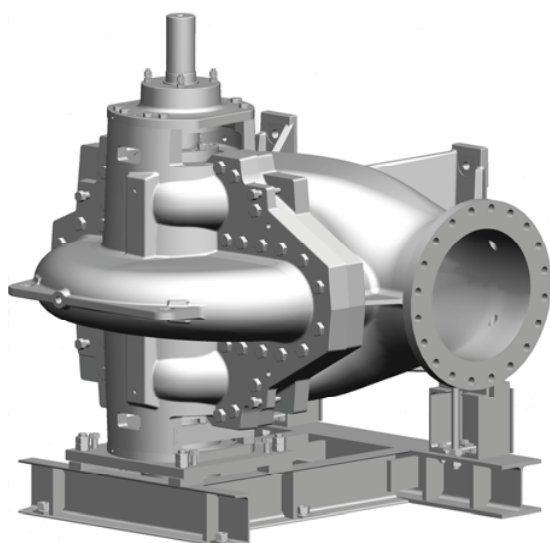


Anfangsdaten/ Pump data sheet/ опросный лист на насос

	Заказчик Kunde/User	Цех Abt./Shop	Поз. Pos./Item
1.1	Подача, м ³ / ч Förderstrom/Capacity, m ³ /h		
1.2	Напор, м Förderhöhe/Head, m		
1.3	Давление на входе, Druck am Saugstutzen/Suction pressure, bar		
1.4	Давление на выходе, Druck am Druckstutzen/Discharge pressure, bar		
1.5	Кавитационный запас, м NPSH _{vorh.} / NPSH _{av.} , m		-
1.6	Тип насоса (, погружной и пр.) Pumpenart (vertikal, horisontal, tauchpumpe usw.) Pump type (vertical, horizontal, submersible pump, etc.)		
1.7	Глубина погружения (для вертикальных насосов), м Tauchtiefe (für vertikale Pumpen), m Submergence depth (for vertical pumps), m		-
2.	Перекачиваемая среда Fördermedium/Medium		
2.1	Химсостав chemische Zusammensetzung/ chemical composition		
2.2	Содержание тв. взвесей, % об./масс. Feststoffgehalt, % Vol./Gewicht Solid particles content, % vol./mass		
2.2.1	их наименование Benennungen/ name	размеры, мм Abmessungen, mm Size,	
2.3	Температура, °C Temperatur, °C Temperature, °C	плотность, кг/дм ³ Dichte, kg/dm ³ density, kg/dm ³	
2.5	Вязкость, сСт Viskosität, cSt viscosity, cSt	при температуре, 0°C bei Temperatur, 0°C at temperature, 0°C	
2.6	Дополнительные данные по перекачиваемой среде Zusätzlichen Daten des Fördermediums additional information con. Pumped medium		-
3.	Уплотнение вала Wellenabdichtung/shaft seal		
4.	Условия установки: под навесом/на улице Aufstellung: im Raum/unter Schirmdach/im Freien Instalation: indoor/under cover/outdoor		
4.1	Требования по взрывозащите Exschutzforderungen/explosion protection requirement		
5.	Привод Antrieb/Driver		
6.	Требуемые КИП		
7.	Количество насосов Pumpenanzahl/Quantity of pumps		
8.	Замечания Bemerkungen/Notes		



Насос со спиральным корпусом

с радиальным рабочим колесом



**Данное Руководство по эксплуатации содержит
важные инструкции и указания.**

Убедительная просьба прочитать его перед мон-
тажом, подключением к электросети и пуском в эксплуата-
цию. Следует также соблюдать требования других инст-
рукций, касающихся узлов данного агрегата.

Содержание

	Страница
1 Общие положения	4
2 Техника безопасности	4
2.1 Маркировка предписаний по технике безопасности в руководстве по эксплуатации	4
2.2 Квалификация и обучение персонала	4
2.3 Последствия несоблюдения требований безопасности	5
2.4 Безопасная работа	5
2.5 Предписания по технике безопасности для пользователя /обслуживающего персонала	5
2.6 Предписания по технике безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, профилактическим осмотрам и монтажу	5
2.7 Самостоятельное изменение и изготовление запасных частей	5
2.8 Недопустимые условия эксплуатации	5
3 Транспортировка и промежуточное хранение	6
3.1 Указания по технике безопасности	6
3.2 Транспортировка	6
3.3 Подъем и транспортировка посредством грузоподъемного крана	6
3.4 Промежуточное хранение	6
4 Описание агрегата и принадлежностей	7
4.1 Общее описание	7
4.2 Конструктивное исполнение	7
4.2.1 Корпус насоса	7
4.2.2 Рабочее колесо	7
4.2.3 Вал насоса	7
4.2.4 Уплотнение вала	7
4.2.5 Подшипниковый узел и смазка	7
4.3 Принадлежности	7
4.4 Размеры и вес	7
5 Установка /монтаж	7
5.1 Правила техники безопасности	7
5.2 Проверка перед началом установки	7
5.3 Установка насоса /насосного агрегата	7
5.4 Подсоединение трубопроводов	8
5.5 Трубопровод для подачи промывочной жидкости	9
5.6 Дополнительные выводы	9
5.7 Защитное ограждение муфты	9

5.8	Конечный контроль	9
6	Пуск в эксплуатацию /прекращение работы	9
6.1	Первый пуск в эксплуатацию	9
6.2	Уплотнение вала	10
6.3	Удаление воздуха	10
6.4	Ввод в эксплуатацию	10
6.4.1	Проверка направления вращения	10
6.4.2	Включение	11
6.4.3	Рабочий диапазон насоса	11
6.4.4	Выключение	11
6.5	Прекращение работы /хранение /консервация	11
6.5.1	Хранение новых насосов	11
6.5.2	Мероприятия при длительной остановке насоса	12
6.6	Повторный пуск в эксплуатацию после хранения	12
7	Техническое обслуживание /уход	12
7.1	Общие указания	12
7.2	Техническое обслуживание / профилактические осмотры	12
7.2.1	Эксплуатационный контроль	12
7.2.2	Техническое обслуживание уплотнения вала	13
7.2.3	Техническое обслуживание подшипников	13
7.3	Демонтаж	13
7.3.1	Основные инструкции / указания	13
7.3.2	Подготовка к демонтажу	13
7.4	Повторная сборка	15
7.5	Указания по замене монтажных узлов / деталей	19
7.5.1	Замена уплотнения вала	19
7.5.2	Замена щелевых колец корпуса и/или рабочего колеса	19
7.6	Плановое техническое обслуживание и интервалы профилактических осмотров	20
7.7	План контрольных мероприятий	21
7.8	Запасные части / резервные детали	22
7.8.1	Поставка запасных частей	22
7.8.2	Хранение резервных деталей	22
8	Возможные неисправности, их причины и устранение	23
8.1	Общие указания	23
8.2	Причины и устранение (Перечень неисправностей)	24
9	Прилагаемая документация	Приложение

1 Общие положения

Данный насос фирмы KSB сконструирован в соответствии с последними достижениями техники, весьма тщательно изготовлен и подвергался контролю качества на всех стадиях изготовления.

Настоящее руководство должно облегчить вам ознакомление с насосом и использование его в соответствии с непосредственным назначением.

В руководстве содержатся важные указания, которые помогут вам безопасно, правильно и экономично использовать электронасос. Соблюдение указаний руководства необходимо для того, чтобы обеспечить высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы насоса и предотвращать опасность для обслуживающего персонала.

В руководстве не учитываются требования местных правил и предписаний, за соблюдение которых, в том числе и привлекаемым монтажным персоналом, несет ответственность пользователь.

Этот насосный агрегат нельзя использовать в условиях, когда эксплуатационные параметры превышают значения, указанные в технической документации, в отношении перекачиваемой жидкости, подачи насоса, частоты вращения, плотности жидкости, давления и температуры, а также мощности электродвигателя или других показателей, приводимых в настоящем руководстве или договорной документации.

На заводской табличке насоса указываются типоряд/типоразмер агрегата и важнейшие технические характеристики. Просим всегда указывать их в переписке и особенно при заказе запасных частей.

При возникновении потребности в дополнительной информации или дополнительных указаниях, а также в случаях повреждений насоса обращайтесь, пожалуйста, в ближайшее учреждение фирмы KSB.

2 Техника безопасности

Данное руководство содержит основные предписания, которые необходимо соблюдать при установке, эксплуатации и ремонте агрегата. Поэтому руководство должно быть обязательно прочитано обслуживающим персоналом/ пользователем перед монтажом и пуском в эксплуатацию и должно постоянно находиться на месте эксплуатации.

Следует соблюдать не только общие правила безопасности, приведенные в данном основном разделе «Техника безопасности», но и специальные указания по технике безопасности, содержащиеся в других разделах.

2.1 Маркировка предписаний по технике безопасности в руководстве по эксплуатации.

Содержащиеся в настоящем руководстве указания по технике безопасности, несоблюдение которых может привести к опасности для обслуживающего персонала, помечены в тексте руководства знаком общей опасности:



- обозначение по DIN 4844-W9,
и при опасности поражения электрическим током
- знаком:



- обозначение по DIN 4844 - W8.
Указания по технике безопасности, несоблюдение которых может вызвать повреждение насоса или нарушение нормального режима его работы, обозначены словом:

ВНИМАНИЕ

Указания в виде надписей, нанесенных непосредственно на корпус агрегата, например,

- направление вращения
- обозначение мест подвода жидкости,

должны безусловно выполняться и всегда сопровождаться в читаемом состоянии.

2.2 Квалификация и обучение персонала

Персонал, занятый обслуживанием, техническим уходом, ремонтом и монтажом агрегата, должен обладать соответствующей квалификацией. Область ответственности, компетенция и контроль за персоналом должны быть в точности определены стороной, эксплуатирующей агрегат. Если персонал не владеет необходимыми знаниями, то следует организовать его обучение. По желанию заказчика обучение может быть проведено изготавителем / поставщиком. Также следует удостовериться в том, что содержание Руководства по эксплуатации было полностью усвоено персоналом.

2.3 Последствия несоблюдения требований безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к угрозе для здоровья и жизни обслуживающего персонала, а также нанести ущерб оборудованию или окружающей среде. Несоблюдение указаний по технике безопасности влечет за собой потерю прав на любые претензии по возмещению ущерба.

В частности, невыполнение инструкций может привести, например, к следующим последствиям:

- нарушение важных функций машины /установки,
- невозможность выполнения предписываемых методов технического обслуживания и ремонта агрегата,
- угроза поражения персонала электрическим током или травмирования механическими, химическими или термическими воздействиями,
- возникновение опасности для окружающей среды вследствие утечки вредных веществ

2.4 Безопасная работа

Необходимо соблюдать приведенные в руководстве предписания по технике безопасности, действующие национальные нормы охраны труда, а также внутренние отраслевые или заводские правила безопасного ведения работ.

2.5 Предписания по технике безопасности для пользователя и обслуживающего персонала

- Если отдельные части насоса имеют чрезмерно высокую или очень низкую температуру, пользователем должно быть обеспечено устройство ограждений, предохраняющих от со-прикосновения.
- Заданные ограждения движущихся деталей (например, муфты) находящегося в эксплуатации насоса не должны удаляться.
- Утечки (например, через уплотнение вала) опасных перекачиваемых жидкостей (например, взрывоопасных, токсичных, горячих) должны отводиться таким образом, чтобы не возникало опасности для людей и окружающей среды. Необходимо соблюдать предписания законодательных норм.

- Опасность поражения электрическим током должна быть исключена (следует руководствоваться национальными предписаниями по электробезопасности и/или нормами местных предприятий электроснабжения).

2.6 Предписания по технике безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, профилактическим осмотрам и монтажу

Пользователь должен проследить за тем, чтобы все работы, связанные с техническим обслуживанием, профилактическими осмотрами и монтажом агрегата, выполнялись квалифицированным и специально подготовленным персоналом, который полностью ознакомлен с руководством по эксплуатации.

Все работы на машине должны выполняться, как правило, только после ее остановки. Приведенная в руководстве последовательность операций по отключению агрегата должна полностью соблюдаться.

Насосы или насосные агрегаты, перекачивающие опасные для здоровья жидкости, должны быть подвергнуты дезактивации.

Непосредственно после окончания работ все устройства безопасности и защиты должны быть снова установлены и приведены в работоспособное состояние.

Перед повторным пуском в эксплуатацию следует соблюдать указания раздела 6.1 «Первый пуск в эксплуатацию».

2.7 Самостоятельное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Переделка или изменение агрегата допустимы только после предварительного согласования с фирмой-изготовителем. Оригинальные запасные части и допущенные изготовителем к использованию принадлежности обеспечивают эксплуатационную надежность агрегата. Использование других деталей исключает ответственность фирмы-изготовителя за возможные последствия.

2.8 Недопустимые условия эксплуатации

Эксплуатационная надежность работы поставленного насоса гарантируется при его использовании только в соответствии с предписанным назначением, т.е. в соответствии с требованиями раздела 1 настоящего руководства. Указанные в техническом паспорте предельные значения не должны превышаться.

3 Транспортировка и промежуточное хранение

3.1 Указания по технике безопасности



Насос и двигатель или агрегат в сборе должны транспортироваться особым образом. Следующие комментарии и указания по технике безопасности должны быть выполнены.

3.2 Транспортировка

Как правило насос рекомендуется транспортировать в горизонтальном положении, так как в данном положении на всех транспортных средствах, например грузовых автомобилях, железнодорожных вагонах/платформах или судах, создается устойчивое, стабильное и безопасное положение агрегата. Соблюдать Руководство по эксплуатации двигателя.

Для транспортирования агрегат следует закрепить на подходящем для этой цели поддоне или транспортных полозьях. Кроме того, необходимо закрепить подвижные узлы и детали.

3.3 Подъем и транспортировка с помощью крана



Только один двигатель можно поднимать за рым-болт двигателя, но ни в коем случае нельзя поднимать за рым-болт весь агрегат. Запрещена комплексная транспортировка вертикального агрегата в сборе с двигателем с типом установки DK.

При поднятии с помощью крана необходимо проследить за углом наклона транспортных средств (троса, ленты).

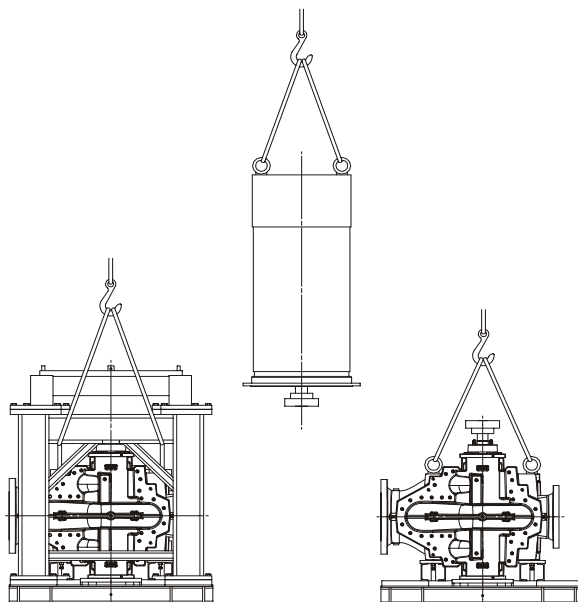
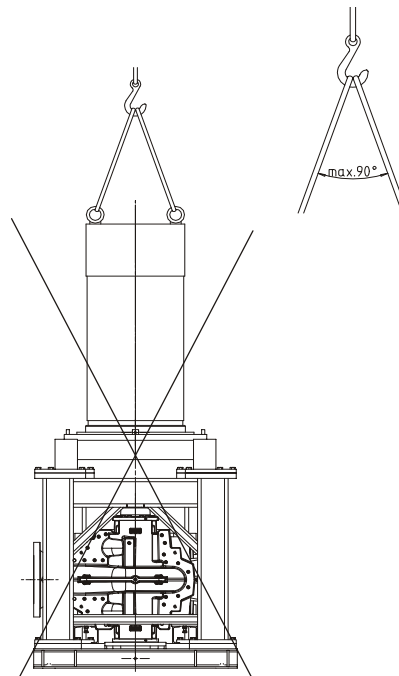
Направления подъема с углом более 90° запрещено!

Для этого применяются отдельные двусторонние ленты!

Правильный подъем и транспортировка с помощью крана изображены на нижеследующих рисунках.

3.4 Промежуточное хранение

Указания по промежуточному хранению см. в разд. 6.5 „Прекращение работы/ хранение/ консервация“.



Тип установки DK

Тип установки DJ

4 Описание агрегата и принадлежностей

4.1 Общее описание

Насос фирмы KSB типоряда RDLO V является одноступенчатым насосом вертикальной установки со спиральным корпусом с продольным разъемом с двупоточным радиальным рабочим колесом. Присоединительные фланцы изготавливаются по выбору согласно стандартам ISO, DIN EN, или ASME. RDLO V применяются в следующих областях: водопроводные насосные станции, оросительные и дренажные системы, электростанции, промышленные установки водоснабжения, доковые установки, а также для универсального применения в нефтехимической отрасли.

4.2 Конструктивное исполнение

4.2.1 Корпус насоса

Спиральный корпус с продольным разъемом со сменными щелевыми кольцами.

Всасывающий и напорный патрубок (с противоположной стороны корпуса) находятся на одной линии (исполнение Inline).

4.2.2 Рабочее колесо

Радиальное рабочее колесо двойного всасывания изготавливается для конкретных рабочих параметров, по желанию также и с щелевым кольцом.

В рабочих колесах двойного всасывания гидравлические усилия осевого сдвига в значительной мере компенсируются.

4.2.3 Вал насоса

Вал полностью герметизирован по отношению к перекачиваемой жидкости. Для защиты вала в зоне уплотнений расположены распорные и защитные втулки вала.

4.2.4 Уплотнение вала

Уплотнения вала со стороны привода и, при необходимости, со стороны конечного подшипника выполнены в виде сальникового уплотнения или в виде разгруженного, независящего от направления вращения торцевого уплотнения.

Применяемые нами сальниковые уплотнения не содержат асбеста и подходят для перекачивания питьевой воды.

Описание торцевого уплотнения приведено в разд. 9.5.

4.2.5 Подшипниковый узел и смазка

Верхний подшипник (неподвижный подшипник) исполнен как подшипник качения, смазываемый консистентной смазкой, нижний подшипник – по выбору, - либо как подшипник качения, смазываемый консистентной смазкой, либо как подшипник скольжения, смазываемый перекачиваемой жидкостью.

4.3 Принадлежности

Входящие в комплект поставки принадлежности описываются в соответствующих отдельных руководствах по эксплуатации в Главе 9.

4.4 Размеры и веса

Данные о размерах и весе приведены на Установочном чертеже в разд. 9.1.

5 Установка /монтаж

5.1 Указания по технике безопасности



Электрооборудование, эксплуатирующееся в помещениях с взрывоопасной средой зоны 1, должно соответствовать требованиям взрывозащиты. Вид и степень взрывозащиты указываются на заводской табличке электродвигателя.

При установке во взрывоопасных помещениях должны соблюдаться местные предписания по взрывозащите электрооборудования и условия, оговоренные в прилагаемом свидетельстве об испытаниях, выданном официальным испытательным учреждением. Свидетельство об испытаниях взрывозащищенного электрооборудования должно храниться на месте эксплуатации оборудования (например, в кабинете сменного мастера).

5.2 Проверка перед началом установки

Место установки насоса должно быть подготовлено в соответствии с размерами и нагрузками, указанными на соответствующем Установочном чертеже.

Фундамент должен быть выполнен из бетона достаточной прочности (как минимум BN 150), чтобы обеспечить надежную и соответствующую рабочим нагрузкам установку согласно DIN 1045 или равноценным нормам.

Бетон фундамента должен полностью затвердеть до начала установки агрегата. Поверхность фундамента должна быть горизонтальной и ровной.

5.3 Установка насоса / агрегата

ВНИМАНИЕ

Перед установкой насоса следует провести проверку рабочих параметров. Для этого нужно сравнить данные, указанные на Заводской табличке, с данными, указанными в заказе, и характеристиками установки, например, рабочее напряжение, частота, температура перекачиваемой среды и т.д.

ВНИМАНИЕ

У насосов с нижним подшипником в исполнении смазываемого перекачиваемой жидкостью подшипника скольжения после установки должны быть удалены транспортировочные блокаторы. Для этого винт с 6-гранной головкой (900.2) в крышке (160) нижнего подшипника вывинтить и поставленную в комплекте поставки резьбовую заглушку (903.11) вставить с помощью подходящего уплотняющего средства (KSB рекомендует Loctite®, Тур 586).

Следовать установочному чертежу, приведенному в разд. 9.1.

Местное управление строительством должно информировать монтажников перед началом монтажа о местнодействующих правилах техники безопасности.

При всех последующих работах насос должен быть установлен устойчиво и с соблюдением необходимой безопасности.

Поставленные в комплекте поставки нивелирующие шпиндели размещаются в соответствии с Установочным чертежом рядом с проточками для анкерных болтов.

Затем несущая рама, состоящая из опорной рамы и смонтированного на ней насоса с выведенными анкерными болтами, из передней и задней стойки, а также кронштейна крепления двигателя (тип установки DK) ставится на нивелирующие шпиндели и с их помощью выравнивается таким образом, чтобы насос располагался точно вертикально.

Отверстия для анкерных болтов заливаются быстросхватывающимся бетонным раствором. После затвердевания бетонного раствора анкерные болты равномерно затягиваются. Моменты затяжки указаны на Установочном чертеже в разд. 9.1.

Затем опорная рама заливается бетонным раствором. При этом нужно обращать внимание на то, чтобы область под опорной рамой заполнилась полностью.

Тип установки DK

После затягивания анкерных болтов двигатель монтируется и производится выравнивание валов относительно друг друга. Тонкая центровка насоса может производиться

посредством анкерных болтов (901.44 и 901.50) и регулировочных подкладок (89-4.40 и 89-4.41). Ось двигателя может перемещаться посредством установочных винтов (914.40).

Тип установки DJ

Фундаментное кольцо для двигателя, на которое вывешены анкерные болты, нужно выравнивать с помощью нивелирующих шпинделей.

Отверстия для анкерных болтов заливаются быстросхватывающимся бетонным раствором.

После затвердевания бетонного раствора анкерные болты равномерно затягиваются. Моменты затяжки указаны на Установочном чертеже в разд. 9.1.

Затем проточка для фундаментного кольца заливается бетонным раствором. При этом нужно обращать внимание на то, чтобы фундаментное кольцо заполнялось полностью бетонным раствором и не оставалось никаких пустот.

Насос и двигатель должны быть смонтированы без механических напряжений. Производится выравнивание валов относительно друг друга.

Следует проверить совпадение направления вращения двигателя с направлением указательной стрелки направления вращения, нанесенной на корпусе насоса.

ВНИМАНИЕ**Следовать Руководству по эксплуатации соединительной муфты!**

Радиальное биение между валами насоса и двигателя должна быть менее 0,05 мм.

Несоосность может привести к разрушению передаточных элементов муфты и повреждению подшипников насоса и двигателя.

5.4 Присоединение трубопроводов

ВНИМАНИЕ Насос ни в коем случае не должен служить опорной точкой для трубопроводов.

Всасывающий трубопровод должен быть проложен с подъемом в сторону насоса, а при работе в режиме подпора - с уклоном в сторону насоса. Трубы непосредственно перед насосом должны быть закреплены и соединены с насосом без механических напряжений. Их вес не должен восприниматься насосом. Для трубопроводов небольшой длины их номинальный диаметр должен по меньшей мере соответствовать диа-

метру патрубков насоса. При длинных трубопроводах диаметр должен определяться для каждого конкретного случая, исходя из экономических соображений.

Фланцевые заглушки всасывающего и напорного патрубков насоса можно удалять только непосредственно перед присоединением трубопроводов.

Дополнительные нагрузки на напорный и всасывающий патрубки могут быть вызваны, например:

Весом заполненных водой трубопроводов, изменением длины трубопроводом под воздействием колебаний температуры.

Реакционные силы, обусловленные ненапряженными компенсаторами, не должны превышать значений, указанных на установочном чертеже.



При превышении нагрузок, передаваемых трубопроводами на корпус насоса, может быть, например, нарушена герметичность уплотнений насоса, что приведет к утечкам перекачиваемой жидкости.

При вытекании горячих жидкостей создается угроза для жизни людей!

Кроме того возможные недопустимо высокие усилия и моменты от патрубков нарушают центровку агрегата и может привести к повреждению муфты, подшипника и валов.

5.5 Трубопровод подачи промывочной жидкости

Насос оборудован трубопроводом подачи промывочной жидкости на Заводе-производителе.

Как правило, Вы получаете этот конструктивный узел в смонтированном на насосе виде в состоянии готовности к работе. Если этого не произошло, производится монтаж в соответствии с прилагаемыми чертежами.

5.6 Дополнительные выводы

Расположение и размеры требуемых для насоса дополнительных выводов (для подачи охлаждаемой, обогреваемой, затворной, промывочной жидкости и т.п.) указывается на Установочном чертеже в разд. 9.1.

Подробные указания по монтажу можно найти в в отдельных Руководствах по эксплуатации для принадлежностей.

Присоединение к этим выводам и их инсталляция являются жизненно важными для работы установки и поэтому обязательны!

5.7 Защитное ограждение муфты



В соответствии с правилами охраны труда и техники безопасности насос разрешается эксплуатировать только при наличии защитного ограждения муфты. Если по настоятельному желанию заказчика защитный кожух муфты исключается из комплекта поставки, то пользователь насоса должен самостоятельно установить защитное ограждение.

5.8 Конечный контроль

Еще раз проверяется центровка агрегата. Агрегат должен легко проворачиваться при вращении муфты вручную.

ВНИМАНИЕ Все присоединения следует проверить на правильность выполнения и нормальную работу.

6 Пуск в эксплуатацию / прекращение работы

ВНИМАНИЕ Выполнение приводимых ниже указаний имеет чрезвычайно важное значение. Повреждения, вызванные несоблюдением этих указаний, не подпадают под гарантийные обязательства.

6.1 Первый ввод в эксплуатацию

Перед включением насоса следует удостовериться в том, что нижеследующие пункты проверены и выполнены.

- Прочно ли привинчен насос к опорной плите / фундаменту?
- Правильно ли произведена центровка муфты или, соответственно, агрегата?
- Смонтированы ли трубопроводы в соответствии с правилами?
- Инсталлирован ли двигатель в соответствии с Руководством по эксплуатации?
- Легко ли проворачивается ротор агрегата при вращении муфты вручную? (Выполните по меньшей мере один полный оборот.)
- Смонтировано ли защитное ограждение муфты?

- Проинструктирован ли персонал об источниках опасности, обеспечено ли выполнение требований правил безопасности?
- Исключена ли опасность перегрузки (соответствующий предохранительный вентиль)?
- В правильном ли порядке смонтированы уплотнения? (Для сальникового уплотнения см. разд. 7.4, для торцового уплотнения см. Руководство по эксплуатации в разд. 9.5)
- Подготовлены ли и смонтированы дополнительные устройства, в случае если они имеются, в соответствии с указаниями Руководству по эксплуатации?
- Заполнены ли подшипники качения консистентной смазкой? (см. разд. 7.2.3)
- Удален ли из насоса воздух в соответствии с п. 6.3?

6.2 Уплотнение вала

Торцовое уплотнение

Ввод в эксплуатацию производится согласно Руководству по эксплуатации торцового уплотнения, приведенному в разд. 9.5.

Сальниковое уплотнение

При вводе в эксплуатацию насоса крышка сальника должна быть только слегка затянута (от руки). Допускается высокая начальная степень утечек, в зависимости от среды ок. 50-200 капель/мин, до тех пор, пока материал сальниковой набивки уложится и адаптируется к подъему температуры (примерно 30 мин.).

Путем плавного равномерного затягивания крышки сальника степень утечек регулируется до минимума. Если утечки отсутствуют, существует опасность, что сальниковая набивка перегреется.

Обратить внимание:

Если при наличии утечек имеется нагревание, насос находится в критическом состоянии. После краткого периода охлаждения (ок. 10-15 мин.) крышку сальника можно слегка ослабить и повторить пуск. Необходимые минимальные утечки являются зависимыми от среды, давления, скорости скольжения и температуры. Величина утечек составляет примерно от 10 до 120 капель/мин (20 капель воды соответствуют примерно 1 мл).

6.3 Удаление воздуха

Из насоса и трубопроводов перед пуском насоса должен быть удален воздух, и они должны быть заполнены перекачиваемой жидкостью. Это производится через воздуховыпускной винт или, соответственно, воздуховыпускной вентиль (оп-

ция), расположенным сверху подводящего колена. При работе в режиме всаса всасывающий трубопровод и насос следует дополнительно вакуумировать, чтобы обеспечить полное заполнение перекачиваемой жидкостью.

6.4 Ввод в эксплуатацию

6.4.1 Проверка направления вращения

Для надежной эксплуатации насоса правильное направление вращения рабочего колеса имеет первостепенное значение. При неправильном направлении вращения насос не сможет достичь своей рабочей точки; следствием этого будут повышенная вибрация и перегрев. Существует опасность повреждения агрегата или уплотнения вала.

Правильное направление вращения:

Направление вращения должно соответствовать направлению стрелки на корпусе насоса. Для проверки следует несколько раз включить и сразу же выключить двигатель.



Перед проверкой направления вращения необходимо проследить за тем, чтобы в корпусе насоса не находились посторонних предметов.

Никогда не держите в насосе руки или посторонние предметы!

6.4.2 Включение

ВНИМАНИЕ Сухой ход вызывает повышенный износ и его следует избегать.

При отсутствии в напорной линии обратного клапана закрыть запорную задвижку.

Запорный орган на всасывающей линии (при его наличии) полностью открыть.

Все дополнительные выводы для подачи промывочной и затворной жидкости, при их наличии, и т.п. должны быть полностью открыты и проверены на прохождение жидкости.

Включить двигатель.

Как только насос начнет перекачивать жидкость - это будет видно по повышению давления на манометре, - плавно полностью открыть запорную задвижку.

ВНИМАНИЕ Работа насоса на закрытую запорную задвижку разрешается только на стадии включения и выключения, так как в противном случае произойдет недопустимый нагрев и повреждение агрегата.

6.4.3 Рабочий диапазон насоса

Подача насоса "Q" устанавливается в зависимости от преодолеваемого "потребного" напора в соответствии с характеристикой Q-H. Допустимый рабочий диапазон ограничивается независящими друг от друга по своей природе предельными значениями.

1. Граница рабочего диапазона при работе в режиме частичной нагрузки при малой подаче

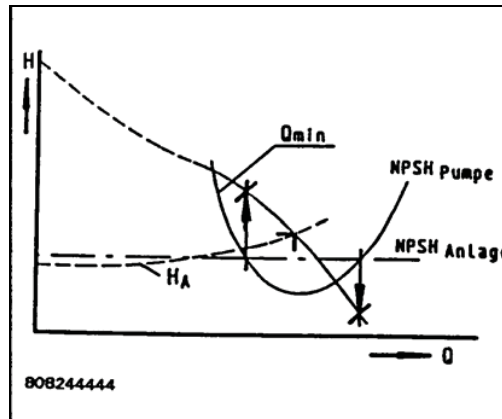
Этот предел определяется на характеристике Q-H точкой Q_{min} или не показанным на рисунке продолжением этой кривой.

ВНИМАНИЕ Работа насоса в диапазоне характеристики от $Q = 0$ до Q_{min} недопустима. При длительной работе в таком режиме узлы насоса могут не выдержать значительно возросших механических нагрузок. В течение короткого времени, например, при пуске насоса, переход через критическую зону допускается.

2. Границы рабочего диапазона при работе в режимах с частичной нагрузкой и перегрузкой, обусловленные кавитационным запасом NPSH

Оба этих предела определяются соотношением между кавитационным запасом насоса (**NPSH_{Pumpe}**) и кавитационным запасом установки (**NPSH_{Anlage}**). Эти пределы кавитационного запаса **NPSH** определяются следующим образом:

Точки перечечения кривых **NPSH_{Pumpe}** и **NPSH_{Anlage}** проецируют на характеристику Q-H и получают таким образом пределы рабочего диапазона; см. нижеприведенный рисунок. При работе насоса в расчетных условиях проверки эксплуатационных пределов по кавитационному запасу **NPSH** не требуется. При изменениях рабочих параметров, вызванных, например, изменением схемы установки, следует проверить пределы рабочего диапазона по кавитационному запасу **NPSH**. При необходимости можно получить консультацию в ближайшем сервисном центре фирмы KSB.



6.4.4 Выключение

Закрыть запорный орган напорного трубопровода. При наличии обратного клапана запорный орган может оставаться открытым, если в системе действует противодавление.



При выключении насоса запорный орган в подводящем трубопроводе закрывать не разрешается. Выключить двигатель. Проследить за плавной остановкой насоса.

При длительных остановках насоса запорный орган подводящего трубопровода должен быть закрыт.

Закрыть трубопроводы дополнительных подключений. В насосах, к которым перекачиваемая жидкость подается под вакуумом, уплотнение вала даже в состоянии останова должна обеспечиваться подачей затворной жидкости.

При опасности замерзания и/или длительной остановке следует опорожнить насос или же принять меры против замерзания насоса.

6.5 Прекращение работы / хранение / консервация

Все насосы фирмы KSB покидают завод в смонтированном состоянии. Если насос должен входить в эксплуатацию спустя продолжительное время после поставки, рекомендуется выполнить следующие операции по его хранению:

6.5.1 Хранение новых насосов

- Новые насосы подвергаются на заводе соответствующей обработке. Защитные средства при правильном хранении насоса в закрытом помещении сохраняют свою эффективность в течение до 12 месяцев.
- Насос должен храниться в сухом и защищенном от вибраций помещении.

- Вал необходимо раз в месяц прокручивать от руки, чтобы избежать повреждения подшипника качения.

При опасности конденсации влаги в насосе перед вводом в эксплуатацию производят смену заливки смазочного средства в подшипнике и проверяют состояние подшипника качения.

6.5.2 Мероприятия при длительном простое насоса

1. Насос остается вмонтированным в трубопровод с контролем готовности

Чтобы обеспечивалась постоянная готовность насоса и предупреждалось отложение осадков в полости насоса и в непосредственно прилегающем к нему участке трубопровода, необходимо регулярно ежемесячно или ежеквартально проводить кратковременный (примерно на 5 мин) пробный пуск насосного агрегата. Предпосылкой для этого является наличие достаточного количества жидкости, которая может быть подана к насосу.

2. Насос демонтирован и подлежит хранению

Перед передачей насоса на хранение должны быть проведены проверки в соответствии с разд. 7.1 - 7.4. После этого выполняются следующие меры по консервации.

Набрызгивают консервант на внутреннюю сторону корпуса насоса, в особенности в зоне зазора рабочего колеса. Консервант набрызгивают через всасывающий и напорный патрубки. Рекомендуется закрывать оба патрубка (например, пластмассовыми крышками).

6.6 Повторный пуск в эксплуатацию после хранения

Перед повторным пуском насоса следует выполнить операции проверки и мероприятия по техническому обслуживанию согласно разд. 7.1 и 7.2.



При повторном пуске в эксплуатацию следует также выполнять требования, содержащиеся в разд. 6.1 "Первый пуск в эксплуатацию", и соблюдать указания разд. 6.4.3 "Пределы рабочего диапазона".



Сразу же после завершения работ необходимо квалифицированно восстановить или, соответственно, ввести в действие все средства защиты и безопасности.

7 Техническое обслуживание / уход

7.1 Общие указания

Пользователь обязан позаботиться о том, чтобы все работы по техническому обслуживанию, профилактическому осмотру и монтажу выполнялись специально подготовленным квалифицированным персоналом, полностью изучившим руководство по эксплуатации.

Составив план технического обслуживания, можно сократить до минимума трудоемкость операций, избежать дорогостоящего ремонта и обеспечить бесперебойную и надежную работу насоса.



Как правило, все работы на машине должны проводиться только после отсоединения электрических проводов. Следует исключить возможность случайного включения насосного агрегата, чтобы предотвратить опасность для жизни обслуживающего персонала.



Насосы, перекачивающие опасные для здоровья жидкости, должны подвергаться дезактивации. При сливе жидкости необходимо следить за тем, чтобы не возникало опасности для людей и окружающей среды. Необходимо соблюдать законодательные предписания.

7.2 Техническое обслуживание / профилактические осмотры

7.2.1 Эксплуатационный контроль

ВНИМАНИЕ

Насос должен работать плавно, без сотрясений. Сухой ход насоса недопустим.



Не допускается длительная работа насоса против закрытой задвижки, чтобы предотвратить нагревание перекачиваемой среды.

Температура подшипников при окружающей температуре менее 30 °C не должна быть выше 90 °C, а при более высокой температуре окружающей среды не должна превышать 100 °C.



При работе насоса задвижка в подводящем трубопроводе во время работы насоса не должна быть закрыта.

Необходимо проверять работоспособность дополнительных выводов.

ВНИМАНИЕ Если с течением времени будут обнаружены признаки износа упругих элементов муфты, то эти детали должны быть своевременно заменены новыми - см. Руководство по эксплуатации "Приводная муфта" в разд. 9.3.

При работе с подаваемой извне затворной, охлаждающей, смазывающей жидкостью, необходимо следить за тем, чтобы ее давление на 1,0 - 2,0 бар превышало давление на всасывающем патрубке.

7.2.2 Техническое обслуживание уплотнения вала

Техническое обслуживание торцового уплотнения производится согласно Руководству по эксплуатации, приведенному в разд. 9.5.

В сальниковых уплотнениях после длительногоостояния, ремонта или при сильных утечках должна быть обновлена набивка согласно разд. 7.4. В процессе работы необходимо следить за утечками, чтобы избежать даже случайного перегрева.

7.2.3 Техническое обслуживание подшипников

Подшипники качения предварительно заправлены на Заводе-производителе консистентной смазкой. Они подлежат контролю перед вводом в эксплуатацию. Необходимо учитывать, что вследствие транспортировки и хранения могут произойти загрязнения или образования водного конденсата в подшипнике или же осмоление или вытекание консистентной смазки, в этом случае перед вводом в эксплуатацию консистентная смазка должна обновляться. Это следует производить всегда при каждом демонтаже подшипника, и кроме того, самое позднее через 2 года работы.

При обновлении консистентной смазки подшипник, корпус подшипника и крышка подшипника должны подвергаться очистке с применением бензина, бензола и др., затем очищающее средство нужно полностью удалять. Пустоты между телами качения подшипника полностью и крышка подшипника примерно до половины должны быть заполнены консистентной смазкой. При этом нужно соблюдать чрезвычайную чистоту.

Последующие заправки смазкой производят с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель в крышке подшипника или, соответственно, корпусе подшипника. При этом должен использоваться высококачественная подшипниковая консистентная смазка на литиево-мыльной основе, которая не содержит смолы и

кислоты, не охрупчивается и оказывает антикоррозионное действие. Консистентная смазка должна показывать число пенетрации между 2 и 3, соответственно глубину пенетрации от 220 до 295 мм/10. Точка каплепадения должна быть не ниже 175 °C.

Сроки смазки, количества смазки и рекомендуемый сорт консистентной смазки см. технические данные насоса в разд 9.2. Последующее смазывание производится только на работающем насосе.

Смазываемый перекачиваемой средой подшипник скольжения не требует обслуживания.

7.3 Демонтаж



Перед началом демонтажа следует предусмотреть меры против случайного включения насоса. Запорные органы на всасывающем и напорном трубопроводах должны быть закрыты.

Насос должен охладиться до температуры окружающей среды, в нем следует стравить давление и спить жидкость.

Разборку и сборку насоса следует производить только на основании чертежа общего вида.

7.3.1 Основные инструкции / указания

Работы по ремонту и техническому обслуживанию насоса должны производиться только специально подготовленным персоналом при использовании **оригинальных запасных частей**.

Следует соблюдать указания по охране труда и технике безопасности. При работах на электродвигателе должны учитываться положения и указания инструкции изготовителя.

Разборка и повторная сборка должны производиться только на основании соответствующего чертежа общего вида. Чертеж и дальнейшая документация приводятся в приложении. Последовательность разборки показана на чертеже общего вида.

В случае повреждений обращайтесь в нашу сервисную службу.

7.3.2 Демонтаж

ВНИМАНИЕ

Учитывать Руководство по эксплуатации соединительной муфты!

Закрыть запорные задвижки всасывающего и нагнетательного трубопроводов и опорожнить насос путем вывертывания пробки сливного отверстия и пробки отверстия

ВНИМАНИЕ

для удаления воздуха или, соответственно, путем открытия вентиля (опция). Ослабить фланцевые соединения всасывающего и нагнетающего трубопроводов.

Демонтировать трубопровод подачи промывочной жидкости, а также, при необходимости, трубопроводы дополнительных выводов насоса.

Снять защитное ограждение муфты (680.1) и кожух (680.2).

Отсоединить полумуфту со стороны насоса согласно Руководству по эксплуатации соединительной муфты в разд. 9.3.

Установка типа DK:

Отсоединить электрическое подключение двигателя, извлечь соединительные элементы (901.49 / 920.41). Двигатель приподнять и удалить соответствующие подкладки. После удаления винтов с 6-гранной головкой (901.48 / 901.45) приподнять кронштейн опоры двигателя (89-12.40), а также переднюю стойку (895.40).

Сpirальный корпус (102) навешивают на подъемный механизм и закрепляют.

Ослабить винтовые соединения (920.40 и 901.47) между насосом и опорной рамой, приподнять насос и сдвигая по горизонтали снять.

Установка типа DJ:

Сpirальный корпус (102) навешивают на подъемный механизм и закрепляют.

Ослабить винтовые соединения (920.40 и 901.47) между насосом и опорной рамой, приподнять насос и сдвигая по горизонтали снять.

Удалить винтовое соединение (901.4/901.40) между корпусом подшипника (350.1 и 350.2) и спиральным корпусом (102).

Удалить разъемные фланцевые винты (901.1) и отделить с помощью отжимных винтов (901.5) верхнюю часть спирального корпуса (102) от нижней части спирального корпуса, с помощью подъемного механизма снять и прочно опереть. При этом приподнять верхнюю часть равномерно без перекосов. За счет этого внутренняя полость насоса (рабочее колесо с щелевым кольцом, уплотнением вала) делается доступной для инспекционной проверки.

Для блокирования торцевых уплотнений (если в наличии) шайбы (550.5) ввернуть в паз защитной втулки вала (524.2) и затянуть винты (901.3).

Винтовое соединение (901.4) между корпусом подшипника (350.1 и 350.2) и нижней части спирального корпуса (102) удалить.

Корпус подшипника с конечной стороны закрепить против падения.**ВНИМАНИЕ**

Если подшипник конечной стороны является роликоподшипником с цилиндрическими роликами, то можно вытащить в комплекте корпус подшипника конечной стороны (350.2) с крышкой подшипника (360) после вывинчивания винтов 901.4 из вала.

Ротор извлекают вверх из спирального корпуса извлекают и для последующей разборки укладываются горизонтально.

Демонтаж ротора начинается на стороне плавающего подшипника (с противоположной стороны от привода):

Демонтаж со стороны торцовой крышки**Плавающий подшипник = подшипник скольжения**

Разъединить винтовое соединение (901.40), установочную плиту (893.40) с промежуточным кольцом (509.40) приподнять с помощью подъемного устройства и вытащить. После извлечения крышки подшипника (160) путем удаления гаек (920.6) можно вывернуть стопорный винт (914.1) и затем шлицевую гайку (920.3), тарельчатую пружину (950.1) и шайбу (550.3) демонтируют.

Снять корпус подшипника (350.2) с применяемым подшипниковым вкладышем (545) и затем защитную втулку вала (524.3) и распорную втулку (525.4) стягивают с вала.

Подшипниковый вкладыш вытянуть с помощью двух винтов размера M 8 из корпуса подшипника.

Плавающий подшипник = подшипник качения

Вывернуть резьбовую пробку маслоразбрзигивающего кольца (507) и удалить маслоразбрзигивающее кольцо. Гайки (920.5) крепежа корпуса подшипника (360) у плавающего подшипника (с противоположной стороны от привода) отвернуть и снять корпус подшипника (350.2).

Вывернуть стопорный винт (914.1), затем отвернуть шлицевую гайку (920.4) и снять.

Тарельчатую пружину (950.2) и роликоподшипник с цилиндрическими роликами (321) с гильзой (520) и шайбой (550.1) стянут с вала насоса (211).

Стянуть крышку подшипника (360).

Уплотнительное кольцо V-образного сечения (411.1) вытянуть из распорной втулки (525.1) и снять распорную втулку с вала.

Демонтаж приводного конца вала

Демонтировать полумуфту со стороны насоса согласно Руководству по эксплуатации муфты в разд. 9.3.

Гайку (920.5) для крепежа вывернуть из переходника (145) и ослабить крышку подшипника (360). Корпус подшипника после удаления винтов (901.4) снять.

Стопорное кольцо (932) и шайбу (550.1) удалить и оба радиально-упорных шарикоподшипника (320) с помощью подходящего съемника снять с вала насоса (211).

Стянуть крышку подшипника (360).

Уплотнительное кольцо V-образного сечения (411.1) вытянуть из распорной втулки (525.1) и снять распорную втулку с вала.

Сальниковое уплотнение

Гайки (920.2) с двух сторон сальникового уплотнения (452, двухкамерное) отвернуть и сальниковое уплотнение извлечь.

Набивочное кольцо с помощью набивочного съемника извлечь и вытащить защитную втулку вала (524.1) из корпуса уплотнения (441).

Торцевое уплотнение

Оба корпуса уплотнения (441) с защитной втулкой вала (524.2), торцевым уплотнением (433) и уплотняющей крышкой (471) в сборе с монтажным узлом вала могут быть сняты, когда фиксирующие гайки (550.5) отвернуты.

Гайки (920.2) с двух сторон уплотняющей крышки (471) отвернуть и уплотняющую крышку в сборе с торцевым уплотнением и защитной втулкой вала (524.2) извлечь из корпуса уплотнения (441).

Рабочее колесо (234) закреплено на валу плотной посадкой, так что в нормальных случаях его можно легко снять. При затруднениях легким постукиванием деревянным молотком по ступице следует ослабить посадочное соединение.

7.4 Повторная сборка

Сборка проводится в последовательности, обратной разборке. Для ориентировки при выполнении на насосном агрегате всех видов работ следует пользоваться чертежом общего вида в сочетании со спецификацией монтажных узлов и деталей.

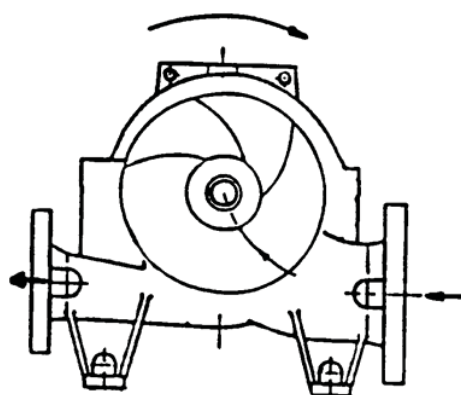
Необходимо учитывать действующие в машиностроении правила, а также указания по разборке и сборке уплотнения вала, щелевых и вращающихся колец (разд. 7.5.1 и 7.5.2).

Необходимо следовать приведенным в Приложении монтажным инструкциям, касающимся очистительных, смазочных и уплотняющих средств и соблюдать указанные моменты затяжки винтов. Остатки жидкого уплотнения нужно удалять перед повторным монтажом. Уплотнительные кольца круглого сечения и V-образного сечения требуется обновить и очистить их места посадки. Кроме того, перед монтажом следует вставить все уплотнительные элементы в предусмотренные для этого конструктивные элементы.

Для монтажа ротора надежно закрепить вал насоса (211). Посадочные места, резьбу и места плотной посадки подлежат чистке и смазке монтажной пастой.

Вложить требуемые для сборки призматические шпонки в вал насоса (211).

Насадить на вал рабочее колесо (234), для которого предусмотрена плотная посадка. При монтаже рабочего колеса следует учитывать направление вращения, соответствующее следующему рисунку.



При монтаже щелевых (502) и вращающихся колец (503) необходимо учитывать указания разд. 7.5.2 "Замена щелевых и вращающихся колец".

Щелевые кольца рабочего колеса установить на плоскости рабочего колеса. Нужно следить за тем, чтобы фаски колец были обращены наружу (к подшипнику). Вставить в них штифты, требуемые для фиксирования щелевых колец.

Со стороны привода

Сборка последующих конструктивных узлов производится сначала на вале насоса со стороны неподвижного подшипника или, соответственно, стороны привода.

Распорную втулку (525.3) надеть на вал насоса (211).

Сальниковое уплотнение

Сначала корпус уплотнения (441) и затем защитную втулку вала (524.1) надеть на вал. Набивочные кольца вместе с крышкой сальника (452, двухкамерное) по одному вставляют в полость сальника. Стыковые соединения набивочных колец следует смещать на 90°-180° по отношению друг к другу. Количество колец и расположение опорного кольца (457.1) или, соответственно, блокировочного кольца (458), если оно применяется, показаны на чертеже общего вида.

Предпочтительно используют предварительно опрессованные набивочные кольца. После установки всех набивочных колец устанавливается и раскрепляется крышка сальника, чтобы набивочные кольца распределились в полости сальника. После этого следует ослабить крышку сальника, чтобы разгрузить набивку.

Торцовое уплотнение

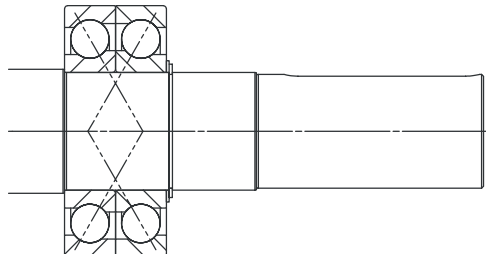
Торцовое уплотнение монтируется в соответствии с Руководством по эксплуатации производителя, приведенном в разд. 9.5, и соединяется с защитной втулкой вала (524.2), уплотняющей крышкой (471) и призматической шпонкой (940.5).

Затем для фиксирования торцового уплотнения в паз защитной втулки вала (524.2) вворачивают шайбы (550.5) и затягивают винты (901.3). Вставляют после этого узел торцового уплотнения в корпус уплотнения (441) и завинчивают (902.1 и 920.2). Затем весь монтажный узел надевают на вал. Распорную втулку (525.1) натягивают на вал, а уплотнительное кольцо V-образного сечения (411.1) и крышку подшипника (360) надеть на распорную втулку.

Оба радиально-упорных подшипника (320) нагревают (до макс. 80°C) и насаживают на вал насоса (211).

Одностороннее давление а также удары, которые должны приниматься внешними кольцами, обязательно следует избегать.

Радиально-упорный шарикоподшипник монтируется в X-компановке ("face-to-face", см. нижеследующий рисунок). Необходимо обязательно обеспечивать, чтобы внутренние кольца обоих радиально-упорных шарикоподшипников были посажены без аксиальной щели один за другим.



Блокирование подшипника происходит за счет шайбы (550.1) и стопорного кольца (932).

ВНИМАНИЕ

Указания по техническому обслуживанию подшипника, приведенное в разд. 7.2.3, необходимо учитывать. Данные по размерам подшипников приведены в разд. 9.2 в техническом Приложении.

Конечная сторона

Плавающий подшипник = подшипник скольжения

Abstandhülse (525.4) und Wellenschutzhülse (524.3) unter Beachtung der Positionierung von Nut zu Passfeder (940.1) auf die Welle schieben. Дистанционную втулку (525.4) и защитную втулку вала (524.3) насадить на вал при соблюдении совпадения паза и призматической шпонки (940.1).

Опорную втулку (545) и уплотнительное кольцо круглого сечения (412.4) вставить в корпус подшипника (350.2) и надвинуть этот конструктивный блок поверх защитной втулки вала (524.3).

С шайбой (550.3), тарельчатой пружиной (950.1) и шлицевой гайкой (920.3) врачающуюся часть упруго расчаливают. Для этого тарельчатую пружину (950.1) с шлицевой гайкой (920.3) затягивают в соответствии с нижеследующей Таблицей с помощью подходящего ключа.

ВНИМАНИЕ

Размер резьбы	Затяжка шлицевой гайки (920.3)
M60 x 2	1 1/8 оборота (405 градусов)
M80 x 2	1 оборота (540 градусов)

M90 x 2	1 $\frac{3}{4}$ оборота (630 градусов)
---------	---

ВНИМАНИЕ

Эти мероприятия необходимо обязательно выполнить, чтобы скомпенсировать разницу в тепловом расширении между валом насоса (211) и расположенным на нем конструктивными элементами.

Затем стопорный винт (914.1) затягивают, чтобы обеспечить положение шлицевой гайки (920.4), и смонтировать крышку подшипника (160) с вставленным уплотнительным кольцом круглого сечения (412.9) и затянуть до упора с помощью гайки (920.6).

Плавающий подшипник = подшипник качения

Монтаж конструктивных элементов распорной втулки (525.3), корпуса уплотнения (441) в полном комплекте со смонтированным сальниковым или торцевым уплотнением, защитной втулки вала (524.1 или, соответственно, 524.2), уплотняющей крышки (471), распорной втулки (525.1), и уплотнительного кольца V-образного сечения (411.1), а также крышки подшипника (360) на стороне конечного подшипника производится в порядке, как описано ранее для стороны привода.

Поверхность прилегания между крышкой подшипника и корпусом подшипника на конечной стороне герметизируют с помощью средства Loctite® 5203. При этом нужно обращать внимание на то, чтобы Loctite® не попал в полость подшипника (см. нижеприведенный рисунок).

Радиальный шарикоподшипник (321) или, соответственно, роликоподшипник с цилиндрическими роликами предварительно нагретый до макс. 80°C натянуть на втулку (520).

Втулку (520) с радиальным шарикоподшипником (321) или роликоподшипником с цилиндрическими роликами и шайбой (550.1) надеть на вал насоса (211) с вставленной призматической шпонкой (940.4).

Указания по техническому обслуживанию подшипника, приведенные в разд. 7.2.3 должны обязательно выполняться. Данные по размерам подшипников приведены в разд. 9.2 в техническом Приложении.

С шлицевой гайкой (920.4) и тарельчатой пружиной (950.2) вращающуюся часть упруго расчаливают. Для этого тарельчатую пружину затягивают в соответствии с нижеследующей Таблицей.

Размер резьбы	Затяжка шлицевой гайки (920.4)
M55 x 2	1 оборот (360 градусов)
M60 x 2	1 оборот (360 градусов)
M80 x 2	1 $\frac{1}{4}$ оборота (450 градусов)
M90 x 2	1 $\frac{1}{2}$ оборота (540 градусов)
M100 x 2	1 $\frac{1}{2}$ оборота (540 градусов)

ВНИМАНИЕ

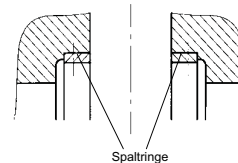
Эти мероприятия необходимо обязательно выполнить, чтобы скомпенсировать разницу в тепловом расширении между валом насоса (211) и расположенным на нем конструктивными элементами.

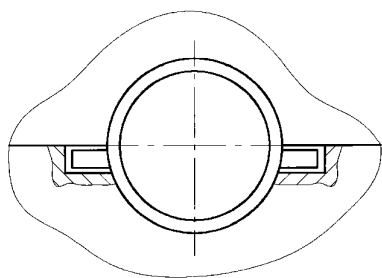
Затем стопорный винт (914.1) затягивают, чтобы обеспечить положение шлицевой гайки (920.4).

Ребра корпуса уплотнения (441) должны быть направлены под углом 45° или, соответственно, 50° к горизонтальной плоскости вверх. При этом позиция насечного штифта (56 1.2) находится вертикально внизу.

Чтобы вставить ротор в корпус насоса, поверхности щелевых колец, а также уплотняющие поверхности корпуса уплотнения (441) в соответствии с монтажными инструкциями смазывают жидким герметиком.

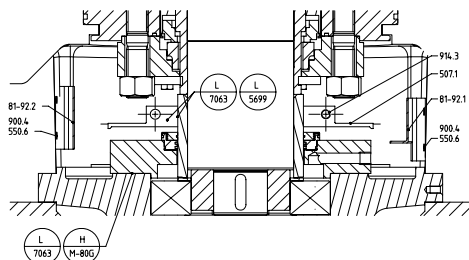
Ротор установить в корпус насоса и произвести центровку, при этом обращая внимание на направление вращения, и также проследив, чтобы просечные штифты (561.1) приняли правильную посадку в корпусе, см. Чертеж общего вида или, соответственно, нижеследующий рисунок.

ВНИМАНИЕ



Корпус подшипников (350.1 и 350.2) закрепить на нижней части спирального корпуса (102), затянув до отказа винты с 6-гранной головкой (901.4).

Уплотнительные кольца V-образного сечения (411.1) уложить в правильную позицию, а также смонтировать уплотнительные кольца V-образного сечения (411.2) и соединительную деталь (145).



Маслоразбрызгающее кольцо на внутренней поверхности, а также на разделительной поверхности обоих полуколец смазать уплотняющим средством Loctite® 5069. Маслоразбрызгающее кольцо при помощи винтов (914.3) завинтить согласно вышеприведенному рисунку. Щелевой зазор вала и поверхность между обоими полукольцами маслоразбрызгающих колец должны полностью герметизироваться средством Loctite®.

Перед монтажом верхней части спирального корпуса (102) обе разделительные поверхности должны быть тщательно очищены. На разделительной поверхности нижней части корпуса согласно Монтажной инструкции следует нанести покрытие из жидкого герметика - равномерно, без пропусков в виде тонкой пленки.

Верхнюю часть спирального корпуса осторожно надеть. Центрирование производят через щелевые кольца и корпус уплотнения (441).

Винты разделительного фланца (901.1) затягиваются по-диагонали - от внутренней стороны к внешней стороне.

Корпус подшипников (350.1 и 350.2) закрепить на верхней части спирального корпуса (102), затянув до отказа винты (901.4 и 901.40).

Для монтажа соединительной муфты призматическую шпонку (940.3) вставить в вал насоса (211).

Для монтажа соединительной муфты также необходимо соблюдать соответствующие Руководства по эксплуатации Принадлежностей, приведенных в разд. 9.3, 9.5 и 9.6.

Тип установки DJ

Насос приподнять с помощью подъемного механизма, привести в вертикальное положение и установить на опорную раму.

Насос посредством установочных винтов (901.50 и 901.41) выравнивают путем перемещения регулировочных подкладок (89-4.40 и 89-4.41) между опорной плитой (893.40) и опорной рамой (891) или, соответственно, между опорной лапой насоса и стойкой (183.40), и затягивают гайки (920.40 и 920.43). Моменты затяжки см. в Монтажной инструкции.

Опорные лапы насосов фиксируют анкерными винтами (901.41) и закончивают гайками (920.41).

Тип установки DK

Насос приподнять с помощью подъемного механизма, привести в вертикальное положение и установить на опорную раму. Опорные лапы насосов расположены на опорных лапах (183.40), опорная плита (893.40) - на опорной раме (891.40).

Насос центрируют в вертикальном положении. Положение регулировочных подкладок представлены на чертеже опорной рамы в разрезе.



Насос обезопасить от опрокидывания!

Затем заднюю опорную стойку (895.41) соединяют болтами (901.43) с опорной рамой (891.40), соединительные элементы (920.40/901.47) затягивают и монтируют переднюю опорную стойку (895.40) с (920.45) а также носитель двигателя (89-12.40) с (901.48).

Смонтировать двигатель и отцентровать насос с помощью установочных винтов (901.50/901.44).

Возможные промежутки между насосом и рамой выравнивают регулировочными подкладками (89-4.40/89-4.41). После этого затянуть

соединительные элементы между насосом и рамой (920.40/901.47). Моменты затяжки см. в Монтажной инструкции.

После этого трубопроводы во всасывающем и напорном патрубках оснащают уплотнениями и присоединяют без механических напряжений (смотри разд. 5.4 "Присоединение трубопроводов").

7.5 Указания по замене узлов / деталей

7.5.1 Замена уплотнения вала

Сальниковое уплотнение

Указания см. в соответствующих абзацах в разд. 7.3 или, соответственно, 7.4.

Торцовое уплотнение

Перед заменой торцевого уплотнения необходимо удалить корпус подшипника, включая элементы подшипника качения, и муфтовое соединение. Выполнять указания разд. 7.3 "Демонтаж", разд. 7.4 "Повторная сборка" и Руководство по эксплуатации торцевого уплотнения в разд. 9.5.

7.5.2 Замена щелевых колец корпуса и/или рабочего колеса

Сведения по щелевому кольцу рабочего колеса приводятся в Технических данных насоса в разд. 9.2.

Щелевые кольца (502) можно снять после демонтажа, как описано в разд. 7.3.2. При сборке следует обратить внимание на то, чтобы фаски кольца были обращены наружу (к подшипнику) и оба стопорных штифта находились в пазах нижней части спирального корпуса.

Вращающиеся кольца (503, опция) натянуть на шейку рабочего колеса и дополнительно закрепить тремя резьбовыми шпильками, см. Монтажную инструкцию.

Если рабочее колесо на Заводском исполнении не имеет вращающегося кольца и путем замены щелевого кольца не удается достичь заданного значения зазора рабочего колеса (шейка рабочего колеса подверглась сильному износу щелевыми потоками), то шейку рабочего колеса следует обточить и дополнительно надеть на нее вращающееся кольцо (поставляется в качестве запасной детали).

Альтернативно к вышеописанной процедуре может быть поставлено новое рабочее колесо.

7.6 Операции технического обслуживания и инспекционных интервалов

Интервал	Количество персонала	Время (часы)	Работы по обслуживанию
ежедневный	1	1/10	- Проверка утечек торцового уплотнения или, соответственно, интенсивности утечек через сальниковое уплотнение
еженедельный	1	1/4	- Проверка режима эксплуатации насоса (давление подпора, напор, температуру подшипника, шумовую характеристику и вибрацию)
ежемесячный	1	1/4	- Проверка бокового люфта муфты (см. Руководство по эксплуатации муфты в разд. 9.3) - Переключение на резервный насос (при его наличии) или его пробный пуск (в течение 5 мин)
каждые 4400 рабочих часов (шарикоподшипник) каждые 2200 рабочих часов (роликоподшипник)	1	1/4	- последующая заправка подшипников качения консистентной смазкой (см. количество последующей смазки в Технических данных насоса в разд. 9.2)
каждые 4 года или, соответственно, при падении напора насоса	2	6	- Общий технический осмотр и профилактический ремонт насоса в соответствии с Руководством по эксплуатации. Проверка и при необходимости замена: - изнашиваемых деталей, таких как подшипник, щелевое кольцо, щелевое кольцо рабочего колеса, защитная втулка вала - рабочего колеса и вала - замена уплотнительных прокладок

7.7 План текущего контроля

Точное описание типа исполнения насосов, а также поставленных KSB компонентов агрегата и запасных частей в главе 9 (Техническое Приложение) настоящего руководства по эксплуатации.

Контролируемые точки измерений	Мероприятия контроля	Контрольное значение
Торцовое уплотнение (если имеется в наличии)	еженедельный контроль утечек	15 капель/мин.
Сальниковое уплотнение (если имеется в наличии)	еженедельный контроль утечек	от 10 до 120 капель/мин.
Измерительный прибор с всасывающей стороны p_s (если имеется в наличии)	еженедельный контроль давления	*
Измерительный прибор с напорной стороны p_d (если имеется в наличии)	еженедельный контроль давления	*
Термометр (всасывающего/напорного патрубка) (если имеется в наличии)	еженедельный контроль температуры	*
Указатель уровня промывочного трубопровода (если имеется в наличии)	еженедельный контроль подачи промывочной жидкости	водяной поток
Измеритель вибраций (если имеется в наличии)	еженедельный контроль	*
Температура подшипника (если имеется в наличии)	еженедельный контроль	раздел 7.2
Соединительная муфта (только при исполнении с жидкой смазкой)	еженедельный контроль утечек	утечки не допустимы
Привод (если имеется в наличии)	см. документацию производителя	
Муфтовая защита	ежемесячный контроль	бесконтактная установка должна быть обеспечена
Подключение заземления	ежемесячный контроль	подключение должно быть смонтировано и промаркировано надлежащим образом

* см. Указатель точек измерения (если имеется в наличии) в разд. 9.1 (агрегатов) или, соответственно, условия блокирования в разд. 9.2 (Насос).

В случае замеченных отклонений следует принимать меры в соответствии с Таблицей в Главе 8 ("Возможные неисправности: причины / устранение")!

7.8 Запасные части / резервные части

7.8.1 Поставка запасных частей

Если требуются запасные части, просим с заказом обращаться в ближайший сервисный центр KSB. Для заказа требуются следующие данные (см. Заводскую табличку или технические данные насоса в разд. 9.2):

Типоряд; Заводской номер насоса; год изготовления

Нужные детали специфицируются, как указано ниже (сведения приводятся в Чертеже общего вида и в Спецификации деталей):

Пример:

Кол-во штук	Наименование	Материал	Код материала	Номер детали
1	Подшипник качения	ST	(8-разрядное число)	320

7.8.2 Хранение запасных частей

Рекомендуемое количество запасных частей для 2-летней эксплуатации согласно VDMA 24296 (действительно также для продолжительного срока службы):

Номер детали	Наименование детали	Число насосов (включая резервные)							
		2	3	4	5	6	8	10 и более	
		Количество запасных деталей (шт.) *							
234	Рабочее колесо	-	-	1	1	1	2	30%	
502	Щелевое кольцо	2	2	4	4	6	8	100%	
503	Вращающееся кольцо	2	2	4	4	6	8	100%	
	Вал с призматической шпонкой и гайкой вала	-	-	1	1	1	2	30%	
320	Радиально-упорный шарикоподшипник	2	2	4	4	6	8	100%	
321	Радиальный шарикоподшипник	1	1	2	2	3	4	50%	
524.1/2	Защитная втулка вала	2	2	4	4	6	8	100%	
524.3	Защитная втулка вала	1	1	2	2	3	4	50%	
545	Подшипниковый вкладыш	1	1	2	2	3	4	50%	
461	Набивочные кольца - комплект	8	12	16	20	24	32	400%	
	Уплотнения - комплект	4	6	8	8	9	12	150%	
433	Торцовое Контакт. подвиж. кольцо уплотн.: Опорн. неподвиж. кольцо Уплот. кольцо кругл. сеч. Уплот. на опорн. кольце Набор упругих элементов	2	2	4	4	6	8	90%	
		2	2	4	4	6	8	90%	
		2	2	6	8	10	12	150%	
		2	2	6	8	10	12	150%	
		1	1	2	2	3	4	50%	

* При этом уже учтено, что определенные детали при замене требуются в 2-кратном количестве

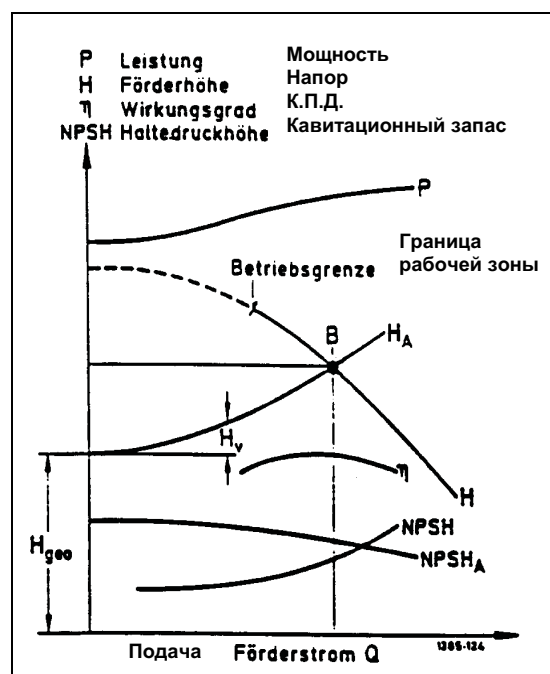
8 Возможные неисправности, их причины и устранение

8.1 Общие указания

Показанная на этой странице для примера диаграмма служит для лучшего понимания перечисленных в перечне причин неисправностей и возможностей их устранения.

Многие неисправности в работе насоса вызываются гидравлическими причинами. Гидравлический режим работы насоса представлен его характеристическими кривыми H , P , К.П.Д. и $NPSH$ совместно с характеристиками установки H_D и $NPSH_D$. Рабочая точка В устанавливается в месте пересечения характеристики установки H_D с характеристикой насоса H .

Если причину неисправности однозначно установить не удается, обращайтесь за консультацией в ближайший сервисный центр KSB.



8.2 Причины и устранения

Перечень неисправностей

Слишком низкое давление насоса

Слишком высокое давление насоса

Слишком большая подача насоса

Слишком малая подача насоса

Слишком большая потребляемая мощность

Насос не качает после включения

Прекращение перекачивания жидкости насосом

Нарушение плавности хода насоса (шумы, вибрация)

Недопустимое повышение температуры насоса/корпуса уплотнений

Слишком высокая температура подшипников

Слишком сильные утечки через уплотнение вала

Перегрузка привода насоса

Утечки в насосе

												Причины		Устранение	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Рабочая точка В не находится в пределах расчетных характеристик Q и H		- Заново отрегулировать рабочую точку	
					x							Неполное удаление воздуха или недостаточное заполнение жидкостью насоса или трубопровода		- Удалить воздух	
x		x	x	x	x	x	x					Засорение подводящего трубопровода или рабочего колеса		- Очистить рабочее колесо, - Проверить установку на загрязненность, - Удалить отложения из насоса и/или трубопроводов, - Проверить встроенные фильтры/всасывающее отверстие	
			x	x	x							Образование воздушных карманов в трубопроводе		- Отрегулировать условия всасывания, - Изменить схему прокладки трубопроводов	
x		x	x	x	x	x						Слишком велика высота всасывания (недостаточный кавитационный запас NPSH установки)/слишком большое понижение уровня		- Проверить режим эксплуатации, - Отрегулировать условия всасывания, - Повысить подпор установки, - Повысить дросселированием противодавление, - Переустановить насос в менее высокое положение, - При необходимости изменить всасывающий/подводящий трубопровод, если его сопротивление слишком высокое	
x		x	x	x	x							Подсос воздуха через уплотнение вала		- Очистить затворную жидкость, при необходимости подвести затворную жидкость от внешнего источника или повысить ее давление, - Проверить сборник жидкости, - Установить новое уплотнение, - Заменить защитную втулку вала	
x		x	x	x		x			x			Неправильное направление вращения		- Поменять местами 2 фазы питающего кабеля, - Проверить электрические соединения, проверить положение рабочего колеса - При необходимости установить рабочее колесо правильно	
x		x			x							Слишком низкая частота вращения		- Повысить частоту вращения 1), - Проверить коммутационные аппараты, - Установить рабочее колесо большего размера 1)	
x		x	x	x	x							Износ внутренних деталей		- Проверить рабочую точку /расчетные параметры, - Повысить дросселированием противодавление, проверить перекачиваемую жидкость на загрязненность химическими веществами и содержание твердых частиц. - Заменить изношенные детали	

			X					X		Давление насоса меньше указанного в заказе	- Заново отрегулировать рабочую точку, - Повысить дросселированием противодавление
			X					X		Плотность или вязкость жидкости выше указанных в заказе	- Снизить частоту вращения, - При постоянной перегрузке можно рекомендовать обтачивание рабочего колеса 1)
X	X	X		X				X		Слишком высокая частота вращения	- Снизить частоту вращения, - При постоянной перегрузке можно рекомендовать обтачивание рабочего колеса 1)
								X		Резьбовые соединения /прокладки	- Проверить, - Подтянуть резьбовые соединения, - Заменить прокладки, - Проверить подсоединения труб к насосу и закрепление насоса, при необходимости подтянуть элементы закрепления турбопроводов
							X			Износ уплотнения вала	- Проверить давление промывочной /затворной жидкости, - Очистить канал подачи затворной жидкости, при необходимости подвести затворную жидкость от внешнего источника или повысить ее давление, - Заменить уплотнение вала, - Заменить изношенные детали, - Заменить защитную втулку вала
X		X			X	X				Неудовлетворительные условия притока жидкости к всасывающему патрубку насоса	- Изменить схему прокладки турбопроводов, - При необходимости изменить всасывающий /подводящий турбопровод, если его сопротивление слишком высокое, - Проверить прокладку турбопровода на наличие завихрений или неравномерность профиля течения (например, после колен) и при необходимости изменить схему прокладки.

1) Необходима консультация с изготовителем

Перечень неисправностей

Слишком низкое давление насоса

Слишком высокое давление насоса

Слишком большая подача насоса

Слишком малая подача насоса

Слишком большая потребляемая мощность

Насос не качает после включения

Прекращение перекачивания жидкости насосом

Нарушение плавности хода насоса (шумы, вибрация)

Недопустимое повышение температуры насоса/корпуса уплотнений

Слишком высокая температура подшипников

Слишком сильные утечки через уплотнение вала

Перегрузка привода насоса

Утечки в насосе

										Причины	Устранение
					X	X				Неправильно затянута нажимная втулка сальника, крышка уплотнения, неподходящий набивочный материал	<ul style="list-style-type: none"> - Изменить, - Заменить, - Выправить, - Обновить набивку, - Заменить изношенные детали
					X	X				Недостаточная подача охлаждающей жидкости или загрязнение камеры охлаждающей жидкости	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить давление промывочной /затворной жидкости, - Очистить затворную жидкость, при необходимости подвести затворную жидкость от внешнего источника или повысить ее давление, - Увеличить подачу охлаждающей жидкости, - Очистить охлаждающую жидкость
					X	X				Механические напряжения или резонансные колебания трубопровода и корпуса насоса	<ul style="list-style-type: none"> - Отцентровать насос /привод агрегата, - Проверить подсоединения труб к насосу и закрепление насоса, при необходимости усилить крепление трубопровода, - Закрепить трубопровод с использованием виброгасящих материалов
						X				Слишком большое осевое смещение	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить рабочую точку/расчетные параметры, - Проверить режим эксплуатации, - Проверить всасывающую сторону, приток жидкости
							X			Недостаточное или избыточное количество смазки или неправильный выбор типа смазки	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить подшипник, - Заменить смазку, увеличить/уменьшить количество смазки или заменить смазку
X		X	X					X		Работа двигателя на двух фазах	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить вышедший из строя предохранитель, - Проверить электрические соединения, - Проверить пускатель
					X	X	X			Разбалансировка ротора	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить рабочее колесо, - Проверить вращение и при необходимости скорректировать, - Отбалансировать ротор
					X	X	X			Поврежден подшипник	<ul style="list-style-type: none"> - Обновить/заменить подшипник
									X	Слишком низкая подача насоса	<ul style="list-style-type: none"> - Заново отрегулировать рабочую точку, - Полностью открыть запорную арматуру во всасывающей /подводящей линии, - Полностью открыть запорную арматуру в напорной линии, - Провести проверочный расчет или измерить гидравлические потери H_f
X			X							В схеме переключения со звезды на треугольник двигатель работает только по схеме звезды	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить соединения проводов, - Проверить пускатель
X			X				X			Недопустимо высокое содержание воздуха или газа в перекачиваемой жидкости	<ul style="list-style-type: none"> - Удалить воздух, - Проверить герметичность всасывающего трубопровода и при необходимости уплотнить его

x		x	x	x	x								Подсос воздуха на входе в насос	- Изменить условия всасывания, - Уменьшить скорость входа жидкости во всасывающий трубопровод, - Увеличить подпор жидкости, - Проверить герметичность всасывающего трубопровода и при необходимости уплотнить его, - Заменить поврежденные трубы
					x								Кавитация (потрескивающие шумы)	- Изменить условия всасывания, - Проверить режим эксплуатации, - Увеличить подпор жидкости, - Переустановить насос в менее высокое положение
				x		x							Недостаточная жесткость фундамента	- Проверить, - Изменить
x		x	x	x	x								Недопустимая параллельная работа	- Заново отрегулировать рабочую точку, - Изменить характеристику насоса Н 1)
				x			x						Биение вала	- Обновить/заменить
			x			x	x	x					Соприкосновение ротора с деталями корпуса	- Проверить ротор, - Проверить положение рабочего колеса, - Проверить на механические напряжения присоединения труб к насосу

1) Необходима консультация с изготовителем