с его техническими характеристиками.

17. 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.

18. Изготовитель. Срок службы

Изготовитель:

Концерн Grundfos Holding A/S,

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

* точная страна изготовления указана на фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер**: ООО «Грундфос Истра»

143581, Московская область, Истринский р-он,

Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

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.

Қазақша (КZ) Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық

Eat

МАЗМҰНЫ

	•	,
1.	Қауіпсіздік техникасы бойынша	
	нұсқаулар	12
1.1	Құжат туралы жалпы мәліметтер	12
1.2	Бұйымдағы символдар мен	
	жазбалардың мәні	12
1.3	Қызмет көрсететін персоналдардың	
	біліктілігі және оларды оқыту	12
1.4	Қауіпсіздік техникасы бойынша	
	нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті	
	зардаптары	13
1.5	Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын	
	сақтай отырып орындау	13
1.6	Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін	
	персоналдарға арналған қауіпсіздік	
4 7	техникасы туралы нұсқаулық	13
1.7	Техникалық қызмет көрсету, байқаулар	
	мен құрастыруды орындау кезінде	40
4.0	қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар	13
1.8	Қосалқы буындар мен бөлшектерді	40
4.0	өздігінен қайта жабдықтау және дайындау	13
1.9	Пайдаланудың жол берілмейтін	40
2.	режимдері	13 13
3.	Тасымалдау және сақтау Құжаттағы таңбалар және жазбалар	13
э.	құжаттағы таңоалар және жазоалар мағынасы	14
4.	мағынасы Құрал туралы жалпы мәлімет	14
5.	Орау және жылжыту	15
5.1	Орау	15
5.2	Жылжыту	15
6.	Қолдану аясы	15
7.	қолдану аясы Қолданылу қағидаты	15
8.	Құрастыру	16
9.	Электр жабдықты қосу	16
10.	Пайдалануға беру	17
11.	Пайдалану	17
12.	Техникалық қызмет көрсету	17
13.	Істен шығару	17
14.	Төмен температура көрсеткіштерінен	
	қорғаныс	17
15.	Техникалық сипаттамалар	17
16.	Ақаулықтың алдын алу және жою	18
17.	Бұйымды кәдеге жарату	19
18.	Дайындаушы. Қызметтік мерзімі	19
Прил	пожение 1.	36
	пожение 2.	37
При	пожение 3.	38

Ескертпе



Жабдықты монтаждау бойынша жұмыстарға кіріспес бұрын атаулы құжатты мұқият пен нұсқауды (Quick Guide) оқып алу керек. Жабдықты монтаждау мен пайдалану атаулы құжатқа сәйкес, сонымен қатар жергілікті нормалар мен ережелермен сәйкес жүргізілуі керек.

1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Ескертпе

Атаулы жабдықты пайдалану осы туралы білімі мен қажетті жұмыс тәжірибесін иеленген персоналмен жүргізіледі.



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

Атаулы жабдыққа балалардың қолжетімділігіне тиым салынады.

1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Қолдану және монтаждау бойынша төлқұжат, нұсқаулық, әрі қарай мәтін бойынша – Нұсқаулық, монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде орындалу тиіс қағидаттық нұсқауларды қамтиды.

Сондықтан монтаждау және іске қосу алдында оларды тиісті қызмет көрсететін қызметкерлер құрамы немесе тұтынушы міндетті түрде зерделеуі тиіс.

Нұсқаулық ұдайы жабдықтың пайдаланатын жерінде тұруы қажет.

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

1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні

Жабдыққа тікелей түсірілген нұсқаулар, мәселен:

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

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

1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту

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

1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардаптары

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

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

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

1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау

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

1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық

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

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

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

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

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

1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау

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

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

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

1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері

Жеткізілетін жабдықты пайдалану сенімділігі тек «Қолданылу 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

Жабдық тасымалын жабық вагондарда, жабық автокөліктерде, әуе, су немесе теңіз тасымалымен жүргізу керек.

Механикалық факторлар әсеріне байланысты жабдық тасымалдау жағдайлары MEMCT 23216 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек.

Бумадағы жабдықты тасымалдау кезінде өздігінен жылжуын болдырмас үшін тасымалдау құралдарына берік бекітілуі керек.

Жабдықты сақтау жағдайлары MEMCT 15150 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек. Максималды тағайындалған сақтау мерзімі - 2 жыл. Сақтау температурасы: -10°С және +40°С аралығы.

3. Құжаттағы таңбалар және жазбалар мағынасы



Ескертпе

Осы нұсқауларды орындамау адамдар денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.



Ескертпе

Осы нұсқауларды орындамау электр тогының зақымдалуына әкеліп, адамдар өміріне және денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындамау жабдықтан және оның зақымынан бас тартуға әкелуі мүмкін.

Нұсқау

Жұмысты жеңілдететін және жабдықтың қауіпсіз қолданысын қамтамасыз ететін ұсыныстар немесе нұсқаулар

4. Құрал туралы жалпы мәлімет

Осы нұсқаулық РF сорғыларына қолданылады. PF сорғылары жеке үйлерге жарамды құйынды сорғылар болып табылады. Шағын габаритттік өлшемдеріне байланысты суды жоғары қысыммен бере алады.

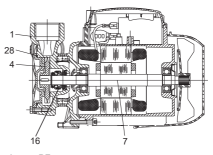
Конструкция

Сорғы корпусы мен электр қозғалтқыш негізі шойыннан жасалған. Жұмыс дөңгелегі жезден жасалған. Бүйірлік бекітпесі графит/керамика материалынан жасалған.

Бейсинхронды электр қозғалтқыш сыртқы желдеткішпен суытылады. Ротор сорғының ұзақ қызмет мерзімін қамтамасыз ету үшін арнайы таңдалған, үлкен, барлық қызмет мерзіміне майланған және герметикалық шарлы мойынтіректерге орнатылған.

Бір фазалы электр қозғалтқыштар кірістірілген жылу қорғаныс релесімен, артық жүктеме қорғанысымен және конденсатормен жабдықталған.

Р сорғысының қимасы 1-сур.те көрсетілген.



FM02 9071 1704

1-сур. РҒ сорғысының қимасы

Поз. Атауы		Материал
1	Ағын жағы	Шойын 250 UNI ISO 185
4	Жұмыс дөңгелегі	Жез PCu Zn 40 Pb25705–65
7	Білік	Тот баспайтын болат AISI 416, X12 CrS 13
16	Білік бекітпесі	Графит/керамика
28	Сақиналы бекітпе	NBR

Әдепкі белгі

Мысалы	PF	2	-50
Әдепкі қатар			
Ном. шығын, м³/сағ			
Макс. ағын, м			·

Фирмалық тақтайша

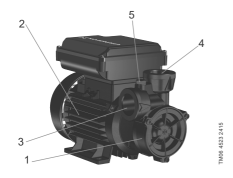


2-сvp. РF сорғысының фирмалық тақтайшасы

Поз.	Атауы
1	Сорғы түрі
2	Өнім нөмірі
3	Максималды ток [А]
4	Өндірілген күні [жыл және апта]
5	Қозғалтқыштың тұтынылатын қуаты [кВт]
6	Сорғы қуаты [л.с.]
7	Минималды ағын [м]
8	Максималды ағын [м]
9	Ток жиілігі [Гц]
10	Өндіруші ел
11	Қорғаныс деңгейі
12	Электр қозғалтқышының оқшаулау класы

Поз. Атауы

- 13 Ағын ауқымы [м]
- Нарықтағы айналым белгісі
- Айналу жиілігі [айн/мин]
- 16 Шығын ауқымы [м³/сағ]
- 17 Конденсатор параметрлері [мкФ/В]
- Электр қуатының кернеуі [В]



3-сур. РҒ сорғысының кірістірілген түрі

Поз. Атауы

- Гидравликалық жағы
- Электрлі қозғалтқыш
- 3 Сорғыш келте кубыр
- 4 Ағын келте құбыры
- Толтыру тесігі

5. Орау және жылжыту

5.1 Opay

Жабдықты алу кезінде буманы және жабдықты тасымалдау кезінде орын алуы мүмкін зақымға тексеріңіз. Буманы қолдану алдында ішінде құжаттар және кішкентай бөлшектер қалмағанын тексеріңіз. Егер алынған жабдық тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдық жеткізушіге хабарласыңыз.

Егер жабдык тасымалдау кезінде закымдалса. тасымалдау компаниясымен бірден хабарласыныз және жабдық жеткізушісіне хабарласыңыз.

Жеткізуші ықтимал зақымды мұқият қарау құқығын сақтайды.

5.2 Жылжыту

Ескертпе



Колмен орындалатын көтеру, тиеутүсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалар мен ережелер шектеуін сақтау керек.

Назар

Жабдықты қуат кабелінен көтеруге аударыңыз тыйым салынады.

6. Қолдану аясы

PF сорғылары жанғыш. тез лап ететін. vзын талшықты немесе қатты қоспалары жоқ, сипаттамалары (тығыздық, тұтқырлық) суға уксас суйыктыктарды және сорғымен байланысатын бөлшектер жасалған материалға химиялық түрде нейтрал сұйықтықтарды айдауға арналған.

Осы сорғыларды жеке үйлердегі қысымды көтеруге, бау-бақша шаруашылықтарын суаруға, цистерналарды сүмен толтыруға және босатуға пайдалануға болады. Сонымен катар, сорғылар өндірістегі қиын емес тапсырмаларды шешуге колданылады.

Ескертпе



Сорғыны жанғыш және тез лап ететін суйыктыктарды айдауға пайдалануға болмайды, мысалы, дизель отыны, бензин және ұқсас сұйықтықтар.

7. Қолданылу қағидаты

РЕ куйынды сорғысының жумыс дөңгелегі дөңгелектің перифериясында орналасқан қысқа радиалды тік сызықты қалақтардан тұратын жаппак диск болып табылады. Корпуста дөңгелек қалағы кіретін сақиналы қуыс бар. Сыртқы бүйіріне берік бекітілетін ішкі бекіткіш шығыңқы орын сақиналы қуыспен қосылған сорғыш және ағын келте құбырын бөледі. Дөңгелекті айналдыру кезінде сұйықтық қалақтармен шығарылып, ортадан тепкіш күш әсерінен айналады. Сол себепті, қосулы сорғының сақиналы қуысында өзгеше бу сақиналы құйынды қозғалыс пайда болады, осыған байланысты сорғы құйынды болып аталады. Құйынды сорғының өзгеше ерекшелігі сақиналы қуыс кірісінен одан шыққанға дейінгі аймақтағы бұрандалы траектория бойынша ағатын сұйықтық көлемі дөңгелектің қуыс аралық кеңістігіне бірнеше рет түсіп, мұнда қосымша энергия мен ағын артады.

Сорғы агрегаты электр розеткасына қосқаннан кейін жұмыс істей бастайды және электр қуатынан ажыратқан кезде тоқтайды.

8. Құрастыру

Жабдықты монтаждау туралы қосымша ақпарат қысқаша нұсқаулықта (Quick Guide) беріледі.



Ескертпе

Осы өнім орнатылатын жүйе сорғының максималды қысымына есептелуі керек.

Монтажды бастау алдындағы тексеріс:

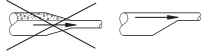
- Қондырғыны пайдалану орнында орнату алдында айналмалы бөлшектер еркін айналатынын тексеріңіз. Ол үшін:
 - PF 2-50 сорғысы үшін: желдеткіш (3) жабынын (2) электр қозғалтқышының (4) бүйірлік қақпағындағы (1) отырғызу орнынан босату керек;
 - PF 1-30 сорғысы үшін: желдеткіш (3) жабынын (2) электр қозғалтқышының (4) бүйіріне отырғызу орнынан босату керек; Бұрағышты электр қозғалтқышы (4) білігінің (5) иінтірегіндегі саңылауға желдеткіш (3)

жағынан салыңыз (*1-қосымшаны* көріңіз). Егер білік құлыптаулы болса, оны бұрағыш көмегімен бұраңыз.

 Егер фирмалық пломбалар бұзылса немесе сорғының конструкциясы өзгертілсе, өндіруші сорғының дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік бере алмайды.

Монтаждау:

- Сорғы жақсы желдетілетін бөлмеде орнатылуы керек. Сорғы атмосфералық жауын-шашыннан және тікелей күн сәулесінен қорғалуы керек.
- Сорғыны берік, пайдалану кезінде орын алатын дірілді жақсы қабылдайтын негізге бекітілуі керек.
- 3. Сорғы корпусы материалдарының ішкі кернеуі орын алмайтындай құбырлар қосылысын қамтамасыз етіңіз, бұл деформацияны немесе ақаулықты болдырмайды.
- Сорғыны оңтайлы монтаждау әдісі айдалатын сұйықтыққа барынша жақын орнату. РЕ сорғысы көлденең күйге орнатылуы керек. Құбырлардың ішкі диаметрлері сорғы келте құбыры диаметрінен кіші болмауы керек. Сорғыш магистральдерде кері клапанды орнату ұсынылады. Сорғыш құбыр майысулар, ауа бөліктерінің құрылуы және кез келген басқа су түсімін шектеуші факторларды болдырмайтындай етіп орнатылуы керек (4-сур. қараңыз).







FM04 0438 0608

4-сур. Сорғыш құбырды орнату

9. Электр жабдықты қосу

Электр қозғалтқышын қосу туралы қосымша ақпарат қысқаша нұсқаулықта (Quick Guide) беріледі.



Ескертпе

Электр жабдығын қосу ЭҚЕ және жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес орындалуы керек.

Жұмыс кернеуі және жиілігі фирмалық тақтайшада көрсетілген (4. Құрал туралы жалпы мәлімет бөлімін қараңыз). Электр қозғалтқышының сипаттамалары монтаж орнында пайдаланылатын электр қуатының кезінің параметрлеріне сәйкес екендігін тексеріңіз.

Ескертпе

PF сорғысымен жұмысты бастау алдында электр қуаты өшірілгенін және кездейсоқ қосылмайтынын тексеріңіз.

Барлық полюстерді өшіру кезінде қосқыш контактілері арасындағы ауа саңылауы кемінде 3 мм болуы керек (әрбір полюс үшін).



керек (әроір полюс үшін). Сақтық шара ретінде сорғы мұйықталған розеткаға қосылуы керек. Стационарлық қондырғыны кемінде 30 мА өшіру тогымен жерге кему тогынан қорғаныспен (ҚӨҚ) жабдықтау ұсынылады.

Электр қозғалтқыш клеммалық қорап ішінде орналасқан монтажэлектрлік схемаларға сәйкес қосылуы керек.

Бір фазалы электр қозғалтқыштар кірістірілген жылу қорғаныс релесімен, артық жүктеме қорғанысымен және конденсатормен жабдықталған.

10. Пайдалануға беру

Барлык куралдар өндіруші зауытта кабылдаутапсыру сынақтарынан өтеді. Монтаждау орнындағы қосымша сынақтар талап етілмейді.



Сорғыны жұмыс сұйықтығымен толтырмай турып коспау керек. Сорғыны құрғақ іске қосу сорғыға зақым келтіруі мүмкін.



назар вударыныз кері клапан орнату ұсынылады. Сорғының сорғыш келте кубырына



Сорғыны қолданысқа беру алдында барлық гидравликалық жүйеден лас заттарды жою үшін таза сүмен жуып босату керек.

Жұмыс сұйықтығымен толтыру

Сорғыны іске қосу алдында сорғы корпусын резьбалы тығынмен жабылған саңылау арқылы таза сумен толтырыныз (3-сур., 5-орын көрініз). Бұл механикалық бекітпені тиісті түрде майлауға және сорғыны оңтайлы жұмыс режимінде бірден іске қосуға мүмкіндік береді.

Сорғыны толтырғаннан кейін резьбалы тығынды дұрыстап қолмен бұраңыз. Одан кейін желілік коскышты «Косулы» күйіне бураныз.

Сорғыны іске қосып, қосулы сорғымен айдау желісіндегі ағын клапанын баяу ашыңыз. Бұл ауаны жоюға және іске қосу кезінде қысымды арттыруға мүмкіндік береді.

Сорғы білігі бекітпесін жүргізу:

Білік бекітпесінің жұмыс беттері айдалатын суйыктыкпен майланады, сол себепті бекітпеден осы сұйықтықтың кейбір мөлшері ағуы мүмкін.

Сорғыны алғаш іске қосқанда немесе жаңа білік бекітпесін орнатқанда кему деңгейі анықталмай тұрып белгілі бір жүргізу кезеңі талап етіледі.

Осы кезен узактығы пайдалану жағдайларына байланысты болады, яғни әрбір пайдалану жағдайының өзгерісі жана жүргізу кезенін білдіреді. Қалыпты пайдалану жағдайларында ағатын сұйықтық буланады. Нәтижесінде кему аныкталмайды.

Жабдыкты пайдалануға бергеннен кейін сорғыш және ағын келте құбырлары қосылыстарындағы кемуді тексеріңіз. Қосылыстар герметикалық болуы керек.

11. Пайдалану

Пайдалану жағдайлары 15. Техникалык сипаттамалар бөлімінде көрсетілген.

Құрал теңшеудің қажеті жоқ.

Егер сорғы бассейн суы сияқты ластанған сұйықтықты айдауға пайдаланылса, бұндай сорғыны қолданыстан кейін таза сумен шаю керек.

12. Техникалык кызмет көрсету

РЕ сорғысына техникалық қызмет көрсету құралды таза ұстау, жүйелі түрде тексеру. Айдалатын ортаға байланысты (қоспалар, темір туздары болуы, жоғары суйықтық қаттылығы) сорғы бөлігін тазалау керек болуы мүмкін. Куралды кызмет мерзімінде жүйелі турде диагностикалау кажет емес.

13. Істен шығару

Р сорғысын қолданыстан шығару үшін желілік қосқышты «Өшірулі» күйіне ауыстыру керек және сорғы жағын қысымнан босату керек.

Желілік қосқышқа дейін орналасқан барлық электр желілері үнемі кернеулі болады. Сол себепті, жабдықтың кездейсок немесе руксатсыз қосылуын болдырмас үшін желілік қосқышты құлыптау керек.

14. Төмен температура көрсеткіштерінен қорғаныс

Егер сорғы теріс температура көрсеткіштерінде пайдаланылмаса, зақымдамас үшін сорғыдан айдалатын сүйыктыкты төгү керек.

15. Техникалық сипаттамалар

Коршаған орта температурасы

Минимум 0 °C Максимум +40 °C

Сақтау температурасы

Минимум -10 °C Максимум +40 °C

Сұйықтық температурасы

0°C < t < +35°С (суға арналған); Басқа жағдайлар үшін –10°С және +50°С аралығы.

Жүйедегі қысым

PF 1-30: максимум 6 бар; PF 2-50: максимум 10 бар.

Куаттың кернеуі

1 х 220-240 В, 50 Гц.

Окшаулау класы

Корғаныс деңгейі

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы

Максимум 95 %.

Дыбыс қуатының деңгейі

Сорғы шуының деңгейі кемінде 77 дБ(А) болады.

Іске қосу/тоқтату жиілігі

Максимум сағатына 20 рет.

Электр деректері

	P1	I _{1/1}	Конденсатор көлемі
Сорғы түрі	Мах. [кВт]	[A]	[мкФ]
PF 1–30	0,47	2	8
PF 2-50	0,86	3,8	12,5

Габариттік және қосымша қосылатын өлшемдері 2-қосымшада көрсетілген. PF сорғыларының шығын-ағын сипаттамалары 3-қосымшада көрсетілген.

16. Ақаулықтың алдын алу және жою



Ақаулықты іздеу алдында қуат көзін өшіру керек. Электр қуаты ажыратылғанын және кездейсоқ қосылмайтынын тексеріңіз.

Ақаулық	Себебі	Ақауды жою
1. Электр қозғалтқыш іске қосылмайды және гуілдемейді	а) Электр қосылыстары бұзылған.	Электр қосылыстарын қалпыны келтіріңіз.
	b) Электр қозғалтқышқа электр қуаты берілмейді.	Қуат кернеуін қосыңыз.
	с) Желілік сақтандырғыштар күйіп кеткен.	Егер сақтандырғыштар күйіп кетсе, оларды ауыстырыңыз: Ескертпе: Егер сақтандырғыштарды ауыстырғаннан кейін ақаулық қайталанса, электр қозғалтқышты қысқа тұйықталу болуы мүмкін.
2. Электр қозғалтқыш іске қосылмайды, бірақ гуілдейді	 а) Электр қозғалтқыштың фирмалық тақтайшасында көрсетілген желілік қуат кернеуімен сәйкессіздік. 	Сорғыны электр қозғалтқыштың фирмалық тақтайшасында көрсетілген дұрыс желілік қуатқа қосыңыз.
	b) Электр қосылыстарының қатесі.	Барлық қосылыс қателерін жойыңыз.
	c) Сорғыны немесе электр қозғалтқышын құлыптау.	Құлыптауды және құлыптау себептерін жойыңыз.
	d) Конденсатордың төмен сыйымдылығы.	Конденсаторды ауыстырыңыз.
3.Электр қозғалтқышпен қиын	а) Желі кернеуі төмен.	Желі кернеуін тексеріңіз.
бұралады.	b) Қозғалмалы және қозғалмайтын бөлшектер арасындағы керіліс.	Кідіріс себебін жойыңыз.
4. Сорғы су бермейді.	a) Сорғы толығымен суға толмаған.	Сорғы мен сорғыш құбырды айдалатын ортамен толтырыңыз.
	b) Сорғыш құбыр диаметрінің өлшемі тым кішкентай.	Құбырды үлкен диаметрлі басқа түрімен ауыстырыңыз.
	с) Кері клапан құлыпталған.	Кері клапанды шайыңыз.

Ақаулық	Себебі	Ақауды жою
5. Сорғы суды сормайды.	a) Сорғыш құбырдағы немесе кіріс клапандағы ауаның сорылуы.	Ақаулықты жойып, сору циклін қайта орындаңыз.
	b) Сорғыш құбырмен төмен жүретін еңіс ауа қалталарын жасайтын жолмен таңдалған.	Сорғыш құбырдың оңтайлы еңісін таңдаңыз.
6. Сорғының жеткіліксіз ағыны.	а) Кері клапан бітелген	Кері клапанды шайыңыз.
	b) Сорғының жұмыс дөңгелегі тозған немесе құлыпталған.	Құлыптау себептерін жойыңыз немесе тозған бөлшектерді жаңасымен ауыстырыңыз.
	c) Сорғыш құбыр диаметрі тым кішкентай.	Құбырды үлкен диаметрлі басқа түрімен ауыстырыңыз.
7. Сорғы дірілдейді және шумен жұмыс істейді.	a) Сорғы мен құбырлардың жеткілікті түрде бекітілмеуі.	Сорғы мен құбырларды бекітіңіз.
	b) Сорғыда кавитация орын алады.	Сору биіктігін түсіріңіз немесе қуат шығынын тексеріңіз.
	с) Сорғы фирмалық тақтайшада көрсетілген пайдалану ауқымы шектерінен тыс жұмыс істейді.	Сорғының жұмыс режимін техникалық сипаттамаларына сәйкес келтіріңіз.

17. Бұйымды кәдеге жарату

Шекті күйдің негізгі өлшемдері болып табылатындар:

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

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

18. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі

Дайындаушы:

«GRUNDFOS Holding A/S концерні,

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

* нақты дайындалу елі фирмалық тақташасында көрсетілген.

Уәкілетті дайындаушы тұлға/Импорттаушы**: «Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы, Лешково ауылы, 188-үй.

Орталық Азия бойынша импорттаушы:

«Грундфос Қазақстан» ЖШС

Қазақстан, 050010, Алматы қ.,

Көк төбе ықшам ауд., Қыз Жібек көш,. 7.

** импорттық жабдықтарға қатысты көрсетілген.

Ресейден өндірілген жабдық үшін:

Дайындаушы:

«Грундфос Истра» ЖШҚ

143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы, Лешково ауылы, 188-үй.

Орталық Азия бойынша импорттаушы:

«Грундфос Казакстан» ЖШС

Қазақстан, 050010, Алматы қ.,

Көк Төбе ықшам ауд., Қыз Жібек көш 7

Жабдықтың қызмет мерзімі 10 жылды құрайды.

Техникалык өзгерістер болуы мүмкін.

Кыргызча (КС) Паспорт, Куруу жана пайдалануу боюнча Жетекчилик

МАЗМУНУ

	-	, .
1.	Коопсуздук техникасы боюнча	
	көрсөтмөлөр	20
1.	1 Документ жөнүндө жалпы маалымат	20
1.	2 Буюмдагы символдор менен	
	жазуулардын мааниси	20
1.	3 Кызмат көрсөтүүчү персоналдын	
	тажрыйбасы жана аны окутуу	20
1.	4 Коопсуздук техникасы боюнча	
	көрсөтмөлөргө баш ийбегендиктин оор	
	натыйжалары	21
1.	5 Коопсуздук техникасына баш ийген	
	түрдө иштерди аткаруу	21
1.		
	персонал үчүн коопсуздук техникасы	
	боюнча көрсөтмөлөр	21
1.		
	техникалык кызмат көрсөтүүдө коопсуздук	
	техникасы боюнча көрсөтмөлөр	21
1.		
	тетик менен түйүндөрдү жасоо	21
1.	- 11 33 3	
	режимдери	21
2.		21
3.	Д,	
	жазуулардын мааниси	22
4.		22
5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
5.	·	23
-	.2 Ташуу	23
6.		23
7.		23
8. 9.		24
10		25
11		25
12		25
13		25
14		25
15		25
10		26
17	-,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27
18		27
	в. — даярдоочу. кызмат мөөнөтү риложение 1.	36
	риложение 1. риложение 2.	37
	риложение 2.	38
	philosofine o.	J

Эскертүү

Буюмдуу монтаждоо иштерин баштоодон мурда ушул документти жана Кыскача колдонмону (Quick Guide) кунт коюп үйрөнүү зарыл. Буюмду монтаждоо жана аны пайдаланууга тапшыруу ушул жокументтин талаптарына, ошондой эле жергиликтүү нормалар менен эрежелерге шайкеш түрдө ишке ашырылууга тийиш.

1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

Эскертуу

Буюмду пайдаланууга тапшыруу ушул жаатта иш тажрыйбасына жана керектүү билимге ээ болгон персонал тарабынан аткарылууга тийиш. Кыймыл-аракет жана эс-акыл жагынан чектелген, көрүү жана угуу жөндөмдүүлүгү начар адамдар бул



Кыймыл-аракет жана эс-акыл жагынан чектелген, көрүү жана угуу жөндөмдүүлүгү начар адамдар бул буюмдан пайдаланууга коюлбастыгы керек. Бул буюмга балдардын жакындашына тыюу салынат.

1.1 Документ жөнүндө жалпы маалымат

Паспорт. Монтаждоо жана пайдалануу боюнча колдонмо, мындан ары текстте - Колдонмо, өзүндө монтаждоодо, пайдаланууга тапшырууда жана техникалык кызмат көрсөтүүдө аткарылышы зарыл болгон негизги көрсөтмөлөрдү камтыйт. Ошондуктан алар монтаждоодон жана пайдаланууга тапшыруудан мурда ылайыктуу техникалык кызмат көрсөтүүчү персонал же пайдалануучу тарабынан уйрөнүлгөн болууга тийиш. Колдонмо ар дайым буюмдан пайдаланыла турган жерде турууга тийиш. «Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр» бөлүмүндө берилген коопсуздук техникасынын талаптарына гана эмес, ошондой эле башка бөлүмдөрдө берилген атайын коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөргө да баш ийүү зарыл.

1.2 Буюмдагы символдор менен жазуулардын мааниси

Түздөн-түз буюмдун өзүндө берилген көрсөтмөлөр, мисалы:

- айлануунун багытын көрсөткөн жебе,
- айдалуучу чөйрөнү узатуучу кыска түтүктүн белгиси.

сөзсүз турушу керек жана ал ар кандай жагдайрда окуй ала тургандай абалда сакталууга тийиш.

1.3 Кызмат көрсөтүүчү персоналдын тажрыйбасы жана аны окутуу

Буюмдан пайдалануучу, ага техникалык кызмат көрсөтүүчү жана аны текшерүүчү, ошондой эле курулманы монтаждоочу персонал аткарып жаткан ишине ылайык билим жана тажрыйбага ээ болууга тийиш. Персонал жооптуу саналган жана ал көзөмөлгө алууга тийиш болгон маселелер, ошондой эле анын компетенциясына кирген жагдайлар керектөөчү тарабынан анык-так белгиленген болушу керек.

1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөргө баш ийбегендиктин оор натыйжалары

Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөргө баш ийбестик адамдын өмүрү жана ден соолугуна кооп салып, айлана-чейрө жана курулма үчүн да кооп туудурушу мүмкүн. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөргө баш ийбестик жеткен зыянды каптоо үчүн берилген бардык кепилдик милдеттерин жокко чыгарылышына алып келиши мүмкүн.

Алсак, коопсуздук техникасы талаптарына баш ийбестик, мисалы, төмөнкүлөргө себеп болушу мумкун:

- курулманын негизги милдеттеринин иштин чыгышына:
- көздө тутулган техникалык кызмат көрсөтүү жана ремонттоо усулдарынын жараксыз болушуна;
- электр же механикалык себептердин таасири натыйжасында персоналдын ден соолугу жана өмүрү үчүн кооптуу жагдайдын пайда болушуна.

1.5 Коопсуздук техникасына баш ийген түрдө иштерди аткаруу

Ишти аткарып жатканда ушул документте келтирилген коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөргө, коопсуздук техникасы боюнча аракеттеги улуттук буйруктарга, ошондой эле керектөөчү чыгарган курулмадан пайдалануу, анда иштөө жана коопсуздук техникасы боюнча буйруктаргабаш ийуу зарыл.

1.6 Пайдалануучу же кызмат көрсөтүүчү персонал үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

- Эгерде курулма иштеп жаткан болсо, анын түйүндөрүнө жана тетиктерине коюлган коргоочу тосмолорду алууга тыюу салынат.
- Электр энергиясы менен байланыштуу кооп чыгышы мүмкүнчүлүгүнө жол бербөө керек (бул жөнүндө, мисалы, ЭБЭ жана жергиликтүү электр камсыздоо ишканаларынын буйруктарынан кененирээк таанышасыз).

Монтаждоодо, текшерүүдө жана техникалык кызмат көрсөтүүдө коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

Керектүүчү бардык техникалык кызмат көрсөтүү, кароодон өткөрүү жана монтаждоо иштерин ушундай иштерге уруксат берилген, ошондой эле монтаждоо жана пайдалануу боюнча колдонмону толук үйрөнүү учурунда аны менен жетиштүү деңгээлде таанышкан тажрыйбалуу адистер тарабынан аткарылышын камсыз кылууга тийиш.

Бардык иштер сөзсүз түрдө курулма өчүрүлгөндө гана аткарылууга тийиш. Курулманы токтотуп жатканда иш-аракеттин монтаждоо жана

пайдалануу боюнча колдонмодо жазылган удаалаштыгы сакталууга тийиш.

Иш аякталар замат курулмадан чыгарылган бардык коргогуч жана сактагыч түзүлүштөр ордуна орнотулууга тийиш.

1.8 Өз алдынча кайроо куроо жана запастык тетик менен түйүндөрдү жасоо

Курулманы башкадан жабдууга же модификациялоого даярдоочу менен келишилгенден кийин гана уруксат берилет. Фирма иштеп чыгарган, ошондой эле пайдаланууга даярдоочу фирма тарабынан уруксат берилген запас түйүндөр жана тетиктер пайдалануунун ишеничтүүлүгүн камсыз кылат. Башка өндүрүүчүлөрдүн түйүндөрү менен тетиктерин колдонуу даярдоочунун мунун натыйжасында келип чыккан бузулуштар үчүн жоопкерчиликтен баш тартышына алып келиши мумкун.

1.9 Пайдалануунун жол коюлбаган режимдери

Алынган курулмадан пайдалануунун ишеничтүүлүгүнө колдонмонун «Пайдалануу тармагы» бөлүмүндө ага белгиленген милдеттеринен келип чыгып колдонулганда гана кепилдик берилет. Курулмадан пайдаланганда техникалык мүнөздөмөсүндө жол коюлган маанилердин чегинен ашпоо керек, бул анын иштен чыгышына алып кепет

2. Жеткирүү жана сактоо

Жабдууну үстү жабылган вагондордо, үстү жабык унааларда, аба, суу же деңиз аркылуу жеткирүү керек.

Механикалык факторлор таасирине байланыштуу жабдууну МАМСТ 23216 "С" тобуна ылайык жеткирүү шарт.

Жеткирүүдө таңылган жабдуу ордунан ары-бери жылып кетпеш үчүн аны унаага бекем бекитиш керек.

Жабдууну MAMCT 15150 "С" тобуна ылайык сактоо керек.

Максималдуу сактоо мөөнөтү 2 жыл. Сактоо аба табы: -10 °С дан +40 °С чейин.

3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси



Эскертуу

Аталган көрсөтмөлөр сакталбаса адамдын ден-соолугуна коркунучтуу натыйжаларды алып келет.



Эскертуу

Аталган көрсөтмөлөр сакталбаса электр тогуна урунушу мүмкүн жана адамдын ден-соолугуна жана өмүрүнө кооптуу натыйжаларга алып келиши ыктымал.

Көңүл бур

Жабдуунун иштебей калуусуна, ошондой эле бузулуусуна себепкер болгон аткарылбаган коопсуздук техникасынын көрсөтмөлөрү.



Жабдуунун коопсуз пайдалануусун Көрсөтмө жана иштөөсүн камсыздаган сунуштамалар же көрсөтмөлөр.

4. Өндүрүм тууралуу жалпы маалымат

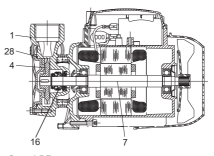
Аталган Жетекчилик РF соркысмаларга тиешелүү: РF соркысмалар жеке менчик жер тамдардын муктаждыгына керектүү шамалдоочу соркысмалар. Анча чон эмес көлөмүнө карабастан, алар жогору басымда сууну бере алат.

Түзүлүшү

Электркыймылдаткычтын тирөөчүсү жана соркысманын кутусу чоюндан жасалган. Жумушчу дөңгөлөк латундан жасалган. Чүркө төшөм графит/чоподон жасалган.

Асинхрондук электркыймылдаткыч сырткы вентилятор менен муздатылат. Ротор чоң, соркысма добушсуз жана узакка иштөөсүн камсыздоо үчүн жарамдуулук мөөнөтү аяктагыча атайы майланган жана герметизацияланган шариктүү муунакжаздамдарга орнотулган. Бир фазалык электркыймылдаткычтар ичине курулган ысып кетуудөн сактоо релеси менен, ашыкча жүктөмдөн сактоо жана конденсатор менен жабдууланган.

РЕ соркысманын тилиги 1-сүр. көрсөтүлгөн.



FM02 9071 1704

Сур. 1 Р соркысманын тилиги

	•	
Поз	. Аталышы	Материал
1	Суу агуучу бөлүгү	Чоюн 250 UNI ISO 185
4	Жумушчу дөңгөлөк	Латунь PCu Zn 40 Pb2 5705–65
7	Толгом	Дат баспаган болот AISI 416, X12 CrS 13
16	Толгомду тыгыздоо	Графит/чопо
28	Тегерек тыгыздоочу	NBR

Типтуу белгилөө

Үлгү	PF	2	-50
Типтүү катар			
Максималдуу чыгым*, м³/с			
Макс. оргутуу, м			·

Фирмалык такта

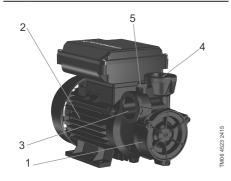


Сур. 2 РГ фирмалык тактасы

Поз.	Аталышы
1	Соркысманын түрү
2	Өндүрүмдүн номуру
3	Максималдуу ток [А]
4	Чыгарылган күнү [жылы жана жумасы]
5	Кыймылдаткычтын керектелүүчү кубаттуулугу [Вт]
6	Соркысманын кубаттуулугу [л.с.]
7	Минималдуу оргутуу [м]
8	Максималдуу оргутуу [м]
9	Токтун жыштыгы [Гц]
10	Өндүрүүчү өлкө
11	Коргоо деңгээли

Поз. Аталышы

- 12 Электркыймылдаткычтын изоляция классы
- 13 Түртүүнүн диапазону [м]
- 14 Соода-сатыкта айланым белгилери
- 15 Айлануу жыштыгы [айл/мүн]
- 16 Чыгым диапазону [м³/ч]
- 17 Конденсатордун параметрлери [мкФ/В]
- 18 Электр токтун чыналуусу [В]



3-сур. РЕ түзүлүшүнүн тышкы түрү

Поз. Аталышы

- 1 Гидравликалык бөлүгү
- 2 Электркыймылдаткыч
- 3 Соруучу келтетүтүк
- 4 Түртүү келтетүтүк
- 5 Куюлуучу тешиги

5. Таңгак жана ташуу

5.1 Тангак

Жабдууну алганда таңгакта жана жабдуунун өзүндө жеткирүү учурунда жаракалар пайда болгон жокпу текшериңиз. Таңгакты ыргытаардан мурда, анда майда тетиктер жана документтер калып калган жокпу жакшылап текшериңиз. Эгерде сиз алган жабдуу буйрутмаңызга дал келбесе, анда жабдууну жөнөтүүчүгө кайрылыңыз.

Жеткирүү учурунда жабдууга доо кетсе, дароо жеткирүү компаниясы менен байланышыңыз жана жабдууну жөнөтүүчүгө билдириңиз.

Жөнөтүүчү аталган жараканы кылдаттык менен карап чыгууга укуктуу.

5.2 Ташуу

Эскертүү



Кол менен көтөрүп жана жүктөпташуу иштеринде жергиликтүү ченемдердеги жана эрежелердеги чектөөлөрдү сактоо керек.

Көңүл бур

Жабдууну токко сайылуучу кабелден көтөрүүгө тыюу салынат.

6. Колдонуу тармагы

PF соркысмалар күйүүчү, тез жалындоочу, узун булалуу же каттуу заттарды камтыбаган мүнөздөмөсү бар (жыштыгы, илээшкени) суюктукту сордуруу үчүн багытталган, ошондой эле соркысманын тетиктери менен байланышкан материалдарга химикалык жактан окшош суюктуктарды сордуруу үчүн.

Аталган соркысмаларды жеке менчик үйлөрдө басымды жогорулатуу үчүн, дачаларды сугаруу үчүн, цистерналарды толтуруп же бошотуу үчүн колдонсо болот. Ошондой эле соркысмаларды өндүрүмдө жеңил маселелерди чечүү үчүн колдонсо болот.

Эскертүү



Соркысманы күйүүчү заттарды жана жеңил жалындоочу суюктуктарды сордурууга, мисалы, дизел майын, бензинди жана ушул сыяктуу майларды, болбойт.

7. Иштөө принциби

РF бурганактаган соркысманын жумушчу дөңгөлөгү дөңгөлөктүн алыс жагында кыска радиалдуу түз калакчалары бар жалпак дискке окшош. Кутусунда дөңгөлөктүн калакчалары кирген шакектүү көңдөйү бар. Сырткы тыгыздоочу учу сырткы чүркөлөргө жабышып, шакектүү көңдөйү менен байланышкан соргуч жана түртүү келетүтүктү бөлүп турат.
Дөңгөлөк айланганда суюктук калакчлар менен

түртүлөт жана ошону менен бирге борбордон качман күчтүн таасиринен оролот. Ошентип, иштеп жаткан соркысманын шакектүү көңдөйүндө өзүнчө жуптуу шакектүү бурганактаган кыймыл пайда болот, ошондуктан соркысма бурганактаган деп аталат. Бурганактаган соркысманын өзгөчөлүгү, буралып жылган суюктуктун ошол эле өлчөмү шакектүү көңдөйүнө кирип жана андан чыккыча дөңгөлөктүн жайык жерине бир нече жолу түшөт, жана ар убак кошумча кубат жана туртуу алат.

Соркысма агрегаты электр ажырымга сайылгандан баштап иштеп баштайт жана электр кубаты өчүрүлгөн замат токтоп калат.

8. Мехникалык бөлүктү куруу

Жабдууну куруу боюнча кошумча маалымат Кыскача колдонмодо келтирилген (Quick Guide).



Эскертуу

Аталган өндүрүм орнотулуп жаткан тутум соркысманын максималдуу басымына жараша болуш керек.

Куруудун мурда текшерүү:

- Пайдалануу жерде орнотууну куруудан мурда айланма тетиктер эркин кыймылдап жатканын текшериңиз. Ошол үчүн:
 - PF 2-50 соркысма үчүн: электркыймылдаткычтын чүркө капкагындагы отургуза турган жеринен вентилятордун (3) каптоочун (3) ажыратуу керек.
 - PF 1-30 соркысма үчүн: электркыймылдаткычтын чүркөсүндөгү отургуза турган жеринен вентилятордун (3) каптоочун (3) ажыратуу керек.

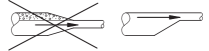
Отвертканы шамалдаткыч жактагы электркыймылдаткычтын (4) толгомунун моюнчасындагы (5) нукка киргизиңиз. (1-тиркемени караңыз).

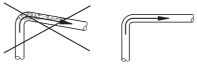
Эгерде толгом кулптануу болсо аны отвертка аркылуу толгоңуз.

 Эгерде фирмалык пломбалар бузулган болсо же соркысманын түзүлүшү модификацияланган болсо өндүрүүчү соркысманын жакшы иштөөсүнө кепилдик бере албайт.

Куруу:

- Соркысманы жакшы шамалдатылган бөлмөгө орнотуу керек. Соркысманы атмосфералык жаан-чачындан жана күндүн тике нурунан сактоо керек.
- 2. Соркысманы, соркысманы эксплуатациялаган учурда пайда боло турган титирөөлөрдү жакшы соруп ала турган катуу негизге бекитип коюу зарыл болот.
- Соркысманын кутусунда ички чыңалуу болбой тургандай өткөрмө түтүктөрдүн байланышын камсыздоо - майышууну же сынууну алдыналат.
- 4. Сордурулган суюктукка мүмкүн болушунча жакын орнотуу соркысманын эң оптималдуу орнотуусу болуп эсептелет. РЕ соркысмасын туурасынан орнотуу керек. Өткөрмө түтүктүн ички диаметрлери соркысманын келтетүтүктүн диаметрнен кичирээк болушу керек. Соргуч магистралда кайтаруу клапанды орнотуу сунушталат. Соргуч өткөрмө түтүктү ийилген жерлер болбогондой, аба чөнтөкчөлөр жана суунун келүүсүн чектеген башка факторлор болбогондой орнотуу керек. (4-сүр. караңыз).





FM04 0438 0608

Сүр. 4 Соргуч өткөрмө түтүктү орнотуу

9. Электржабдууну туташтыруу

Электржабдууну туташтыруу боюнча кошумча маалымат Кыскача колдонмодо келтирилген (Quick Guide).



Эскертуу

Электржабдууну ОИЭ жана жергиликтүү ченемдерге жана эрежелерге ылайык туташтыруу керек.

Иштөө чыңалуусу жана жыштыгы фирмалык тактада көрсөтүлгөн (4- бөлүмдү караңыз Өндүрүм тууралуу жалпы маалымат). Электркыймылдаткычтын мүнөздөмөсү курулган жерде колдонулган электр ток булактын параметрлерине дал келдиби текшериңиз.

Эскертүү

PF соркысмасын иштетүүдөн мурда электр тогунан суурулганын жана капысынан сайылып кетпөөсүн текшериңиз.

Бардык полюстарды өчүргөндө өчүргүчтүн байланыштарынын ортосундагы аба кирүүчү тешиги 3 мм кем эмес болушу керек (ар бир полюска).



Коопсуздук үчүн соркысма жердетилген ажырымга сайылышы керек. Стационардык орнотууну 30 мА-ден кем өчүрүү тогу бар жерге ток жоготудан сактооч (УЗО) менен жабдуулоо сунушталат. Электржабдууну сөзсүз клемма

Электржабдууну сөзсүз клемма кутучасынын ичиндеги куруу электр түзүмүнө ылайык туташтыруу керек.

Бир фазалык электркыймылдаткычтар ичине курулган ысып кетүүдөн сактоо релеси менен, ашыкча жүктөмдөн сактоо жана конденсатор менен жабдууланган.

10. Ишке салуу

Бардык өндүрүмдөр өндүрүүчү заводдо кабыл алуу-тапшыруу сынактан өтүшөт. Курууда кошумча сынактар талап кылынбайт.

Көңүл бур

Соркысманы ал жумушчу суюктугу менен толук толгонго чейин иштетпөө керек болот Соркысма кургак эле иштей берсе бузулат.

Соркысманын соргуч Көңүл бур келтетүтүгүндө кайтаруу клапанын орнотуу сунушталат.

Көңүл бур

Соркысманы ишке салуудан мурда гидравлика тутумун толугу менен таза суу менен жууп, бошотуп жана ар кандай кир заттарды алып салуу керек.

Иштелуучу суюктук менен толтуруу

Соркысманы ишке салуудан мурда соркысманын кутусун оюлган тыгын менен жабылган тешик аркылуу таза суу менен толтуруңуз. (3-сүр. 5-поз. караңыз). Бул нерсе механикалык тыгыздоочунун ылайыктуу майлоосун камсыздайт жана соркысманы оптималдуу иштөө режиминде иштетүүгө мүмкүндүк берет. Соркысманы толтургандан кийин оюлган тыгынды колуңуз менен акырын бурап жабып коюнуз. Андан кийин тарамдык которгучту "Күйгүзүлгөн" деген абалга которуңуз. Соркысманы иштете баштаныз жана иштеп жаткан соркысма учурунда басым келтируу сызыгындагы тыгындоочу клапанды жай жабыңыз. Бул аркылуу аба чыгат жана ишке салуу учурда басым көбөйөт.

Соркысманын толгом тыгыздоочун таптоо:

Толгом тыгыздоочтун иштеле турган устунку жагы сордурула турган суюктук менен майланат, ошондуктан тыгыздооч аркылуу бир аз суюктук агат.

Соркысманы биринчи жолу иштетип жаткан учурда ьже валды жаңы калыңдаткычты орноткон учурда агып чыгуулар табылбай калганга чейин бир сыйра иштетип алуунун белгилүү мезгили талап кылынат. Бул убакыттын узактыгы колдонуу шартынан көз каранды, т.а. пайдалануу шартында өзгөрүүлөр болсо жаңы таптоо убакыт талап кылынат. Ыңгайлуу шартта пайдаланса аккан суюктук бууга айланып кетет. Натыйжада жоготуу байкалбайт. Жабдууну орноткондон кийин соргуч жана оргутуучу келтетүтүктөр кошулган жерлерден аккан жокпу текшериңиз. Туташтыруулар герметикалык болуш керек.

11. Пайдалануу

Пайдалануу шарты 15-бөлүмдө жазылган. Техникалык маалымат.

Жабдууну тууралап кереги жок.

Эгерде соркысма кир суюктукту сордуруу учун колдонулган болсо, мисалы, бассейндин суусу, анда пайдалануудан кийин дароо аны таза суу менен жууш керек.

12. Техникалык тейлөө

PF соркысманы ар дайым таза жана маал-маалы менен текшерип туруу керек. Сордурулган затка карата (катуу майда заттар, темир туздары, абдан шор суу) соркысма бөлүктү тазалоо талап кылынышы мүмкүн.

Кызмат мөөнөтү аяктагыча жабдүүнү улам диагностика кылып кереги жок.

13. Пайдаланууну токтотуу

Р Соркысманы пайдаланууну токтотуу үчүн тарамдык өчүргүчтү "Өчүк" деген абалга которуш керек жана соркысма бөлүктөгү басымды тушуруу керек.

Токту өчүрүү жерине чейинки бардык электр линиялары ар дайым чыналууда. Ошондуктан жабдууну капысынан же уруксатсыз күйгүзбөш үчүн тарамдык өчүргүчтү кулптап коюу керек.

14. Төмөн аба табынан сактоо

Эгерде соркысма терс аба табында колдонулбаса, жарака кетпеш учун соркысмадагы сордурулган суюктукту төгүп салыш керек.

15. Техникалык маалымат

Айлана чөйрөнүн аба табы

Минималдуу 0 °C. Эң көп дегенде +40 °C

Сактоо аба табы

Минималдуу -10 °C. Эң көп дегенде +40 °C

Суюктуктун температурасы

 $0 \, ^{\circ}\text{C} < t < +35 \, ^{\circ}\text{C} (\text{cyv yyyh});$ Башка учурда –10 °C -дан +50 °C-ка чейин.

Тутумдагы басым

PF 1-30: Эң көп дегенде 6 бар; PF 2-50: Эң көп дегенде 10 бар.

Токтун чыңалуусу

1 х 220-240 В, 50 Гц.

Изоляция классы

Коргоо деңгээли

IP44.

Абанын салыштырмалуу нымдуулугу

Эң көп дегенде 95 %.

Үн кубаттуулуктун деңгээли

Соркысманын добушунун деңгээли 77 дБ(А) түзөт.

Ишке салуулардын/токтотуулардын жыштыгы

Эң көп дегенде саатына 20 жолу.

Электрдик маалымат

Commission	P1	I _{1/1}	Конденсатордун көлөмү
Соркысманын түрү —	Мах. [кВт]	[A]	[мкФ]
PF 1–30	0.47	2	8
PF 2-50	0.86	3.8	12.5

Ири жана туташтыруу ченемдерди *2-тиркемеден* караңыз.

PF соркысмалардын чыгым-оргутуучу мүнөздөмөсү *3-тиркемеде* көрсөтүлгөн.

16. Бузууларды табуу жана оңдоо



Эскертүү

Бузулган жерди издээрден мурда токтон ажыратыныз. Электр кубаты өчүрүлгөнүн жана капысынан күйүп калбасын текшериниз.

Бузулуу	Себеп	Оңдоо
	а) Электр байланыштар бузулган.	Электр байланыштарды оңдоо.
жана дуулдабай жатат	b) Электркыймылдаткычка ток келбей жатат.	Токко сайыңыз.
	с) Сактоочтор күйүп кетти.	Эгерде сактоочтор күйүп кетсе, аларды алмаштырыңыз. Эскертүү: Сактоочторду алмаштыргандан кийин дагы кайра өчө берсе, демек электркыймылдаткычтын ичинде учунун бириге калуусу бар.
2. Электркыймылдаткыч иштебей жатат, бирок дуулдап жатат.	 а) Электркыймылдаткычтын фирмалык тактасында көрсөтүлгөн чыңалууга тарамдык кубат дал келбейт. 	Соркысманы электркыймылдаткычтын фирмалык тактасында көрсөтүлгөн туура тарамдык кубатка туташтырыңыз.
	b) Электр байланыштарда ката бар.	Байланыш каталарды жоюу.
	с) Соркысманы жана электркыймылдаткычты кулптоо.	Кулптоону жана кулптоо себептерин жоюу.
	d) Конденсатордун көлөмү кичинекей.	Конденсаторду алмаштыруу.
3.Электркыймылдаткыч араң	а) Тарамда төмөн чыңалуу.	Тарамдагы чыңалууну текшерүү.
буралып жатат.	b) Кыймылдаган жана кыймылдабаган тетиктердин ортосунда сүрүлүү.	Себебин жоюу.
4. Соркысмадан суу чыкпай жатат.	a) Соркысма суу менен толук толтурулган эмес.	Соркысмага жана соргуч өткөрмө түтүккө сордурулган суюктукту куюу.
	b) Соргуч өткөрмө түтүктүн диаметри абдан аз.	Өткөрмө түтүктү башка чоң диаметрдеги түтүккө алмаштыруу.
	с) Кайтаруу клапаны кулптануу.	Кайтаруу клапанды суу менен жуу.
5. Соркысма сууну сорбой жатат.	a) Соргуч өткөрмө түтүктө же кире бериш клапанда аба бар.	бузулган жерин оңдоп, сордуруу циклды кайра аткаруу.
	b) Ылдый бара жаткан соргуч өткөрмө түтүктүн кыйшаюусу аба чөнтөкчөлөрүн пайда кыла тургандай жайгашкан.	Соргуч өткөрмө түтүктүн оптималдуу кыйшаюусун тандоо.

Бузулуу	Себеп	Оңдоо
6. Соркысма сууну жетишээрлик чыгарбай жатат.	а) Кайтаруу клапа бүтөлүп калды	. Кайтаруу клапанды суу менен жуу.
	b) Соркысманын жумушчу дөңгөлөгү эскирди же тосулуп калды.	Тосмо маселесин жоюу же эскирген тетиктерин жаңыга алмаштыруу.
	с) Соргуч өткөрмө түтүктүн диаметри абдан кичинекей.	Өткөрмө түтүктү башка чоң диаметрдеги түтүккө алмаштыруу.
7. Соркысма катуу жана титиреп иштеп жатат.	а) Соркысма жана өткөрмө түтүктөр жетишээрлик бекитилген эмес.	Соркысманы бекитүү, өткөрмө түтүктөрдү катуу карматуу.
	b) Соркысмада кавитация пайда болуп жатат.	Сордуруу бийиктигин төмөндөтүү же кубат жоготуусун текшерүү.
	с) Соркысма фирмалык тактасында көрсөтүлгөн диапазондон сырткары иштеп жатат.	Соркысманы анын техникалык мүнөздөмөсүнө ылайык иштөө режимине келтирүү.

17. Буюмду утилизациялоо

Буюм абаланын чегине жеткендигинин негизги критерийлери:

- 1. курамдык бөлүктөрүнөн бири же бир нечеси иштен чыккан, аларды ремонттоого же алмаштырууга болбойт;
- 2. ремонт жана кызмат көрсөтүүнүн сарпы көп, буюмдан пайдалануу экономикалык жагдайдан максатка ылайыктуу эмес.

Бул буюм, ошондой эле анын түйүндөрү менен тетиктери чогултулууга жана жергиликтүү мыйзамдуулуктун экология боюнча талаптарына шайкеш утилизацияланууга тийиш.

18. Даярдоочу. Кызмат мөөнөтү

Даярдоочу

Grundfos Holding A/S концерни,

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

* даярдаган мамлекет буюмдун фирмалык табличкасында көрсөтүлгөн.

Даярдоочу тарабынан өкүл/ Импортёр**: «Грундфос Истра» ЖЧК, 143581, Москва облусу, Истринск р-ону, Павло-Слободское а/ө, Лешково ай., 188-үй.

Борбордук Азия боюнча импортёр: «Грундфос Казахстан» ТЧК, Казахстан, 050010, Алматы ш., Көк-төбө мкр-ну, Кыз-Жибек көч., 7.

** импорт буюмга карата көрсөтүлгөн.

Россияда өндүрүлгөн буюмдар үчүн:

Россияда өндүрүлгөн оуюмдар үч Даярдоочу

«Грундфос Истра» ЖЧК, 143581, Москва облусу, Истринск р-ону, Павло-Слободское а/ө, Лешково ай., 188-үй.

Борбордук Азия боюнча импортёр:

«Грундфос Казахстан» ТЧК, Казахстан, 050010, Алматы ш., Көк-төбө мкр-ну, Кыз-Жибек көч., 7.

Буюмдун кызмат мөөнөтү – 10 жыл.

Техникалык өзгөрүштөр болушу мүмкүн.

Յայերեն (AM) Տեղադրման եւ շահագործման Անձնագիր, Ձեռնարկ

բոՎԱՆԴԱԿՈԻԹՅՈՒՆ

		Łو
1.	Անվտանգության հրահանգներ	28
1.1	Ընդհանուր տեղեկություններ	
	փաստաթղթի մասին	28
1.2	Նշանների եւ գրվածքիերի	28
1.3	Անձնակազմի որակավորումը եւ	
	անձնակազմի վերապատրաստումը	28
1.4	Անվտանգության հրահանգների	
	չկատարման վտանգավոր հետեւանքները	29
1.5	Աշխատանքների կատարում	
	անվտանգության հրահանգների	00
1.6	իամապատասխան	29
1.0	Օգտագործողի կամ ծառայողական անձնակազմի անվտանգության նշումներ	29
1.7	Անվտանգության նշումներ պահպանման,	29
1.7	ստուգման եւ շինմոնտաժային	
	աշխատանքների ընթացքում	29
1.8	Պահեստամասերի եւ բաղադրիչների	
	ինքնուրույն բարելավում եւ	
	արտադրություն	29
1.9	Գործողության պատշած կարգերը	29
2.	Տեղափոխում և պահպանում	29
3.	Փաստաթղթում նիշերի և	
	մակագրությունների նշանակությունը	30
4.	Արտադրանքի մասին ընդհանուր	
	տեղեկություններ	30
5.	Փաթեթավորում և տեղափոխում	31
5.1	Փաթեթավորում	31
5.2	Տեղափոխում	31
6. 7.	Կիրառման ոլորտ Գործելու սկզբունքը	31 31
7. 8.	Կործելու սվզբուսքը Մեխանիկական մասի տեղադրում	32
o. 9.	Ելեկտրական սարքավորումների	32
Э.	Հլսգսորավան նարքավորունների միացում	32
10.	Յանձնում շահագործմանը	33
11.	Շահագործում	33
12.	Տեխնիկական սպասարկում	33
13.	Շահագործումից հանում	33
14.	Պաշտպանություն ցածր	
	ջերմաստիճաններից	33
15.	Տեխնիկակն տվյալներ	33
16.	Խափանումների հայտնաբերում և	
	վերացում	34
17.	Արտադրանքի հեռացում	35
18.	Արտադրող։ Օգտագործման ժամկետ	35
	тожение 1.	36
	тожение 2.	37
Прил	тожение 3.	38

2գուշացում

Սարքավորումների տեղադրման աշխատանքը սկսելուց առաջ, դուք պետք է ուշադիր ուսումնասիրեք սույն փաստաթուրթը եւ Յամառոտ Ձեռնարկ (Quick Guide)։ Սարքավորումների տեղադրումը եւ շահագործումը պետք է լինի համապատասխան սույն փաստաթոթին, եւ համաձայն տեղական նորմերին եւ իրավական ակտերին։



1. Անվտանգության հրահանգներ

2գուշացում

Այս սարքավորումների շահագործումը պետք է իրականացվի անձնակացմով, որը տիրապետում է գիտելիքներով եւ աշխաիանքայիմ փորձով որը անիրաժեշտ է դրա համար։ **Յաշմանդամություն ունեցող**



մարդկանց, մտավոր hաշմանդամություն ունեցող, սահմանափակ տեսողության եւ լսողություն ունեցող չպետք է թույլ տալ, որ գործեն այս սարբավորումներով։ Մանկական մուտքը դեպի այդ սարքավորումները աոգելված է։

1.1 Ընդհանուր տեղեկություններ փաստաթղթի մասին

Տեղադրման եւ շահագործման Անձնագիր, Ձեռևաոկ այսուհետ՝ Ձեռևաոկ, աարուկակում է hիմնական hրաիանգները, որոնք պետք է իրականացվեն տեղադրման, շահագործման եւ տեխնիկական պահպանման ընթացքում։ Յետեւաբար, մինչեւ տեղադրման եւ շահագործման, պապ նրանք պետք է պատշաճ hետագոտված լինեն սաասարկման անձնակագմի կամ սպասարկողլ կողմից։ Պետք է մշտապես պահպանել ոչ միայն ընդհանուր անվտանգության պայմանները, տրված «Անվտանգության հրահանգներում», այլեւ հատուկ անվտանգության hուսիակգներին տոված այլ բաժիններո<u>ւ</u>մ։

1.2 Նշանների եւ գրվածքիերի

նշսնսնություններ արտառրանքի վրա։ Յրահանգներ տեղադրված ուղղակիորեն սարքավորումների վրա, օրինակ՜

- սլաքը, որը նշում է ռոտացիայի ուղղությունը,
- խողովակի ճնշման նշումը կերակըման հեղուկը վարվելու համար պետք է դիտարկել անպատճառ եւ պահպանել, այնպես, որ նրանք կարող են կարդալ ցանկացած ժամանակ։

1.3 Անձնակազմի որակավորումը եւ անձնակազմի վերապատրաստումը

Աշխատակացմը, որը պատասխանատու Է սարքավորումների շահագործման, պահպանման, ստուգման եւ տեղադրման, պետք է ունենա hամապատասխան պատշաճ nnակավnnnւմ։ Այդ խնդիրների շարքը եւ հարցերը, որոնց համար աշխատողը պատասխանատու է, եւ ով պետք է վերահսկել այն, ինչպես նաեւ դրա իրավասության դաշտր պետք է սահմանվեն հստակ օգտագործողի կողմից։

1.4 Անվտանգության հրահանգների չկատարման վտանգավոր հետեւանքները

Անվտանգության իրահանգների չկատարումը կարող է հանգեցնել վտանգավոր հետեւանքների, այնպես էլ մարդու առողջության եւ կյանքի, եւ կարող է ստեղծել վտանգ շրջակա միջավայրի եւ սարքավորումների համար։ Անվտանգության հրահանգների չկատարումը կարող է հանգեցնել նաեւ անվավեր լինել բոլոր երաշխիքհերից վնասների համար Մասնավորապես, անհամապատասխանության անվտանգության հրահանգների չկատարումը կարող է հանգեցնել, օռինան.

- սարքավորումների ձախողման կարեւոր գործառույթներից։
- սահմանված մեթոդների պահպանման եւ վերանորոգման անարդյունավետություն;
- վտանգավոր իրավիճակ անձնակազմի առողջության եւ կյանքի համար Էլեկտրական կամ մեխանիկական գործոնների ազդեցության հետեւանքով։

1.5 Աշխատանքների կատարում անվտանգության հրահանգների համապատասխան

Աշխատանքները կատարելուց պետք է պահպանվեն սույն փաստաթղթում նշված անվտանգության հրահանգները, գոյություն ունեցող ազգային անվտանգության կանոնները, ինչպես նաեւ ցանկացած ներքին հրահանգները աշխատելության, սարքավորումների շահագործման եւ անվտանգության համար, որոնք գործուն են սպառողի մոտ։

1.6 Օգտագործողի կամ ծառայողական անձնակազմի անվտանգության նշումներ

- Մի քանդեք գոյություն ունեցող պահակների շարժվող մասերը, եւ դրանց մասերը, եթե սարքավորումները գործուն են։
- Անհրաժեշտ է վերացնել վտանգների հնարավորությունը կապված Էլեկտրաէներգիայի հետ (լրացուցիչ մանրամասների համար տես, օրինակ, ՊՈԻԷ եւ տեղական Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման ընկերության կանոնադրությունը):

1.7 Անվտանգության նշումներ պահպանման, ստուգման եւ շինմոնտաժային աշխատանքների ընթացքում

Յաճախորդը պարտավոր է ապահովել, որ բոլոր սպասարկման, ստուգման եւ տեղադրում վերահսկողության որակյալ անձնակազմի լիազորված է իրականացնելու այդ գործունեության եւ ադեկվատ ուսումնասիրել դրանք մանրամասն ուսումնասիրության տեղադրման եւ շահագործման ընթացքում։ Բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն, երբ սարքավորումը անջատված է։ Այնտեղ անպայման պետք է կարգի, երբ սարքավորումները կանգնացված են,

նկարագրված ձեռնարկի տեղադրման եւ շահագործման մեջ։ Աշխատանքի անմիջապես ավարտից հետո պետք է կրկի տեղադրվել, կամ ներառում է բոլոր ապամոնտաժվել պաշտպանական եւ անվտանգության սարքերը։

1.8 Պահեստամասերի եւ բաղադրիչների ինքնուրույն բարելավում եւ արտադրություն

Սարքի փոխարկում կամ ձեւափոխում թույլատրվում է միայն արտադրողի համաձայնագրի հետ։
Պահեստամասերի եւ բաղադրիչներ բնօրինակները,
ինչպես նաեւ լիազորված արտադրողի կողմից
օգտագործման համար պարագաները, որոնք
նախագծված են, ապահովել հուսալի շահագործումը.
Կիրառում այլ արտադրողների Էլեմենտներ եւ
բաղկացուցիչներ կարող է հանգեցնել արտադրողի
ձախողումը պատասխանատու լինել հետեւանքների
ցանկացած արդյունքում։

1.9 Գործողության պատշած կարգերը

Ներդրվող սարքավորումների գործառնական հուսալիությունը երաշխավորված է միայն, երբ օգտագործվում է համապատասխան ֆունկցիոնալ նպատակի ներքո բաժնում «Դիմումի տարածք»։ Արգելվում է սարքավորումների օգտագործում տեխնիկական տվյալների թույլատրելի արժեքներից դուրս, որը կհանգեցնի սարքավորումների ձախողման։

2. Տեղափոխում և պահպանում

Սարքավորման տեղափոխումը հարկավոր է իրականացնել փակ վագոններում, ծածկված ավտոմեքենաներում, օդիային, գետային կամ ծովային փոխադրամիջոցներով։

Սարքավորման տեղափոխման պայմանները՝ մեխանիկական գործոնների ազդեցության առումով, պետք է համապատասխանեն «C» խմբին ըստ ԳOUS 23216 -ի։

Տեղափոխման ժամանակ փաթեթավորված սարքավորումը պետք է հուսալի ամրացված լինի փոխադրամիջոցների վրա՝ ինքնաբերաբար տեղաշարժումները կանխելու նպատակով։ Սարքավորման պահպանման պայմանները պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՏ 15150 -ի «C» խմբին։

Պահպանաման նշանակված առավելագույն ժամկետը կազմում է 2 տարի։

Պահման ջերմաստիճանը. -10 °C-ից մինչև +40 °C:

Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը



Նախազգուշացում Տվյալ հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների։

Նախազգուշացում Տվյալ իրահանգներին չհետևելը կարող է Էլեկտրահարման պատճառ դառնալ և հանգեցնել մարդկանց կյանքի և առողջության համար վտանգավոր հետևանթներն։

Անվտանգության տեխնիակայի վերաբերյալ իրահանգներ, որոնց Չգուշացեք չկատարումը կարող է առաջացնել սարքավորման խափանումը, ինչպես նաև դրա վնասումը.

Նշում

Խորհուրդներ կամ հրահանգներ, որոնք հեշտացնում են աշխատանքը և ապահովում են սարքավորման անվտանգ շահագործումը։

4. Արտադրանքի մասին ընդհանուր տեղեկություններ

Տվյալ Ձեռնարկը վերաբերվում է PF պոմպերին։ PF պոմպերը հանդիսանում են հողմապտույտ պոմպեր, որոնք հարմար են սեփական տների կարիջների համար։ Ունենալով փոքր գաբարիտային չափսեր, նրանք ունակ են ապահովել ջրամատակարարումը բարձր ճնշման տակ։

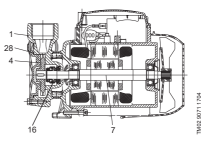
Կառուցվածք

Պոմպի կմախքն ու Էլեկտրական ժարժիչի հենարանը պատրաստված են չուգունից։ Գործող անիվը պատրաստված է արույրից։ Կողմնային խցուկը պատրաստված է գրաֆիտից/ կերամիկայից։

Ասինխրոն Էլեկտրական շարժիչ պաղեցվում է արտաքին օդափոխիչով։ Ռոտորը տեղադրված է մեծ, յուղած և ծառայության ամբողջ ժամկետով հերմետիկացված գնդառանցքակալների վրա՝ այնպես, որ ապահովվի պոմպի ծառայության երկարատև ժամկետր։

Միաֆազ Էլեկտրական շարժիչները սարքավորված են ներկառուցված պաշտպանիչ ռելեով, գերբեռնվածության պաշտպանիչով և նոնդենսատորներով։

PF պոմպի տրամատը ներկայացված է նկար 1-ում։



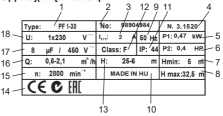
Նկար 1 PF պոմպի տրամատ

Դիրք 3	Ա նվանում	Նյութ
1	Յոսուն մաս	Qทะգทะน 250 UNI ISO 185
4	Գործող անիվ	Արույր PCu Zn 40 Pb25705–65
7	Գլան	Չժանգոտող պողպատ AISI 416, X12 CrS 13
16	Գլանի խցուկ	Գրաֆիտ/կերամիկա
28	Օղակաձև խցուկ	NBR

Տիպային նշան

Օրինակ	PF	2	-50
Տիպային շարք			
Անվանական սպառում, մ³/ժ			
Առավելագույն ճնշում, մ			

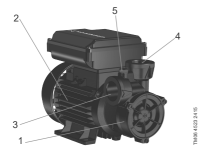
Ֆիրմային վահանակ



Նկար 2 PF պոմպի ֆիրմային վահանակ

1	Պոմպի տեսակ
	magn alaawq
2	Արտադրանքի համարը
3	Առավելագույն hոսանք [Ա]
4	Արտադրման ամսաթիվը (տարին և շաբաթը)
5	Շարժիչի սպառվող հզորություն [կՎտ]
6	Շարժիչի հզորություն [լ.վ.]
7	Նվազագույն ճնշում [մ]
8	Առավելագույն ճնշում [ն]
9	Յոսանքի հաճախականությունը [ʔg]
10	Արտադրող երկիրը
11	Պաշտպանության աստիճանը

Դիրք 3	Անվանում
12	Էլեկտրական շարժիչի մեկուսացման դաս
13	Ճնշման ընդգրկույթ [մ]
14	Շուկայում շրջանառության նշաններ
15	Պտույտի հաճախականություն [պտույտ/ րոպե]
16	Սպառման ընդգրկույք [մ³/ժ]
17	Կոնդենսատորի պարամետրերը [մկՖ/Վ]
18	Սնուցման լարում [Վ]



Նկար 3 PF արտաքին տեսքը

Դիրք 3 Անվանում	I
-----------------	---

- 1 Յիդրավլիկ մաս 2 Էլեկտրական շարժիչ 3 Ներմղող խողովակաճյուղ
- 4 Ճևշման խողովակաճյուղ
- 5 Lgևելու անցք

5. Փաթեթավորում և տեղափոխում

5.1 Փաթեթավորում

Սարքավորումը ստանալիս ստուգեք փաթեթավորումը՝ և ինքը սարքավորումը՝ խափանումների առկայության առումով, որոնք կարող են ստացված լինել տեղափոխման ընթացքում։ Փաթեթը վերացնելուց առաջ մանրամասն ստուգեք՝ նրանում կարող են մնացած լինել փաստաթղթեր և մանր մասեր։ Եթե ստացված սարքավորումը չի համապատասխանում պատվիրածին, ապա դիմեք սարքավորումը վնասվել է տեղափոխման ժամանակ, անմիջապես կապվեք փոխադրող կազմակերպության հետ և տեղեկացրեք սարքավորման մատակարարողին։ Եսորավորման մատակարարողինայն այդ մասին։ Մատակարարողին այդ մասին։

մանրամասն ստուգելու հնարավոր վնասվածքը։

5.2 Տեղափոխում



Նախազգուշացում Յարկավոր Է հետևել տեղական նորմերի և կանոնների սահմանափակումներին՝ ձեռքով իրականացվող բարձրացման և բեռնման ու բեռնաթափման աշխատանքների նկատմամբ։



Արգելվում է բարձրացնել սարքավորումը սնուցման մալուխից։

6. Կիրառման ոլորտ

PF պոմպերը ջրի նման բնութագրերով (խտություն, մածուցիկություն) հեղուկ միջավայրեր մղելու համար, որոնք չեն պարունակում կիզվող, դյուրավառ, երկար թելավոր կամ կոշտ ներամփոփումներ, ինչպես նաև հեղուկներ, որոնք նեյտրալ են այն նյութի հանդեպ, որից պատրաստված են պոմպի դրանց հետ շփվող մասերը։

Տվյալ պոմպերը կարող են օգտագործվել սեփական տներում ճմշումը բարձրացնելու համար, ամառանոցային տնտեսություններում ջրելու համար, ցեստերները դատարկելու կամ ջրով լցնելու համար։ Նաև պապմեպրը կիրառելի են արդյունաբերությունում ոչ բարդ հարցերը լուծելու համար։



Նախազգուշացում Պոմպը չի կարելի օգտագործել կիզվող կամ դյուրավառ հեղուկներ մղելու համար, օրինակ՝ դիզելային վառելիքի, բենզինի և այլ հեղուկների։

7. Գործելու սկզբունքը

PF հողմապտույտ պոմպի գործող անիվը իրենից ներկայացնում է հարթ սկավառակ կարճ ճառագայթաձև ուղիղ թևերով, որոնք տեղակայված են անիվի շրջագծի վրա։ Կմախքի մեջ կա օղակաձև խոռոչ, որի մեջ մտնում են անիվի թևերը։ Ներքին խցուկային ցցվածքը, կիպ կպչելով արտաքին ծայրերին, բաժանում է ներմորդ և ճնշման խողովակաճյուղերը, որոնք միացված են օղակաձև խոռոչին։

Անիվը պտտվելիս հեղուկը տարվում է թևերով և միաժամանակ պտտվում՝ կենտրոնախույս ուժի ազդեցության տակ։ Այսպիսով, գործող պոմպի օղակաձև խոռոչում ստեղծվում է յուրօրինակ զույգ օղակաձեւ հողմապտույտ շարժում, այդ պատճառով էլ պոմպը կոչվում է հողմապտույտ։ Յողմնապտույտ պոմպի տարբերակիչ առանձնահատկությունը կայանուն է նրանում, որ նույն ծավալի հեղուկը, որը պտտվում է պտուտակային հետագծով, օղակաձև մուտքից մինչև դրա ելից հատվածը բազմիցս հայտնվում է անիվի թևերի արանջներում, որտեղ ամեն անգամ ստանում է էներգիայի լրացուցիչ աճ, և, հետևաբար, ճնշման։

Պոմպային ագրեգատը սկսում է գործել սյն Էլեկտրական վարդակին միացնելիս և կանգ է առնում ԷլԷկտրասնուցումը անջատելուց հետո։

8. Մեխանիկական մասի տեղադրում

Սարքավորման տեղադրման վերաբերյալ լրացուցիչ տեղեկատվությունը ներկայացված է Յամառոտ ձեռնարկում (Quick Guide)։



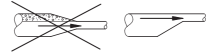
Նախազգուշացում Յամակարգը, որի մեջ տեղադրվում է տվյալ արտադրանքը, պետք է հաշվարկված լինի պոմպի առավելագույն ճնշման համար։

Ստուգում տեղադրումը սկսելուց առաջ.

- Սարքը շահագործման վայրում տեղադրելուց առաջ հարկավոր է համոզվել, որ պտտվող մասերը ազատ են շարժվում։ Դրա համարէ
 - PF 2-50 պոմպի դեպքում, հեռացրեք օդափոխիչի (3) պատյանը (2) դրա նստատեղային անցքից, որը գտնվում է Էլեկտրական շարժիչի (4) կողմնային կափարիչի վրա (1);
 - PF 1-30 պոմպի դեպքում, հեռացրեք օդափոխիչի (3) պատյանը (2) դրա նստատեղային անցքից, որը գտնվում է Էլեկտրական շարժիչի (4) կողմնային մասում; Տեղադրել պտուտակահանը Էլեկտրական շարժիչի (4) գլանի (5) վզիկի վրա գտնվող փորակի մեջ՝ օդափոխիչի (3) կողմից (տես Յավելված 1)։
 - Եթե գլանը արգելափակված է, պտտել այն պտուտակահանի օգնությամբ։
- Արտադրողը չի կարող երաշխավորել սարքի անխափան շահագործումը, եթե կոտրվել են ֆիրմային կնիքները կամ պոմպային սարքը ենթարկվել է փոփոխության։

Տեղադրում.

- Սարքը պետք է տեղադրվի լավ օդափոխություն ունեցող տարածքում։ Պոմպը պետք է պաշտպանված լինի տեղումների և արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից։
- 2. Պոմպը հարկավոր է ամրացնել կոշտ հիմքի վրա, որը լավ է կլանում շահագործման ընթացքում առաջացող թրթռումները։
- Ապահովել խողովակաշարերի այնպիսի միացում, որի դեպքում սարքի կմախքի նյութերի ներքին լարումներ չի առաջանում, ինչը կկանխի դրանց ձևափոխումներն ու կոտրվածքները։
- Օպտիմալ է սարքի այնպիսի տեղադրումը, որի դեպքում այն առավելագույնս մոտ է տեղադրված մղվող հեղուկի աղբյուրին։ PF պոմպը պետք է տեղադրվի ոորիզոնական դիրքում։ Խողովակաշարերի ներքին տրամագծերը չպետք է լինեն պոմպի խողովակաճյուղի տրամագծից պակաս։ Խորհուրդ է տրվում ներմղող մայրուղում նախատեսել հետադարձ փականի տեղադրումը։ Ներմղող խողովակաշարը պետք է տեղադրվի այնպես, որ բացառվեն ծալվածքները, օդային գրպանների առաջացումը և ջրի մատակարարումը սահմանափակող այլ ցանկացած գործոնները (տես նկար 4)։







TM04 0438 0608

Նկար 4 Ներմղող խողովակաշարի տեղադրում

9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում

Էլեկտրական սարքավորումների տեղադրման վերաբերյալ լրացուցիչ տեղեկատվությունը ներկայացված է Յամառոտ ձեռնարկում (Quick Guide):



Նախազգուշացում Էլեկտրական սարքավորումների միացումը պետք է կատարվի ԷՏԿ-ին ու տեղական նորմերին և կանոններին համապատասխան։

Աշխատանքային լարման և հաճախականության տվյալները նշված են կառավարման պահարանի ֆիրմային վահանակի վրա (տես բաժին 4. Արտադրանքի մասին ընդհանուր տեղեկություններ)։ Յանոզվեք, որ Էլեկտրական շարժիչի բնութագրերը համապատասխանում են տեղադրման վայրում գործող սնուցման աղբյուրի չափանիշներին։

Նախազգուշացում PF պոմպով ցանկացած աշխատանք սկսելուց առաջ համոզվեք, որ Էլեկտրասնուցումը անջատված է և չի կարող հանկարծակի միանալ։ Բոլոր բեվեռների անջատման դեպքում անջատիչի նոնտանտների միջև օռի բագր պետք է կազմի առնվազն 3 մմ (յուրաբանչյուր բեվեռի համար)։ Որպես նախազգուշական միջոց, աոմաո աետբ է միազված լինի hnnանգված վարդակին: Մշտական սարքը խորհուրդ է տրվում սարբավորել դեպի հոդը hոսանքակորստի (334) դեմ աաշտաանությամբ` 30 մԱ-ից քիչ անջատման հոսանքով։ Միացումը կատարել սեղմակային տուփում տեղավորված մոնտաժային Էլեկտրական սխեմաներին խիստ



Միաֆազ Էլեկտրական շարժիչները սարքավորվում են ներկառուցված պաշտպանիչ ռելեով, գերբեռնվածության պաշտպանիչով և կոնդենսատորներով։

համապատասխան։

10. Յանձևում շահագործմանը

Բուրդ արտադրակքը ակցկում է ոկդուկմակհանձևման փորձարկումներ արտադրող գործարանում։ Տեղադրման վայրում լրացուցիչ փորձարկումներ անգնագնելու անիրաժեշտություն չկա։

2գուշացեք

Պետք չէ միացնել պոմպային սարքը, մինչև աշխատանքային հեղուկով այն լցնելը։ Պոմպի չոր վիճակում գոոծաոկումը վկասում է արմահը:

Խորհուրդ է տրվում պոմպի ներմղող <u> Չգուշացեք</u> խողովակաճյուղի վրա տեղադրել հետադարձ փական։

2գուշացեք

Պոմպը շահագործմանը հանձնելուց առաջ հարկավոր է ամբողջությամբ լվանալ հիդրավլիկ համակարգր մաբուր ջրով և դատարկել այն, որաեսգի հեռագնել ինարավոր կեղտոտվածությունները։

Աշխատանքային հողուկով լցում

Պոմպը մեկնարկելուց առաջ լցրեք պոմպի կմախթո ջոով՝ պարուրակավոր խցակով փակված անցքի միջով (տես նկար 3 դիրք 5)։ Դա կապահովի մեղանիկական խցուկի անհրաժեշտ խոնավությունը և թույլ կտա դանդաղ մեկնարկել պոմպո օպտիմալ աշխատանքային ռեժիմում։

Պոմաո լցնելուց հետո ձեռբով ցգուշորեն ատուտակելով փակեք պարուրակավոր խզակը: Ալնուհետև տեղադրեք ցանցալին անջատիչը «Միացված» դիրքում։

Մեկնարկեք սարքը և աշխատող պոմպի պալմանում դանդաղ բացեք ներմորդ գծի փակող փակակո։ Դա կապահովի օռի հեռացումը և ճնշման ավելացումը մեկնարկի ժամանակ։

Պոմպի գլանի խցուկի զելում.

Գյանի խցունի աշխատանքային մաներեսները քսվում են մովող հեղուկով, այդ պատճառով սպասվում է, որ խցուկի միջով կարող է թափվել հեղուկի որոշ քանակություն։

Սարթն առաջին անգամ մեկնարկելիս կամ գլանի նոր խզուկ տեղադրելիս գելման համար հարկավոր է որոշակի ժամանակ, մինչև որ դադարի նկատվել unuuhnup:

Այդ ժամանակի տևողությունը կախված Է շահագործման պայմաններից, այսինքն՝ շահագործման աայմանների յուրաբանչյուր փոփոխություն նշանակում է զելման նոր ժամանակահատված։ Շահագործման նորմալ պալմաններում հոսող հեղուկը գոլորշիանում է։ Արդյունքում՝ արտահոսք չի նկատվում։

Սարբավորումը շահագործմանը հանձնելուց հետո ստուգեք արտահոսքը ներմորդ և ճնշման խողովակաճյուղերի միացման տեղերում։ Միացումները պետք է լինեն հերմետիկ։

11. Շահագործում

Շահագործման պալմանները ներկալացված են հետևյալ բաժնում` 15. Տեխնիկական տվյալներ. Արտադրանքը կարգավորման կարիք չունի։ Եթե պոմպն օգտագործվում է արտոված հեղուկներ, օրինակ՝ լողավազանից ջուր, մղելու hամար, ապա անմիջապես օգտագործելու<u>ց</u> հետո հարկավոր է լվանալ այդ պոմպր մաքուր ջոով։

12. Տեխնիկական սպասարկում

PF աոմաի տեխնիկական սաասարկումը կայանում է սարթը մաքուր պահելու և կանոնավոր կերպով ստուգելու մեջ։ Կախված մղվող միջավալրից (կախույթահեղուկների, երկաթի աղերի առկալություն, ջրի առավել կոշտություն) կարող է պոմպային մասի մաքրման կարիքն առաջանալ։ Արտադրանքը ծառայության ամբորջ ժամնետի րնթացքում կոնոնավոր կերպով անցկացվող ախտորոշման կարիք չունի։

13. Շահագործումից հանում

Որպեսզի PF սարքերը հանել շահագործումից, hարկավոր է գակգային անջատիչը տեղադրել «Անջատված» դիրքում և պակասեցնել ճնշումը պոմպային մասից։

Բոլոր Էլեկտրական գծերը, որոնք տեղակայված են միևչև գանգային փոխանջատիչը, անոնդիատ գտնվում են լարման տակ։ Այդ պատճառով, որաեսցի կանխել սարբավորման իանկարծանի կամ չթույլատրված միացումը, հարկավոր է արգելափակել ցանցային փոխանջատիչը։

14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից

Եթե աոմար չի շահագործվելու բացասական ջերմաստիճանների ժամանակահատվածում, հարկավոր է թափել մովող հեղուկը պոմպից՝ վնասվածքներից խուսափելու նպատակով։

15. Տեխնիկակն տվյայներ

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը

Նվագագույնը՝ 0 °C: Առավելագույնը՝ +40 °C:

Պաիման ջերմաստիճանը.

Նվագագույնը՝ -10 °C: Առավելագույնը՝ +40 °C:

Յեղուկի ջերմաստիճանը

0 °C < t < +35 °C (onh hwdwn): –10 °C-ից մինչև +50 °C մնացած դեպքերում։

Ճնշումո համակաոգում

PF 1-30. առավելագույնը՝ 6 բար PF 2-50. առավելագույնը՝ 10 բար

Սնուզման յարում

1 x 220-240 Ҷ, 50 ¬g

Մեկուսացման դաս

F:

Պաշտպանության աստիճանը

IP44:

Օդի պայմանական խոնավություն

Առավելագույնը 95 %.

Ձայնային հզորության մակարդակ

Պոմպի աղմուկի մակարդակը կազմում է 77 դԲ (Ա) -ից քիչ։

Մեկնարկների/կանգերի հաճախականությունը

Առավելագունը՝ 20 մեկնարկ ժամում

Էլեկտրական տվյալներ

Պոմպի տեսակ	P1	I _{1/1}	Կոնդենսատոր հզորությունը
-тащт акашч	Առավ. [կՎտ]	[A]	[մկՖ]
PF 1–30	0,47	2	8
PF 2-50	0,86	3,8	12,5

Գաբարիտային և կցորդական չափսերը տես Յավելված 2-ում։

PF պոմպի սպառման և ճնշման բնութագրերը ներկայացված են Յավելված 3-ում։

16. Խափանումների հայտնաբերում և վերացում



Նախազգուշացում

Խափանման պատճառը փնտրելուց առաջ անհրաժեշտ է անջատել սնուցման մատակարարումը։ Յամոզվեք, որ Էլեկտրասնուցումը անջատված է և չի կարող հանկարծակի միանալ։

Խափանում	Պատճառ	Խափանման վերացում			
1. Էլեկտրական շարժիչը չի մեկնարկվում և չի դռռում։	a) Խանգարվել են Էլեկտրական միացումները։	Վերականգնել Էլեկտրական միացումները։			
	b) Բացակայում է Էլեկտրական շարժիչի սնուցման լարումը.	Միացնել սնուցման լարումը։			
	c) Այրվել են ցանցային ապահովիչները։	Եթե ապահովիչները այրվել են, փոխարինել դրանք։ Նշումներ. Եթե ապահովիչները փոխարինելուց հետո խափանու միանգամից կրկնվում է, դա նշանակում է, որ Էլեկտրական շարժիչում կարճ միացում է։			
2. Էլեկտրական շարժիչը չի մեկնարկվում, բայց դռռում է։	a) Ցանցային սնուցման լարման անհամապատասխանությունը Էլեկտրական շարժիչի ֆիրմայի վահանակի վրա նշված տվյալներին։	Միացրեք պոմպը ճիշտ ցանցայիો սնուցման աղբյուրին, որը նշված ևԷլեկտրական շարժիչի ֆիրմային վահանակի վրա։			
	b) Էլեկտրական միացումների սխալ	Վերացնել միացման սխալները։			
	c) Պոմպի կամ Էլեկտրական շարժիչի արգելափակում։	Վերացնել արգելափակումը կամ արգելափակման պատճառը։			
	d) Կոնդենսատոր ցածր իզորություն	Փոխարինել կոնդենսատորը։			
3. Էլեկտրական շարժիչը	a) Ցանցի ցածր լարում։	Ստուգել ցանցի լարումը։			
դժվարությամբ է պտտում։	b) Շարժական և անշարժ մասերի միջև հարում։	Վերացներ հարման պատճառը։			
4. Պոմպը ջուր չի մատակարարու	մ:a) Պոմպը ջրով ամբողջությամբ լցված չէ։	Lցնել պոմպը և ներմղող խողովակաշարը մղվող միջավայրով:			
	b) Ներմղող խողովակաշարի տրամագծի չափսը չափազանց փոքր է։	Փոխարինել խողովակաշարը ավելի մեծ տրամագիժ ունեցող մեկ այլով։			
	c) Արգելափակված է հետադարձ փականը։	Lվանալ հետադարձ փականը։			

Խափանում	Պատճառ	Խափանման վերացում			
5. Պոմպը ջուր չի ներմղում։	a) Օդի ներծծում ներմղող խողովակաշարում կամ ընդունիչ փականում։	Վերացնել անսարքությունը և կրկին կատարել ներմղման ցիկլը։			
	b) Ներքև իջնող նորմղող խողովակաշարի թեքությունը այնպես է, որ նպոստում է օդային գրպանների առաջացմանը։	Ընտրել ներմղող խողովակաշարի օպտիմալ թեքությունը։			
6. Պոմպի ոչ բավարար մատակարարում։	a) Խցանվել է հետադարձ փականը։	Lվանալ հետադարձ փականը։			
	b) Մաշվել և արգելափակվել է պոմպի գործող անիվը։	Վերացնել արգելափակման պատճառները կամ փոխարինել մաշված մասերը նոր մասերով։			
	c) Ներմղող խողովակաշարի տրամագծի չափսը չափազանց փոքր է։	Փոխարինել խողովակաշարը ավելի մեծ տրամագիժ ունեցող մեկ այլով։			
7. Պոմպը թրթռում է և գործում է աղմուկով։	a) Պոմպի և խողովակաշարերի ամրացումների ոչ բավարար հուսալիություն։	Ամրացնել պոմպը, ամրացնել խողովակաշարերը։			
	b) Պոմպում կավիտացիա է առաջանում։	Նվազեցնել ներղման բարձրությունը և ստուգել հզորության կորուստը։			
	c) Պոմպը գործում է ֆիրմային վահանակի վրա նշված շահագործման տիրույթից դուրս։	Յամապատասխանեցնել պոմպի աշխատանքային ռեժիմը դրա տեխնիկական բնութագրերին։			

17. Արտադրանքի հեռացում

Արտադրանքի սահմանական պետության հիմնական չափանիշը սա է՛

- ձախողումը մեկ կամ ավելի բաղադրիչ մասերի, որոնք վերանորոգման կամ փոխարինման չեն տրամադրվում;
- 2. վերանորոգման եւ պահպանման արժեքի աճը, ինչի արդյունքում ոչ եկոնոմիկ շահագործում են ստանում։

Այս արտադրանքը, եւ նաեւ կապերը եւ մասերը պետք է հավաքվեն եւ հանգեցվեն տրամադրված համապատասխան տեղական բնապահպանական օրենսդրությամբ։

18. Արտադրող։ Օգտագործման ժամկետ

Արտադրող՜

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

* ճշգրիտ արտադրության երկիրը նշված է սարքավորումների քարտի վրա:

Արտադրողի կողմից լիազորված անձը/Ներմուծողը **′ ՍՊԸ «Գռունդֆոս Իստռա»

143581, Մոսկվայի մարզ, Իստրինսկիյ շրջան,

Պավլո-Սլոբոդսկոյ թ / մ, գ. Լեշկովո, տ. 188

Ներմուծող Կեկտրոնական Ասիայում՝

ՍՊԸ «Գռունդֆոս Ղազախստան» Ղազախստան, 050010, ք. Այմատի,

միկրո շրջան Կոկ-տոբե, փող. Կիզ-Ժիբեկ, 7։

** նշված է ներմուծված սարքավորումների մասին։

Սարքավորումների համար արտադրված Ռուսաստանում՝

Unumnnnní

ՍՊԸ «Գռունդֆոս Իստրա»

143581, Մոսկվայի մարզ, Իստրինսկիյ շրջան,

Պավլո-Սլոբոդսկոյ թ / մ, գ. Լեշկովո, տ. 188

Ներմուծող Կենտրոնական Ասիայում՜

ՍՊԸ «Գռունդֆոս Ղազախստան»

Ղազախստան, 050010, թ. Այմատի,

ւազալսաման, 050010, ք. Ալսանդի, միկրո շրջան Կոկ-տոբե, փող. Կիզ-Ժիբեկ, 7:

Սարքավորումների օգտագործման ժամկետր

կացմում է 10 տարի։

Ենթակա է տեխնիկական փոփոխություններ։

Приложение 1.

Деталировка насосов PF

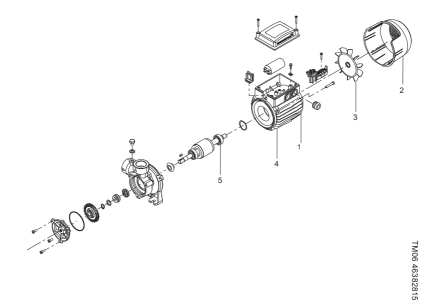


Рис. 5 PF 1-30

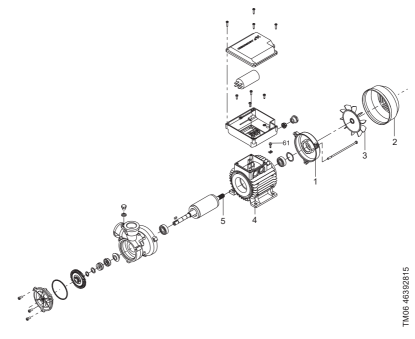
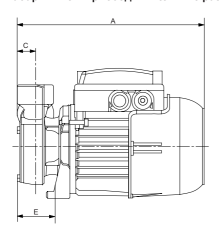


Рис. 6 PF 2-50

Приложение 2.

Габаритные и присоединительные размеры насосов PF



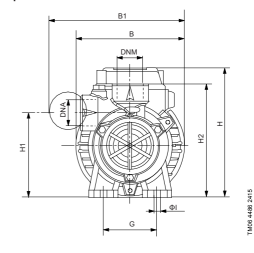
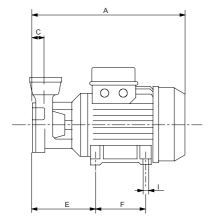


Рис. 7 PF 1-30

Тип насоса	Напряжение [В]	Α	В	В1	С	E	G	Н	H1	H2	ØΙ	DNA DNM	Вес [кг]
PF 1-30	1 x 230	228	132	165	22	46	65	158	103	138	8	Rp 1 Rp 1	5



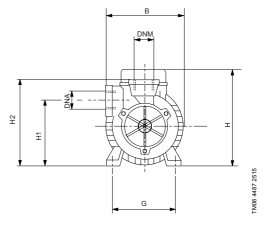
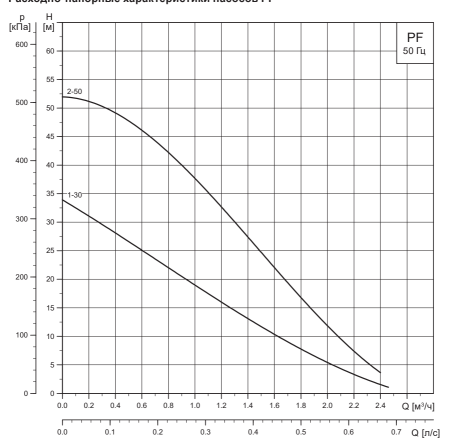


Рис. 8 PF 2-50

Тип насоса	Напряжение [B]	Α	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	ØΙ	DNA	DNM	Вес [кг]
PF 2-50	1 x 230	255	130	26	106	80	100	186	108	153	7	Rp 1	Rp 1	7

Приложение 3. Расходно-напорные характеристики насосов PF





RU

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

Сертификат соответствия:

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.00048 срок действия до 04.05.2021 г.Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г.Иваново, ул.Станкостроителей, дом 1; телефон: (4932) 23-97-48.

Принадлежности, комплектующие изделия, запасные части, указанные в сертификате соответствия, являются составными частями сертифицированного изделия и должны быть использованы только совместно с ним.

KZ

PF сорғылары Кеден Одағының «Төмен вольтты жабдық қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Машиналар мен жабдықтар қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 010/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертификатталған.

Сәйкестік сертификаты:

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.00048 мерзім соңы: 04.05.2021 ж. «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» енімдерді сертификаттау органымен берілген: «Ивановский Фонд Сертификации» ЖШҚ, аккредитация аттестаты № RA.RU.11БЛ08, 24.03.2016 ж., Федералдық аккредитация органымен берілген, мекенжайы: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановская обл., Иваново қ., Станкостроителей кеш., 1-үй; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Сәйкестік сертификатында көрсетілген керек-жарақтар, құрамдас құралдар, қосалқы бөлшектер сертификатталған құралдың құрамдас бөлшектері болып есептеледі және тек сәйкес пайдаланылуы керек.

KG

PF соркысмалар орнотуулар Бажы бирикменин «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу тууралуу» (ТР ТС 004/2011), «Машинанын жана жабдуунун коопсуздугу тууралуу» (ТР ТС 010/2011), «Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги» (ТР ТС 020/2011) техникалык регламенттин талаптарына ылайык тастыкталган.

Шайкештик тастыктамасы:

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.00048 жарамдуулугу 04.05.2021-ж. чейин. ЖЧК «Ивановский Фонд Сертификации», «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ендүрүмдү тастыктамалоо органы менен берилген, аккредитациялоо аттестаты № RA.RU.11БЛ08 24.03.2016-ж. Аккредитациялоо боюнча Федералдык кызматы менен берилди; дареги: 153032, Орусия Федерациясы, Иваново дубаны, Иваново ш., Станкосторителей көч., 1-үй; телефону: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Шайкештик тастыктамада көрсөтүлгөн шаймандар, топтом жабдуулар, тетиктери тастыктамаланган өндүрүмдүн курама бөлүктөрү болуп эсептелет жана ошо менен гана колдонулушу керек.

Информация о подтверждении соответствия

AM

PF պոմպերը ունեն Մաքսային միության «Ցածր լարման սարքավորումների անվտանգության մասին» (TP TC 004/2011), «Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին» (TP TC 010/2011), «Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը» (TP TC 020/2011) տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության հավաստագրում։ Դամապատասխանության հավաստագիր. № TC RU C-DK.БЛ08.B.00048 ուժի մեջ է մինչև 04.05.2021 թ.։ Տրվել է «ԻՎԱՆՈՎՈ-ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ «Իվանովսկի Դավաստագրման Միջնադրամ» հավաստագրման մարմնի կողմից, հավաստարմագրման վկայական № RA.RU.11БЛ08 առ 24.03.2016 թ., տրվել է Դավաստարմագրման Դաշնային ծառայության կողմից։ հասցե՝ 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, Իվանովսկայա մարզ, ք. Իվանովո, փ.Ստանկոստրոիտելեյ, տուն 1; հեռախոս. (4932) 23-97-48, ֆաքս. (4932) 23-97-48.

¬ համապատասխանության հավաստագրում նշված պատկանելիքները, լրակազմի բաղադրիչները և պահեստամասերը հանդիսանում են հավաստագրված արտադրանքի բաղադրիչ մասեր և պետք է оգատգործվեն միայն դրա հետ։

Истра, 5 мая 2016 г.

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. Бизнесцентр «Авиаплаза»

Тел.: (+7) 495 564-88-00, 737-30-00

Факс: (+7) 495 564 88 11

E-mail:

grundfos.moscow@grundfos.com

Республика Беларусь

Филиал ООО Грундфос в Минске 220125, г. Минск, ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,

БЦ «Порт» Тел.: +7 (375 17) 286-39-72/73

Факс: +7 (375 17) 286-39-71 E-mail: minsk@grundfos.com

Республика Казахстан

Грундфос Казахстан ЖШС Казақстан Республикасы, КZ-050010 Алматы қ., Көк-Төбе шағын ауданы,

Қыз-Жібек көшесі, 7 Тел: (+7) 727 227-98-54 Факс: (+7) 727 239-65-70

E-mail: kazakhstan@grundfos.com

© 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.

99092712 0716

ECM: 1189432