

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE

Русский (RU)

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации. 4

Қазақша (KZ)

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық 30

Кыргызча (KG)

Паспорт, Куруу жана пайдалануу боюнча Жетекчилик. 56

Հայերեն (AM)

Տեղադրման եւ շահագործման Անձնագիր, Ձեռնարկ. 82

Информация о подтверждении соответствия 126

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Указания по технике безопасности	4
1.1 Общие сведения о документе	4
1.2 Значение символов и надписей на изделии	4
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	4
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	4
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	5
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	5
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	5
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	5
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	5
2. Транспортирование и хранение	5
3. Значение символов и надписей в документе	5
4. Общие сведения об изделии	5
5. Упаковка и перемещение	7
5.1 Упаковка	7
5.2 Перемещение	8
6. Область применения	8
7. Принцип действия	9
8. Монтаж механической части	9
8.1 Фундамент	10
8.2 Гашение вибраций	11
8.3 Монтаж вне помещения	11
8.4 Горячие поверхности	11
8.5 Моменты затяжки	11
8.6 Усилия на фланцах и моменты	11
9. Подключение электрооборудования	12
9.1 Кабельный ввод/винтовое соединение	12
9.2 Трехфазное подключение	12
9.3 Однофазное подключение	13
9.4 Положение клеммной коробки	13
9.5 Эксплуатация с преобразователем частоты	13
9.6 Межфазная изоляция MG 71 и 80	14
10. Ввод в эксплуатацию	14
10.1 Ввод уплотнения вала в эксплуатацию	15
10.2 Дополнительные проверки перед вводом взрывозащищенных насосов в эксплуатацию	15
10.3 Одинарное торцевое уплотнение вала	15
11. Эксплуатация	16
12. Техническое обслуживание	16
13. Вывод из эксплуатации	17
14. Защита от низких температур	17
15. Технические данные	17
16. Обнаружение и устранение неисправностей	20
17. Комплектующие изделия	21
18. Утилизация изделия	28
19. Изготовитель. Срок службы	28
20. Информация по утилизации упаковки	29
Приложение 1.	108
Приложение 2.	110
Приложение 3.	111
Приложение 4.	112
Приложение 5.	113
Приложение 6.	113
Приложение 7.	114
Приложение 8.	118
Приложение 9.	124

1. Указания по технике безопасности

Предупреждение

Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы.

Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования.

Доступ детей к данному оборудованию запрещен.



1.1 Общие сведения о документе

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации 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. Данный документ должен постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе 1. 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:

- опасные последствия для здоровья и жизни человека;
- создание опасности для окружающей среды;
- аннулирование всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба;
- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов..

Предупреждение

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



1.5 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 см., 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 6. *Область применения*. Предельно допустимые значения, указанные в технических данных, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

2. Транспортирование 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. При хранении насосного агрегата необходимо прокручивать рабочее колесо не реже одного раза в месяц. В течение всего срока хранения консервация не требуется.

Рекомендованная температура при хранении и транспортировке:

- От -30 °С до +60 °С (0,37 – 7,5 кВт);
- От -25 °С до +70 °С (11 – 22 кВт).

3. Значение символов и надписей в документе



Предупреждение
Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.



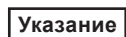
Предупреждение
Несоблюдение данных указаний может стать причиной поражения электрическим током и иметь опасные для жизни и здоровья людей последствия.



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



Указания по технике безопасности, 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

Данный документ распространяется на насосы CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE типоразмеров до 64 (включительно), 90, 120 и 150.

Все вышеуказанные насосы спроектированы и разработаны на базе стандартных насосов CR (рис. 1).

Насосы CR, CRI, CRN представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с нормальным всасыванием со стандартным электродвигателем, могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.

Насосы CRE, CRIE, CRNE представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с нормальным всасыванием с электронным управлением. Информация, касающаяся электродвигателей насосов CRE, CRIE, CRNE приведена в дополнении к паспорту, руководству по монтажу и эксплуатации, поставляемому в комплекте с указанными типами насосов, далее – дополнение к руководству.

Насос состоит из гидравлической части и электродвигателя. Промежуточные камеры и рабочие колеса соединены между собой на одном валу и расположены в гильзе, которая соединяется с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов. В основании имеются соосно расположенные всасывающий и напорный патрубки (конструкция типа «ин-лайн»). Конструкция «ин-лайн» позволяет устанавливать насос на горизонтальном трубопроводе. Все насосы оснащены картриджевым торцевым уплотнением вала.

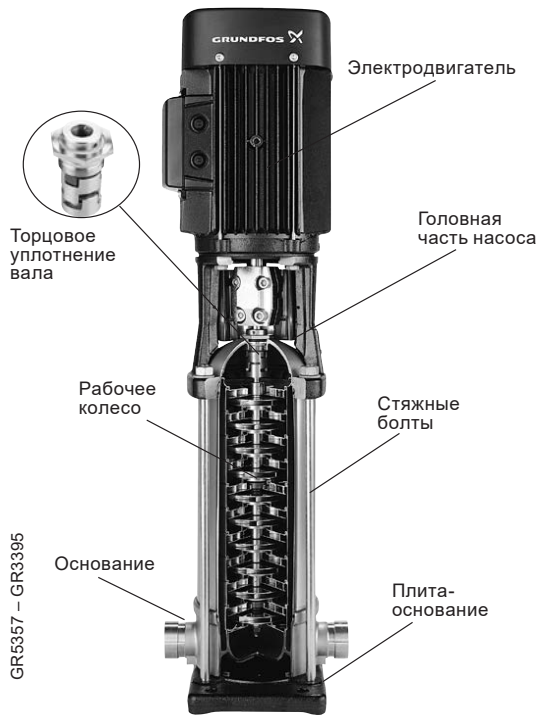


Рис. 1 Насос CR

Фирменная табличка

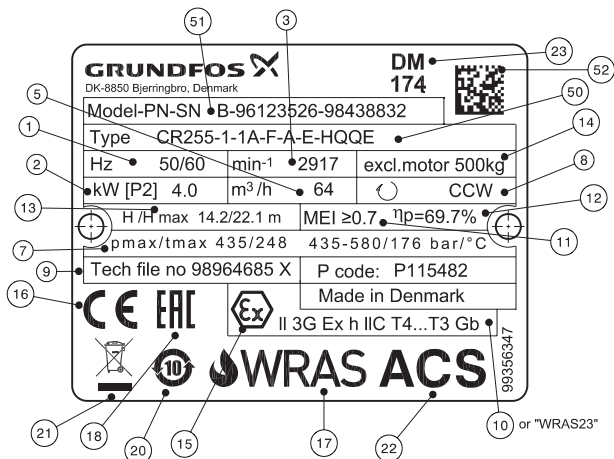


Рис. 2 Фирменная табличка

Поз.	Наименование
50	Обозначение типа
51	Модель/Номер изделия/Серийный номер
52	QR-код GS1
1	Частота питающего переменного напряжения
2	Мощность при номинальном расходе и номинальной частоте вращения
3	Номинальная частота вращения
5	Номинальный расход
7	Максимальное давление в системе/максимальная температура жидкости Примечание: В этом поле может быть приведено два набора данных, разделенных слэшем
8	Направление вращения: CCW: Против часовой стрелки CW: По часовой стрелке
9	TU Регистрационный номер органа по сертификации
10	(сертификат ATEX), категория и группа взрывозащищенного насоса
11	Индекс минимального КПД
12	Гидравлический КПД при номинальном расходе
13	Напор при номинальном расходе/Максимальный напор Примечание: В этом поле может быть приведено два набора данных, разделенных слэшем

Поз.	Наименование
14	Масса электродвигателя
15	Маркировка взрывозащиты (ATEX)
16-18, 20-23	Знаки обращения на рынке

Типовое обозначение

Пример	CR	E	32	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типовой ряд: CR, CR (I, N, T) (E)										
Насос со встроенным преобразователем частоты										
Номинальная подача [м³/ч]										
Количество рабочих колес										
Количество рабочих колес уменьшенного диаметра (CRE, CRNE 32, 45, 64, 90, 120, 150)										
Код исполнения насоса										
Код трубного соединения										
Код материала										
Код эластомеров										
Код торцевого уплотнения вала										

Коды

Пример	CR	E	32	s	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типовой ряд: CR, CRI, CRN, CRT											
Насос со встроенным преобразователем частоты											
Подача [м³/ч]											
Рабочее колесо уменьшенного диаметра (все рабочие колеса) CR 1s, CRI 1s, CRN 1s											
Количество рабочих колес											
Количество рабочих колес уменьшенного диаметра CR, CRE, CRN, CRNE 32, 45, 64											
Код исполнения насоса											
Код трубного соединения											
Код материала											
Код эластомеров											
Код торцевого уплотнения вала											

Расшифровка кодов

Код	Описание
Исполнение насоса	
A	Базовое исполнение
B	Электродвигатель повышенной мощности
C	Модель CR, компактный
D	Насос с гидромultiпликатором давления*
E	Насос с сертификатом
F	Насос для высоких температур (верхняя часть с воздушным охлаждением)
G	Е-насос без панели управления
H	Горизонтальное исполнение
I	Различное номинальное давление
J	Е-насос с другой максимальной частотой вращения
K	Насос с низким кавитационным запасом
L	Насос в комплекте с Grundfos CUE и сертификатом
M	Магнитный привод
N	С датчиком
O	Насосы, прошедшие чистку и просушку
P	Электродвигатель пониженной мощности
Q	Насос высокого давления с высокооборотным электродвигателем MGE*
R	Насос с ременным приводом
S	Насос высокого давления

Код	Описание
T	Устройство снижения осевой нагрузки*
U	Насос соответствует требованиям ATEX
V	Функция каскадного управления
W	Глубинный насос с эжектором*
X	Специальное исполнение
Y	Электрополировка поверхности
Z	Насосы с подшипниковым фланцем

Трубное соединение

A	Овальный фланец
B	Резьба NPT
CA	FlexiClamp
CX	Triclamp*
F	Фланец DIN
FC	Фланец DIN 11853-2 (кольцевой фланец)
FE	EN 1092-1, тип E
G	Фланец ANSI
J	Фланец JIS
N	Соединение для патрубков измененного диаметра
P	Трубная муфта PJE (Victaulic)
X	Специальное исполнение

Материалы

A	Базовое исполнение
C	Насос без содержания углерода
D	Углеродистый графит с оболочкой из PTFE/карбид вольфрама
E	Травление и пассивирование (только для Японии)
H	Фланцы и плита-основание EN 1.4408
K	Бронза (подшипники)/карбид вольфрама
L	Фонарь электродвигателя, плита-основание и фланцы EN 1.4408
M	Фонарь электродвигателя, плита-основание, муфта и фланцы EN 1.4408, а также защитные кожухи муфты в сепараторе. Болты, гайки и промежуточные трубопроводы из стали марки EN 1.4401 или более высокого качества
N	Фланцы EN 1.4408
P	Щелевое уплотнение PEEK
Q	Подшипник из карбид кремния/карбид кремния в насосе и уплотнительные поверхности из карбид кремния/карбид кремния в устройстве снижения осевой нагрузки
R	Подшипник из карбид кремния/карбид кремния
S	Щелевые уплотнения из PTFE
T	Плита-основание EN 1.4408
U	Подшипник из карбид кремния/карбид кремния в насосе и уплотнительные поверхности из карбид кремния/карбид вольфрама в устройстве снижения осевой нагрузки
X	Специальное исполнение

Кодовое обозначение эластомеров

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
N	Неопрен
V	FKM (Viton®)

Типовое обозначение торцевого уплотнения

A	Кольцевое уплотнение с жесткой фиксацией подвижной части*
H	Сбалансированное картриджное уплотнение с кольцевым уплотнением
O	Двойное уплотнение типа «back-to-back»*
P	Двойное уплотнение типа «тандем»*
X	Специальное исполнение*

Материал поверхности уплотнения

B	Графит с пропиткой синтетической смолой
U	Цементированный карбид вольфрама
Q	Карбид кремния
X	Другая керамика*

Материал вторичного уплотнения (эластомеры)

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
V	FKM (Viton®)

Код Описание

* Опция. См. каталог на насосы CR «Насосы, изготавливаемые на заказ» в Grundfos Product Center. См. QR-код или ссылку ниже.



<http://net.grundfos.com/qr/i/96486346>

Уплотнение вала

Пример	-H	-Q	-Q	-E
Типовое обозначение торцевого уплотнения				
Материал поверхности подвижной части уплотнения				
Материал поверхности неподвижной части уплотнения				
Материал вторичного уплотнения (эластомеры)				

В комплекте поставки оборудования отсутствуют приспособления и инструменты для осуществления регулировок, технического обслуживания и применения по назначению. Используйте стандартные инструменты с учетом требований техники безопасности изготовителя.

Возможные Ex-маркировки неэлектрической части:

- III Dc с T125 °C
- II Gc с T125 °C
- III Db с T125 °C (не применимо для CRT)
- II Gb с T125 °C (не применимо для CRT)

Возможные Ex-маркировки электрической части (в зависимости от установленного электродвигателя):

1. ATB
 - 1 Ex d IIB T4 Gb
 - 1 Ex d IIC T4 Gb
 - 1 Ex de IIB T4 Gb
 - 1 Ex de IIC T4 Gb
2. VEM
 - 1 Ex e II T1-T4 Gb
 - Ex tD A21 IP65 T125 °C
3. CEMP
 - 1 Ex d IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d IIC T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIC T3-T6 Gb X

Неэлектрическая часть насоса имеет вид взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью "с"».

Средства обеспечения взрывозащиты электродвигателя указаны в документе *Руководство по монтажу и эксплуатации на соответствующий электродвигатель (предоставляется по запросу)*.

5. Упаковка и перемещение**5.1 Упаковка**

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

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

Информацию об утилизации упаковки см. в разделе 20. *Информация по утилизации упаковки*.

5.2 Перемещение



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

Внимание

Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.



Насос должен оставаться в устойчивом положении во время распаковки и установки с помощью ремней для подъема. Обратите внимание, что обычно центр тяжести насоса - ближе к двигателю.

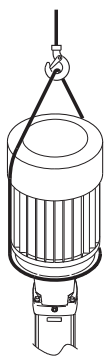


Предупреждение
Падение предметов
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Соблюдайте инструкции по подъему.
– Используйте подъемное оборудование грузоподъемностью, соответствующей массе изделия.
– При выполнении операций по подъему люди должны находиться на безопасном расстоянии от изделия.
– Используйте средства индивидуальной защиты.

При подъеме насоса в сборе необходимо учитывать следующее:

- Насосы с электродвигателями мощностью 0,37-5,5 кВт: Насос разрешается поднимать с помощью стропов или аналогичных приспособлений за фланец электродвигателя.
- Насосы с электродвигателями мощностью 7,5-22 кВт: Насос разрешается поднимать, используя рым-болты электродвигателя.
- Насосы с электродвигателями мощностью 30-45 кВт: Насос разрешается поднимать, используя специальные кронштейны, расположенные электродвигателе.
- Насосы с электродвигателями мощностью 55-75 кВт: Насос разрешается поднимать, используя рым-болты электродвигателя.

0,37-5,5 кВт



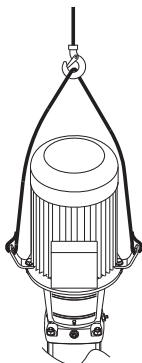
TM04 0339 060

7,5-22 кВт



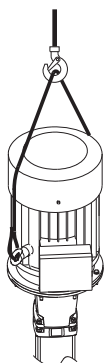
TM04 0341 0608

30-45 кВт



TM05 9564 4113

55-75 кВт



TM04 0341 0608

Рис. 3 Правильный подъем насоса CR

Насосы модели CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE, оборудованные электродвигателями, которые не перечислены выше, рекомендуется поднимать с помощью стропов за фланец электродвигателя.

6. Область применения

Основные области применения:

- Водоснабжение;
- Системы повышения давления;
- Производственные системы перекачивания технологических жидкостей;
- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Многоступенчатые центробежные насосы конструкции «ин-лайн» типового ряда CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE компании Grundfos предназначены для циркуляции/перекачивания жидкости и повышения давления холодных или горячих жидкостей без твердых или длинноволоконистых включений.

В системах, где контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из нержавеющей стали, необходимо применять насосы модели CRN, CRNE.

Перекачиваемые жидкости



Предупреждение
Взрывопожароопасность
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Запрещается использовать насос для перекачивания легко воспламеняющихся, горючих или взрывоопасных жидкостей.



Предупреждение
Химическое воздействие и утечка
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Не допускается применение насоса для перекачивания жидкостей, разъедающих материалы, из которых изготовлен насос.
– При возникновении сомнений обращайтесь в компанию Grundfos.



Предупреждение
Агрессивные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Токсичные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Горячая или холодная жидкость
Возможны травмы легкой или средней степени
– Используйте средства индивидуальной защиты.

Чистые, невзрывоопасные жидкости (исключение – насосы во взрывозащищенном исполнении), не содержащие твердых частиц или волокон. Жидкость не должна оказывать химического или абразивного воздействия на материалы насоса. Если предполагается использовать насос для подачи жидкости, плотность и/или вязкость которой отличаются от плотности и/или вязкости воды, в этом случае вследствие изменения гидравлической мощности необходимо обратить внимание на значение требуемой мощности электродвигателя.

Насосы во взрывозащищенном исполнении:

Группа I		Группа II					
Категория M		Категория 1		Категория 2		Категория 3	
1	2	G	D	G	D	G	D
		Зона 0		Зона 1		Зона 2	
			Зона 20		Зона 21		Зона 22
				CR	CR	CR	CR
Нет	Нет	Нет	Нет	CRI	CRI	CRI	CRI
				CRN	CRN	CRN	CRN

7. Принцип действия

Принцип работы насосов CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE основан на повышении давления жидкости, движущейся от входного патрубка к выходному. Повышение давления происходит путем передачи механической энергии от вала электродвигателя через муфту к валу насоса, а затем непосредственно жидкости посредством вращающихся рабочих колес. На рабочем колесе имеются лопатки (лопасти), которые имеют сложную форму. Жидкость, от всасывающей линии трубопровода, через подводящую камеру подходит к рабочему колесу вдоль оси его вращения, затем направляется в межлопаточный канал и попадает в направляющий аппарат. Направляющий аппарат предназначен для сбора жидкости, выходящей из рабочего колеса, и преобразования кинетической энергии потока жидкости в энергию давления. Указанное выше преобразование энергии должно происходить с минимальными гидравлическими потерями, что достигается специальной конструкцией направляющего аппарата.

Корпус насоса предназначен для соединения всех элементов насоса в энергетическую гидравлическую машину. Лопастной насос осуществляет преобразование энергии за счет динамического взаимодействия между потоком жидкой среды и лопастями вращающегося рабочего колеса, которое является их рабочим органом. При вращении рабочего колеса жидкая среда, находящаяся в межлопаточном канале, лопатками отбрасывается к периферии, проходит через направляющий аппарат, корпус насосной части и далее в напорный трубопровод.

В центральной части насоса, т.е. на входе жидкости в рабочее колесо насоса, возникает разрежение, и жидкая среда под действием давления в расходной емкости направляется от источников водоснабжения по всасывающему трубопроводу в насос.

Для создания высоких давлений в насосах CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE используются несколько рабочих колес, последовательно размещенных на общем валу. В этом случае один и тот же поток жидкости проходит через ряд ступеней повышения давления, причем общий создаваемый напор будет равен сумме напоров, создаваемых каждым колесом.

Впоследствии жидкость прошедшая все рабочие ступени попадает в отводящую камеру и далее в напорную линию трубопровода.

8. Монтаж механической части

Предупреждение
Загрязнение перекачиваемой питьевой воды
Опасность летального исхода и получения тяжелых травм

– **Перед использованием насоса для подачи питьевой воды тщательно промойте насос чистой водой.**

– **Не используйте насос для питьевой воды, если внутренние детали контактировали с частицами или веществами, не подходящими для воды, предназначенной для потребления человеком.**



Предупреждение

Падение предметов
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм

– **Соблюдайте инструкции по подъему.**
– **Используйте подъемное оборудование грузоподъемностью, соответствующей массе изделия.**

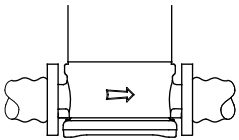
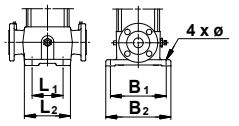
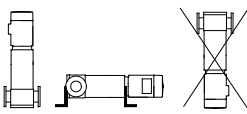
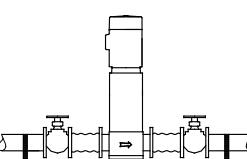
– **При выполнении операций по подъему люди должны находиться на безопасном расстоянии от изделия.**

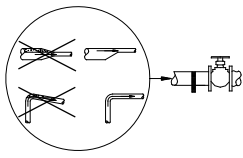
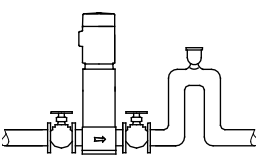
– **Используйте средства индивидуальной защиты.**



Дополнительная информация о монтаже механической части насосов со встроенным частотным преобразователем (CRE, CRIE, CRNE) приведена в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки).

Насос должен быть закреплен на прочном, ровном горизонтальном основании болтами через отверстия, находящиеся в опорной плите. При монтаже насоса во избежание его повреждения необходимо соблюдать следующие указания.

Этап	Действие
1	 <p>Стрелка в основании насоса показывает направление потока рабочей жидкости.</p> <p>TM02 0013 3800</p>
2	 <p>В Приложении 4 приведена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монтажная длина насоса и варианты применяемых трубных соединений, • размеры опор/лап, • варианты трубных соединений, размещение отверстий под винты/болты в опорах/лапах, а также их диаметр. <p>TM00 2256 3393</p>
3	 <p>Насос может быть установлен вертикально или горизонтально (CR, CRN 120 и 150, 75 кВт - только вертикально). Однако нельзя, чтобы двигатель был ниже горизонтальной плоскости или перевернут. Необходимо обеспечить достаточный доступ воздуха для охлаждения электродвигателя. Если электродвигатель насоса мощностью больше 4 кВт, его необходимо смонтировать на опорах.</p> <p>TM01 1241 4097</p>
4	 <p>Для снижения возникающих при работе насоса шумов рекомендуется предусмотреть виброподставки как на стороне всасывания, так и на стороне нагнетания. Насос должен устанавливаться в соответствии с указаниями, приведёнными в разделе 8.1 Фундамент. Рекомендуется установить задвижки до и после насоса. Тем самым можно избежать необходимости слива воды из всей системы при возможном техобслуживании, ремонте или замене насоса. Чтобы исключить возможность обратного потока, насос должен быть оборудован обратным клапаном (приемным клапаном).</p> <p>TM02 0116 3800</p>

Этап	Действие
5	 <p>Трубопроводы должны монтироваться так, чтобы в них не скапливался воздух, в особенности это касается всасывающей магистрали.</p> <p>TM02 0114 3800</p>
6	 <p>В тех системах,</p> <ul style="list-style-type: none"> • где напорный трубопровод идет сверху вниз от насоса, • где существует опасность возникновения сифонирования, • а также в системах, где необходимо устранить возможность образования обратного потока загрязненной рабочей жидкости, необходимо как можно ближе к насосу устанавливать вакуумный клапан. <p>TM02 0115 3800</p>

8.1 Фундамент

Насос должен устанавливаться в соответствии с приведенными далее указаниями. Несоблюдение их может привести к сбоям при эксплуатации и к повреждению узлов и деталей насоса.

Указание

- Предупреждение**
Падение предметов
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
- Перед монтажом изделие необходимо установить неподвижно, в устойчивое положение.
 - Убедитесь, что основание обладает достаточной несущей способностью, соответствующей массе изделия.



Компания Grundfos рекомендует устанавливать насос на бетонном фундаменте, имеющем достаточную несущую способность для того, чтобы обеспечить постоянную стабильную опору всему насосному узлу. Фундамент должен поглощать любые вибрации, деформации и удары от нормально действующих сил. Поверхность бетонного фундамента должна быть абсолютно горизонтальной и совершенно ровной.

Установите насос на фундамент и зафиксируйте его. Плита-основание должна иметь опору по всей площади. Следующая инструкция применима при монтаже насоса как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Установите насос на фундамент и зафиксируйте его. См. рис. 4.

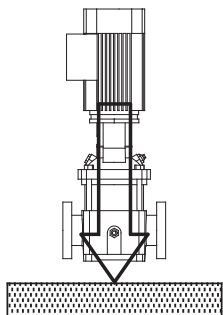


Рис. 4 Правильный монтаж

TM04 0342 0608

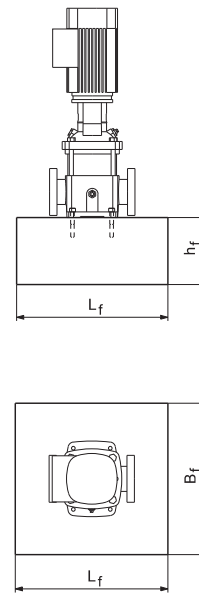


Рис. 5 Фундамент

Рекомендованная длина и ширина указаны в рис. 5. Обратите внимание, что длина и ширина фундамента для насосов с двигателем мощностью ≤ 30 кВт должны быть на 200 мм больше плиты-основания. Длина и ширина фундамента для насосов с двигателем мощностью ≥ 37 кВт всегда должны быть 1,5 x 1,5 ($L_f \times B_f$) метра. Длина и ширина фундамента должны быть на 200 мм больше, чем длина и ширина насоса. См. рис. 6.

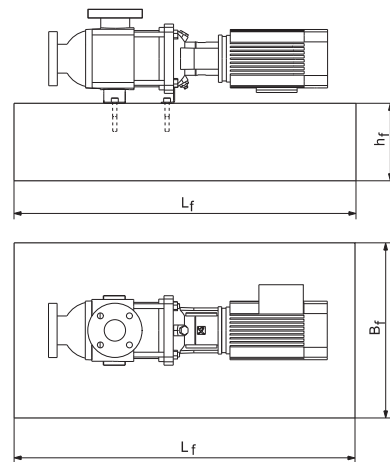


Рис. 6 Фундамент, монтаж в горизонтальном положении

Масса фундамента должна быть, по крайней мере, в 1,5 раза больше общей массы насоса. Минимальная высота фундамента (h_f) может быть вычислена по формуле:

$$h_f = \frac{m_{\text{насос}} \times 1,5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{бетон}}}$$

Плотность (δ) бетона обычно равна 2200 кг/м³. В установках, в которых особенно важно обеспечить низкий уровень шума, рекомендуется фундамент с массой, в 5 раз превышающей массу насоса. Фундамент должен быть оснащён болтами для крепления плиты-основания. См. рис. 7.

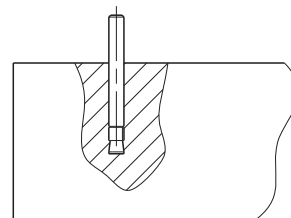


Рис. 7 Болт в фундаменте

TM04 0343 0608

TM05 9579 4113

TM03 4589 2206

После установки болтов насос можно размещать на фундаменте. Теперь, если необходимо, можно выровнять положение плиты-основания с помощью регулировочных прокладок, чтобы она была совершенно горизонтальной. См. рис. 8.

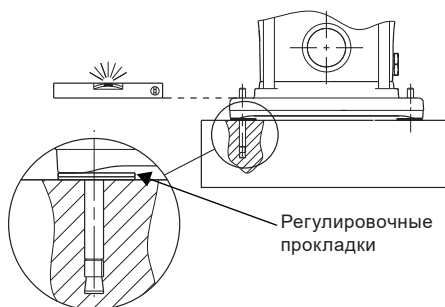


Рис. 8 Выравнивание с помощью регулировочных прокладок

8.2 Гашение вибраций

Если используются виброгасящие опоры, их необходимо установить под фундамент. Для насосов с двигателями ≤ 30 кВт виброгасящие опоры можно использовать, как показано на рис. 9. Для насосов с двигателями ≥ 37 кВт используется плита Sylomer®, как показано на рис. 10.

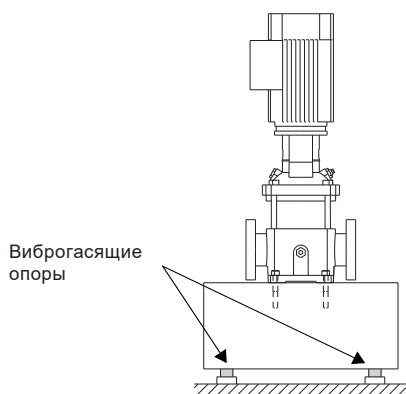


Рис. 9 Насос на виброгасящих опорах

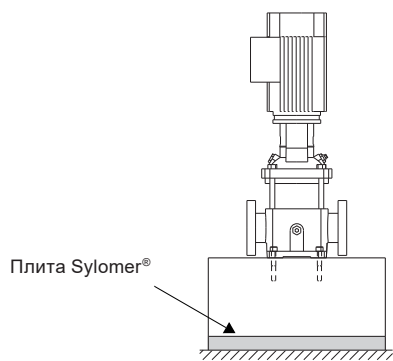


Рис. 10 Насос на плите Sylomer®

8.3 Монтаж вне помещения

Для установки вне помещения рекомендуется защитить электродвигатель от дождя. Также рекомендуется открыть одно из дренажных отверстий во фланце электродвигателя.

8.4 Горячие поверхности



Предупреждение
При перекачивании горячей воды следует исключить возможность соприкосновения персонала с горячими поверхностями.

На рис. 11 показано, какие части насоса нагреваются до температуры рабочей жидкости.

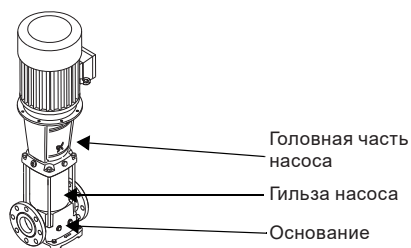


Рис. 11 Горячие поверхности на насосе CR, CRI, CRN

8.5 Моменты затяжки



Предупреждение
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм – Затяните фланцевые болты с крутящим моментом, указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации.

В таблице приводятся рекомендованные моменты затяжки болтов в основании и фланцах.

Класс прочности болтов должен быть не менее 8.8.

CR, CRI, CRN	Основание [Нм]	Болты фланца [Нм]		
		Размер болта	Фланцы DIN, JIS, ANSI	Овальный фланец
с 1s по 5	40	M10	-	50-60
		M12	60	-
с 10 по 20	50	M12	60	60-70
		M16	100	70-80
32, 45, 64, 90, 120, 150	70	M20	150	-
		M24	200	-

8.6 Усилия на фланцах и моменты

Если не все нагрузки достигают максимальных допустимых значений, указанных в таблицах ниже, одно из них может превышать нормальный предел. За подробной информацией обращайтесь в Grundfos.

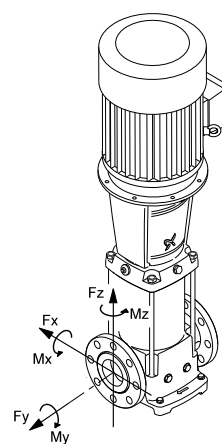


Рис. 12 Усилия на фланцах и моменты

Направление Y: Вход/выход.

Направление Z: Направление комплекта камер.

Направление X: 90° от входа/выхода.

TM04 0362 0608

TM04 1691 1008

TM04 1692 1008

TM04 0361 0608

TM04 0346 2013

Усилия на фланцах

Фланец, DN [мм]	CR, CRI, CRN	CRI, CRN - основание насоса из нержавеющей стали					
		CR - основание насоса из чугуна			основание насоса из нержавеющей стали		
		Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]	Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]
25/32	1s-5	338	394	319	675	788	638
40	10	413	469	375	825	938	750
50	15 и 20	563	581	506	1125	1163	1013
65	32	694	788	638	1388	1575	1275
80	45	938	769	844	1875	1538	1688
100	64 и 90	1256	1013	1125	2513	2025	2250
125/150	120 и 150	1256	1013	1125	2513	2025	2250

Крутящие моменты

Фланец, DN [мм]	CR, CRI, CRN	CRI, CRN - основание насоса из нержавеющей стали					
		CR - основание насоса из чугуна			основание насоса из нержавеющей стали		
		Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]	Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]
25/32	1s-5	300	175	125	600	350	250
40	10	400	275	200	800	550	400
50	15 и 20	450	325	250	900	650	500
65	32	500	350	300	1000	700	600
80	45	325	400	550	650	800	1100
100	64 и 90	375	475	625	750	950	1250
125/150	120 и 150	375	475	625	750	950	1250

9. Подключение электрооборудования

Дополнительная информация о подключении электрооборудования насосов со встроенным частотным преобразователем (CRE, CRIE, CRNE) приведена в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки).

Подключение электрооборудования должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с предписаниями местного электроснабжающего предприятия и ПУЭ.

Предупреждение

**Поражение электрическим током
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

- Перед началом любых работ с изделием убедитесь, что блок питания отключен и его нельзя случайно включить.
- Подключите насос к внешнему главному выключателю рядом с насосом, а также к автомату защиты двигателя или преобразователю частоты CUE. Убедитесь, что вы можете заблокировать главный выключатель в положении ВЫКЛ (изолировано). Тип и требования, указанные в EN 60204-1, 5.3.2.



Предупреждение

**Поражение электрическим током
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

- Электродвигатель должен быть защищен от перегрузки с помощью внешнего автоматического выключателя защиты электродвигателя с классом расцепления 10 или 20 IEC.
- Grundfos рекомендует класс расцепления 20.
- Уставка тока защитного выключателя электродвигателя должна соответствовать номинальному току, указанному на фирменной табличке электродвигателя.



Предупреждение

Перед снятием крышки с клеммной коробки и перед каждой разборкой насоса этот насос следует обязательно полностью отключить от сети электропитания.

Насос должен быть подключен к сетевому разъединителю.



Внимание

Пользователь определяет, есть ли необходимость устанавливать выключатель аварийного останова.

Необходимо следить за тем, чтобы указанные на фирменной табличке параметры электрооборудования совпадали с параметрами имеющейся электросети.

Необходимо проверить соответствие электрических характеристик электродвигателя имеющимся параметрам источника питания. Схему электрических соединений можно найти в клеммной коробке.

9.1 Кабельный ввод/винтовое соединение

Кабельные вводы поставляемых электродвигателей не установлены (устанавливаются монтажником в соответствии с размерами применяемого кабеля). В таблице ниже представлено количество и размеры отверстий под кабельные вводы в клеммной коробке.

Двигатель [кВт]	Кол-во и размер кабельных вводов	Описание
0,25 - 0,55	2 x M20 x 1,5	Отверстия имеют литую резьбу и закрыты вышибными заглушками
0,75 - 3,0	2 x M20	Отверстия закрыты вышибными заглушками
4,0 - 7,5	4 x M25	Отверстия закрыты вышибными заглушками
11 - 22	2 x M20 4 x M40	Отверстия закрыты вышибными заглушками
30 - 45	2 x M50 x 1,5	Заглушка
55 - 75	2 x M63 x 1,5	Заглушка

9.2 Трехфазное подключение

	Питание от сети (В)	
	Подключение по схеме «треугольник»	Подключение по схеме «звезда»
50 Гц	220-240 380-415	380-415 660-690
60 Гц	220-277 380-480	380-480 ¹⁾ 660-690

¹⁾ электродвигатели 60 Гц, 0,37 - 1,1 кВт: 220-277/380-440 В.

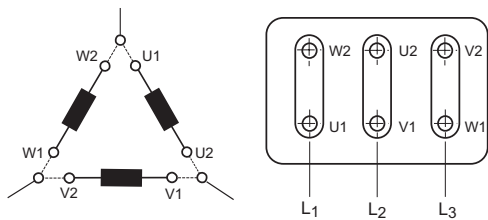


Рис. 13 Соединение треугольником

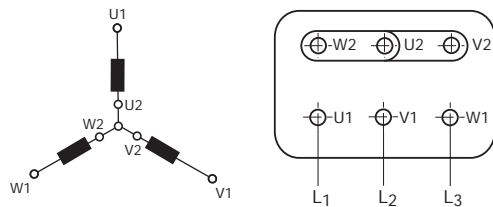


Рис. 14 Соединение звездой

Если двигатель оснащён датчиками РТС или контактами РТО, подключение электрооборудования следует производить в соответствии со схемой, находящейся внутри клеммной коробки.

Трёхфазные электродвигатели должны быть соединены с автоматом защиты в соответствии с требованиями ПУЭ.

9.3 Однофазное подключение

	Питание от сети [В]	
	«Низкого напряжения»	«Высокого напряжения»
50 Гц	220-230	240

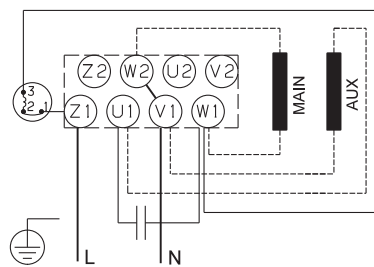


Рис. 15 Подключение «низкого напряжения», 0,37 - 0,75 кВт

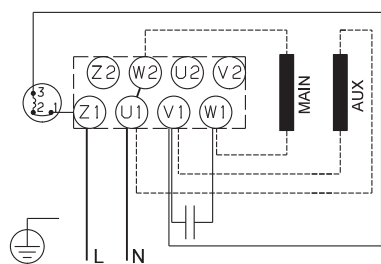


Рис. 16 Подключение «высокого напряжения», 0,37 - 0,75 кВт

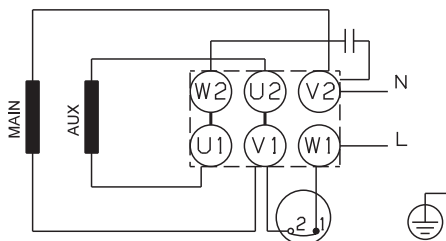


Рис. 17 Подключение «низкого напряжения», 1,1 - 2,2 кВт

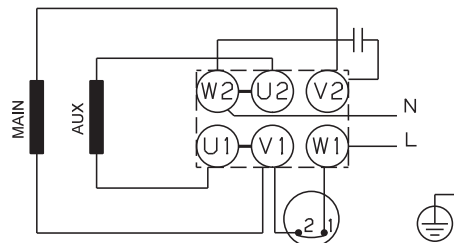


Рис. 18 Подключение «высокого напряжения», 1,1 - 2,2 кВт

Однофазные электродвигатели компании Grundfos имеют встроенное тепловое реле и потому не нуждаются ни в какой дополнительной защите.

9.4 Положение клеммной коробки

Клеммную коробку можно повернуть (предусмотрено четыре позиции) с шагом 90°. Выполните следующее:

1. Если необходимо, демонтируйте кожух муфты. Саму муфту демонтировать не следует.
2. Снимите крепежные болты, стягивающие электродвигатель с насосом.
3. Поверните электродвигатель в требуемое положение.
4. Снова установите и прочно затяните крепежные болты.
5. Кожух муфты снова установите на место.

Выполните электрические подключения, как показано в схеме внутри клеммной коробки.

9.5 Эксплуатация с преобразователем частоты

Электродвигатели фирмы Grundfos:

Все трехфазные электродвигатели фирмы Grundfos могут подключаться к преобразователям частоты. В результате подключения преобразователя частоты повышается нагрузка на изоляцию обмоток электродвигателя, а шум от электродвигателя увеличивается при нормальном режиме эксплуатации. К тому же мощные электродвигатели страдают от токов, протекающих через подшипники под влиянием работы преобразователя частоты. При подключении внешнего частотного преобразователя рекомендуется использование токоизолированных подшипников для электродвигателя мощностью:

- свыше 45 кВт для 2-полюсных;
- свыше 30 кВт для 4-полюсных;
- свыше 22 кВт для 6-полюсных.

Эксплуатация с внешними преобразователями частоты электродвигателей трехфазных 2-полюсных мощностью от 0,37 до 1,1 кВт включительно, 4-полюсных мощностью от 0,25 до 0,75 кВт включительно (типоразмеры 71 и 80) допускается только при использовании синус-фильтра, установленного между электродвигателем и преобразователем частоты.

Указание

Эксплуатация с внешними преобразователями частоты электродвигателей, имеющих в своем обозначении маркировку напряжения питания «220-240 D/380-415 Y» и подключаемых к трехфазной сети 3x380-415 В по схеме «звезда», допускается только при использовании преобразователей частоты с выходным напряжением 3x220-240 В или при использовании синус-фильтра, установленного между электродвигателем и преобразователем частоты с выходным напряжением 3x380-415 В.

Указание

TM04 0344 0608

TM02 6656 1305

TM02 6655 1305

TM04 1693 1008

TM04 1694 1008

TM04 0345 0608

Если насос приводится в действие частотным преобразователем, необходимо проверить следующие условия эксплуатации:

Условия эксплуатации	Действие
2-, 4- и 6-полюсные электродвигатели, типоразмер 225 и больше	Проверить наличие электрической изоляции в одном из подшипников двигателя. Обратитесь в компанию Grundfos.
Критические по шуму задачи	Установите между электродвигателем и частотным преобразователем фильтр dU/dt, уменьшающий пики напряжения и, как следствие, уровень шума.
Особенно критические по шуму применения	Установить синус-фильтр.
Длина кабеля	Используйте симметричный кабель, соответствующий техническим требованиям поставщика преобразователя частоты. Длина кабеля между двигателем и преобразователем частоты влияет на нагрузку двигателя.
Напряжение питания до 500 В	Проверить, может ли данный электродвигатель использоваться с преобразователем частоты (см. указания выше).
Напряжение питания в диапазоне от 500 В до 690 В	Установить между электродвигателем и частотным преобразователем фильтр dU/dt, уменьшающий пики напряжения и, как следствие, уровень шума, либо проверить наличие усиленной межфазовой изоляции двигателя.
Напряжение питания 690 В и выше	Установить фильтр dU/dt и проверить наличие усиленной межфазовой изоляции двигателя.



Внимание! Существует риск поражения электрическим током.



Предупреждение
Перед проведением каких-либо работ внутри изделия, необходимо отключить электродвигатель от источника переменного тока и подождать 30 минут до начала работ с момента отключения.

Дополнительная информация о подключении электрооборудования насосов со встроенным частотным преобразователем (CRE, CRIE, CRNE) приведена в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки).

9.6 Межфазная изоляция MG 71 и 80

Электродвигатели MG с типоразмерами 71 и 80 не имеют межфазной изоляции в стандартном исполнении. Электродвигатели не подходят для работы с внешним преобразователем частоты, поскольку они не защищены от пиковых значений напряжения, вызванных работой частотного преобразователя. Только электродвигатели с номинальным напряжением 460 В или выше имеют межфазную изоляцию.



Предупреждение
Использование внешнего частотного преобразователя с двигателями MG, не оснащенными межфазовой изоляцией, может привести к повреждению двигателя.

Необходимо также защищать от пиковых значений напряжения свыше 850 В и остальные электродвигатели. Вы можете устранить вышеупомянутые проблемы, как повышенный акустический шум, так и отрицательное воздействие пикового напряжения, путем установки LC-фильтра между частотным преобразователем и электродвигателем.

Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику электродвигателя или частотного преобразователя.

10. Ввод в эксплуатацию



Предупреждение
Агрессивные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Токсичные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Горячая или холодная жидкость
Возможны травмы легкой или средней степени
– Используйте средства индивидуальной защиты.

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

Перед первым пуском, а так же перед пуском насоса после длительного простоя (более одного месяца), необходимо проворачивать вал вручную. Это связано с тем, что трущиеся части торцевого уплотнения при длительном простое могут слиться и во время запуска возможно проворачивание во вторичных уплотнениях и их повреждение.

Внимание

Перед тем как включить насос, следует залить в него рабочую жидкость и удалить воздух. При «сухом ходе» подшипники и уплотнение вала могут быть повреждены.



Предупреждение
Обратите внимание на направление отверстия для выпуска воздуха. Существует риск травмирования персонала, повреждения двигателя или других компонентов системы выходящей водой. В случае перекачивания горячей жидкости необходимо принять меры, исключающие травмирование обслуживающего персонала.

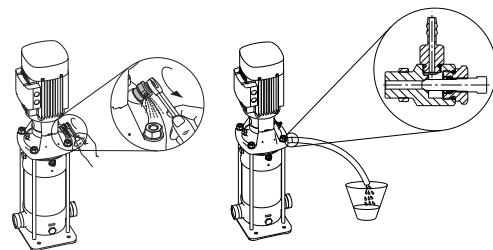


Рис. 19 Воздуховыпускной клапан, стандартное и дополнительное решение с шланговым соединением

Ввод насоса в эксплуатацию

- 1 Запорный вентиль в напорной магистрали закрыть, а запорный вентиль во всасывающей магистрали открыть. Отвернуть резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и медленно залить через заправочную горловину жидкость. Снова вставить пробку для выпуска воздуха и прочно затянуть.
- 2
- 3 Определить правильное направление вращения, указанное стрелкой на кожухе вентилятора.
- 4 Включить насос и проверить направление вращения.

5	Удалить из насоса воздух через клапан для удаления воздуха в головной части насоса. Одновременно немного открыть запорный вентиль в напорной магистрали.
6	Продолжать операцию удаления воздуха. Одновременно еще немного приоткрыть запорный вентиль в напорной магистрали.
7	Когда жидкость начнет вытекать через клапан для удаления воздуха, закрыть его. Полностью открыть запорный вентиль в напорной магистрали.

Соответствующие каждому этапу ввода насосов в эксплуатацию изображения см. в *Приложении 9*.

CR, CRI, CRN от 1s до 5 и CRE, CRIE, CRNE от 1 до 5

У насосов этих типов при вводе в эксплуатацию следует открыть перепускной вентиль (см. рис. 20). Перепускной вентиль соединяет напорную и всасывающую стороны насоса, что облегчает процесс его заполнения. Когда насос работает стабильно, перепускной вентиль можно закрыть.

При эксплуатации с водой, в которой содержатся пузырьки воздуха и рабочим давлением ниже 6 бар, следует оставить перепускной вентиль открытым.

Если же рабочее давление постоянно превышает 6 бар, перепускной вентиль должен быть закрыт. Иначе материал отверстия перепускного вентиля износится в результате высокой скорости перемещения жидкости.

10.1 Ввод уплотнения вала в эксплуатацию



Предупреждение
Агрессивные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Токсичные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Горячая или холодная жидкость
Возможны травмы легкой или средней степени
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Внимание Убедитесь, что утечка не приведет к повреждению оборудования.

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 приработки, прежде чем уровень утечки уменьшится до приемлемого. Продолжительность этого периода зависит от условий эксплуатации, т.е. каждое изменение условий эксплуатации означает новый период приработки.

В нормальных условиях эксплуатации протекающая жидкость будет испаряться. В результате утечка испаряющейся жидкости визуально не наблюдается.

Однако такие жидкости как керосин не испаряются. Вокруг уплотнения вала будет образовываться влажное пятно, однако это не означает износ уплотнения вала.

10.2 Дополнительные проверки перед вводом взрывозащищенных насосов в эксплуатацию

1. Проверьте, чтобы группа, категория и зона насосного агрегата соответствовали данным, указанным в разделе 6. Область применения. Если категории различаются, действительна более низкая категория.
2. Проверьте, чтобы выходная мощность двигателя соответствовала требуемому значению P_2 насоса, см. фирменную табличку.
3. Проверьте, чтобы резиновые части насоса соответствовали заказу, см. фирменную табличку.
4. Проверьте соосность комплекта камер.
5. Проверьте ярлык на внутренней стороне защитного кожуха муфты.
6. Проверьте, чтобы вал вращался свободно. Между рабочим колесом и камерой не должно быть механического контакта.
7. Проверьте, заполнена ли система перекачиваемой жидкостью и удален ли из нее воздух. Ни в коем случае нельзя эксплуатировать насос без воды.
8. Проверьте направление вращения двигателя, см. стрелку сверху на кожухе вентилятора.
9. Если выбран насос с двойным уплотнением (back-to-back), проверьте, чтобы уплотнительная камера была герметична.
10. Для следующих насосов применим особый порядок пуска:
 - насосы MAGdrive;
 - насосы с двойным уплотнением (back-to-back);
 - насосы с двойным уплотнением (tandem). См. Руководство по монтажу и эксплуатации конкретного насоса.
11. Убедитесь, что температура рабочей жидкости не превышает максимального значения (t_{max}), указанного на фирменной табличке насоса.
12. Избегайте перегрева насоса. Работа на закрытую задвижку может вызвать перегрев. Установите байпас с предохранительным обратным клапаном.
13. В следующих ситуациях необходимо повторять отведение воздуха из насоса:
 - насос некоторое время не эксплуатировался;
 - в насосе скопился воздух.



10.3 Одинарное торцевое уплотнение вала

Если насосы с одинарным торцевым уплотнением вала будут использоваться для перекачивания воспламеняющихся жидкостей, вокруг насосов необходимо обеспечить достаточное воздушное охлаждение. Интенсивность утечки эксплуатируемого в нормальных условиях уплотнения вала меньше 10 мл за 24 часа работы. Класс нагревостойкости обозначен буквой «Т» в фирменной табличке двигателя. Температура электродвигателя должна быть ниже температуры самовозгорания воспламеняющейся жидкости. Насос должен быть всегда защищён от сухого хода.



Для запуска оборудования рекомендуем обратиться в сервисный центр ООО «Грундфос». После длительного хранения (более двух лет) необходимо выполнить диагностику состояния насосного агрегата и только после этого производить его ввод в эксплуатацию. Необходимо убедиться в свободном ходе рабочего колеса насоса,

провернув вал за соединительную муфту вручную. Особое внимание необходимо обратить на состояние торцевого уплотнения, уплотнительных колец и кабельного ввода.

11. Эксплуатация

Предупреждение

**Загрязнение перекачиваемой питьевой воды
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Не используйте насос для питьевой воды, если внутренние детали контактировали с частицами или веществами, не подходящими для воды, предназначенной для потребления человеком.

Предупреждение

**Воздушный шум
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Используйте средства индивидуальной защиты.



Уровень звукового давления указан в Приложении 5.

Предупреждение

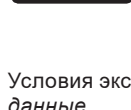
**Слишком высокое давление и утечка
Опасность летального исхода и получения тяжелых травм**

– Не запускайте насос при закрытом выпускном клапане.

Предупреждение

**Горячая или холодная поверхность
Возможны травмы легкой или средней степени**

– Необходимо принять меры для защиты персонала от случайного контакта с горячими или холодными поверхностями.



Условия эксплуатации приведены в разделе 15. Технические данные.

Перед пуском насоса и во время работы следует проверить, нет ли в насосе утечек или неисправностей.

Превышение максимальной температуры жидкости (t_{max}), указанное на фирменной табличке насоса, недопустимо.

Специальные условия применения для насосов во взрывозащищенном исполнении см. Руководство по монтажу и эксплуатации на соответствующий электродвигатель (входит в комплект поставки).



Насосы, не оснащенные частотным преобразователем, не требуют настройки.

Дополнительные условия эксплуатации насосов CRE, CRIE, CRNE, а также указания по настройке приведены в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (предоставляется по запросу).

Оборудование устойчиво к помехам, соответствующим условиям назначения согласно разделу 6. Область применения и предназначены для использования в коммерческих и производственных зонах в условиях, где уровень напряженности электромагнитного поля/электромагнитного излучения не превышает предельно допустимый.

12. Техническое обслуживание

Дополнительная информация о техническом обслуживании насосов со встроенным частотным преобразователем (CRE, CRIE, CRNE) приведена в соответствующем Дополнении к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки).



Предупреждение

Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо остановить насос, отключить от сети электропитания и принять меры, исключающие возможность несанкционированного или случайного повторного включения насоса. Эти работы должны выполняться только квалифицированным персоналом!

Предупреждение

**Падающие объекты
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Следуйте инструкциям по подъему.
– Используйте подъемное оборудование грузоподъемностью, соответствующей массе изделия.

– При выполнении операций по подъему люди должны находиться на безопасном расстоянии от изделия.

– Используйте средства индивидуальной защиты.



Инструкция по подъему приведена в разделе 5.2 Перемещение.

Предупреждение

**Падение предметов
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– При выполнении работ на изделии оно должно находиться в неподвижном, устойчивом положении.



Предупреждение

**Агрессивные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение

**Токсичные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение

**Загрязнение перекачиваемой питьевой воды
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм**

– Не используйте насос для питьевой воды, если внутренние детали контактировали с частицами или веществами, не подходящими для воды, предназначенной для потребления человеком.



Предупреждение

**Горячая или холодная жидкость
Возможны травмы легкой или средней степени**

– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение

**Горячая или холодная поверхность
Возможны травмы легкой или средней степени**

– Необходимо принять меры для защиты персонала от случайного контакта с горячими или холодными поверхностями.



Периодичность очистки поверхностей при эксплуатации взрывозащищенного оборудования с защитой по пыли составляет не менее одного раза в месяц, а толщина слоя пыли не должна превышать 5 мм.



Насосы с электродвигателями от 7,5 кВт и выше рекомендуем ремонтировать на месте установки. Необходимо наличие необходимого подъемного оборудования.

Загрязненные насосы



Предупреждение
Биологическая опасность
Возможны травмы легкой или средней степени
 – **Тщательно промойте насос водой и ополосните детали насоса в воде после их демонтажа.**

Изделие считается загрязненным, если оно применялось для перекачивания вредной или отравляющей жидкости.

В случае отправки изделия на обслуживание в компанию Grundfos необходимо приложить сведения о перекачиваемой жидкости. В противном случае компания Grundfos может отказать в приемке изделия на обслуживание.

В каждой заявке на обслуживание необходимо предоставить подробную информацию о перекачиваемой жидкости.

Перед отправкой насоса его необходимо максимально тщательно очистить.

Все расходы, связанные с отправкой изделия, несет заказчик.

Подшипники и уплотнение вала насоса не требуют технического обслуживания.

Подшипники электродвигателя

Электродвигатели, не оснащённые пресс-маслёнками, не требуют технического обслуживания.

Если же электродвигатель насоса оборудован пресс-маслёнками, то для дозаправки следует использовать тугоплавкую консистентную смазку на литиевой основе. См. указания на дополнительном шильдике электродвигателя.

Если сезонные простои насоса ежегодно превышают 6 месяцев, рекомендуется перед отключением насоса смазывать подшипники.

В соответствии с таблицей ниже подшипники двигателя необходимо заменить или смазать в зависимости от температуры окружающей среды. Таблица относится к двухполюсным двигателям. Часы наработки для замены подшипника указаны только как рекомендация.

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Периодичность замены подшипников [часы эксплуатации]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0,37 - 0,75	18000	-	-	-	-
1,1 - 7,5	20000	15500	12500	10000	7500

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Периодичность замены смазки [часы эксплуатации]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
11 - 18,5	4500	3400	2500	1700	1100
22	4000	3100	2300	1500	1000
30 - 55	4000	3000	2000	1500	-
75	2000	1500	1000	500	-

Промежутки времени для 4-полюсных двигателей в два раза длиннее, чем для 2-полюсных двигателей.

Если температура окружающей среды ниже 40 °C, подшипники следует заменять/смазывать с периодичностью, приведённой для 40 °C.

13. Вывод из эксплуатации

Для того чтобы вывести насосы CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE из эксплуатации, необходимо перевести сетевой выключатель в положение «Отключено».

Все электрические линии, расположенные до сетевого выключателя, постоянно находятся под напряжением.

Поэтому, чтобы предотвратить случайное или несанкционированное включение оборудования, необходимо заблокировать сетевой выключатель.

14. Защита от низких температур

Из насосов, не используемых в период низких температур, должна быть слита жидкость во избежание их повреждения. Чтобы слить из насоса рабочую жидкость, отверните резьбовые пробки отверстия для удаления воздуха в головной части и сливного отверстия в основании насоса.



Предупреждение
Травма легкой или средней степени тяжести
 – **При сливе воды из насоса обращайтесь внимание на направление вентиляционного отверстия и сливной пробки. Убедитесь, что вытекающая жидкость не причинит вреда людям.**
 – **Используйте средства индивидуальной защиты.**

Предупреждение
Обратите внимание на направление отверстия для выпуска воздуха.
Существует риск травмирования персонала, повреждения двигателя или других компонентов системы выходящей водой.
В случае перекачивания горячей жидкости необходимо принять меры, исключающие травмирование обслуживающего персонала.

Перед запуском насоса заверните резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и установите на место резьбовую пробку сливного отверстия.

CR, CRI, CRN от 1s до 5 и CRE, CRIE, CRNE от 1 до 5

Перед установкой на место резьбовой пробки сливного отверстия выверните до упора перепускной вентиль. См. рис. 20.

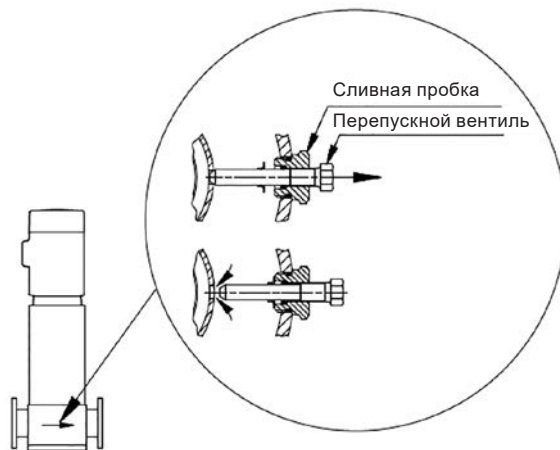


Рис. 20 Пробка сливного отверстия с перепускным вентилем

Заверните резьбовую пробку сливного отверстия и затяните большую накидную гайку. Закрутите перепускной вентиль.

15. Технические данные

Дополнительные технические данные насосов со встроенным частотным преобразователем (CRE, CRIE, CRNE) приведены в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки).

Температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Мощность электродвигателя [кВт]	Изготовитель электродвигателя	Класс электродвигателя	Максимальная температура окружающей среды [°C]	Максимальная высота над уровнем моря [м]
0,37 - 0,55	Grundfos MG	-	+40	1000
0,75 - 22	Grundfos MG	IE3	+60	3500
30 - 75	Siemens	IE3	+55	2750

TM01 1243 4097

Если температура окружающей среды превышает максимальное значение или электродвигатель установлен выше допустимых значений, нагрузка электродвигателя не должна быть полной, так как возникает риск перегрева электродвигателя. Перегрев может быть следствием слишком высокой температуры окружающей среды или низкой плотности и, следовательно, недостаточной охлаждающей способности воздуха.

В таких случаях может возникнуть необходимость в применении более мощного электродвигателя.

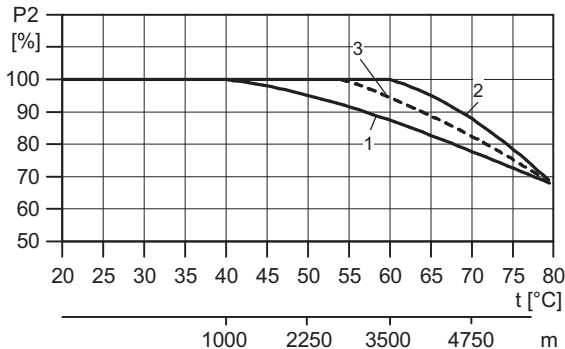


Рис. 21 Мощность электродвигателя зависит от температуры/высоты над уровнем моря

TM03 2479 4405

Поз.	Мощность электродвигателя [кВт]	Изготовитель электродвигателя
1	0,37 - 0,55	MG
	0,37 - 22	MGE
2	0,75 - 22	MG
3	30 - 75	Siemens

Пример:

На рис. 21 показано, что при температуре окружающей среды 70 °C нагрузка электродвигателя IE3 должна быть понижена до 89 % от номинальной выходной мощности. Если насос установлен на высоте 4750 метров над уровнем моря, нагрузка электродвигателя должна быть понижена до 89 % от номинальной выходной мощности.

В случае превышения и максимальной температуры, и максимальной высоты над уровнем моря коэффициенты снижения номинальной мощности следует перемножить (0,89 x 0,89 = 0,79).

Информацию о техобслуживании подшипников электродвигателя при температуре окружающей среды выше 40 °C см. в разделе 12. Техническое обслуживание.

Указание

Температура перекачиваемой жидкости

Взаимосвязь между температурой рабочей жидкости и максимально допустимым рабочим давлением представлена в таблице Приложение 2.

Указание

Данные максимально допустимого рабочего давления и температуры рабочей жидкости относятся только к насосу.

Максимально допустимое рабочее давление и температура рабочей жидкости для уплотнения вала

Указание

Параметры приведены для чистой воды и воды с содержанием составов, предохраняющих от замерзания.

CR, CRI, CRN от 1s до 20 и CR, CRN от 32 до 150

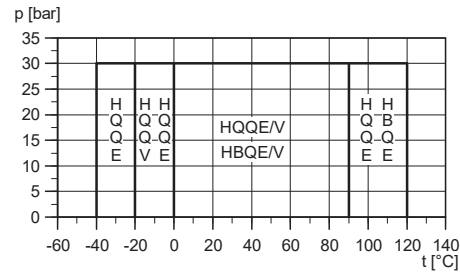


Рис. 22 Максимально допустимое рабочее давление и температура рабочей жидкости

TM03 8853 4907

Стандартное уплотнение вала	Двигатель [кВт]	Макс. диапазон температур [°C]
HQQE	0,37 - 45	от -40 °C до +120 °C
HBQE	55 - 75	от 0 °C до +120 °C
HQQV	0,37 - 45	от -20 °C до +90 °C
HBQV	55 - 75	от 0 °C до +90 °C

Насосы CRI и CRN с уплотнением вала типа H с резиновыми деталями EPDM, HxxE, подлежат безразборной мойке (CIP) жидкостью температурой 150 °C в течение 15 минут, максимум.

Перекачивание жидкостей температурой выше +120 °C может стать причиной периодических шумов и сократить ресурс торцевого уплотнения вала.

Указание

Насосы CR, CRI, CRN не предназначены для продолжительного перекачивания жидкостей температурой выше 120 °C.

Минимальное давление на входе

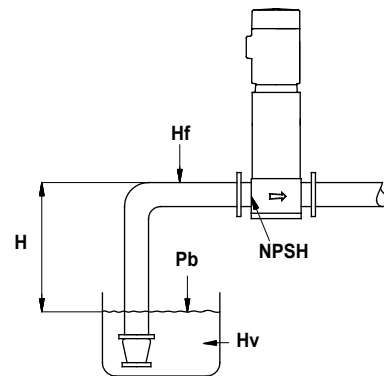


Рис. 23 Открытая система с насосом CR

TM02 0118 3800

Максимальную высоту всасывания «Н» в метрах можно вычислить следующим образом:

$$N = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$$

p_b = Атмосферное давление в барах.

(Атмосферное давление может быть принято равным 1 бар).

В закрытых системах p_b обозначает давление в системе, выраженное в барах.

NPSH = Параметр NPSH (аналог «кавитационного запаса») определяется по кривой NPSH (см. в Приложении 1) при максимальной подаче насоса.

H_f = Потери на трение во всасывающей магистрали в метрах напора при максимальной подаче, развиваемой насосом.

H_v = Давление насыщенных паров в метрах напора, см. в Приложении 6.

t_m = Температура рабочей жидкости.

Если вычисленное значение «N» положительное, насос может работать при высоте всасывания максимум «N» метров.

Если вычисленное значение «Н» отрицательное, минимальное допустимое давление на входе равно «Н» метров напора. Расчётное значение напора «Н» должно поддерживаться в пределах, обеспечивающих работоспособность насоса в соответствии с вышеуказанной формулой на протяжении всего времени работы насоса.

Пример:

$p_b = 1$ бар.

Тип насоса: CR 15, 50 Гц.

Подача: 15 м³/ч.

NPSH (берётся из диаграммы в *Приложении 1*).

1,1 метра напора.

$H_f = 3,0$ метра напора.

Температура жидкости: +60 °С.

H_v (берётся из *Приложения 6*), 2,1 метра напора.

$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$ [метры напора].

$H = 1 \times 10,2 - 1,1 - 3,0 - 2,1 = 4$ метра напора.

Это значит, что при работе насоса обеспечивается высота всасывания не более 4 м напора.

Это соответствует давлению: $4 \times 0,0981 = 0,392$ бар.

Давление, рассчитанное в кПа: $4 \times 9,81 = 39,2$ кПа.

Максимальное давление на входе

В таблице в *Приложении 3* приведены максимально допустимые значения давления на входе. Однако суммарное значение фактического давления на входе и максимального давления (в отсутствие расхода) не должно превышать значений, приведённых в *Приложении 2*.

Насосы испытываются под давлением, которое в 1,5 раза превышает значения, см. *Приложение 3*.

Минимальная подача

Из-за опасности перегрева не следует эксплуатировать насосы при значении подачи ниже указанного минимального значения.

На графике характеристики показано минимальное значение подачи в процентах от ее номинального значения в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости.

Пунктирная линия показывает значение минимального расхода с охлаждаемым торцевым уплотнением (Air-cooled top).

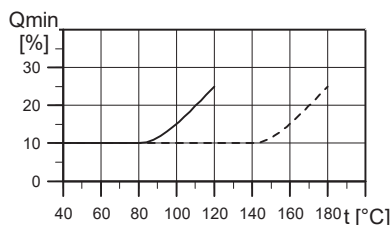


Рис. 24 Минимальная подача

TM01 2816 2302

Внимание

Насос не должен эксплуатироваться при закрытом запорном вентиле в напорной магистрали.

Данные электрооборудования

См. фирменную табличку с техническими данными двигателя.

Частота включений

Типоразмер двигателя [кВт]	Макс. кол-во пусков в час
0.37 - 2.2	250
3-4	100
5.5 - 11	50
18.5 - 22	40
30	90
37	50
45	80
55	50
75	50

Информация по электродвигателям насосов CRE, CRIE, CRNE приведена в дополнении к руководству.

* Однофазные электродвигатели. Частота включений в час не должна превышать 20-ти! Более частые включения приведут к повреждению электродвигателя.

Размеры и масса

Размеры: См. в *Приложении 4*.

Масса: См. ярлык на упаковке или каталог.

Уровень звукового давления

Характеристика неопределенности измерения (параметр К) составляет 3 дБ.

См. в *Приложении 5*.

Рекомендованная температура окружающей среды

В процессе эксплуатации:

- Мин. -20 °С;
- Макс. +40 °С (без ограничения характеристик);

Относительная влажность воздуха – макс. 95 %.

Насосы для перекачивания жидкости с максимальной температурой свыше 120 °С должны быть оснащены уплотнением с воздушным охлаждением «air-cooled top» (для невзрывоопасных сред) или уплотнением типа «tandem» (для взрывоопасных сред).

В таких случаях температура и расход промывочной жидкости должны соответствовать описанию, приведенному в соответствующем документе Дополнение к Паспорту, Руководству по монтажу и эксплуатации (входит в комплект поставки) «CR, CRI, CRN – Двойное уплотнение (tandem)».

Ответственность за проверку соответствия расхода и температуры промывочной жидкости лежит на эксплуатирующей организации.



16. Обнаружение и устранение неисправностей

Комплекты запасных частей

Информацию о комплектах для технического обслуживания CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE можно найти на сайте www.grundfos.ru (Grundfos Product Center) или в Сервисных Центрах.



Предупреждение
Перед снятием крышки клеммной коробки и перед каждым демонтажем насоса обязательно полностью отключать от насоса напряжение питания. Принять меры, исключающие возможность несанкционированного или случайного повторного включения насоса.



Предупреждение
Падение предметов
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– При выполнении работ на изделии оно должно находиться в неподвижном, устойчивом положении.



Предупреждение
Агрессивные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Токсичные жидкости
Опасность летального исхода или получения тяжелых травм
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Горячая или холодная жидкость
Возможны травмы легкой или средней степени
– Используйте средства индивидуальной защиты.



Предупреждение
Горячая или холодная поверхность
Возможны травмы легкой или средней степени
– Необходимо принять меры для защиты персонала от случайного контакта с горячими или холодными поверхностями.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Электродвигатель после включения не запускается.	a) Нет электропитания двигателя.	Подключить электропитание.
	b) Перегорели предохранители.	Заменить предохранители.
	c) Сработал автомат защиты электродвигателя.	Вновь включить автомат защиты электродвигателя.
	d) Сработала тепловая защита.	Снова включить тепловую защиту, дать электродвигателю остыть до возврата защитных термодатчиков в исходное состояние.
	e) Неисправны контакты или катушка пускателя.	Заменить контакты или катушку пускателя.
	f) Неисправен предохранитель системы управления.	Отремонтировать цепь управления.
	g) Неисправен электродвигатель.	Заменить электродвигатель.
2. Сразу после включения срабатывает автомат защиты.	a) Перегорел предохранитель/автомат защиты.	Заменить предохранитель/включить автомат защиты.
	b) Неисправны контакты автомата защиты двигателя.	Заменить контакты автомата защиты двигателя.
	c) Ослабло или повреждено соединение кабеля.	Затянуть крепление или заменить соединение кабеля.
	d) Неисправность обмотки электродвигателя.	Заменить электродвигатель.
	e) Механическая блокировка насоса.	Деблокировать насос.
	f) Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение или неправильно выбран его рабочий диапазон.	Выполнить правильную установку автомата защиты.
3. Автомат защиты двигателя срабатывает время от времени.	a) Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение или неправильно выбран его рабочий диапазон.	Выполнить правильную установку автомата защиты.
	b) Время от времени падает напряжение в сети.	Проверить сеть электропитания.
4. Автомат защиты включен, но насос не работает.	a) Проверить причины, указанные в пп. 1 a), b), d), e) и f).	
5. Насос имеет нестабильную производительность.	a) Слишком низкое давление на входе в насос (опасность кавитации).	Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса.
	b) Забита грязью всасывающая магистраль или насос.	Очистить всасывающую магистраль или насос.
	c) Насос подсасывает воздух.	Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
6. Насос работает, но подачи воды нет.	a) Всасывающая магистраль или насос забиты грязью.	Очистить всасывающую магистраль или насос.
	b) Приемный или обратный клапан заблокирован в закрытом положении.	Выполнить соответствующий ремонт приемного или обратного клапана.
	c) Разгерметизация во всасывающей линии.	Выполнить соответствующий ремонт во всасывающей линии.
	d) Воздух во всасывающей линии или в насосе.	Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса.
	e) При включении насоса вал вращается в обратном направлении.	Изменить направление вращения вала электродвигателя.
7. После выключения насос вращается в обратном направлении.	a) Разгерметизация во всасывающей линии.	Выполнить соответствующий ремонт во всасывающей линии.
	b) Неисправный обратный или приемный клапан.	Выполнить соответствующий ремонт приемного или обратного клапана.
8. Разгерметизация уплотнения вала.	a) Дефект уплотнения вала.	Заменить уплотнение вала.
9. Шумы.	a) Кавитация.	Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса.
	b) Вращение насоса несвободное (сопротивление трению) из-за неправильного положения вала насоса.	Правильно отрегулировать установку вала насоса. Регулировка выполняется, как показано в <i>Приложение 7</i> .
	c) Режим работы с преобразователем частоты.	См. раздел 9.5 <i>Эксплуатация с преобразователем частоты</i> .

К критическим отказам может привести:

- некорректное электрическое подключение;
- неправильное хранение оборудования;
- повреждение или неисправность электрической/гидравлической/механической системы;
- повреждение или неисправность важнейших частей оборудования;
- нарушение правил и условий эксплуатации, обслуживания, монтажа, контрольных осмотров.

Для предотвращения ошибочных действий, персонал должен быть внимательно ознакомлен с настоящим руководством по монтажу и эксплуатации.

При возникновении аварии, появлении посторонних шумов, вибрации, отказа или инцидента необходимо незамедлительно остановить работу оборудования и обратиться в сервисный центр ООО «Грундфос».

17. Комплектующие изделия*

Трубные соединения

Для трубных соединений имеются различные комплекты ответных фланцев и трубных муфт.

Комплект переходников

Для насосов CR, CRN 120 и 150 могут быть заказаны фланцы DN 150.

При использовании фланцев DN 150, необходимо заказывать два комплекта переходников.

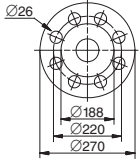
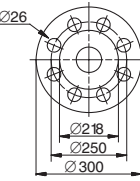
Комплект переходников	Тип насоса	Трубное соединение	Необходимое кол-во комплектов
	CR 120 CR 150	150 мм, номинал	2
	CRN 120 CRN 150	150 мм, номинал	2

Ответные фланцы для CR

В комплект входит один контрфланец, одна прокладка, болты и гайки.

Ответный фланец	Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1
		Приварной	25 бар, EN 1092-2	25 мм, номинал

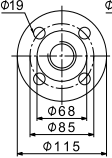
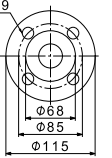
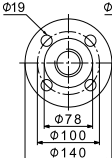
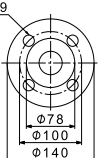
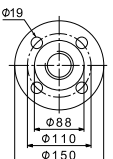
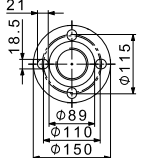
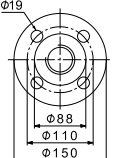
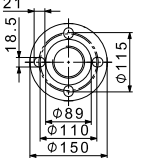
Ответный фланец	Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	
<p>16 бар 25 бар</p>	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Резьбовой Приварной	16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2	Rp 1¼ 32 мм, номинал	
<p>16 бар 25/40 бар</p>	CR 10	Резьбовой Резьбовой Приварной Приварной	16 бар, EN 1092-2 16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2 40 бар, специальный фланец	Rp 1½ Rp 2 40 мм, номинал 50 мм, номинал	
		Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 2	
		Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2½	
		CR 15 CR 20	Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2½*
<p>25 бар 40 бар</p>		Приварной	25 бар, EN 1092-2	50 мм, номинал	
		Приварной	40 бар, специальный фланец	65 мм, номинал	
<p>16 бар 16 бар 16/40 бар 16 бар</p>	CR 32	Резьбовой Резьбовой Приварной Приварной Приварной	16 бар, EN 1092-2 16 бар, специальный фланец 16 бар, EN 1092-2 40 бар, DIN 2635 16 бар, специальный фланец	Rp 2½ Rp 3 65 мм, номинал 65 мм, номинал 80 мм, номинал	
<p>16 бар 16/40 бар</p>		CR 45	Резьбовой Приварной Приварной	16 бар 16 бар 40 бар	Rp 3 80 мм, номинал 80 мм, номинал
<p>16 бар 16 бар 25 бар</p>		CR 64 CR 90	Резьбовой Приварной Приварной	16 бар, EN 1092-2 16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2	Rp 4 100 мм, номинал 100 мм, номинал

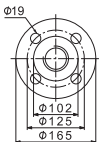
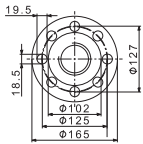
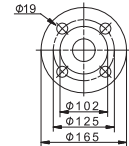
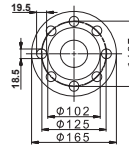
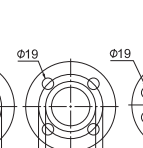
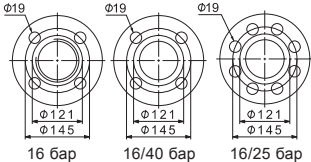
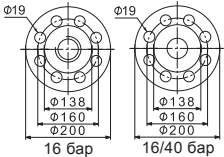
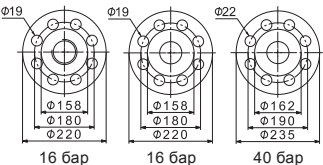
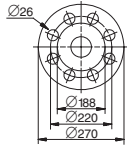
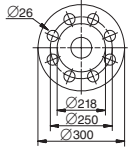
Ответный фланец	Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение
	CR 120 CR 150	Приварной	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал
		Приварной	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал

* Воротниковый фланец имеет воротник для приварки длиной 20 мм. Поэтому расстояние по краям воротников фланцев, установленных на насосе CR20 будет совпадать с посадочными размерами насоса CR32. При замене CR 32 на CR 20 основание необходимо поднять на 15 мм.

Ответные фланцы для CRN

Ответные фланцы для насосов CRN изготовлены из нержавеющей стали EN 1.4401 (≈ AISI 316). В комплект входит один Ответный фланец, одна прокладка, болты и гайки.

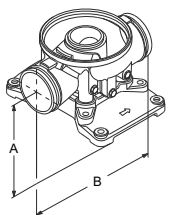
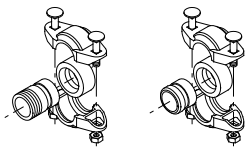
Ответный фланец	Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение
	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбовой	16 бар, EN 1092-1	Rp 1
		Приварной	25 бар, EN 1092-1	25 мм, номинал
	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбовой	16 бар, EN 1092-1	Rp 1¼
		Приварной	25 бар, EN 1092-1	32 мм, номинал
		Резьбовой	16 бар, EN 1092-1	Rp 1½
	CRN 10	Резьбовой	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
		Приварной	25 бар, EN 1092-1	40 мм, номинал
		Приварной	25 бар, специальный фланец	50 мм, номинал

Ответный фланец	Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение
		Резьбовой	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
	CRN 15, 20	Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2½
		Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2½*
		Приварной	25 бар, EN 1092-1	50 мм, номинал
		Приварной	25 бар, специальный фланец	65 мм, номинал
	CRN 32	Резьбовой	16 бар	Rp 2½
		Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 3
		Приварной	16 бар	65 мм, номинал
		Приварной	40 бар	65 мм, номинал
	CRN 32	Резьбовой	16 бар	Rp 3
		Приварной	16 бар	80 мм, номинал
		Приварной	40 бар	80 мм, номинал
	CRN 64 CRN 90	Резьбовой	16 бар	Rp 4
		Приварной	16 бар	100 мм, номинал
		Приварной	40 бар	100 мм, номинал
	CRN 120 CRN 150	Приварной	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал
		Приварной	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал

* Воротниковый фланец имеет воротник для приварки длиной 20 мм. Поэтому расстояние по краям воротников фланцев, установленных на насосе CR20 будет совпадать с посадочными размерами насоса CR32. При замене CR 32 на CR 20 основание необходимо поднять на 15 мм.

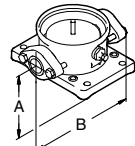
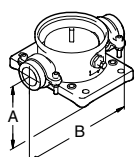
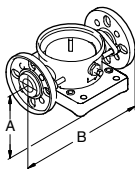
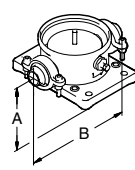
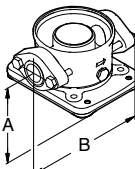
Трубные муфты PJE для CRN

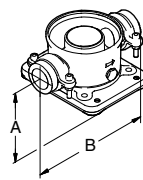
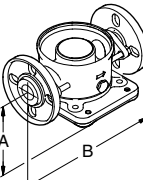
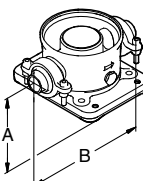
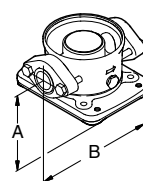
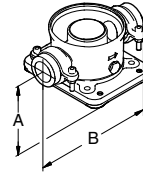
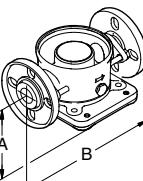
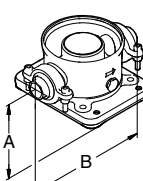
Детали, вступающие в контакт с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали EN 1.4401 (≈ AISI 316) и резины. Комплект состоит из двух полумуфт (Victaulic, тип 77), одной прокладки, одного штуцера (сварного или резьбового), болтов и гаек.

Муфта	Тип насоса	Тип фланца	Макс. давление [бар]	A	B	Трубное соединение	Эластомеры	Необходимое количество комплектов
 	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбовой	69	50	320	R 1¼	EPDM FKM	2 2
		Приварной	69	50	280	DN 32	FKM EPDM	2 2
	CRN 10, 15, 20	Резьбовой	69	80	377	R 2	EPDM FKM	2 2
		Приварной	69	80	371	DN 50	EPDM FKM	2 2
	CRN 32	Приварной	69	105	420	DN 80	EPDM FKM	2 2
	CRN 45, 64	Приварной	69	140	465	DN 100	EPDM FKM	2 2

Трубные соединения под основание FlexiClamp

Все комплекты включают необходимое количество болтов и гаек, а также прокладку или кольцевое уплотнение.

Соединения основания	Тип насоса	Соединение	Трубное соединение	PN	A	B	Эластомеры	Необходимое количество комплектов							
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Овальное (чугун)	Rp 1	16	50	210	Klingersil	1							
			Rp 1¼					1							
		Овальное (нержавеющая сталь)	Rp 1					2							
			Rp 1¼					2							
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Муфта	g2	25	50	228	EPDM	2							
							FKM	2							
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	DIN (нержавеющая сталь)	DN 25 DN 32	16	75	250	EPDM	2							
							FKM	2							
								CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбовой патрубок для муфты Clamp	-	25	50	208	Rp 1	2
														Rp 1¼	2
1" NPT	2														
1¼" NPT	2														
	CRI 10 CRN 10	Овальное (чугун)	-	16	80	260	Klingersil	Rp 1	2						
								Rp 1½	2						
								Rp 2	2						
								Овальное (нержавеющая сталь)	Rp 1¼	2					
								Rp 1½	2						
								Rp 2	2						

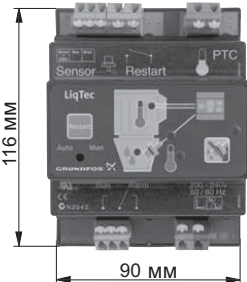
Соединения основания	Тип насоса	Соединение	Трубное соединение	PN	A	B	Эластомеры	Необходимое количество комплектов		
	CRI 10 CRN 10	Муфта	G 2¼	25	80	288	EPDM	2		
							FKM	2		
	CRI 10 CRN 10	FGJ (чугун) FGJ (нержавеющая сталь) FGJ (чугун) FGJ (нержавеющая сталь)	DN 40 DN 50	16	80	316	EPDM	2		
							FKM	2		
							EPDM	2		
							FKM	2		
							EPDM	2		
							FKM	2		
	CRI 10 CRN 10	Резьбовой патрубков для муфты Clamp	Rp 1½	25	80	346	259	EPDM	2	
			Rp 2				FKM	2		
			Rp 2½				EPDM	2		
			Rp 2½				FKM	2		
			Сварной патрубков для муфты Clamp				48,3 (DN 40)	-	EPDM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				60,3 (DN 50)	-	FKM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				48,3 (DN 40)	-	EPDM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				60,3 (DN 50)	-	FKM	2
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Овальное (чугун) Овальное (нержавеющая сталь)	Rp 1¼	10	90	260	Klingersil	2		
			Rp 1½					2		
			Rp 2					2		
			Rp 1¼					2		
			Rp 1½					2		
			Rp 2					2		
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Муфта	G 2¼	25	90	288	EPDM	2		
							FKM	2		
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	FGJ (чугун) FGJ (нержавеющая сталь) FGJ (чугун) FGJ (нержавеющая сталь)	DN 40 DN 50	10	90	334	EPDM	2		
							FKM	2		
							EPDM	2		
							FKM	2		
							EPDM	2		
							FKM	2		
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Резьбовой патрубков для муфты Clamp	Rp 1½	25	90	346	259	EPDM	2	
			Rp 2				FKM	2		
			Rp 2½				EPDM	2		
			Rp 2½				FKM	2		
			Сварной патрубков для муфты Clamp				48,3 (DN 40)	-	EPDM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				60,3 (DN 50)	-	FKM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				48,3 (DN 40)	-	EPDM	2
			Сварной патрубков для муфты Clamp				60,3 (DN 50)	-	FKM	2

LiqTec

Устройство защиты от «сухого» хода LiqTec обеспечивает защиту насоса от работы «всухую» и от превышения температуры 130 ±5 °С. При соединении с датчиком двигателя PTC LiqTec также контролирует температуру электродвигателя.

LiqTec подготовлен для монтажа на рейке DIN в шкафу управления.

Класс защиты: IPX0.

Защита от «сухого» хода	Тип насоса	Напряжение [В]	LiqTec	Датчик 1/2"	Кабель 5 м	Кабель-удлинитель 15 м
		200-240	•	•	•	-
	CR CRI CRN	80-130	•	•	•	-
		-	-	-	-	•

Датчики

Датчик	Тип	Поставщик	Диапазон измерений
Расходомер	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W	Siemens	1–5 м³ (DN 25)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		3–10 м³ (DN 40)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		6–30 м³ (DN 65)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		20–75 м³ (DN 100)
Датчик температуры	TTA (0) 25	Carlo Gavazzi	0–25 °С
	TTA (-25) 25		от -25 до +25 °С
	TTA (50) 100		50–100 °С
	TTA (0) 150		0–150 °С
Принадлежности для датчика температуры. Все с соединением ½ RG	Защитная трубка Ø9 x 50 мм	Carlo Gavazzi	
	Защитная трубка Ø9 x 100 мм		
	Втулка разрезного кольца		
Датчик температуры окружающей среды	WR 52	tmg (DK: Plesner)	от -50 до +50 °С
Датчик перепада температуры	ETSD	Honsberg	0–20 °С
	ETSD		0–50 °С

Примечание: Выходной сигнал всех датчиков составляет 4–20 мА.

Датчик давления Danfoss в комплекте

Состав комплекта	Температура жидкости	Давление [бар]
<ul style="list-style-type: none"> Датчик давления Danfoss типа MBS 3000 с 2 м экранированным кабелем. Соединение: G ½ A (DIN 16288 - B6kt) 5 кабельных зажимов (черные) Инструкции PT (400212) 	от -40 до +85 °С	0–4
		0–6
		0–10
		0–16
		0–25

Комплект датчиков перепада давления DPI

Состав комплекта	Давление [бар]
<ul style="list-style-type: none"> 1 датчик, вкл. 0,9 м экранированный кабель (соединения 7/16") 1 оригинальный кронштейн DPI для настенного монтажа 1 кронштейн Grundfos для монтажа на электродвигателе 2 винта M4 для установки датчика на кронштейн 1 болт M6 (самонарезающий) для монтажа на MGE 90/100 1 болт M8 (самонарезающий) для монтажа на MGE 112/132 3 капиллярные трубки (короткие/длинные) 2 фитинга (1/4" – 7/16") 5 кабельных зажимов (черные) Руководство по монтажу и эксплуатации (00480675) Инструкции к комплекту для техобслуживания. 	0–0,6
	0–1,0
	0–1,6
	0–2,5
	0–4,0
	0–6,0
	0–10

Комплект переходников для датчика

Состав комплекта	Тип
Переходник для датчика	G ½ EPDM
	G ½ FKM

* Указанные изделия не включены в стандартную(ый) комплектацию/комплект оборудования, являются вспомогательными устройствами (аксессуарами) и заказываются отдельно. Основные положения и условия отражаются в Договоре. Подробную информацию по комплектующим см. в каталогах.
 Данные вспомогательные изделия не являются обязательными элементами комплекта оборудования.
 Отсутствие вспомогательных устройств не влияет на работоспособность основного оборудования, для которого они предназначены.

18. 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.

19. Изготовитель. Срок службы

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

* точная страна изготовления указана на фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо**:

ООО «Грундфос Истра»
 143581, Московская область, г. Истра,
 д. Лешково, д. 188,
 тел.: +7 495 737-91-01,
 адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com.

** для оборудования во взрывозащищенном исполнении уполномоченное изготовителем лицо.

ООО «Грундфос»
 109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр. 1,
 тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
 адрес электронной почты: grundfos.moscow@grundfos.com.

Импортеры на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Грундфос Истра»
 143581, Московская область, г. Истра,
 д. Лешково, д. 188,
 тел.: +7 495 737-91-01,
 адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com;

ООО «Грундфос»
 109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр. 1,
 тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
 адрес электронной почты: grundfos.moscow@grundfos.com;

ТОО «Грундфос Казахстан»
 Казахстан, 050010, г. Алматы,
 мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7,
 тел.: +7 727 227-98-54,
 адрес электронной почты: kazakhstan@grundfos.com.

Правила и условия реализации оборудования определяются условиями договоров.

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

По истечении назначенного срока службы, эксплуатация оборудования может быть продолжена после принятия решения о возможности продления данного показателя. Эксплуатация оборудования по назначению отличному от требований настоящего документа не допускается.

Работы по продлению срока службы оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями законодательства без снижения требований безопасности для жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды.







Возможны технические изменения.

20. Информация по утилизации упаковки

Общая информация по маркировке любого типа упаковки, применяемого компанией Grundfos



Упаковка не предназначена для контакта с пищевой продукцией

Упаковочный материал	Наименование упаковки/вспомогательных упаковочных средств	Буквенное обозначение материала, из которого изготавливается упаковка/вспомогательные упаковочные средства	
Бумага и картон (гофрированный картон, бумага, другой картон)	Коробки/ящики, вкладыши, прокладки, подложки, решетки, фиксаторы, набивочный материал	 PAP	
Древесина и древесные материалы (дерево, пробка)	Ящики (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты), поддоны, обрешетки, съемные бортики, планки, фиксаторы	 FOR	
Пластик	(полиэтилен низкой плотности)	Чехлы, мешки, пленки, пакеты, воздушно-пузырьковая пленка, фиксаторы	 LDPE
	(полиэтилен высокой плотности)	Прокладки уплотнительные (из пленочных материалов), в том числе воздушно-пузырьковая пленка, фиксаторы, набивочный материал	 HDPE
	(полистирол)	Прокладки уплотнительные из пенопластов	 PS
Комбинированная упаковка (бумага и картон/пластик)	Упаковка типа «скин»	 C/PAP	

Просим обращать внимание на маркировку самой упаковки и/или вспомогательных упаковочных средств (при ее нанесении заводом-изготовителем упаковки/вспомогательных упаковочных средств).

При необходимости, в целях ресурсосбережения и экологической эффективности, компания Grundfos может использовать упаковку и/или вспомогательные упаковочные средства повторно.

По решению изготовителя упаковка, вспомогательные упаковочные средства, и материалы из которых они изготовлены могут быть изменены. Просим актуальную информацию уточнять у изготовителя готовой продукции, указанного в разделе 19. *Изготовитель. Срок службы* настоящего Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации. При запросе необходимо указать номер продукта и страну-изготовителя оборудования.

МАЗМҰНЫ

	Бет.
1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту	30
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	30
1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні	30
1.3 Қызмет көрсетуші қызметкерлер біліктілігі және оқыту	30
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларын орындамаудан болатын қауіпті салдар	30
1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстар орындау	31
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсетуші қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	31
1.7 Техникалық қызмет көрсету, қарап-тексерулер және құрастыру жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	31
1.8 Қосалқы тораптар мен бөлшектерді дайындау және өздігінен қайта жабдықтау	31
1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері	31
2. Тасымалдау және сақтау	31
3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мәні	31
4. Бұйым туралы жалпы мәлімет	31
5. Орау және жылжыту	33
5.1 Орау	33
5.2 Жылжыту	34
6. Қолданылу аясы	34
7. Қолданылу қағидаты	35
8. Механикалық бөліктерді құрастыру	35
8.1 Іргетас	36
8.2 Дірілдерді басу	37
8.3 Белмелерден тыс құрастыру	37
8.4 Ыстық беттер	37
8.5 Созылу сәттері	37
8.6 Фланецтерге күш түсу және сәттер	37
9. Электр жабдықтарының қосылымы	38
9.1 Кабелдік кіріс/бұрандалы қосылым	38
9.2 Үш фазалы қосылым	38
9.3 Бір фазалы қосылым	39
9.4 Клеммалық қораптың орналасуы	39
9.5 Жиілік түрлендіргішпен пайдалану	39
9.6 MG 71 және 80 фаза аралық оқшаулау	40
10. Пайдалануға беру	40
10.1 Білікті тығыздағышты пайдалануға беру	41
10.2 Жарылыстан қорғалған сорғыларды пайдалануға берудің алдындағы қосымша тексерістер	41
10.3 Дара бүйірлік білікті тығыздағыш	41
11. Пайдалану	42
12. Техникалық қызмет көрсету	42
13. Істен шығару	43
14. Төмен температурадан қорғау	43
15. Техникалық деректер	43
16. Ақаулықты табу және жою	46
17. Толымдаушы бұйымдар	47
18. Бұйымды кәдеге жарату	54
19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі	54
20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат	55
1-қосымша.	108
2-қосымша.	110
3-қосымша.	111
4-қосымша.	112
5-қосымша.	113
6-қосымша.	113
7-қосымша.	114
8-қосымша.	118
9-қосымша.	124

1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту

**Ескерту**

Осы жабдықты пайдалану осы үшін қажетті білімдері мен жұмыс тәжірибесі бар қызметкерлер құрамымен жүргізілуі керек. Физикалық, ойлау қабілеті шектеулі, көру және есту қабілеті нашар тұлғалар бұл жабдықты пайдалануға жіберілмеулері керек. Балаларды бұл жабдыққа жақындатуға тыйым салынады.

1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету барысында орындалуы тиіс түбегейлі нұсқаулардан тұрады. Сондықтан құрастыру және пайдалануға беру алдында олар тиісті қызмет көрсетуші қызметкерлермен немесе тұтынушымен міндетті түрде оқылып, зерттелулері керек. Аталған құжат үнемі жабдықты пайдалану орнында болуы керек.

Қауіпсіздік техникасы бойынша 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша ескерту бөлімінде берілген жалпы талаптарды ғана емес, сонымен бірге басқа бөлімдерде де берілген қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқауларды да сақтау қажет.

1.2 Құралдағы таңбалар және жазбалар мәні

Жабдықтарға тікелей орналастырылған нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін көрсеткі,
- айдалатын ортаны беруге арналған арынды келте құбырдың таңбалануы,

оларды кез келген сәтте оқуға болатындай міндетті тәртіпте орындалулары және сақталулары керек.

1.3 Қызмет көрсетуші қызметкерлер біліктілігі және оқыту

Пайдалану, техникалық қызмет көрсету, бақылау қарап-тексерулер, сонымен бірге жабдықты құрастыру жұмыстарын орындайтын қызметкерлер құрамы орындалатын жұмысқа сәйкес біліктілікке ие болуы керек. Қызметкерлер құрамының жауапты болатын және олардың бақылауы тиіс мәселелердің шеңбері, сонымен қатар оның құзырет саласы тұтынушы арқылы дәл анықталуы керек.

1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларын орындамаудан болатын қауіпті салдар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулардың сақталмауы келесілерді шақыруы мүмкін:

- адамның денсаулығы және өмірі үшін қауіпті салдарды;
- қоршаған орта үшін қауіп төндіруді;
- келтірілген зиянды өтеу бойынша барлық кепілдікті міндеттемелердің жойылуын;
- жабдықтың негізгі атқарымдарының бұзылуын;
- техникалық қызмет көрсетудің және жөндеудің алдын-ала жазылған әдістерінің жарамсыздығын;
- электрлі немесе механикалық факторлардың әсер ету салдарынан қызметкерлер құрамының денсаулығы мен өмірі үшін қауіпті жағдай тудыруды.

Ескерту

Жабдықтарды құрастыру бойынша жұмыстарға кіріспестен бұрын, аталған құжатты мұқият зерттеп шығу қажет. Жабдықты құрастыру және пайдалану осы құжаттың талаптарына сәйкес, сонымен бірге тиісті нормалар мен ережелерге сәйкес жүргізілулері керек.



1.5 Қауіпсіздік техникасын сақтаумен жұмыстар орындау

Жұмыстарды орындау кезінде осы құжатта келтірілген қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар, қауіпсіздік техникасы бойынша қолданыстағы ұлттық ұйғарымдар, сонымен бірге жұмыстарды орындау, тұтынушыдағы қолданыстағы жабдықтарды пайдалану мен қауіпсіздік техникасы бойынша кез келген ішкі ұйғарымдар сақталулары керек.

1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсетуші қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- Егер жабдықтар пайдалануда болса, қолда бар жылжымалы тораптардың қорғаныс қоршауларын демонтаждауға тыйым салынады.
- Электр энергиясымен байланысты қауіптердің туындау мүмкіндігін болдырмау керек (толығырақ, мәселен, ЭҚЕ және жергілікті энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындардың ұйғарымдарын қар.).

1.7 Техникалық қызмет көрсету, қарап-тексерулер және құрастыру жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Тұтынушы техникалық қызмет көрсету, бақылау қарап-тексерулер және құрастыру бойынша барлық жұмыстардың орындалуын құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықты толық зерттеу барысында жеткілікті шамада олармен таныстырылған және осы жұмыстарды орындауға рұқсат берілген білікті мамандармен қамтамасыз етуі керек.

Барлық жұмыстар міндетті түрде жабдық сөніп тұрған кезде жүргізілуі керек. Жабдықты тоқтату кезінде монтаждау және пайдалану нұсқаулығында көрсетілген жұмыс тәртібі сақталуы керек.

Жұмыстар аяқталғаннан кейін бірден барлық демонтаждаушы қорғаныс және сақтандырғыш құрылғылары қайтадан орнатылулары немесе қосылуы керек.

1.8 Қосалқы тораптар мен бөлшектерді дайындау және өздігінен қайта жабдықтау

Құрылғыларды қайта жабдықтау немесе түрлендіру жұмыстарын тек дайындаушымен келісу бойынша орындауға рұқсат етіледі.

Фирмалық қосалқы тораптар мен бөлшектер, сонымен бірге дайындаушы-фирма арқылы қолдануға рұқсат етілген толымдағыштар пайдалану сенімділігімен қамтамасыз етуге арналған.

Басқа өндірушілердің тораптар мен бөлшектерді қолдануы, өндірушінің осының салдарынан пайда болған жауапкершіліктен бас тартуына әкелуі мүмкін.

1.9 Рұқсат етілмейтін пайдалану режимдері

Жеткізілуші жабдықтардың пайдаланушылық сенімділігіне 6. Қолданылу аясы бөліміне сай атқарымдық тағайындауға сәйкес қолданған жағдайда ғана кепілдеме беріледі. Техникалық деректерде көрсетілген шекті рұқсат етілетін мәндер барлық жағдайларда үнемі сақталулары керек.

2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықтарды тасымалдауды жабық вагондарда, жабық автокөліктерде өуе, су немес теңіз көлігімен жүргізу керек.

Механикалық факторлардың әсер етуіне байланысты жабдықтарды тасымалдау шарттары ГОСТ 23216 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек.

Қапталған жабдықты тасымалдау кезінде өздігінен жылжуын болдырмау мақсатында көлік құралдарына сенімді бекітілген болуы керек.

Жабдықтарды сақтау шарттары ГОСТ 15150 бойынша «С» тобына сәйкес болуы керек.

Максималды тағайындалған сақтау мерзімі 2 жылды құрайды. Сорғы агрегатын сақтау кезінде жұмыс дөңгелегін кем дегенде айына бір рет бұрап бекіту керек. Барлық сақтау мерзімі ішінде консервациялау талап етілмейді.

Сақтау және тасымалдау кезіндегі ұсынылған температура:

- -30 °C-тан +60 °C-қа дейін (0,37 – 7,5 кВт);
- -25 °C-тан +70 °C-қа дейін (11 – 22 кВт).

3. Құжаттағы символдар мен жазбалар мәні



Ескерту
Аталған нұсқауларды орындамау адамдардың денсаулығы үшін қауіпті салдарға ие болуы мүмкін.



Ескерту
Аталған нұсқаулардың орындалмауы электр тоғымен зақымдалудың себебіне айналуы мүмкін және адамдардың өмірі мен денсаулығы үшін қауіпті салдар бола алады.



Ескерту
Аталған ережелер жарылыстан қорғалған жабдықпен жұмыс жасау кезінде сақталулары керек. Стандартты құрылымдағы жабдықпен жұмыс жасау кезінде де аталған ережелерді сақтау ұсынылады.



Оларды орындамау жабдықтың бұзылуына және бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар.



Жұмысты жеңілдететін және жабдықты қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз ететін ұсыныстар немесе нұсқаулар.

4. Бұйым туралы жалпы мәлімет

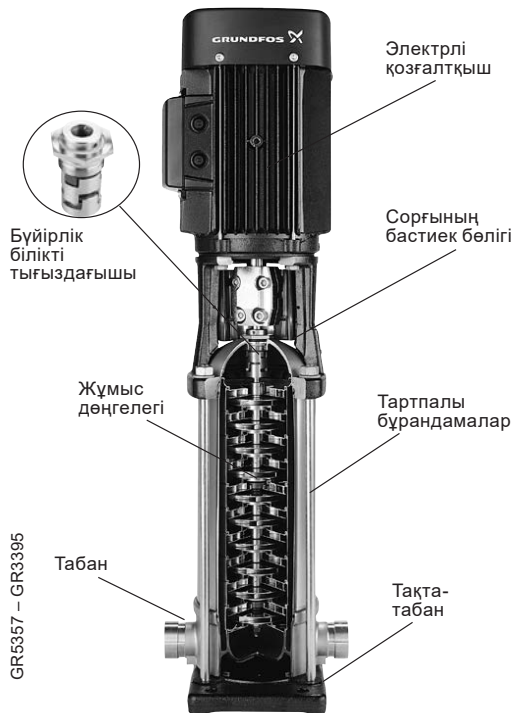
Аталған құжат типтік өлшемдері 64 (қоса санағанда), 90, 120 және 150 дейінгі CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғыларына таралады.

Барлық жоғарыда аталған сорғылар CR стандартты сорғылар базасында жобаланған және әзірленген (1 сур.).

CR, CRI, CRN сорғылары атаулы сорумен стандартты электрлі қозғалтқышпен тік көп сатылы ортадан тепкіш сорғыларды білдіреді, жарылыстан қорғалған орындалуда жеткізіле алады.

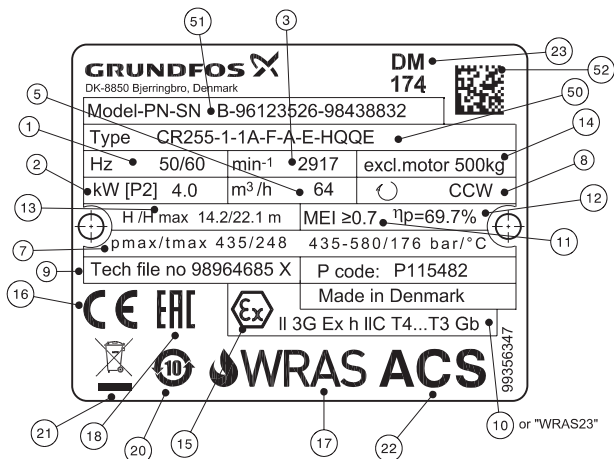
CRE, CRIE, CRNE сорғылары қалыпты сорумен электрондық басқарумен тік көп сатылы ортадан тепкіш сорғыларды білдіреді. CRE, CRIE, CRNE сорғыларының электрлі қозғалтқыштарына қатысты ақпараттар көрсетілген сорғымен жиынтықта жеткізілетін Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымша келтірілген, ары қарай - нұсқаулыққа қосымша.

Сорғы гидравликалық бөліктен және электр қозғалтқышынан тұрады. Аралық камералар мен жұмыс дөңгелектері өзара бір білікте қосылған және сорғының негізі мен бастиек бөлігімен тартпалы бұрандар көмегімен қосылады. Табанда өстік орналасқан сорғыш және арынды келте құбырлар болады («ин-лайн» түріндегі құрылым). «Ин-лайн» құрылымы сорғыны көлденең құбыр желісіне орнатуға мүмкіндік береді. Барлық сорғылар картриждік бүйірлік білік тығыздағышпен жабдықталған.



1-сур. CR сорғысы

Фирмалық тақтайша



2-сур. Фирмалық тақтайша

Айқ.	Атауы
50	Түрдің белгіленуі
51	Үлгі/Бұйымның нөмірі/Сериялық нөмірі
52	QR-код GS1
1	Қоректендіруші айнаымалы кернеудің жиілігі
2	Атаулы шығын және атаулы айналыс жиілігі кезіндегі қуат
3	Атаулы айналыс жиілігі
5	Атаулы шығын
	Жүйедегі максималды қысым/сұйықтықтың максималды температурасы.
7	Ескерту: Осы өрісте слэшпен бөлінген деректердің екі жинағы келтірілуі мүмкін
8	Айналу бағыты: CCW: Сағат тіліне қарсы CW: Сағат тілі бойынша
9	ТШ
10	Сертификаттау жөніндегі органның тіркеу нөмірі (ATEX сертификаты), жарылыстан қорғалған сорғының санаты мен тобы
11	Минималды ПӘК индексі
12	Номинал шығыс кезінде гидравликалық ПӘК
	Атаулы шығын кезіндегі арын/Максималды арын.
13	Ескерту: Осы өрісте слэшпен бөлінген деректердің екі жинағы келтірілуі мүмкін
14	Электрлі қозғалтқыштың салмағы

Айқ. Атауы

15	Жарылыстан қорғаныс белгісі (ATEX)
16-18, 20-23	Нарықтағы шығарылу белгілері

Әдепкі белгі

Мысалы	CR	E	32	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типтік қатар:	CR, CR (I, N, T) (E)									
Кіріктірілген жиілік түрлендіргішпен сорғы										
Атаулы беру, [м³/с]										
Жұмыс дөңгелектерінің саны										
Кемітілген диаметрдегі жұмыс дөңгелектерінің саны (CRE, CRNE 32, 45, 64, 90, 120, 150)										
Сорғы орындалуының коды										
Құбырлық қосылыс коды										
Материал коды										
Эластомерлер коды										
Біліктің бүйір жақ тығыздашының коды										

Кодтар

Мысалы	CR	E	32	s	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типтік қатар:	CR, CRI, CRN, CRT										
Кіріктірілген жиілік түрлендіргішпен сорғы											
Беру, [м³/с]											
Кемітілген өлшемдегі жұмыс дөңгелегі (барлық жұмыс дөңгелектері) CR 1s, CRI 1s, CRN 1s											
Жұмыс дөңгелектерінің саны											
Кемітілген диаметрдегі жұмыс дөңгелектерінің саны (CR, CRE, CRN, CRNE 32, 45, 64)											
Сорғы орындалуының коды											
Құбырлық қосылыс коды											
Материал коды											
Эластомерлер коды											
Біліктің бүйір жақ тығыздашының коды											

Кодтардың түсіндірілуі

Коды	Сипаттама
Сорғы орындалуы	
A	Базалық орындалу
B	Қуаты арттырылған электрлі қозғалтқыш
C	CR үлгісі, ықшам
D	Қысым гидромультпликаторымен сорғы*
E	Сертификаты бар сорғы
F	Жоғары температуралар үшін сорғы (жоғарғы бөлігі ауамен салқындатумен)
G	Басқару панелісіз E-сорғы
H	Көлденең орындалу
I	Түрлі атаулы қысым
J	Басқа максималды айналыс жиілігімен E-сорғы
K	Кавитациялық қоры төмен сорғы
L	Grundfos CUE-мен жиынтықтағы және сертификаты бар сорғы
M	Магниттік жетек
N	Датчикпен
O	Тазалаудан және кептіруден өткен сорғылар
P	Қуаты төмендетілген электрлі қозғалтқыш
Q	Жоғары айналымды MGE электрлі қозғалтқышымен жоғары қысымды сорғы*
R	Белдікті жетекпен сорғы
S	Жоғары қысымды сорғы

Коды	Сипаттама
T	Өстік жүктемелерді төмендету құрылғысы*
U	Сорғы ATEX талаптарына сәйкес келеді
V	Каскадтық басқару атқарымы
W	Эжектормен тереңдікті сорғы*
X	Арнайы орындалу
Y	Беттерді электрлік жылтырату
Z	Мойынтіректі фланецпен сорғылар

Құбырлық қосылыс

A	Сопақ фланец
B	NPT бұрандасы
CA	FlexiClamp
CX	Triclamp*
F	DIN ернемегі
FC	DIN 11853-2 ернемегі (сақиналық ернемегі)
FE	EN 1092-1, E түріндегі
G	ANSI фланеці
J	JIS фланеці
N	Өлшенген диаметрдегі келте құбырлар үшін қосылыс
P	PJE құбырлық муфтасы (Victaulic)
X	Арнайы орындалу

Материалдар

A	Базалық орындалу
C	Көміртектен тұрмайтын сорғы
D	PTFE /вольфрам карбидінен жасалған қабықшалы көмірграфит
E	Өңдеу және пассивтеу (тек Жапония үшін)
H	Фланецтер және тақта-табан EN 1.4408
K	Қола (мойынтіректен)/вольфрам карбиді
L	Электрлі қозғалтқыш шамы, тақта-табан және EN 1.4408 фланецтері
M	Электрлі қозғалтқыш шамы, тақта-табан, муфта және EN 1.4408 фланецтері, сонымен бірге муфтаньң айырғыштағы қорғаныс қаптамалары. Бұрандамалар, сомындар мен аралық құбыржолдар EN 1.4401 таңбасындағы және одан да жоғары сападағы болаттан жасалған
N	EN 1.4408 фланецтері
P	PEEK саңылаулық тығыздағышы
Q	Сорғыдағы кремний карбиді/кремний карбидінен жасалған мойынтірек және өстік жүктемені төмендетуші құрылғыдағы кремний карбиді/кремний карбидінен жасалған тығыздағыш беттер
R	Кремний карбидінен/кремний карбидінен жасалған мойынтірек
S	PTFE жасалған саңылаулық тығыздағыштар
T	Тақта-табан EN 1.4408
U	Сорғыдағы кремний карбиді/кремний карбидінен жасалған мойынтірек және өстік жүктемені төмендетуші құрылғыдағы кремний карбиді/вольфрам карбидінен жасалған тығыздағыш беттер
X	Арнайы орындалу

Эластомерлердің кодтық белгіленуі

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
N	Неопрен
V	FKM (Viton®)

Бүйірлік тығыздағыштың әдепкі белгісі

A	Жылжымалы бөліктердің қатты бекітілуімен сақиналық тығыздағыш*
H	Сақиналық тығыздағышпен теңдестірілген картридждік тығыздағыш
O	«Back-to-back» түріндегі қосарлы тығыздағыш*
P	«Тандем» түріндегі қосарлы тығыздағыш*
X	Арнайы орындалу*

Тығыздағыш бетінің материалы

B	Синтетикалық шайырды сіңірумен графит
U	Цементтелген вольфрам карбиді
Q	Кремний карбиді
X	Басқа керамика*

Екінші реттік тығыздағыш материал (эластомерлер)

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
V	FKM (Viton®)

Коды Сипаттама

* Опция. CR сорғыларына каталогты қар., Grundfos Product Center тапсырысқа жасалатын «Сорғылары». QR-код немесе төмендегі сілтемені қар.



<http://net.grundfos.com/qr/i/96486346>

Білікті тығыздағыш

Мысалы	-H	-Q	-Q	-E
Бүйірлік тығыздағыштың әдепкі белгісі				
Тығыздағыштың қозғалмалы бөлігі беттерінің материалы				
Тығыздағыштың қозғалмайтын бөлігі беттерінің материалы				
Екінші реттік тығыздағыш материал (эластомерлер)				

Жабдықтың жеткізілім жиынтығында реттеулерді, техникалық қызмет көрсетуді және тағайындалуы бойынша қолдануды жүзеге асыратын керек-жарақтар мен құрал-саймандар болмайды. Дайындаушының қауіпсіздік техникасы талаптарын есепке алумен стандартты құрал-саймандарды қолданыңыз.

Электрлік емес бөліктердің ықтимал**Ex- таңбаламалары:**

- III Dc с T125 °C
- II Gc с T125 °C
- III Db с T125 °C (CRT үшін қолданылмайды)
- II Gb с T125 °C (CRT үшін қолданылмайды)

Электрлі бөліктердің ықтимал**Ex- таңбаламалары (орнатылған электрлі қозғалтқышқа байланысты):**

1. **ATB**
 - 1 Ex d IIB T4 Gb
 - 1 Ex d IIC T4 Gb
 - 1 Ex de IIB T4 Gb
 - 1 Ex de IIC T4 Gb
2. **VEM**
 - 1 Ex e II T1-T4 Gb
 - Ex tD A21 IP65 T125 °C
3. **CEMP**
 - 1 Ex d IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d IIC T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIC T3-T6 Gb X

Сорғының электрлік емес бөлігі**«құрылымдық қауіпсіздікпен қорғаудың “с”» жарылыстан қорғау түріне ие.**

Электрлі қозғалтқышты жарылыстан қорғаумен қамтамасыз етуші құрал тиісті электрлі қозғалтқышқа құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық құжатында көрсетілген (сұраныс бойынша беріледі).

5. Орау және жылжыту**5.1 Орау**

Жабдықты алу кезінде қаптаманы және жабдықтың өзін тасымалдау кезінде алынуы мүмкін бүлінудің бар ма екендігін тексеріңіз. Қаптаманы кәдеге жаратудың алдында оның ішінде құжаттар және кішкентай бөлшектер қалмағанын мұқият тексеріп алыңыз. Егер алынған жабдық сіздің тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдықты жеткізушіге хабарласыңыз.

Егер жабдық тасымалдау кезінде бүлінсе, көлік компаниясымен бірден хабарласыңыз және жабдық жеткізушісіне хабарлаңыз.

Жеткізуші өзімен бірге ықтимал зақым келуге мұқият қарау құқығын сақтайды.

Қаптаманы кәдеге жарату жөніндегі ақпаратты 20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат бөлімнен қар.

5.2 Жылжыту



Ескерту
Қолмен атқарылатын көтеру және тиеу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалар мен ережелердің шектеулерін сақтау керек.



Назар аударыңыз Жабдықты қуат беру кабелінен көтеруге тыйым салынады.



Сорғы қаптаманы шешу және орнату кезінде көтеруге арналған белдіктің көмегімен тұрақты күйде қалуы керек. Назар аударыңыз, әдетте сорғының ауырлық орталығы - қозғалтқышқа жақын орналасады.

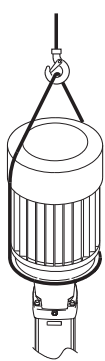


Ескерту
Заттардың құлауы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Көтеру бойынша нұсқаулықтарды сақтаңыз.
– Жүк көтергіштігі бұйымның салмағына сәйкес келетін көтергіш жабдықты қолданыңыз.
– Көтеру бойынша амалдарды орындау кезінде адамдар бұйымнан қауіпсіз қашықтықта болулары керек.
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.

Сорғыны жиында көтеру кезінде келесілерді ескеру қажет:

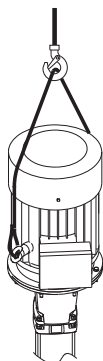
- Қуаттылығы 0,37-5,5 кВт электрлі қозғалтқыштармен сорғылар: Сорғыны ілмектердің немесе аналогтік керек-жарақтардың көмегімен электрлі қозғалтқыштың фланецінен көтеруге рұқсат етіледі.
- Қуаттылығы 7,5-22 кВт электрлі қозғалтқыштармен сорғылар: Сорғыны электрлі қозғалтқыштың ілмек бұрандасын қолдана отырып, көтеруге рұқсат етіледі.
- Қуаттылығы 30-45 кВт электрлі қозғалтқыштармен сорғылар: Сорғыны электрлі қозғалтқышқа орналасқан арнайы тіреуіштерді қолдана отырып, көтеруге рұқсат етіледі.
- Қуаттылығы 55-75 кВт электрлі қозғалтқыштармен сорғылар: Сорғыны электрлі қозғалтқыштың ілмек бұрандасын қолдана отырып, көтеруге рұқсат етіледі.

0,37-5,5 кВт



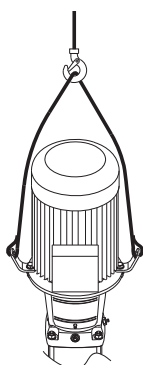
TM04 0339 060

7,5-22 кВт



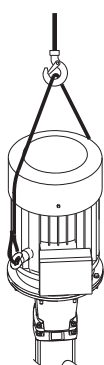
TM04 0341 0608

30-45 кВт



TM05 9564 4113

55-75 кВт



TM04 0341 0608

3-сур. CR сорғысын дұрыс көтеру

Жоғарыда аталмаған электрлі қозғалтқыштармен жабдықталған CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE үлгілерінің сорғыларын электрлі қозғалтқыштың фланеціндегі ілмектердің көмегімен көтеру ұсынылады.

6. Қолданылу аясы

Негізгі қолданылу салалары:

- Сумен жабдықтау;
- Қысымды арттыру жүйелері;
- Технологиялық сұйықтықтарды қайта айдаушы өндірістік жүйелер;
- Жылыту жүйесі, ауаны желдету мен баптау.

Grundfos компаниясының құрылымдық «ин-лайн» типтік қатарындағы көп сатылы ортадан тепкіш CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғылары сұйықтықтар айналым/сұйықтықтарды қайта айдауға және қатты немесе ұзын талшықты қосылыстарсыз суық немесе ыстық сұйықтықтардың қысымын арттыруға арналған.

Қайта айдалушы сұйықтықпен жанасушы бөлшектер тот баспайтын болаттан жасалған жүйелерді CRN, CRNE сорғы үлгілерін қолдану қажет.

Қайта айдалатын сұйықтықтар



Ескерту
Өрт-жарылыс қауіптілігі
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Сорғыны тез тұтанатын, жанғыш немесе жарылыс қаупі бар сұйықтықтарды қайта айдау үшін қолдануға тыйым салынады.



Ескерту
Химиялық әсер ету және су ағу
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Сорғыны сорғы дайындалған материалдарды күйдіруші сұйықтықтарды қайта айдау үшін қолдануға жол берілмейді.
– Күдіктер туындаған кезде Grundfos компаниясына жүгініңіз.



Ескерту
Агрессивтік сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Улы сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық сұйықтық
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.

Таза, жарылыс қаупі жоқ (жарылыстан қорғалған орындалудағы сорғыларды есепке алмағанда), қатты бөлшектер мен талшықтардан тұрмайтын сұйықтықтар. Сұйықтық сорғы материалдарына химиялық немесе абразивті әсер етпеуі керек. Егер сорғыны тығыздығы және/немесе тұтқырлығы судың тығыздығы және/немесе тұтқырлығынан ерекшеленетін сұйықтықтарды беруге қолдану қажет болса, бұл жағдайда гидравликалық қуаттың өзгеру салдарынан электрлі қозғалтқыш жетегінің талап етілетін қуатының мәніне назар аударыңыз.

Жарылыстан қорғалған орындалудағы сорғылар:

I - топ		II - топ					
M санаты		1 - санат		2 - санат		3 - санат	
1	2	G	D	G	D	G	D
		0 - аймақ	20 - аймақ	1 - аймақ	21 - аймақ	2 - аймақ	22 - аймақ
Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	CR	CR	CR	CR
				CRI	CRI	CRI	CRI
				CRN	CRN	CRN	CRN

7. Қолданылу қағидаты

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғыларының жұмыс қағидаты кіріс келте құбырдан шығысқа қозғалушы сұйықтықтың қысымын арттыруға негізделген. Қысымды арттыру электр қозғалтқыш білігінен сорғының білігіне муфта арқылы механикалық энергияны, сосын айналмалы жұмыс дөңгелегі арқылы сұйықтықты беру жолымен жүргізіледі. Жұмыс дөңгелегінде күрделі пішінге ие күрекшелер (қалақшалар) болады. Сұйықтық құбырдың сорғыш желісінен жеткізуші камера арқылы оның айналу өсі бойлай жұмыс дөңгелегіне жетеді, сосын қалақшааралық каналға бағытталады және бағыттаушы аппаратқа келіп түседі. Бағыттаушы аппарат жұмыс дөңгелегінен шығушы сұйықтықтарды жинауға және сұйықтық ағынының кинетикалық энергиясын қысым энергиясына түрлендіруге арналған. Жоғары айтылған энергияның түрленуі бағыттаушы аппараттың арнайы құрылымымен қол жеткізілетін минималды гидравликалық жоғалтулармен жүзеге асырылуы керек.

Сорғы корпусы сорғының барлық элементтерін энергетикалық гидравликалық машинаға қосуға арналған. Қалақшалы сорғы олардың жұмыс органы болып табылатын сұйық орта ағындарының және жұмыс дөңгелегінің айналушы қалақшаларының арасындағы динамикалық өзара әрекеттесудің есебінен энергияны түрлендіруді жүзеге асырады. Жұмыс дөңгелегінің айналуы кезінде қалақшааралық каналдағы сұйық орта қалақшалармен шеткі аймақтарға лақтырылады, бағыттаушы аппарат арқылы сорғы бөлігі корпусын және одан әрі арынды құбыр желісіне өтеді.

Сорғының орталық бөліктерінде, яғни сұйықтықтың жұмыс дөңгелегіне кірісінде сұйылту орын алады, және сұйық орта тұтыну ыдысының қысымымен сумен жабдықтау көздерінен сорғыға сорушы құбыр желілері бойынша бағытталады.

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғыларында жоғары қысымдарды құру үшін ортақ білікке жүйелі орналастырылған бірнеше жұмыс дөңгелектері қолданылады. Бұл жағдайда бір сұйық ағыны қысымды арттырудың бірқатар сатылары арқылы өтеді, бұған қоса жалпы құралатын арын әрбір доңғалақпен жасалатын арындардың сомасына тең болады. Нәтижесінде барлық жұмыс сатыларынан өткен сұйықтықтар бұрушы камераға және одан кейін құбыржолдың арынды желісіне келіп түседі.

8. Механикалық бөліктерді құрастыру

Ескерту

Қайта айдалатын ауыз судың ластануы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қауіптілігі

– Сорғыны ауыз суды беру үшін қолданудың алдында сорғыны таза сумен әбден жуыңыз.

– Егер ішкі бөлшектері адамның тұтынуына арналған су үшін жарамайтын бөлшектермен немесе заттармен байланысса, сорғыны ауыз су үшін қолданбаңыз.

**Ескерту**

Заттардың құлауы

Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қауіптілігі

– Көтеру бойынша нұсқаулықтарды сақтаңыз.

– Жүк көтергіштігі бұйымның салмағына сәйкес келетін көтергіш жабдықты қолданыңыз.

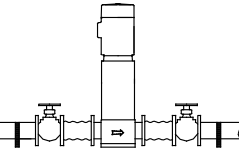
– Көтеру бойынша амалдарды орындау кезінде адамдар бұйымнан қауіпсіз қашықтықта болулары керек.

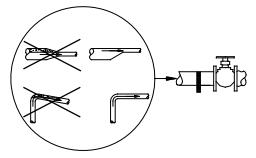
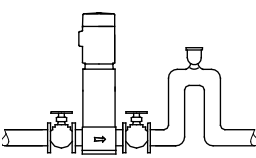
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Кіріктірілген жиілік түрлендіргіштермен (CRE, CRIE, CRNE) сорғылардың механикалық бөліктерін құрастыру жөніндегі қосымша ақпарат тиісті құжатта Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (жеткізілім жиынтығына кіреді) келтірілген.

Сорғы берік, тегіс табандарға тіреулі тақтада орналасқан саңылаулар арқылы бұрандалармен бекітілген болулары керек. Сорғыны құрастыру кезінде оның бүлінуін болдырмау үшін келесі нұсқауларды орындау қажет.

Кезең	Әрекет
1	 <p>TM02 0013 3800</p> <p>Сорғы табанындағы көрсеткі жұмыс сұйықтығының ағын бағытын көрсетеді.</p>
2	 <p>TM00 2256 3393</p> <p>4-қосымша келесі ақпарат келтірілген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сорғының монтаждық ұзындығы және қолданылушы құбырлық қосылыстардың нұсқалары, • тіреулердің/шамдардың өлшемдері, • құбырлық қосылыстар нұсқалары, бұрандалардың/тіреулердегі бұрандамалардың астына саңылауларды орналастыру, сонымен бірге олардың диаметрі.
3	 <p>TM01 1241 4097</p> <p>Сорғы тік немесе көлденең (CR, CRN 120 және 150, 75 кВт - тек тік) орнатылуы мүмкін. Алайда, қозғалтқыш көлденең жазықтықтан төмен немесе аударылған болмауы керек. Электрлі қозғалтқышты салқындату үшін ауаның жеткілікті кіруімен қамтамасыз ету қажет. Егер сорғының электрлі қозғалтқышының қуаты 4 кВт-тан жоғары болса, оны тіреулерде құрастыру қажет.</p>
4	 <p>TM02 0116 3800</p> <p>Сорғының жұмысы кезінде пайда болатын шуларды азайту үшін айдау жағынан да, сору жағынан жа діріл қосымшаларын қарастыру ұсынылады. Сорғы 8.1 Іргетас бөлімінде келтірілген нұсқауларға сәйкес орнатылуы керек. Жапқыштарды сорғыға дейін және кейін орнату ұсынылады. Осылайша ықтимал техқызмет көрсету, жөндеу немесе сорғыны ауыстыру кезінде барлық жүйеден су ағызу қажеттілігіне құтылуға болады. Кері ағынның пайда болу мүмкіндігін болдырмау үшін, сорғы кері клапанмен (қабылдағыш клапанмен) жабдықталған болуы керек.</p>

Кезең	Әрекет
5	 <p>Құбыр желілері оларда ауа жинақталмайтындай етіп құрастырылуы керек, әсіресе бұл сорғыш торапқа қатысты болады.</p> <p>TM02 0114 3800</p>
6	 <p>Келесі жүйелерде,</p> <ul style="list-style-type: none"> • арынды құбыржол сорғыдан үстінен астына жүретін жүйелерде, • сифондау қаупін туындауы мүмкін болатын жүйелерде, • сонымен бірге ластанған жұмыс сұйықтықтарының кері ағынының пайда болу мүмкіндігін жою қажет жүйелерде, сорғыға мүмкін болғанша жақынырақ вакуумдық клапанды орнату қажет болады. <p>TM02 0115 3800</p>

8.1 Іргетас

Нұсқау

Сорғы бұдан әрі келтірілген нұсқауларға сәйкес орнатылуы керек. Оларды сақтамау пайдалану кезінде жаңылуларға және сорғы бөлшектері мен тораптарының бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

Ескерту

Заттардың құлауы

Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі

– Құрастырудың алдында бұйымды қозғалмайтын, тұрақты күйге орнату қажет.

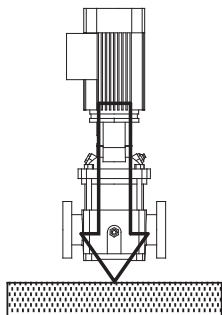
– Табанның бұйым салмағына сәйкес жеткілікті көтеру қасиетіне ие екендігіне көз жеткізіңіз.



Grundfos компаниясы барлық сорғы торабын тұрақты тіреумен қамтамасыз ету үшін жеткілікті көтергіш қабілетке ие бетондық іргетасқа орнатуды ұсынады. Іргетас қалапты әрекет етуші күштерден кез келген дірілдерді, деформациялар мен соққыларды сіңіруі керек. Бетондық іргетастың беті мүлдем көлденең және әбден тегіс болуы керек.

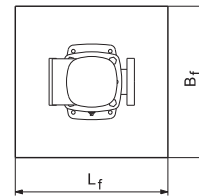
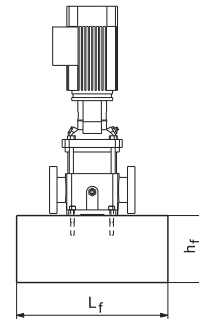
Сорғыны іргетасқа орнатыңыз және оны бекітіңіз. Табан-тақта барлық аумағы бойынша тіреуге ие болуы керек.

Келесі конструкция сорғыны тік күйінде де, көлденең күйінде де монтаждау кезінде қолданылады. Сорғыны іргетасқа орнатыңыз және оны бекітіңіз. 4-сур. қар.



4-сур. Дұрыс құрастыру

TM04 0342 0608



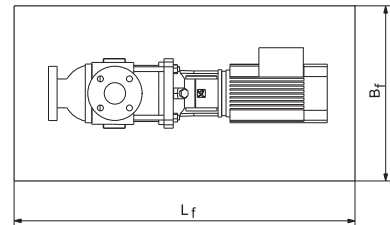
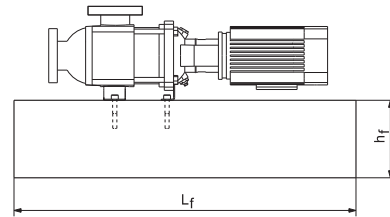
5-сур. Іргетас

Ұсынылған ұзындық пен ені 5 сур. көрсетілген.

Іргетастың ұзындығы мен ені қуаты ≤30 кВт қозғалтқышымен сорғылар үшін табан-тақтадан 200 мм үлкенірек болу керектігіне назар аударыңыз.

Іргетастың ұзындығы мен ені қуаты ≤37 кВт қозғалтқышымен сорғылар үшін әрдайым 1,5 x 1,5 (L_f x B_f) метр болуы керек.

Іргетастың ұзындығы мен ені сорғының ұзындығы мен еніне 200 мм артық болуы тиіс. 6 сур. қар.



6-сур. Іргетас, монтаждау көлденең күйінде

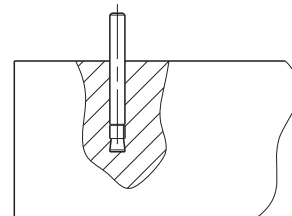
Іргетас салмағы сорғының жалпы салмағынан шамамен 1,5 есе артығырақ болуы керек. Іргетастың минималды биіктігі (h_f) келесі формула бойынша есептелеуі мүмкін:

$$h_f = \frac{m_{\text{сорғы}} \times 1,5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{бетон}}}$$

Бетонның тығыздығы (δ) әдетте 2200 ³кг/м тең қабылданады.

Әсіресе шудың төменгі деңгейін қамтамасыз ету мағызды болатын қондырғыларда сорғы салмағынан 5 есе асатын салмақпен іргетас ұсынылады.

Іргетас табан-тақтаны бекітуге арналған бұрандамалармен жабдықталған болуы керек. 7 сур. қар.



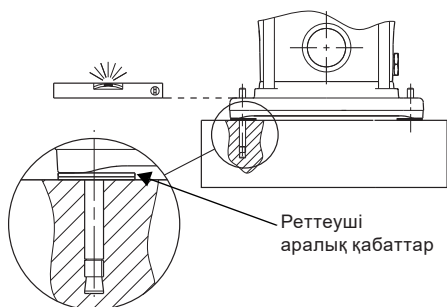
7-сур. Іргетастағы бұрандама

TM04 0343 0608

TM05 9579 4113

TM03 4589 2206

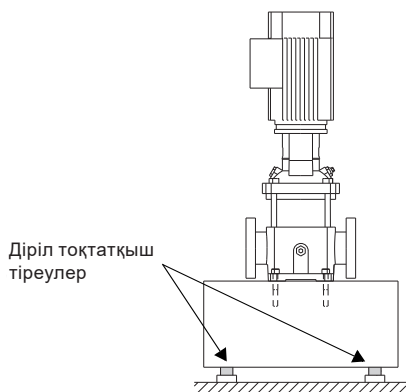
Бұрандамаларды орнатудан кейін сорғыны іргетасқа орналастыруға болады. Енді, егер қажет болған жағдайда, табан-тақтаның күйін ол әбден көлденең болатындай етіп реттеуші аралық қабаттардың көмегімен теңестіруге болады. 8 сур. қар.



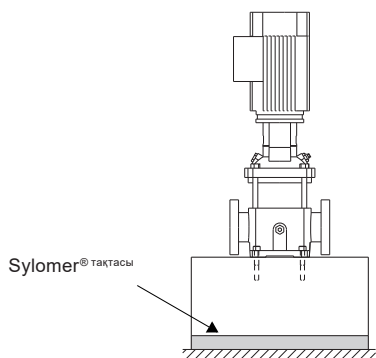
8-сур. Реттеуші аралық қабаттардың көмегімен теңестіру

8.2 Дірілдерді басу

Егер дірілді басушы тіреулер қолданылса, оларды іргетастың астына орнату қажет. ≤30 кВт қозғалтқышымен сорғылар үшін дірілді басушы тіреулерді 9 сур. көрсетілгендей етіп қолдануға болады. ≥37 кВт қозғалтқышымен сорғылар үшін Sylomer® тақтасы 10 сур. көрсетілгендей етіп қолданылады.



9-сур. Дірілді басушы тіреулердегі сорғы



10-сур. Sylomer® тақтасындағы сорғы

8.3 Бөлмелерден тыс құрастыру

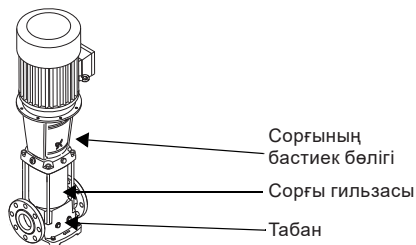
Бөлмеден тыс орнату үшін электрлі қозғалтқышты жаңбырдан қорғау ұсынылады. Сонымен бірге электрлі қозғалтқыштың фланеціндегі ағызуды саңылаулардың бірін ашу да ұсынылады.

8.4 Ыстық беттер



Ескерту
Ыстық суды қайта айдау кезінде
қызметкерлердің ыстық беттерге жанасу
мүмкіндігін болдырмау керек.

11 сур. сорғының қандай бөліктерінің жұмыс сұйықтығының температурасына дейін қызатындығы көрсетілген.



11-сур. CR, CRI, CRN сорғысындағы ыстық беттер

8.5 Созылу сәттері



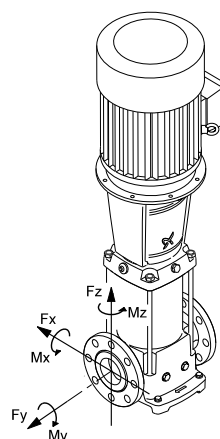
Ескерту
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр
жарақаттар алу қаупі
– Фланецтік бұрандамаларды құрастыру
және пайдалану бойынша нұсқаулықта
көрсетілген сәтпен тартып бекіту.

Кестеде табандардағы және фланецтердегі бұрандамалардың ұсынылған созылу сәттері келтіріледі. Бұрандардың беріктік класы 8.8-ден кем болмауы тиіс.

CR, CRI, CRN	Табан [Нм]	Ернемек бұрандары [Нм]		
		Бұранда-маның өлшемі	DIN, JIS, ANSI ернемектері	Сопақ фланец
1s бастап 5 дейін	40	M10	-	50-60
		M12	60	-
10-нан 20-ға дейін	50	M12	60	60-70
		M16	100	70-80
32, 45, 64, 90, 120, 150	70	M20	150	-
		M24	200	-

8.6 Фланецтерге күш түсу және сәттер

Егер барлық жүктемелер төмендегі кестелерде көрсетілген максималды рұқсат етілетін мәндерге жетсе, олардың бірі қалыпты шектен асып кетуі мүмкін. Толығырақ ақпарат алу үшін Grundfos хабарласыңыз.



12-сур. Фланецтерге күш түсу және сәттер

Y бағыты: Кіріс/шығыс.
Z бағыты: Камера жиынтығының бағыты.
X бағыты: Кірістен/шығыстан 90°.

TM04 0361 0608

TM04 0362 0608

TM04 1691 1008

TM04 1692 1008

TM04 0346 2013

Ернемектерде күш салу

DN фланеңі [мм]	CR, CRI, CRN	CR - шойыннан жасалған сорғы негізі			CRI, CRN - тот баспайтын болаттан жасалған сорғы негізі		
		Күш салу, бағыт Y [Н]	Күш салу, бағыт Z [Н]	Күш салу, бағыт X [Н]	Күш салу, бағыт Y [Н]	Күш салу, бағыт Z [Н]	Күш салу, бағыт X [Н]
25/32	1s-5	338	394	319	675	788	638
40	10	413	469	375	825	938	750
50	15 және 20	563	581	506	1125	1163	1013
65	32	694	788	638	1388	1575	1275
80	45	938	769	844	1875	1538	1688
100	64 және 90	1256	1013	1125	2513	2025	2250
125/150	120 және 150	1256	1013	1125	2513	2025	2250

Бұраушы сәттер

DN фланеңі [мм]	CR, CRI, CRN	CR - шойыннан жасалған сорғы негізі			CRI, CRN - тот баспайтын болаттан жасалған сорғы негізі		
		Күш салу, бағыт Y [Н]	Күш салу, бағыт Z [Н]	Күш салу, бағыт X [Н]	Күш салу, бағыт Y [Н]	Күш салу, бағыт Z [Н]	Күш салу, бағыт X [Н]
25/32	1s-5	300	175	125	600	350	250
40	10	400	275	200	800	550	400
50	15 және 20	450	325	250	900	650	500
65	32	500	350	300	1000	700	600
80	45	325	400	550	650	800	1100
100	64 және 90	375	475	625	750	950	1250
125/150	120 және 150	375	475	625	750	950	1250

9. Электр жабдықтарының қосылымы

Кіріктірілген жиілік түрлендіргіштермен (CRE, CRIE, CRNE) сорғылардың электр жабдықтарының қосылымы жөніндегі қосымша ақпарат тиісті құжатта Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (жеткізілім жиынтығына кіреді) келтірілген.

Электр жабдықтарының қосылымы ЭҚЕ және жергілікті электрмен жабдықтаушы кәсіпорындардың нұсқамасына сәйкес білікті маман арқылы орындалуы керек.

Ескерту

Электр тоғымен зақымдалу
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қауіптілігі

– Бұйыммен кез келген жұмыстардың басталуы алдында қуат блогының ажыратылғанына және оны кездейсоқ қосуға болмайтынына көз жеткізіңіз.
– Сорғыны сыртқы басты сөндіргішке сорғының жанына, сонымен қатар қозғалтқышты қорғау автоматына немесе CUE жиілік түрлендіргішіне қосыңыз. Басты сөндіргішті СӨНД (оқшауланған) күйінде бұғаттағаныңызға көз жеткізіңіз. Түрі мен талаптар EN 60204-1, 5.3.2 көрсетілген.



Ескерту

Электр тоғымен зақымдалу
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі

- Электр қозғалтқышы тіркеуден ағыту класы 10 немесе 20 IEC электр қозғалтқышының қорғанысын сыртқы автоматты сөндіргіштің көмегімен шамадан тыс жүктелуден қорғалуы тиіс.
- Grundfos 20 тіркеуден ағыту класын ұсынады.
- Электр қозғалтқышының қорғаушы сөндіргіші тогының тағайындамасы электр қозғалтқышының фирмалық тақтайшасында көрсетілген номинал токқа сәйкес болуы тиіс.



Ескерту

Клеммалық қораптан қақпақты шешудің алдында және сорғыны әрбір бөлшектеудің алдында осы сорғыны міндетті түрде электр қуат беру желісінен толықтай ажырату керек болады.
Сорғы желілік ажыратқышқа қосылған болуы керек.



Назар аударыңыз

Қолданушы апаттық тоқтату ажыратқышын орнатудың қажеттігі бар ма екендігін анықтайды.

Фирмалық тақтайшада көрсетілген электр жабдықтары параметрлерінің қолда бар электр желісіне сай келуін қадағалау керек болады.

Электрлі қозғалтқыштың электр сипаттамаларының қолда бар қуат беру көзінің параметрлеріне сай келуін тексеру қажет. Электр қосылыстардың схемасын клеммалық қораптан табуға болады.

9.1 Кабелдік кіріс/бұрандалы қосылыс

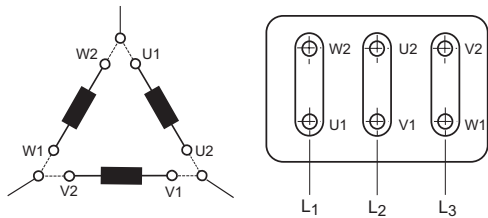
Электрлі қозғалтқышпен жеткізілетін кабелдік кірістер орнатылмаған (монтаждаушымен қолданылуышы кабелдің өлшемдеріне сәйкес орнатылады). Төмендегі кестеде клеммалық қораптағы кабелдік кірістердің саны мен саңылауларының өлшемдері келтірілген.

Қозғалтқыш [кВт]	Кабелдік кірістердің саны мен өлшемі	Сипаттама
0,25 - 0,55	2 x M20 x 1,5	Саңылаулар құйылған резьбаға және жабық итерілуші бітеуіштерге ие болады.
0,75 - 3,0	2 x M20	Саңылаулар итерілуші бітеуіштермен жабылған
4,0 - 7,5	4 x M25	Саңылаулар итерілуші бітеуіштермен жабылған
11 - 22	2 x M20 4 x M40	Саңылаулар итерілуші бітеуіштермен жабылған
30 - 45	2 x M50 x 1,5	Бітеуіш
55 - 75	2 x M63 x 1,5	Бітеуіш

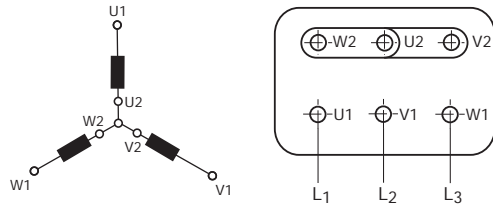
9.2 Үш фазалы қосылым

	Желіден қуат беру (В)	
	«Үшбұрыш» сызбасы бойынша қосылым	Қосылу «жұлдыз» сызбасы бойынша
50 Гц	220-240	380-415
	380-415	660-690
60 Гц	220-277	380-480 ¹⁾
	380-480	660-690

¹⁾ электрлі қозғалтқыштар 60 Гц, 0,37 - 1,1 кВт: 220-277/380-440 В.



13-сур. Үшбұрышпен қосылыс



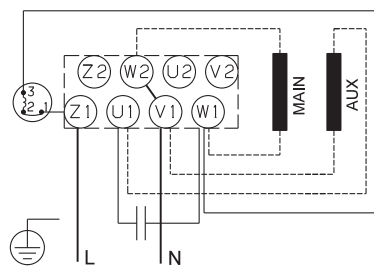
14-сур. Жұлдызбен қосылыс

Егер қозғалтқыш РТС датчиктерімен немесе РТО түйіспелерімен жабдықталған болса, электр жабдықтарының қосылымын клеммалық қораптың ішіндегі сызбаға сәйкес жүргізу керек.

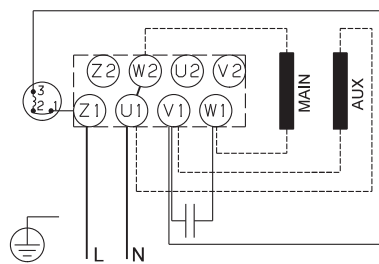
Үш фазалы электрлі қозғалтқыштар ЭҚЕ сәйкес қорғаныс автоматы арқылы қосылған болуы керек.

9.3 Бір фазалы қосылым

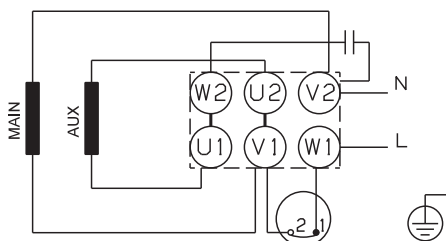
50 гц	Желіден қуат беру [В]	
	«Төмен кернеу»	«Жоғары кернеу»
	220-230	240



15-сур. «Төмен кернеу» қосылымы, 0,37 - 0,75 кВт



16-сур. «Жоғары кернеу» қосылымы, 0,37 - 0,75 кВт



17-сур. «Төмен кернеу» қосылымы, 1,1 - 2,2 кВт

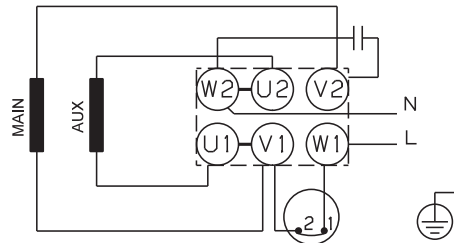
TM02 6656 1305

TM02 6655 1305

TM04 1693 1008

TM04 1694 1008

TM04 0345 0608



18-сур. «Жоғары кернеу» қосылымы, 1,1 - 2,2 кВт

Grundfos компаниясының бір фазалы электрлі қозғалтқыштары кіріктірілген жылудық релеге ие және сондықтан ешқандай қосымша қорғанысты қажет етпейді.

9.4 Клеммалық қораптың орналасуы

Клеммалық қорапты 90° қадамымен бұруға болады (төрт бағдар қарастырылған). Келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Егер қажет болса, муфтаньң қаптамасын бөлшектеңіз. Муфтаньң өзін бөлшектеу керек емес.
2. Электрлі қозғалтқышты сорғымен тартып қысушы бекітпе бұрандамаларды шешіңіз.
3. Электрлі қозғалтқышты талап етілетін күйге бұраңыз.
4. Бұрандамаларды қайта орнатыңыз және берік тартып бекітіңіз.
5. Муфтаньң қаптамасын орнына қайта орнату.

Клеммалық қораптың ішіндегі сызбада көрсетілгендей электрлі қосылымды орындаңыз.

9.5 Жиілік түрлендіргішпен пайдалану

Grundfos компаниясының электрлі қозғалтқыштары:

Grundfos компаниясының барлық үш фазалы электрлі қозғалтқыштары жиілік түрлендіргішке қосыла алады. Жиілік түрлендіргіштің қосылымы нәтижесінде электрлі қозғалтқыш орамдарының оқшаулағышына жүктеме артады, ал электрлі қозғалтқыштан шу пайдаланудың қалыпты режимі кезінде артады. Оған қоса қуатты электрлі қозғалтқыштар жиілік түрлендіргіштің жұмысының әсерімен пайда болатын мойынтіректер тоқтарынан зиян шегеді. Сыртқы жиілік түрлендіргіштің қосылымы кезінде қуаты келесідей электрлі қозғалтқыштар үшін тоқ оқшауланған мойынтіректерді қолдану ұсынылады.

- 2 полюстіктер үшін 45 кВт жоғары;
- 4 полюстіктер үшін 30 кВт жоғары;
- 6 полюстіктер үшін 22 кВт жоғары.

Сыртқы жиілік түрлендіргішпен үш фазалы қуаттылығы 0,37 бастап 1,1 кВт дейін, 4 полюстік қуаттылығы 0,25 бастап 0,75 дейін қоса алғанда (типтік өлшемдері 71 және 80) электрлі қозғалтқыштарды пайдалану тек электрлі қозғалтқыш пен жиілік түрлендіргіштің арасында орнатылған синус-сүзгіні қолдану кезінде ғана рұқсат етіледі.

Нұсқау

Сыртқы жиілік түрлендіргішпен өзінің белгіленуінде «220-240 D/380-415 Y» қуат беру кернеуі таңбаламасына ие және «жұлдызша» сызбасы

бойынша үш фазалы 3x380-415 В желісіне қосылатын электрлі қозғалтқыштарды пайдалануға 3x220-240 В шығыс кернеуімен жиілік түрлендіргішті қолдану немесе 3x380-415 В шығыс кернеуімен электрлі қозғалтқыш пен жиілік түрлендіргіштің арасында орнатылған синус-сүзгіні қолдану кезінде ғана рұқсат етіледі.

Нұсқау

Егер сорғы жиілік түрлендіргіштің әрекетке келтірілсе, пайдаланудың келесі шарттарын тексеру қажет:

Пайдалану шарттары	Әрекет
2-, 4- және 6-полюстік электрлі қозғалтқыштар, типтік өлшем 225 және одан үлкенірек	Қозғалтқыштағы мойынтіректердің бірінен электр оқшаулағыштың бар екендігін тексеру. Grundfos компаниясына жүгініңіз.
Шу бойынша сындарлы міндеттер	Электрлі қозғалтқыш пен жиілік түрлендіргіштің арасында үдемелі кернеуді, соның нәтижесінде, шудың деңгейін азайтатын dU/dt сүзгісін орнатыңыз.
Қолдану шуы бойынша әсіресе сындарлы	Синус-сүзгіні орнату.
Кабель ұзындығы	Жиілік түрлендіргішті жеткізушісінің техникалық талаптарына сәйкес болушы симметриялық кабелді қолданыңыз. Қозғалтқыш пен жиілік түрлендіргіштің арасындағы кабель ұзындығы қозғалтқыштың жүктемесіне әсер етеді.
Қуат беру кернеуі 500 В дейін	Аталған электрлі қозғалтқыштың жиілік түрлендіргішпен қолданыла ала ма екендігін тексеру (жоғарыдағы нұсқауды қар.).
Қуат беру кернеуі 500 В бастап 690 В дейінгі ауқымда	Электрлі қозғалтқыш пен жиілік түрлендіргіштің арасына шыңдық кернеуді кемітетін, және соның салдарынан, шуды азайтатын dU/dt сүзгісін орнату, немесе қозғалтқыштың күшейтілген фазааралық оқшаулағышының бар ма екендігін тексеру.
Қуат беру кернеуі 690 В және одан да жоғары	DU/dt сүзгісін орнату және қозғалтқыштың күшейтілген фазааралық оқшаулағышының бар ма екендігін тексеру.



Назар аударыңыз!
Электр тоғымен зақымдалу қаупі болады.



Ескерту
Бұйымның ішінде қандай да болмасын жұмыстарды жүргізудің алдында электрлі қозғалтқышты айнымалы тоқтың көзінен ажырату және ажырату сәтінен жұмыстың басталуына дейін 30 минут тосу қажет.

Кіріктірілген жиілік түрлендіргіштермен (CRE, CRIE, CRNE) сорғылардың электр жабдықтарының қосылымы жөніндегі қосымша ақпарат тиісті құжатта Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (жеткізілім жиынтығына кіреді) келтірілген.

9.6 MG 71 және 80 фаза аралық оқшаулау

Типтік өлшемдері 71 және 80 MG электрлі қозғалтқыштары стандартты құрылымдағы фазааралық оқшаулағышқа ие емес. Электрлі қозғалтқыштар жиілік түрлендіргіштің жұмысымен шақырылған шыңдық кернеу мәндерінен қорғалмағандықтан, сыртқы жиілік түрлендіргішпен жұмыс жасауға жарамайды. Атаулы кернеуі 460 В немесе одан да жоғары электрлі қозғалтқыштары ғана фазааралық оқшаулағышқа ие болады.



Ескерту
Фазааралық оқшаулағышпен жабдықталмаған MG қозғалтқыштарымен сыртқы жиілік түрлендіргішті қолдану қозғалтқыштың бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

Сонымен бірге қалған электрлі қозғалтқыштарды да 850 В жоғары шыңдық кернеу мәндерінен қорғау қажет.

Сіз жоғарыда аталған мәселелерді, жоғары акустикалық шуды, сонымен бірге шыңдық кернеудің теріс әсерін де, жиілік түрлендіргіш пен электрлі қозғалтқыштың арасына LC-сүзгіні орнату жолымен жоя аласыз.

Қосымша ақпарат алу үшін электрлі қозғалтқыштың немесе жиілік түрлендіргіштің жеткізушісіне жүгініңіз.

10. Пайдалануға беру



Ескерту
Агрессивтік сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Улы сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық сұйықтық
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.

Барлық бұйымдар дайындаушы зауытта қабылдау-тапсыру сынақтарынан өтеді. Орнату орнында қосымша сынақтар талап етілмейді.

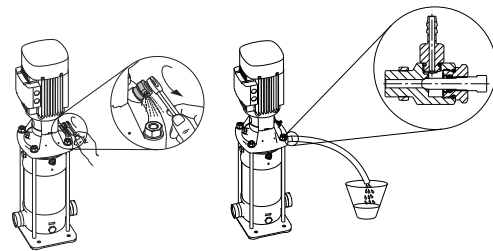
Бірінші рет іске қосудың алдында, сонымен бірге ұзақ мерзімдік жұмыссыз тұрып қалудан кейін (бір айдан артық), білікті қолмен бұрау қажет. Бұл ұзақ мерзімдік тұрып қалу кезінде бүйірлік тығыздағыштың үйкелуші бөліктерінің жабысып қалулары мүмкіндігімен және іске қосу кезінде екінші тығыздағыштарда бұралуы және олардың бүлінуілері ықтимал болуына байланысты.

Назар аударыңыз

Сорғыны іске қосудың алдында оған жұмыс сұйықтығын құю және ауаны кетіру керек. Құрғақ жүріс кезінде мойынтіректер мен біліктің тығыздағышы бүлінген болуы керек.



Ескерту
Ауа шығаруға арналған саңылаудың бағытына назар аударыңыз.
Шығушы сумен қызметкерлер құрамының жарақат алуы, қозғалтқыштың немесе жүйенің басқа да компоненттерінің бүліну қаупі болады. Ыстық сұйықтықтарды қайта айдау кезінде қызмет көрсетуші қызметкерлердің жарақат алуын болдырмайтын шараларды қабылдау қажет.



19-сур. Ауа шығаратын клапан, құбыршектік қосылыспен стандартты және қосымша шешім

Сорғыны пайдалануға беру

- 1 Арынды тораптағы тиекті шұраны жабу, ал сорғыш тораптағы тиекті шұраны ашу.
Ауа шығаруға арналған саңылаудың резьбалық тығынын бұрап шығару және құюшы қылта арқылы сұйықтықты баяу құю. Ауа шығаруға арналған тығынды қайта қою және берік тартып бекіту.
- 2 Желдеткіштің қаптамасында көрсетілген дұрыс айналу бағытын анықтау.
- 3 Сорғыны іске қосу және айналу бағытын тексеру.

5	Сорғының бастиек бөлігіндегі сорғыдан ауа шығаруға арналған клапан арқылы ауаны шығару. Арынды магистралдағы тиекті шұраны бір уақытта аздап ашыңқырау.
6	Ауаны шығару амалдарын жалғастыру. Арынды тораптардағы тиекті шұраны бір уақытта аздап ашыңқырау.
7	Сұйықтық ауа шығаруға арналған клапан арқылы аға бастаған кезде, оны жабу керек. Арынды магистралдағы тиекті шұраны толықтай ашу.

Сорғыларды пайдалануға берудің әрбір кезеңіне тиісті суреттерді 9-қосымша қар.

CR, CRI, CRN 1s бастап 5 дейін және CRE, CRIE, CRNE 1 бастап 5 дейін

Осы типтердегі сорғыларды пайдалануға берудің алдында қайта өткізу шұрасын ашу керек (20 сур. қар.). Қайта өткізу шұрасы сорғының арынды және сорғыш жақтарын жалғастырады бұл оны толтыру процесін жеңілдетеді. Сорғы тұрақты жұмыс істееген кезде қайта өткізу шұрасын жабуға болады.

Құрамында ауа көпіршіктері бар суды пайдалану және жұмыс қысымы 6 барға төмендеп кеткен кезде қайта өткізу шұрасы ашық болып қалуы керек.

Егер жұмыс қысымы 6 бардан тұрақты асып кете берсе, қайта өткізу шұрасы жабық болуы керек. Әйтпесе қайта өткізу шұрасы саңылауының материалы сұйықтықтар жылжуының жоғары жылдамдығының нәтижесінде тозады.

10.1 Білікті тығыздағышты пайдалануға беру



Ескерту
Агрессивтік сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Улы сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық сұйықтық
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Назар аударыңыз Су ағудың жабдықтардың бүлінуіне әкеліп соқтырмайтындығына көз жеткізіңіз.

Білік тығыздағышының жұмыс беттері айдалатын сұйықтықпен майланады, сондықтан тығыздағыш арқылы осы сұйықтықтың кейбір мөлшерлерінің ағуы мүмкін екендігін күтуге болпды.

Сорғыны бірінші қосу кезінде немесе біліктің жаңа тығыздағышын орнату кезінде, ағу деңгейі қолайлы деңгейге дейін азаюдан бұрын, белгілі бейімдеу кезеңі қажет. Аталған кезеңнің ұзақтығы пайдалану шарттарына байланысты болады, яғни пайдалану шарттарының әр өзгерістері жаңа бейімдеу кезеңін білдіреді.

Пайдаланудың қалыпты шарттарында ағушы сұйықтық буланатын болады. Нәтижесінде буланып шығатын сұйықтықтың ағып кетуі көзге көрінбейді.

Алайда, керосин сияқты сұйықтықтар буланбайды. Білік тығыздағыштың айналасында ылғалды дақ түзілетін болады алайда бұл білік тығыздағыштың тозуын білдірмейді.

10.2 Жарылыстан қорғалған сорғыларды пайдалануға берудің алдындағы қосымша тексерістер



1. Санат тобының және сорғы агрегаты аймағының 6. Қолданылу аясы бөлімде көрсетілген деректерге сәйкес екендіктерін тексеріңіз. Егер санаттар ерекшеленсе, шындығында санат одан да төменірек.
2. Қозғалтқыштың шығыс қуатының талап етілетін P_2 мәніне сәйкес келуін тексеріңіз, фирмалық тақтайшаны қар.
3. Сорғының резеңке бөліктерінің тапсырысқа сәйкес болуларын тексеріңіз, фирмалық тақтайшаны қар.
4. Камералар жиынтығының өстестігін тексеріңіз.
5. Муфтаның қорғаныс қаптамасының ішкі жағындағы құлақшаны тексеріңіз.
6. Біліктің еркін айналуын тексеріңіз. Жұмыс дөңгелегі мен камераның арасында механикалық түйіспе болмауы керек.
7. Жүйенің айдалатын сұйықтықпен толтырылғанын және одан ауаның шығарылғанын тексеріңіз. Ешбір жағдайда сорғыны сусыз пайдалануға болмайды.
8. Қозғалтқыштың айналу бағытын тексеріңіз, желдеткіштің қаптамасындағы үстіндегі көрсеткіні қар.
9. Егер қос тығыздағышпен (back-to-back) сорғы таңдалса, тығыздағыш камераның саңылаусыз екендігін тексеріңіз.
10. Келесі сорғылар үшін іске қосудың айрықша тәртібі қолданылады – MAGdrive сорғылары – қосарлы тығыздамасы бар сорғылар (back-to-back); – қос тығыздағышпен сорғылар (tandem). Нақты сорғыны құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықты қар.
11. Жұмыс сұйықтығы температурасының сорғының фирмалық тақтайшасында көрсетілген максималды мәннен (t_{max}) аспайтындығына көз жеткізіңіз.
12. Сорғының қызып кетуіне жол бермеңіз. Жабық жапқышпен жұмыс істеу қызып кетуді шақыруы мүмкін. Сақтандырғыш кері клапанмен айналманы орнатыңыз.
13. Келесі жағдайларда сорғыдан суды ауаны шығаруды қайталау қажет: – сорғы біраз уақты бойы пайдаланылмады. – сорғыда ауа жиналып қалды.



10.3 Дара бүйірлік білікті тығыздағыш



Егер тұтанушы сұйықтықтарды қайта айдау үшін біліктің дара бүйірлік тығыздағышымен сорғылар қолданылатын болса, сорғылардың айналасында жеткілікті ауамен салқындатумен қамтамасыз ету қажет. Қалыпты шарттарда пайдаланылатын білік тығыздағыштан су ағудың қарқындылығы 24 сағатқа 10 мл кемдеу. Қызуға төзімділік сыныбы қозғалтқыштың фирмалық тақтайшасында «Т» әрпімен бейнеленген. Электрлік қозғалтқыш температурасы тұтанушы сұйықтықтардың өздігінен жану температурасынан төмендеу болуы керек. Сорғы әрдайым құрғақ жүрістен қорғалған болуы керек.

Жабдықты іске қосу үшін «Грундфос» ЖШҚ сервистік орталығына хабарласуды ұсынамыз. Ұзақ мерзімдік сақтаудан кейін (екі жылдан артық) сорғы агрегатының күйіне диагностика жүргізуді орындау, және осыдан кейін ғана оны

пайдалануға беруді жүргізу қажет. Білікті байланыстырғыш муфтадан қолмен бұрай отырып, сорғы жұмыс дөңгелегінің еркін жүрісіне көз жеткізу қажет. Бүйірлік бекітпенің, бекіткіш сақина мен кабелдік кіріс күйіне ерекше назар аударыңыз.

11. Пайдалану



Ескерту
Қайта айдалатын ауыз судың ластануы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Егер ішкі бөлшектері адамның тұтынуына арналған су үшін жарамайтын бөлшектермен немесе заттармен байланысса, сорғыны ауыз су үшін қолданбаңыз.



Ескерту
Әуе шуы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.

Дыбыс қысымы деңгейі 5-қосымша көрсетілген.



Ескерту
Тым жоғары қысым және ағып кету
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қауіптілігі
– Сорғыны шығарушы клапан жабық болған кезде іске қоспаңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық бет
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Қызметкерлер құрамын ыстық немесе суық беттермен кездейсоқ жанасудан қорғау үшін шаралар қабылдау қажет.

Пайдалану шарттары 15. Техникалық деректер бөлімде келтірілген.

Сорғыны іске қосудың алдында және жұмыс кезінде сорғыларда су ағулар немесе ақаулықтардың жоқ екендіктерін тексеру керек.



Сорғының фирмалық тақтайшасында көрсетілген сұйықтықтың максималды температурасы (t_{max}) қолжетімсіз.
Жарылыстан қорғалған орындалудағы сорғылар үшін қолданудың арнайы шарттарын Тиісті электрлі қозғалтқышқа құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулықтан (жеткізілім жиынтығына кіреді).

Жиілік түрлендіргішпен жабдықталмаған сорғылар теңшеулерді талап етпейді.

CRE, CRIE, CRNE сорғыларын пайдаланудың қосымша шарттары, сонымен бірге теңшеулер бойынша нұсқаулар тиісті құжатта Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (сұраныс бойынша беріледі) келтірілген.

Жабдық 6. Қолданылу аясы бөліміне сай тағайындалған шарттарға сәйкес кедергілерге төзімді және электромагниттік ерістің/электромагниттік сәулеленудің кернеу деңгейі шекті рұқсат етілетіннен асып кетпейтін шарттарда, коммерциялық және өндірістік аймақтарда қолдануға арналған.

12. Техникалық қызмет көрсету

Кіріктірілген жиілік түрлендіргішпен сорғыларға (CRE, CRIE, CRNE) техникалық қызмет көрсету жөніндегі қосымша ақпарат тиісті Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа (жеткізілім жиынтығына кіреді) Қосымшада келтірілген.



Ескерту
Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды бастаудың алдында сорғыны тоқтату, электр қуат беру желісінен ажырату және сорғының рұқсат етілмеген және кездейсоқ іске қосылу мүмкіндігін болдырмайтын шараларды қабылдау қажет.
Бұл жұмыстар тек білікті қызметкерлермен ғана орындалулары керек!



Ескерту
Құлап жатқан объектілер
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Көтеру бойынша нұсқаулықтарды орындаңыз.
– Жүк көтергіштігі бұйымның салмағына сәйкес келетін көтергіш жабдықты қолданыңыз.
– Көтеру бойынша амалдарды орындау кезінде адамдар бұйымнан қауіпсіз қашықтықта болулары керек.
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.

Көтеру бойынша нұсқаулықтар 5.2 Жылжыту бөлімінде келтірілген.



Ескерту
Заттардың құлауы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Бұйымда жұмыстарды орындау кезінде ол қозғалмайтын, тұрақты күйде болуы керек.



Ескерту
Агрессивтік сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Улы сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Қайта айдалатын ауыз судың ластануы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Егер ішкі бөлшектері адамның тұтынуына арналған су үшін жарамайтын бөлшектермен немесе заттармен байланысса, сорғыны ауыз су үшін қолданбаңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық сұйықтық
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық бет
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Қызметкерлер құрамын ыстық немесе суық беттермен кездейсоқ жанасудан қорғау үшін шаралар қабылдау қажет.



Жарылыстан қорғалған шаң бойынша қорғаныспен жабдықтың беттерін тазалаудың мерзімділігі айына бір реттен кем емесі құрайды, ал шаң қабатының қалыңдығы 5 мм аспауы керек.

Қуаты 7,5 кВт-қа дейінгі және одан да жоғары электрлі қозғалтқыштары бар сорғыларды орнату орнында жөндеу ұсынылады. Қажетті көтеру жабдығы болуы қажет.

Ластанған сорғылар**Ескерту****Биологиялық қауіптілік**

Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін

– **Сорғыны мұқият сумен жуыңыз және сорғы бөлшектерін оларды бөлшектеуден кейін сумен шайыңыз.**

Бұйым егер ол зиянды немесе уландырушы сұйықтықтарды қайта айдау үшін қолданылса, ластанған болып саналады.

Бұйымды Grundfos компаниясына қызмет көрсетуге жіберген жағдайда қайта айдалған сұйықтық жөніндегі мәліметті қоса беру қажет. Кері жағдайда Grundfos компаниясы бұйымды қызмет көрсетуге қабылдаудан бас тартуы мүмкін.

Әрбір қызмет көрсетуге берілген өтінімде қайта айдалатын сұйықтық жөнінде толығырық ақпаратты ұсыну қажет.

Сорғыны жіберудің алдында оны максималды мұқият тазалау қажет.

Бұйымды жіберумен байланысты барлық шығындарды тапсырыс беруші өтейді.

Сорғының мойынтіректері мен білікті тығыздағышы техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді.

Электрлі қозғалтқыштың мойынтіректері

Пресс-майсауыттармен жабдықталмаған электрлі қозғалтқыштар техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді.

Егер электрлі қозғалтқыш пресс-майсауыттармен жабдықталған болса, үстеп құю үшін литий негіздегі баяу балқитын қюланған майды қолдану керек. Электрлі қозғалтқыштың қосымша нәліндегі нұсқауды қар.

Егер сорғының маусымдық тұрып қалулары 6 айдан асып кетсе, сорғыны ажыратудың алдында мойынтіректерді майлау ұсынылады.

Төмендегі кестеге сәйкес қозғалтқыштың мойынтіректерін қоршаған орта температурасына байланысты ауыстыру немесе майлау қажет. Кесте екі полюстік қозғалтқыштарға қатысты болады. Мойынтіректі ауыстыру үшін атқарым сағаттары тек ұсыныстар ретінде көрсетілген.

Электрлі қозғалтқыштың типтік өлшемі [кВт]	Мойынтіректерді ауыстырудың кезеңділігі [пайдалану сағаттары]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0,37 - 0,75	18000	-	-	-	-
1,1 - 7,5	20000	15500	12500	10000	7500
Электрлі қозғалтқыштың типтік өлшемі [кВт]	Майлауды ауыстырудың кезеңділігі [пайдалану сағаттары]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
11 - 18,5	4500	3400	2500	1700	1100
22	4000	3100	2300	1500	1000
30 - 55	4000	3000	2000	1500	-
75	2000	1500	1000	500	-

4-полюстік қозғалтқыштар үшін уақыт аралығы 2-полюстік қозғалтқыштарға қарағанда екі есе ұзынырақ болады.

Егер қоршаған орта температурасы 40 °C-тан төмен болса, мойынтіректерді 40 °C үшін келтірілген кезеңділікпен ауыстыру/майлау керек.

13. Істен шығару

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғыларын пайдаланудан шығару үшін, желілік ажыратқышты «Сөндірулі» күйіне ауыстыру керек.

Желілік ажыратқышқа дейін орналасқан барлық электр желілері әрдайым кернеулі болады. Сондықтан, жабдықтың кездейсоқ немесе рұқсатсыз іске қосылуын болдырмау үшін, желілік ажыратқышты бұғаттау қажет.

14. Төмен температурадан қорғау

Төмен температуралар кезеңінде қолданылмайтын сорғылардан, олардың бүлінуін болдырмау үшін сұйықтық ағызылған болуы керек. Сорғыдан жұмыс сұйықтығын ағызу кезінде бастик бөлігіндегі ауаны шығару үшін саңылаулардың және сорғы табанындағы ағызу саңылауының резьбалық тығындарын бұрап босатыңыз.

**Ескерту**

Жеңіл немесе орта ауырлық дәрежелі жарақат

– **Сорғыдан суды ағызу кезінде желдеткіш саңылаулардың және ағызғыш тығынның бағытына назар аударыңыз. Шығушы сұйықтықтың адамдарға зиян келтірмейтіндігіне көз жеткізіңіз.**

– **Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.**

Ескерту

Ауа шығаруға арналған саңылаудың бағытына назар аударыңыз.

Шығушы сумен қызметкерлер құрамының жарақат алуы, қозғалтқыштың немесе жүйенің басқа да компоненттерінің бүліну қаупі болады.

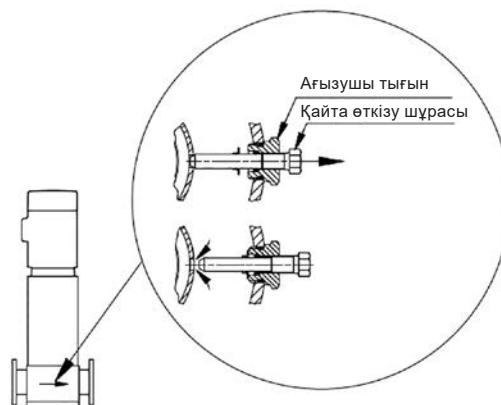
Ыстық сұйықтықтарды қайта айдау кезінде қызмет көрсетуші қызметкерлердің жарақат алуын болдырмайтын шараларды қабылдау қажет.



Сорғыны іске қосудың алдында ауа шығаруға арналған саңылаудың резьбалық тығынын бұраңыз және ағызу саңылауының резьбалық тығынын орнына орнатыңыз.

CR, CRI, CRN 1s бастап 5 дейін және CRE, CRIE, CRNE 1 бастап 5 дейін

Ағызу саңылауының резьбалық тығынын орнына орнатудың алдында қайта өткізу шұрасын аяғына дейін бұрап шығарыңыз. 20 сур. қар.



20-сур. Қайта өткізу шұрасымен ағызу саңылауының тығыны

Ағызу саңылауының резьбалық тығынын бұраңыз және үлкен салмалы сомынды тартып бекітіңіз. Қайта өткізу шұрасын бұрап бекітіңіз.

15. Техникалық деректер

Кіріктірілген жиілік түрлендіргіштермен (CRE, CRIE, CRNE) сорғылардың қосымша техникалық деректері тиісті құжатта Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (жеткізілім жиынтығына кіреді) келтірілген.

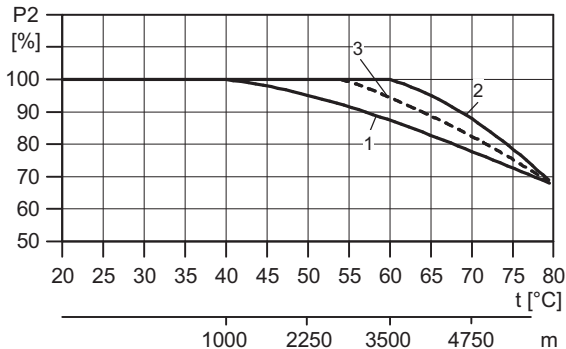
Қоршаған орта температурасы және теңіз деңгейінен биіктігі

Электрлі қозғалтқыштың қуаты [кВт]	Электрлі қозғалтқыштың дайын-даушысы	Электрлі қозғалтқыштың сыныбы	Максималды қоршаған орта температура [°C]	Теңіз деңгейінен максималды биіктік [м]
0,37 - 0,55	Grundfos MG	-	+40	1000
0,75 - 22	Grundfos MG	IE3	+60	3500
30 - 75	Siemens	IE3	+55	2750

TM01 1243 4097

Егер қоршаған орта температурасы максималды мәннен асып кетсе немесе электрлі қозғалтқыш рұқсат етілетін мәндерден жоғары орнатылған болса, электрлі қозғалтқыштың жүктемесі толық болмауы керек, себебі электрлі қозғалтқыштың қызып кету қаупі туындайды. Қызып кету тым жоғары қоршаған орта температурасының немесе төмен тығыздықтың және, сондықтан, ауаның жеткіліксіз салқындатқыш қасиетінің салдарынан болуы мүмкін.

Мұндай жағдайларда қуаты көбірек электрлі қозғалтқышы қолдану қажеттігі туындауы мүмкін.



21-сур. Электрлі қозғалтқыштың қуаты теңіз деңгейінің температурасына/биіктігіне байланысты болады.

Айқ.	Электрлі қозғалтқыштың қуаты [кВт]	Электрлі қозғалтқыштың дайындаушысы
1	0,37 - 0,55	MG
	0,37 - 22	MGE
2	0,75 - 22	MG
3	30 - 75	Siemens

Мысалы:

21 суретте 70 °C қоршаған орта температурасы кезінде IE3 электрлі қозғалтқышының жүктемесі атаулы шығыс қуатынан 89 %-ға дейін төмендетілуі керектігі көрсетілген. Егер сорғы теңіз деңгейінен 4750 метр биіктікте орнатылған болса, электрлі қозғалтқыштың жүктемесі атаулы шығыс қуатынан 89 % дейін төмендетілуі керектігі көрсетілген.

Максималды температураның, және теңіз деңгейінен максималды биіктіктің асып кету жағдайында атаулы қуатты төмендету коэффициенттерін көбейту керек (0,89 x 0,89 = 0,79).

Электрлі қозғалтқыштың мойынтіректеріне 40 °C-тан жоғары қоршаған орта температурасы кезінде техқызмет көрсету жөніндегі ақпаратты 12. Техникалық қызмет көрсету бөлімінен қар.

Айдалатын сұйықтың температурасы

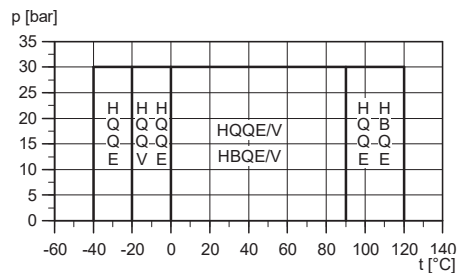
Жұмыс сұйықтығының және максималды рұқсат етілетін жұмыс қысымының арасындағы өзара байланыс 2-қосымша кестеде келтірілген.

Аталған максималды рұқсат етілетін жұмыс қысымы мен жұмыс сұйықтығының температурасы тек сорғыға қатысты болады.

Білік тығыздағыш үшін максималды рұқсат етілетін жұмыс қысымы мен жұмыс сұйықтығының температурасы

Параметрлер таза су және қатып қалудан сақтандырушы құрамдарен су үшін келтірілген.

CR, CRI, CRN 1s бастап 20 дейін және CR, CRN 32 бастап 150 дейін



22-сур. Максималды рұқсат етілетін жұмыс қысымы мен жұмыс сұйықтығының температурасы

Біліктің стандартты тығыздалуы	Қозғалтқыш [кВт]	Температуралардың макс. диапазоны [°C]
HQQE	0,37 - 45	+40-дан +120 °C дейін.
HBQE	55 - 75	0-дан +120 °C дейін.
HQQV	0,37 - 45	-20 °C -тан +90 °C дейін
HBQV	55 - 75	0 °C -тан +90 °C дейін

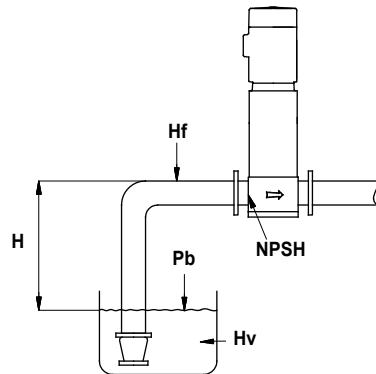
EPDM, HxxE резеңке бөлшектерімен H типіндегі білік тығыздағышпен CRI және CRN сорғылары максимум 15 минуттың ішінде, 150 °C температурасымен сұйықтықпен бөлшектеусіз жууға (CIP) тиісті болады.

Температурасы +120 °C-тан жоғары сұйықтықтарды қайта айдау мерзімдік шұлардың себебіне айналуы және біліктің бүйірлік тығыздағышының ресурсын қысқартуы мүмкін.

Нұсқау

CR, CRI, CRN сорғылары температурасы 120 °C-тан жоғары сұйықтықтарды ұзақ мерзімдік қайта айдауға арналмаған.

Кірістегі минималды қысым



23-сур. CR сорғысымен ашық жүйе

Максималды сору биіктігін «Н» метрлерде келесі түрде есептеуге болады:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$$

p_b = Барлардағы атмосфералық қысым.

(Атмосфералық қысым 1 барға тең қабылдануы мүмкін).

Жабық жүйелерде p_b барларда берілген жүйедегі қысымды білдіреді.

NPSH = NPSH параметрі (кавитациялық қордың) аналогі) қисық NPSH бойынша (1-қосымша қар.) сорғының максималды беруі кезінде анықталады.

H_f = Сорғыш магистралда сорғымен үдетілетін метрлердегі максималды беру кезіндегі үйкелістегі жоғалтулар.

H_v = Қаныққан булардың арын метрлеріндегі қысымы, 6-қосымша қар.

t_m = Жұмыс сұйықтығының температурасы.

Егер «Н» есептелген мәні оң болса, сорғы максимум «Н» метр сору биіктігі кезінде жұмыс істей алады.

Егер «Н» есептелген мәні теріс болса, кірістегі минималды рұқсат етілетін қысым арынның «Н» метріне тең болады. «Н» арынның есептік мәні жоғарыда аталған формулаға сәйкес сорғының барлық жұмыс уақытының ішінде сорғының жұмысқа қабілеттілігін қамтамасыз етуші шектерде қолдалуы керек.

Мысалы:

$p_b = 1$ бар.

Сорғы түрі: CR 15, 50 Гц.

Беру: 15 м³/с.

NPSH (1-қосымша диаграммадан алынады). арынның 1,1 метрі.

H_f = арынның 3,0 метрі.

Сұйықтық температурасы: +60 °C.

H_v (6-қосымша алынады). арынның 2,1 метрі.

$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$ [арын метрлері].

$H = 1 \times 10,2 - 1,1 - 3,0 - 2,1 =$ **арынның 4 метрі.**

Бұл сорғының жұмысы кезінде арынның 4 аспайтын сору биіктігі қамтамасыз етілетіндігін білдіреді.

Бұл қысымға сәйкес болады: $4 \times 0,0981 = 0,392$ бар.

Қысым, кПа есептелген: $4 \times 9,81 = 39,2$ кПа.

Кірістегі максималды қысым

3-қосымша Кестеде кірістегі максималды рұқсат етілетін қысым мәні келтірілген. Алайда кірістегі нақты қысымның жиынтық мәні (шығын жоқ кезде) 2-қосымша келтірілген мәндерден асып кетпеуі керек.

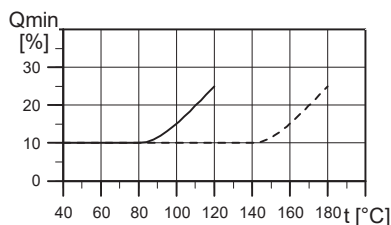
Сорғылар мәндерден 1,5 есе асып кететін қысымда сынақтан өткізіледі, 3-қосымша қар.

Минималды беру

Қызып кету қаупінен көрсетілген минималды мәндерден төмен мәндер кезінде сорғыларды пайдаланбау керек.

Сипаттамалар графикасында қайта айдалатын сұйықтықтың температурасына байланысты оның атаулы мәнінен пайыздарда берудің минималды мәні көрсетілген.

Нүкте сызық салқындатылушы бүйірлік тығыздағышпен (Air-cooled top) минималды шығын мәнін көрсетеді.



24-сур. Минималды беру

Назар
аударыңыз

Сорғы арынды тораптағы тиекті шұра жабық кезде пайдаланылмауы керек.

Электр жабдығының деректері

Қозғалтқыштың техникалық деректерімен фирмалық тақтайшаны қар.

Іске қосулардың жиілігі

Қозғалтқыштың типтік өлшемі [кВт]	Сағатына іске қосулардың макс. саны.
0.37 - 2.2	250
3-4	100
5.5 - 11	50
18.5 - 22	40
30	90
37	50
45	80
55	50
75	50

CRE, CRIE, CRNE сорғыларының электрлі қозғалтқыштары бойынша ақпарат нұсқаулыққа қосымшада келтірілген.

* Бір фазалық электр қозғалтқыштары Сағатына қосылулар жиілігі 20-дан аспауы тиіс! Неғұрлым жиі қосылулар электр қозғалтқыштарының зақымдалуына әкеледі.

Өлшемдер және салмақ

Өлшемдер: 4-қосымша қар.

Салмағы: Қаптамадағы құлақшаны немесе каталогқа қар.

Дыбыс қысымы деңгейі

Өлшемдердің белгісіздік сипаттамасы (K параметрі) 3 дБ құрайды.

5-қосымша қар.

Ұсынылған қоршаған орта температурасы

Пайдалану процесінде:

- Мин. -20 °C;
- Макс. +40 °C (сипаттамаларды шектеусіз);

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы - макс. 95 %.

Сұйықтықтарды 120 °C-тан жоғары максималды температурамен қайта айдауға арналған сорғылар ауамен салқындатумен «air-cooled top» (жарылыс қаупі жоқ орталар үшін) тығыздағышпен немесе «tandem» типіндегі тығыздағышпен (жарылыс қаупі бар орталар үшін) жабдықталған болулары керек.

Мұндай жағдайларда жуатын сұйықтықтың температурасы мен шығыны тиісті құжатта Төлқұжат, құрастыру және пайдалану бойынша Нұсқаулыққа Қосымшада (жеткізілім жиынтығына кіреді) «CR, CRI, CRN – Қосарлы тығыздағыш (tandem)» келтірілген сипаттамаға сәйкес болулары керек.

Жуатын сұйықтықтың температурасы мен шығынының сәйкестігін тексеру жауапкершілігі пайдаланушы ұйымға жатады.



TM01 2816 2302

16. Ақаулықты табу және жою

Қосалқы бөлшектер жиынтықтары

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE техникалық қызмет көрсетуге арналған жиынтықтар жөніндегі ақпаратты www.grundfos.ru (Grundfos Product Center) сайтынан немесе Сервистік Орталықтардан табуға болады.



Ескерту Клеммалық қораптың қақпағын шешу және сорғыға әрбір демонтаждау жүргізу алдында сорғыдан міндетті түрде қуат беру кернеуін толығымен ажырату керек. Сорғының рұқсатсыз немесе кездейсоқ қайтадан қосылу мүмкіншіліктерін болдырмайтын шаралар қабылдау.



Ескерту Заттардың құлауы
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Бұйымда жұмыстарды орындау кезінде ол қозғалмайтын, тұрақты күйде болуы керек.



Ескерту
Агрессивтік сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Улы сұйықтықтар
Өлім жағдайымен аяқталу немесе ауыр жарақаттар алу қаупі
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық сұйықтық
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.



Ескерту
Ыстық немесе суық бет
Жеңіл және орта дәрежелі жарақаттар орын алуы мүмкін
– Қызметкерлер құрамын ыстық немесе суық беттермен кездейсоқ жанасудан қорғау үшін шаралар қабылдау қажет.

Ақаулықтар	Себебі	Ақаулықтарды жою
1. Электрлі қозғалтқыш қосудан кейін іске қосылмайды.	a) Қозғалтқыштың электр қуат беруі жоқ.	Электр қуат беру көзін қосу.
	b) Сақтандырғыштар жанып кетті.	Сақтандырғыштарды ауыстыру.
	c) Электрлі қозғалтқыштың қорғаныс автоматы іске қосылды.	Электрлі қозғалтқыштың қорғаныс автоматын қайта іске қосу.
	d) Жылулық қорғаныс іске қосылды.	Қайтадан жылулық қорғауды қосыңыз, электрқозғалтқышқа қорғаушы термодатчиктердің бастапқы күйіне оралуына дейін сууға уақыт беріңіз.
	e) Түйіспелерде немесе қосқыштың шарғысында ақаулықтар бар.	Түйіспелерді немесе қосқыштың шарғысын ауыстыру.
	f) Басқару жүйесінің сақтандырғышы ақаулы.	Басқару тізбегін жөндеу.
	g) Электрлі қозғалтқыш ақаулы.	Электрлі қозғалтқышты ауыстыру.
2. Іске қосқаннан кейін бірден қорғаныс автоматы іске қосылады.	a) Сақтандырғыш/қорғаныс автоматы жанып кетті.	Сақтандырғышты/қорғаныс автоматты ауыстыру.
	b) Қозғалтқыштың қорғаныс автоматының түйіспелерінде ақаулықтар.	Қозғалтқыштың қорғаныс автоматының түйіспелерін ауыстыру.
	c) Кабель қосылысы әлсіреген немесе бүлінген.	Кабель қосылысының бекітпесін тартып бекіту немесе ауыстыру.
	d) Электрлі қозғалтқыштың орамдарында ақаулықтар бар.	Электрлі қозғалтқышты ауыстыру.
	e) Сорғының механикалық бұғатталуы.	Сорғыны бұғаттан шығару.
	f) Электрлі қозғалтқыштың қорғаныс автоматы тым төмен мәнге реттелген немесе оның жұмыс ауқымы қате таңдалған.	Қорғаныс автоматты дұрыс орнатуды орындау.
3. Қозғалтқыштың қорғаныс автоматы әлсін-әлсін іске қосылады.	a) Электрлі қозғалтқыштың қорғаныс автоматы тым төмен мәнге реттелген немесе оның жұмыс ауқымы қате таңдалған.	Қорғаныс автоматты дұрыс орнатуды орындау.
	b) Әлсін-әлсін желідегі кернеу төмендеуде.	Электр қуат беру желісін тексеру.
4. Қорғаныс автоматы іске қосылған, бірақ сорғы жұмыс істемейді.	a) 1 a), b), d), e) және f) тармақтарында көрсетілген себептерді тексеру.	
5. Сорғы тұрақты емес өнімділікке ие.	a) Сорғы кірісіндегі қысым тым төмен (кавитация қаупі).	Сорғының сору жағындағы сұйықтық деңгейін тексеру.
	b) Сорғыш магистрал немесе сорғы лаймен бітелген.	Сорғыш магистралды немесе сорғыны тазалау.
	c) Сорғы ауаны соруда.	Сорғының сору жағындағы сұйықтық деңгейін тексеру.

Ақаулықтар	Себебі	Ақаулықтарды жою
6. Сорғылар жұмыс істеуде, бірақ су беру жоқ.	a) Сорғыш магистрал немесе сорғы лаймен бітелген.	Сорғыш магистралды немесе сорғыны тазалау.
	b) Қабылдағыш немесе кері клапан жабық күйде бұғатталған.	Қабылдағыш немесе кері клапанға тиісті жөндеуді орындау.
	c) Сорғыш желілерде саңылаудың пайда болуы.	Сорғыш желілеріне тиісті жөндеуді орындау.
	d) Сорғыш желіде немесе сорғының ішінде ауа бар.	Сорғының сору жағындағы сұйықтық деңгейін тексеру.
	e) Сорғыны іске қосу кезінде білік кері бағытта айналады.	Электрлі қозғалтқыш білігінің айналу бағытын өзгерту.
7. Сөндіргеннен кейін сорғы кері бағытта айналуы.	a) Сорғыш желілерде саңылаудың пайда болуы.	Сорғыш желілеріне тиісті жөндеуді орындау.
	b) Кері немесе қабылдағыш клапанда ақаулықтар бар.	Қабылдағыш немесе кері клапанға тиісті жөндеуді орындау.
8. Білікті тығыздағышта саңылаудың пайда болуы.	a) Білікті тығыздағыш ақаулы.	Білікті тығыздағышты ауыстыру.
9. Шулар.	a) Кавитация.	Сорғының сору жағындағы сұйықтық деңгейін тексеру.
	b) Сорғының айналуы сорғы білігінің қате күйінен еркін емес (үйкеліс кедергісі).	Сорғы білігінің орнатылуын дұрыс реттеу. Реттеу төменде көрсетілгендей орындалады <i>7-қосымша</i> :
	c) Жиілік түрлендіргішпен жұмыс режимі	Бөлімді 9.5 <i>Жиілік түрлендіргішпен пайдалану</i> қар.

Өте күрделі бұзылуларға келесілер жатады:

- қате электрлік қосылым;
- жабдықты қате сақтау;
- электрлі/гидравликалық/механикалық жүйелердің бүлінуі немесе ақаулықтары;
- жабдықтың ең маңызды бөліктерінің бүлінуі немесе ақаулықтары;
- пайдалану, қызмет көрсету, құрастыру, бақылау байқауларының ережелері мен шарттарының бұзылуы.

Қате әрекеттерді болдырмау үшін қызметкерлер құрамы осы құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықпен мұқият танысып шыққан болуы керек.

Апаттар, бөгде шулар, дірілдер, істен шығу мен оқиғалар орын алған кезде жабдықтың жұмысын тез арада тоқтату және «Грундфос» ЖШҚ-ның сервистік орталығына жүгіну қажет.

17. Толымдаушы бұйымдар*

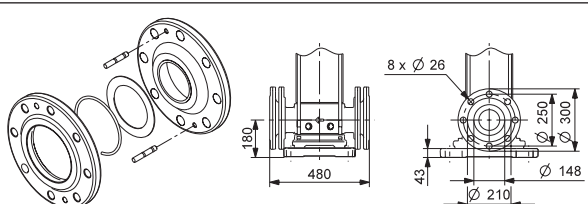
Құбырлық қосылыс

Құбырлық қосылыстар үшін жауапты фланецтер мен құбырлық муфталардың түрлі жиынтықтары болады.

Жалғастырғыштар жиынтығы

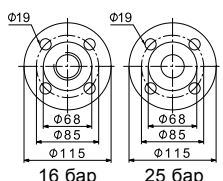
CR, CRN 120 және 150 сорғылары үшін DN 150 фланецтері тапсырыс берілуі мүмкін.

DN 150 фланецтерін қолдану кезінде, жалғастырғыштың екі жиынтығына тапсырыс беру қажет.

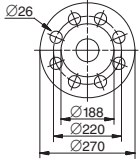
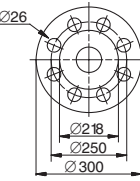
Жалғастырғыштар жиынтығы	Сорғы түрі	Құбырлық қосылыс	Жиынтықтардың қажетті саны
	CR 120 CR 150	150 мм, атаулы	2
	CRN 120 CRN 150	150 мм, атаулы	2

CR үшін жауапты фланецтер

Жиынтыққа бір қарсыфланец, бір аралық қабат, бұрандамалар мен сомындар кіреді.

Жауапты фланец	Сорғы түрі	Сипаттама	Атаулы қысым	Құбырлық қосылыс
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 1
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-2	25 мм, атаулы

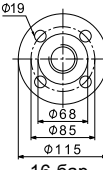
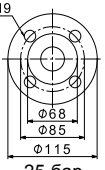
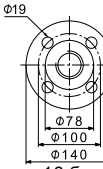
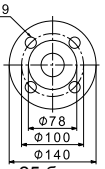
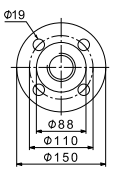
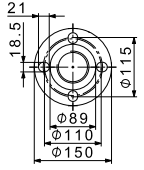
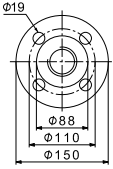
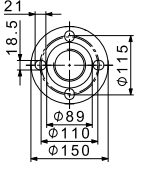
Жауапты фланец	Сорғы түрі	Сипаттама	Атаулы қысым	Құбырлық қосылыс
<p>16 бар 25 бар</p>	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 1¼
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-2	32 мм, атаулы
<p>16 бар 25/40 бар</p>	CR 10	Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 1½
		Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 2
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-2	40 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар, арнайы фланец	50 мм, атаулы
		Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 2
		Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 2½
	CR 15 CR 20	Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 2½*
<p>25 бар 40 бар</p>		Пісірілген	25 бар, EN 1092-2	50 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар, арнайы фланец	65 мм, атаулы
<p>16 бар 16 бар 16/40 бар 16 бар</p>	CR 32	Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 2½
		Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 3
		Пісірілген	16 бар, EN 1092-2	65 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар, DIN 2635	65 мм, атаулы
		Пісірілген	16 бар, арнайы фланец	80 мм, атаулы
<p>16 бар 16/40 бар</p>	CR 45	Резьбалық	16 бар	Rp 3
		Пісірілген	16 бар	80 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар	80 мм, атаулы
<p>16 бар 16 бар 25 бар</p>	CR 64 CR 90	Резьбалық	16 бар, EN 1092-2	Rp 4
		Пісірілген	16 бар, EN 1092-2	100 мм, атаулы
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-2	100 мм, атаулы

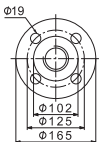
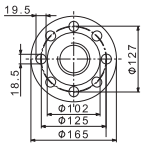
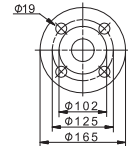
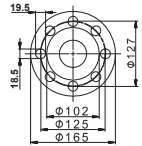
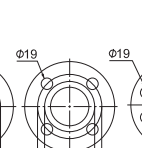
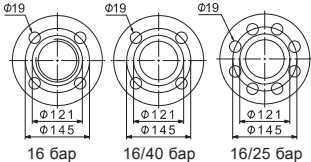
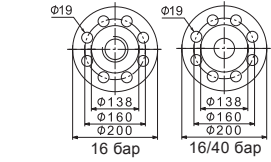
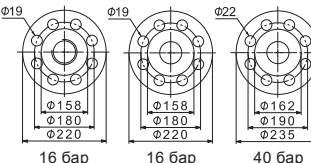
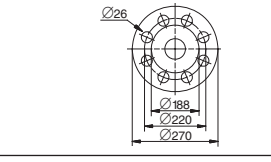
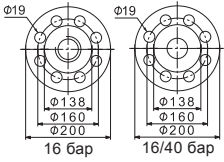
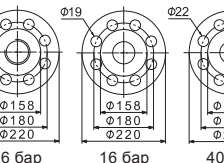
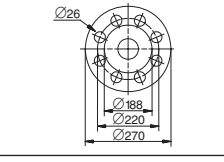
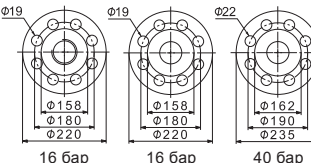
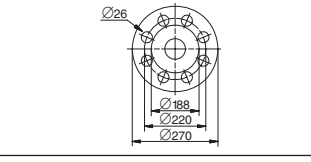
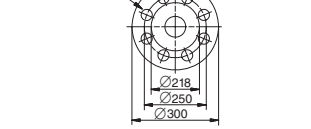
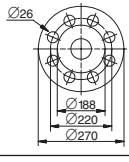
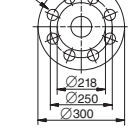
Жауапты фланец	Сорғы түрі	Сипаттама	Атаулы қысым	Құбырлық қосылыс
	CR 120 CR 150	Пісірілген	40 бар, EN 1092-2	125 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар, EN 1092-2	150 мм, атаулы

* Жағалық фланец ұзындығы 20 мм пісіру үшін жағаға ие. Сондықтан CR20 сорғыларына орнатылған фланецтердегі жағалардың жиектері бойынша қашықтық CR32 сорғысының отырғызу өлшемдеріне сәйкес келетін болады. CR 32 CR 20-ға ауыстыру кезінде табанды 15 мм көтеру қажет.

CRN үшін жауапты фланецтер

CRN сорғылары үшін жауапты фланецтер EN 1.4401 (\approx AISI 316) тот баспайтын болаттан дайындалған. Жиынтыққа бір жауапты фланец, бір аралық қабат, бұрандамалар мен сомындар кіреді.

Жауапты фланец	Сорғы түрі	Сипаттама	Атаулы қысым	Құбырлық қосылыс
	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбалық	16 бар, EN 1092-1	Rp 1
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-1	25 мм, атаулы
	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбалық	16 бар, EN 1092-1	Rp 1/4
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-1	32 мм, атаулы
		Резьбалық	16 бар, EN 1092-1	Rp 1/2
	CRN 10	Резьбалық	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-1	40 мм, атаулы
		Пісірілген	25 бар, арнайы фланец	50 мм, атаулы

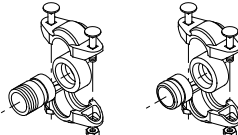
Жауапты фланец	Сорғы түрі	Сипаттама	Атаулы қысым	Құбырлық қосылыс
		Резьбалық	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
	CRN 15, 20	Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 2½
		Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 2½*
		Пісірілген	25 бар, EN 1092-1	50 мм, атаулы
		Пісірілген	25 бар, арнайы фланец	65 мм, атаулы
	CRN 32	Резьбалық	16 бар	Rp 2½
		Резьбалық	16 бар, арнайы фланец	Rp 3
		Пісірілген	16 бар	65 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар	65 мм, атаулы
	CRN 32	Резьбалық	16 бар	Rp 3
		Пісірілген	16 бар	80 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар	80 мм, атаулы
	CRN 64 CRN 90	Резьбалық	16 бар	Rp 4
		Пісірілген	16 бар	100 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар	100 мм, атаулы
	CRN 120 CRN 150	Пісірілген	40 бар, EN 1092-2	125 мм, атаулы
		Пісірілген	40 бар, EN 1092-2	150 мм, атаулы

* Жағалық фланец ұзындығы 20 мм пісіру үшін жағаға ие. Сондықтан CR20 сорғыларына орнатылған фланецтердегі жағалардың жиектері бойынша қашықтық CR32 сорғысының отырғызу өлшемдеріне сәйкес келетін болады. CR 32 CR 20-ға ауыстыру кезінде табанды 15 мм көтеру қажет.

CRN үшін PJE құбырлық муфталар

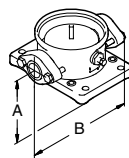
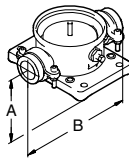
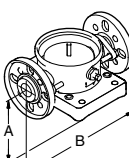
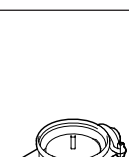
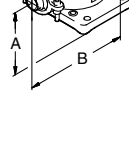
Қайта айдалушы сұйықтықпен байланысқа түсуші бөлшектер, EN 1.4401 (≈ AISI 316) тот баспайтын болаттан және резеңкеден орындалған.

Жиынтық екі жартылай муфталардан (Victaulic, тип 77), бір төсемнен, бір келтоқосқыштан (пісірмелі немесе бұрандалы), бұрандамалар мен сомындардан тұрады.

Жалғастырғыш	Сорғы түрі	Фланец түрі	Макс. қысым [бар]	A	B	Құбырлық қосылыс	Эластомерлер	Жиынтықтардың қажетті саны
 	CRN 1s, 1, 3, 5	Резьбалық	69	50	320	R 1¼	EPDM	2
							FKM	2
	CRN 10, 15, 20	Резьбалық	69	80	377	R 2	EPDM	2
							FKM	2
	CRN 32	Пісірілген	69	80	371	DN 50	EPDM	2
							FKM	2
	CRN 45, 64	Пісірілген	69	105	420	DN 80	EPDM	2
							FKM	2

FlexiClamp табанының астына құбырлық қосылыс

Барлық жиынтықтар бұрандамалар мен сомындардың қажетті санынан, аралық қабат пен сақиналық тығызауыштан тұрады.

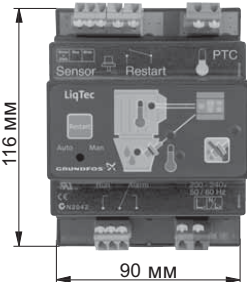
Табанның қосылуы	Сорғы түрі	Қосу	Құбырлық қосылыс	PN	A	B	Эластомерлер	Жиынтықтардың қажетті саны
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Сопақ (шойын)	Rp 1	16	50	210	Klingersil	1
			Rp 1¼					1
		Сопақ (тот баспайтын болат)	Rp 1					2
			Rp 1¼					2
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Жалғастырғыш	g2	25	50	228	EPDM	2
			FKM	2				
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	DIN (тот баспайтын болат)	DN 25	16	75	250	EPDM	2
			DN 32				FKM	2
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Clamp муфтасы үшін резьбалық келте құбыр	Rp 1	25	50	208	EPDM	2
			Rp 1¼				FKM	2
			1" NPT				EPDM	2
			1¼" NPT				FKM	2
							EPDM	2
							FKM	2
							EPDM	2
							FKM	2
Clamp муфтасы үшін дәнекерленуші келте құбыр	28,5	EPDM	2					
	37,2	FKM	2					
	CRI 10 CRN 10	Сопақ (шойын)	Rp 1¼	16	80	260	Klingersil	2
			Rp 1½					2
		Rp 2	2					
		Rp 1¼	2					
		Rp 1½	2					
		Rp 2	2					

LiqTec

LiqTec «құрғақ» жүрістен қорғау құрылғысы сорғыны «құрғақ» жұмыстан және температураның 130 ± 5 °C-тан артуынан қорғаумен қамтамасыз етеді. PTC қозғалтқышының датчигімен қосу кезінде LiqTec электрлі қозғалтқыштың температурасын да бақылайды.

LiqTec DIN төрткілдешінде басқару сәресіне құрастыруға дайындалған.

Қорғаныс сыныбы: IPX0

«Құрғақ» жүрістен қорғау	Сорғы түрі	Кернеу [В]	LiqTec	Датчик 1/2"	Кабель 5 м	Кабель-ұзартқыш 15 м
		200-240	•	•	•	-
	CR CRI CRN	80-130	•	•	•	-
		-	-	-	-	•

Датчиктер

Датчик	Түрі	Жеткізуші	Өлшемдер ауқымы
Шығын өлшегіш	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W	Siemens	1–5 м³ (DN 25)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		3–10 м³ (DN 40)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		6–30 м³ (DN 65)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		20–75 м³ (DN 100)
Температура датчигі	TTA (0) 25	Carlo Gavazzi	0–25 °C
	TTA (-25) 25		-25-тен +25 °C дейін
	TTA (50) 100		50–100 °C
	TTA (0) 150		0–150 °C
Температура датчигі үшін керек-жарақтар. Барлығы ½ RG қосылысымен	Қорғаныс түтік Ø9 x 50 мм	Carlo Gavazzi	
	Қорғаныс түтік Ø9 x 100 мм		
	Қималы сақинаның төлкесі		
Қоршаған орта температурасының датчигі:	WR 52	tmg (DK: Plesner)	-50-ден +50 °C дейін
Температура айырмасы датчигі	ETSD	Honsberg	0–20 °C
	ETSD		0–50 °C

Ескерту: Барлық датчиктер үшін шығыс сигнал 4–20 мА құрайды.

Danfoss қысым датчигі жиынтықта

Жиынтық құрамы	Сұйықтық температурасы	Қысым [бар]
<ul style="list-style-type: none"> MBS 3000 түріндегі 2 м экрандалған кабелмен Danfoss қысым датчигі. Қосылыс: G ½ A (DIN 16288 - B6kt) 5 кабелдік қысқыштар (қара) PT нұсқаулықтары (400212) 	-40-тан +85 °C-қа дейін	0–4
		0–6
		0–10
		0–16
		0–25

DPI қысым айырмасы датчиктерінің жиынтығы

Жиынтық құрамы	Қысым [бар]
• 1 датчик, 0,9 м экрандалған кабелді қоса алғанда (қосылыс 7/16")	0–0,6
• 1 DPI қабырғалық құрастыру үшін түпнұсқалық тіреуіш	0–1,0
• Электрлі қозғалтқышта құрастыру үшін 1 Grundfos тіреуіші	0–1,6
• Датчикті тіреуішке орнату үшін 2 M4 бұрандасы	0–2,5
• MGE 90/100 құрастыру үшін 1 M6 бұрандамасы (өздігінен оятын)	0–4,0
• MGE 112/132 құрастыру үшін 1 M8 бұрандамасы (өздігінен оятын)	0–6,0
• 3 капиллярлық түтік (қысқа/ұзын)	0–10
• 2 фитинг (1/4" – 7/16")	
• 5 кабелдік қысқыштар (қара)	
• Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық (00480675)	
• Техқызмет көрсетуге арналған жиынтыққа нұсқаулықтар.	

Датчикке арналған жалғастырғыштар жиынтығы

Жиынтық құрамы	Түрі
Датчик үшін жалғастырғыш	G ½ EPDM
	G ½ FKM

* Аталған бұйымдар жабдықтың стандартты толымдауға / жиынтыққа енгізілмеген, қосалқы құрылғы (керек-жарақтар) болып табылады және жекелей тапсырыс беріледі. Негізгі ережелер мен талаптар Шартта көрсетіледі. Толымдаушылар жөнінде толығырақ ақпаратты тізімдерден қар.
Аталған қосалқы құрылғы жабдықты толымдаушылардың (жиынтықтың) міндетті элементтері болып табылмайды.
Қосалқы құрылғылардың жоқтығы олар арналған негізгі жабдықтың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді.

18. Бұйымды кәдеге жарату

Құрал күйінің негізгі шектік шарттары болып табылатындар:

1. жөндеу немесе алмастыру қарастырылмаған бір немесе бірнеше құрамдас бөліктердің істен шығуы;
2. пайдалануды экономикалық жөнсіздікке әкеліп соқтыратын жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуге кететін шығындарды арттыру.

Аталған бұйым, сонымен қатар тораптары мен бөлшектері экология саласындағы жергілікті заңнаманың талаптарына сәйкес жиналулары және кәдеге жаратылулары керек.

19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі

Дайындаушы:

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

* нақты дайындаушы ел жабдықтың фирмалық тақтайшасында көрсетілген.

Дайындаушымен уәкілеттілік берілген тұлға**:

«Грундфос Истра» ЖШҚ
143581, Мәскеу облысы, Истра қ.,
Лешково а., 188-үй,
тел.: +7 495 737-91-01,

электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.istra@grundfos.com.

** дайындаушы тұлға арқылы уәкілеттік берілген жарылыстан қорғалған орындаудағы жабдық үшін.

«Грундфос» ЖШҚ
109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, құр. 1,
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
электрондық поштаның мекенжайы:
grundfos.moscow@grundfos.com.

Еуразиялық экономикалық одақтың аумағындағы импорттаушылар:

«Грундфос Истра» ЖШҚ
143581, Мәскеу облысы, Истра қ.,
Лешково а., 188-үй,
тел.: +7 495 737-91-01,

электрондық поштаның мекенжайы: grundfos.istra@grundfos.com;

«Грундфос» ЖШҚ
109544, Мәскеу қ., Школьная көш., 39-41, құр. 1,
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
электрондық поштаның мекенжайы:
grundfos.moscow@grundfos.com;

«Грундфос Қазақстан» ЖШС
Қазақстан, 050010, Алматы қ.,
Көк-Төбе шағын ауданы, Қыз-Жібек көш., 7,
тел.: +7 727 227-98-54,
электрондық поштаның мекенжайы: kazakhstan@grundfos.com.

Жабдықты өткізу ережелері мен шарттары шарттардың талаптарымен анықталады.

Жабдықтың қызметтік мерзімі 10 жылды құрайды.

Тағайындалған қызметтік мерзімі аяқталғаннан кейін, жабдықты пайдалану аталған көрсеткішті ұзарту мүмкіндігі жөнінде шешім қабылдағаннан кейін жалғаса алады.
Жабдықты аталған құжаттың талаптарынан ерекшеленетін тағайындалу бойынша пайдалануға жол берілмейді.







Жабдықтың қызметтік мерзімін ұзарту бойынша жұмыстар адамдардың өмірі мен денсаулығын қоршаған ортаны қорғауға арналған қауіпсіздік талаптарын төмендетусіз заңнама талаптарына сәйкес жүргізілуі керек.

20. Қаптаманы жою жөніндегі ақпарат

Grundfos компаниясы қолданатын қаптаманың кез келген түрінің таңбалануы туралы жалпы ақпарат



Қаптама тағам өнімдеріне тигізуге арналмаған

Қаптау материалы	Қаптамалар/қосымша қаптау құралдарының атауы	Қаптамалар/қосымша қаптау құралдары дайындалатын материалдың әріптік белгісі
Қағаз бен картон (гофрленген картон, қағаз, басқа картон)	Қораптар/жәшіктер, салымдар, төсемелер, салмалар, торлар, бекіткіштер, толтырма материал	 PAP
Сүректер мен ағаш материалдары (ағаш, тығын)	Жәшіктер (ағаш талшықты тақталардан жасалған шере және тақтай), табандықтар, торламалар, алынбалы ернеулер, тақталар, бекіткіштер	 FOR
(тығыздығы төмен полиэтилен)	Жабындар, қаптар, таспалар, пакеттер, ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер	 LDPE
Пластик (тығыздығы жоғары полиэтилен)	Бекіткіш төсемелер (таспалы материалдардан жасалған), оның ішінде ауа-көпіршікті таспа, бекіткіштер, толтырма материал	 HDPE
(полистирол)	Пенопластан жасалған бекіткіш төсемелер	 PS
Біріктірілген қаптама (қағаз және картон/пластик)	«Скин» түрлі қаптама	 C/PAP

Қаптаманың және/немесе қосымша қаптау құралының таңбалауына назар аударуды өтінеміз (оның қаптаманы/қосымша қаптау құралын дайындаушы зауыт арқылы белгіленуі кезінде).

Қажет болған кезде, Grundfos компаниясы ресурстарды үнемдеу және экологиялық тиімділік мақсатында пайдаланылған қаптаманы және/немесе қосымша қаптау құралын қайта қолдануы мүмкін.

Дайындаушының шешімімен қаптама, қосымша қаптау құралы және олар дайындалған материалдар ауыстырылуы мүмкін. Маңызды ақпаратты осы Төлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулықтың 19. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі бөлімінде көрсетілген дайын өнімнің дайындаушысынан пысықтауды өтінеміз. Сұраныс кезінде өнім нөмірін және жабдықты дайындаушы елді көрсету керек.

МАЗМУНУ

	Бет.
1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	56
1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат	56
1.2 Буюмдагы белгилердин жана жазуулардын мааниси	56
1.3 Тейлөөчү кызматчылардын квалификациясы жана окуусу	56
1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандан келип чыккан коркунучтуу кесепеттер	56
1.5 Коопсуздук техникасын сактоо менен иштерди аткаруу	57
1.6 Керектөөчү же тейлөөчү кызматчылар үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	57
1.7 Техникалык тейлөөнү, кароону жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр	57
1.8 Өз алдынча кошумча түйүндөрдү жана бөлүктөрдү кайра жабдуу жана даярдоо	57
1.9 Жол берилбеген иштетүү шарттамдары	57
2. Ташуу жана сактоо	57
3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси	57
4. Буюм тууралуу жалпы маалымат	57
5. Таңгактоо жана ташуу	59
5.1 Таңгак	59
5.2 Ташуу	60
6. Колдонуу тармагы	60
7. Иштөө принциби	61
8. Механикалык бөлүктү куроо	61
8.1 Пайдубал	62
8.2 Титирөөлөрдү өчүрүү	63
8.3 Орунжайдан сырткары куроо	63
8.4 Ысык беттер	63
8.5 Тарттыруу учурлары	63
8.6 Фланецтеги күчтөр жана учурлар	63
9. Электр жабдуусун туташтыруу	64
9.1 Кабелдик кириш/винттик бириктирүү	64
9.2 Үч фазалуу туташтыруу	64
9.3 Бир фазалуу туташтыруу	65
9.4 Клеммалык кутунун абалы	65
9.5 Жыштык өзгөрткүч менен пайдалануу	65
9.6 Фаза аралык MG 71 жана 80 изоляциясы	66
10. Пайдаланууга киргизүү	66
10.1 Валдын тыгыздоосун пайдаланууга киргизүү	67
10.2 Жарылууга кооптуу соркымаларды пайдаланууга киргизүүдөн мурда кошумча текшерүүлөр	67
10.3 Валдын бир маңдайкы тыгыздоосу	67
11. Пайдалануу	68
12. Техникалык тейлөө	68
13. Пайдалануудан чыгаруу	69
14. Төмөнкү температуралардан коргоо	69
15. Техникалык берилмелери	69
16. Бузууларды табуу жана оңдоо	72
17. Топтомдоочу буюмдар	73
18. Өндүрүмдү утилизациялоо	80
19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү	80
20. Таңгакты кайра керектөө боюнча маалымат	81
1-тиркеме.	108
2-тиркеме.	110
3-тиркеме.	111
4-тиркеме.	112
5-тиркеме.	113
6-тиркеме.	113
7-тиркеме.	114
8-тиркеме.	118
9-тиркеме.	124

1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр



Эскертүү

Ушул жабдууну пайдалануу буга зарыл болгон билими жана тажрыйбасы болгон кызматчылар тарабынан жүргүзүлүшү керек. Физикалык, акыл-эс мүмкүнчүлүгү чектелген, көрүшү жана угуусу начар жактарга бул жабдууну пайдаланууга болбойт. Балдарга жабдууну пайдаланууга тыюу салынат.

1.1 Документ тууралуу жалпы маалымат

Паспорт, Куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо куроодо, пайдаланууда жана техникалык жактан тейлөөдө аткарылуучу принципалдык көрсөтмөлөрдөн турат. Ошондуктан, куроо жана пайдалануу алдында, тейлөөчү кызматчылар жана колдонуучулар аларды милдеттүү түрдө изилдеп чыгышы керек. Ушул документ ар дайым жабдууну пайдаланган жерде турушу керек.

Бөлүмүндө келтирилген коопсуздук техникасынын жалпы көрсөтмөлөрүн гана сактабастан, *1. Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр* башка бөлүмдөрдө берилген атайын көрсөтмөлөрдү дагы сактоо керек.

1.2 Буюмдагы белгилердин жана жазуулардын мааниси

Жабдуунун өзүндөгү көрсөтмөлөр, мисалы:

- айлануунун багытын көрсөткөн багыттоочу,
- сордурулган чөйрөгө жөнөтүү үчүн оргутуучу келтетүтүктүн белгиси,

алар бардык учурларда окуганга мүмкүн болгудай тартипте жайгашып, сакталышы керек.

1.3 Тейлөөчү кызматчылардын квалификациясы жана окуусу

Жабдууну пайдаланууну, техникалык тейлөөнү жана контролдук текшерүүлөрдү, ошондой эле орнотууну аткарган кызматчылар ылайыктуу квалификацияга ээ болушу керек. Кызматчылар жоопкерчилик тарткан жана көзөмөлдөгөн маселелер, ошондой эле алардын милдеттери колдонуучулар менен так аныкталышы керек.

1.4 Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандан келип чыккан коркунучтуу кесепеттер

Коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөрдү сактабагандык төмөнкүлөргө алып келиши мүмкүн:

- адамдын саламаттыгына жана өмүрү үчүн кооптуу кесепеттерди;
- айлана-чөйрө үчүн коркунучтун жаралышы;
- зыяндын ордун толтуруу үчүн бардык кепилдик милдеттенмелердин жокко чыгарылышына алып келет;
- жабдуунун маанилүү функцияларынын иштебей калышы;
- белгиленген техникалык тейлөө жана оңдоо ыкмалары натыйжасыз;
- электр жана механикалык факторлордун артынан кызматчылардын өмүрүнө жана ден-соолугуна коркунучтуу абалдын пайда болуусу.



Эскертүү

Жабдууну куроо иштерине киришүүдөн мурда ушул документ менен жакшылап таанышып чыгуу керек. Жабдууну куроо жана пайдалануу ушул документтин талаптарына жана жергиликтүү ченемдерине жана жергиликтүү эрежелерге ылайык жүргүзүлүшү керек.

1.5 Коопсуздук техникасын сактоо менен иштерди аткаруу

Жабдууну иштетип жатканда, аталган документтеги келтирилген коопсуздук техникасы, боюнча көрсөтмөлөр, коопсуздук техникасы боюнча бар болгон улуттук эскертүүлөр, ошондой эле ишти аткаруу, жабдууну пайдалануу жана колдонуучунун колдонуусундагы техника коопсуздугу боюнча бардык ички эскертүүлөр сакталышы керек.

1.6 Керектөөчү же тейлөөчү кызматчылар үчүн коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

- Жабдуу пайдаланылып жаткан болсо, иштеп жаткан түйүндөрдүн жана бөлүктөрдүн коргоо тосмолорун кайра орнотуп чыгууга тыюу салынат.
- Электр энергиясы менен байланышкан коркунучтардын пайда болуу мүмкүнчүлүктөрүн жоюу зарыл (мисалы, ПУЭнин жана энергия менен камсыздоочу жергиликтүү ишканалардын көрсөтмөлөрүн тагыраак карап чыккыла).

1.7 Техникалык тейлөөнү, кароону жана куроону аткарууда коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөлөр

Колдонуучу техникалык тейлөө, контролдук текшерүү, куроо боюнча иштердин бардыгын ушул жумуштарды аткарууга уруксаты бар жана пайдалануу, куроо жетекчилиги менен жетиштүү деңгээлде таанышып чыккан квалификациялуу адистердин аткаруусун камсыз кылууга тийиш.

Иштерди аткаруу учурунда жабдуу сөзсүз түрдө өчүк болушу керек. Жабдуунун ишин токтотоордо жабдууну орнотуу жана иштетүү боюнча көрсөтмөдө камтылган иш-аракеттер тартиби сакталышы керек.

Иш аяктаганда бардык алынган сактоо жана коргоо жабдууларды кайра орнотуу же күйгүзүү керек.

1.8 Өз алдынча кошумча түйүндөрдү жана бөлүктөрдү кайра жабдуу жана даярдоо

Жабдууларды өндүрүүчүнүн гана уруксаты менен кайра орнотууга же модификациялоого мүмкүн.

Фирманын кошумча түйүндөрү жана бөлүктөрү, ошондой эле даярдоочу фирма тараптан уруксат берилген топтомдор пайдалануунун ишеничтүүлүгүн камсыздоо үчүн тандалган.

Башка өндүрүүчүлөрдүн түйүндөрүн жана бөлүктөрүн колдонсо натыйжалар үчүн даярдоочу жоопкерчилик тартуудан баш тартышы мүмкүн.

1.9 Жол берилбеген иштетүү шарттамдары

Жеткирилген жабдууну ишенимдүү пайдаланууга ал 6. Колдонуу тармагы бөлүмүндө каралган функционалдык иштөөгө ылайык гана колдонулганда кепилдик берилет. Бардык учурда техникалык маалыматта көрсөтүлгөн жол берилген маанилер сөзсүз сакталууга тийиш.

2. Ташуу жана сактоо

Жабдууларды ташуу, үстү жабык вагондордо, автомашиналарда, аба, суу же деңиз транспорту менен жүргүзүлүүгө тийиш.

Жабдууну жеткирүү шарттары механикалык факторлордун таасир этүү бөлүгүндө ГОСТ 23216 боюнча «С» тобуна туура келиши керек.

Ташууда таңгакталган жабдуу ордунан ары-бери жылып кетпеш үчүн аны унаага бекем бекитиш керек.

Жабдууну сактоо шарттары ГОСТ 15150 «С» тобуна дал келиш керек.

Максималдуу белгиленген сактоо мөөнөтү 2 жыл.

Соркысманын агрегатын сактоодо жумушчу дөңгөлөктү айын бир жолудан кем эмес жылдыруу зарыл. Сактоо мөөнөтүндө консервация талап кылынбайт.

Сактоодогу жана ташуудагы сунушталган температурасы:

- -30 °C тан +60 °C чейин (0,37 – 7,5 кВт);
- -25 °C тан +70 °C чейин (11 - 22 кВт).

3. Документтеги символдордун жана жазуулардын мааниси



Эскертүү
Ушул көрсөтмөлөр сакталбаганы адамдын ден-соолугуна коркунучтуу кесепеттерди алып келиши мүмкүн.



Эскертүү
Бул көрсөтмөлөрдү сактабаганда электр тогунан жапа чегүүнүн себептери жана адамдардын тагдыры, саламаттыгы үчүн коркунучтуу кесепеттери болуп калышы мүмкүн.



Эскертүү
Ушул эрежелер жарылуудан корголгон жабдуу менен иштөөдө аткарылууга тийиш. Ошондой эле бул эрежелерге стандарттык атарылыштагы жабдуу менен иштөөдө баш ийүү сунуш кылынат.



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



Көрсөтмө
Жабдуунун иштешин жеңилдетип, коопсуз пайдаланууну камсыздоочу сунуштамалар же көрсөтмөлөр.

4. Буюм тууралуу жалпы маалымат

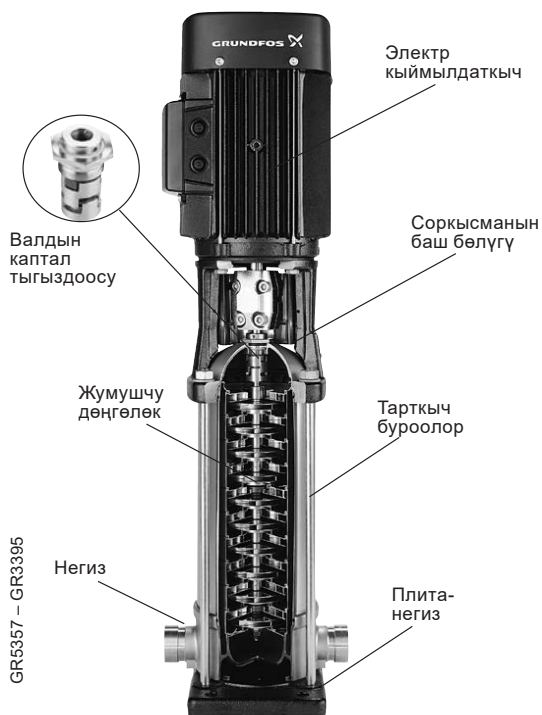
Ушул документ 64 (кошо), 90, 120 жана 150 тип өлчөмдөрдөгү CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE соркысмаларына колдонулат.

Бардык жогоруда аталган соркысмалар CR стандарттык соркысмалардын (1-сүр.) базасында долбоорлонгон жана иштелип чыккан.

CR, CRI, CRN соркысмалары стандарттык электр кыймылдаткычы бар нормалдуу соруусу менен вертикалдуу көп баскычтуу борборго умтулуучу соркысмаларды билдирет, жарылуудан корголгон аткарууда жеткирилиши мүмкүн.

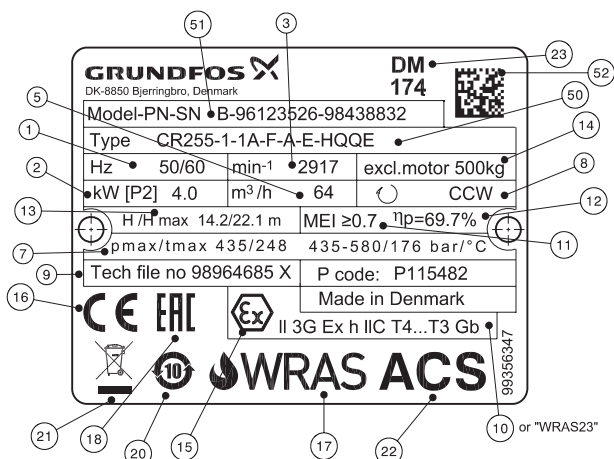
CRE, CRIE, CRNE соркысмалары электрондук башкаруусу бар нормалдуу соруусу менен вертикалдуу көп баскычтуу борборго умтулуучу соркысмаларды билдирет. CRE, CRIE, CRNE соркысмаларынын электр кыймылдаткычтарына тийиштүү маалымат, аталган соркысмалар менен жеткирилүүчү топтомдогу Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумчада келтирилген, мындан ары - колдонмого кошумча.

Соркысма гидравликалык бөлүктөн жана электр кыймылдаткычынан турат. Аралык камералар жана жумушчу дөңгөлөктөр өз ара бир валда туташтырылган жана гильзада жайгаштырылган, ал байлоочу буроолордун жардамы менен негиз жана башкы бөлүк менен туташтырылат. Негизинде октош жайгашкан соруучу жана оргутуучу келтетүтүктөр («ин-лайн» түрүндөгү түзүлүш) бар. «Ин-лайн» түзүлүшү соркысманы өткөрмө түтүккө горизонталдуу орнотууга мүмкүндүк берет. Бардык соркысмалар картридждик валдын каптал тыгыздоосу менен жабдылган.



1-сүр. CR соркысмасы

Фирмалык такта



2-сүр. Фирмалык такта

Поз.	Аталышы
50	Типти белгилөө
51	Модел/Буюмдун номери/Сериялык номери
52	QR-код GS1
1	Кубат берүүчү өзгөрүлмө чыңалуунун жыштыгы
2	Номиналдуу чыгымда жана айлануунун номиналдуу жыштыгындагы кубаттуулук
3	Айлануунун номиналдуу жыштыгы
5	Номиналдык чыгым
	Тутумдагы максималдуу басым/суюктуктун максималдуу температурасы
7	Эскертүү: Бул талаада бөлчөк сызыгы менен бөлүнгөн, берилмелердин эки топтому келтирилиши мүмкүн. Айлануу багыты:
8	CCW: Сааттын жебесине каршы CW: Сааттын жебеси боюнча
9	ТШ
	Тастыкташтыруу боюнча органдын каттоо номери (ATEX тастыктамасы), жарылуудан корголгон соркысманын категориясы жана тобу.
10	ПАК минималдуу индекси
12	Номиналдык чыгымдагы гидравликалык ПАК
	Номиналдуу чыгымдагы кысым/Максималдуу кысым.
13	Эскертүү: Бул талаада бөлчөк сызыгы менен бөлүнгөн, берилмелердин эки топтому келтирилиши мүмкүн

Поз. Аталышы

14	Электр кыймылдаткычтын салмагы
15	Жарылуудан коргоо белгиси (ATEX)
16-18, 20-23	Рынокто жүгүртүүнүн белгилери

Типтүү белгилөө

Мисал	CR	E	32	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типтүү катары:										
CR, CR (I, N, T) (E)										
Кыналган жыштык өзгөрткүчү менен соркысма										
Номиналдык берүү [м³/с]										
Жумушчу дөңгөлөктөрдүн саны										
Кичирейтилген диаметрдеги жумушчу дөңгөлөктөрдүн саны (CRE, CRNE 32, 45, 64, 90, 120, 150)										
Соркысманын аткаруу коду										
Түтүктүк биригүүнүн коду										
Материалдын коду										
Эластомерлердин коду										
Валдын чүркөлүк тыгыздоосунун коду										

Коддор

Мисал	CR	E	32	s	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Типтүү катары:											
CR, CRI, CRN, CRT											
Кыналган жыштык өзгөрткүчү менен соркысма											
Берүү [м³/с]											
Кичирейтилген диаметрдеги жумушчу дөңгөлөк (бардык жумушчу дөңгөлөктөр)											
CR 1s, CRI 1s, CRN 1s											
Жумушчу дөңгөлөктөрдүн саны											
Кичирейтилген диаметрдеги жумушчу дөңгөлөктөрдүн саны											
CR, CRE, CRN, CRNE 32, 45, 64											
Соркысманын аткаруу коду											
Түтүктүк биригүүнүн коду											
Материалдын коду											
Эластомерлердин коду											
Валдын чүркөлүк тыгыздоосунун коду											

Коддорду чечмелөө

Коду	Сүрөттөлүшү
Соркысманын аткаруу	
A	Базалык аткарылышы
B	Жогорулатылган кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычы
C	CR модели, чакан
D	Басымдын гидромultiпликатору менен соркысма*
E	Тастыктамасы менен соркысма
F	Жогорку температуралар үчүн соркысма (жогорку бөлүгү аба муздатыкчы менен)
G	Башкаруу панелсиз E-соркысмасы
H	Горизонталдуу аткарылышы
I	Ар түрдүү номиналдык басым
J	Айлануунун башка максималдуу жыштыгы менен E-соркысмасы
K	Төмөн кавитациялык көрөңгөсү менен соркысма
L	Grundfos CUE жана тастыктама менен топтомдогу соркысма
M	Магниттик иштеткич
N	Билдиргичи менен
O	Тазалоодон өткөн жана кургатылган соркысмалар
P	Төмөндөтүлгөн кубаттуулуктун электр кыймылдаткычы
Q	Жогорку айланмалуу MGE* электр кыймылдаткычы менен жогорку басымдын соркысмасы
R	Кур иштеткичи менен соркысма

Коду	Сүрөттөлүшү
S	Жогорку басымдын соркымасы
T	Октук жүктөмдү төмөндөтүүнүн түзмөгү*
U	Соркысма ATEX талаптарына шайкеш келет
V	Каскаддуу башкаруу функциясы
W	Эжектору* менен тереңдиктин соркымасы
X	Атайын аткарылыш
Y	Бетти электрдик жылмалоо
Z	Подшипник кайырма кыры менен соркымалар

Түтүктүк кошуу

A	Сүйрү кайырма кыр
B	NPT сайы
CA	FlexiClamp
CX	Triclamp*
F	DIN кайырма кыры
FC	DIN 11853-2 кайырма кыры (шакеттик кайырма кыр)
FE	EN 1092-1, E тиби
G	ANSI кайырма кыры
J	JIS кайырма кыры
N	Өзгөртүлгөн диаметрдин келтетүтүктөрү үчүн байланыш
P	PJE түтүктүк кошкучу (Victaulic)
X	Атайын аткарылыш

Материалдар

A	Базалык аткарылышы
C	Көмүртекти камтыбаган соркысма
D	PTFE тен жасалган сырты менен көмүр графит/вольфрам карбиди
E	Ойдуруу жана пассивдештирүү (Япония гана үчүн)
H	Кайырма кырлар жана EN 1.4408 плита-негизи
K	Коло (подшипниктер) / вольфрамдын карбиди
L	Электр кыймылдаткычтын чырагы, плита-негиз жана EN 1.4408 кайырма кырлары
M	Электр кыймылдаткычтын чырагы плита-негиз, кошкуч жана EN 1.4408 кайырма кырлары, ошондой эле сепаратордогу кошкучтун коргогуч каптоочтору. EN 1.4401 маркасындагы болоттон же кыйла жогорураак сапатта жасалган буроолор, үлүктөр жана аралык өткөрмө түтүктөр
N	EN 1.4408 кайырма кырлары
P	PEEK жылчыктык тыгыздоолору
Q	Кремнийдин карбидинен жасалган муунакжаздам/соркысмадагы кремнийдин карбиди жана кремнийдин карбидинен жасалган тыгыздоочу беттер/октук жүктөмдү азайтуу түзмөгүндөгү кремнийдин карбиди
R	Кремнийдин карбидинен/кремнийдин карбидинен жасалган муунакжаздам
S	PTFE ден жасалган жылчыктык тыгыздоолор
T	EN 1.4408 плита-негизи
U	Соркысмадагы кремний карбидинен/кремний карбидинен жасалган муунакжаздам жана октук жүктөмдү азайтуу түзмөгүндөгү кремнийдин карбидинен/вольфрам карбидинен жасалган тыгыздоочу беттер
X	Атайын аткарылыш

Эластомерлердин коддук белгилениши

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
N	Неопрен
V	FKM (Viton®)

Чүркөлүк тыгыздоонун калыптык белгиси

A	Кыймылдуу бөлүктү катуу бекитүү менен шакеттик тыгыздоо*
H	Шакеттик тыгыздоосу менен теңдемделген картридждик тыгыздоо
O	«Back-to-back» тибиндеги кош тыгыздоо*
P	«Тандем» тибиндеги кош тыгыздоо*
X	Атайын аткарылыш*

Тыгыздоо бетинин материалы

B	Синтетикалык чайыр сиңирилген графит
U	Цементтелген вольфрамдын карбиди
Q	Кремнийдин карбиди
X	Башка керамика*

Экинчилик тыгыздоонун материалы (эластомерлер)

E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)

Коду Сүрөттөлүшү

K	FFKM (Kalrez®)
V	FKM (Viton®)

* Опциясы. Grundfos Product Centerдеги CR соркымаларынын «Буйрутмага даярдалуучу соркымалары» каталогун кара. Кара. QR-кодун же төмөнкү шилтемени кара.



<http://net.grundfos.com/qr/i/96486346>

Валды тыгыздоо

Мисал	-H	-Q	-Q	-E
Чүркөлүк тыгыздоонун калыптык белгиси				
Тыгыздоонун кыймылдуу бөлүгүнүн бетинин материалы				
Тыгыздоонун кыймылсыз бөлүгүнүн бетинин материалы				
Экинчилик тыгыздоонун материалы (эластомерлер)				

Жабдууну жеткирүү топтомунда техникалык тейлөөнү жана арналышы боюнча колдонууну жөнгө салуу үчүн тиешелүү буюмдар жана аспаптар болбойт. Даярдоочунун техникалык коопсуздугунун талаптарын эске алуу менен стандарттык аспаптарды пайдаланыңыз.

Электрдик эмес бөлүктүн мүмкүн болгон

Ex-тамгалоолору:

- III Dc c T125 °C
- II Gc c T125 °C
- III Db c T125 °C (CRT үчүн колдонулбайт)
- II Gb c T125 °C (CRT үчүн колдонулбайт)

Электрдик бөлүктүн мүмкүн болгон

Ex-тамгалоолору (орнотулган электр кыймылдаткычка жараша):

1. ATB

- 1 Ex d IIB T4 Gb
- 1 Ex d IIC T4 Gb
- 1 Ex de IIB T4 Gb
- 1 Ex de IIC T4 Gb

2. VEM

- 1 Ex e II T1-T4 Gb
- Ex tD A21 IP65 T125 °C

3. CEMP

- 1 Ex d IIB T3-T6 Gb X
- 1 Ex d IIC T3-T6 Gb X
- 1 Ex de IIB T3-T6 Gb X
- 1 Ex de IIC T3-T6 Gb X

Соркысманын электрдик эмес бөлүгүнүн жарылуудан коргоо «конструкциялык "с" коопсуздук менен коргоо» түрү бар.

Электр кыймылдаткычтын жарылуудан коргоону камсыз кылуу каражаттары тиешелүү электр кыймылдаткычка карата куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо документинде көрсөтүлгөн (сурам менен берилет).



5. Таңгактоо жана ташуу

5.1 Таңгак

Жабдууну алып жатканда, таңгакта жана жабдуунун өзүндө, ташуу учурунда келип чыгышы мүмкүн болгон бузулуулар бар же жок экендигин текшериниз. Таңгакты утилизациялоодон мурда, анда документтер жана майда бөлүкчөлөрдүн калбагандыгын текшериниз. 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.

Жеткирүүчү мүмкүн болгон бузулууну дыкат карап чыгууга укуктуу.

Таңгакты утилизациялоо тууралуу маалыматты бөлүмдөн караңыз 20. Таңгакты кайра керектөө боюнча маалымат.

5.2 Ташуу



Эскертүү
Кол менен көтөрүү жана жүктөө-түшүрүү иштеринде жергиликтүү ченемдердин жана эрежелердин чектөөлөрүн сактоо абзел.



Көңүл бургула
Жабдууну токко сайылуучу кабелден көтөрүүгө тыюу салынат.



Таңгактан чыгарып жана көтөрүүчү курлардын жардамы менен көтөрүп жатканда соркысма туруктуу абалда калууга тийиш.

Адатта соркысманын оордук борбору - кыймылдаткычка жакын болооруна көңүл буруңуз.

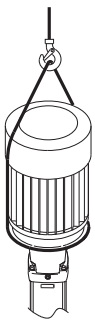


Эскертүү
Нерселердин кулоосу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Көтөрүү боюнча нускамаларды сактаңыз.
– Буюмдун салмагына шайкеш келген жүк көтөрүмдүүлүгү менен көтөрүүчү жабдууну пайдаланыңыз.
– Көтөрүүлөр боюнча операцияларды аткарууда адамдар буюмдан коопсуз алыстыкка турууга тийиш.
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.

Чогултулган соркысманы көтөрүп жатканда кийинкилерди эске алуу зарыл:

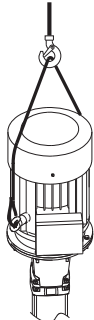
- 0,37-5,5 кВт кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтары менен соркысмалар: Соркысмаларды салмоорунан же электр кыймылдаткычтын фланецинен окшош куралдардын жардамы менен көтөрүүгө уруксат.
- 7,5-22 кВт кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтары менен соркысмалар: Соркысманы электр кыймылдаткычтын көз-тээгин пайдаланып көтөрүүгө уруксат.
- 30-45 кВт кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтары менен соркысмалар: Соркысманы, электр кыймылдаткычта жайгашкан атайын кронштейндерди пайдаланып көтөрүүгө уруксат.
- 55-75 кВт кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтары менен соркысмалар: Соркысманы электр кыймылдаткычтын көз-тээгин пайдаланып көтөрүүгө уруксат.

0,37-5,5 кВт



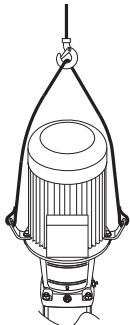
TM04 0339 060

7,5-22 кВт



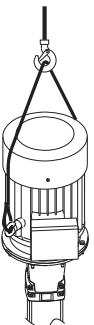
TM04 0341 0608

30-45 кВт



TM05 9564 4113

55-75 кВт



TM04 0341 0608

3-сүр. CR соркысманын туура көтөрүү

Жогоруда айтылбаган, электр кыймылдаткычтар менен жабдылган CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE моделдеринин соркысмаларын, электр кыймылдаткычтардын фланецинен көтөрүү сунушталат.

6. Колдонуу тармагы

Колдонуунун негизги тармактары:

- Сууну жеткирүү;
- Басымды көтөрүү тутумдары;
- Технологиялык суюктуктарды сордуруунун өндүрүштүк тутумдары;
- Жылытуу, желдетүү жана абаны кондиционирлөө тутумдары.

Grundfos компаниясынын CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE типтик катарынын «ин-лайн» конструкциясынын көп баскычтуу борборго умтулуучу соркысмалары, суюктукту сордурууга жана катуу же узун булалуу бөлүкчөлөрү жок муздак же ысык суюктуктарды айлантуу/ жана басымын жогорулатууга арналган.

Сорудуучу суюктук менен байланыша турган бөлүктөр дат баспас болоттон жасалган тутумдарда, CRN, CRNE моделдеринин соркысмаларын колдонуу зарыл.

Сордурулуучу суюктуктар



Эскертүү
Жарылуу өрттөнүү кооптуулугу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Соркысманы жеңил тутануучу, күйүүчү же жарылууга кооптуу суюктуктарды сордуруу үчүн пайдаланууга тыюу салынат.



Эскертүү
Химиялык таасир этүү жана жылжуу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Соркысма даярдалган материалды жегич суюктуктарды сордуруу үчүн соркысманы колдонууга жол берилбейт.
– Кандайдыр бир шектенүү пайда болсо Grundfos компаниясына кайрылыңыз.



Эскертүү
Агрессиялуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Уулуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак суюктук
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.

Катуу бөлүкчөлөрдү же булаларды камтыбаган таза, жарылууга кооптуу эмес суюктуктар (жарылууга кооптуу соркысмалардан башкасы). Соркысманын материалдары химиялык же абразивдик таасир көрсөтпөөгө тийиш. Эгерде соркысман тыгыздыгы жана/же илээшкектиги суунун тыгыздыгынан жана/же илээшкектигнен айырмалаган суюктукту берүү үчүн пайдалануу болжолдонсо, бул учурда гидравликалык кубаттуулуктун өзгөрүүсүнүн кесепетинен электр кыймылдаткычтын талап кылынган кубаттуулугунун маанисине көңүл буруу керек.

Жарылуудан корголгон аткаруудагы соркысмалар:

I топ		II топ					
M категориясы		1-категория		2-категория		3-категория	
1	2	G	D	G	D	G	D
		0 зонасы	20-зона	1- зона	21-зона	2- зона	22-зона
Жок	Жок	Жок	Жок	CR, CR1, CRN	CR, CR1, CRN	CR, CR1, CRN	CR, CR1, CRN

7. Иштөө принциби

CR, CR1, CRN, CRE, CRIE, CRNE соркысмаларынын иштөө принциби кириш келтетүтүктөн чыгуучуга кыймылдаган суюктуктун басымын көтөрүүгө негизделген. Басымды көбөйтүү валдан электр кыймылдаткычка соркысманын валына, андан кийин түздөн-түз суюктукка айлануучу жумушчу дөңгөлөктөрдүн жардамы менен муфта аркылуу механикалык энергия берүү жолу менен жүрөт. Жумушчу дөңгөлөктө татаал формага ээ болгон күрөктөр (калактар) бар. Суюктук, өткөрмө түтүктүн соруучу сызыгынан алып келүүчү камера аркылуу жумушчу дөңгөлөккө анын айлануу огун бойлоп келет, андан кийин калак аралык каналга багыт алат жана багыттоочу аппаратка түшөт. Багыттоочу аппарат жумушчу дөңгөлөктөн чыгуучу суюктукту чогултууга жана суюктуктун агымынын кинетикалык энергиясын басым энергиясына айландырууга арналган. Жогоруда аталган энергияны айландыруу минималдуу гидравликалык жоготуулар менен жүрүүгө тийиш, ал багыттоочу аппараттын атайын түзүлүшү менен жасалат.

Соркысманын корпусу соркысманын бардык элементтерин энергетикалык гидравликалык машинага бириктирүүгө арналган. Калактуу соркысма, суюк чөйрөнүн агымы жана жумушчу органы болуп саналган айлануучу жумушчу дөңгөлөктүн калактарынын ортосундагы динамикалык өз ара аракеттенүүнүн эсебинен энергияны айландырууну аткарат. Жумушчу дөңгөлөк айланганда калак ортосундагы каналдагы суюк чөйрө күрөктөр аркылуу четтерине ыргытылат, багыттоочу аппарат, соркысмалык бөлүктүн корпусу аркылуу жана андан ары кысымдык өткөрмө түтүккө өтөт.

Соркысманын борбордук бөлүгүндө, б.а. соркысманын жумушчу дөңгөлөгүнө суюктук кирген жеринде суюулуу пайда болот, жана суюк чөйрө чыгымдоо идишиндеги басымдын таасиринде суу менен камсыздоо булактарынан соруучу өткөрмө түтүк менен соркысмага багыт алат.

CR, CR1, CRN, CRE, CRIE, CRNE соркысмаларда жогорку басымдарды түзүү үчүн, жалпы валда ырааттуу түрдө жайгаштырылган бир нече жумушчу дөңгөлөктөр пайдаланылат. Бул учурда ошол эле суюктуктун агымы басымды жогорулатуунун бир катар баскычтары аркылуу өтөт, ошондой болсо да түзүлүүчү кысым ар бир дөңгөлөк менен түзүлүүчү кысымдардын суммасына барабар болот.

Натыйжада бардык жумушчу баскычтарды өткөн суюктук чыгаруучу камерага жана андан ары өткөрмө түтүктүн кысымдык сызыгына барат.

8. Механикалык бөлүктү куроо

Эскертүү
Сордурулуучу ичүүчү суунун булганышы
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
 – Соркысманы ичүүчү суу берүү үчүн пайдалануудан мурда соркысма орнотмосун таза суу менен жакшылап жууп алыңыз.
 – Ички суу соркысмасын, эгерде анын ички бөлүктөрү бөлүкчөлөргө же адамдар ичүүгө ылайыкталган сууга ылайыксыз заттарга тийсе, колдонбоңуз.

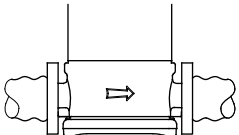
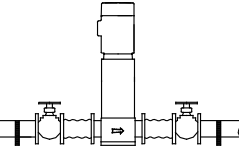


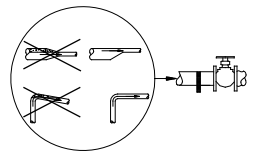
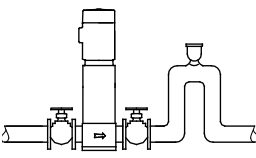
Эскертүү
Нерселердин кулоосу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
 – Көтөрүү боюнча нускамаларды сактаңыз.
 – Буюмдун салмагына шайкеш келген жүк көтөрүмдүүлүгү менен көтөрүүчү жабдууну пайдаланыңыз.
 – Көтөрүүлөр боюнча операцияларды аткарууда адамдар буюмдан коопсуз алыстыкта турууга тийиш.
 – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Кыналган жыштыкты алмаштыргычы менен соркысмалардын (CRE, CRIE, CRNE) механикалык бөлүгүн куроо жөнүндөгү кошумча маалымат, тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча документинде келтирилген (жеткирүү топтомуна кирет).

Соркысма бекем, тегиз горизонталдуу негизге, таяныч платадагы тешик аркылуу буроолор менен бекитилген болууга тийиш. Соркысманы курап жатканда ага доо кетирип албаш үчүн кийинки көрсөтмөлөрдү сактоо зарыл.

Этап	Аракет
1	 <p>TM02 0013 3800</p> <p>Соркысманын негизиндеги жебече жумушчу суюктуктун агымынын багытын көрсөтөт.</p>
2	 <p>TM00 2256 3993</p> <p>4-тиркеме Кийинки маалымат келтирилген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соркысманын куроо узундугу жана колдонулуучу түтүк бирикмелеринин варианттары, • таянычтардын/калактардын өлчөмдөрү, • таянычтардагы буралгылардын/буроолордун тешиктерин жайгаштыруу, ошондой эле алардын диаметрлери.
3	 <p>TM01 1241 4087</p> <p>Соркысма вертикалдуу же горизонталдуу орнотулушу мүмкүн (CR, CRN 120 жана 150, 75 кВт - вертикалдуу гана). Бирок, кыймылдаткычтын горизонталдык тегиздиктен төмөн же оодарылган болушу болбойт.</p> <p>Электр кыймылдаткычты муздатуу үчүн абанын жетиштүү келишин камсыз кылуу зарыл. Эгерде соркысманын электр кыймылдаткычы кубаттуулугу менен 4 кВттан чоң болсо, аны тирөөчтөргө куроо зарыл.</p>
4	 <p>TM02 0116 3800</p> <p>Соркысма иштеген учурда пайда болуучу добуштарды төмөндөтүү үчүн соруу тарабында да, ошондой эле кысуу тарабында да титирөөгө койгучтар караштырылышы сунушталат. Соркысма бөлүмдө келтирилген көрсөтмөлөргө ылайык орнотулууга тийиш 8.1 Пайдубал. Жылдыргычтарды соркысмага чейин жана андан кийин да орнотуу сунуш кылынат. Аны менен мүмкүн болгон техтейлөөдө, оңдоодо же соркысманы алмаштырууда сууну бүткүл тутумдан төгүп салуу зарылды болбойт. Кайтарым агымды болтурбаш үчүн, соркысма кайтарым клапан (кабыл алгыч клапан) менен жабдылган болууга тийиш.</p>

Этап	Аракет
5	 <p>Өткөрмө түтүктөр аба толбогондой куралууга тийиш, өзгөчө бул соруучу магистралга тийиштүү.</p> <p>TM02 0114 3800</p>
6	 <p>Артка соруулуу пайда болуу коркунучу болгон,</p> <ul style="list-style-type: none"> • кысымдык өткөрмө түтүк соркысмадан жогорудан • төмөн кеткен тутумдарда, • ошондой эле булганган жумушчу суюктуктун кайтарым агымынын пайда болтурбоо зарыл болгон тутумдарда, мүмкүн болушунча соркысмага вакуумдук клапанды жакын орнотуу керек. <p>TM02 0115 3800</p>

8.1 Пайдубал

Көрсөтмө

Соркысма мындан ары келтирилген көрсөтмөлөргө ылайык орнотулууга тийиш. Аларды сактабагандык пайдалануу учурунда үзгүлтүккө учуроолорго жана соркысманын түйүндөрүнүн, бөлүктөрүнүн зыян болууларына алып келиши мүмкүн.

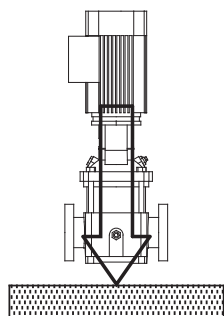


Эскертүү
Нерселердин кулоосу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
 – Буюмду куроодон мурда кыймылсыз, туруктуу абалда орнотуу зарыл.
 – Негиз буюмдун салмагына туура келген, жетишээрлик көтөрүү жөндөмдүүлүккө ээ экендигине ынаныңыз.

Grundfos компаниясы соркысманы, бүткүл соркысма түйүнүнүн туруктуу таянычын камсыз кылуу үчүн, көтөрүү жөндөмдүүлүгү жетиштүү болгон бетон пайдубалда орнотууну сунуш кылат. Пайдубал бардык титирөөлөрдү, деформацияларды жана ченемдүү аракет күчтөрүнүн урууларын жутууга тийиш. Бетон пайдубалдын бети абсолюттук горизонталдуу жана өтө тегиз болууга тийиш.

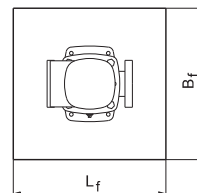
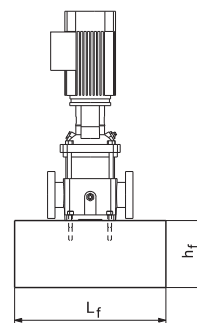
Соркысманы пайдубалга орнотуңуз жана аны бекитиңиз. Плита-негиз бүткүл аянт боюнча таянычка ээ болууга тийиш.

Соркысманы тигинен жана туурасынан орнотууда төмөнкү көрсөтмөлөр колдонулат. Соркысманы пайдубалга орнотуңуз жана аны бекитиңиз. 4-сүр. кара.



4-сүр. Туура куроо

TM04 0342 0608



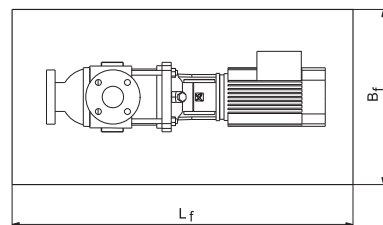
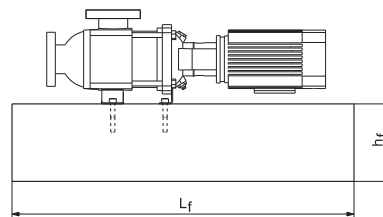
5-сүр. Пайдубал

Сунушталган узуну жана туурасы 5 сүр. көрсөтүлгөн.

≤30 кВт кубаттуулуктагы кыймылдаткычы бар соркысмалар үчүн пайдубалдын узуну жана туурасы плита-негизден 200 мм ге чоң болууга тийиштигине көңүл буруңуз.

≥37 кВт кубаттуулуктагы кыймылдаткычы бар соркысмалар үчүн пайдубалдын узуну жана туурасы дайыма 1,5 x 1,5 (L_f x B_f) метр болууга тийиш.

Пайдубалдын узундугу жана туурасы соркысманын узундугунан жана туурасынан 200 мм көбүрөөк болушу керек. 6 сүр. кара.



6-сүр. Пайдубал, туурасынан абалдагы куроо

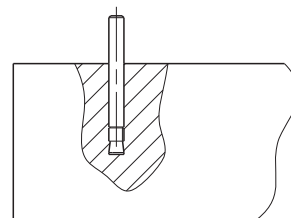
Пайдубалдын салмагы жок дегенде, соркысманын жалпы салмагынан 1,5 эсе чоң болууга тийиш. Пайдубалдын минималдуу бийиктиги (h_f) кийинки формула боюнча чыгарылат:

$$h_f = \frac{m_{\text{соркысма}} \times 1,5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{бетон}}}$$

Бетондун тыгыздыгы (δ) адатта 2200 кг/м³ барабар.

Төмөн денгээлдеги добушту камсыз кылуучу өтө маанилүү орнотууларда, соркысманын массасынан 5 эсе ашкан массасы менен пайдубал сунушталат.

Плита-негизди бекитиш үчүн, пайдубал буроолор менен жабдылган болууга тийиш. 7 сүр. кара.



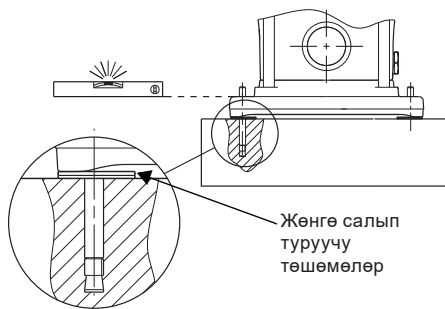
7-сүр. Буроо пайдубалда

TM04 0343 0608

TM05 9579 4113

TM03 4589 2206

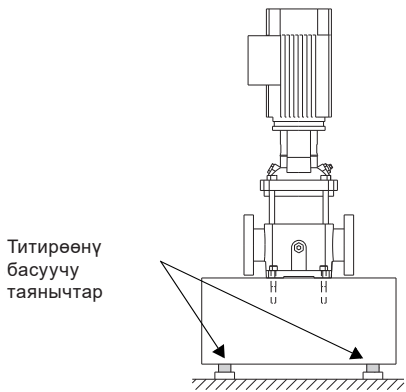
Буроолорду орноткондон кийин соркысманы пайдубалдын үстүндө жайгаштырууга болот. Эми, эгерде зарыл болсо, плита-негиздин абалын, ал толугу менен горизонталдуу болуш үчүн, жөнгө салуучу төшөмөлөрдүн жардамы менен тегиздесе болот.
8 сүр. кара.



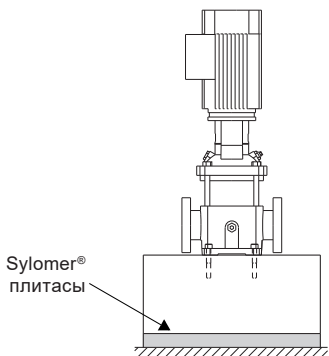
8-сүр. Жөнгө салуучу төшөмөлөрдүн жардамы менен тегиздөө

8.2 Титирөөлөрдү өчүрүү

Эгерде титирөө басаңдаткычтар пайдаланылып жатса, аларды пайдубалдын астына орнотуу зарыл. ≤30 кВт кыймылдаткычтары менен соркысмалар үчүн титирөө басаңдаткыч таянычтарды 9 сүр. көрсөтүлгөндөй пайдаланса болот. ≥37 кВт кыймылдаткычтары менен соркысмалар үчүн, сүр. көрсөтүлгөндөй Sylomer® 10 плитасы пайдаланылат.



9-сүр. Титирөө басаңдатуучу таянычтардагы соркысма



10-сүр. Sylomer® плитасындагы соркысма

8.3 Орунжайдан сырткары куроо

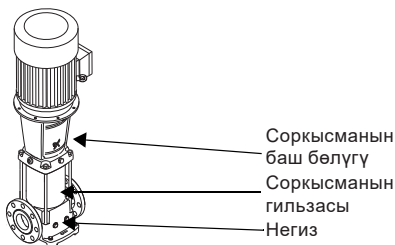
Орунжайдан тышкары орнотууда электр кыймылдаткычты жаандан коргоо сунуш кылынат. Ошондой эле электр кыймылдаткычтагы фланецтеги дренаждык тешиктердин бирин ачуу сунуш кылынат.

8.4 Ысык беттер



Эскертүү
Ысык сууну сордуруп жатканда кызматкердин ысык бетке тийүү мүмкүндүгүн жокко чыгарыңыз.

11-сүр. жумушчу суюктуктун температурасына чейин соркысманын кандай бөлүктөрү ысый тургандыгы көрсөтүлгөн.



11-сүр. CR, CRI, CRN соркысмаларындагы ысык беттер

8.5 Тарттыруу учурлары



Эскертүү
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Фланецтик буроолорду, куроо жана пайдалануу боюнча колдонмодо көрсөтүлгөн учурлар менен тарттырыңыз.

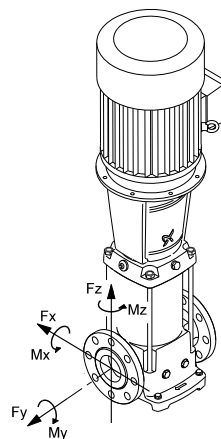
Таблицада негизге жана фланецтерде буроолорду тарттыруунун сунушталган учурлары келтирилет.

Буроолордун бекемдик классы кеминде 8,8 болушу керек.

CR, CRI, CRN	Негиз [Нм]	Кайырма кырлардын буроолору [Нм]		
		Буроонун көлөмү	Кайырма кырлар DIN, JIS, ANSI	Сүйрү кайырма кыр
1s тен 5 ке чейин	40	M10	-	50-60
		M12	60	-
10 дон 20 га чейин	50	M12	60	60-70
		M16	100	70-80
32, 45, 64, 90, 120, 150	70	M20	150	-
		M24	200	-

8.6 Фланецтеги күчтөр жана учурлар

Эгерде бардык жүктөмдөр төмөнкү таблицада көрсөтүлгөн максималдуу жол берилген маанилерге жетпесе, алардын бирөө ченемдүү чектен ашышы мүмкүн. Толук маалымат үчүн Grundfos кайрылыңыз.



12-сүр. Фланецтеги күчтөр жана учурлар

Y багыты: Кириш/чыгуу
Z багыты: Камералардын топтомунун багыты.
X багыты: кириштен/чыгуудан 90°

TM04 0361 0608

TM04 0362 0608

TM04 1691 1008

TM04 1692 1008

TM04 0346 2013

Кайырма кырлардагы күчөтүүлөр

Кайырма кыр DN [мм]	CR, CRI, CRN	CRI, CRN - соркисманын дат баспаган болоттон негизи					
		CR - соркисманын чоюндан негизи			CRI, CRN - соркисманын дат баспаган болоттон негизи		
		Күчөтүү, багыт Y [H]	Күчөтүү, багыт Z [H]	Күчөтүү, багыт X [H]	Күчөтүү, багыт Y [H]	Күчөтүү, багыт Z [H]	Күчөтүү, багыт X [H]
25/32	1s-5	338	394	319	675	788	638
40	10	413	469	375	825	938	750
50	15 жана 20	563	581	506	1125	1163	1013
65	32	694	788	638	1388	1575	1275
80	45	938	769	844	1875	1538	1688
100	64 жана 90	1256	1013	1125	2513	2025	2250
125/150	120 жана 150	1256	1013	1125	2513	2025	2250

Буралуучу учурлар

Кайырма кыр DN [мм]	CR, CRI, CRN	CRI, CRN - соркисманын дат баспаган болоттон негизи					
		CR - соркисманын чоюндан негизи			CRI, CRN - соркисманын дат баспаган болоттон негизи		
		Күчөтүү, багыт Y [H]	Күчөтүү, багыт Z [H]	Күчөтүү, багыт X [H]	Күчөтүү, багыт Y [H]	Күчөтүү, багыт Z [H]	Күчөтүү, багыт X [H]
25/32	1s-5	300	175	125	600	350	250
40	10	400	275	200	800	550	400
50	15 жана 20	450	325	250	900	650	500
65	32	500	350	300	1000	700	600
80	45	325	400	550	650	800	1100
100	64 жана 90	375	475	625	750	950	1250
125/150	120 жана 150	375	475	625	750	950	1250

9. Электр жабдуусун туташтыруу

Кыналган жыштыктык алмаштыргычы менен соркисмалардын (CRE, CRIE, CRNE) электр жабдуусун туташтыруу жөнүндөгү кошумча маалымат, тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча документинде келтирилген (жеткирүү топтомуна кирет).

Электр жабдууну туташтыруу жергиликтүү электр камсыздоочу ишкананын жана ЭОЭ жазма буйруктарына ылайык дасыккан адистер тарабынан аткарылууга тийиш.

Эскертүү**Электр тогунан жабыркоо**

Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу

– Өнүмдү пайдалануудан мурун, ал кубаттуулук булагынан өчүрүлгөнүн жана ал капыстан иштеп кетпей турганын текшерипиз.

– Соркисманы анын жанындагы тышкы негизги которгучка, ошондой эле кыймылдаткычты коргоонун автоматтына же CUE жыштык өзгөрткүчкө туташтырыңыз. Негизги которгучту ӨЧҮК (изоляцияланган) абалда беките аларыңызды текшерипиз. Түрү жана талаптары EN 60204-1 көрсөтүлгөн, 5.3.2.

**Эскертүү****Электр тогунан жабыркоо**

Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу

– Электр кыймылдаткыч ашыкча жүктөмдөн 10 же 20 IEC классындагы электр кыймылдаткычты коргоонун тышкы автоматтык которгучунун жардамы менен ашыкча жүктөмдөн корголушу керек.

– Grundfos 20 классындагы ажыратууну сунуштайт.

– Электр кыймылдаткычынын коргоочу которгучунун орнотулушу электр кыймылдаткычынын фирмалык көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн номиналдык токко туура келиши керек.

**Эскертүү**

Клеммалык кутудан капкакты чечүүдөн мурда жана соркисманы ар бир ажыратууда бул соркисманы сөзсүз түрдө толугу менен электр азыктык тармактан өчүрүңүз. Соркисма тармактык ажыраткычка туташтырылган болууга тийиш.



Көңүл бургула

Колдонуучу кырсыктык токтотуунун өчүргүчүн орнотуу зарылдыгы бардыгын аныктайт.

Электр жабдуунун фирмалык көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн параметрлер колдонулуудагы электр тармагынын параметрлери менен дал келүүсүн кароо зарыл.

Электр кыймылдаткычтын электрдик мүнөздөмөлөрүн бар болгон азыктануу булагынын параметрлерине дал келүүсүн текшерүү зарыл. Электрдик туташуулардын схемасын клеммалык кутудан тапса болот.

9.1 Кабелдик кириш/винттик бириктирүү

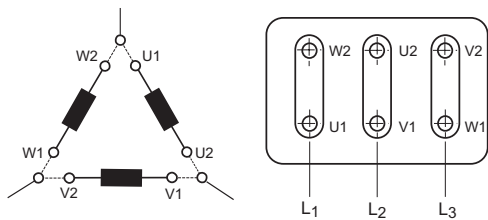
Электр кыймылдаткычтар менен жеткирилүүчү кабелдик кириштер орнотулган эмес (колдонулуучу кабелдин өлчөмдөрүнө ылайык куроочу тарабынан орнотулат). Төмөнкү жадыбалда клеммалык кутудагы кабелдик кириштердин астындагы тешиктердин саны жана өлчөмдөрү берилген.

Кыймылдаткыч [кВт]	Кабелдик кириштердин саны жана өлчөмү	Сүрөттөлүшү
0,25 - 0,55	2 x M20 x 1,5	Тешиктердин куюлган сайы бар жана кагып чыгаргыч басаңдаткычтар менен жабылган
0,75 - 3,0	2 x M20	Тешиктер кагып чыгаргыч басаңдаткычтар менен жабылган
4,0 - 7,5	4 x M25	Тешиктер кагып чыгаргыч басаңдаткычтар менен жабылган
11 - 22	2 x M20 4 x M40	Тешиктер кагып чыгаргыч басаңдаткычтар менен жабылган
30 - 45	2 x M50 x 1,5	Тыгын
55 - 75	2 x M63 x 1,5	Тыгын

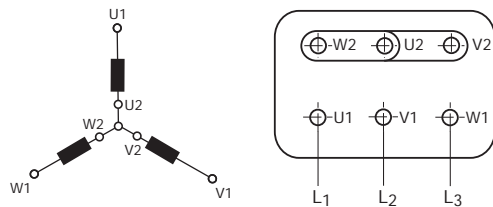
9.2 Үч фазалуу туташтыруу

	Тармактан азыктануу (В)	
	«Үч бурчтук» схемасы боюнча туташтыруу	Туташтыруу «жылдыз» схемасы боюнча
50 Гц	220-240	380-415
	380-415	660-690
60 Гц	220-277	380-480 ¹⁾
	380-480	660-690

¹⁾ электр кыймылдаткычтар 60 Гц, 0,37 - 1,1 кВт: 220-277/380-440 В.



13-сүр. Үч бурчтук бириктирүү



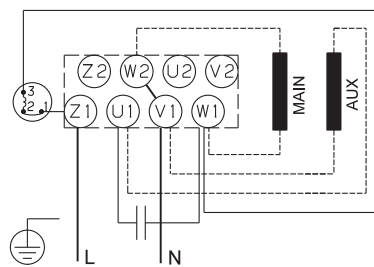
14-сүр. Жылдыз схемасы боюнча бириктирүү

Эгерде кыймылдаткыч РТС билдиргичтери же РТО байланыштары менен жабдылган болсо, электр жабдууну клеммалык кутунун ичиндеги схемага ылайык туташтыруу керек.

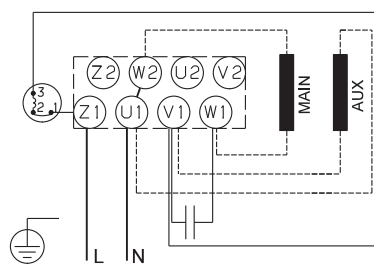
Үч фазалуу электр кыймылдаткычтар ЭОЭ ылайык коргоо автоматы аркылуу бириктирилүүгө тийиш.

9.3 Бир фазалуу туташтыруу

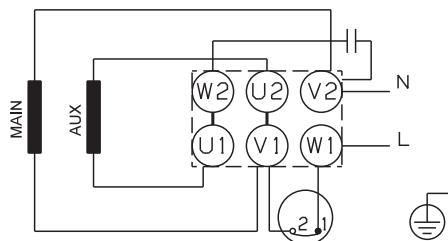
	Тармактан азыктануу [В]	
	«Төмөнкү чыңалуудан»	«Жогорку чыңалуудан»
50 гц	220-230	240



15-сүр. «Төмөнкү чыңалууну» туташтыруу, 0,37 - 0,75 кВт



16-сүр. «Жогорку чыңалууну» туташтыруу, 0,37 - 0,75 кВт



17-сүр. «Төмөнкү чыңалууну» туташтыруу, 1,1 - 2,2 кВт

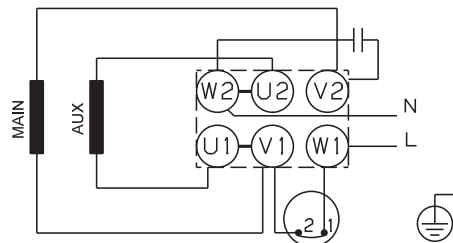
TM02 6656 1305

TM02 6655 1305

TM04 1693 1008

TM04 1694 1008

TM04 0345 0608



18-сүр. «Жогорку чыңалууну» туташтыруу, 1,1 - 2,2 кВт

Grundfos компаниясынын бир фазалуу электр кыймылдаткычтардын жылуулук релеси бар жана ошондуктан кошумча коргоону талап кылбайт.

9.4 Клеммалык кутунун абалы

Клеммалык кутуну 90° кадамы менен бурууга болот (төрт позиция караштырылган). Кийинкини аткарыңыз:

1. Эгер зарыл болсо кошкучтун каптоочун ажыратыңыз. Кошкучтун өзүн ажыратуунун кереги жок.
2. Электр кыймылдаткычты соркысма менен тартып турган бекиткич буроолорду чечиңиз.
3. Электр кыймылдаткычты талап кылынган абалга буруңуз.
4. Кайрадан бекиткич буроолорду орнотуңуз жана бекем тарттырыңыз.
5. Кошкучтун каптоочун кайрадан ордуна орнотуңуз.

Электрдик туташтырууларды клеммалык кутунун ичиндеги схемада көрсөтүлгөндөй аткарыңыз.

9.5 Жыштык өзгөрткүч менен пайдалануу

Grundfos фирмасынын электр кыймылдаткычтары:

Grundfos фирмасынын бардык үч фазалуу электр кыймылдаткычтары жыштык өзгөрткүчтөргө туташтырылышы мүмкүн. Жыштык өзгөрткүчтү туташтыруунун натыйжасында электр кыймылдаткычтын ороолорунун изоляциясына жүктөм жогорулайт, ал эми электр кыймылдаткычтын добушу пайдалануунун ченемдүү шарттамында көбөйөт. Ошондой эле күчтүү электр кыймылдаткычтар жыштык өзгөрткүчтүн иштөө таасиринде пайда болуучу подшипниктердин токторунан жапа чегишет. Тышкы жыштык өзгөрткүчтү туташтырууда, төмөнкү кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтар үчүн токтон обочолонтулган подшипниктерди пайдалануу сунуш кылынат:

- 2 уюлдуулар үчүн 45 кВт жогору;
- 4 уюлдуулар үчүн 30 кВт жогору;
- 6 уюлдуулар үчүн 22 кВт жогору;

0,37 ден баштап 1,1 кошо кВт чейинки кубаттуулуктагы үч фазалуу 2 уюлдуу, 0,25 ден баштап 0,75 кошо кВт чейинки (71 жана 80 типөлчөмдөр) кубаттуулуктагы 4 уюлдуу тышкы жыштык өзгөрткүчтөр менен пайдаланууга, электр кыймылдаткыч менен жыштык өзгөрткүчтүн ортосундагы орнотулган синус-чыпканы пайдаланууда гана жол берилет.

Көрсөтмө

Өзүнүн белгилөөсүндөгү азык чыңалуусунун «220-240 D/380-415 Y» тамгалоосу бар жана 3x380-415 В үч фазалуу тармакка «жылдыз» схемасы боюнча туташтырылуучу электр кыймылдаткычтардын тышкы жыштык өзгөрткүчтөрү менен пайдаланууга, 3x380-415 В чыгуучу чыңалуусу менен жыштык өзгөрткүчтөрдү пайдаланууда же 3x220-240 В чыгуучу чыңалуусу менен электр кыймылдаткыч менен жыштык өзгөрткүчтүн ортосунда орнотулган синус-чыпканы пайдаланууда гана жол берилет.

Көрсөтмө

TM04 0344 0608

Эгерде соркысма жыштык өзгөрткүч тарабынан кыймылга келтирилсе, пайдалануунун кийинки шарттарын текшерүү зарыл:

Пайдалануу шарттары	Аракет
2-, 4- жана 6-уюлдуу электр кыймылдаткычтар, 225 тип өлчөм жана чоңураак.	Кыймылдаткычтын подшипниктеринин бирөөндөгү электрдик изоляциянын бардыгын текшерип. Grundfos компаниясына кайрылыңыз.
Добуш боюнча кескин шашылыш милдеттер	Электр кыймылдаткыч менен жыштык өзгөрткүчтүн ортосуна, чыңалуунун чокуларын жана натыйжасында добуштун деңгээлин азайтуучу dU/dt филтрди орнотуңуз.
Өзгөчө добушу боюнча кескин шашылыш колдонуулар	Синус-чыпканы орнотуңуз.
Кабелдин узундугу	Жыштык өзгөрткүчтү жеткирүүчүнүн техникалык талаптарына шайкеш келген симметриялык кабелди пайдаланыңыз. Кыймылдаткыч жана жыштык өзгөрткүчтүн ортосундагы кабелдин узундугу кыймылдаткычтын жүктөмүнө таасир берет.
Кубаттануу чыңалуусу 500 В чейин	Ушул электр кыймылдаткыч жыштык өзгөрткүч менен пайдаланылышы мүмкүн экендигин текшерип (жогорку көрсөтмөлөрдү кара.)
Азыктануу чыңалуусу 500 В дон 690 В чейинки диапазондо	Электр кыймылдаткыч жана жыштык өзгөрткүчтүн ортосуна чыңалуу чокуларын жана натыйжасы катары добуштун деңгээлин азайткыч dU/dt чыпкасын орнотуңуз, же кыймылдаткычтын күчтүү фаза аралык изоляциясынын болушун текшерип.
Азык чыңалуу 690 В жана жогору	DU/dt чыпкасын орнотуңуз жана и кыймылдаткычтын күчтүү фаза аралык изоляциясынын болушун текшерип.



Көңүл буруңуз!
Электр тогунан жабыркоо коркунучу бар.



Эскертүү
Буюмдун ичинде кандайдыр бир ишти аткаруудан мурда, электр кыймылдаткычты өзгөрмөлүү ток булагынан ажыратуу зарыл жана өчүрүлгөн учурдан тартып, иш башталганга чейин 30 мүнөт күтүш керек.

Кыналган жыштыкты алмаштыргычы менен соркысмалардын (CRE, CRIE, CRNE) электр жабдуусун туташтыруу жөнүндөгү кошумча маалымат, тиешелүү Паспортко, Куроо жана пайдалануу боюнча колдонмого кошумча документинде келтирилген (жеткирүү топтомун кирет).

9.6 Фаза аралык MG 71 жана 80 изоляциясы

71 жана 80 типөлчөмдөрү менен MG электр кыймылдаткычтарынын стандарттык аткарууда фаза аралык изоляциясы болбойт. Электр кыймылдаткычтар тышкы жыштык өзгөрткүч менен иштөө үчүн туура келтейт, анткени алар жыштыкты өзгөрткүчтүн иштөөсүнөн пайда болгон чыңалуунун чокулук маанилеринен корголгон эмес. 460 В же жогору номиналдуу чыңалуусу менен электр кыймылдаткычтар гана фаза аралык изоляцияга ээ болушат.



Эскертүү
Фаза аралык изоляция менен жабдылбаган MG кыймылдаткычтары бар тышкы жыштыкты өзгөрткүчтү пайдалануу, кыймылдаткычтын зыян болуусуна алып келиши мүмкүн.

Ошондой эле 850 В жогору чыңалуунун чокулук маанилеринен калган электр кыймылдаткычтарды да коргоо зарыл.

Сиз жогоруда айтылган көйгөйлөрдү, жогорулатылган акустикалык добушту, ошондой эле чокулук чыңалуунун терс таасирин, жыштыкты өзгөрткүч менен электр кыймылдаткычтын ортосуна LC-чыпкасын орнотуу жолу менен четтетсеңиз болот.

Кошумча маалымат алуу үчүн электр кыймылдаткычтарды же жыштыкты өзгөрткүчтөрдү жеткирүүчүлөргө кайрылыңыз.

10. Пайдаланууга киргизүү



Эскертүү
Агрессиялуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



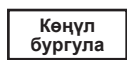
Эскертүү
Уулуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак суюктук
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн – Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.

Бардык буюмдар даярдоочу-заводдо кабыл алуу-өткөрүп берүүчү сыноолорду өтүшөт. Орнотууда кошумча сынактар талап кылынбайт.

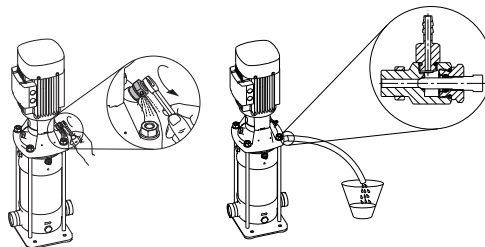
Биринчи жолу көй берүүдөн, ошондой эле узак туруп калуудан (бир айдан көбүрөөк) кийин соркысманы көй берүүдөн мурда, валды кол менен айландырып алуу зарыл. Ал узак убакыт туруп калууда каптал тыгыздоонун сүрүлгөн бөлүктөрү жабышып калышы мүмкүндүгүнө жана ишке киргизүү убагында экинчилик тыгыздоолордо айлануу жана алардын зыянга учуроо мүмкүндүгү менен байланыштуу.



Көңүл бургула
Соркысманы күйгүзүүдөн мурда, ага жумушчу суюктукту куюу жана абаны чыгаруу керек. Кургак иштегенде валдын подшипниктери жана тыгыздоолору зыян болуусу мүмкүн.



Эскертүү
Аба чыгаруу үчүн тешиктин багытына көңүл буруңуз.
Персоналга залака тийгизүү, кыймылдаткычка же суу менен чыгуучу тутумдун башка компоненттерине зыян келтирүү коркунучу бар. Ысык суюктукту сордуруп куюштурууда, тейлөөчү кызматкердин жаракат алуусун алдын алуучу чараларды көрүү зарыл.



19-сүр. Аба кетируучү клапан, стандарттуу жана кошумча ийкем түтүккө байланыштыруучу чечим

Соркысманы пайдаланууга киргизүү

- 1 Оргума магистралдагы бекиткич вентиль жабык, ал эми соруучу магистралдагы бекиткич вентиль ачык.
Абаны чыгаруучу тешиктин сайлык тыгынын чыгарып жана куйгуч моюнча аркылуу суюктукту куюу керек.
- 2 Кайрадан аба чыгаруучу тыгынды коюп жана катуу тарттыруу керек.
- 3 Желдеткичтин каптоочундагы жебе менен көрсөтүлгөн айлануунун туура багытын аныктаңыз.

4	Соркысманы күйгүзүңүз жана айлануу багытын текшерипиз.
5	Соркысмадагы абаны соркысманын баш бөлүгүндөгү аба чыгаруучу клапан аркылуу чыгарыңыз. Бир эле мезгилде оргума магистралдагы бекиткич вентилди кичине ачуу керек.
6	Абаны чыгаруу операциясын улантыңыз. Бир эле мезгилде бекиткич вентилди дагы кичине ачуу керек.
7	Суюктук аба чыгаруучу клапан аркылуу чыга баштаганда аны жабыңыз. Оргума магистралдагы бекиткич вентилди толук ачуу керек.

Соркысмаларды пайдаланууга киргизүүнүн ар бир этабына шайкеш келүүчү 9-тиркеме сүрөттөрдү кара.

CR, CRI, CRN 1s ден 5 чейин жана CRE, CRIE, CRNE 1 ден 5 чейин

Бул типтеги соркысмаларды пайдаланууга киргизүүдө айланма клапанын ачуу керек (20 сүр. кара). Айланма клапан соркысманын орнотуучу жана соруучу тараптарын бириктирет, ал толтуруу процессин жеңилдетет. Соркысма туруктуу иштеп жатканда, айланма вентилди жаап койсо болот.

Абанын көбүкчөлөрү бар суу менен пайдаланууда жана 6 бардан төмөн жумушчу басымда айланма вентиль ачык боюнча калууга тийиш.

Эгерде жумушчу басым дайыма 6 бар ашса, айланма вентиль жабык болууга тийиш. Антпесе айланма вентилдин тешигинин материалы, суюктуктун жылуусунун жогорку ылдамдыгынын натыйжасында жешилет.

10.1 Валдын тыгыздоосун пайдаланууга киргизүү



Эскертүү
Агрессиялуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Уулуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак суюктук
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Көңүл бургула **Жылжуу жабдуунун зыянга учуроосуна алып келбестигине ынаныңыз.**

Валды тыгыздоонун жумушчу беттери сордурулуучу суюктук менен майланат, ошондуктан тыгыздоо аркылуу ушул суюктуктан бир аз агып чыгуусу мүмкүн.

Соркысманы биринчи жолу коё бергенде же валдын жаңы тыгыздоосун орнотууда, жылжуунун деңгээли талап кылынгандай болгуча иштетүүнүн белгилүү мезгили талап кылынат. Бул мезгилдин узактыгы пайдалануу шарттарынан көз каранды, б.а. пайдалануунун ар бир өзгөргөн шарты иштетүүнүн жаңы мезгили дегенди билдирет.

Пайдалануунун нормалдуу шарттарында агып жаткан суюктук бууланып турат. Натыйжада, буулануучу суюктуктун агып чыгышы көзгө көрүнбөйт.

Бирок мындай суюктуктар керосин сыяктуу бууланып кетпейт. Валды тыгыздоонун тегерегинде ным так пайда болушу мүмкүн, бирок ал вал тыгыздоонун эскиришин билдирбейт.

10.2 Жарылууга кооптуу соркысмаларды пайдаланууга киргизүүдөн мурда кошумча текшерүүлөр

1. **Соркысмалык агрегаттын тобу, категориясы жана зонасы 6. Колдонуу тармагы бөлүмдө көрсөтүлгөн берилмелерге шайкеш келгендигин текшерипиз.**
Эгерде категориялар айырмаланса, кыйла төмөнүрөөк категория колдонулат.
2. **Кыймылдаткычтын чыгуучу кубаттуулугу соркысманын талап кылынган P_2 маанисине шайкеш келгендигин текшерипиз, фирмалык көрнөкчөнү кара.**
3. **Соркысманын резина бөлүктөрү буйрутмага шайкеш келүүсүн текшерипиз, фирмалык көрнөкчөнү кара.**
4. **Камералардын топтомдорунун октоштугун текшерипиз.**
5. **Кошкучтун коргоочу каптоочунун ички жагындагы жарлыкты текшерипиз.**
6. **Вал эркин айланаарын текшерипиз. Жумушчу дөңгөлөк жана камеранын ортосунда механикалык тийишүү болбош керек.**
7. **Тутум сордурулуучу суюктук менен толгондугун жана андан аба чыгарылгандыгын текшерипиз. Соркысманы суусу жок эч качан пайдаланбаңыз.**
8. **Кыймылдаткычтын айлануу багытын текшерипиз, желдеткичтин каптоочундагы жебечени жогорудан кара.**
9. **Эгерде кош тыгыздоосу бар (back-to-back) соркысма тандалган болсо, тыгыздагыч камера жылчыксыз болгондугун текшерипиз.**
10. **Кийинки соркысмалар үчүн коё берүүнүн өзгөчө тартиби колдонулат:**
– **MAGdrive соркысмалары;**
– **кош тыгыздоосу менен соркысмалар (back-to-back);**
– **кош тыгыздоосу менен соркысмалар (tandem).**
Кара. Конкреттүү соркысманы куроо жана пайдалануу боюнча паспорт, колдонмо.
11. **Жумушчу суюктуктун температурасы соркысманын фирмалык көрнөкчөсүндө көрсөтүлгөн максималдуу мааниден (t_{max}) ашпагандыгына ынаныңыз.**
12. **Соркысманын ысып кетишин болтурбаңыз. Жабык жылдыргычта иштөө ысып кетүүнү пайда кылышы мүмкүн. Байпасты сактагыч кайтарым клапан менен орнотуңуз.**
13. **Кийинки кырдаалдарда соркысмадан абаны чыгарууну кайталоо зарыл:**
– **Соркысма айрым убактарда пайдаланылган эмес.**
– **соркысмага аба толуп калган.**



10.3 Валдын бир маңдайкы тыгыздоосу

Эгерде валдын бир каптал тыгыздоосу менен соркысмалар күйүүчү суюктуктарды сордуруу үчүн пайдаланыла турган болсо, соркысмалардын тегерегине жетиштүү аба муздатууну камсыз кылуу зарыл. Валды тыгыздоонун нормалдуу шарттарында пайдаланылуучу жылжуунун ыргалдуулугу иштөөнүн 24 саат ичинде 10 млден аз. Ысытууга туруктуулук классы кыймылдаткычтын фирмалык көрнөкчөсүндө «Т» тамгасы менен белгиленген. Электр кыймылдаткычтын температурасы күйүүчү суюктуктун өзүнөн өзү күйүү температурасынан төмөн болууга тийиш. Соркысма дайыма куру иштөөдөн корголгон болууга тийиш.



Жабдууну жүргүзүү үчүн «Грундфос» ЖЧК тейлөө борборуна кайрылыңыз. Узакка сактоодон кийин (2 жылдан ашык) соркысма агрегатынын абалынын диагностикасын аткарып, жана ошондон кийин гана аны пайдаланууга киргизүү керек. Бириктиргич кошкучту кол менен кармап буруп, соркысманын жумушчу дөңгөлөгүнүн эркин иштегендигине ынануу зарыл. Тыгыздагыч шакектердин жана кабелдик киргизүүнүн чүркөлүк тыгыздагычтын абалына өзгөчө көңүл буруу зарыл.

11. Пайдалануу



Эскертүү
Сордурулуучу ичүүчү суунун булганышы
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Ички суу соркысмасын, эгерде анын ички бөлүктөрү бөлүкчөлөргө же адамдар ичүүгө ылайыкталган сууга ылайыксыз заттарга тийсе, колдонбоңуз.



Эскертүү
Абадагы добуш
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.

Үн басымдын деңгээли 5-тиркеме көрсөтүлгөн.



Эскертүү
Өтө жогорку басым жана жылжуу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Чыгаруучу клапан жабык учурда соркысманын ишке киргизбеңиз.



Эскертүү
Ысык же муздак бет
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Кызматкерлерди ысык же муздак беттерге кокустан тийүүлөрдөн коргоо үчүн чараларды көрүү зарыл.

Пайдалануу шарттары бөлүмдө келтирилген 15. Техникалык берилмелери.



Соркысмань коё берүүдөн мурда жана иштөө убактысында соркысмада жылжуу же бузуктуктардын жоктугун текшерипиз. Фирмалык көрнөкчөдө көрсөтүлгөн суюктуктун максималдуу температурасынан (t_{max}) ашууга жол берилбейт. Жарылуудан корголгон аткарылыштагы соркысмалар үчүн колдонуунун атайын шарттарын: Тиешелүү электр кыймылдаткычка карата куроо жана пайдалануу боюнча колдонмону (жеткирүүнүн топтомуна кирет) кара.

Жыштыктык өзгөрткүч менен жабдылбаган соркысмалар, жөндөөлөрдү талап кылбайт.

CRE, CRIE, CRNE соркысмаларын пайдалануунун кошумча шарттары, ошондой эле жөндөө боюнча көрсөтмөлөр тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча документинде (сурам боюнча берилет) келтирилген.

Жабдуу бөлүмүнө ылайык көдергилерге, арналышынын тийиштүү шарттарына чыдамдуу 6. Колдонуу тармагы жана электромагниттик талаа/электромагниттик нурдануунун чыңалуу деңгээли чектелген жол берилгенден ашпаган коммерциялык жана өндүрүштүк зоналарда пайдаланууга арналган.

12. Техникалык тейлөө

Кыналган жыштыктык алмаштыргычы менен соркысмалардын (CRE, CRIE, CRNE) техникалык тейлөөсү жөнүндөгү кошумча маалымат, тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча документинде келтирилген (жеткирүү топтомуна кирет).



Эскертүү
Техникалык тейлөө иштерин баштоодон мурда соркысмань токтотуу зарыл, электр азык тармагынан өчүрүңүз жана соркысманьн уруксат берилбеген же кокустан кайта иштөөсүн болтурбаган чараларды көрүңүз. Бул иштер дасыккан персонал тарабынан гана аткарылууга тийиш!



Эскертүү
Кулоочу объекттер
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Көтөрүү боюнча көрсөтмөлөрдү аткарыңыз.
– Буюмдун салмагына шайкеш келген жүк көтөрүмдүүлүгү менен көтөрүүчү жабдууну пайдаланыңыз.
– Көтөрүүлөр боюнча операцияларды аткарууда адамдар буюмдан коопсуз алыстыкта турууга тийиш.
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.

Көтөрүү боюнча нускама 5.2 Ташуу бөлүмдө келтирилген.



Эскертүү
Нерселердин кулоосу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Буюмда иштерди аткарып жатканда, ал кыймылсыз, туруктуу абалда болууга тийиш.



Эскертүү
Агрессиялуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Уулуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Сордурулуучу ичүүчү суунун булганышы
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Ички суу соркысмасын, эгерде анын ички бөлүктөрү бөлүкчөлөргө же адамдар ичүүгө ылайыкталган сууга ылайыксыз заттарга тийсе, колдонбоңуз.



Эскертүү
Ысык же муздак суюктук
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак бет
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Кызматкерлерди ысык же муздак беттерге кокустан тийүүлөрдөн коргоо үчүн чараларды көрүү зарыл.



Чаңдан коргоосу бар жарылуудан корголгон жабдууну пайдаланууда беттерди тазалоонун мезгилдүүлүгү айына бир жолудан кем эмес болууга, ал эми чаңдын катмары 5 мм ден ашпоого тийиш.

7,5 кВт жана андан жогору кубаттуулуктагы электр кыймылдаткычтары бар соркысмаларды орнотулган жеринде оңдоо сунуш кылынат. Керектүү көтөрүүчү жабдуу болушу зарыл.

Булганган соркысмалар

Эскертүү
Биологиялык коркунуч
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– **Соркысманы суу менен кылдат жууңуз жана соркысманын бөлүктөрүн ажыраткандан кийин суу менен чайкаңыз.**

Эгерде буюм зыяндуу же ууландыруучу суюктуктарды сордуруу үчүн колдонулган болсо, булганган болуп саналат.

Буюмду Grundfos компаниясына тейлөөгө жөнөткөн учурда сордурулуучу суюктук жөнүндө маалыматты тиркеш керек. Каршы учурда Grundfos компаниясы буюмду тейлөөгө кабыл алуудан баш тарта алат.

Тейлөөгө берилген ар бир табыштамада сордурулуучу суюктук жөнүндө толук маалымат берүү зарыл.

Соркысманы жөнөтүдөн мурда аны максималдуу кылдат тазалаңыз.

Буюмду жөнөтүүгө байланышкан бардык чыгымдарды буюртмачы тартат.

Соркысмалардын подшипниктери жана валды тыгыздоолору техникалык тейлөөнү талап кылбайт.

Электр кыймылдаткычтын подшипниктери

Пресс-май менен жабдылбаган электр кыймылдаткычтар техникалык тейлөөнү талап кылбайт.

Эгерде соркысманын электр кыймылдаткычы пресс-май менен жабдылган болсо, анда толтуруу үчүн литийдин негизиндеги жай эригич концентраттуу майлагычты пайдалануу керек. Көрсөтмөлөрдү электр кыймылдаткычтын кошумча көрнөкчөсүнөн кара.

Эгерде соркысманын мезгилдик туруп калуулары жыл сайын 6 айдан ашса, соркысманы өчүрүүдөн мурда подшипниктерин майлоо сунуш кылынат.

Төмөндөгү жадыбалга ылайык кыймылдаткычтын подшипниктерин айлана чөйрөгө жараша алмаштырып же майлоо зарыл. Таблица эки уюлдуу кыймылдаткычтарга кирет. Подшипникти алмаштыруу үчүн иштеген сааттары сунуш катары гана көрсөтүлгөн.

Электр-кыймылдаткычтын тип өлчөмү [кВт]	Муунакжаздамдарды алмаштыруунун мезгилдүүлүгү [пайдалануу сааттары]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0,37 - 0,75	18000	-	-	-	-
1,1 - 7,5	20000	15500	12500	10000	7500

Электр-кыймылдаткычтын тип өлчөмү [кВт]	Муунакжаздамдарды майлоонун мезгилдүүлүгү [пайдалануу сааттары]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
11 - 18,5	4500	3400	2500	1700	1100
22	4000	3100	2300	1500	1000
30 - 55	4000	3000	2000	1500	-
75	2000	1500	1000	500	-

4 уюлдуу кыймылдаткычтар үчүн убакыт аралыктары, 2 уюлдуу кыймылдаткычтарга караганда узунураак.

Эгерде айлана чөйрөнүн температурасы 40 °C тан төмөн болсо, подшипниктерди мезгил-мезгили менен 40 °C үчүн келтирилген мезгилдүүлүк менен алмаштыруу/майлоо керек.

13. Пайдалануудан чыгаруу

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE түрүндөгү соркысмаларды пайдалануудан чыгаруу үчүн, тармактык ажыраткычты «Өчүрүлгөн» абалына которуп коюу керек.

Тармак кошкучка чейинки аралыкта жайгашкан бардык электр зымдары дайыма чыңалуу күчүндө турат. Ошондуктан жабдууну капысынан же уруксатсыз күйгүзбөш үчүн тармактык ажыраткычты бөгөттөп коюу зарыл.

14. Төмөнкү температуралардан коргоо

Төмөнкү температураларда пайдаланылбаган соркысмалардан зыянга учуроолорду болтурбоо үчүн суюктукту төгүп салуу керек. Соркысмадан жумушчу суюктукту төгүш үчүн, баш бөлүгүндөгү жана соркысманын негизиндеги төккүч тешиктеги аба чыгаруучу тешиктин сайлык тыгынын бураңыз.



Эскертүү
Жеңил же орто даражадагы оордуктагы жаракат.

– **Соркысмадан суу чыгарып жатканда, желдетүүчү тешиктин жана төгүүчү тыгынын багытына көңүл буруңуз. Чыгып жаткан суюктук адамдарга зыян келтирбешине ынаныңыз.**
– **Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.**

Эскертүү
Аба чыгаруу үчүн тешиктин багытына көңүл буруңуз.

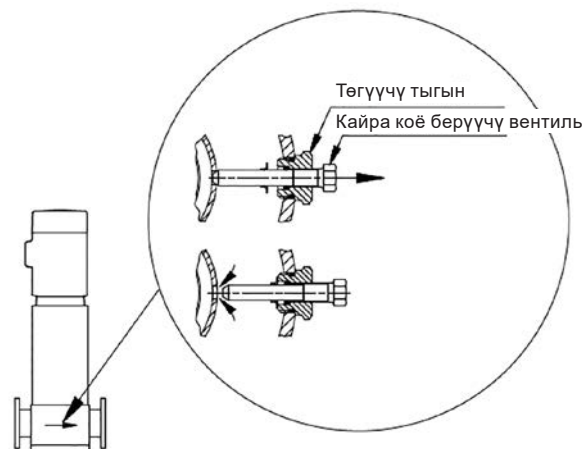
Персоналга залака тийгизүү, кыймылдаткычка же суу менен чыгуучу тутумдун башка компоненттерине зыян келтирүү коркунучу бар.
Ысык суюктукту сордуруп куюштурууда, тейлөөчү кызматкердин жаракат алуусун алдын алуучу чараларды көрүү зарыл.



Соркысманы ишке киргизүүдөн мурда аба чыгаргыч сайлык тыгынды буруңуз жана төккүч тешиктин сайлык тыгынын ордуна орнотуңуз.

CR, CRI, CRN 1s ден 5 чейин жана CRE, CRIE, CRNE 1 ден 5 чейин

Төккүч тешиктин сайлык тыгынын ордуна орнотуудан мурда коё бергич вентилди такалганга чейин бурап чыгарыңыз. 20 сүр. кара.



20-сүр. Коё бергич вентили менен төккүч тешиктин тыгыны

Төккүч тешиктин сайлык тыгынын буруңуз жана чоң жамырма үлүктү тарттырыңыз. Коё бергич вентилди бураңыз.

15. Техникалык берилмелери

Кыналган жыштыктык алмаштыргычы менен соркысмалардын (CRE, CRIE, CRNE) кошумча техникалык берилмелери, тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча документинде келтирилген (жеткирүү топтомуна кирет).

Соруунун максималдуу бийиктигин «Н» метр менен кийинкидей эсептеп чыгарса болот:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$$

p_b = Бар менен атмосфералык басым.
(Атмосфералык басым 1 бар барабар катары кабыл алынышы мүмкүн).
Жабык тутумдарда p_b бар менен тутумдагы басымды билдирет.

$NPSH$ = $NPSH$ параметри («кавитациялык көрөңгөнүн» окшоштору) $NPSH$ ийри сызыгы боюнча (1-тиркеме кара) соркысманын максималдуу берүүсүндө аныкталат.

H_f = Соруучу магистралдагы кысымдын метрлери менен, соркысма тарабынан көбөйүүчү максималдуу берүүдөгү сүрүлүү жоготуулары.

H_v = Каныккан буунун басымы кысымдын метрлери менен. 6-тиркеме кара

t_m = Жумушчу суюктуктун температурасы:

Эгерде эсептелинген «Н» маани оң болсо, соркысма соруунун эң көп дегенде «Н» метр бийиктигинде иштей алат.

Эгерде эсептелинген «Н» маани терс болсо, кириштеги минималдуу жол берилген басым кысымдын «Н» метрине барабар болот. Кысымдын «Н» эсептик мааниси, соркысманын бүткүл иштөө убакыт ичиндеги жогоруда көрсөтүлгөн формулага ылайык соркысманын иштөө жөндөмдүүлүн камсыз кылуучу чекте сакталууга тийиш.

Мисалы:

$p_b = 1$ бар.

Соркысманын түрү: CR 15, 50 Гц.

Берүү: 15 м³/саат.

$NPSH$ (диаграммадан алынат 1-тиркеме). кысымдын 1,1 метри.

H_f = кысымдын 3,0 метри.

Сордурулган суюктуктун температурасы: +60 °C.

H_v (6-тиркеме алынат). кысымдын 2,1 метри.

$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$ [кысымдын метрлери].

$H = 1 \times 10,2 - 1,1 - 3,0 - 2,1 = 4$ кысым метри.

Бул соркысма иштеп жатканда 4 м ден көп эмес соруу бийиктиги камсыз кылынары дегенди түшүндүрөт.

Бул басымга шайкеш келет: $4 \times 0,0981 = 0,392$ бар.

КПа менен эсептелген басым: $4 \times 9,81 = 39,2$ кПа.

Кириштеги максималдык басым

3-тиркеме Таблицада кириштеги максималдуу жол берилген басымдын маанилери келтирилген. Бирок кириштеги иш жүзүндөгү басымдын жана максималдуу басымдын (чыгым жок болгондо) суммаланган мааниси 2-тиркеме келтирилген маанилерден ашпоого тийиш.

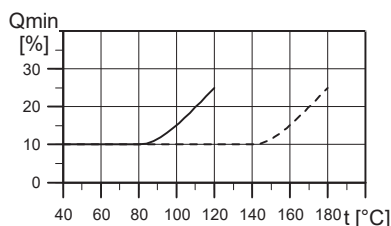
Соркысмалар мааниден 1,5 эсе ашкан басым астында сыналат, 3-тиркеме кара.

Минималдуу берүү

Ысып кетүү коркунучунан соркысмаларды көрсөтүлгөн минималдуу маанисинен төмөнкү берүүнүн маанисинде пайдаланууга болбойт.

Мүнөздөмөнүн графигинде берүүнүн минималдуу мааниси сордурулуучу суюктуктун температурасына жараша анын номиналдуу маанисинен пайыздар менен көрсөтүлгөн.

Сынык сызык муздатылуучу чүркөлүк тыгыздоо менен минималдуучыгымдын маанисин көрсөтөт (Air-cooled top).



24-сүр. Минималдуу берүү

Көңүл бургула

Соркысма кысымдык магистралдагы жабык бекеттикч вентиль менен пайдаланылбоого тийиш.

Электр жабдуунун берилмелери

Кыймылдаткычтын техникалык берилмелери менен фирмалык көрнөкчөнү кара.

Туташтыруулардын жыштыгы

Кыймылдаткычтын тип өлчөмү [кВт]	Бир сааттагы коё берүүлөрдүн макс. саны
0.37 - 2.2	250
3-4	100
5.5 - 11	50
18.5 - 22	40
30	90
37	50
45	80
55	50
75	50

CRE, CRIE, CRNE соркысмаларынын электр кыймылдаткычтары боюнча маалымат колдонмого кошумчада келтирилген.

* Бир фазалуу электр кыймылдаткычтары. Бир сааттын аралыгында жандыруулардын саны 20дан ашпашы керек! Андан көп жандыруулар электр кыймылдаткычынын бузулушуна алып келет.

Өлчөмдөр жана салмак

Өлчөмдөрүн: 4-тиркеме кара.

Салмагы: тангактагы же каталогдогу жарлыкты кара.

Үн басымынын деңгээли

Өлчөөнүн белгисиздигинин мүнөздөмөсү (K параметри) 3 дБ түзөт.

5-тиркеме Кара

Айлана чөйрөнүн сунушталган температурасы

Пайдалануу процессинде:

- Мин. -20 °C;
- Макс. +40 °C (мүнөздөмөлөрдү чектөөсүз);

Абанын салыштырмалуу нымдуулугу- макс. 95 %.

120 °Cтан жогору максималдуу температурасы менен суюктукту сордурууга арналган соркысмалар «air-cooled top» (жарылууга коопту эмес чөйрөлөр үчүн) аба муздатуусу бар тыгыздоо же «tandem» (жарылууга кооптуу чөйрөлөр үчүн) түрүндөгү тыгыздоо менен жабдылууга тийиш.

Мындай учурларда жуугуч суюктуктун температурасы жана чыгымы тиешелүү Куроо жана пайдалануу боюнча Паспортко, Колдонмого кошумча (жеткирүүнүн топтомуна кирет) «CR, CRI, CRN – Кош тыгыздоо (tandem)» документте келтирилген сүрөттөөгө шайкеш келүүгө тийиш.

Жуугуч суюктуктун чыгымы жана температурасынын шайкеш келүүсү үчүн жоопкерчилик пайдалануучу уюмда жатат.



16. Бузууларды табуу жана оңдоо

Көрөнгө бөлүктөрдүн топтомдору

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE техникалык тейлөөгө арналган топтомдор жөнүндө маалыматты www.grundfos.ru (Grundfos Product Center) сайтынан же Кызмат Борборлорунан тапсаңыз болот.



Эскертүү Клеммалык кутунун жапкычын чечүүгө чейин жана соркысманын ар бир ажыратуунун алдында соркысман чыңалуу булагынан толугу менен сөзсүз өчүрүү зарыл. Соркысманын уруксат берилбеген же кокусунан күйгүзүү мүмкүнчүлүгүн болтурбаганга чара көрүңүз.



Эскертүү
Нерселердин кулоосу
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Буюмда иштерди аткарып жатканда, ал кыймылсыз, туруктуу абалда болууга тийиш.



Эскертүү
Агрессиялуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Уулуу суюктуктар
Өлүм же оор жаракаттарды алуу коркунучу
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак суюктук
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Жекече коргонуу каражаттарын пайдаланыңыз.



Эскертүү
Ысык же муздак бет
Жеңил же орто даражадагы жаракаттар болушу мүмкүн
– Кызматкерлерди ысык же муздак беттерге кокустан тийүүлөрдөн коргоо үчүн чараларды көрүү зарыл.

Бузулуу	Себеби	Бузуктуктарды четтетүү
1. 1. Электр кыймылдаткыч күйгүзүлгөндөн кийин ишке кирбейт	a) Кыймылдаткычтын электр азыгы жок.	Электр азыкты туташтырыңыз.
	b) Эриме сактагычтар күйүп кеткен.	Сактоочторду алмаштырыңыз.
	c) Электр кыймылдаткычты коргоо автоматы иштеди.	Электр кыймылдаткычты коргоо автоматын кайрадан күйгүзүңүз.
	d) Жылуулук коргоо иштеди.	Температуралык коргоону кайрадан күйгүзүңүз, электр кыймылдаткычын коргоочу температура билдиргичтери баштапкы абалына келгенге чейин муздатыңыз.
	e) Байланыштар же иштеткичтин түрмөгү бузук.	Байланыштарды же иштеткичтин түрмөгүн алмаштырыңыз.
	f) Башкаруу тутумунун сактагычы бузук	Башкаруу чынжырын оңдоңуз.
	g) Электр кыймылдаткыч бузук.	Электр кыймылдаткычты алмаштырыңыз.
2. Иштеткенден кийин дароо коргоо автоматы иштейт.	a) Сактагыч/коргоо автоматы күйүп кетти.	Сактагычты алмаштырыңыз/коргоо автоматын күйгүзүңүз.
	b) Кыймылдаткычтын коргоо автоматынын байланыштары бузук.	Кыймылдаткычтын коргоо автоматынын байланыштарын алмаштырыңыз.
	c) Кабелдин биригүүсү бошогон же зыянга учураган.	Бекиткичи тарттырыңыз же кабелди биригүүсүн алмаштырыңыз.
	d) Электр кыймылдаткычтын ороосунун бузуктугу.	Электр кыймылдаткычты алмаштырыңыз.
	e) Соркысманын механикалык тосмолонуусу.	Соркысман тосмолоодон чыгаруу.
	f) Электр кыймылдаткычтын коргоо автоматы өтө төмөн мааниге жөндөлгөн же жумушчу диапазон туура эмес тандалып алынган.	Коргоонун автоматын туура орнотууну аткарыңыз.
3. Кыймылдаткычтын коргоо автоматы убак убагы менен иштейт.	a) Электр кыймылдаткычтын коргоо автоматы өтө төмөн мааниге жөндөлгөн же жумушчу диапазон туура эмес тандалып алынган.	Коргоонун автоматын туура орнотууну аткарыңыз.
	b) Убак убагы менен тармактагы чыңалуу төмөндөйт.	Электр азыктын тармагын текшериниз.
4. Коргоо автоматы күйгүзүлгөн, бирок соркысма иштеген жок.	a) 1 a), b), d), e) жана f) пунктчаларында көрсөтүлгөн себептерди текшериниз.	
5. 5. Соркысма туруксуз өндүрүмдүүлүккө ээ.	a) Соркысмага кириштеги басым өтө кичине (кавитация коркунучу).	Соркыскачтын соруучу тарабынан суюктуктун деңгээлин текшериниз.
	b) Соруучу магистраль же соркысма баткакка толгон.	Соруучу магистраль же соркысман тазалаңыз.
	c) Соркысма абаны соруп жатат.	Соркыскачтын соруучу тарабынан суюктуктун деңгээлин текшериниз.

Бузулуу	Себеби	Бузуктуктарды четтетүү
6. Соркысма иштеп жатат, бирок суу жок.	a) Соруучу магистраль же соркысма баткакка толукшкан.	Соруучу магистраль же соркысманы тазалаңыз.
	b) Кабыл алгыч же кайтарым клапаны жабык абалда тосмолонгон.	Кабыл алгыч же кайтарым клапандын тиешелүү оңдоосун аткарыңыз.
	c) Соруучу линиядагы жылчыктануу.	Соруучу сызыктагы керектүү оңдоосун аткарыңыз.
	d) Соруучу линиядагы же соркысмадагы аба.	Соркыскычтын соруучу тарабынан суюктуктун деңгээлин текшерип.
	e) Соркысманы күйгүзгөндө вал тескери багытта айланат.	Электр кыймылдаткычтын валынын айлануу багытын өзгөртүңүз.
7. Өчүргөндөн кийин соркысма тескери багытта айланат.	a) Соруучу линиядагы жылчыктануу.	Соруучу сызыктагы керектүү оңдоосун аткарыңыз.
	b) Бузук кайтарым же кабыл алгыч клапан.	Кабыл алгыч же кайтарым клапандын тиешелүү оңдоосун аткарыңыз.
8. Валды тыгыздоонун жылчыктануусу.	a) Валды тыгыздоонун дефекти	Валды тыгыздоону алмаштыруу.
9. Чуулар.	a) Кавитация.	Соркыскычтын соруучу тарабынан суюктуктун деңгээлин текшерип.
	b) Соркысманын валынын туура эмес абалынан соркысманын айлануусу эркин эмес (сүрүлүүгө каршылык).	Соркысманын валынын орнотуусун туура жөнгө салыңыз. Жөнгө салуу төмөнкү учурларда аткарылат, <i>7-тиркеме</i> .
	c) Жыштык өзгөрткүч менен иштөө шарттамы	Бөлүмүн кара <i>9.5 Жыштык өзгөрткүч менен пайдалануу</i> .

Кескин баш тартууларга:

- туура эмес электрдик туташтыруу;
- жабдууну туура эмес сактоо;
- электрдик/гидравликалык/механикалык тутумдардын зыян болушу же бузуктугу;
- жабдуунун маанилүү бөлүктөрүнүн зыян болуусу же бузулуусу;
- пайдалануунун, тейлөөнүн, куроонун, контролдук кароолордун эрежелерин жана шарттарын бузуулар алып келиши мүмкүн.

Жаңылыштык аракеттерди болтурбоо үчүн, кызматкер ушул куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо менен жакшылап таанышып чыгууга тийиш.

Кырсык, башка добуштар, титирөөлөр, баш тартуу же инцидент пайда болгондо токтоосудан жабдуунун ишин токтотуу жана «Грундфос» ЖЧК кызматтык борборуна кайрылуу зарыл.

17. Топтомдоочу буюмдар*

Түтүктүк кошуулар

Түтүктүү биригүүлөр үчүн жооптук фланецтердин жана түтүк кошкучтардын ар кандай топтомдору бар.

Өтмөлөрдүн топтому

CR, CRN 120 жана 150 соркысмалары үчүн DN 150 фланецтери буйрутма кылынышы мүмкүн.

DN 150 фланецтерин пайдаланууда, өтмөлөрдүн эки топтомун буйрутма кылуу зарыл.

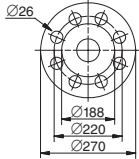
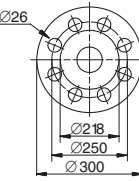
Өтмөлөрдүн топтому	Соркысманын тиби	Түтүктүк кошуу	Топтомдордун керектүү саны
	CR 120 CR 150	150 мм, номинал	2
	CRN 120 CRN 150	150 мм, номинал	2

CR үчүн жооптук фланецтер

Топтомго бир контрфланец, бир төшөм, буроолор жана үлүктөр кирет.

Жооптук фланец	Соркысманын тиби	Сүрөттөлүшү	Номиналдуу басым	Түтүктүк кошуу
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Сайлык	16 бар, EN 1092-2	Rp 1
		Ширетилген	25 бар, EN 1092-2	25 мм, номинал

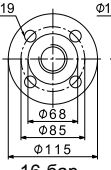
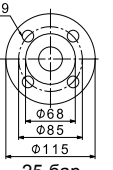
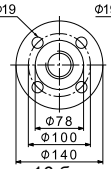
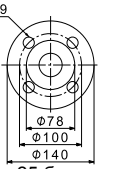
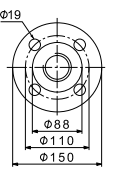
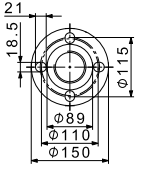
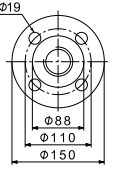
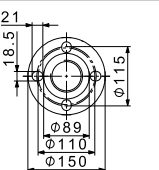
Жооптук фланец	Соркысманын тиби	Сүрөттөлүшү	Номиналдуу басым	Түтүктүк кошуу
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Сайлык Ширетилген	16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2	Rp 1¼ 32 мм, номинал
	CR 10	Сайлык Сайлык Ширетилген Ширетилген	16 бар, EN 1092-2 16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2 40 бар, атайын фланец	Rp 1½ Rp 2 40 мм, номинал 50 мм, номинал
		Сайлык Сайлык	16 бар, EN 1092-2 16 бар, атайын фланец	Rp 2 Rp 2½
	CR 15 CR 20	Сайлык	16 бар, атайын фланец	Rp 2½*
		Ширетилген Ширетилген	25 бар, EN 1092-2 40 бар, атайын кайырма кыр	50 мм, номинал 65 мм, номинал
	CR 32	Сайлык Сайлык Ширетилген Ширетилген Ширетилген	16 бар, EN 1092-2 16 бар, атайын фланец 16 бар, EN 1092-2 40 бар, DIN 2635 16 бар, атайын фланец	Rp 2½ Rp 3 65 мм, номинал 65 мм, номинал 80 мм, номинал
	CR 45	Сайлык Ширетилген Ширетилген	16 бар 16 бар 40 бар	Rp 3 80 мм, номинал 80 мм, номинал
	CR 64 CR 90	Сайлык Ширетилген Ширетилген	16 бар, EN 1092-2 16 бар, EN 1092-2 25 бар, EN 1092-2	Rp 4 100 мм, номинал 100 мм, номинал

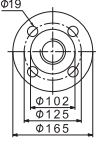
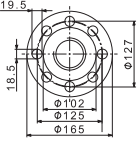
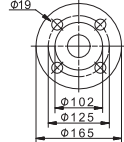
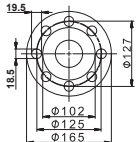
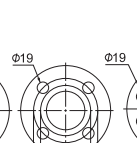
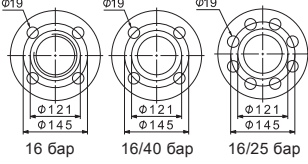
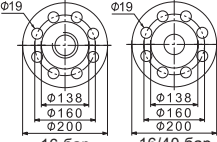
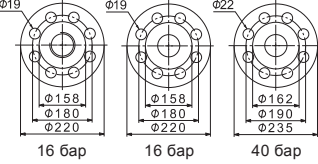
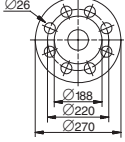
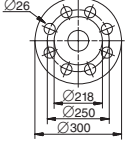
Жооптук фланец	Соркысманын тиби	Сүрөттөлүшү	Номиналдуу басым	Түтүктүк кошуу
	CR 120 CR 150	Ширетилген	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал
		Ширетилген	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал

* Жакалык фланецтин 20 мм узундукта ширетүү үчүн жакасы бар. Ошондуктан CR20 соркысмаларында орнотулган фланецтердин жакаларынын жээктериндеги аралык CR32 соркысмасынын отургузуучу өлчөмдөрү менен дал келет. CR 32ни CR 20га алмаштырууда негизди 15 ммге көтөрүү зарыл.

CRN үчүн жооптук фланецтер

CRN соркысмалары үчүн жооптук фланецтер EN 1.4401 (≈ AISI 316) дат баспас болоттон даярдалган. Топтомго бир Жооптук фланец, бир төшөм, буроолор жана үлүктөр кирет.

Жооптук фланец	Соркысманын тиби	Сүрөттөлүшү	Номиналдуу басым	Түтүктүк кошуу
	CRN 1s, 1, 3, 5	Сайлык	16 бар, EN 1092-1	Rp 1
		Ширетилген	25 бар, EN 1092-1	25 мм, номинал
	CRN 1s, 1, 3, 5	Сайлык	16 бар, EN 1092-1	Rp 1¼
		Ширетилген	25 бар, EN 1092-1	32 мм, номинал
		Сайлык	16 бар, EN 1092-1	Rp 1½
	CRN 10	Сайлык	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
		Ширетилген	25 бар, EN 1092-1	40 мм, номинал
		Ширетилген	25 бар, атайын кайырма кыр	50 мм, номинал

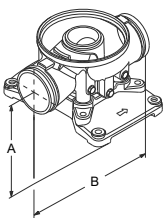
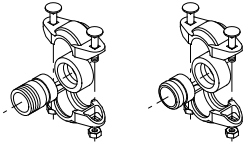
Жооптук фланец	Соркысманын тиби	Сүрөттөлүшү	Номиналдуу басым	Түтүктүк кошуу
		Сайлык	16 бар, EN 1092-1	Rp 2
	CRN 15, 20	Сайлык	16 бар, атайын фланец	Rp 2½
		Сайлык	16 бар, атайын фланец	Rp 2½*
		Ширетилген	25 бар, EN 1092-1	50 мм, номинал
		Ширетилген	25 бар, атайын кайырма кыр	65 мм, номинал
	CRN 32	Сайлык	16 бар	Rp 2½
		Сайлык	16 бар, атайын фланец	Rp 3
		Ширетилген	16 бар	65 мм, номинал
		Ширетилген	40 бар	65 мм, номинал
	CRN 32	Сайлык	16 бар	Rp 3
		Ширетилген	16 бар	80 мм, номинал
		Ширетилген	40 бар	80 мм, номинал
	CRN 64 CRN 90	Сайлык	16 бар	Rp 4
		Ширетилген	16 бар	100 мм, номинал
		Ширетилген	40 бар	100 мм, номинал
	CRN 120 CRN 150	Ширетилген	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал
		Ширетилген	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал

* Жакалык фланецтин 20 мм узундукта ширетүү үчүн жакасы бар. Ошондуктан CR20 соркысмаларында орнотулган фланецтердин жакаларынын жээктериндеги аралык CR32 соркысмасынын отургузуучу өлчөмдөрү менен дал келет. CR 32ни CR 20га алмаштырууда негизди 15 ммге көтөрүү зарыл.

CRN үчүн түтүктүк PJE кошкучтары

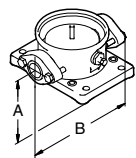
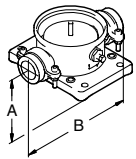
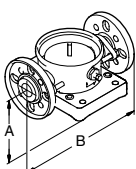
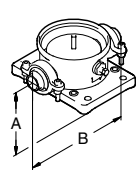
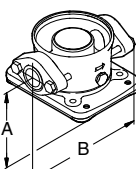
Сорулуучу суюктуктар менен байланыша турган бөлүктөр, EN 1.4401 (≈ AISI 316) дат баспас болоттон жана резинадан аткарылган.

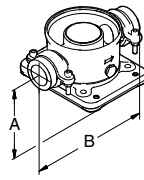
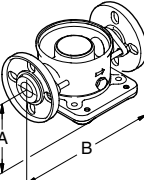
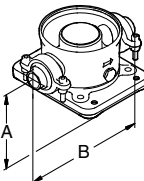
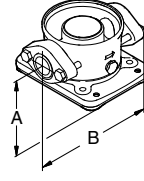
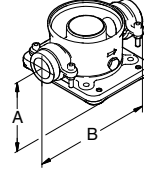
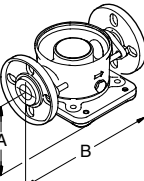
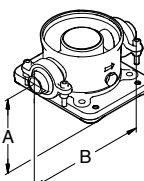
Топтом эки жарымкошкучтан (Victaulic, 77 тиби), бир төшөмдөн, бир штуцерден (ширетилген же сайлык), буроолордон жана үлүктөрдөн турат.

Кошкуч	Соркысманын тиби	Фланецтин түрү	Макс. басым [бар]	A	B	Түтүктүк кошуу	Эластомерлер	Топтомдордун керектүү саны
 	CRN 1s, 1, 3, 5	Сайлык	69	50	320	R 1¼	EPDM	2
		Ширетилген	69	50	280	DN 32	FKM	2
	CRN 10, 15, 20	Сайлык	69	80	377	R 2	EPDM	2
		Ширетилген	69	80	371	DN 50	FKM	2
	CRN 32	Ширетилген	69	105	420	DN 80	EPDM	2
	CRN 45, 64	Ширетилген	69	140	465	DN 100	FKM	2

Негизге ылайыкталган FlexiClamp түтүк бирикмелер

Бардык топтомдор буроолордун жана үлүктөрдүн керектүү санын, ошондой эле төшөмөнү же шакектик тыгыздоону киргизишет.

Негиздин бирикмелери	Соркысманын тиби	Бириктирүү	Түтүктүк кошуу	PN	A	B	Эластомерлер	Топтомдордун керектүү саны
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Сүйрү (чоюн)	Rp 1	16	50	210	Klingsersil	1
			Rp 1¼					1
		Сүйрү (дат баспас болот)	Rp 1					2
			Rp 1¼					2
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Кошкуч	g2	25	50	228	EPDM	2
							FKM	2
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	DIN (дат баспас болот)	DN 25 DN 32	16	75	250	EPDM	2
							FKM	2
	CRI CRN 1s, 1, 3, 5	Clamp кошкучу үчүн сайлык келтетүтүк	Rp 1	25	50	208	EPDM	2
			Rp 1¼				FKM	2
			1" NPT				EPDM	2
			1¼" NPT				FKM	2
			28,5				EPDM	2
			37,2				FKM	2
			28,5				EPDM	2
			37,2				FKM	2
	CRI 10 CRN 10	Сүйрү (чоюн)	Rp 1¼	16	80	260	Klingsersil	2
			Rp 1½					2
		Rp 2	2					
		Rp 1¼	2					
		Rp 1½	2					
		Rp 2	2					

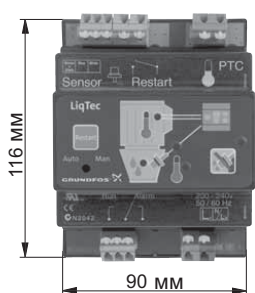
Негиздин бирикмелери	Соркысманын тиби	Бириктирүү	Түтүктүк кошуу	PN	A	B	Эластомерлер	Топтомдордун керектүү саны
	CRI 10 CRN 10	Кошкуч	G 2¾	25	80	288	EPDM	2
							FKM	2
	CRI 10 CRN 10	FGJ (чоюн)	DN 40	16	80	316	EPDM	2
							FKM	2
		FGJ (дат баспас болот)	EPDM				2	
			FKM				2	
		FGJ (чоюн)	EPDM				2	
			FKM				2	
FGJ (дат баспас болот)	EPDM	2						
	FKM	2						
	CRI 10 CRN 10	Слапс кошкучу үчүн сайлык келтетүтүк	Rp 1½	25	80	346	EPDM	2
			FKM				2	
			Rp 2				EPDM	2
		Слапс кошкучу үчүн ширетилген келтетүтүк	Rp 2½	-	EPDM	2		
			48,3 (DN 40)		FKM	2		
			60,3 (DN 50)		EPDM	2		
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Сүйрү (чоюн)	Rp 1¼	10	90	260	Klingsersil	2
			Rp 1½					2
			Rp 2					2
		Сүйрү (дат баспас болот)	Rp 1¼	-	2			
			Rp 1½		2			
			Rp 2		2			
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Кошкуч	G 2¾	25	90	288	EPDM	2
							FKM	2
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	FGJ (чоюн)	DN 40	10	90	334	EPDM	2
							FKM	2
		FGJ (дат баспас болот)	EPDM				2	
			FKM				2	
		FGJ (чоюн)	EPDM				2	
			FKM				2	
FGJ (дат баспас болот)	EPDM	2						
	FKM	2						
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Слапс кошкучу үчүн сайлык келтетүтүк	Rp 1½	25	90	346	EPDM	2
			FKM				2	
			Rp 2				EPDM	2
		Слапс кошкучу үчүн ширетилген келтетүтүк	Rp 2½	-	FKM	2		
			48,3 (DN 40)		EPDM	2		
			60,3 (DN 50)		FKM	2		

LiqTec

«Куру» иштөөдөн LiqTec коргоо түзмөгү соркысманы «кургак» иштөөдөн жана температуранын 130 ± 5 °C тан ашуусунан коргоону камсыз кылат. PTC кыймылдаткычтын билдиргичин бириктирүүдө LiqTec ошондой эле электр кыймылдаткычтын температурасын контролдойт.

LiqTec башкаруу кутусунда DIN рейкада куроо үчүн даярдалган.

Коргоо классы: IPX0.

«Куру» иштөөдөн коргоо	Соркысманын тиби	Чыңалуу [В]	LiqTec	1/2" билдиргичи	5 м кабель	Узарткыч кабель 15 м
		200-240	•	•	•	-
	CR CRI CRN	80-130	•	•	•	-
		-	-	-	-	•

Билдиргичтер

Билдиргич	Тиби	Жеткирүүчү	Өлчөөлөр диапозону
Чыгым өлчөгүч	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W	Siemens	1–5 м³ (DN 25)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		3–10 м³ (DN 40)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		6–30 м³ (DN 65)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		20–75 м³ (DN 100)
Билдиргичтин температурасы	TTA (0) 25	Carlo Gavazzi	0–25 °C
	TTA (-25) 25		-25 тен баштап +25 °C чейин
	TTA (50) 100		50–100 °C
	TTA (0) 150		0–150 °C
Температуранын билдиргичи үчүн тийиштүү буюмдар. Бардыгы ½ RG биригүү менен	Коргогуч түтүк Ø9 x 50 мм		
	Коргогуч түтүк Ø9 x 100 мм		
	Бөлүнгөн шакектин втулкасы		
Айлана чөйрөнүн температурасынын билдиргичи	WR 52	tmg (DK: Plesner)	-50 баштап +50 °Cга чейин
Температуранын айырма билдиргичи	ETSD	Honsberg	0–20 °C
	ETSD		0–50 °C

Эскертүү: Бардык билдиргичтердин чыгуу сигналы 4–20 mA түзөт.

Басымдын Danfoss билдиргичи топтомдо

Топтомдун курамы	Суюктуктун температурасы	Басым [бар]
<ul style="list-style-type: none"> • 2 м экрандалган кабели менен MBS 3000 тибиндеги басымдын Danfoss билдиргичи. Туташтыруу: G ½ A (DIN 16288 - B6kt) • 5 кабелдик кыскачтар (кара) • PT нускамалар (400212) 	-40 тан +85 °C ка чейин	0–4
		0–6
		0–10
		0–16
		0–25

Басымдын айырмасынын DPI билдиргичтеринин топтому

Топтомдун курамы	Басым [бар]
<ul style="list-style-type: none"> • 1 билдиргич, күй. 0,9 м экрандалган кабель (7/16" биригүүлөр) • дубалга куроо үчүн 1 оригиналдуу DPI кронштейни • электр кыймылдаткычта куроо үчүн Grundfos 1 кронштейн • билдиргичти кронштейнге орнотуу үчүн 2 буралгы M4 • MGE 90/100 де куроо үчүн 1 буроо M6 (сайы бар) • MGE 112/132 де куроо үчүн 1 буроо M8 (сайы бар) • 3 капиллярдуу түтүктөр (кыска/узун) • 2 фитинг (1/4" – 7/16") • 5 кабелдик кыскачтар (кара) • Куроо жана пайдалануу боюнча колдонмо (00480675) • Техтейлөө үчүн топтомго нускамалар. 	0–0,6
	0–1,0
	0–1,6
	0–2,5
	0–4,0
	0–6,0
	0–10

Билдиргич үчүн өткүчтөрдүн топтому

Топтомдун курамы	Тиби
Билдиргич үчүн өткөрмө	G ½ EPDM
	G ½ FKM

* Көрсөтүлгөн буюмдар жабдуунун стандарттык топтомдоосуна/топтомуна киргизилген эмес, жардамчы түзмөк (аксессуарлар) болуп саналат жана өзүнчө буйрутма берилет. Негизги жоболор жана шарттар Келишимде чагылдырылган. Топтомдоочулар боюнча толук маалыматты каталогдордон кара. Ушул жардамчы буюмдар жабдуунун топтомунун милдеттүү элементтери болуп саналбайт. Жардамчы түзмөктөрдүн жоктугу, алар арналган негизги жабдуулардын иштөө жөндөмдүүлүгүнө таасирин тийгизбейт.

18. Өндүрүмдү утилизациялоо

Буюмдун чектүү абалынын негизги критерийлери төмөнкүлөр:

1. оңдоого же алмаштырууга каралбаган, бир же бир нече курамдык бөлүктөрдүн иштебей калышы;
2. пайдалануунун экономикалык пайдасыздыкка алып келүүчү оңдоо жана техникалык тейлөөгө чыгымдарды көбөйтүү.

Аталган өндүрүм, ошондой эле түйүндөр жана тетиктер экологияга тармагындагы жергиликтүү мыйзамдардын талабына ылайык чогултулуп жана утилизация болушу керек.

19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү

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

* өндүрүүчү өлкөнүн так аталышы жабдуунун фирмалык тактасында көрсөтүлгөн.

Даярдоочу тарабынан ыйгарым укуктуу адам**:

«Грундфос Истра» ЖЧК
143581, Москва облусу, Истра ш.,
Лешково к., 188-үй,
тел.: +7 495 737-91-01,
электрондук почтасынын дареги: grundfos.istra@grundfos.com.

** ыйгарым укукталган адам тарабынан жарылуудан корголгон аткарууда жабдуу үчүн.

«Грундфос» ЖЧК
109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-кур.,
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
электрондук почтасынын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com.

Евразия экономикалык бирлигинин аймагына импорттоочу:
«Грундфос Истра» ЖЧК
143581, Москва облусу, Истринск р-ону,
Лешково к., 188-үй,
тел.: +7 495 737-91-01,
электрондук почтасынын дареги: grundfos.istra@grundfos.com;

«Грундфос» ЖЧК
109544, Москва ш., Школьная көч., 39-41, 1-кур.,
тел.: +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
электрондук почтасынын дареги: grundfos.moscow@grundfos.com;

«Грундфос Казахстан» ЖЧШ
Казакстан, 050010, Алмата ш.,
Кок-Тобе к-р, Кыз-Жибек көч., 7,
тел.: +7 727 227-98-54,
электрондук почтасынын дареги: kazakhstan@grundfos.com.

Жабдууну сатуу эрежелери жана шарттары келишимдердин шарттары менен аныкталат.

Жабдуунун иштөө мөөнөтү 10 жыл.

Белгиленген иштөө мөөнөтү аяктагандан кийин, ушул көрсөтүчтү узартуу мүмкүндүгү боюнча чечим кабыл алынгандан кийин жабдууну пайдаланууну улантууга болот. Жабдууну ушул документтин талаптарынан айырмаланган максатта иштетүүгө жол берилбейт.

Жабдуунун кызмат кылуу мөөнөтүн узартуу боюнча иштер, адамдардын жашоосу жана ден-соолугу үчүн коопсуздуктун, айлана-чөйрөнү коргоонун талаптарын азайтпастан мыйзамдардын талаптарына ылайык жүргүзүлүшү керек.







Техникалык өзгөрүүлөр болушу мүмкүн.

20. Таңгакты кайра керектөө боюнча маалымат

Grundfos компаниясы тарабынан колдонулуучу таңгактын ар кандай түрүн белгилөө боюнча жалпы маалымат



Таңгак тамак-аш азыктары менен байланышта болууга арналган эмес

Таңгактоочу материал	Таңгактын/жардамчы таңгактоочу каражаттарынын аталышы	Таңгактын/жардамчы таңгактоочу каражаттары жасалган материалдын тамгалык белгилениши
Кагаз жана картон (гофраланган картон, кагаз, башка картон)	Кутулар/үкөктөр, салыммалар, төшөмөлдөр, алдына койгучтар, торлор, фиксаторлор, каптоочу материал	 PAP
Жыгач жана жыгач материалдары (жыгач, тыгын)	Үкөктөр (тактайлуу, фанерадан, жыгач булалуу плитадан жасалгандар), алдына койгучтар, тордогучтар, алынып коюла турган капталдары, планкалар, фиксаторлор	 FOR
(төмөнкү тыгыздыктагы полиэтилен)	Каптамалар, мүшөктөр, жылтырактар, баштыктар, аба-көбүкчө пленка, фиксаторлор	 LDPE
Пластик (жогорку тыгыздыктагы полиэтилен)	Тыгыздоочу төшөмөлдөр (жылтырак материалдарынан жасалгандары), анын ичинде аба-көбүкчөлүү жылтырак, фиксаторлор, толтурулуучу материал	 HDPE
(полистирол)	Тыгыздоочу пенопласттан жасалган төшөмөлөр	 PS
Айкалыштырылган таңгак (кагаз жана картон/пластик)	«Скин» тибиндеги таңгак	 C/PAP

Таңгактын жана/же жардамчы таңгактоочу каражаттардын белгиленишине көңүл бурууну суранабыз (даярдоочу завод таңгакка / көмөкчү таңгактоочу каражаттарга жазган болсо).

Зарыл болгон учурда, ресурсту сактоо жана экологиялык эффективдүүлүк максаттарында, Grundfos компаниясы таңгагы жана/же жардамчы таңгактоочу каражаттарды кайталап колдоно алат.

Даярдоочунун чечими боюнча таңгагы, жардамчы таңгактоочу каражаттары жана алардан жасалган материалдар өзгөрүшү мүмкүн. Чыныгы маалыматты ушул Куроо жана пайдалануу боюнча Паспорт, Колдонмонун 19. Даярдоочу. Иштөө мөөнөтү бөлүмүндө көрсөтүлгөн даяр өндүрүмдү өндүрүүчүдөн тактап алууңуздарды өтүнөбүз. Сурап-билүү учурунда өнүмдүн номерин жана жабдууну даярдоочу-өлкөнү көрсөтүү зарыл.

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

	Էջ
1. Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ	82
1.1 Փաստաթղթի մասին ընդհանուր տեղեկություններ	82
1.2 Արտադրատեսակի վրա նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը	82
1.3 Սպասարկող անձնակազմի որակավորումը և ուսուցումը	82
1.4 Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումները չկատարելու վտանգավոր հետևանքները	82
1.5 Աշխատանքի կատարում անվտանգության տեխնիկային հետևելով	83
1.6 Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ՝ սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար	83
1.7 Ցուցումներ տեխնիկական սպասարկման, ստուգված մասերի և տեղադրում կատարելիս անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ	83
1.8 Ինքնուրույն վերասարքավորում և պահեստային հանգույցների ու դետալների պատրաստում	83
1.9 Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմները	83
2. Տեղափոխում և պահպանում	83
3. Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը	83
4. Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ	83
5. Փաթեթավորում և տեղափոխում	85
5.1 Փաթեթավորում	85
5.2 Տեղափոխում	86
6. Կիրառման ոլորտ	86
7. Գործելու սկզբունքը	87
8. Մեխանիկական մասի հավաքակցում	87
8.1 Հիմք	88
8.2 Թրթռման մարում	89
8.3 Տեղադրում շինությունից դուրս	89
8.4 Տաք մակերևույթներ	89
8.5 Չզման մոմենտներ	89
8.6 Կցաշուրթի վրա ճիգերը և մոմենտները	89
9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում	90
9.1 Մալուխային ներանցիչ/պտուտակավոր միացում	90
9.2 Եռաֆազ միացում	90
9.3 Միաֆազ միացում	91
9.4 Սեղմակների տուփի դիրքը	91
9.5 Շահագործում հաճախության կերպափոխիչով	91
9.6 Միջֆազային մեկուսապատվածք MG 71 և 80	92
10. Շահագործման հանձնում	92
10.1 Լիսենզի խցվածքի շահագործման հանձնումը	93
10.2 Պայթապաշտպանված պոմպերը շահագործման հանձնելուց առաջ իրականացվող լրացուցիչ ստուգումները	93
10.3 Լիսենզի մի մասից կազմված կողմնային խցվածք	93
11. Շահագործում	94
12. Տեխնիկական սպասարկում	94
13. Շահագործումից հանում	95
14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից	95
15. Տեխնիկական տվյալներ	96
16. Անսարքությունների հայտնաբերումը և վերացումը	98
17. Լրակազմող արտադրատեսակներ	99
18. Արտադրատեսակի օգտահանում	106
19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետ	106
20. Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն	107
Հավելված 1:	108
Հավելված 2:	110
Հավելված 3:	111
Հավելված 4:	112
Հավելված 5:	113
Հավելված 6:	113
Հավելված 7:	114
Հավելված 8:	118
Հավելված 9:	124

1. Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ

Նախազգուշացում
Տվյալ սարքավորման շահագործումը պետք է կատարի դրա համար անհրաժեշտ գիտելիքներ և աշխատանքային փորձ ունեցող անձնակազմը: Սահմանափակ ֆիզիկական, մտավոր ունակություններով, տեսողության և լսողության սահմանափակ հնարավորություններով անձանց պետք չէ թույլ տալ շահագործել տվյալ սարքավորումը: Երեխաների մուտքը դեպի սարքավորումն արգելվում է:



1.1 Փաստաթղթի մասին ընդհանուր տեղեկություններ

Անձնագիրը, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը պարունակում է սկզբունքային ցուցումներ, որոնց անհրաժեշտ է հետևալ տեղադրման, շահագործման և տեխնիկական սպասարկման ժամանակ: Ուստի տեղադրելուց և շահագործման հանձնելուց առաջ դրանք պարտադիր կերպով պետք է ուսումնասիրվեն համապատասխան սպասարկող անձնակազմի կամ սպառողի կողմից: Տվյալ ձեռնարկը պետք է մշտապես գտնվի սարքավորման շահագործման վայրում: Անհրաժեշտ է կատարել ոչ միայն «Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հրահանգներ» 1. Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ բաժնում նշված անվտանգության ընդհանուր պահանջները, այլ նաև մյուս բաժիններում նշված անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ հատուկ ցուցումները:

1.2 Արտադրատեսակի վրա նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը

Անմիջապես սարքավորման վրա նշված ցուցումները, օրինակ՝

- պտտման ուղղությունը ցույց տվող սլաքը,
- վերամղվող միջավայրի մատուցման համար ճնշումային կարճախողովակի նշանակումը.

պետք է պարտադիր կերպով հաշվի առնվեն և պահպանվեն այնպես, որ դրանք հնարավոր լինի կարգալ ցանկացած ժամանակ:

1.3 Սպասարկող անձնակազմի որակավորումը և ուսուցումը

Անձնակազմը, որն իրականացնում է սարքավորման շահագործումը, տեխնիկական սպասարկումը և ստուգողական զննումները, ինչպես նաև սարքավորման տեղադրումը, պետք է ունենա կատարվող աշխատանքին համապատասխան որակավորում: Հարցերի շրջանակը, որոնց համար պատասխանատու է անձնակազմը և որոնք նա պարտավոր է վերահսկել, ինչպես նաև նրա իրավասության շրջանակները պետք է ճշգրտորեն սահմանվեն սպառողի կողմից:

1.4 Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումները չկատարելու վտանգավոր հետևանքները

Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումներին չհետևելը կարող է հանգեցնել՝

- մարդու կյանքի և առողջության համար վտանգավոր հետևանքների;
- շրջակա միջավայրի համար վտանգի ստեղծման;
- վնասի փոխհատուցման բոլոր երաշխիքային պարտավորությունների չեղարկման;
- սարքավորման կարևորագույն գործառնությունների խախտման;
- տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման համար սահմանված մեթոդների անարդյունավետություն;
- Էլեկտրական կամ մեխանիկական գործոնների ազդեցության հետևանքով անձնակազմի առողջության և կյանքի համար վտանգավոր իրավիճակ:

Նախազգուշացում
Նախքան սարքավորման տեղադրման աշխատանքներին անցնելը, անհրաժեշտ է մանրամասն ուսումնասիրել տվյալ փաստաթուղթը: Սարքավորման տեղադրումը և շահագործումը պետք է իրականացվեն տվյալ փաստաթղթի պահանջներին, ինչպես նաև տեղական նորմերին և կանոններին համապատասխան:

1.5 Աշխատանքի կատարում անվտանգության տեխնիկային հետևելով

Աշխատանքներն իրականացնելիս պետք է կատարվեն անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ սույն փաստաթղթում ներկայացված իրահանգները, անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ համապատասխան ազգային կարգադրագրերը, ինչպես նաև սպառողի մոտ գործող աշխատանքների կատարման, սարքավորման շահագործման և անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցանկացած ներքին կարգադրագրերը:

1.6 Ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ՝ սպառողի կամ սպասարկող անձնակազմի համար

- Արգելվում է ապամոնտաժել շարժական հանգույցների և մասերի առկա պաշտպանիչ փակոցները սարքավորումը շահագործելու ընթացքում:
- Հարկավոր է բացառել վտանգի առաջացման հնարավորությունը՝ կապված էլեկտրաէներգիայի հետ (ավելի մանրամասն տե՛ս, օրինակ՝ ES4 և տեղական էներգամատակարարող ձեռնարկությունների կարգադրագրերը):

1.7 Ցուցումներ տեխնիկական սպասարկման, ստուգազննումներ և տեղադրում կատարելիս անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ

Սպառողը պետք է ապահովի տեխնիկական սպասարկման, ստուգողական զննումների և տեղադրման բոլոր աշխատանքների կատարումը որակավորված մասնագետների կողմից, որոնք թույլ է տրված կատարել նման աշխատանքներ, և որոնք բավարար չափով տեղեկացվել են այդ աշխատանքների մասին՝ տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը մանրամասն ուսումնասիրելու ընթացքում:

Բոլոր աշխատանքները պարտադիր կերպով պետք է իրականացվեն սարքավորումը անջատված վիճակում: Անապյան պետք է հետևել սարքավորման կանգնեցման գործողությունների կարգին, որը նկարագրված է տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում:

Աշխատանքների ավարտին անմիջապես պետք է նորից տեղադրվեն կամ միացվեն բոլոր ապամոնտաժված պաշտպանիչ և պահպանող սարքերը:

1.8 Ինքնուրույն վերասարքավորում և պահեստային հանգույցների ու դետալների պատրաստում

Սարքավորումների վերասարքավորումը և փոփոխումը թույլ է տրվում կատարել միայն արտադրողի հետ համաձայնեցնելու դեպքում:

Ֆիրմային պահեստային հանգույցները և մասերը, ինչպես նաև օգտագործման համար ընկերության կողմից թույլատրված լրակազմի բաղադրիչները, նախատեսված են շահագործման հուսալիությունը ապահովելու համար:

Այլ արտադրողների կողմից պատրաստված հանգույցների և դետալների կիրառումը կարող է հանգեցնել նրան, որ արտադրողը կիրառվի պատասխանատվություն կրել այդպիսի կիրառման արդյունքում առաջացած հետևանքների համար:

1.9 Շահագործման անթույլատրելի ռեժիմները

Մատակարարվող սարքավորման շահագործական հուսալիությունը երաշխավորվում է միայն այն դեպքում, եթե այն կիրառվում է գործառնության շահակությանը համապատասխան՝ համաձայն բաժին 6. *Կիրառման ոլորտ*: Բոլոր դեպքերում սահմանային թույլատրելի արժեքները, որոնք նշված են տեխնիկական տվյալներում պետք է անապյան հաշվի առնվեն:

2. Տեղափոխում և պահպանում

Սարքավորման տեղափոխումը հարկավոր է իրականացնել փակ վագոններում, ծածկված ավտոմեքենաներում օդային, գետային կամ ծովային փոխադրամիջոցներով:

Սարքավորման փոխադրման պայմանները, մեխանիկական գործոնների ազդեցության մասով, պետք է համապատասխանեն «C» խմբին՝ ըստ ԳՕՍՍ 23216-ի:

Տեղափոխման ժամանակ փաթեթավորված սարքավորումը պետք է հուսալի ամրացված լինի փոխադրամիջոցների վրա՝ ինքնաբերաբար տեղաշարժը կանխելու նպատակով:

Սարքավորման պահպանման պայմանները պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՍ 15150-ի «C» խմբին:

Նշանակված առավելագույն պահպանման ժամկետը կազմում է 2 տարի: Պոմպային ազդեցատի պահպանման ժամանակ անհրաժեշտ է առնվազն ամիսը մեկ անգամ պտտել գործող ակիվը: Պահպանման ժամկետի ողջ ընթացքում կոնսերվացում չի պահանջվում:

Խորհուրդ տրվող ջերմաստիճանը պահպանման և տեղափոխման ժամանակ՝

- -30 °C-ից մինչև +60 °C (0,37 – 7,5 կվտ),
- -25 °C-ից մինչև +70 °C (11 – 22 կվտ):

3. Փաստաթղթում նիշերի և մակագրությունների նշանակությունը



Նախագուշացում
Տվյալ հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների:



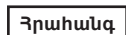
Նախագուշացում
Տվյալ հրահանգների չհետևելը կարող է հանդիսանալ էլեկտրական հոսանքից վնասվելու պատճառ և հանգեցնել մարդկանց առողջության համար վտանգավոր հետևանքների:



Նախագուշացում
Սույն կանոնները պետք է կատարվեն այսթապաշտպանված սարքավորման հետ աշխատանքի ժամանակ: Խորհուրդ է տրվում նաև հետևել տվյալ կանոններին ստանդարտ կատարմամբ սարքավորման հետ աշխատելիս:



Ուշադրություն
Անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ ցուցումներ, որոնք չկատարումը կարող է առաջացնել սարքավորման խափանում, ինչպես նաև դրա վնասում:



Հրահանգ
Խորհուրդներ կամ հրահանգներ, որոնք դյուրին են դարձնում աշխատանքը և ապահովում են սարքավորման անվտանգ շահագործումը:

4. Արտադրատեսակի մասին ընդհանուր տեղեկություններ

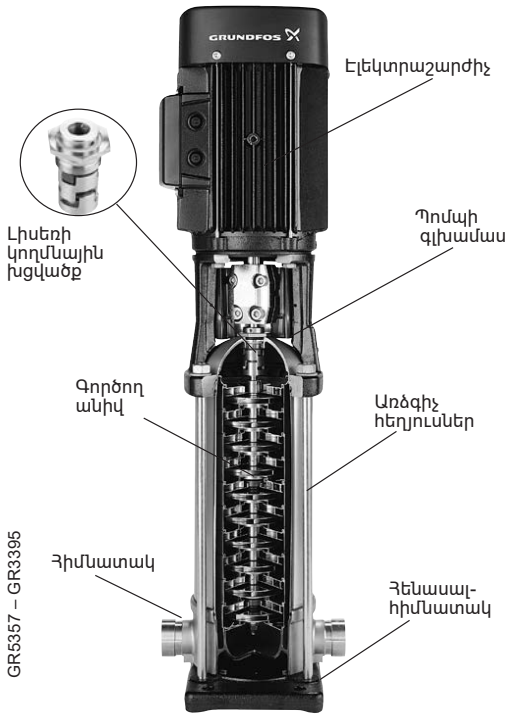
Տվյալ փաստաթուղթը տարածվում է մինչև 64 (ներառյալ), 90, 120 և 150 տիպաչափսերի CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE պոմպերի վրա:

Վերը նշյալ բոլոր պոմպերը նախագծվել և մշակվել են CR ստանդարտ պոմպերի հիման վրա (նկար 1):

CR, CRI, CRN պոմպերն իրենցից ներկայացնում են ուղղաձիգ բազմաստիճան կենտրոնախույս պոմպեր, նորմալ ներծծմամբ և ստանդարտ էլեկտրաշարժիչով, կարող են մատակարարվել պայթյապաշտպանված կատարմամբ:

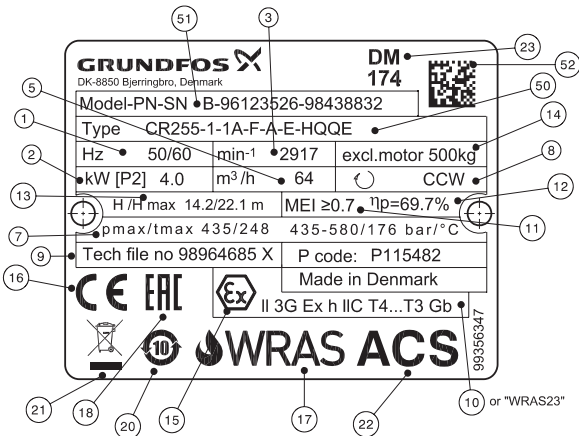
CRE, CRIE, CRNE պոմպերն իրենցից ներկայացնում են ուղղաձիգ բազմաստիճան կենտրոնախույս պոմպեր, նորմալ ներծծմամբ և էլեկտրոնային կառավարմամբ: CRE, CRIE, CRNE պոմպերի էլեկտրաշարժիչների մասին տեղեկատվությունը բերված է Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի լրացման մեջ, որը մատակարարվում է նշված տեսակի պոմպերի հետ, այսուհետ՝ ձեռնարկի լրացում:

Պոմպը բաղկացած է հիդրավիկական մասից և էլեկտրաշարժիչից: Միջանկյալ խցերը և գործող ակիվները միմյանց հետ միացած են մեկ լիսեռով և տեղակայված են պարկուճի մեջ, որը միանում է պոմպի հիմնատակի և գլխամասի հետ առձգիչ հեղուկներով: Հիմնատակում համառանցք տեղակայված են ներծծման և ճնշմանային խողովակառոտները («ին-լայն» տեսակի կառուցվածք): «Ին-լայն» տեսակի կառուցվածքը թույլ է տալիս տեղադրել պոմպը հորիզոնական խողովակաշարի վրա: Բոլոր պոմպերը համարված են լիսեռի քարտրիջային կողմնային խցվածքով:



Նկար 1 CR պոմպ

Ֆիմնային վահանակ



Նկար 2 Ֆիմնային վահանակ

Դիրք	Անվանում
50	Տեսակի նշանակում
51	Մոդել/Արտադրատեսակի համար/Սերիական համար
52	QR-ծածկագիր GS1
1	Սնուցող փոփոխական հոսանքի լարումը
2	Հզորությունը անվանական ծախսի և պտտման անվանական հաճախության ժամանակ:
3	Պտտման անվանական հաճախություն
5	Անվանական ծախս Համակարգում առավելագույն ճնշումը/հեղուկի առավելագույն ջերմաստիճանը:
7	Նշում՝ Այս դաշտում կարող է առկա լինել տվյալների երկու խումբ, որոնք բաժանված են "սլեշ" նշանով
8	Պտտման ուղղություն՝ CCW՝ ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ CW՝ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ
9	Տեխնիկական պայմաններ Սերտիֆիկացման մարմնի գրանցման համարը
10	(ATEX հավաստագիր), պայտապաշտպամված պոմպի կատեգորիան և խումբը:
11	Նվազագույն ՕԳԳ ցուցիչ
12	Հիդրավիկական ՕԳԳ անվանական ծախսի դեպքում ճնշամղումը անվանական ծախսի ժամանակ/ Առավելագույն ճնշումը
13	Նշում՝ Այս դաշտում կարող է առկա լինել տվյալների երկու խումբ, որոնք բաժանված են "սլեշ" նշանով

Դիրք	Անվանում
14	Էլեկտրաշարժիչի քաշը
15	Պայթապաշտպանության մականշվածք (ATEX)
16-18, 20-23	Շուկայում շրջանառության նշանները

Տիպային նշանակում

Օրինակ	CR	E	32	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Տիպային շարք՝ CR, CR (I, N, T) (E)										
Պոմպ ներկառուցված հաճախության կերպափոխիչով										
Անվանական մատուցում [մ³/ժ]										
Գործող անիվների քանակը										
Փոքրացած տրամագծի գործող անիվների քանակը (CRE, CRNE 32, 45, 64, 90, 120, 150)										
Պոմպի կատարման ծածկագիրը										
Խողովակային միացման ծածկագիր՝										
Նյութի ծածկագիրը										
Էլաստոմերների ծածկագիրը										
Լիսեռի կողմնային խցվածքի ծածկագիրը										

Ծածկագրեր

Օրինակ	CR	E	32	s	-4	-2	-A	-F	-G	-E	-HQQE
Տիպային շարք՝ CR, CRI, CRN, CRT											
Պոմպ ներկառուցված հաճախության կերպափոխիչով											
Մատուցում [մ³/ժ]											
Փոքր տրամագծով գործող անիվ (բոլոր գործող անիվները) CR 1s, CRI 1s, CRN 1s											
Գործող անիվների քանակը											
Փոքրացած տրամագծի գործող անիվների քանակը CR, CRE, CRN, CRNE 32, 45, 64											
Պոմպի կատարման ծածկագիրը											
Խողովակային միացման ծածկագիր՝											
Նյութի ծածկագիրը											
Էլաստոմերների ծածկագիրը											
Լիսեռի կողմնային խցվածքի ծածկագիրը											

Ծածկագրերի վերծանում

Անս:	Նկարագրություն
Պոմպի կատարումը	
A	Հիմնական կատարում
B	Բարձր հզորության էլեկտրաշարժիչ
C	Մոդել CR, կոմպակտ
D	Պոմպ ճնշման հիդրամուլտիպլիկատորով*
E	Պոմպ հավաստագրով
F	Պոմպ բարձր ջերմաստիճանների համար (վերևի մասը օդային հովացմամբ)
G	E-պոմպ առանց կառավարման պանելի
H	Հորիզոնական կատարում
I	Տարբեր անվանական ճնշում
J	E-պոմպ պտտման այլ առավելագույն հաճախությամբ
K	Պոմպ խոռոչազոյացման ցածր պաշարով
L	Պոմպ Grundfos CUE-ի և հավաստագրի հետ միասին
M	Մագնիսական հաղորդակ
N	Տվիչով
O	Պոմպեր, որոնք անցել են մաքրում և չորացում
P	Ցածր հզորության էլեկտրաշարժիչ
Q	MGE* բարձրապտույտ էլեկտրաշարժիչով բարձր ճնշման պոմպ
R	Պոմպ փոկային հաղորդակով
S	Բարձր ճնշման պոմպ
T	Առանցքային բեռնվածքի նվազեցման սարք*
U	Պոմպը համապատասխանում է ATEX պահանջներին

Անս: Նկարագրություն	
V	Կասկադային կառավարման գործառույթ
W	Խորքային պոմպ արտարկիչով*
X	Հատուկ կատարում
Y	Մակերեսի էլեկտրահղում
Z	Պոմպեր առանցքակալային կցաշուրթով

Խողովակային միացում	
A	Օվալաձև կցաշուրթ
B	Պարուրակ NPT
CA	FlexiClamp
CX	Triclamp*
F	DIN կցաշուրթ
FC	DIN 11853-2 կցաշուրթ (օղակաձև կցաշուրթ)
FE	EN 1092-1, տեսակ E
G	Կցաշուրթ ANSI
J	Կցաշուրթ JIS
N	Միացում փոխված տրամագծով խողովակաոստերի համար
P	Խողովակային ագույց PJE (Victaulic)
X	Հատուկ կատարում

Նյութեր	
A	Հիմնական կատարում
C	Պոմպ առանց ածխածնի պարունակության
D	Ածխազրաֆիտ PTFE-ից պարունակով/վոլֆրամի կարբիդ
E	Խաճապում և պասսիվացում (միայն ճապոնիայի համար)
H	Կցաշուրթեր և հենասալ EN 1.4408
K	Բրոնզ (առանցքակալներ)/ վոլֆրամի կարբիդ
L	Էլեկտրաշարժիչի լապտեր, հենասալ և կցաշուրթեր EN 1.4408
M	Էլեկտրաշարժիչի լապտեր, հենասալ, ագույց և կցաշուրթեր EN 1.4408, ինչպես նաև ագույցի պաշտպանիչ պատյաններ զատիչի մեջ: Հեղուկներ, մանեկներ և միջանկյալ խողովակաշարեր, պատրաստված EN 1.4401 մակնիշի կամ ավելի բարձր որակի պողպատից
N	Կցաշուրթեր EN 1.4408
P	PEEK ճեղքային խցվածք
Q	Կայծքարի կարբիդից առանցքակալ/պոմպի մեջ կայծքարի կարբիդ և կայծքարի կարբիդից խցարար մակերեսներ/ կայծքարի կարբիդ առանցքային բեռնվածքի նվազեցման սարքի մեջ
R	Առանցքակալ կայծքարի կարբիդից / կայծքարի կարբիդ
S	Ճեղքային խցվածքներ PTFE-ից
T	Հենասալ EN 1.4408
U	Կայծքարի կարբիդից առանցքակալ/պոմպի մեջ կայծքարի կարբիդ և կայծքարի կարբիդից խցարար մակերեսներ/ վոլֆրամի կարբիդ առանցքային բեռնվածքի նվազեցման սարքի մեջ
X	Հատուկ կատարում

Էլաստոմերների ծածկագրային նշան	
E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
N	Նեոպրեն
V	FKM (Viton®)

Կողմնային խցվածքի տիպային նշան	
A	Օղակաձև խցվածք շարժական մասի կոշտ ամրացմամբ*
H	Հավասարակշռված քարտրիջային խցվածք օղակաձև խցվածքով
O	Կրկնակի խցվածք «back-to-back» տեսակի*
P	Կրկնակի խցվածք «տանդեն» տեսակի*
X	Հատուկ կատարում*

Խցվածքի մակերեսի նյութ	
B	Սինթետիկ խեժով սողորոմով գրաֆիտ
U	Ցեմենտավորված վոլֆրամի կարբիդ
Q	Կայծքարի կարբիդ
X	Այլ կերամիկա*

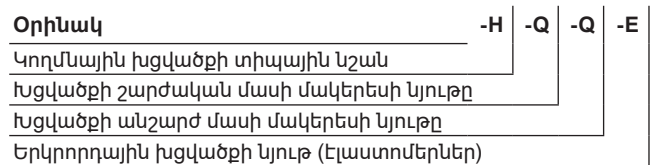
Երկրորդային խցվածքի նյութ (Էլաստոմերներ)	
E	EPDM
F	FXM (Fluoraz®)
K	FFKM (Kalrez®)
V	FKM (Viton®)

Անս: Նկարագրություն
 * Ընտրանք Տես CR պոմպերի «Պատվերով արտադրվող պոմպերը» կատալոգը Grundfos Product Center-ում:
 Տես QR ծածկագիրը կամ Ներքևի հղումը:



<http://net.grundfos.com/qri/96486346>

Լիստեի խցվածք



Մատակարարվող լրակազմում բացակայում են կարգավորումների, տեխնիկական սպասարկման և ըստ նշանակության օգտագործման համար հարմարանքները և գործիքները: Օգտագործեք ստանդարտ գործիքները, հաշվի առնելով անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ արտադրողի պահանջները:

Ոչ էլեկտրական մասի հնարավոր

Ex-մակնշումներ՝

- III Dc c T125 °C
- II Gc c T125 °C
- III Db c T125 °C (կիրառելի չէ CRT-ի համար)
- II Gb c T125 °C (կիրառելի չէ CRT-ի համար)

Էլեկտրական մասի հնարավոր

Ex-մակնշվածքներ (կախված տեղադրված էլեկտրաշարժիչից)՝

1. **ATB**
 - 1 Ex d IIB T4 Gb
 - 1 Ex d IIC T4 Gb
 - 1 Ex de IIB T4 Gb
 - 1 Ex de IIC T4 Gb
2. **VEM**
 - 1 Ex e II T1-T4 Gb
 - Ex tD A21 IP65 T125 °C
3. **CEMP**
 - 1 Ex d IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d IIC T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIB T3-T6 Gb X
 - 1 Ex d e IIC T3-T6 Gb X



Պոմպի ոչ էլեկտրական մասը ունի

պայթեցնող պայթուցիկության տեսակ «պաշտպանություն կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ «c»»:

Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության ապահովման միջոցները նշված են համապատասխան էլեկտրաշարժիչի Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ փաստաթղթում (տրամադրվում է հարցումով):



5. Փաթեթավորում և տեղափոխում

5.1 Փաթեթավորում

Սարքավորումը ստանալիս ստուգեք փաթեթվածքը և ինքը սարքավորումը վնասվածքների հայտնաբերման նպատակով, որոնք կարող էին առաջանալ փոխադրման ընթացքում: Փաթեթավորումը օգտահանելուց առաջ մանրամասն ստուգեք՝ նրանում կարող են մնացած լինել փաստաթղթեր և մանր դետալներ: Եթե ստացված սարքավորումը չի համապատասխանում ձեր պատվիրածին, ապա դիմեք սարքավորման մատակարարին:

Եթե սարքավորումը վնասվել է փոխադրման ժամանակ, անմիջապես կապվեք փոխադրող կազմակերպության հետ և տեղեկացրեք սարքավորման մատակարարողին այդ մասին:

Մատակարարը իրեն իրավունք է վերապահում մանրամասն ստուգելու հնարավոր վնասվածքը:

Փաթեթվածքի օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվությունը տե՛ս բաժին 18. Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն:

5.2 Տեղափոխում



Նախազգուշացում Հարկավոր է հետևել տեղական նորմերի և կանոնների սահմանափակումներին՝ ձեռքով իրականացվող բարձրացման և բեռնման ու բեռնաթափման աշխատանքների նկատմամբ:

Ուշադրություն

Արգելվում է բարձրացնել սարքավորումը բռնելով սնուցող մալուխից:



Փաթեթվածքը բացելու և տեղադրման ժամանակ պոմպը պետք է մնա կայուն դիրքում բարձրացման գոտիների օգնությամբ: Ուշադրություն դարձրեք, որ պոմպի ծանրության կենտրոնը սովորաբար մոտ է էլեկտրաշարժիչին:

Նախազգուշացում Առարկաների ընկնելը Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ

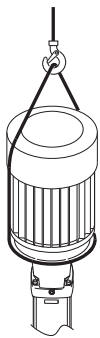


- **Հետևեք բարձրացման վերաբերյալ հրահանգներին:**
- **Օգտագործեք ամբարձիչ սարքավորում, որի բեռնամբարձությունը համապատասխանում է արտադրատեսակի քաշին:**
- **Բարձրացման գործողությունները կատարելիս մարդիկ պետք է գտնվեն արտադրատեսակից անվտանգ տարածության վրա:**
- **Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:**

Հավաքված վիճակում պոմպի բարձրացման համար անհրաժեշտ է հաշվի առնել հետևյալը՝

- 0,37-5,5 կՎտ հզորությամբ շարժիչներով պոմպեր՝ Պոմպը թույլատրվում է բարձրացնել առասանների կամ համանման հարմարանքների օգնությամբ՝ դրանք ամրացնելով էլեկտրաշարժիչի կցաշուրթին:
- 7,5-22 կՎտ հզորությամբ շարժիչներով պոմպեր՝ Պոմպը թույլատրվում է բարձրացնել՝ օգտագործելով էլեկտրաշարժիչի կապողակները:
- 30-45 կՎտ հզորությամբ շարժիչներով պոմպեր՝ Պոմպը թույլատրվում է բարձրացնել՝ օգտագործելով էլեկտրաշարժիչի վրա տեղադրված հատուկ բարձակները:
- 55-75 կՎտ հզորությամբ շարժիչներով պոմպեր՝ Պոմպը թույլատրվում է բարձրացնել՝ օգտագործելով էլեկտրաշարժիչի կապողակները:

0,37-5,5 կՎտ



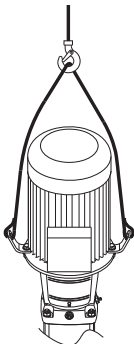
TM04 0339 060

7,5-22 կՎտ



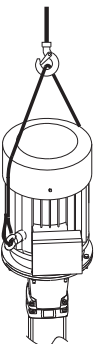
TM04 0341 0608

30-45 կՎտ



TM05 9564 4113

55-75 կՎտ



TM04 0341 0608

Նկար 3 CR պոմպի ճիշտ բարձրացումը

Վերևում չթվարկված էլեկտրաշարժիչներով համալրված CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE մոդելի պոմպերը խորհուրդ է տրվում բարձրացնել առասանների միջոցով՝ դրանք ամրացնելով էլեկտրաշարժիչի կցաշուրթին:

6. Կիրառման ոլորտ

Կիրառման հիմնական ոլորտները՝

- Ջրամատակարարում.
- Ճնշման բարձրացման համակարգեր.
- Տեխնոլոգիական հեղուկների վերամղման արտադրական համակարգեր.
- Ջեռուցման, օդափոխման և օդորակման համակարգեր.

Grundfos ընկերության CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE տիպային շարքի «ին-լայն» կառուցվածքի բազմաստիճան կենտրոնախույս պոմպերը նախատեսված են հեղուկի շրջանառման/վերամղման և պինդ կամ երկարաթելք ներառուկներից գուրկ սառը կամ տաք հեղուկների ճնշման բարձրացման համար:

Այն համակարգերում, որտեղ վերամղվող հեղուկի հետ շփվող դետալները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից, անհրաժեշտ է օգտագործել CRN, CRNE մոդելի պոմպեր:

Մղվող հեղուկներ



Նախազգուշացում Պայթահրդեհավտանգավորություն Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
 - **Չի թույլատրվում օգտագործել պոմպը՝ դյուրավառ, կիզանուտ կամ պայթուցիկ հեղուկները վերամղելու համար:**



Նախազգուշացում Զիմիական ներազդեցություն և հոսակորուստ Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
 - **Չի թույլատրվում օգտագործել պոմպը վերամղելու հեղուկներ, որոնք քայքայում են այն նյութերը, որոնցից պատրաստվում է պոմպը:**
 - **Կասկածների առաջացման դեպքում դիմեք Grundfos ընկերության:**



Նախազգուշացում Ագրեսիվ հեղուկներ Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
 - **Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:**



Նախազգուշացում Թույնավոր հեղուկների Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
 - **Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:**



Նախազգուշացում Տաք կամ սառը հեղուկ Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
 - **Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:**

Մաքուր, որ պայթյունավտանգ հեղուկներ (բացառություն՝ պայթապաշտպանված կատարմամբ պոմպեր), որոնք չեն պարունակում պինդ մասնիկներ կամ թելք: Հեղուկը չպետք է քիմիական կամ հղկամաշիչ ազդեցություն ունենա պոմպի նյութերի վրա: Եթե պոմպը օգտագործվելու է այնպիսի հեղուկի մատուցման համար, որի խտությունը և/կամ մածուցիկությունը տարբերվում են ջրի խտությունից և/կամ մածուցիկությունից, անհրաժեշտ է՝ հիդրավլիկական հզորությունը փոխվելու պատճառով ուշադրություն դարձնել էլեկտրաշարժիչի պահանջվող հզորության արժեքին:

Պայթապաշտպանված կատարման պոմպեր.

Խումբ I		Խումբ II					
Կատեգորիա M	Կատեգորիա 1	Կատեգորիա 2		Կատեգորիա 3			
1	2	G	D	G	D	G	D
		Գոտի 0	Գոտի 20	Գոտի 1	Գոտի 21	Գոտի 2	Գոտի 22
Առկա է	Առկա է	Առկա է	Առկա է	CR CRI CRN	CR CRI CRN	CR CRI CRN	CR CRI CRN

7. Գործելու սկզբունքը

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է մուտքային խողովակաուստից դեպի ելքայինը շարժվող հեղուկի ճնշման բարձրացման վրա: Ճնշման բարձրացումը տեղի է ունենում էլեկտրաշարժիչի լիսեռից պոմպի լիսեռին ազույցի միջոցով մեխանիկական էներգիայի, իսկ այնուհետև պտտվող գործող անիվների միջոցով անմիջապես հեղուկի փոխանցման եղանակով: Գործող անիվն ունի թիակներ (թևեր), որոնք ունեն բարդ ձև: Հեղուկը խողովակաշարի ներծծման գծից առբերիչ խցիկի միջով մտնելու է գործող անիվին՝ նրա պտտման առանցքին զուգահեռ, իսկ այնուհետև ուղղվում է միջթիակային անցուղու մեջ և հայտնվում է ուղղորդիչ սարքի մեջ: Ուղղորդիչ սարքը նախատեսված է գործող անիվից դուրս եկող հեղուկի հավաքման և նրա հոսքի կինետիկական էներգիան ճնշման էներգիայի վերափոխման համար: Վերը նշյալ էներգիայի վերափոխումը պետք է տեղի ունենա նվազագույն հիդրավլիկական կորուստներով, որը հնարավոր է ուղղորդիչ սարքի հատուկ ձևի շնորհիվ:

Պոմպի հենամարմինը նախատեսված է պոմպի բոլոր տարրերը՝ որպես էներգետիկ հիդրավլիկական մեքենա միավորելու համար: Թիակավոր պոմպն իրականացնում է էներգիայի վերափոխումը հեղուկ միջավայրի հոսանքի և աշխատանքային մարմինը հանդիսացող պտտվող գործող անիվի թիակների միջև դինամիկական փոխգործակցության շնորհիվ: Գործող անիվի պտտվելու ժամանակ հեղուկ միջավայրը, որը գտնվում է միջթիակային անցուղու մեջ, թիակների կողմից նետվում է դեպի ծայրամասեր, անցնում է ուղղորդիչ սարքի, պոմպային մասի հենամարմնի միջով և ուղղվում դեպի ճնշումային խողովակաշար:

Պոմպի կենտրոնական մասում, այսինքն՝ պոմպի գործող անիվին հեղուկի մոտեցման մուտքի վրա առաջանում է նոսրացում և հեղուկ միջավայրը, ծախսային անոթի մեջ ճնշման ազդեցության տակ ուղղվում է ջրամատակարարման աղբյուրներից ներծծման խողովակաշարով դեպի պոմպը:

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE պոմպերում բարձր ճնշումների ստեղծման համար օգտագործվում է մի քանի գործող անիվ, որոնք հաջորդաբար տեղակայված են ընդհանուր լիսեռի վրա: Այդ դեպքում միևնույն հոսանքն անցնում է ճնշման բարձրացման մի շարք աստիճաններով, ընդ որում ստեղծվող ճնշամղումը հավասար կլինի յուրաքանչյուր անիվի կողմից ստեղծվող ճնշամղումների գումարին:

Հետագայում հեղուկը, որն անցել է բոլոր աշխատանքային աստիճանները հայտնվում է արտանցիչ խցիկում, իսկ այնտեղից՝ խողովակաշարի ճնշումային գծում:

8. Մեխանիկական մասի հավաքակցում

Նախազգուշացում
Մղվող խմելու ջրի աղտոտում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ



- Մանրակրկիտ լվացեք պոմպը մաքուր ջրով, նախքան օգտագործումը խմելու ջրի մատակարարման համար:
- Մի օգտագործեք պոմպը խմելու ջրի համար, եթե ներքին մասերը շփման մեջ են գտնվել մարդու օգտագործման համար ոչ պիտանի ջրի մասնիկների կամ նյութերի հետ:

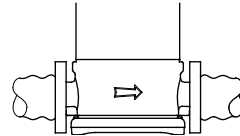
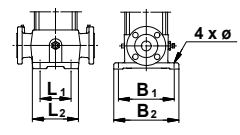
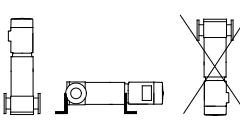
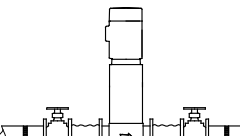
Նախազգուշացում
Առարկաների ընկնելը
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ

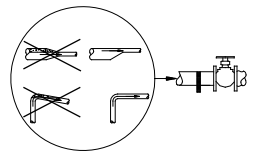
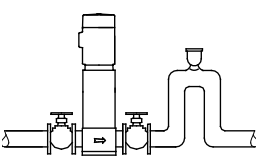


- Հետևեք բարձրացման վերաբերյալ հրահանգներին:
- Օգտագործեք ամբարձիչ սարքավորում, որի բեռնամբարձությունը համապատասխանում է արտադրատեսակի քաշին:
- Բարձրացման գործողությունները կատարելիս մարդիկ պետք է գտնվեն արտադրատեսակից անվտանգ տարածության վրա:
- Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:

Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով պոմպերի (CRE, CRIE, CRNE) մեխանիկական մասի հավաքակցման մասին լրացուցիչ տեղեկատվությունը բերված է Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի Լրացում փաստաթղթի մեջ (ներառված է մատակարարվող լրակազմի մեջ):

Պոմպը պետք է ամրացվի ամուր, հավասար հորիզոնական հիմնատակի վրա հեղյուսների միջոցով՝ հենասալի անցքերից: Պոմպը տեղադրելիս այն վնասելուց խուսափելու համար անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ ցուցումները:

Փոփ	Գործողություն
1	 <p>TM02 0013 3800</p> <p>Պոմպի հիմնատակի վրա գտնվող սլաքը ցույց է տալիս աշխատանքային հեղուկի հոսքի ուղղությունը:</p>
2	 <p>TM00 2556 3393</p> <p>Հավելված 4-ում բերված է հետևյալ տեղեկատվությունը.</p> <ul style="list-style-type: none"> պոմպի մոնտաժային երկարությունը և կիրառվող խողովակային միացումների տարբերակները. հենարանների/թաթերի չափերը. խողովակային միացումների տարբերակներ, հենարաններում/թաթերում հեղյուսների անցքերի դասավորությունը և տրամագիծը.
3	 <p>TM01 1241 4097</p> <p>Պոմպը կարող է տեղադրվել ուղղահիգ կամ հորիզոնական դիրքով (CR, CRN 120 և 150, 75 կՎտ՝ միայն ուղղահիգ): Սակայն չի կարելի, որպեսզի շարժիչը գտնվի հորիզոնական հարթությունից ցածր կամ շուռ տված:</p> <p>Անհրաժեշտ է ապահովել շարժիչի հովաքման համար օդի բավականաչափ մուտք:</p> <p>Եթե պոմպի էլեկտրաշարժիչի հզորությունը գերազանցում է 4 կՎտ-ը, այն պետք է տեղադրվի հենարանների վրա:</p>
4	 <p>TM02 0116 3800</p> <p>Պոմպի աշխատանքի ժամանակ առաջացող աղմուկների նվազեցման համար խորհուրդ է տրվում նախատեսել թրթռաներդիրներ՝ ինչպես ներծծման, այնպես էլ լցման կողմից: Պոմպը պետք է տեղադրվի բաժին 8.1 Հիմք բերված ցուցումներին համապատասխան: Խորհուրդ է տրվում տեղադրել սողակների՝ պոմպից առաջ և հետո: Դրանով կարելի է պոմպի հնարավոր տեխնիկական սպասարկման, վերանորոգման կամ փոխարինման ժամանակ խուսափել ամբողջ համակարգի միջից ջուրը դատարկելու անհրաժեշտությունից: Հակադարձ հոսքի հնարավորությունը բացառելու համար, պոմպը պետք է սարքավորվի հակադարձ կապույրով (ընդունիչ կապույրով):</p>

Փոփ	Գործողություն
5	 <p>խողովակաշարերը պետք է հավաքակցվեն այնպես, որպեսզի դրանցում չկուտակվի օդ՝ հատկապես դա վերաբերում է ներմղման մայրագծին:</p>
6	 <p>Այն համակարգերում, որտեղ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ճնշումային խողովակաշարն ուղղված է պոմպից դեպի ներքև, • որտեղ գոյություն ունի պիֆոնացման առաջացման վտանգ, • ինչպես նաև այն համակարգերում, որտեղ անհրաժեշտ է վերացնել աղտոտված աշխատանքային հեղուկի հակադարձ հոսքի առաջացման հնարավորությունը՝ անհրաժեշտ է պոմպին որքան հնարավոր է մոտ տեղադրել վակուումային կապուլյր:

8.1 Հիմք

Չրահանգ

Պոմպը պետք է տեղադրվի ստորև բերված ցուցումներին համապատասխան: Դրանց չիտուները կարող է հանգեցնել շահագործման ժամանակ խափանումների, պոմպի հանգույցների ու դետալների վնասմանը:

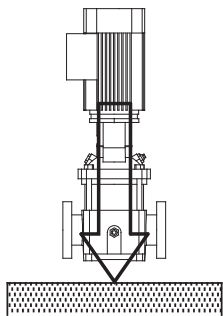


- Նախազգուշացում Առարկաների ընկնելը Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ**
- **Տեղադրելուց առաջ արտադրատեսակը պետք է տեղակայել անշարժ, կայուն դիրքում:**
 - **Համոզվեք, որ հիմնատակի կրողունակությունը համապատասխանում է արտադրատեսակի քաշին:**

Grundfos ընկերությունը խորհուրդ է տալիս տեղադրել պոմպը բետոնե հիմքի վրա, որն ունի բավականաչափ կրողականություն, որպեսզի ապահովվի մշտական կայուն հենարան ամբողջ պոմպային հանգույցի համար: Հիմքը պետք է կլանի նորմալ գործող ուժերից առաջացող ցանկացած թրթռումները, դեֆորմացիաները և հարվածները: Բետոնե հիմքի մակերևույթը պետք է լինի բացարձակապես հորիզոնական և կատարելապես հարթ:

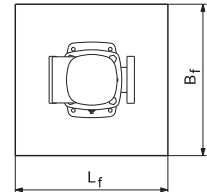
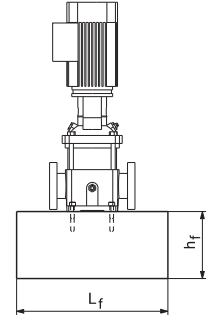
Տեղադրեք պոմպը հիմքի վրա և ֆիքսեք այն: Հենասալը պետք է հենվի ամբողջ մակերևույթի վրա:

Ստորև բերված հրահանգը կիրառելի է պոմպի՝ ինչպես ուղղահիգ, այնպես էլ հորիզոնական դիրքով տեղադրման համար: Տեղադրեք պոմպը հիմքի վրա և ֆիքսեք այն: Տես նկար 4:



Նկար 4 Ճիշտ տեղադրումը

TMO4 0342 0608



TMO4 0343 0608

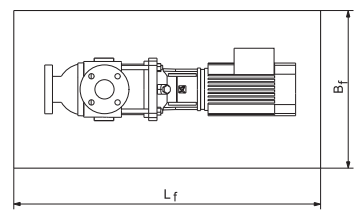
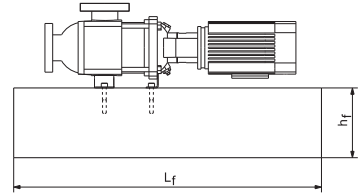
Նկար 5 Հիմք

խորհուրդ տրվող երկարությունը և լայնությունը նշված են 5 նկարի վրա:

Ուշադրություն դարձրեք, որ ≤30 կՎտ հզորությամբ շարժիչով պոմպերի համար հիմքի երկարությունը և լայնությունը պետք է լինեն հենասալից 200 մմ ավել:

Հիմքի երկարությունը և լայնությունը ≥ 37 կՎտ հզորությամբ շարժիչով պոմպերի համար պետք է մշտապես լինեն 1,5 x 1,5 (L_f x B_f) մետր:

Հիմքի երկարությունը և լայնությունը պետք է լինեն պոմպի երկարությունից և լայնությունից 200 մմ ավել: Տե՛ս նկար 6:



TMO5 9579 4113

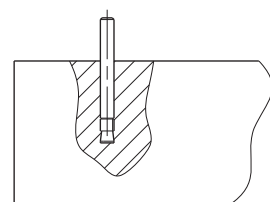
Նկար 6 Հիմք, տեղադրում հորիզոնական դիրքով

Հիմքի գանգվածը պետք է լինի պոմպի ընդհանուր գանգվածից առնվազն 1,5 անգամ մեծ: Հիմքի նվազագույն բարձրությունը (h_f) կարող է հաշվարկվել հետևյալ բանաձևով՝

$$h_f = \frac{m_{\text{պոմպ}} \times 1,5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{բետոն}}}$$

Բետոնի խտությունը (δ) սովորաբար հավասար է 2200 կգ/մ³: Այն կայանքներում, որոնցում հատկապես կարևոր է աղմուկի՝ ցածր մակարդակի ապահովումը, խորհուրդ է տրվում օգտագործել հիմք, որի գանգվածը 5 անգամով գերազանցում է պոմպի գանգվածը:

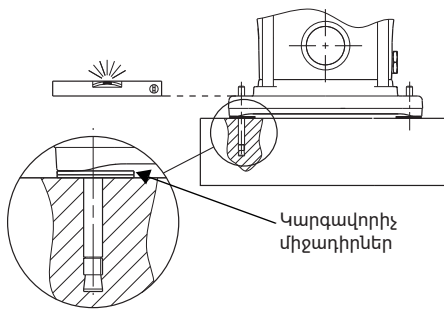
Հիմքը պետք է ունենա հենասալի ամրացման համար հեղյուսներ: Տե՛ս նկար 7:



Նկար 7 Հեղյուսը հիմքում

TMO3 4589 2206

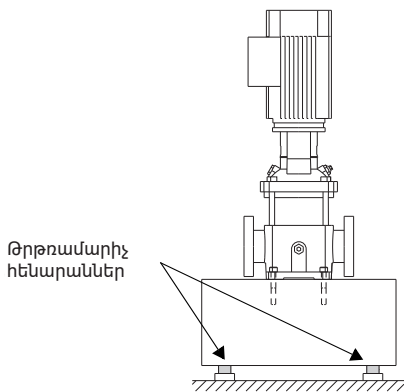
Հեղյուսները տեղադրելուց հետո, պոմպը կարելի է տեղադրել հիմքի վրա: Այժմ, եթե անհրաժեշտ է, կարելի է հավասարեցնել հենասայի դիրքը կարգավորիչ միջադիրների օգնությամբ, որպեսզի այն լինի կատարելապես հորիզոնական: Տե՛ս նկար 8:



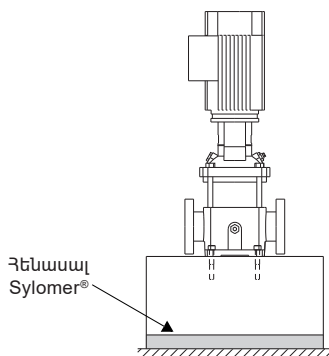
Նկար 8 Հավասարեցում կարգավորիչ միջադիրների օգնությամբ

8.2 Թրթռման մարում

Եթե օգտագործվում են թրթռամարիչ հենարաններ, դրանք հարկավոր է տեղադրել հիմքի տակ: Թրթռամարիչ հենարանները ≤ 30 կՎտ շարժիչներով պոմպերի համար կարելի է օգտագործել ինչպես ցուցադրված է նկար 9 վրա: ≤ 37 կՎտ շարժիչներով պոմպերի համար օգտագործվում է Sylomer® սալը, ինչպես ցուցադրված է 10 նկարի վրա:



Նկար 9 Պոմպը թրթռամարիչ հենարանների վրա



Նկար 10 Պոմպը Sylomer® սալի վրա

8.3 Տեղադրում շինությունից դուրս

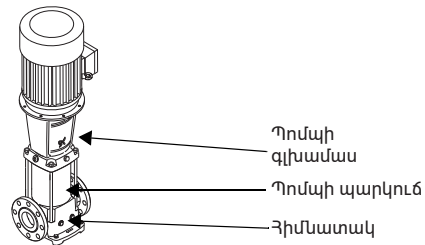
Փակ տարածքից դուրս տեղադրման դեպքում խորհուրդ է տրվում պաշտպանել էլեկտրաշարժիչը անձրևից: Խորհուրդ է տրվում նաև բացել էլեկտրաշարժիչի կցաշուրթի վրայի դրենաժային անցքերից մեկը:

8.4 Տաք մակերևույթներ



Նախազգուշացում
Տաք ջրի վերամղման ժամանակ հարկավոր է բացառել անձնակազմի՝ տաք մակերևույթներին դիպչելու հնարավորությունը:

Նկար 11 վրա ցուցադրված է, թե պոմպի որ մասերն են տաքանում մինչև աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանը:



Նկար 11 CR, CRI, CRN պոմպի վրա տաք մակերևույթները:

8.5 Ձգման մոմենտներ



Նախազգուշացում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Կցաշուրթային կցաշուրթավոր հեղյուսները ձգել տեղադրման և շահագործման ձեռնարկում Նշված մոմենտի չափով:

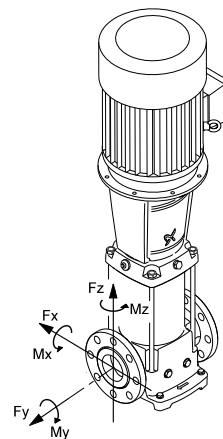
Աղյուսակում բերվում են հիմքի և կցաշուրթերի հեղյուսների՝ խորհուրդ տրվող ձգման մոմենտները:

Հեղյուսների ամրության դասը պետք է լինի 8.8-ից ոչ պակաս:

CR, CRI, CRN	Հիմնատակ [Նմ]	Կցաշուրթի հեղյուսներ [Նմ]		
		Հեղյուսի չափը	Կցաշուրթեր DIN, JIS, ANSI	Օվալաձև կցաշուրթ
1s-ից մինչև 5	40	Մ10	-	50-60
		M12	60	-
10-ից մինչև 20	50	M12	60	60-70
		Մ16	100	70-80
32, 45, 64, 90, 120, 150	70	Մ20	150	-
		Մ24	200	-

8.6 Կցաշուրթի վրա ճիգերը և մոմենտները

Եթե ոչ բոլոր բեռնվածքներն են հասնում ստորև բերված աղյուսակներում նշված առավելագույն թույլատրված արժեքներին, դրանցից մեկը կարող է գերազանցել Նորմալ սահմանը: Մանրամասն տեղեկատվության համար դիմեք Grundfos:



Նկար 12 Կցաշուրթի վրա ճիգերը և մոմենտները

- Ուղղություն Y՝ Մուտք/ելք
- Ուղղություն Z՝ Խցերի լրակազմի ուղղությունը:
- Ուղղություն X՝ մուտքից/ելքից 90°

TM04 0362 0608

TM04 1691 1008

TM04 1692 1008

TM04 0361 0608

TM04 0346 2013

Ճիգերը կցաշուրթերի վրա

Կցաշուրթ, DN [մմ]	CR, CRI, CRN	CR՝ փոմպի հիմնատակ՝ թուշից			CRI, CRN՝ փոմպի հիմնատակ՝ չժանգոտվող պողպատից		
		Ճիւղ, ուղղություն Y [H]	Ճիւղ, ուղղություն Z [H]	Ճիւղ, ուղղություն X [H]	Ճիւղ, ուղղություն Y [H]	Ճիւղ, ուղղություն Z [H]	Ճիւղ, ուղղություն X [H]
25/32	1s-5	338	394	319	675	788	638
40	10	413	469	375	825	938	750
50	15 և 20	563	581	506	1125	1163	1013
65	32	694	788	638	1388	1575	1275
80	45	938	769	844	1875	1538	1688
100	64 և 90	1256	1013	1125	2513	2025	2250
125/150	120 և 150	1256	1013	1125	2513	2025	2250

Ոլորող մոմենտներ

Կցաշուրթ, DN [մմ]	CR, CRI, CRN	CR՝ փոմպի հիմնատակ՝ թուշից			CRI, CRN՝ փոմպի հիմնատակ՝ չժանգոտվող պողպատից		
		Ճիւղ, ուղղություն Y [H]	Ճիւղ, ուղղություն Z [H]	Ճիւղ, ուղղություն X [H]	Ճիւղ, ուղղություն Y [H]	Ճիւղ, ուղղություն Z [H]	Ճիւղ, ուղղություն X [H]
25/32	1s-5	300	175	125	600	350	250
40	10	400	275	200	800	550	400
50	15 և 20	450	325	250	900	650	500
65	32	500	350	300	1000	700	600
80	45	325	400	550	650	800	1100
100	64 և 90	375	475	625	750	950	1250
125/150	120 և 150	375	475	625	750	950	1250

9. Էլեկտրական սարքավորումների միացում

Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով պոմպերի (CRE, CRIE, CRNE) էլեկտրասարքավորումների հավաքակցման մասին լրացուցիչ տեղեկատվությունը բերված է Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի՝ Լրացում համապատասխան փաստաթղթի մեջ (ներառված է մատակարարվող լրակցման մեջ):

Էլեկտրասարքավորումների միացումը պետք է իրականացվի որակավորված մասնագետի կողմից, տեղական էլեկտրամատակարարող ձեռնարկության և ԷՏԿ կարգադրագրերին համապատասխան:

Նախազգուշացում
Էլեկտրական հոսանքահարում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ

– Արտադրատեսակի հետ ցանկացած աշխատանքներ սկսելուց առաջ համոզվեք, որ սնուցման բլոկն անջատված է և դրա պատահաբար միացում տեղի ունենալ չի կարող:

– Պոմպը միացրեք պոմպի կողքին գտնվող արտաքին գլխավոր անջատիչին, ինչպես նաև շարժիչի պաշտպանության ավտոմատին կամ CUE հաճախության կերպափոխիչին: Համոզվեք, որ դուք կարող եք արգելափակել գլխավոր անջատիչը Անջ. դիրքում (մեկուսացված է): Տեսակը և պահանջները նշված են EN 60204-1, 5.3.2-ում:



Նախազգուշացում

Էլեկտրական հոսանքահարում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ

– Էլեկտրաշարժիչը պետք է լինի պաշտպանված գերբեռնվածությունից՝ Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության արտաքին ավտոմատ անջատիչի օգնությամբ, որի անջատման դասը պետք է լինի 10 կամ 20 IEC:

– Grundfos-ը խորհուրդ է տալիս օգտագործել 20 անջատման դասը:
 – Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանիչ անջատման հոսանքի նախադրվածքը պետք է համապատասխանի անվանական հոսանքին, որը նշված է Էլեկտրաշարժիչի Ֆիրմային վահանակի վրա:



Նախազգուշացում

Յուրաքանչյուր անգամ սեղմակների տուփի կափարիչը հանելուց կամ պոմպը կազմատեղուց առաջ այդ պոմպն անհրաժեշտ է ամբողջությամբ անջատել Էլեկտրասնուցման ցանցից:
Պոմպը պետք է միացած լինի ցանցային անջատիչին:



Ուշադրություն

Օգտատերը որոշում է վթարային շարժական գի անջատիչի տեղադրման անհրաժեշտությունը:

Անհրաժեշտ է հետևել, որպեսզի ֆիրմային վահանակի վրա նշված էլեկտրասարքավորման պարամետրերը համընկնեն առկա էլեկտրական ցանցի պարամետրերի հետ:

Անհրաժեշտ է ստուգել էլեկտրաշարժիչի էլեկտրական բնութագրերի համապատասխանությունը առկա սնուցման աղբյուրի պարամետրերին: Էլեկտրական միացումների սխեման կարելի է գտնել սեղմակների տուփի մեջ:

9.1 Մալուխային ներանցիչ/պտուտակավոր միացում

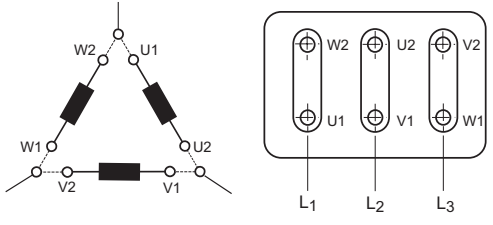
Մատակարարվող էլեկտրաշարժիչների կաբելային ներանցիչները տեղադրված չեն (տեղադրվում են հավաքակցողի կողմից՝ կիրառվող մալուխի չափերին համապատասխան): Ներքևի աղյուսակում բերված են սեղմակների տուփի մեջ մալուխային ներանցիչների համար նախատեսված անցքերի քանակը և չափերը:

Շարժիչ [կՎտ]	Մալուխային ներանցիչների քանակը և չափերը	Նկարագրություն
0,25 - 0,55	2 x M20 x 1,5	Անցքերն ունեն ծուլածո պարուրակ և փակ են խփելով դուրս եկող խցափակիչներով
0,75 - 3,0	2 x M20	Անցքերը փակված են խփելով դուրս եկող խցափակիչներով
4,0 - 7,5	4 x M25	Անցքերը փակված են խփելով դուրս եկող խցափակիչներով
11 - 22	2 x M20 4 x M40	Անցքերը փակված են խփելով դուրս եկող խցափակիչներով
30 - 45	2 x M50 x 1,5	խցափակիչ
55 - 75	2 x M63 x 1,5	խցափակիչ

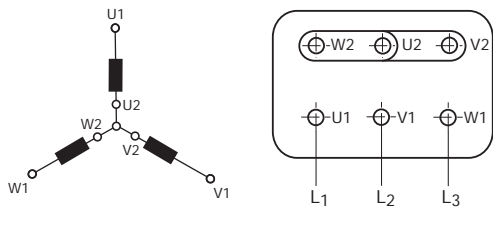
9.2 Եռաֆազ միացում

	Ցանցից սնուցում (Վ)	
	Միացում «եռանկյուն» սխեմայով	Միացում «աստղ» սխեմայով
50 Յգ	220-240 380-415	380-415
60 Յգ	220-277 380-480	380-480 ¹⁾ 660-690

¹⁾ Էլեկտրաշարժիչներ 60 Յգ, 0,37 - 1,1 կՎտ: 220-277/380-440 Վ:



Նկար 13 Միացում եռանկյունով



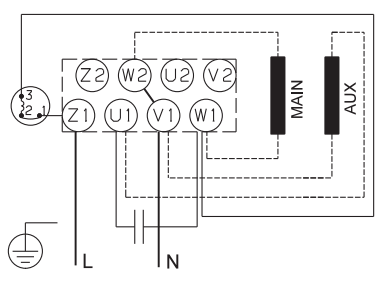
Նկար 14 Միացում աստղով

Եթե շարժիչը համալրված է PTC տվիչներով կամ PTO հպակներով, էլեկտրասարքավորումների միացումը պետք է իրականացնել սեղմակների տուփի ներսում գտնվող սխեմային համապատասխան:

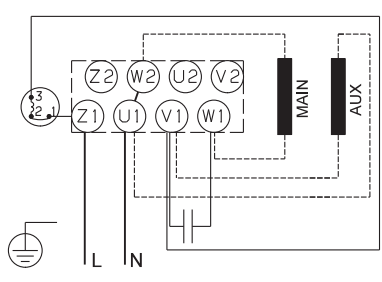
Եռաֆազ էլեկտրաշարժիչները պետք է միացվեն պաշտպանության ավտոմատի միջոցով, էՏԿ պահանջներին համապատասխան:

9.3 Միաֆազ միացում

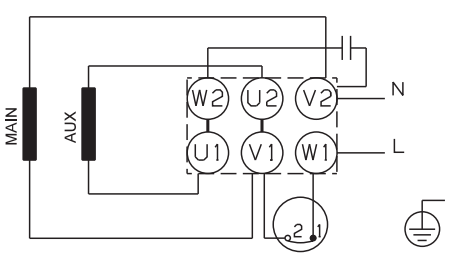
Ցանցից սնուցում [Վ]	Ցանցից սնուցում [Վ]	
	«Ցածր լարման»	«Բարձր լարման»
50 Հց	220-230	240



Նկար 15 «Ցածր լարման» միացում, 0,37 - 0,75 կՎտ



Նկար 16 «Բարձր լարման» միացում, 0,37 - 0,75 կՎտ



Նկար 17 «Ցածր լարման» միացում, 1,1 - 2,2 կՎտ

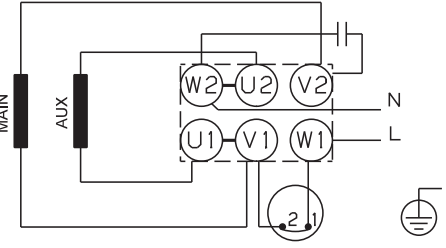
TM02 6656 1305

TM02 6655 1305

TM04 1693 1008

TM04 1694 1008

TM04 0345 0608



Նկար 18 «Բարձր լարման» միացում, 1,1 - 2,2 կՎտ

Grundfos ընկերության միաֆազ էլեկտրաշարժիչները համալրված են ներկառուցված ջերմային ռելեով և ուստի ոչ մի լրացուցիչ պաշտպանության կարիք չունեն:

9.4 Սեղմակների տուփի դիրքը

Սեղմակների տուփը կարելի է շրջել 90° քայլով (Նախատեսված է չորս դիրք): Կատարեք հետևյալը՝

1. Անհրաժեշտության դեպքում հանեք ազույցի պատյանը: Ինքը ազույցը ապամոնտաժել պետք չէ:
2. Հանեք էլեկտրաշարժիչը պոմպին միացնող ամրակման հեղուկները:
3. Շրջեք էլեկտրաշարժիչը, բերելով անհրաժեշտ դիրքի:
4. Կրկին տեղադրեք ամրակման հեղուկները և պինդ ձգեք:
5. Կրկին տեղադրեք ազույցի պատյանը:

Կատարեք էլեկտրական միացումները, ինչպես ցուցադրված է սեղմակների տուփի ներսում գտնվող սխեմայի վրա:

9.5 Շահագործում հաճախության կերպափոխիչով

Grundfos ընկերության էլեկտրաշարժիչներ՝

Grundfos ընկերության բոլոր եռաֆազ էլեկտրաշարժիչները կարող են միացվել հաճախության կերպափոխիչներին: Հաճախության կերպափոխիչի միացման արդյունքում բարձրանում է էլեկտրաշարժիչի փաթույթների մեկուսապատվածքի բեռնվածքը, իսկ էլեկտրաշարժիչի աղմուկը շահագործման նորմալ ռեժիմում ավելանում է: Բացի այդ, հզոր էլեկտրաշարժիչները ենթարկվում են հաճախության կերպափոխիչի աշխատանքի արդյունքում առաջացող առանցքակալների հոսանքի ազդեցությանը: Արտաքին հաճախական կերպափոխիչի միացման ժամանակ խորհուրդ է տրվում օգտագործել հասանքից մեկուսացված առանցքակալներ հետևյալ հզորությամբ էլեկտրաշարժիչների համար՝

- 45 կՎտ-ից ավել՝ 2-բևեռանիների համար.
- 30 կՎտ-ից ավել՝ 4-բևեռանիների համար.
- 22 կՎտ-ից ավել՝ 6-բևեռանիների համար:

0,37-ից մինչև 1,1 կՎտ ներառյալ հզորությամբ 2-բևեռանի, 0,25-ից մինչև 0,75 կՎտ ներառյալ հզորությամբ 4-բևեռանի եռաֆազ էլեկտրաշարժիչների (տիպաչափեր 71 և 80) արտաքին հաճախության կերպափոխիչով շահագործելը թույլատրվում է միայն էլեկտրաշարժիչի և հաճախության կերպափոխիչի միջև տեղադրված սինուս-ֆիլտրի օգտագործման դեպքում:

Չրահանգ

Սնուցման լարման «220-240 D/380-415 Y» մականշվածք պարունակող նշանով էլեկտրաշարժիչների, որոնք միանում են 3x380-415 Վ եռաֆազ ցանցին «աստղ» սխեմայով՝ արտաքին հաճախության կերպափոխիչով շահագործելը թույլատրվում է միայն 3x220-240 Վ ելքային լարում ունեցող հաճախության կերպափոխիչների կամ էլեկտրաշարժիչի և 3x380-415 Վ ելքային լարում ունեցող հաճախության կերպափոխիչի միջև տեղադրված սինուս-ֆիլտրի օգտագործման դեպքում:

Չրահանգ

TM04 0344 0608

Եթե պոմպը գործի է դրվում հաճախական կերպափոխիչի միջոցով, անհրաժեշտ է ստուգել շահագործման հետևյալ պայմանները՝

Շահագործման պայմաններ	Գործողություն
2-, 4- և 6-բևեռանի էլեկտրաշարժիչներ, տիպաչափս 225 և ավելի	Ստուգել էլեկտրական մեկուսապատվածքի առկայությունը շարժիչի առանցքակալներից մեկում: Դիմեք Grundfos ընկերություն:
Ըստ աղմուկի կրիտիկական ինդիկսներ	Էլեկտրաշարժիչի և հաճախության կերպափոխիչի միջև տեղադրեք dU/dt ֆիլտր, որը նվազեցնում է լարման զագաթնակետերը և, որպես հետևանք, աղմուկի մակարդակը:
Ըստ աղմուկի հատկապես կրիտիկական կիրառումներ	Տեղադրել սինուս-ֆիլտր:
Մալուխի երկարություն	Օգտագործեք սիմետրիկ մալուխ, որը համապատասխանում է հաճախության կերպափոխիչի մատակարարողի տեխնիկական պահանջներին: Շարժիչի և հաճախության կերպափոխիչի միջև մալուխի երկարությունը ազդում է շարժիչի բեռնվածքի վրա:
Սնուցման լարումը մինչև 500 Վ	Ստուգել, կարող է արդյոք էլեկտրաշարժիչը օգտագործվել հաճախության կերպափոխիչով (տե՛ս վերևում բերված ցուցումները)
Սնուցման լարման ընդգրկույթը՝ 500-ից մինչև 690 Վ	Էլեկտրաշարժիչի և հաճախական կերպափոխիչի միջև տեղադրել dU/dt ֆիլտր, որը նվազեցնում է լարման զագաթնակետերը և, որպես հետևանք՝ աղմուկի մակարդակը, կամ ստուգել շարժիչի ուժեղացված միջֆազային մեկուսապատվածքի առկայությունը:
Սնուցման լարումը 690 Վ և ավելի	Տեղադրել DU/dt ֆիլտր և ստուգել շարժիչի ուժեղացված միջֆազային մեկուսապատվածքի առկայությունը:



Ուշադրություն: Առկա է էլեկտրական հոսանքահարման ռիսկ:



Նախազգուշացում
Արտադրատեսակի ներսում որևէ աշխատանքներ իրականացնելուց առաջ, անհրաժեշտ է էլեկտրաշարժիչն անջատել փոփոխական հոսանքի աղբյուրից և սպասել 30 րոպե՝ անջատման պահից մինչև աշխատանքների սկիզբը:

Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով պոմպերի (CRE, CRIE, CRNE) էլեկտրասարքավորումների հավաքակցման մասին լրացուցիչ տեղեկատվությունը բերված է Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի՝ Լրացում համապատասխան փաստաթղթի մեջ (ներառված է մատակարարվող լրակազմի մեջ):

9.6 Միջֆազային մեկուսապատվածք MG 71 և 80

71 և 80 տիպաչափսերով MG էլեկտրաշարժիչները չունեն ստանդարտ կատարմամբ միջֆազային մեկուսապատվածք: Էլեկտրաշարժիչները հարմար չեն արտաքին հաճախական կերպափոխիչի հետ աշխատելու համար, քանի որ դրանք պաշտպանված չեն լարման զագաթնակետային արժեքներից, որոնք առաջանում են հաճախական կերպափոխիչի աշխատանքի արդյունքում: Միայն 460 Վ կամ ավելի բարձր անվանական լարումով էլեկտրաշարժիչներն ունեն միջֆազային մեկուսապատվածք:



Նախազգուշացում
միջֆազային մեկուսապատվածք չունեցող MG շարժիչների հետ արտաքին հաճախական կերպափոխիչի օգտագործումը կարող է հանգեցնել շարժիչի վնասվելուն:

Անհրաժեշտ է պաշտպանել նաև 850 Վ լարման զագաթնակետային արժեքներից նաև մնացած էլեկտրաշարժիչները:

Դուք կարող եք վերացնել վերը նշված խնդիրները՝ ինչպես բարձր ակունտիկական աղմուկը, այնպես էլ զագաթնակետային լարման բացասական ազդեցությունը, հաճախական կերպափոխիչի և էլեկտրաշարժիչի միջև LC-ֆիլտրի տեղադրման եղանակով:

Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար դիմեք էլեկտրաշարժիչի կամ հաճախական կերպափոխիչի մատակակարողին:

10. Շահագործման հանձնում



Նախազգուշացում
Ազդեցիվ հեղուկներ Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Թույնավոր հեղուկների Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը հեղուկ Գնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:

Բոլոր արտադրատեսակներն անցնում են ընդունման-հանձնման փորձարկումներ արտադրող գործարանում: Տեղադրման վայրում լրացուցիչ փորձարկումների անցկացման անհրաժեշտություն չկա:

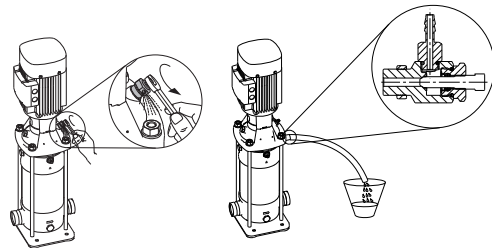
Առաջին գործարկումից առաջ, ինչպես նաև երկարատև (մեկ ամսից ավել) պարապուրդից հետո պոմպը գործարկելուց առաջ անհրաժեշտ է ձեռքով պտտել լիսեռը: Դա կապված է այն բանի հետ, որ կողմնային խցվածքի շփվող մասերը երկարատև պարապուրդի ժամանակ կարող են կայել և գործարկման պահին երկրորդային խցվածքներում կարող է տեղի ունենալ պտտում և դրանց վնասում:



Մինչև պոմպը միացնելը, հարկավոր է դրա մեջ լցնել աշխատանքային հեղուկը և հեռացնել օդը: «Չոր ընթացքի» ժամանակ լիսեռի առանցքակալները և խցվածքները կարող են վնասվել:



Նախազգուշացում
Ուշադրություն դարձրեք օդի բաց թողման անցքի դիրքի ուղղությանը:
Առկա է դուրս եկող ջրով անձնակազմին վնասվածքներ պատճառելու, շարժիչի կամ համակարգի այլ բաղադրիչները վնասելու վտանգ: Տաք ջրի վերամղման դեպքում անհրաժեշտ է միջոցներ ձեռնարկել սպասարկող անձնակազմի վնասվածքներ ստանալը բացառելու համար:



Նկար 19 Օդի արտաթող փական, ստանդարտ և լրացուցիչ լուծումը ճկախողովակային միացումով

Պոմպի շահագործման հանձնումը

1	Փակել ճնշման մայրագծի վրայի փականը, իսկ ներմղման մայրագծի փականը՝ բացել:
2	Պոտելով հանել օդի հեռացման անցքի պարուրակավոր խցանը և դանդաղ լցնել հեղուկը լիցքավորման բկանցքով: Կրկին տեղադրել օդի բաց թողման խցանը և ամուր ձգել:
3	Որոշել պոմպի ճիշտ ուղղությունը, որը նշված է սլաքով՝ օդափոխիչի պատյանի վրա:
4	Միացնել պոմպը և ստուգել պոմպի ուղղությունը:
5	Հեռացնել օդը պոմպի միջից, դրա գլխամասում գտնվող օդի հեռացման կապույրի միջոցով: Միաժամանակ փոքր ինչ բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը:
6	Շարունակել օդի հեռացման գործողությունը:
7	Միաժամանակ փոքր ինչ բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը և ստուգել պոմպի ուղղությունը:
7	Երբ հեղուկը կսկսի թափվել օդի հեռացման կապույրից՝ փակել այն: Ամբողջովին բացել ճնշման մայրագծի վրայի փականը:

Պոմպը շահագործման հանձնելու յուրաքանչյուր փուլին վերաբերող լուսանկարները տես *Հավելված 9*-ում:




CR, CRI, CRN 1s-ից մինչև 5 և CRE, CRIE, CRNE 1-ից մինչև 5


Այդ տեսակի պոմպերը շահագործման հանձնելու ժամանակ հարկավոր է բացել տարաթողման փականը (տես նկար 20): Տարաթողման փականը միացնում է պոմպի ճնշման մասին և ներմղման կողմերը, ինչը ավելի դյուրին է դարձնում դրա լցման գործընթացը: Երբ պոմպը աշխատում է ստաբիլ, տարաթողման փականը կարելի է փակել:

Օդի պղպաղակներ պարունակող ջրով և 6 բար-ից ցածր աշխատանքային ճնշման տակ շահագործման ժամանակ տարաթողման կապույրը հարկավոր է թողնել բաց:

Իսկ եթե աշխատանքային ճնշումը մշտապես գերազանցում է 6 բար-ը, տարաթողման կապույրը պետք է լինի փակ: Հակառակ դեպքում այն կյուլթը, որից պատրաստված է տարաթողման փականը, հեղուկի տեղափոխման բարձր արագությունից կձաշվի:

10.1 Լիսեռի խցվածքի շահագործման հանձնումը

-  **Նախազգուշացում Ազդեցիկ հեղուկներ**
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:
-  **Նախազգուշացում Թույլնվոր հեղուկների**
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:
-  **Նախազգուշացում Տաք կամ սառը հեղուկ**
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:

 **Չմոտեցրեք, որ հոսակորուստը սարքավորմանը չի վնասի:**

Լիսեռի խցվածքի աշխատանքային մակերեսները յուղվում են վերամղվող հեղուկով, ուստի այդ հեղուկի որոշակի քանակը կարող է դուրս գալ խցվածքի միջով:

Պոմպի առաջին գործարկման կամ լիսեռի նոր խցվածքի տեղադրման ժամանակ անհրաժեշտ է զելման որոշակի ժամանակահատված, մինչև հոսակորուստի ընդունելի մակարդակին հասնելը: Այդ ժամանակահատվածի տևողությունը կախված է շահագործման պայմաններից, այսինքն՝ շահագործման պայմանների յուրաքանչյուր փոփոխությունը նշանակում է զելման նոր ժամանակահատված:

Շահագործման նորմալ պայմաններում կաթացող հեղուկը կգոլորշիանա: Արդյունքում գոլորշիացող հեղուկի հոսակորուստ տեսողականորեն չի նկատվում:

Սակայն այնպիսի հեղուկներն ինչպիսին է կերոսինը չեն գոլորշիանում: Լիսեռի խցվածքի շուրջ գոյանալու է խոնավ կետ, սակայն դա չի նշանակում, որ լիսեռի խցվածքը մաշվել է:

10.2 Պայթապաշտպանված պոմպերը շահագործման հանձնելուց առաջ իրականացվող լրացուցիչ ստուգումները

1. **Ստուգեք, որպեսզի պոմպային ագրեգատի խումբը, կատեգորիան և գոտին համապատասխանեն 6. Կիրառման ոլորտ բաժնում նշված տվյալներին:**
Եթե կատեգորիաները տարբերվում են, իսկական է ավելի ցածր կատեգորիան:
2. **Ստուգեք, որպեսզի շարժիչի էլեկտրական հզորությունը համապատասխանի պոմպի P₂ պահանջվող արժեքին, տե՛ս ֆիրմային վահանակը:**
3. **Ստուգեք, որպեսզի պոմպի ռեզինե մասերը համապատասխանեն պատվերին, տե՛ս ֆիրմային վահանակը:**
4. **Ստուգեք խցերի լրակազմի համառանցքությունը:**
5. **Ստուգեք ազուլյից պաշտպանիչ պատյանի ներքին մակերևույթի վրա գտնվող պիտակը:**
6. **Ստուգեք, որպեսզի լիսեռը պոմպի ազատ: Գործող անիվի և խցի միջև մեխանիկական շփում չպետք է լինի:**
7. **Ստուգեք արդյոք համակարգը լցված է վերամղվող հեղուկով և հեռացված է արդյոք նրա միջից օդը:**
Ոչ մի դեպքում չի կարելի շահագործել պոմպը առանց ջրի:
8. **Ստուգեք շարժիչի պոմպի ուղղությունը, տե՛ս օդափոխիչի պատյանի վերևի մասում գտնվող սլաքը:**
9. **Եթե ընտրվել է երկտակ խցվածքով (back-to-back), ստուգեք, որպեսզի խցարար խուլը լինի հերմետիկ:**
10. **Հետևյալ պոմպերի համար կիրառելի է գործարկման հատուկ կարգը՝**
– **MAGdrive** պոմպեր.
– **Երկտակ խցվածքով պոմպեր (back-to-back).**
– **Երկտակ խցվածքով պոմպեր (tandem):**
Տես՝ կոնկրետ պոմպի Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկը:
11. **Համոզվեք, որ աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանը չի գերազանցում պոմպի ֆիրմային վահանակի վրա նշված առավելագույն արժեքը (t_{max}):**
12. **Խուսափեք պոմպի գերտաքացումից: Փակ սողնակով աշխատեցնելու պատճառով կարող է տեղի ունենալ գերտաքացում: Տեղադրեք պաշտպանիչ հակադարձ կապույրով բայասա:**
13. **Հետևյալ իրավիճակներում անհրաժեշտ է կրկնել պոմպի միջից օդի հեռացումը՝**
– **պոմպը որոշ ժամանակ չի շահագործվել:**
– **պոմպի մեջ օդ է հավաքվել:**



10.3 Լիսեռի մի մասից կազմված կողմնային խցվածք

Եթե լիսեռի միտակ կոմնային խցվածքով պոմպերը օգտագործվելու են բոցավառելի հեղուկների վերամղման համար, պոմպերի շուրջ անհրաժեշտ է ապահովել բավականաչափ օդային հովացում: Նորմալ պայմաններում շահագործվող լիսեռի խցվածքի հոսակորուստի ինտենսիվությունը ցածր է աշխատանքի 24 ժամում 10 մլ-ից: Տեռակայունության դասը շարժիչի ֆիրմային վահանակի վրա նշված է «T» տառով: Էլեկտրաշարժիչի ջերմաստիճանը պետք է լինի բոցավառելի հեղուկի ինքնաբռնկման ջերմաստիճանից ցածր: Պոմպը պետք է լինի մշտապես պաշտպանված չոր ընթացքից:



Սարքավորումը գործարկելու համար խորհուրդ ենք տալիս դիմել «Գրունդֆոս» ՍՊԸ-ի սպասարկման կենտրոն: Երկարատև պահպանումից հետո (երկու տարուց ավել) անհրաժեշտ է կատարել պոմպային ագրեգատի վիճակի պետքի դիագնոստիկա և միայն դրանից հետո հանձնել շահագործման: Անհրաժեշտ է համոզվել, որ պոմպի գործող անիվը ունի ազատ ընթացք՝ ձեռքով պտտելով

լիտեր միացնող ազդեցից: Անհրաժեշտ է հատուկ ուշադրություն դարձնել կողմնային խցվածքի, խցարար օղակների և կաբելային ներանցիչի վիճակին:

11. Շահագործում



Նախազգուշացում
Մղվող խմելու ջրի աղտոտում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Մի օգտագործեք պոմպը խմելու ջրի համար, եթե ներքին մասերը շփման մեջ են գտնվել մարդու օգտագործման համար ոչ պիտանի ջրի մասնիկների կամ նյութերի հետ:



Նախազգուշացում
Օդի աղմուկ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:

Ձայնային ճնշման մակարդակը նշված է Հավելված 5-ում :



Նախազգուշացում
Չափազանց բարձր ճնշում և հոսակորուստ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Մի գործարկեք պոմպը, երբ արտաթող կապույրը փակ է:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը մակերես
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Անհրաժեշտ է ձեռնարկել միջոցներ, որպեսզի պաշտպանել անձնակազմը տաք կամ սառը մակերեսներին պատահաբար դիպչելուց:

Շահագործման պայմանները բերված են բաժին 15. Տեխնիկական տվյալներ:



Պոմպի գործարկումից առաջ և դրա աշխատանքի ժամանակ հարկավոր է ստուգել, որպեսզի չլինեն հոսակորուստ կամ անսարքություններ:
Ֆիրմային վահանակի վրա նշված հեղուկի առավելագույն ջերմաստիճանի (t_{max}) գերազանցումն անթույլատրելի է:
Պայթապաշտպանված կատարման պոմպերի կիրառման հատուկ պայմանները տե՛ս Համապատասխան էլեկտրաշարժիչի Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ (Ներառված է մատակարարվող լրակազմում):

Պոմպերը, որոնք համալրված չեն հաճախական կերպափոխիչով, կարգավորում չեն պահանջում: CRE, CRIE, CRNE պոմպերի շահագործման լրացուցիչ պայմանները, ինչպես նաև կարգավորման ցուցումները բերված են Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման համապատասխան ձեռնարկի Լրացում համապատասխան փաստաթղթում (տրամադրվում է հարցումով): Սարքավորումը կայուն է խանգարումների նկատմամբ, որոնք համապատասխանում են նշանակության պայմաններին ըստ բաժին 6. Կիրառման ոլորտ և Նախատեսված են առևտրային և արտադրական գոտիներում օգտագործման համար, որտեղ էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածության/ էլեկտրամագնիսական ճառագայթման մակարդակը չի գերազանցում սահմանային թույլատրելին:

12. Տեխնիկական սպասարկում

Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով պոմպերի (CRE, CRIE, CRNE) տեխնիկական սպասարկման մասին լրացուցիչ տեղեկատվությունը բերված է Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի Լրացում համապատասխան փաստաթղթի մեջ (ներառված է մատակարարվող լրակազմի մեջ):



Նախազգուշացում
Տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է պոմպը կանգնեցնել, անջատել էլեկտրասնուցման ցանցից և ձեռնարկել միջոցներ, որոնք բացառում են պոմպի ոչ թույլատրված կամ պատահաբար միացման հնարավորությունը: Այդ աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որակավորված անձնակազմի կողմից:



Նախազգուշացում
Ընկնող օբյեկտներ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Հետևեք բարձրացման հրահանգներին:
– Օգտագործեք ամբարձիչ սարքավորում, որի բեռնամբարձությունը համապատասխանում է արտադրատեսակի քաշին:
– Բարձրացման գործողությունները կատարելիս մարդիկ պետք է գտնվեն արտադրատեսակից անվտանգ տարածության վրա:
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:

Բարձրացման հրահանգները ներկայացված են բաժին 5.2 Տեղափոխում:



Նախազգուշացում
Առարկաների ընկնելը
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Արտադրատեսակի վրա աշխատանք կատարելու ժամանակ, այն պետք է գտնվի անշարժ, կայուն դիրքում:



Նախազգուշացում
Ագրեսիվ հեղուկներ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Թույլանկյուն հեղուկներ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Մղվող խմելու ջրի աղտոտում
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Մի օգտագործեք պոմպը խմելու ջրի համար, եթե ներքին մասերը շփման մեջ են գտնվել մարդու օգտագործման համար ոչ պիտանի ջրի մասնիկների կամ նյութերի հետ:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը հեղուկ
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը մակերես
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Անհրաժեշտ է ձեռնարկել միջոցներ, որպեսզի պաշտպանել անձնակազմը տաք կամ սառը մակերեսներին պատահաբար դիպչելուց:



Փոշուց պաշտպանությամբ պայթապաշտպանված սարքավորումների մակերևութային մաքրման պարբերականությունը կազմում է ամիսը մեկ անգամից ոչ պակաս, իսկ փոշու շերտի հաստությունը չպետք է գերազանցի 5 մմ:

7,5 կՎտ և ավելի բարձր հզորության էլեկտրաշարժիչներով պոմպերը խորհուրդ է տրվում վերանորոգել տեղադրման վայրում: Անհրաժեշտ ամբարձիչ սարքավորման առկայությունը պարտադիր է:

Աղտոտված պոմպեր



Նախազգուշացում
Կենսաբանական վտանգ
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
 – **Պոմպը մանրակրկիտ լվացեք ջրով և լվացեք պոմպի դետալները ջրով ապամոնտաժելուց հետո:**

Արտադրատեսակը համարվում է աղտոտված, եթե այն օգտագործվել է վնասակար կամ թունավոր հեղուկի վերամղման համար:
 Արտադրատեսակը սպասարկման համար Grundfos ընկերությունն ուղարկելու դեպքում անհրաժեշտ է կից ուղարկել տեղեկություններ վերամղվող հեղուկի մասին: Հակառակ դեպքում Grundfos ընկերությունը կարող է մերժել արտադրատեսակի սպասարկման մեջ:

Սպասարկման յուրաքանչյուր հայտի մեջ անհրաժեշտ է ներկայացնել մանրամասն տեղեկատվություն վերամղվող հեղուկի մասին:

Ուղարկելուց առաջ պոմպն անհրաժեշտ է մանրակրկիտ մաքրել: Սարքի ուղարկման հետ կապված բոլոր ծախսերը կատարում է պատվիրատուն:

Պոմպերի առանցքակալները և լիսեռի խցվածքները տեխնիկական սպասարկում չեն պահանջում:

Էլեկտրաշարժիչի առանցքակալներ

Պրեն-յուղիչներով չհամալրված էլեկտրաշարժիչների տեխնիկական սպասարկում չի պահանջվում:

Իսկ եթե պոմպի էլեկտրաշարժիչը համալրված է պրեն-յուղիչներով, ապա լրալիցքավորման համար հարկավոր է օգտագործել լիտիումի հիման վրա պատրաստված դժվարահալ թանձր յուղ: Տես ցուցումները էլեկտրաշարժիչի լրացուցիչ մետաղապիտակի վրա:

Եթե պոմպի սեզոնային պարապուրդները յուրաքանչյուր տարի գերազանցում են 6 ամիսը, խորհուրդ է տրվում պոմպը անջատելուց առաջ յուղել առանցքակալները:

Ստորև բերված աղյուսակին համապատասխան, էլեկտրաշարժիչի առանցքակալները շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից կախված՝ անհրաժեշտ է փոխարինել կամ յուղել: Աղյուսակը վերաբերում է երկբևեռանի շարժիչներին: Առանցքակալի փոխարինման համար դրա աշխատած ժամերը նշված են միայն խորհրդի կարգով:

Էլեկտրաշարժիչի տիպաչափսը [կՎտ]	Առանցքակալի փոխարինման պարբերականություն [շահագործման ժամեր]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0,37 - 0,75	18000	-	-	-	-
1,1 - 7,5	20000	15500	12500	10000	7500
Էլեկտրաշարժիչի տիպաչափսը [կՎտ]	Փոխարինման պարբերականություն [շահագործման ժամեր]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
11 - 18,5	4500	3400	2500	1700	1100
22	4000	3100	2300	1500	1000
30 - 55	4000	3000	2000	1500	-
75	2000	1500	1000	500	-

4-բևեռանի էլեկտրաշարժիչների համար ժամանակահատվածները 2-բևեռանի էլեկտրաշարժիչների համար ժամանակահատվածներից երկու անգամ ավելի երկար են:

Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը 40 °C-ից ցածր է, առանցքակալները հարկավոր է փոխարինել/յուղել 40 °C-ի համար բերված պարբերականությամբ:

13. Շահագործումից հանում

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE պոմպերը շահագործումից հանելու համար անհրաժեշտ է ցանցային անջատիչը փոխարկել «Անջատած է» դիրք:

Ցանցային անջատիչից առաջ տեղակայված բոլոր էլեկտրական գծերը մշտապես գտնվում են լարման տակ: Ուստի սարքավորման պատահական կամ չարտոնագրված միացումը կանխարգելելու համար անհրաժեշտ է արգելափակել ցանցային անջատիչը:

14. Պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճաններից

Ցածր ջերմաստիճանների ժամանակահատվածում օգտագործվող պոմպերից ամբողջ հեղուկը պետք է դատարկվի վնասվելուց խուսափելու համար: Պոմպից աշխատանքային հեղուկը դատարկելու համար պտտելով հանք գլխամասում գտնվող օդի հեռացման անցքի և պոմպի հիմնատակում գտնվող դատարկման անցքի պարուրակավոր խցափակիչները:



Նախազգուշացում
Թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածք:
 – **Պոմպից ջուրը թափելիս, ուշադրություն դարձրեք օդափոխության անցքի և ջրահեռացման խցանի ուղղությանը: Համոզվեք, որ թափվող հեղուկը վնաս չի պատճարի մարդկանց:**
 – **Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:**

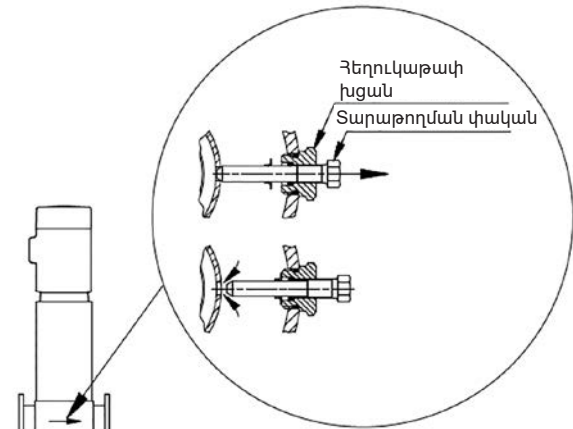


Նախազգուշացում
Ուշադրություն դարձրեք օդի բաց թողման անցքի դիրքի ուղղությանը:
Առկա է դուրս եկող ջրով անձնակազմին վնասվածքներ պատճառելու, շարժիչի կամ համակարգի այլ բաղադրիչները վնասելու վտանգ:
Տաք ջրի վերամղման դեպքում անհրաժեշտ է միջոցներ ձեռնարկել սպասարկող անձնակազմի վնասվածքներ ստանալը բացառելու համար:

Պոմպը գործարկելուց առաջ պտտելով փակեք օդի հեռացման անցքի խցանը և իր տեղում ամրացրեք դատարկման անցքի պարուրակավոր խցափակիչը:

CR, CRI, CRN 1s-ից մինչև 5 և CRE, CRIE, CRNE 1-ից մինչև 5

Հեղուկաթափի անցքի պարուրակավոր խցափակիչը տեղադրելուց առաջ մինչև վերջ պտտեք տարաթողման փականոթը:
 Տե՛ս նկար 20:



Նկար 20 Հեղուկաթափի անցքի խցափակիչը տարաթողման փականոթով

Պտտելով ձգեք հեղուկաթափի անցքի պարուրակավոր խցափակիչը և ձգեք մեծ ագուցիկ մանեկը: Փակեք տարաթողման փականոթը:

TM01 1243 4097

15. Տեխնիկական տվյալներ

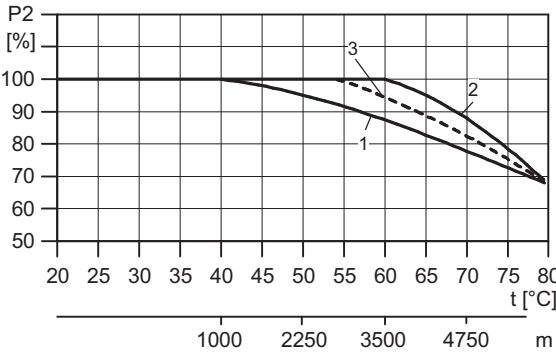
Ներկառուցված հաճախական կերպափոխիչով պոմպերի (CRE, CRIE, CRNE) լրացուցիչ տեխնիկական տվյալները բերված են Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի Լրացում համապատասխան փաստաթղթում (ներառվել է մատակարարվող լրակազմում):

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը և բարձրությունը ծովի մակերեսի վրա:

Էլեկտրամշտման միջավայրի մոդել [տրի]	Էլեկտրամշտման արտադրող	Էլեկտրամշտման դաս	Շրջակա միջավայրի առավելագույն ջերմաստիճան [°C]	Ծովի մակարդակից առավելագույն բարձրությունը [մ]
0,37 - 0,55	Grundfos MG	-	+40	1000
0,75 - 22	Grundfos MG	IE3	+60	3500
30 - 75	Siemens	IE3	+55	2750

Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը գերազանցում է առավելագույն արժեքը կամ էլեկտրաշարժիչի տեղադրման բարձրությունը թույլատրելի արժեքներից բարձր է, էլեկտրաշարժիչի բեռնվածքը չպետք է լինի լրիվ, քանի որ կառաջանա էլեկտրաշարժիչի գերտաքացման ռիսկ: Գերտաքացումը կարող է լինել շրջակա միջավայրի չափազանց բարձր ջերմաստիճանի կամ օդի ցածր խտության և, հետևաբար, օդի ոչ բավարար հովացնող ընդունակության արդյունք:

Այդպիսի դեպքերում կարող է առաջանալ ավելի հզոր էլեկտրաշարժիչի օգտագործման անհրաժեշտություն:



Նկար 21 Էլեկտրաշարժիչի հզորությունը կախված է ջերմաստիճանից/ծովի մակարդակից բարձրությունից:

Դիրք	Էլեկտրաշարժիչի հզորությունը [կՎտ]	Էլեկտրաշարժիչի արտադրող
1	0,37 - 0,55	MG
	0,37 - 22	MGE
2	0,75 - 22	MG
3	30 - 75	Siemens

Օրինակ.

Նկար 21 ցուցադրված է, որ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի +70 °C-ի դեպքում IE3 շարժիչի բեռնվածքը պետք է նվազեցվի մինչև անվանական ելքային հզորության 89 %-ը: Եթե պոմպը տեղադրված է ծովի մակարդակից 4750 մ բարձրության վրա, ապա շարժիչի բեռնվածքը պետք է նվազեցվի մինչև անվանական ելքային հզորության 89 %-ը:

Ինչպես առավելագույն ջերմաստիճանը, այնպես էլ ծովի մակարդակից առավելագույն բարձրությունը գերազանցելու դեպքում անվանական հզորության նվազեցման գործակիցները պետք է բազմապատկել ($0,89 \times 0,89 = 0,79$):

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը 40 °C-ից բարձր լինելու դեպքում էլեկտրաշարժիչի առանցքակալների տեխնիկական սպասարկման մասին տեղեկատվությունը տե՛ս 12. Տեխնիկական սպասարկում.

Հրահանգ

Վերմոլվող հեղուկի ջերմաստիճանը բաժնում

Աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանի և առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշման միջև փոխկապակցվածությունը ներկայացված է աղյուսակ 3-ով:

Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշման և աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանի տվյալները վերաբերում են միայն պոմպին:

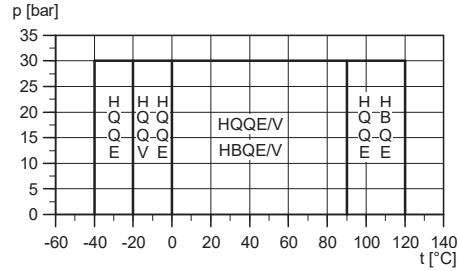
Հրահանգ

Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը և հեղուկի ջերմաստիճանը լիսեռի խցվածքի համար

Պարամետրերը բերված են մաքուր ջրի և սառչելուց պաշտպանող բաղադրություններ պարունակող ջրի համար:

Հրահանգ

CR, CRI, CRN 1s-ից մինչև 20 և CR, CRN 32-ից մինչև 150



Նկար 22 Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշում և գործող հեղուկի ջերմաստիճան

Լիսեռի ստանդարտ խցվածք	Շարժիչ [կՎտ]	Ջերմաստիճանների առավ. ընդգրկույթ [°C]
HQQE	0,37 - 45	-40 °C-ից մինչև +120 °C
HBQE	55 - 75	0 °C-ից մինչև +120 °C
HQQV	0,37 - 45	-20 °C-ից մինչև +90 °C
HBQV	55 - 75	0 °C-ից մինչև +90 °C

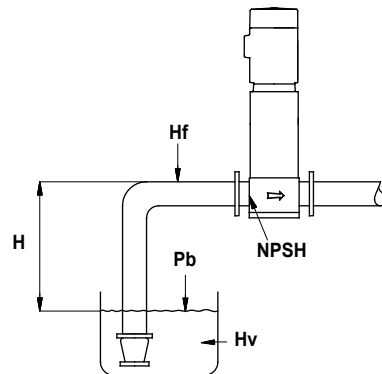
CRI և CRN պոմպերը, որոնք ունեն EPDM, HxxE ռեզինե դետալներով լիսեռի H տեսակի խցվածք, ենթակա են լվացման առանց կազմատվելու (CIP) 150 °C ջերմաստիճանով հեղուկով առավելագույնը 15 րոպեի ընթացքում:

+120 °C-ից բարձր ջերմաստիճանի հեղուկների վերամոլմը կարող է դառնալ պարբերական աղմուկների պատճառ և կրճատել լիսեռի կողմնային խցվածքի գոյատևությունը:

Հրահանգ

CR, CRI, CRN պոմպերը նախատեսված չեն 120 °C-ից բարձր ջերմաստիճանի հեղուկների երկարատև վերամոլման համար:

Մուտքի վրա նվազագույն ճնշումը



Նկար 23 CR պոմպով բաց համակարգ

Ներմղման առավելագույն բարձրությունը «H» մետրերով կարելի է հաշվարկել հետևյալ կերպով՝

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$$

p_b = Մթնոլորտային ճնշումը բարեբով:
(Մթնոլորտային ճնշումը կարելի է ընդունել, որ հավասար է 1 բար):
Փակ համակարգերում p_b նշանակում է համակարգի ճնշում՝ արտահայտված բարեբով:

NPSH = NPSH պարամետր («խոռոչագոյացման պաշարի» նմանակ) որոշվում է NPSH կորագծով (տես *Հավելված 1*) պոմպի առավելագույն մատուցման ժամանակ:

H_f = Ներծող մայրագծում շփման պատճառով կորուստները արտահայտված մետրերով առանձին պոմպի առավելագույն մատուցման ժամանակ:

H_v = Հագեցած գոլորշու ճնշումը՝ ճնշամղման մետրերով, տես *Հավելված 6*:

t_m = Աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանը:
Եթե հաշվարկված «H» արժեքը դրական է, պոմպը կարող է աշխատել առավելագույնը «H» մետր ներմղման բարձրությամբ:

Եթե հաշվարկված «H» արժեքը բացասական է, մուտքի վրա նվազագույն թույլատրելի ճնշումը հավասար է ճնշամղման «H» մետրի: «H» ճնշամղման հաշվարկային արժեքը պետք է պահպանվի այնպիսի սահմաններում, որպեսզի ապահովվի վերը նշված բանաձևին համապատասխան պոմպի աշխատունակությունը աշխատանքի ամբողջ ժամանակահատվածում:

Օրինակ.

p_b = 1 բար:
Պոմպի տեսակը՝ CR 15, 50 Հց.
Մատուցում՝ 15 մ³/ժ:
NPSH (վերցվել է դիագրամից *Հավելված 1*): ճնշամղման 1,1 մետր:

H_f = ճնշամղման 3,0 մետր:
Հեղուկի ջերմաստիճանը՝ +60°C:
 H_v (վերցվում է *Հավելված 6*-ից): ճնշամղման 2,1 մետր:
 $H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v$ [ճնշամղման մետրեր]:

$H = 1 \times 10,2 - 1,1 - 3,0 - 2,1 =$ **ճնշամղման 4 մետր:**
Դա նշանակում է, որ պոմպի աշխատանքի ժամանակ ապահովվում է ներմղման բարձրությունն ոչ ավել քան ճնշամղման 4 մ:

Դա համապատասխանում է հետևյալ ճնշմանը՝
 $4 \times 0,0981 = 0,392$ բար:

Ճնշումը հաշվարկվել է կՊա-ով՝
 $4 \times 9,81 = 39,2$ կՊա:

Մուտքի վրա առավելագույն ճնշումը

Աղյուսակում *Հավելված 3* բերվել են մուտքի վրա առավելագույն թույլատրելի արժեքները: Սակայն մուտքի վրա փաստացի ճնշման և առավելագույն ճնշման (ծախսի բացակայության ժամանակ) գումարային արժեքը չպետք է գերազանցի *Հավելված 2* բերված արժեքները:

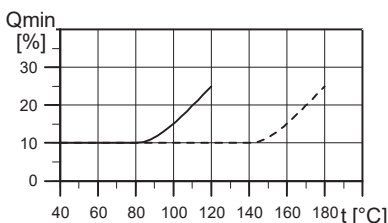
Պոմպերի փորձարկման ճնշումը 1,5 անգամ գերազանցում է արժեքները, տես *Հավելված 3*:

Նվազագույն մատուցում

Գերտաքացման վտանգի պատճառով, պոմպերը կարիք չկա շահագործել, երբ մատուցման արժեքը ցածր է նշված նվազագույն արժեքից:

Բնութագրի գրաֆիկի վրա ցուցադրված է մատուցման նվազագույն արժեքը դրա անվանական արժեքի տոկոսներով, կախված վերամղվող հեղուկի ջերմաստիճանից:

Կետագիծը ցույց է տալիս նվազագույն ծախսի արժեքը հովացվող կողմնային խցվածքով (Air-cooled top):



Նկար 24 Նվազագույն մատուցում

Պոմպը չպետք է շահագործվի ճնշամղման մայրագծի փակիչ փականը փակ վիճակում:

Էլեկտրասարքավորման տվյալները

Տե՛ս շարժիչի տեխնիկական տվյալներով ֆիրմային վահանակը:

Միացումների հաճախությունը

Էլեկտրաշարժիչի տիպաչափսը [կՎտ]	Մեկ ժամում գործարկումների առավ. քանակը
0.37 - 2.2	250
3-4	100
5.5 - 11	50
18.5 - 22	40
30	90
37	50
45	80
55	50
75	50

CRE, CRIE, CRNE պոմպերի էլեկտրաշարժիչների մասին տեղեկատվությունը բերված է որպես ձեռնարկի լրացում:

* Միաֆազ էլեկտրաշարժիչներ: Միացումների հաճախությունը չպետք է գերազանցի մեկ ժամվա ընթացքում՝ 20-ը: Ավելի հաճախակի միացումների հետևանքով էլեկտրաշարժիչը կվնասվի:

Չափերը և քաշը

Չափերը. Տե՛ս *Հավելված 4*-ում
Չանգվածը. Տե՛ս պիտակը աթթվածքի վրա կամ կատալոգը:

Ձայնային ճնշման մակարդակը

Չափման անորոշության բնութագիրը (պարամետր K) կազմում է 3 դԲ:
Տես *Հավելված 5*:

Շրջակա միջավայրի խորհուրդ տրվող ջերմաստիճանը

- Շահագործման ընթացքում՝
- Նվազագույնը՝ - 20°C.
 - Առավելագույնը +40 °C (առան բնութագրերի սահմանափակման).

Օդի հարաբերական խոնավությունը՝ առավելագույնը 95 %:

Այն պոմպերը, որոնք նախատեսված են 120 °C-ից բարձ առավելագույն ջերմաստիճանի հեղուկի վերամղման համար, պետք է համալրվեն օդային հովացմամբ խցվածքով «air-cooled top» (ոչ պայթյունավտանգ միջավայրերի համար) կամ «tandem» տեսակի խցվածքով (պայթյունավտանգ միջավայրերի համար): Նման դեպքերում լվացման հեղուկի ջերմաստիճանը և ծախսը պետք է համապատասխանեն նկարագրին, որը բերված է Անձնագրի, Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկի Լրացում համապատասխան փաստաթղթում (ներառվել է մատակարարվող լրակազմում) «CR, CRI, CRN – երկտակ խցվածք (tandem)»: Լվացման հեղուկի ծախսի և ջերմաստիճանի համապատասխանության ստուգման համար պատասխանատու է շահագործող կազմակերպությունը:



TM01 2816 2302

16. Անսարքությունների հայտնաբերումը և վերացումը

Պահեստամասերի լրակազմեր

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE պոմպերի տեխնիկական սպասարկման համար օգտագործվող լրակազմերի մասին տեղեկատվությունը կարելի է գտնել www.grundfos.ru կայքում (Grundfos Product Center) կամ սպասարկման կենտրոններում:



Նախազգուշացում
Սեղմակների տուփի կափարիչի հանելուց առաջ և պոմպի յուրաքանչյուր ապամոնտաժումից առաջ պարտադիր կերպով պոմպից ամբողջապես անջատել սնուցման լարումը: Միջոցներ ձեռնարկել, որոնք բացառում են պոմպի չարտոնագրված կամ պատահական կրկնակի միացումը:



Նախազգուշացում
Առարկաների ընկնելը
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Արտադրատեսակի վրա աշխատանք կատարելու ժամանակ, այն պետք է գտնվի անշարժ, կայուն դիրքում:



Նախազգուշացում
Ագրեսիվ հեղուկներ
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Թույնավոր հեղուկների
Մահվան ելքի կամ ծանր վնասվածներ ստանալու վտանգ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը հեղուկ
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Օգտագործեք անհատական պաշտպանության միջոցներ:



Նախազգուշացում
Տաք կամ սառը մակերես
Հնարավոր են թեթև կամ միջին աստիճանի վնասվածքներ
– Անհրաժեշտ է ձեռնարկել միջոցներ, որպեսզի պաշտպանել անձնակազմը տաք կամ սառը մակերեսներին պատահաբար դիպչելուց:

Անսարքություն	Պատճառ	Անսարքության վերացում
1. Էլեկտրաշարժիչը միացնելուց հետո չի գործարկվում:	a) Բացակայում է շարժիչի էլեկտրասնուցումը:	Միացնել էլեկտրասնուցումը:
	b) Այրվել են ապահովիչները:	Փոխարինել ապահովիչները:
	c) Գործի է դրվել էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության ավտոմատը:	Կրկին միացնել էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության ավտոմատը:
	d) Գործի է դրվել ջերմային պաշտպանությունը:	Կրկին միացնել ջերմային պաշտպանությունը, թողնել, որպեսզի էլեկտրաշարժիչը հավանա այնքան, որ ջերմային տվիչները վերադառնան ելման վիճակի:
	e) Անսարք են հպակները կամ գործարկիչի կոճը:	Փոխարինել հպակները կամ գործարկիչի կոճը:
	f) Անսարք է կառավարման համակարգի ապահովիչը:	Վերանորոգել կառավարման շղթան:
	g) Անսարք է էլեկտրաշարժիչը:	Փոխարինել էլեկտրաշարժիչը:
2. Միանալուց անմիջապես հետո գործի է դրվում պաշտպանության ավտոմատը:	a) Այրվել է ապահովիչը/պաշտպանության ավտոմատը:	Փոխարինել ապահովիչը/միացնել պաշտպանության ավտոմատը:
	b) Անսարք են շարժիչի պաշտպանության ավտոմատի հպակները:	Փոխարինել շարժիչի պաշտպանության ավտոմատի հպակները:
	c) Թուլացել կամ վնասվել է մալուխի միացումը:	Ձգել ամրակը կամ փոխարինել մալուխի միացումը:
	d) Էլեկտրաշարժիչի փաթույթի անսարքություն:	Փոխարինել էլեկտրաշարժիչը:
	e) Պոմպի մեխանիկական արգելափակում:	Ապարգելափակել պոմպը:
	f) Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության ավտոմատը կարգավորվել է չափազանց ցածր արժեքի վրա կամ սխալ է ընտրվել դրա աշխատանքային ընդգրկույթը:	Կատարել պաշտպանության ավտոմատի ճիշտ կարգաբերում:
3. Շարժիչի պաշտպանության ավտոմատը գործի է դրվում ժամանակ առ ժամանակ:	a) Էլեկտրաշարժիչի պաշտպանության ավտոմատը կարգավորվել է չափազանց ցածր արժեքի վրա կամ սխալ է ընտրվել դրա աշխատանքային ընդգրկույթը:	Կատարել պաշտպանության ավտոմատի ճիշտ կարգաբերում:
	b) Ժամանակ առ ժամանակ ընկնում է ցանցի լարումը:	Ստուգել էլեկտրասնուցման ցանցը:
4. Պաշտպանության ավտոմատը միացած է, սակայն պոմպը չի աշխատում:	a) Ստուգել 1 a), բ), դ), ե) և գ) կետերում նշված պատճառները:	
5. Պոմպի արտադրողականությունն անկայուն է:	a) Պոմպի մուտքի վրա ճնշամղումը չափազանց ցածր է (խոռոչագոյացման վտանգ):	Ստուգել հեղուկի մակարդակը պոմպի ներմղման կողմից:
	b) Կեղտից խցանվել է ներծծման մայրագիծը կամ պոմպը:	Մաքրել ներծծման մայրագիծը կամ պոմպը:
	c) Պոմպը ներծծում է օդ:	Ստուգել հեղուկի մակարդակը պոմպի ներմղման կողմից:

Անսարքություն	Պատճառ	Անսարքության վերացում
6. Պոմպն աշխատում է, բայց ջուր չի մատուցում:	a) Ներծծման մայրագիծը կամ պոմպը խցանվել են կեղտից:	Մաքրել ներծծման մայրագիծը կամ պոմպը:
	b) Ընդունիչ կամ հակադարձ կապույրը արգելափակվել է փակ վիճակում:	Կատարել ընդունիչ կամ հակադարձ կապույրի համապատասխան վերանորոգում:
	c) Ապահերմետիկացում ներմղման գծում:	Իրականացնել ներմղման գծի համապատասխան վերանորոգում:
	d) Ներմղման գծում կամ պոմպում օդ կա:	Ստուգել հեղուկի մակարդակը պոմպի ներմղման կողմից:
	e) Պոմպի միացման ժամանակ լիսեռը պտտվում է հակառակ ուղղությամբ:	Փոխել էլեկտրաշարժիչի լիսեռի պտտման ուղղությունը:
7. Անջատելուց հետո պոմպը պտտվում է հակառակ ուղղությամբ:	a) Ապահերմետիկացում ներմղման գծում:	Իրականացնել ներմղման գծի համապատասխան վերանորոգում:
	b) Անսարք է հակադարձ կամ ընդունիչ կապույրը:	Կատարել ընդունիչ կամ հակադարձ կապույրի համապատասխան վերանորոգում:
8. Լիսեռի խցվածքի ապահերմետիկացում:	a) Լիսեռի խցվածքի դեֆեկտ:	Փոխարինել լիսեռի խցվածքը:
9. Աղմուկներ:	a) Խոռոչագոյացում:	Ստուգել հեղուկի մակարդակը պոմպի ներմղման կողմից:
	b) Պոմպն ազատ չի պտտվում (դիմադրում է շփմանը) պոմպի լիսեռի սխալ դիրքի պատճառով:	Ճիշտ կարգավորել պոմպի լիսեռի դիրքը: Կարգավորումը իրականացվում է ինչպես ցուցադրված է <i>Հավելված 7</i> :
	c) Աշխատանքի ռեժիմը հաճախության կերպափոխիչով:	<i>Տես 9.5 Շահագործում հաճախության կերպափոխիչով բաժինը:</i>

Կրիտիկական խափանումների կարող է հանգեցնել՝

- սխալ էլեկտրական միացումը.
- սարքավորումների սխալ պահպանումը.
- էլեկտրական/հիդրավլիկական/մեխանիկական համակարգի վնասվածքը կամ անսարքությունը.
- սարքավորման կարևորագույն մասերի վնասվածքը կամ անսարքությունը.
- շահագործման, սպասարկման, տեղադրման, ստուգազննումների կանոնների և պայմանների խախտումը:

Սխալ գործողությունների խուսափելու համար, անձնակազմը պետք է ուշադրությամբ ծանոթանա տեղադրման և շահագործման սույն ձեռնարկին:

Վթարի, կողմնակի աղմուկների, թրթռման, խափանման կամ միջադեպի պատահման ժամանակ անհրաժեշտ է անմիջապես դադարեցնել սարքավորման աշխատանքը և դիմել «Գրունդֆոս» ՍՊԸ-ի սպասարկման կենտրոն:

17. Լրակազմող արտադրատեսակներ*

Խողովակային միացումները

Խողովակային միացումների համար գոյություն ունեն պատասխան կցաշուրթերի և խողովակային ազույցների տարբեր լրակազմեր:

Հարմարակցիչների լրակազմ

CR, CRN 120 և 150 պոմպերի համար կարող են պատվիրվել DN 150 կցաշուրթեր:

DN 150 կցաշուրթերի օգտագործման ժամանակ անհրաժեշտ է պատվիրել հարմարակցիչների երկու լրակազմ:

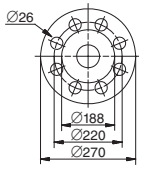
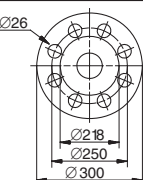
Հարմարակցիչների լրակազմ	Պոմպի տեսակ	Խողովակային միացում	Լրակազմերի անհրաժեշտ քանակը
	CR 120 CR 150	150 մմ, անվանական	2
	CRN 120 CRN 150	150 մմ, անվանական	2

Պատասխան կցաշուրթեր CR-ի համար

Լրակազմում ներառված է մեկ հակառակ կցաշուրթ, մեկ միջադիր, հեղուկներ և մանեկներ:

Պատասխան կցաշուրթ	Պոմպի տեսակ	Նկարագրություն	Անվանական ճնշում	Խողովակային միացում
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 1
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	25 մմ, անվանական

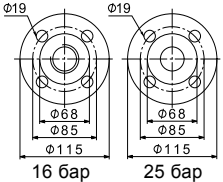
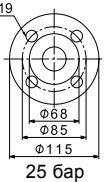
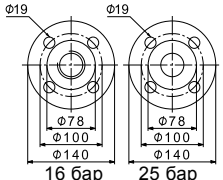
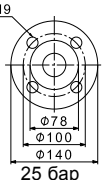
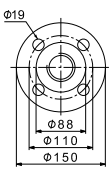
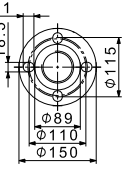
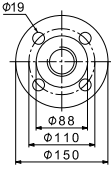
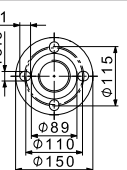
Պատասխան կցաշուրթ	Պոմպի տեսակ	Եկարագրություն	Անվանական ճնշում	Խողովակային միացում
	CR 1s CR 1 CR 3 CR 5	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 1¼
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	32 մմ, անվանական
	CR 10	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 1½
		Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 2
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	40 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար, հատուկ կցաշուրթ	50 մմ, անվանական
		Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 2
		Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 2½
	CR 15 CR 20	Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 2½*
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	50 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար, հատուկ կցաշուրթ	65 մմ, անվանական
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	50 մմ, անվանական
	CR 32	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 2½
		Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 3
		Եռակցված	16 բար, EN 1092-2	65 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար, DIN 2635	65 մմ, անվանական
		Եռակցված	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	80 մմ, անվանական
	CR 45	Պարուրակավոր	16 բար	Rp 3
		Եռակցված	16 բար	80 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար	80 մմ, անվանական
	CR 64 CR 90	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-2	Rp 4
		Եռակցված	16 բար, EN 1092-2	100 մմ, անվանական
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-2	100 մմ, անվանական

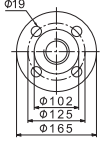
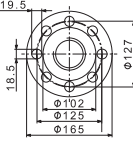
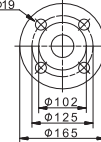
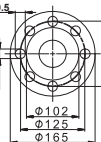
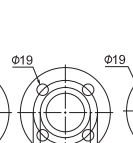
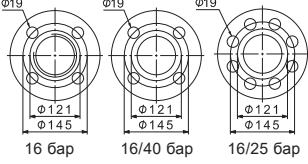
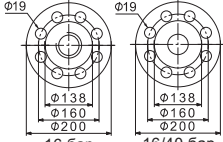
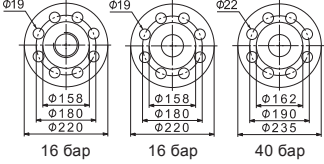
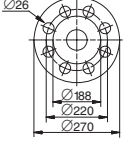
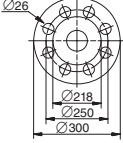
Պատասխան կցաշուրթ	Պոմպի տեսակ	Նկարագրություն	Անվանական ճնշում	Խողովակային միացում
	CR 120 CR 150	Եռակցված	40 բար, EN 1092-2	125 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար, EN 1092-2	150 մմ, անվանական

* Օձիքավոր կցաշուրթն ունի եռակցման համար 20 մմ երկարությամբ օձիք: Ուստի CR20 պոմպի վրա տեղադրված կցաշուրթերի օձիքների եզրերով տարածությունը համընկնելու է CR32 պոմպի նստեցման չափերին: CR 32-ը CR 20-ով փոխարինելու ժամանակ օձիքավոր է հիմնատակը բարձրացնել 15 մմ-ով:

Պատասխան կցաշուրթեր CRN-ի համար

CRN պոմպերի համար պատասխան կցաշուրթերը պատրաստված են EN 1.4401 (≈ AISI 316) չժանգոտվող պողպատից: Լրակազմում ներառվել է մեկ պատասխան կցաշուրթ, մեկ միջադիր, հեղյուսներ և մանեկներ:

Պատասխան կցաշուրթ	Պոմպի տեսակ	Նկարագրություն	Անվանական ճնշում	Խողովակային միացում
	CRN 1s, 1, 3, 5	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-1	Rp 1
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-1	25 մմ, անվանական
	CRN 1s, 1, 3, 5	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-1	Rp 1½
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-1	32 մմ, անվանական
	CRN 10	Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-1	Rp 1½
		Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-1	Rp 2
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-1	40 մմ, անվանական
		Եռակցված	25 բար, հատուկ կցաշուրթ	50 մմ, անվանական

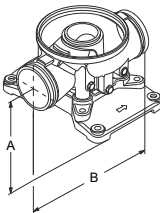
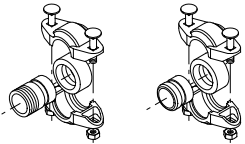
Պատասխան կցաշուրթ	Պոմպի տեսակ	Եկարագրություն	Անվանական ճնշում	Խողովակային միացում
		Պարուրակավոր	16 բար, EN 1092-1	Rp 2
	CRN 15, 20	Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 2½
		Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 2½*
		Եռակցված	25 բար, EN 1092-1	50 մմ, անվանական
		Եռակցված	25 բար, հատուկ կցաշուրթ	65 մմ, անվանական
	CRN 32	Պարուրակավոր	16 բար	Rp 2½
		Պարուրակավոր	16 բար, հատուկ կցաշուրթ	Rp 3
		Եռակցված	16 բար	65 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար	65 մմ, անվանական
	CRN 32	Պարուրակավոր	16 բար	Rp 3
		Եռակցված	16 բար	80 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար	80 մմ, անվանական
	CRN 64 CRN 90	Պարուրակավոր	16 բար	Rp 4
		Եռակցված	16 բար	100 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար	100 մմ, անվանական
	CRN 120 CRN 150	Եռակցված	40 բար, EN 1092-2	125 մմ, անվանական
		Եռակցված	40 բար, EN 1092-2	150 մմ, անվանական

* Օձիքավոր կցաշուրթն ունի եռակցման համար 20 մմ երկարությամբ օձիք: Ուստի CR20 պոմպի վրա տեղադրված կցաշուրթերի օձիքների եզրերով տարածությունը համընկնելու է CR32 պոմպի նստեցման չափերին: CR 32-ը CR 20-ով փոխարինելու ժամանակ օգտագործվող է հիմնատակը բարձրացնել 15 մմ-ով:

PJE խողովակային ագույցներ CRN-ի համար

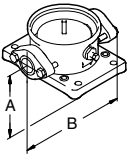
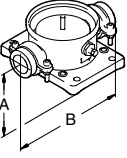
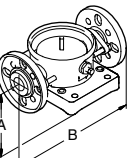
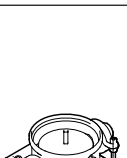
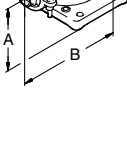
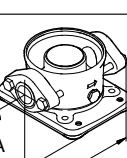
Վերամղվող հեղուկի հետ շփվող դետալները պատրաստված են EN 1.4401 (≈ AISI 316) չժանգոտվող պողպատից և ռեզինից:

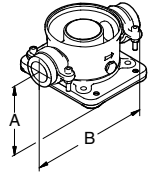
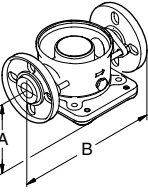
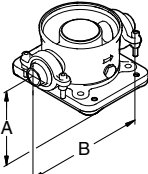
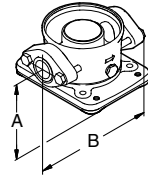
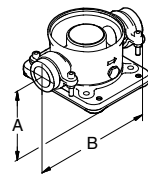
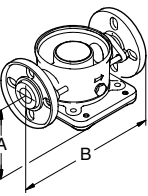
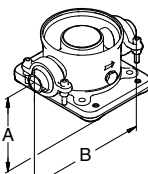
Լրակազմը բաղկացած է երկու կիսակցորդիչից (Victaulic, տեսակ 77), մեկ միջադիրից, մեկ խողովակատուկից (եռակցովի կամ պարուրակավոր), հեղյուսներից և մանեկներից:

Ագույց	Պոմպի տեսակ	Կցաշարի տեսակ	Առավելագույն ճնշում [բար]	A	B	Խողովակային միացում	Էլաստոմերներ	Լրակազմերի անհրաժեշտ քանակություն
	CRN 1s, 1, 3, 5	Պարուրակավոր	69	50	320	R 1¼	EPDM	2
		Եռակցված	69	50	280	DN 32	FKM	2
	CRN 10, 15, 20	Պարուրակավոր	69	80	377	R 2	EPDM	2
		Եռակցված	69	80	371	DN 50	FKM	2
	CRN 32	Եռակցված	69	105	420	DN 80	EPDM	2
	CRN 45, 64	Եռակցված	69	140	465	DN 100	FKM	2

Խողովակային միացումներ FlexiClamp հիմնատակի համար

Բոլոր լրակազմերը ներառում են հեղյուսների և մանեկների անհրաժեշտ քանակություն, ինչպես նաև միջադիր և օղակաձև խցվածք:

Հիմնատակի միացում:	Պոմպի տեսակ	Միացում	Խողովակային միացում	PN	A	B	Էլաստոմերներ	Լրակազմերի անհրաժեշտ քանակություն
	CRN 1s, 1, 3, 5	Օվալաձև (թուջ)	Rp 1	16	50	210	Klingsil	1
			Rp 1¼					1
		Օվալաձև (չժանգոտվող պողպատ)	Rp 1					2
			Rp 1¼					2
	CRN 1s, 1, 3, 5	Ագույց	g2	25	50	228	EPDM	2
							FKM	2
	CRN 1s, 1, 3, 5	DIN(չժանգոտվող պողպատ)	DN 25 DN 32	16	75	250	EPDM	2
							FKM	2
	CRN 1s, 1, 3, 5	Պարուրակավոր կարճախողովակ Clamp ագույցի համար:	Rp 1	25	50	208	EPDM	2
			Rp 1¼				FKM	2
			1" NPT				EPDM	2
			1¼" NPT				FKM	2
			EPDM				2	
			FKM				2	
			EPDM				2	
			FKM				2	
	CRN 10	Եռակցովի կարճախողովակ Clamp ագույցի համար	28.5	16	80	260	EPDM	2
			37.2				FKM	2
			EPDM				2	
			FKM				2	
	CRN 10	Օվալաձև (թուջ)	Rp 1¼	16	80	260	Klingsil	2
			Rp 1½					2
			Rp 2					2
			Rp 1¼					2
			Rp 1½					2
			Rp 2					2

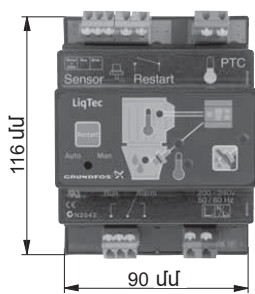
Հիմնատակի միացում:	Պոմպի տեսակ	Միացում	Խողովակային միացում	PN	A	B	Էլաստոմերներ	Լրակազմերի անհրաժեշտ քանակություն	
	CRI 10 CRN 10	Ազույց	G 2¾	25	80	288	EPDM	2	
							FKM	2	
	CRI 10 CRN 10	FGJ (թուջ)	DN 40	16	80	316	EPDM	2	
							FKM	2	
		FGJ (չժանգոտվող պողպատ)	EPDM				2		
			FKM				2		
		FGJ (թուջ)	EPDM				2		
			FKM				2		
FGJ (չժանգոտվող պողպատ)	EPDM	2							
	FKM	2							
	CRI 10 CRN 10	Պարուրակավոր կարճախողովակային Clamp ազույցի համար:	Rp 1½	25	80	346	EPDM	2	
			Rp 2				FKM	2	
			Եռակցովի կարճախողովակային Clamp ազույցի համար:				48,3 (DN 40)	EPDM	2
							60,3 (DN 50)	FKM	2
			EPDM				2		
							FKM	2	
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Օվալաձև (թուջ)	Rp 1¼	10	90	260	Klingersil	2	
			Rp 1½					2	
			Rp 2					2	
			Օվալաձև (չժանգոտվող պողպատ)					Rp 1¼	2
								Rp 1½	2
			Rp 2					2	
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Ազույց	G 2¾	25	90	288	EPDM	2	
							FKM	2	
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	FGJ (թուջ)	DN 40	10	90	334	EPDM	2	
							FKM	2	
		FGJ (չժանգոտվող պողպատ)	EPDM				2		
			FKM				2		
		FGJ (թուջ)	EPDM				2		
			FKM				2		
FGJ (չժանգոտվող պողպատ)	EPDM	2							
	FKM	2							
	CRI 15, 20 CRN 15, 20	Պարուրակավոր կարճախողովակային Clamp ազույցի համար:	Rp 1½	25	90	346	EPDM	2	
			Rp 2				FKM	2	
			Եռակցովի կարճախողովակային Clamp ազույցի համար:				48,3 (DN 40)	EPDM	2
							60,3 (DN 50)	FKM	2
			EPDM				2		
							FKM	2	

LiqTec

«Չոր» ընթացքից պաշտպանության LiqTec սարքը ապահովում է պոմպի պաշտպանությունը «չոր» ընթացքից և $130 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանը գերազանցելուց: Շարժիչի PTC տվիչին միանալու ժամանակ LiqTec-ն ևս վերահսկում է էլեկտրաշարժիչի ջերմաստիճանը:

LiqTec նախապատրաստված է DIN ձողի վրա կառավարման պահարանում տեղադրման համար:

Պաշտպանության դաս. IPX0:

Պաշտպանություն «չոր» ընթացքից	Պոմպի տեսակ	Լարում [Վ]	LiqTec	Տվիչ 1/2"	Մալուխ 5 մ	Երկարիչ մալուխ 15 մ
		200-240	•	•	•	-
	CR CRI CRN	80-130	•	•	•	-
		-	-	-	-	•

Թվիչ

Տվիչ	Տեսակ	Մատակարարող	Չափումների ընդգրկույթը
Ճախսաչափ	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W	Siemens	1–5 մ ³ (DN 25)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		3–10 մ ³ (DN 40)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		6–30 մ ³ (DN 65)
	SITRANS FM MAGFLO MAG 5100 W		20–75 մ ³ (DN 100)
Ջերմաստիճանի տվիչ	TTA (0) 25	Carlo Gavazzi	0–25 °C
	TTA (-25) 25		-25-ից մինչև +25 °C
	TTA (50) 100		50–100 °C
	TTA (0) 150		0–150 °C
Ջերմաստիճանի տվիչի համար պարագաներ: Բոլորը՝ ½ RG միացումով	Պաշտպանիչ խողովակ Ø9 x 50 մմ		
	Պաշտպանիչ խողովակ Ø9 x 100 մմ		
Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի տվիչ	Կտրված օդակի ականց		
Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի տվիչ	WR 52	tmg (DK: Plesner)	-50-ից մինչև +50 °C.
Ջերմաստիճանի տատանման տվիչ	ETSD	Honsberg	0–20 °C
	ETSD		0–50 °C

Նշում՝ Ելքային ազդանշանը բոլոր տվիչների համար կազմում է 4-20 մԱ:

Ճնշման տվիչ Danfoss իր լրակազմով

Լրակազմի բաղադրիչները	Ջեղուկի ջերմաստիճան	Ճնշում [բար]
		0–4
<ul style="list-style-type: none"> Ճնշման տվիչ Danfoss տեսակը՝ MBS 3000, համալրված 2 մ Էկրանավորված մալուխով: Միացում՝ G ½ A (DIN 16288 - B6kt) 5 մալուխային սեղմակ (սև) Յրահանգներ PT (400212) 	-40-ից մինչև +85 °C	0–6
		0–10
		0–16
		0–25

Ճնշման տատանման DPI տվիչների լրակազմ

Լրակազմի բաղադրիչները	Ճնշում [բար]
• 1 տվիչ, միացած 0,9 մ Էկրանավորված մալուխին (միացումներ 7/16")	0–0,6
• 1 օրիգինալ բարձակ DPI պատի վրա ամրացման համար	0–1,0
• 1 բարձակ Grundfos էլեկտրաշարժիչի վրա տեղադրման համար	0–1,6
• M4 2 պտուտակ բարձակի վրա տվիչի տեղադրման համար	0–2,5
• 1 հեղյուս M6 (ինքնապարուրակվող) MGE 90/100 վրա տեղադրման համար	0–4,0
• 1 հեղյուս M8 (ինքնապարուրակվող) MGE 112/132 վրա տեղադրման համար	0–6,0
• 3 մազանոթային խողովակներ (կարճ/երկար)	0–10
• 2 կցամաս (1/4" – 7/16")	
• 5 մալուխային սեղմակ (սև)	
• Տեղադրման և շահագործման ձեռնարկ (00480675)	
• Տեխսպասարկման լրակազմի հրահանգներ:	

Հարմարակցիչների լրակազմ տվիչի համար

Լրակազմի բաղադրիչները	Տեսակ
Տվիչի համար հարմարակցիչ	G ½ EPDM
	G ½ FKM

* Նշված արտադրատեսակները չեն ներառվել սարքավորման ստանդարտ լրակազմության/լրակազմի մեջ, հանդիսանում են օժանդակ սարքեր (պարագաներ) և պատվիրվում են առանձին: Հիմնական դրույթներն ու պայմանները նշվում են Պայմանագրում: Լրակազմողների վերաբերյալ մանրամասն տեղեկատվությունը տես կատալոգներում: Տվյալ օժանդակ սարքերը սարքավորման լրակազմության (լրակազմի) պարտադիր տարրեր չեն հանդիսանում: Հիմնական սարքավորման համար նախատեսված օժանդակ սարքերի բացակայությունը չի ազդում նրա աշխատունակության վրա:

18. Արտադրատեսակի օգտահանում

Արտադրատեսակի սահմանային վիճակի հիմնական չափանիշն է՝

1. մեկ կամ մի քանի բաղադրիչ մասերի շարքից դուրս գալը, որոնց վերանորոգումը կամ փոխարինումը նախատեսված չեն.
2. վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ծախքերի ավելացում, որը հանգեցնում է շահագործման տնտեսական աննպատակահարմարությանը:

Տվյալ արտադրատեսակը, ինչպես նաև հանգույցները և մասերը պետք է հավաքվեն և օգտահանվեն բնապահպանության ոլորտի տեղական օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետ

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

* արտադրման երկիրը ճշգրիտ նշված է սարքավորման ֆիրմային վահանակի վրա:

Արտադրողի կողմից լիազորված անձ** «Գրունդֆոս Իստրա» ՍՊԸ 143581, Մոսկվայի մարզ, Իստրինսկի շրջան, գ. Լեշկովո, տ. 188: հեռ.՝ +7 495 737-91-01, Էլեկտրոնային փոստի հասցե՝ grundfos.istra@grundfos.com.

** պայթապաշտպանված կատարմամբ սարքավորման համար արտադրողի կողմից լիազորված անձ:

Գրունդֆոս ՍՊԸ 109544,
ք. Մոսկվա, Շկոլնայա փող., շենք 39-41, շին. 1,
հեռ.՝ +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
Էլեկտրոնային փոստի հասցեն. grundfos.moscow@grundfos.com:

Եվրասիական տնտեսական միության տարածքում ներմուծողներ՝ «Գրունդֆոս Իստրա» ՍՊԸ 143581, Մոսկվայի մարզ, ք. Իստրա, գ. Լեշկովո, տ. 188, հեռ.՝ +7 495 737-91-01, Էլեկտրոնային փոստի հասցե՝ grundfos.istra@grundfos.com,

Գրունդֆոս ՍՊԸ 109544,
ք.Մոսկվա, Շկոլնայա փող., շենք 39-41, շին.1,
հեռ.՝ +7 495 564-88-00, +7 495 737-30-00,
Էլեկտրոնային փոստի հասցեն. grundfos.moscow@grundfos.com,

«Գրունդֆոս Ղազախստան» ՍՊԸ Ղազախստան, 050010,
ք. Ալմաթի, մկր-ն Կոկ-Տոբե, փ.Կիզ-ժիբեկ, 7,
հեռ.՝ +7 727 227-98-54,
Էլեկտրոնային փոստի հասցե՝ kazakhstan@grundfos.com:

Սարքավորման իրացման կանոնները և պայմանները սահմանվում են պայմանագրի պայմաններով:

Սարքավորման գործողության ժամկետը կազմում է 10 տարի:

Նշանակված ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո սարքավորման շահագործումը կարող է շարունակվել տվյալ ցուցանիշը երկարաձգելու հնարավորության մասին որոշումը կայացնելուց հետո: Սարքավորման շահագործումը սույն փաստաթղթի պահանջներից տարբերվող նշանակությամբ չի թույլատրվում:

Սարքավորման ծառայության ժամկետի երկարաձգման աշխատանքները պետք է անցկացվեն օրենսդրության պահանջներին համապատասխան՝ առանց նվազեցնելու մարդկանց կյանքի և առողջության, շրջակա միջավայրի պաշտպանության պահանջները:

Հնարավոր տեխնիկական փոփոխությունները:

20. Փաթեթավորման օգտահանման վերաբերյալ տեղեկատվություն

Ընդհանուր տեղեկատվություն Grundfos ընկերության կողմից կիրառվող փաթեթավածքի ցանկացած տեսակի մակնշման վերաբերյալ



Փաթեթավածքը նախատեսված չէ սննդամթերքի հետ շփվելու համար

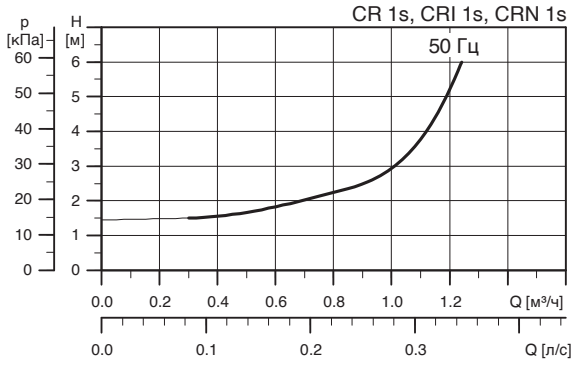
Փաթեթանյութ	Փաթեթավածքի/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների անվանում	Փաթեթավորման/փաթեթավորման օժանդակ միջոցների պատրաստման համար օգտագործվող նյութի տառային նշանակումը
Թուղթ և ստվարաթուղթ (ծալքավոր ստվարաթուղթ, թուղթ, այլ ստվարաթուղթ)	Տուփեր/արկղեր, ներդիրներ, միջադիրներ, միջնաշերտեր, ցանցեր, ֆիքսատորներ, լցիչ նյութ	 PAP
Փայտ և փայտե նյութեր (փայտ, խցանակեղև)	Արկղեր (տախտակյա, նրբատախտակյա, փայտաթելքային սալից), կրկնատակեր, կավարածածկեր, հանվող կողեր, շերտաձողիկներ, ֆիքսատորներ	 FOR
(ցածր խտության պոլիէթիլեն)	Ծածկոցներ, պարկեր, թաղանթներ, տոպրակներ, օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ	 LDPE
Պլաստիկ (բարձր խտության պոլիէթիլեն)	Խցուկային միջադիրներ (թաղանթ նյութերից), այլ թվում՝ օդով լցված բշտիկավոր թաղանթ, ֆիքսատորներ, լցիչ նյութ	 HDPE
(պոլիստիրոլ)	Պենոպլաստե խցարար միջադիրներ	 PS
Համակցված փաթեթավորում (թուղթ և ստվարաթուղթ/պլաստիկ)	«Սքին» տեսակի փաթեթավորում	 C/PAP

Խնդրում ենք ուշադրություն դարձնել հենց փաթեթավածքի և/կամ փաթեթավածքի օժանդակ միջոցների մակնշմանը (այն փաթեթավածքի/փաթեթավածքի օժանդակ միջոցների վրա արտադրող գործարանի կողմից փակցվելու դեպքում): Անհրաժեշտության դեպքում, ռեսուրսների խնայողության և բնապահպանական արդյունավետության նպատակներով, Grundfos ընկերությունը կարող է կրկնակի կիրառել նույն փաթեթավածքը և/կամ փաթեթավորման օժանդակ միջոցները: Արտադրողի որոշմամբ՝ փաթեթավածքը, փաթեթավորման լրացուցիչ միջոցները և նյութերը, որոնցից դրանք պատրաստված են, կարող են փոփոխվել: Արդի տեղեկատվությունը խնդրում ենք ճշտել պատրաստի արտադրանքի արտադրողից, որը նշված է 19. Արտադրող: Ծառայության ժամկետսույն Անձնագրի, Մոնտաժման և շահագործման ձեռնարկի «Արտադրող: Ծառայության ժամկետ» բաժնում: Հարցում կատարելիս անհրաժեշտ է նշել արտադրանքի համարը և սարքավորման արտադրող երկիրը:

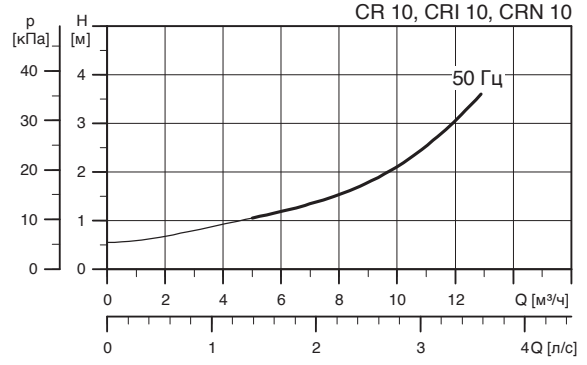
Приложение 1. / 1-қосымша. / 1-тиркеме. / Հավելված 1:

NPSH

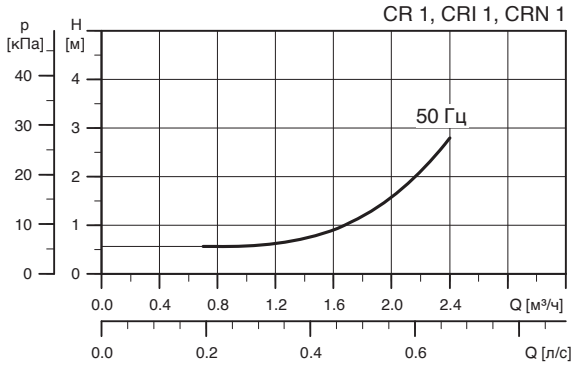
Абсолютная положительный подпор жидкости на всасывающем патрубке насоса* / Сорғының сорғыш келте құбырында сұйықтықтың абсолюттік оң тіреуі* / Соркысманын соруучу келтетүтүгүндегү суюктуктун абсолюттук оң тирөөчү* / Պոմփի ներմուծան կարծախորդմանի վրա բացարձակ դրական բարձրացում*



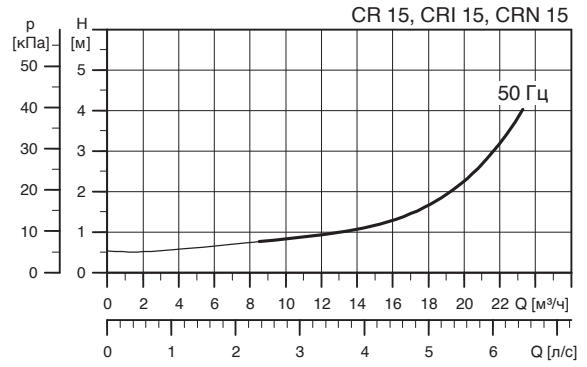
TM03 2555 4505



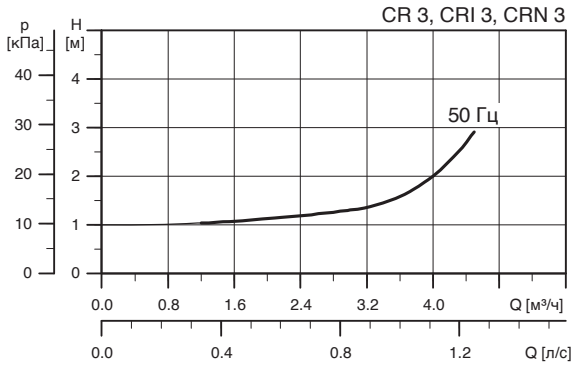
TM03 2563 4505



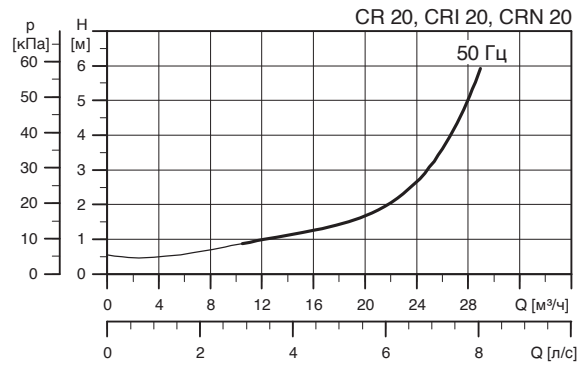
TM03 2556 4505



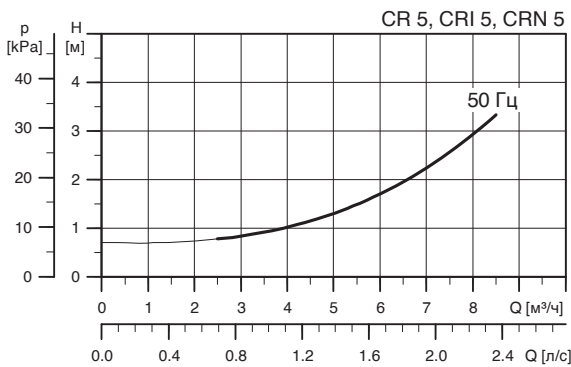
TM03 2559 4505



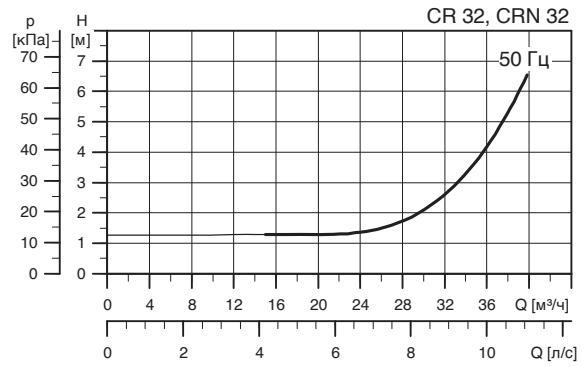
TM03 2557 4505



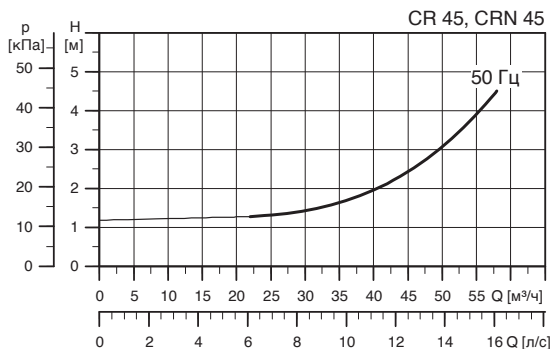
TM03 2560 4505



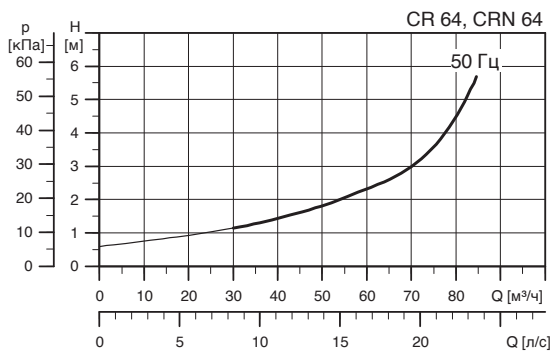
TM03 2558 4505



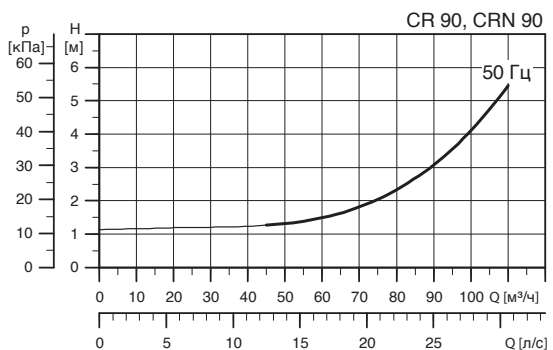
TM03 2561 4505



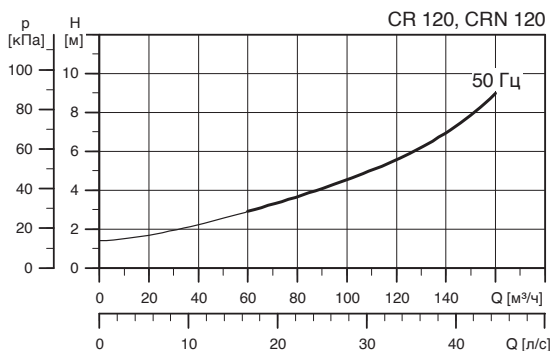
TM03 2562 4505



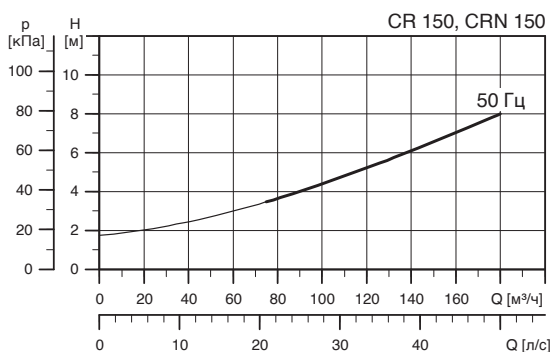
TM03 2565 4505



TM03 2564 4505



TM04 3747 5008



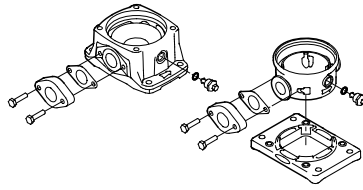
TM04 3748 5008

* В случае поставки насоса спец исполнения Low NPSH кривые характеристик будут иметь другой вид. / Сорғыны Low NPSH арнайы орындалуда жеткізген жағдайда қисық сипаттамалар басқа түрге ие болады. / Low NPSH атайын атқаруудағы сорқысманы жеткірген учурда мүнөздөмөлөрдүн ийри сызыктары басқа түрге келет. / Հատուկ կատարման պոմպի մատակարարման դեպքում քսուճագրերի կորերը ունենալու են այլ տեսք:

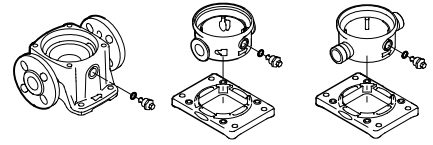
Приложение 2. / 2-қосымша. / 2-тиркеме. / Հավելված 2:

Максимально допустимое рабочее давление \ Диапазон температур рабочей жидкости / Максимальды рұқсат етілетін жұмыс қысымы \ Жұмыс сұйықтығының температура ауқымы / Максимальдуу жол берілген жумушчу басым \ жумушчу суюктуктун температура диапазоны / Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշում / Աշխատանքային հեղուկի ջերմաստիճանների ընդգրկույթ

Овал



PJE - CLAMP - CA - UNION DIN - FGJ



		Рабочее давление	Темп-ра перекач. жидкости	Рабочее давление	Темп-ра перекач. жидкости
	CR, CRI, CRN 1s	16 бар	-20 °C ... +120 °C	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI, CRN 1	16 бар	-20 °C ... +120 °C	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI, CRN 3	16 бар	-20 °C ... +120 °C	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI, CRN 5	16 бар	-20 °C ... +120 °C	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 10-1 → 10-16	16 бар	-20 °C ... +120 °C	16 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 10-17 → 10-22	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CRN 10	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 15-1 → 15-7	10 бар	-20 °C ... +120 °C	-	-
	CR, CRI 15-1 → 15-10	-	-	16 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 15-12 → 15-17	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CRN 15	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 20-1 →	10 бар	-20 °C ... +120 °C	-	-
50 Гц	CR, CRI 20-1 → 20-10	-	-	16 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRI 20-12 → 20-17	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CRN 20	-	-	25 бар	-20 °C ... +120 °C
	CR, CRN 32-1-1 → 32-7	-	-	16 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 32-8-2 → 32-14	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 45-1-1 → 45-5	-	-	16 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 45-6-2 → 45-11	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 45-12-2 → 45-13-2	-	-	33 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 64-1-1 → 64-5	-	-	16 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 64-6-2 → 64-8-1	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 90-1-1 → 90-4	-	-	16 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 90-5-2 → 90-6	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 120	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C
	CR, CRN 150	-	-	30 бар	-30 °C ... +120 °C

Приложение 3. / 3-қосымша. / 3-тиркеме. / Հավելված 3:

Максимальное давление на входе и расход для CR, CRI и CRN* / CR, CRI және CRN үшін кірістегі максималды қысым және шығыс* / CR, CRI жана CRN* үчүн кириштеги максималдуу басым* / CR, CRI, CRN համար առավելագույն ճնշումը մուտքի վրա*

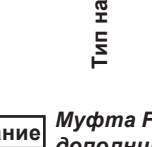
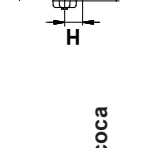
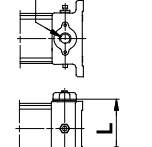
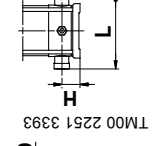
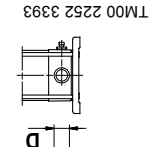
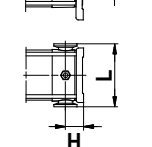
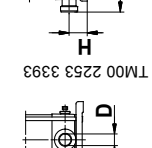
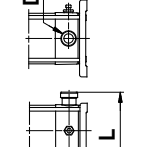
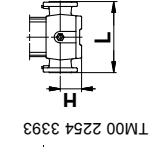
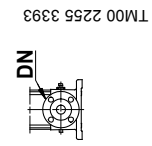
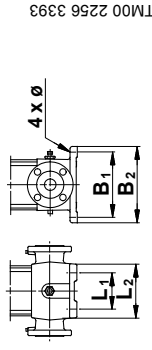
	Максимальное давление на входе		Максимальный расход
	[бар]	[МПа]	[м³/ч]
50 Гц			
CR, CRI, CRN 1s			1.1
1s-2 → 1s-36	10	1	
CR, CRI, CRN 1			2.4
1-2 → 1-36	10	1	
CR, CRI, CRN 3			4.5
3-2 → 3-29	10	1	
3-31 → 3-36	15	1.5	
CR, CRI, CRN 5			8.5
5-2 → 5-16	10	1	
5-18 → 5-36	15	1.5	
CR, CRI, CRN 10			13
10-1 → 10-6	8	0.8	
10-7 → 10-22	10		
CR, CRI, CRN 15			24
15-1 → 15-3	8	0.8	
15-4 → 15-17	10	1	
CR, CRI, CRN 20			29
20-1 → 20-3	8	0.8	
20-4 → 20-17	10	1	
CR, CRN 32			40
32-1-1 → 32-4	4	0.4	
32-5-2 → 32-10	10	1	
32-11-2 → 32-14	15	1.5	
CR, CRN 45			58
45-1-1 → 45-2	4	0.4	
45-3-2 → 45-5	10	1	
45-6-2 → 45-13-2	15	1.5	
CR, CRN 64			85
64-1-1 → 64-2-2	4	0.4	
64-2-1 → 64-4-2	10	1	
64-4-1 → 64-8-1	15	1.5	
CR, CRN 95			120
95-1- → 95 1-1	4	0.4	
95-2 → 95-3-2	10	1	
95-3 → 95-6	15	1.5	
95-7 → 95-8-2	20	2	
CR, CRN 125			160
125-1 → 125-2-2	10	1	
125-2 → 125-4	15	1.5	
125-5 → 125-10	20	2	
CR, CRN 155			200
155-1 → 155-1-1	10	1	
155-2 → 155-3	15	1.5	
155-4-1 → 155-8-2	20	2	

* В случае поставки насоса спец исполнения со встроенным подшипниковым фланцем значения входного давления будут иметь другие значения. / Сорғыны кіріктірілген мойынтіректі фланецпен арнайы орындалуда жеткізген жағдайда кіріс қысым мәні басқа мәндерге ие болады. / Қыналған подшипниктік фланеци менен атайын аткаруудағы «сорқысманы жеткірген учурда кириш басымдын маанилери башка маанилерге ээ болот. / Ներկայումս ցված առանցքակալային կցաշղթրթով հատուկ կատարման պոմպի մատակարարման դեպքում մուտքային ճնշման արժեքները կլինեն այլ:

Приложение 4. / 4-қосымша. / 4-тиркеме. / Հավելված 4:

Размеры насосов / Сорғы өлшемдері / Сорқысмалардын өлчөмдөрү / Պոմպերի չափերը

Тип насоса	Овал				PJE				CLAMP - FlexiClamp				UNION				DIN - FGJ			
	L	H	D	Ø	L	H	D	Ø	L	H	D	Ø	L	H	D	Ø	L1	L2	B1	B2
	[мм]	[мм]	[Rp]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
CR 1s	160	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 1s	-	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180	220	13
CR 1	160	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 1	-	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180	220	13
CR 3	160	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 3	-	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180	220	13
CR 5	160	50	1 1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 5	-	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180	220	13
CR 10	200	80	1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	80	40	130	178	215	256	13,5
CRI, CRN 10	-	-	-	261	80	60.1	202	80	50	-	-	-	280	80	40	130	200	215	248	13
CR 15	200	80	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	90	50	130	176	215	256	13,5
CRI, CRN 15	-	-	-	261	90	60.1	202	90	50	-	-	-	300	90	50	130	200	215	248	13
CR 20	200	80	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	90	50	130	176	215	256	13,5
CRI, CRN 20	-	-	-	261	90	60.1	202	90	50	-	-	-	300	90	50	130	200	215	248	13
CR 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	105	65	170	223	240	298	14
CRN 32	-	-	-	326	105	88,9	-	-	-	-	-	-	320	105	65	170	226	240	298	14
CR 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	80	190	248	266	331	14
CRN 45	-	-	-	365	135	114,3	-	-	-	-	-	-	365	140	80	190	251	266	331	14
CR 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	100	190	248	266	331	14
CRN 64	-	-	-	365	135	114,3	-	-	-	-	-	-	365	140	100	190	251	266	331	14
CR 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	140	100	199	261	280	348	14
CRN 90	-	-	-	380	135	114,3	-	-	-	-	-	-	380	140	100	199	261	280	348	14
CR 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CRN 120	-	-	-	380	180	114,3	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CR 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CRN 150	-	-	-	380	180	114,3	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18



Внимание

Муфта FlexiClamp не является самостоятельным соединением и требует в большинстве случаев дополнительного элемента, к которому затем присоединяются ответные части.

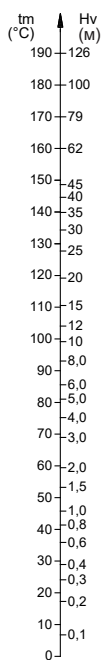
Приложение 5. / 5-қосымша. / 5-тиркеме. / Հավելված 5:

Уровень звукового давления для насосов, оборудованных электродвигателями «Грундфос» / «Грундфос» электрлі қозғалтқыштарымен жабдықталған сорғылар үшін дыбыс қысымы деңгейі / Grundfos Электр қыймылдатқычтары менен жабдылған соркысмалар үчүн үн басымынын деңгээли / Ձայնային ճնշման մակարդակը Grundfos էլեկտրական շարժիչներով համարված պոմպերի համար

Электродвигатель [кВт]	50 Гц
	L _{рА} [dB(A)]
0,37	50
0,55	50
0,75	50
1,1	52
1,5	54
2,2	54
3,0	55
4,0	62
5,5	60
7,5	60
11	60
15	60
18,5	60
22	66
30	71
37	71
45	71
55	71
75	73
90	73
110	74
132	73,5
160	77
200	76,5

Приложение 6. / 6-қосымша. / 6-тиркеме. / Հավելված 6:

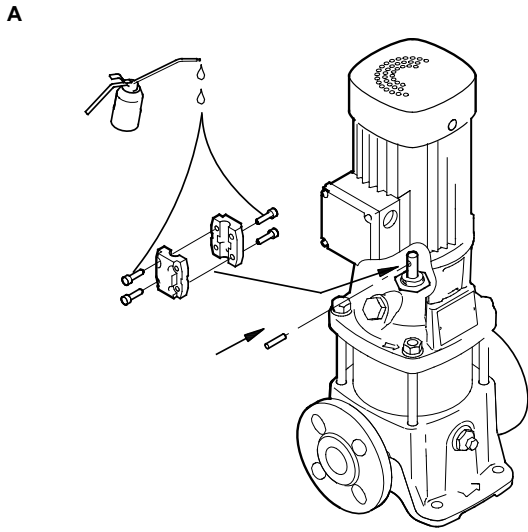
Давление насыщенных паров воды (Hv) при рабочей температуре жидкости (tm) / Сұйықтықтың жұмыс температурасы кезіндегі (tm) қаныққан булардың қысымы (Hv) / Суюктуктун жумушчу температурасындагы (tm) суунун каныккан бууларынын басымы (Hv)» / Ձրի հագեցած գոլորշիների (Hv) ճնշումը հեղուկի (tm)» աշխատանքային ջերմաստիճանի ժամանակ



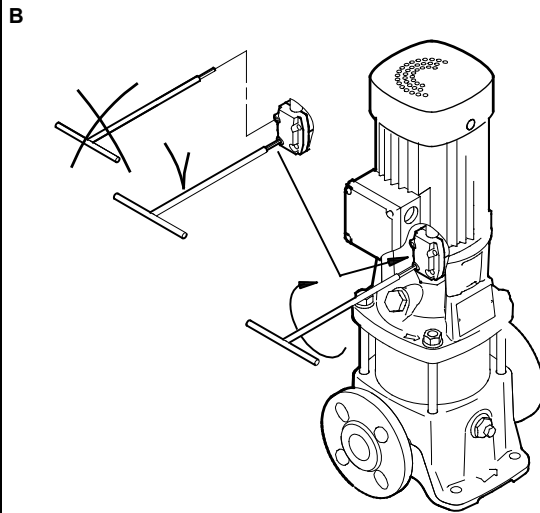
TM02 7445 3503

Приложение 7. / 7-қосымша. / 7-тиркеме. / Հավելված 7:

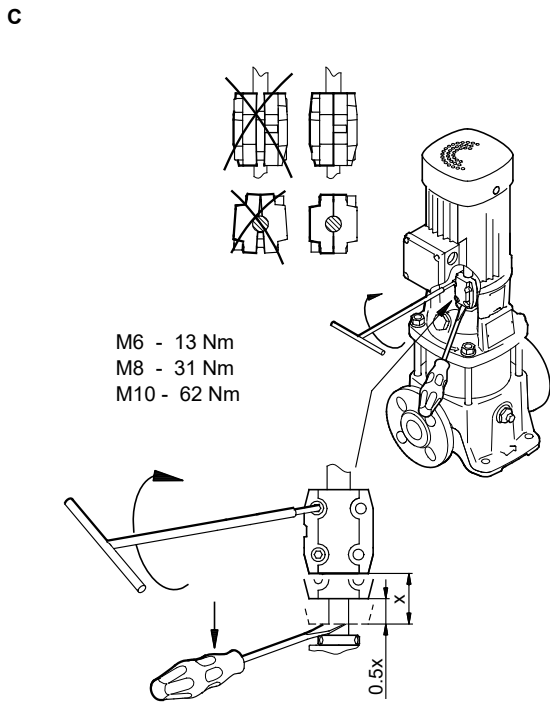
Юстировка положения муфты для насосов CR, CRI, CRN 1, 3 и 5 / CR, CRI, CRN 1, 3 және 5 сорғылары үшін муфтлардың күйлерін туралау / CR, CRI, CRN 1, 3 жана 5 соркысмалары үчүн кошкучтун абалдарын тууралоо / Ազդվյիղի դիրքի ճշտադրում CR, CRI, CRN 1, 3 և 5 պոմպերի համար



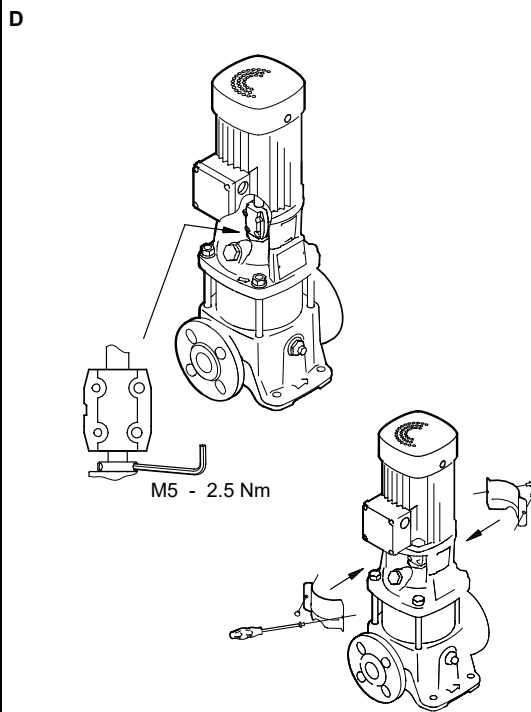
TM02 0459 4600



TM02 0460 4600

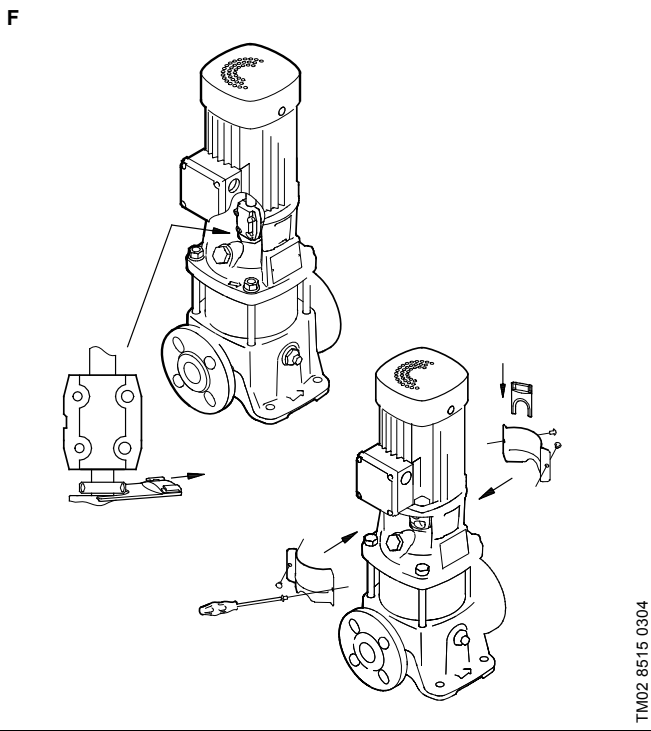
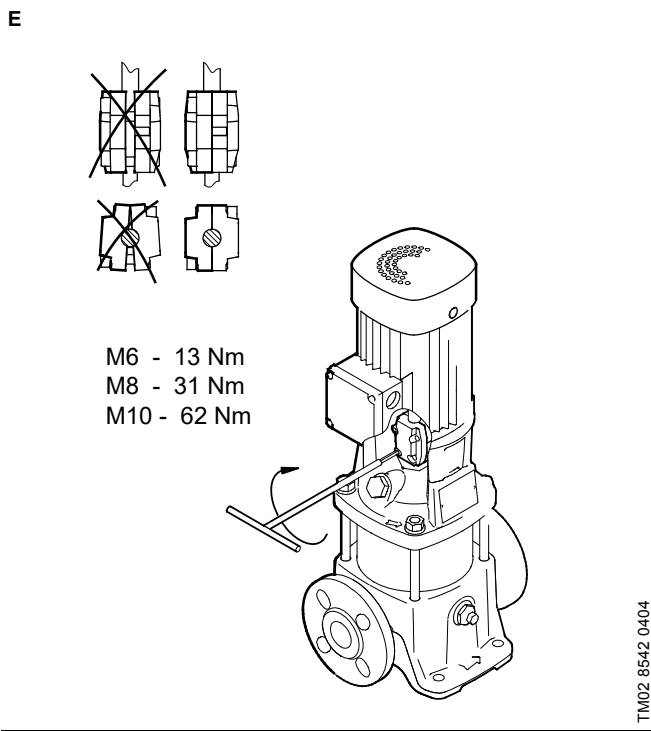
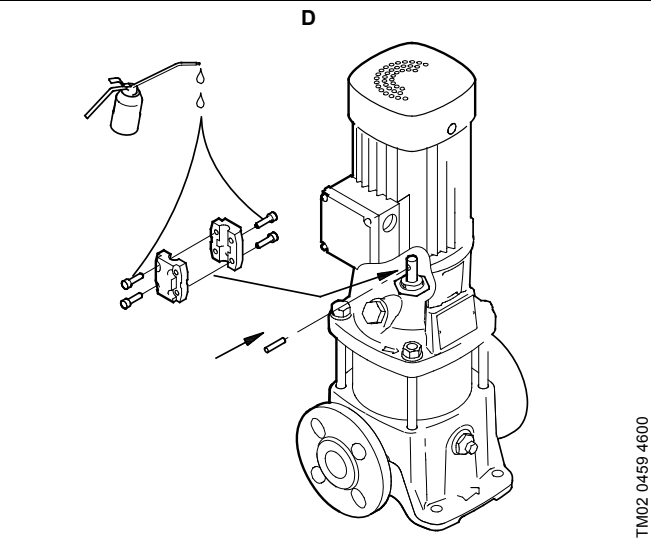
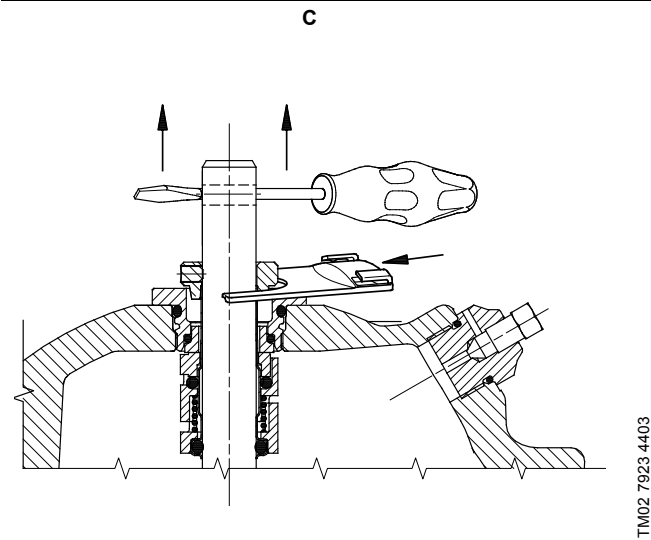
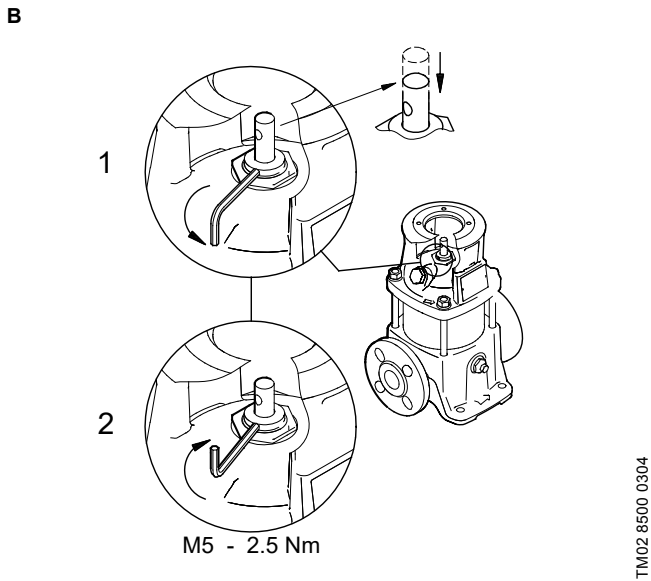
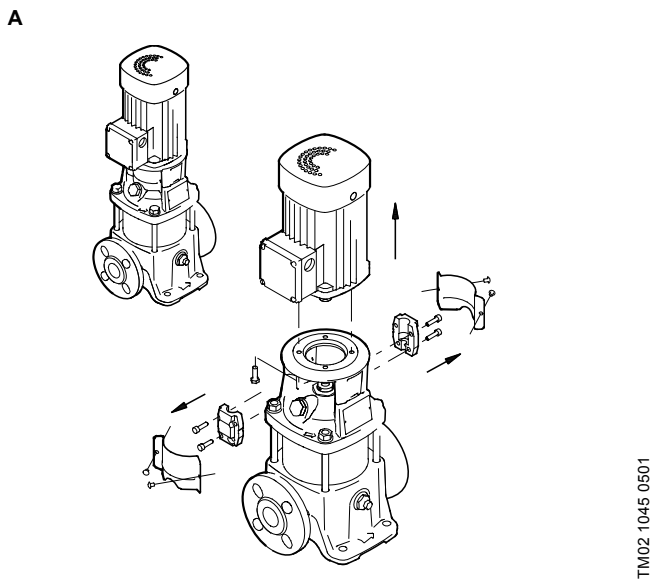


TM02 1051 0501



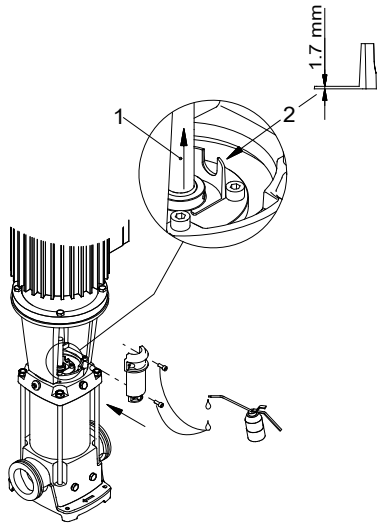
TM02 1052 0501

Юстировка положения муфты для насосов CR, CRI, CRN 10, 15 и 20 / CR, CRI, CRN 10, 15 және 20 сорғылары үшін муфталардың күйлерін туралау / CR, CRI, CRN 10, 15 жана 20 сорқысмалары үчүн кошкучтун абалдарын тууралоо / Ազդույցի դիրքի ճշտադրում CR, CRI, CRN 10, 15 և 20 սրմախերի համար



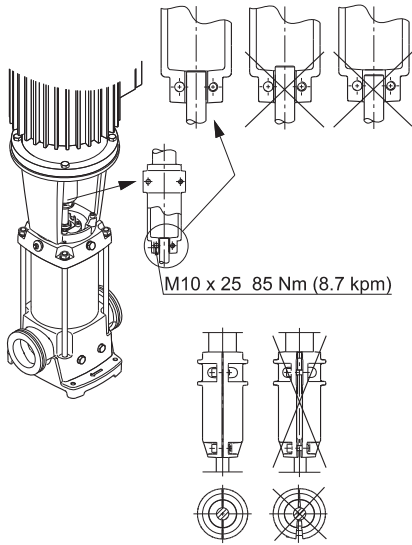
Юстировка положения муфты для насосов CR, CRN 32, 45, 64 и 90 / CR, CRN 32, 45, 64 және 90 сорғылары үшін муфталардың күйлерін туралау / CR, CRN 32, 45, 64 жана 90 соркысмалары үчүн кошкучтун абалдарын тууралоо / Ազդվյցի դիրքի ճշտադրում CR, CRN 32, 45, 64 և 90 սրմաւերի համար

A



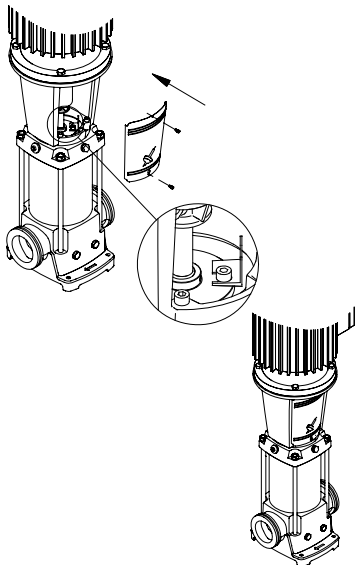
TM01 2144 3600

B



TM01 9878 3300

C



TM01 2146 3600

Юстировка положения муфты для насосов CR, CRN 120 и 150 / CR, CRN 120 и 150 сорғылары үшін муфталардың күйлерін туралау / CR, CRN 120 жана 150 сорқысмалары үчүн кошкучтун абалдарын тууралоо / Ազդվողի դիրքի ճշտադրում CR, CRN 120 և 150 սրմաների համար

A

6 Nm

TM03 8903 2707

B

TM03 8904 2707

C

1

2

TM03 8905 2707

D

TM03 8906 2707

E

11-45 kW:
M10x25 85 Nm (8.7 kpm)

55-75 kW:
M16x45 100 Nm (10.2 kpm)

TM03 8907 2707

F

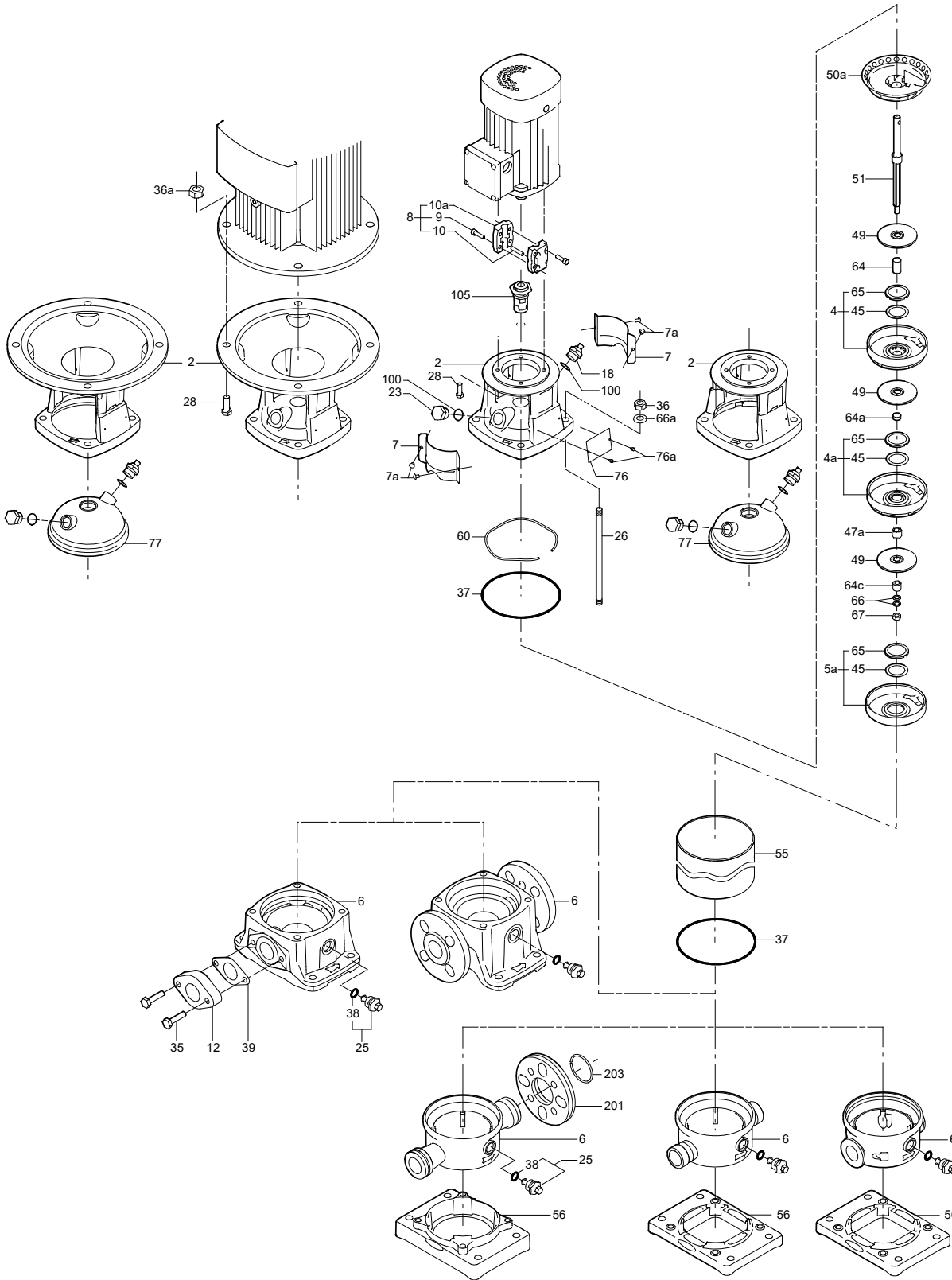
1

2

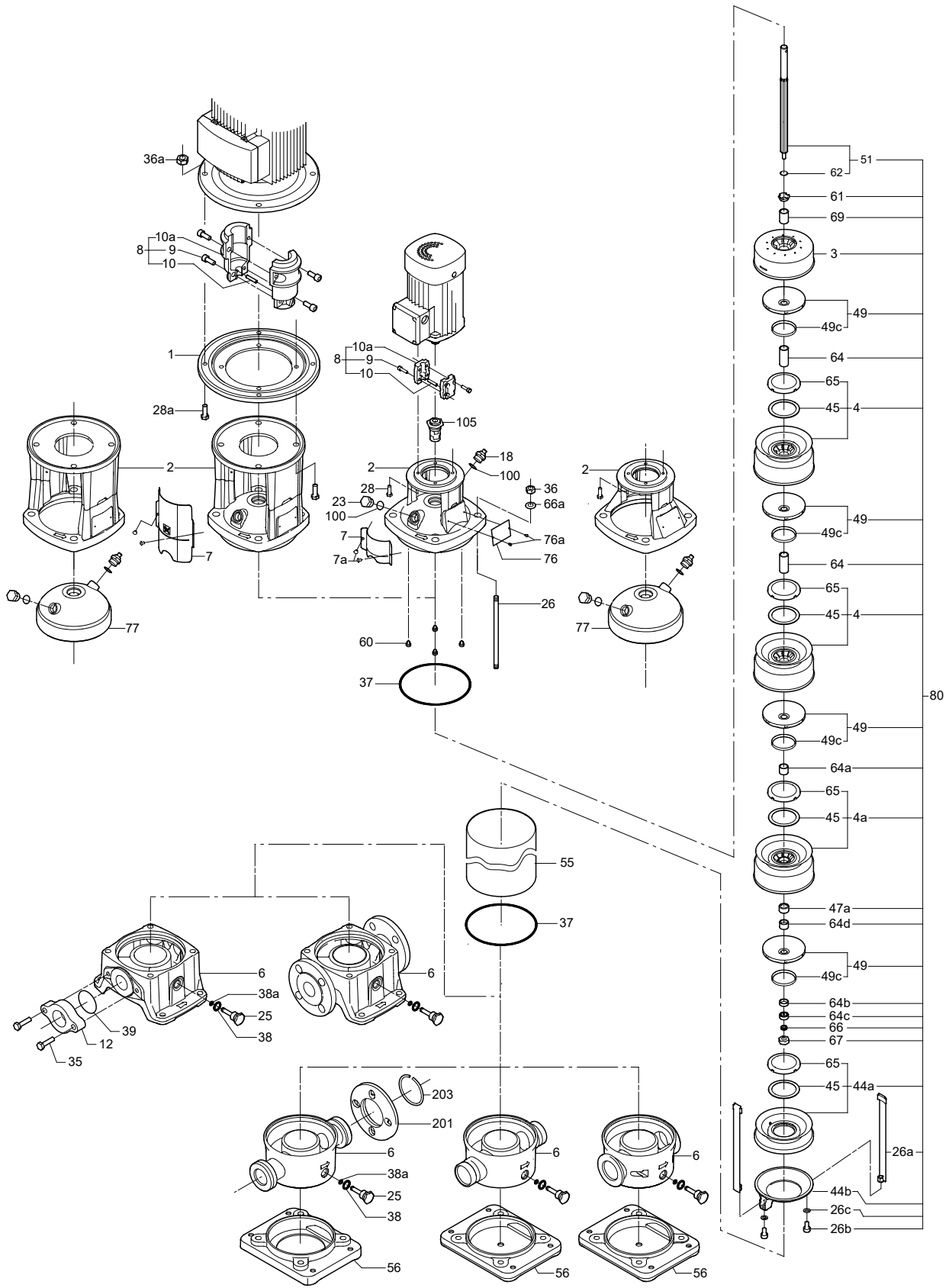
TM03 8908 2707

Приложение 8. / 8-қосымша. / 8-тиркеме. / Հավելված 8:

Сборочная инструкция для насосов CR, CRI, CRN 1, 3 и 5 / CR, CRI, CRN 1, 3 және 5 сорғылары үшін құрастыру нұсқаулығы /
 CR, CRI, CRN 1, 3 жана 5 соркысмалар үчүн чогултуучу нускама / Հավաքակցման րահանգներ CR, CRI, CRN 1, 3 և 5
 պոմպերի համար

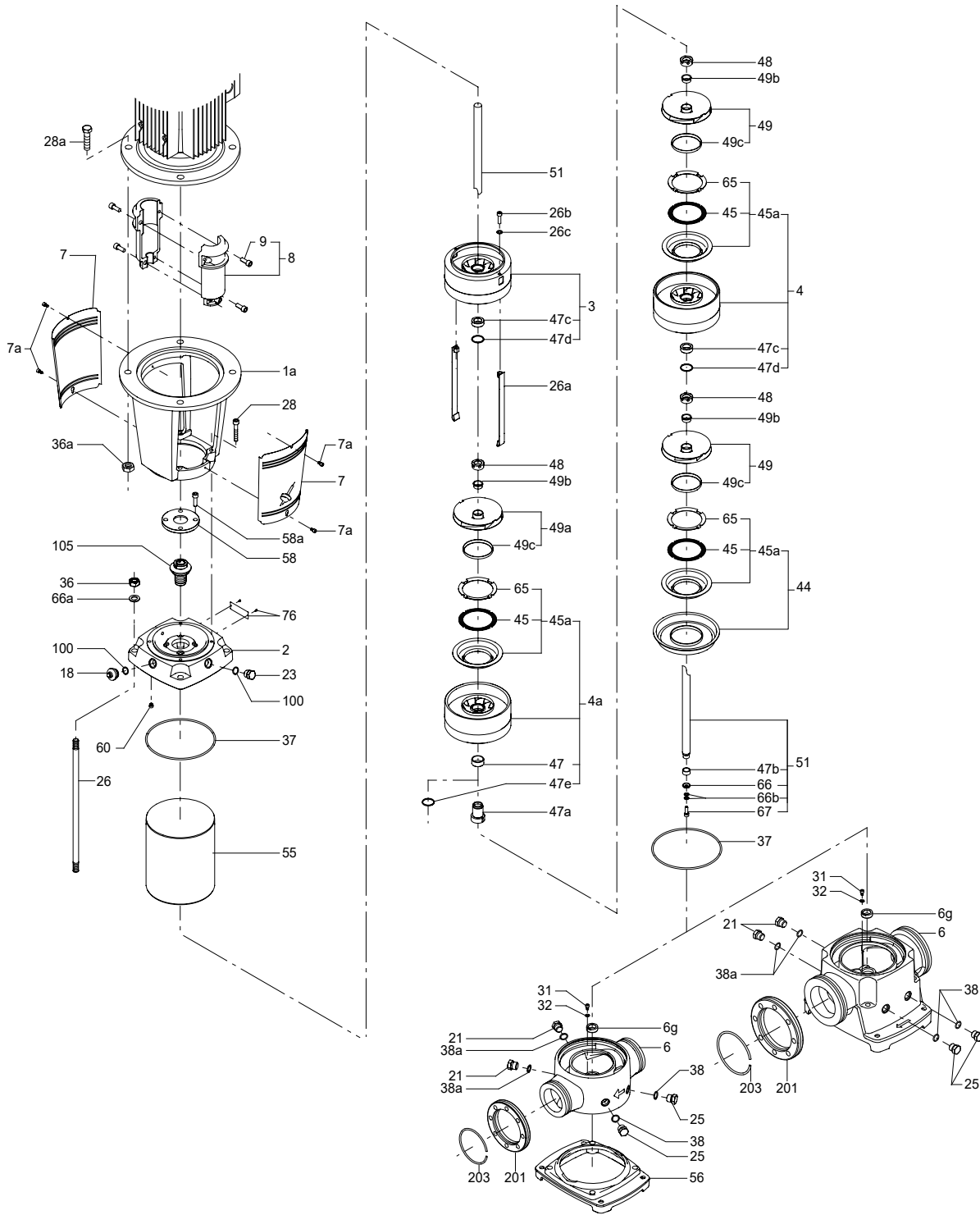


TM02 0455 3403

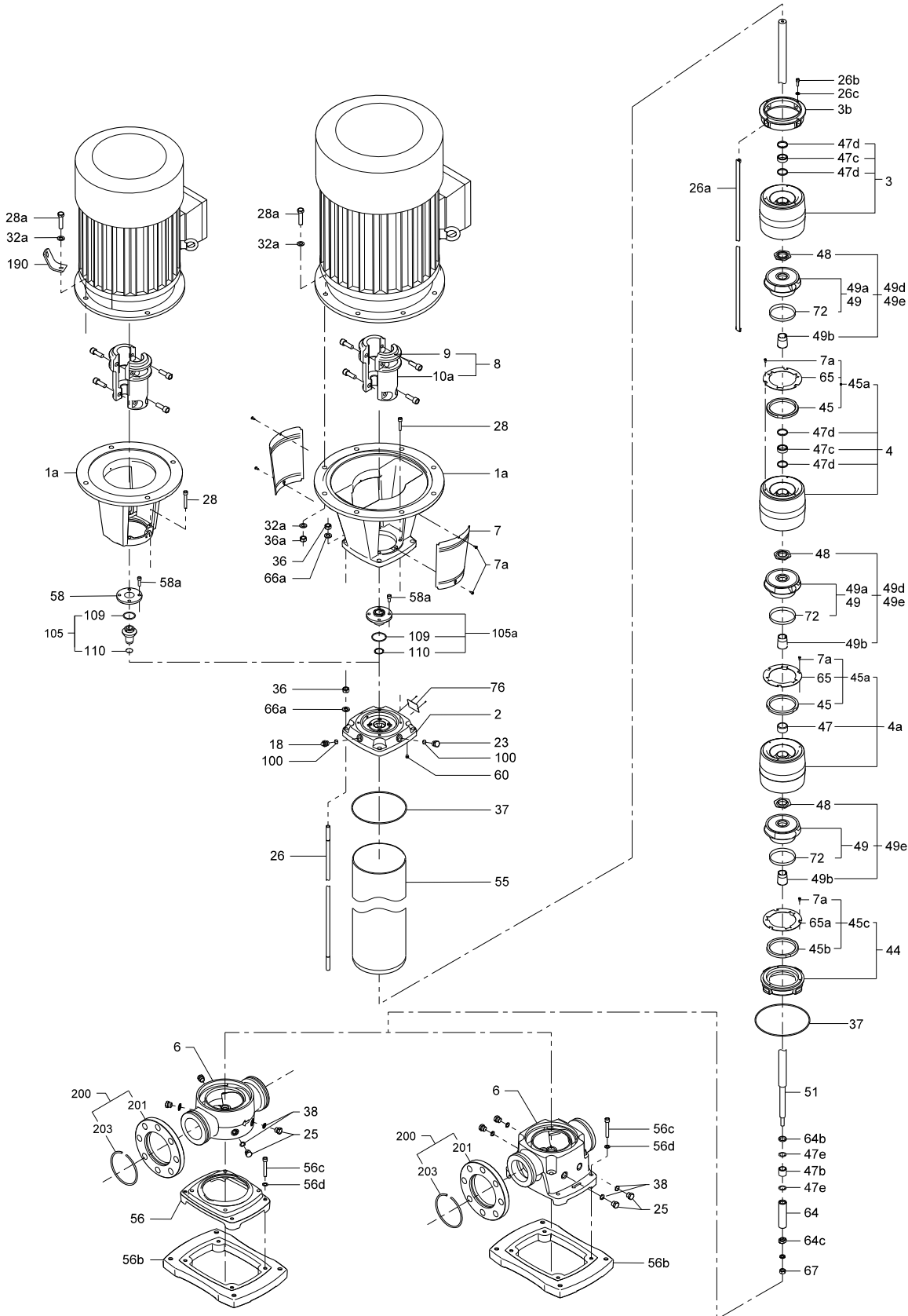


TM02 7383 3403

Сборочная инструкция для насосов CR, CRN 32, 45, 64 и 90 / CR, CRN 32, 45, 64 және 90 сорғылары үшін құрастыру нұсқаулығы / CR, CRN 32, 45, 64 жана 90 соркысмалар үчүн чогултуучу нускама / Հավաքական Իրահանգներ CR, CRN 32, 45, 64 և 90 պոմպերի համար



TM01 9996 3600



TM03 6001 4106

RU

Описание компонентов

Поз.	Описание
1	Промежуточный фланец
1a	Фонарь
2	Головная часть насоса
3	Верхняя камера
3a	Камера без щелевого уплотнения
4	Камера в сборе
4a	Камера с подшипниковым кольцом
5a	Камера в сборе
6	Основание
6a	Стопорный штифт
6d	Направляющая плита для опоры/лапы
6g	Подшипниковое кольцо
7	Защитный кожух
7a	Винт
8	Муфта в сборе
9	Винт
10	Цилиндрический штифт
18	Винт вентиляционного отверстия
19	Заглушка
21	Заглушка
23	Заглушка
25	Заглушка сливного отверстия
26	Стяжной болт
26a	Стяжная лента
26b	Винт
26c	Шайба
28	Винт
28a	Винт
31	Винт
32a	Шайба
35	Винт
36	Гайка
36a	Гайка
37	Уплотнительное кольцо круглого сечения/прокладка
38	Уплотнительное кольцо круглого сечения
38a	Уплотнительное кольцо круглого сечения
44	Деталь всасывающей полости в сборе
45	Щелевое уплотнение
45a	Щелевое уплотнение в сборе
47	Кольцо подшипника
47a	Подшипник с «поводком»
47b	Вращающееся кольцо подшипника
47c	Втулка
47d	Стопорное кольцо
47e	Стопорное кольцо
48	Гайка для зажимной втулки
49	Рабочее колесо
49a	Рабочее колесо
49b	Разжимная втулка
49c	Антифрикционное кольцо
51	Вал насоса
55	Кожух
56	Плита-основание
56a	Плита-основание
56c	Винт
56d	Шайба
57	Уплотнительное кольцо круглого сечения
58	Базовая деталь уплотнения вала
58a	Винт
60	Пружина
61	Пружина торцевого уплотнения
62	Стопорное кольцо
64	Промежуточная втулка
64a	Промежуточная втулка
64c	Шлицевая зажимная гильза
64d	Промежуточная втулка
65	Базовая деталь щелевого уплотнения
66	Шайба
66a	Шайба
66b	Стопорная шайба
67	Гайка
69	Промежуточная втулка
76	Фирменная табличка с техническими параметрами
100	Уплотнительное кольцо круглого сечения
105	Уплотнение вала
201	Фланец
203	Стопорное кольцо

KZ

Компоненттердің сипаттамасы

Айқ.	Сипаттама
1	Аралық фланец
1a	Шам
2	Сорғының бастик бөлігі
3	Жоғарғы камера
3a	Саңылаулы тығыздағышсыз камера
4	Жиындағы камера
4a	Мойынтіректі сақинамен камера
5a	Жиындағы камера
6	Табан
6a	Тоқтатқыш сұққыш
6d	Тіреу/табан үшін бағыттаушы тақта
6g	Мойынтіректі сақина
7	Қорғаныс қаптама
7a	Бұранда
8	Жиындағы муфта
9	Бұранда
10	Цилиндрлік сұққыш
18	Желдеткіш саңылаудың бұрандасы
19	Бітеуіш
21	Бітеуіш
23	Бітеуіш
25	Ағызу саңылауының бітеуіші
26	Тартпалы бұрандама
26a	Тартпалы таспа
26b	Бұранда
26c	Тығырық
28	Бұранда
28a	Бұранда
31	Бұранда
32a	Тығырық
35	Бұранда
36	Сомын
36a	Сомын
37	Дөңгелек қимадағы бекіткіш сақина/аралық қабат
38	Дөңгелек қимадағы бекіткіш сақина
38a	Дөңгелек қимадағы бекіткіш сақина
44	Жиындағы сорғыш қуыстың бөлшегі
45	Саңылаулық тығыздағыш
45a	Жиындағы саңылаулық тығыздағыш
47	Мойынтірек сақинасы
47a	«Шылбырмен» мойынтірек
47b	Айналмалы мойынтірек сақинасы
47c	Төлке
47d	Бөгеткіш сақина
47e	Бөгеткіш сақина
48	Қысқыш төлкеге арналған сомын
49	Жұмыс дөңгелегі
49a	Жұмыс дөңгелегі
49b	Ажыратқыш төлке
49c	Үйкеліске төзімді сақина
51	Сорғы білігі
55	Қаптама
56	Табан-тақта
56a	Табан-тақта
56c	Бұранда
56d	Тығырық
57	Дөңгелек қимадағы бекіткіш сақина
58	Білік тығыздағыштың базалық бөлшегі
58a	Бұранда
60	Серіппе
61	Бүйірлік тығыздағыш серіппесі
62	Бөгеткіш сақина
64	Аралық төлке
64a	Аралық төлке
64c	Оймакілтекті қысқыш қауыз
64d	Аралық төлке
65	Саңылаулық тығыздағыштың базалық бөлшегі
66	Тығырық
66a	Тығырық
66b	Бөгеткіш сомын
67	Сомын
69	Аралық төлке
76	Техникалық параметрлермен фирмалық тақтайша
100	Дөңгелек қимадағы бекіткіш сақина
105	Білікті тығыздағыш
201	Фланец
203	Бөгеткіш сақина

KG

Компоненттерди сүрөттөө

Кеч.	Сыпаттоо
1	Аралык фланец
1a	Чырак
2	Соркысманын баш бөлүгү
3	Жогорку камера
3a	Жылчык тыгыздоосу жок камера
4	Чогултулган камера
4a	Подшипник шакеги менен камера
5a	Чогултулган камера
6	Негиз
6a	Абалбекиткич штифт
6d	Таяныч/калак үчүн багыттоочу плита
6g	Подшипниктик шакек
7	Коргоочу каптооч
7a	Буралгы
8	Чогултулган кошкуч
9	Буралгы
10	Цилиндрлик штифт
18	Желдеткич тешиктин буралгысы
19	Тыгын
21	Тыгын
23	Тыгын
25	Төгүү тешигинин басаңдаткычы
26	Тарткыч буроо
26a	Тарткыч тасма
26b	Буралгы
26c	Шайба
28	Буралгы
28a	Буралгы
31	Буралгы
32a	Шайба
35	Буралгы
36	Бурама
36a	Бурама
37	Тегерек кесилиштин/төшөмөнүн тыгыздагыч шакеги
38	Тегерек кесилиштеги тыгыздагыч шакек
38a	Тегерек кесилиштеги тыгыздагыч шакек
44	Соруучу көңдөйдүн чогултулган бөлүгү
45	Жылчыктык тыгыздоолор
45a	Чогултулган жылчык тыгыздоо
47	Подшипник шакеги
47a	«Тизгини» менен подшипник
47b	Подшипниктин айлануучу шакеги
47c	Бойшакек
47d	Стопор шакеги
47e	Стопор шакеги
48	Кыскыч жең үчүн үлүк
49	Жумушчу дөңгөлөк
49a	Жумушчу дөңгөлөк
49b	Ачуу жеңи
49c	Антифрикциялык шакек
51	Соркысманын валы
55	Каптооч
56	Плита-негиз
56a	Плита-негиз
56c	Буралгы
56d	Шайба
57	Тегерек кесилиштеги тыгыздагыч шакек
58	Валды тыгыздоонун базалык бөлүгү
58a	Буралгы
60	Пружина
61	Чүркөлүк тыгыздоо пружинасы
62	Стопор шакеги
64	Аралык жең
64a	Аралык жең
64c	Шлицтик кыскыч гильза
64d	Аралык жең
65	Жылчык тыгыздоонун базалык бөлүгү
66	Шайба
66a	Шайба
66b	Абалбекиткич шайба
67	Бурама
69	Аралык жең
76	Техникалык параметрлери менен фирмалык көрнөкчө
100	Тегерек кесилиштеги тыгыздагыч шакек
105	Валды тыгыздоо
201	Фланец
203	Стопор шакеги

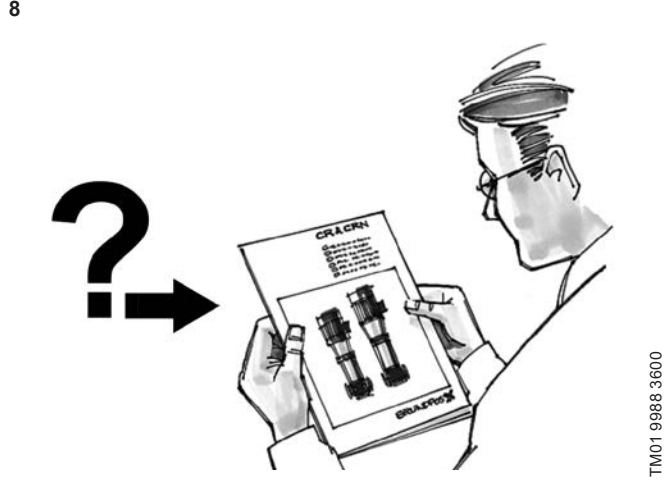
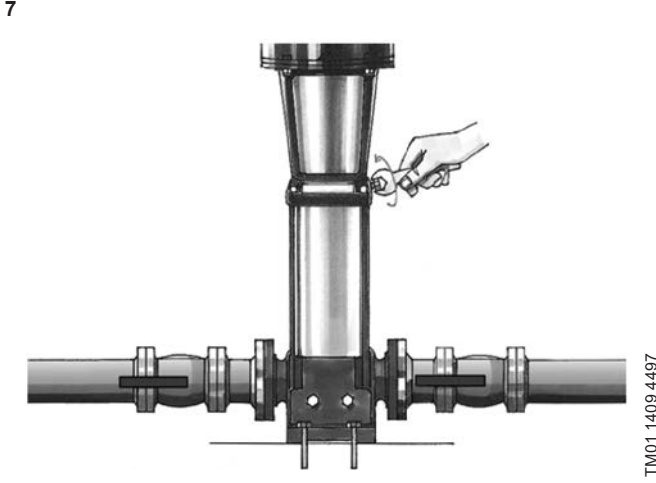
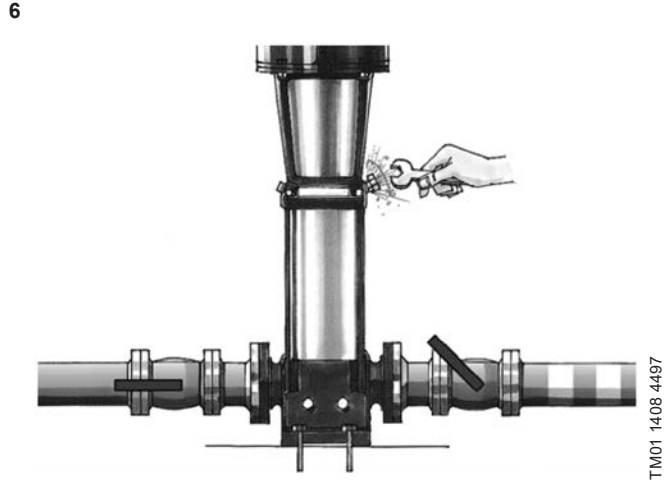
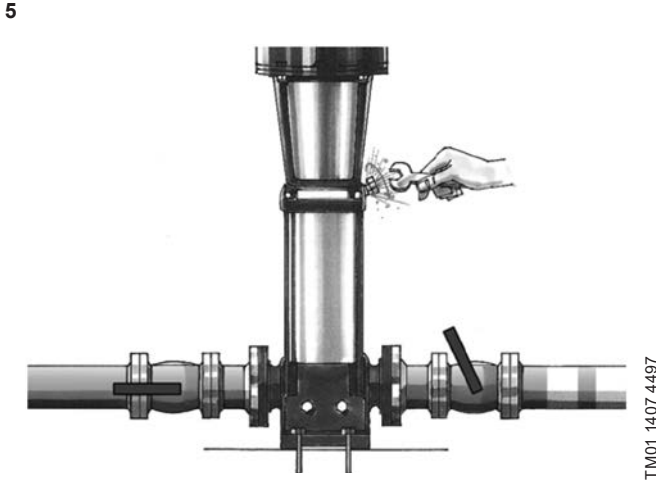
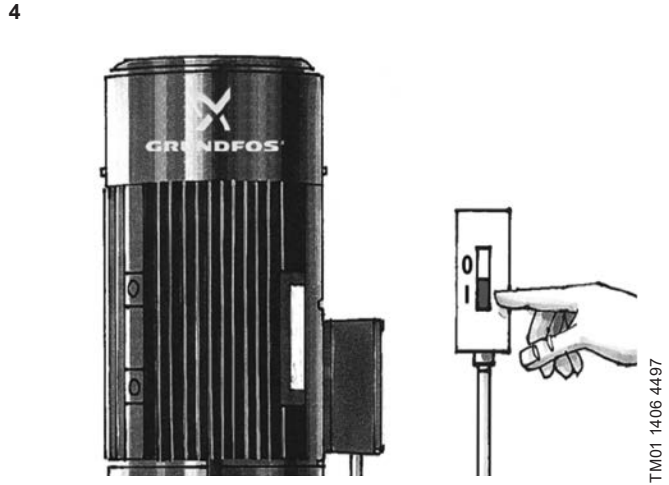
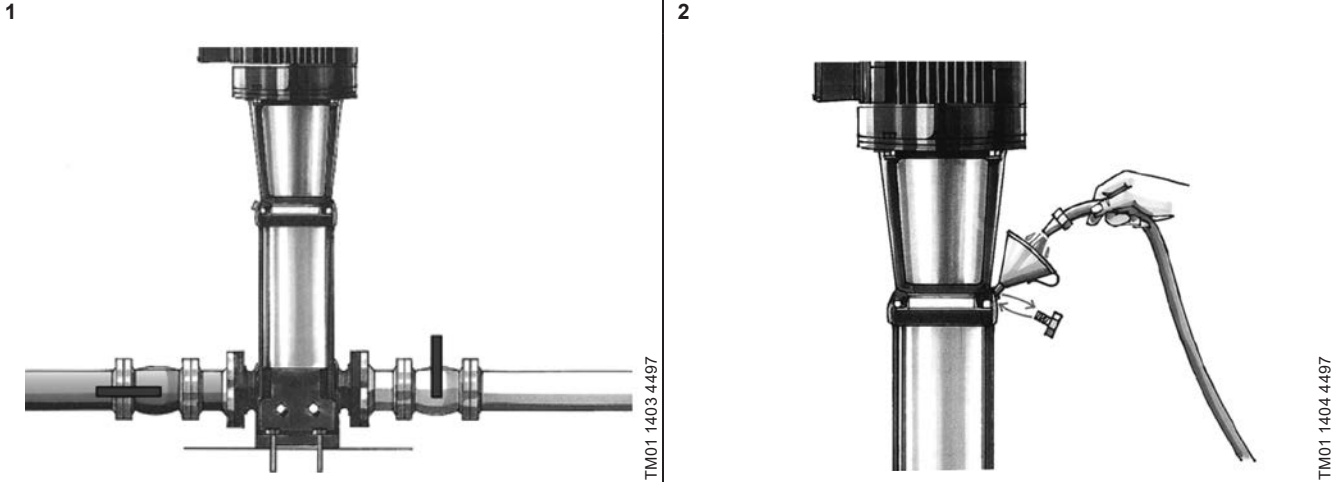
AM

Բաղադրիչների նկարագրություն

Դիրք	Նկարագրություն
1	Միջակա կցաշուրթ
1a	Լապտեր
2	Պոմպի գլխամաս
3	Վերևի խցիկ
3a	Խցիկը առանց ճեղքային խցվածքի
4	Խցիկը հավաքված վիճակում
4a	Խցիկը առանցքակալային օղակով
5a	Խցիկը հավաքված վիճակում
6	Հիմնատակ
6a	Սևեռակման բուլթ
6d	Ուղղորդիչ սալ հենարանի/թաթի համար
6g	Առանցքակալային օղակ
7	Պաշտպանիչ պատյան
7a	Պտուտակ
8	Ազուլցր հավաքված վիճակում
9	Պտուտակ
10	Գլանաձև բուլթ
18	Օղակոխման անցքի պտուտակ
19	Խցափակիչ
21	Խցափակիչ
23	Խցափակիչ
25	Հեղուկաթափ անցքի խցափակիչ
26	Առձգիչ հեղուկ
26a	Առձգիչ ժապավեն
26b	Պտուտակ
26c	Տափօղակ
28	Պտուտակ
28a	Պտուտակ
31	Պտուտակ
32a	Տափօղակ
35	Պտուտակ
36	Մանեկ
36a	Մանեկ
37	Կլոր հատվածքով խցարար օղակ/միջադիր
38	Կլոր հատվածքով խցարար օղակ
38a	Կլոր հատվածքով խցարար օղակ
44	Ներմղման խոռոչի դետալը հավաքված վիճակում
45	Ճեղքային խցվածք
45a	Ճեղքային խցվածքը հավաքված վիճակում
47	Առանցքակալի օղակ
47a	Առանցքակալ «սանձիկով»
47b	Առանցքակալի պտտվող օղակ
47c	Ականոց
47d	Կասեցման օղակ
47e	Կասեցման օղակ
48	Սեղմիչ ականոցի մանեկ
49	Գործող անիվ
49a	Գործող անիվ
49b	Սեղմաթողիչ ականոց
49c	Հակաֆրիկցիոն օղակ
51	Պոմպի լիսեռ
55	Պատյան
56	Հենասալ
56a	Հենասալ
56c	Պտուտակ
56d	Տափօղակ
57	Կլոր հատվածքով խցարար օղակ
58	Լիսեռի խցվածքի բազային դետալ
58a	Պտուտակ
60	Չսպանակ
61	Կողմնային խցվածքի զսպանակ
62	Կասեցման օղակ
64	Միջակա ականոց
64a	Միջակա ականոց
64c	Շիջակվոր սեղմիչ պարկուճ
64d	Միջակա ականոց
65	Ճեղքային խցվածքի բազային դետալ
66	Տափօղակ
66a	Տափօղակ
66b	Սևեռակալման տափօղակ
67	Մանեկ
69	Միջակա ականոց
76	Տեխնիկական պարամետրերով ֆիրմային վահանակ
100	Կլոր հատվածքով խցարար օղակ
105	Լիսեռի խցվածք
201	Կցաշուրթ
203	Կասեցման օղակ

Приложение 9. / 9-қосымша. / 9-тиркеме. / Հավելված 9:

Ввод насоса в эксплуатацию / Сорғыны пайдалануға беру / Сорқысманы пайдаланууга киргизүү / Պոմպի շահագործման հանձնարար



RU

1 Закройте запорный клапан на выпускной стороне насоса и откройте запорный клапан на впускной стороне.	2 Снимите заливную пробку с головной части насоса и медленно заполните насос жидкостью. Установите на место заливную пробку и надежно затяните.
3 См. правильное направление вращения насоса на крышке вентилятора двигателя.	4 Запустите насос и проверьте направление вращения.
5 Удалите воздух из насоса с помощью воздуховыпускного клапана в головной части насоса. Одновременно немного приоткройте выходной запорный клапан.	6 Продолжайте удалять воздух из насоса. Одновременно приоткройте выходной запорный клапан еще немного.
7 Закройте воздуховыпускной клапан, когда из него пойдет устойчивая струя жидкости. Полностью откройте выходной запорный клапан.	8 Для получения дополнительной информации см. раздел <i>10. Ввод в эксплуатацию</i> .

KZ

1 Сорғының шығару жағындағы тиекті клапанды жабыңыз және енгізу жағындағы тиекті клапанды ашыңыз.	2 Сорғының бастиек бөлігінен құюшы тығынды шешіңіз және сорғыны сұйықтықпен баяу толтырыңыз. Құйғыш тығынды орнына орнатыңыз және сенімді тартып бекітіңіз.
3 Қозғалтқыш желдеткішінің қақпағындағы дұрыс айналу бағытын қар.	4 Сорғыны іске қосыңыз және айналу бағытын тексеріңіз.
5 Сорғының бастиек бөлігіндегі ауа шығаратын клапанның көмегімен сорғыдан ауаны шығарыңыз. Шығыс тиекті шұраны бір уақытта аздап ашыңқыраңыз.	6 Сорғыдан ауаны шығаруды жалғастырыңыз. Бір уақытта шығыс тиекті шұраны тағы да аздап ашыңқыраңыз.
7 Одан сұйықтықтың тұрақты ағыны жүре бастаған кезде ауа шығаратын клапанды жабыңыз. Шығыс тиекті шұраны толықтай жабыңыз.	8 Қосымша ақпаратты алу үшін <i>10. Пайдалануға беру</i> бөлімін қараңыз.

KG

1 Соркысманын чыгыш тарабындагы жапма клапанын жабыңыз жана кириш тарабындагы жапма клапанын ачыңыз.	2 Толтургуч тыгынды соркысманын башынан алып, акырындык менен соркысманы суюктукка толтуруңуз. Толтургуч тыгынын ордуна орнотуп, ишеничтүү тарттырыңыз.
3 Кыймылдаткычтын желдеткичинин капкагындагы соркысманын туура айлануу багытын караңыз.	4 Соркысманы ишке киргизиңиз жана айлануу багытын текшериңиз.
5 Соркысманын башындагы аба кетүүчү клапанды колдонуп, соркысмадан абаны чыгарыңыз. Ошол эле учурда, чыгууну жапма клапанды бир аз ачыңыз.	6 Соркысмадан аба чыгарууну улантыңыз. Ошол эле учурда, чыгууну жапма клапанды бир аз көбүрөөк ачыңыз.
7 Суюктуктун туруктуу агымы чыкканда аба чыгаруучу клапанды жабыңыз. 8 Чугуунун жапма клапанын толугу менен ачыңыз.	8 Кошумча маалымат алуу үчүн <i>10. Пайдаланууга киргизүү</i> бөлүмүн караңыз.

AM

1 Фակтеп փակիչ կապուլը պոմպի արտաթողման կողմից և բացեք փակիչ կապուլը ներթողման կողմում:	2 Հանեք լցման խցանը պոմպի գլխամասի վրայից և դանդաղ լցրեք հեղուկը պոմպի մեջ: Տեղադրեք լցման խցանը և հուսալիորեն ձգեք:
3 Պոմպի պտտման ճիշտ ուղղությունը տեսեք էլեկտրաշարժիչի օդափոխիչի կափարիչի վրա:	4 Գործարկեք պոմպը և ստուգեք պտտման ուղղությունը:
5 Պոմպի միջից հեռացրեք օդը պոմպի գլխամասում տեղադրված օդաթողման կապուլի միջոցով: Միաժամանակ փոքր ինչ բացեք էլքի փակակնը:	6 Շարունակեք հեռացնել օդը պոմպի միջից: Միևնույն ժամանակ մի փոքր էլ բացեք էլքային փակիչ փակակնը:
7 Փակեք օդի արտանետման փակակնը, երբ դրանից հեղուկի կայուն հոսք է դուրս գալիս: Լիովին բացեք էլքի փակիչ փակակնը:	8 Լրացուցիչ տեղեկատվության համար տես բաժին <i>10. Շահագործման հանձնում:</i>

Информация о подтверждении соответствия

RU

Насосы CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Сертификат соответствия: № ТС RU С-ДК.БЛ08.В.01059, срок действия с 21.12.2017 по 20.12.2022 г. Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: +7 (4932) 77-34-67.

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



Для насосов, изготовленных в России:

Насосы CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-РУ.ГБ09.В.00087/19, срок действия с 24.10.2019 по 23.10.2024 г. Насосы изготовлены в соответствии с ТУ 3631-001-59379130-2005 (ТУ 28.13.14-001-59379130-2017).

Выдан органом по сертификации ООО «Независимая экспертиза», аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГБ09, выдан 09.09.2014 г., адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, эт. 2, комн. 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11, телефон: +7 (495) 722-61-68.

Насосы CR, CRI, CRN, CRT сертифицированы на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-ДК.НА65.В.00841/20, срок действия с 30.11.2020 по 15.07.2024 г. Выдан органом по сертификации продукции ООО «ТехБезопасность», регистрационный номер RA.RU.11НА65, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2018 г.; Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, г. Москва, ул. Дегунинская, д. 1, к. 2, эт. 3, пом. 1, комн. 19. Адреса мест осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8, пристроенное нежилое здание - пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10; 105066, Россия, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, комн. 22«В»; тел./факс: +7 (495) 208-16-46.



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

Информация о подтверждении соответствия, указанная в данном документе, является актуальной на 19.04.2021 г.

KZ

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғылары Кедендік одақтың «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (TP TC 004/2011), «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (TP TC 010/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (TP TC 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертификатталған.

Сәйкестік сертификаты: № TC RU C-DK.БЛ08.В.01059, қызметтік мерзімі 21.12.2017 бастап 20.12.2022 ж. дейін.
«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімі сертификациясы бойынша орган арқылы берілді, аккредитация аттестаты № RA.RU.11БЛ08 24.03.2016 ж., мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановская обл., Иваново қ., Станкостроитель көшесі, 1-үй; телефон: +7 (4932) 77-34-67.



Ресейде жасалған сорғылар үшін:

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE сорғылары Кедендік одақтың «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (TP TC 004/2011), «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (TP TC 010/2011), «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (TP TC 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертификацияланған.

Сәйкестік сертификаты: № TC RU C-RU.АИ30.В.01071, қызметтік мерзімі 10.11.2014 бастап 09.11.2019 ж. дейін.

Сорғылар ТУ 3631-001-59379130-2005 сәйкес жасалған.

«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімі сертификациясы бойынша орган арқылы берілді, аттестатт тір. № РОСС RU.0001.11АИ30, 20.06.2014 ж. берілген, мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановский обл., Иваново қ., Станкостроители көш., 1 үй; 153032, Иваново қ., Станкостроители көш., 1 (нақты), телефон: +7 (4932) 239748.

CR, CRI, CRN, CRT сорғылары Кедендік Одақтың «Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс жасауға арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (TP TC 012/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігіне сертификатталған.

Сәйкестік сертификаты: № TC RU C-DK.ГБ08.В.02051, қызметтік мерзімі 17.10.2016 бастап 20.05.2019 ж. дейін.

Жарылыстан қорғалған жабдықтар өнімдерін сертификаттау жөніндегі орган Техникалық Өзгерістердің, Қауіпсіздік және Зерттемелердің Сынақ Орталығы Жабық Акционерлік Қоғамы (ЖЖ СО ТӨҚЗ ЖАҚ) арқылы берілген, тіркеу нөмірі RA.RU.11ГБ08, сертификаттау жөніндегі органның аккредитациялау аттестатының тіркелген күні 01.04.2016 ж.; Орналасқан орны: (заңды тұлғаның мекен-жайы): 105082, Мәскеу қаласы, Фридрих Энгельс көшесі, 75 үй, 11 құрылыс, 204 кеңсе, Ресей. Қызметтерін жүзеге асырушы орындардың мекен-жайлары: 301668, Ресей, Тульск облысы, Новомосковск қаласы, Орджоникидзе көшесі, 8; 301760, Ресей, Тульск обл., Донской қ., Горноспасательная көш., 1 үй, құр. А; тел./факс: 8 (495) 280-16-56.



Сәйкестік сертификатында көрсетілген керек-жарақтар, құрамдас құралдар, қосалқы бөлшектер сертификатталған құралдың құрамдас бөлшектері болып есептеледі және олармен бірлесіп қана пайдаланылуы керек.

Осы құжатта көрсетілген сәйкестікті растау туралы ақпарат 19.04.2021 ж. өзекті болып табылады.

KG

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE соркысмалары Бажы биримдигинин «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: № TC RU C-DK.БЛ08.В.01059, колдонуу мөөнөтү 21.12.2017 баштап 20.12.2022-ж. чейин. «Ивановский Фонд Сертификации» ЖЧКнун «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өндүрүмдөрдү тастыктамалоо боюнча органы тарабынан берилген, аккредитациялоо аттестаты 24.03.2016-ж. № RA.RU.11БЛ08, дареги: 153032, Россия, Иванов обл., Иваново ш., Станкостроители көч., 1-үй; телефон: +7 (4932) 77-34-67.



Россияда даярдалган соркысмалар үчүн:

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE соркысмалары Бажы биримдигинин «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: № TC RU C-RU.АИ30.В.01071, колдонуу мөөнөтү 10.11.2014 баштап 09.11.2019-ж. чейин. Соркысмалары ТУ 3631-001-59379130-2005 ылайык даярдалган.

«Ивановский Фонд Сертификации» ЖЧКнун «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өндүрүмдөрдү тастыктамалоо боюнча органы тарабынан берилген, аттестат кат. № РОСС RU.0001.11АИ30, 20.06.2014-ж. юерилген, 153032, Россия Федерациясы, Ивановская обл., Иваново ш., Станкостроителдер көч., 1-үй; 153032, Иваново ш., Станкостроителдер көч., 1 (иш жүзүндө), телефону: +7 (4932) 239748.

CR, CRI, CRN, CRT соркысмалары Бажы биримдигинин «Жарылууга кооптуу чөйрөлөрдө иштөө үчүн жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (ТР ТС 012/2011) техникалык регламенттеринин талаптарына ылайык тастыкташтырылган. Шайкештик тастыктамасы: № TC RU C-DK.ГБ08.В.02051, иштөө мөөнөтү 17.10.2016 баштап 20.05.2019 кошо алганда.

Жабык Акционердик Коомдун жарылуудан коргогон өндүрүмдөрүн тастыкташтыруу боюнча орган, Техникалык Өлчөөлөрдүн, Коопсуздуктун жана Иштеп чыгуулардын Сыноочу Борбору (ЖАК ЖЖ ТО ТӨКИ) тарабынан берилген, каттоо номери RA.RU.11ГБ08 тастыкташтыруу боюнча органдын аккредитациялоо аттестатын каттоо күнү 01.04.2016-ж.;

Турган жери (юридикалык тараптын дареги): 105082, Москва ш., Фридрих Энгельс көч., 75-үй, 11-курулушу, 204-кеңсе, Россия. Ишти аткарган жеринин дареги: 301668, Россия, Тула облусу, Новомосковск ш., Орджоникидзе көч., 8; 301760, Россия, Тула обл., Донской ш., Горноспасательная көч., 1-үй, кур. А; тел./факс: 8 (495) 280-16-56.

Шайкештик тастыктамасында көрсөтүлгөн тетиктер, топтом буюмдар тастыктамадан өткөн буюмду түзүүчү бөлүктөр болуп саналат, алар менен биргеликте гана пайдаланылышы керек.



Ушул документте көрсөтүлгөн шайкештигин ырастоо тууралуу маалымат 19.04.2021 датасына карата актуалдуу болуп саналат.

AM

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE 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:

Համապատասխանության հավաստագիր. № TC RU C-DK.БП08.В.01059, գործողության ժամկետը 21.12.2017-ից մինչև 20.12.2022 թ:

Տրվել է «ԻՎԱՆՆՈՎՈՒՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ «Իվանովյի Հավաստագրման Հիմնադրամ» հավաստագրման մարմնի կողմից, հավատարմագրման վկայական № RA.RU.11БП08 առ 24.03.2016 թ., հասցե՝ 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, Իվանովսկայա մարզ, ք. Իվանովո, Ստանկոստրոիտելյ փ., տուն 1; հեռախոս. +7 (4932) 77-34-67:



Ռուսաստանում արտադրված պոմպերի համար՝

CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE 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:

Համապատասխանության հավաստագիր. № TC RU C-RU.АИ30.В.01071, գործողության ժամկետը 10.11.2014-ից մինչև 09.11.2019 թ:

Պոմպերը պատրաստված են TY 3631-001-59379130-2005 համապատասխան:

Տրվել է «ԻՎԱՆՆՈՎՈՒՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ «Իվանովյի Հավաստագրման Հիմնադրամ» արտադրանքի հավաստագրման մարմնի կողմից, հավատարմագրման վկայական № РОСС RU.0001.11АИ30, տրվել է 20.06.2014 թ, հասցե՝ 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, Իվանովսկայա մարզ, ք. Իվանովո, փ. Ստանկոստրոիտելյ, տուն 1; 153032, ք. Իվանովո, փ. Ստանկոստրոիտելյ, 1 (փաստացի), հեռախոս՝ +7 (4932) 239748:



CR, CRI, CRN, CRT պոմպերն ունեն Մաքսային միության «Պայթուկանվտանգ միջավայրերում աշխատելու համար սարքավորումների անվտանգության մասին» (TP TC 012/2011) տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության սերտիֆիկատ:

Համապատասխանության հավաստագիր. № TC RU C-DK.ГБ08.В.02051, ուժի մեջ է 17.10.2016-ից մինչև 20.05.2019 թ.

Տրվել է պայթյապաշտպանված սարքավորումների սերտիֆիկացման մարմին հանդիսացող Տեխնիկական Չափումների, Անվտանգության և Մշակումների Փակ Բաժնետիրական Ընկերության (ՊՍ ՍՍ ՏՉԱՍ ՓԲԸ) արտադրանքի հավաստագրման մարմնի կողմից, գրանցման համարը՝ RA.RU.11ГБ08, հավաստագրման մարմնի հավատարմագրման վկայականի գրանցման տարեթիվը՝ 01.04.2016 թ., Գտնվելու վայրը (իրավաբանական անձի հասցեն)՝ 105082, քաղաք Մոսկվա, Ֆրիդրիխ Էնգելսի փողոց, շենք 75, շինություն 11, գրասենյակ 204, Ռուսաստան: Գործունեության իրականացման վայրի հասցեն՝ 301668, Ռուսաստան, Տուլայի մարզ, քաղաք Նովոմոսկովսկ, Օրջոնիկիձեի փողոց, 8; 301760, Ռուսաստան, Տուլայի մարզ, 301760, Տուլայի մարզ, ք. Դոնսկոյ, փ. Գորնոսպասատելնայա, շ. 1, շին. Ա, հեռ/ֆաքս՝ 8 (495) 280-16-56:

Համապատասխանության սերտիֆիկատներում նշված պատկանելիքները, լրակազմի բաղադրիչները և պահեստամասերը հանդիսանում են սերտիֆիկացված արտադրատեսակի բաղադրիչ մասեր և պետք է օգտագործվեն միայն դրա հետ:

Տվյալ փաստաթղթում նշված համապատասխանության հավաստման մասին տեղեկատվությունն արդիական է 19.04.2021 թ. դրությամբ:

По всем вопросам обращайтесь:

Российская Федерация

ООО Грундфос
109544, г. Москва,
ул. Школьная, 39-41, стр. 1
Тел.: +7 495 564-88-00,
+7 495 737-30-00
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.: +375 17 397-39-73/4
Факс: +375 17 397-39-71
E-mail: minsk@grundfos.com

Республика Казахстан

Грундфос Қазақстан ЖШС
Қазақстан Республикасы,
KZ-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

98763042	04.2021
-----------------	---------

ECM: 1308714

Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены.
© 2021 Grundfos Holding A/S. Все права защищены.