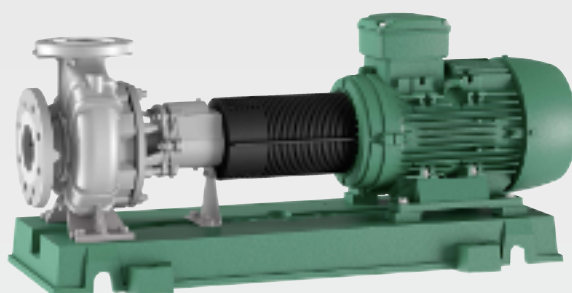


Wilo-Atmos GIGA-NHT



ru Инструкция по монтажу и эксплуатации



Содержание

1 Введение	4	9 Техническое обслуживание/ремонт	32
1.1 О данной инструкции	4	9.1 Квалификация персонала.....	32
1.2 Авторское право	4	9.2 Контроль эксплуатации	33
1.3 Право на внесение изменений	4	9.3 Работы по техническому обслуживанию	33
2 Техника безопасности	4	9.4 Опорожнение и очистка	33
2.1 Обозначение инструкций по технике безопасности	4	9.5 Демонтаж	34
2.2 Квалификация персонала.....	6	9.6 Монтаж.....	36
2.3 Работы с электрооборудованием	6	10 Неисправности, причины и способы устранения	38
2.4 Транспортировка	7	10.1 Неисправности	39
2.5 Работы по монтажу/демонтажу	7	10.2 Причины и устранение	39
2.6 Во время эксплуатации	8	11 Запчасти	41
2.7 Работы по техническому обслуживанию	10	11.1 Каталог запчастей	42
2.8 Привод: стандартный электродвигатель IEC	10	12 Утилизация	43
2.9 Обязанности пользователя.....	11	12.1 Масла и смазывающие вещества	43
3 Транспортировка и хранение	11	12.2 Водогликолевая смесь	43
3.1 Поставка	11	12.3 Защитная одежда	43
3.2 Транспортировка	11	12.4 Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий	43
3.3 Хранение	13		
4 Применение/использование	14		
4.1 Область применения	14		
4.2 Применение не по назначению	14		
5 Описание изделия	15		
5.1 Конструкция.....	15		
5.2 Эксплуатация с частотным преобразователем	15		
5.3 Технические характеристики	15		
5.4 Расшифровка наименования	16		
5.5 Комплект поставки	16		
5.6 Принадлежности	16		
5.7 Шумовая характеристика	16		
5.8 Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов	18		
6 Монтаж и электроподключение	18		
6.1 Квалификация персонала.....	18		
6.2 Обязанности пользователя.....	18		
6.3 Подготовка монтажа	19		
6.4 Установка собственно насоса (вариант В, ключ вариантов для насосов Wilo)	19		
6.5 Установка насосного агрегата на фундаменте	20		
6.6 Система трубопроводов	21		
6.7 Выверка агрегата.....	22		
6.8 Электроподключение	26		
7 Ввод в эксплуатацию	28		
7.1 Квалификация персонала.....	29		
7.2 Заполнение и удаление воздуха.....	29		
7.3 Проверка направления вращения	29		
7.4 Включение насоса	30		
7.5 Частота включения.....	31		
8 Вывод из работы	31		
8.1 Выключение насоса и временный вывод из работы	31		
8.2 Вывод из работы и помещение на хранение	32		

1 Введение

1.1 О данной инструкции

Инструкция по монтажу и эксплуатации является неотъемлемой составной частью изделия. Перед выполнением любых операций необходимо прочитать эту инструкцию; она должна быть всегда доступна. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования изделия по назначению и корректного обращения с ним. Соблюдать все указания и обозначения на изделии. Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению прибора, а также редакции основных предписаний по технике безопасности и стандартов на момент печати.

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

1.2 Авторское право

Авторское право на данную инструкцию по монтажу и эксплуатации сохраняется за изготовителем. Содержимое любого вида не разрешается копировать, распространять, незаконно использовать в целях конкурентной борьбы и передавать третьим лицам.

1.3 Право на внесение изменений

Изготовитель сохраняет за собой все права на внесение технических изменений в изделие или отдельные элементы конструкции. Использованные изображения могут отличаться от оригинала и служат для иллюстрации изделия в качестве примера.

2 Техника безопасности

В этой главе содержатся основные указания для отдельных фаз жизненного цикла. Несоблюдение этих указаний влечет за собой следующие угрозы:

- угроза травмирования людей электрическим током, механических и бактериологических воздействий;
- угрозу загрязнения окружающей среды при утечках опасных материалов;
- материальный ущерб;
- отказ важных функций изделия.

При несоблюдении этих указаний не принимаются иски на возмещение ущерба.

Дополнительно соблюдать инструкции и указания по технике безопасности в приведенных ниже главах!

2.1 Обозначение инструкций по технике безопасности

В данной инструкции по монтажу и эксплуатации используются инструкции по технике безопасности для предотвращения ущерба, причиняемого имуществу и людям. Эти инструкции по технике безопасности представлены разными способами.

- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба людям начинаются с сигнального слова, **сопровождаются соответствующим символом** и приведены на сером фоне.



ОПАСНО

Вид и источник опасности!

Проявления опасности и инструкции по ее предотвращению.

- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба имуществу начинаются с сигнального слова **без** символа.

ВНИМАНИЕ

Вид и источник опасности!

Проявления или информация.

Предупреждающие символы

- **ОПАСНО!**
Игнорирование приводит к смерти или тяжелым травмам.
- **ОСТОРОЖНО!**
Игнорирование может привести к (тяжелым) травмам.
- **ВНИМАНИЕ!**
Игнорирование может привести к материальному ущербу, возможно полное разрушение.
- **УВЕДОМЛЕНИЕ!**
Полезное указание по использованию изделия.

Символы

В данной инструкции используются приведенные ниже символы.



Опасное электрическое напряжение



Общий предупредительный символ



Предупреждение о заземлении



Предупреждение о резаных травмах



Предупреждение о горячих поверхностях



Предупреждение о высоком давлении



Предупреждение о подвешенном грузе



Средства индивидуальной защиты: использовать защитную каску



Средства индивидуальной защиты: использовать защитную обувь



Средства индивидуальной защиты: использовать защитные перчатки



Средства индивидуальной защиты: использовать респиратор



Средства индивидуальной защиты: использовать защитные очки



Полезное указание

2.2 Квалификация персонала

Персонал обязан выполнить следующее.

- Пройти инструктаж по местным предписаниям касательно предотвращения несчастных случаев.
- Прочсть и усвоить инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Персонал должен иметь профессиональную подготовку в следующих областях.

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Монтаж/демонтаж должен выполнять специалист, обученный обращению с необходимыми инструментами и требующимися крепежными материалами.

Определение «электрик»

Электриком является лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, который может распознать и избежать опасности при работе с электричеством.

2.3 Работы с электрооборудованием

- Работы с электрооборудованием должен выполнять электрик.
- При подсоединении к электросети необходимо соблюдать местные предписания, а также требования местного предприятия энергоснабжения.
- Перед началом любых работ отключить изделие от электросети и защитить от несанкционированного повторного включения.
- Персонал обязан пройти инструктаж относительно исполнения электрического подсоединения, а также возможностей отключения изделия.
- Необходимо соблюдать технические данные, приведенные в этой инструкции по монтажу и эксплуатации, а также на фирменной табличке.
- Заземлить изделие.
- При подсоединении к электрическим распределительным устройствам необходимо соблюдать предписания изготовителя.
- При использовании электронных систем управления пуском (например, устройства плавного пуска или частотного преобразователя) необходимо соблюдать предписания по электромагнитной совместимости. При необходимости следует принять специальные меры (экранированный кабель, фильтр и т. д.).

2.4 Транспортировка

- Поврежденные кабели электропитания следует заменить. Обращаться за консультацией в технический отдел.
- Использовать средства защиты:
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов;
 - защитную обувь;
 - закрытые защитные очки;
 - защитную каску (при применении подъемных устройств).
- Применять только соответствующие действующим предписаниям и допущенные к эксплуатации строповочные приспособления.
- Выбирать строповочные приспособления с учетом конкретных условий (погодные условия, точка строповки, нагрузка и т. д.).
- Всегда закреплять строповочные приспособления в предусмотренных точках строповки (например, подъемные проушины).
- Расположить подъемное устройство так, чтобы во время применения обеспечить его устойчивость.
- При применении подъемных устройств в случае необходимости (например, при недостаточном обзоре) следует привлечь второго человека, который будет координировать процесс.
- Людям запрещается находиться под подвешенными грузами. **Не** перемещать грузы над рабочими площадками, на которых находятся люди.

Во время транспортировки и перед монтажом обратить внимание на следующее.

- Запрещается братья за всасывающий или напорный патрубки или другие отверстия.
- Избегать проникновения посторонних предметов. Для этого нельзя снимать защитные кожухи и упаковку, пока это не будет необходимым для монтажа.
- Упаковка и крышки всасывающих и сливных отверстий могут сниматься для проведения контроля. Затем их необходимо установить на прежнее место, поскольку это необходимо для защиты насоса и обеспечения безопасности!

2.5 Работы по монтажу/демонтажу

- Использовать средства защиты:
 - защитную обувь;
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов;
 - защитную каску (при применении подъемного оборудования).
- Соблюдать законы, действующие на месте применения, а также предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.

- Соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.
- Отключить изделие от электросети и защитить от несанкционированного повторного включения.
- Все вращающиеся части должны быть остановлены.
- Закрывать задвижки в приточном отверстии и напорном трубопроводе.
- В закрытых помещениях обеспечить достаточную вентиляцию.
- Тщательно очистить изделие. Дезинфицировать изделия, которые использовались в опасных для здоровья перекачиваемых жидкостях!
- Убедиться, что во время всех сварочных работ или работ с электрическими устройствами отсутствует опасность взрыва.

2.6 Во время эксплуатации

- Использовать средства защиты:
 - защитную обувь;
 - защитную каску (при применении подъемных устройств).
- Запрещается находиться в рабочей зоне изделия. Во время эксплуатации в рабочей зоне не должны находиться люди.
- Оператор должен незамедлительно сообщать о любой неисправности или неполадках старшему ответственному лицу.
- Оператор обязан выполнить немедленное отключение при возникновении следующих угрожающих безопасности неисправностей:
 - выход из строя предохранительных и контрольных устройств;
 - повреждение деталей корпуса;
 - повреждение электрических устройств.
- Открыть все задвижки со всасывающей стороны и с напорной сторон трубопровода.
- Немедленно устранять утечки перекачиваемой жидкости и эксплуатационных материалов и выполнять утилизацию согласно местным действующим директивам.
- Хранить инструменты и прочие предметы только в отведенных местах.

Термические опасности

Большинство поверхностей насоса и привода могут очень сильно нагреваться или охлаждаться во время эксплуатации. Прикасаться к таким поверхностям с крайней осторожностью, используя при этом защитные перчатки.

Для перекачиваемых жидкостей с высокими значениями температуры и давления в системе дать насосу охладиться перед началом любых работ на насосе.

В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости и давления в системе при полном открывании винта удаления воздуха может выходить очень горячая или очень холодная перекачиваемая жидкость. Перекачиваемая жидкость может выходить в жидком или парообразном состоянии или вырываться под высоким давлением.

- Винт удаления воздуха всегда следует открывать медленно и осторожно.

Убедиться, что сливаемая вода при более интенсивных контактах с кожей не слишком горячая и не слишком холодная. При помощи соответствующих приспособлений защитить от касания компоненты, температура которых может становиться экстремальной.

Опасность в результате захватывания одежды или предметов

Во избежание опасности, исходящей от вращающихся частей изделия, выполнить следующее.

- Не носить свободную или отделанную бахромой одежду или украшения.
- Не демонтировать устройства защиты от случайного контакта с движущимися частями (например, кожух муфты).
- Вводить изделие в эксплуатацию только с этими установленными устройствами защиты.
- Устройства защиты от случайного контакта с движущимися частями разрешается снимать только после остановки агрегата.

Опасность в результате воздействия шума

Соблюдать данные об уровне звукового давления, приведенные на фирменной табличке электродвигателя. В большинстве случаев уровень звукового давления насоса примерно соответствует значению для электродвигателя +2 дБ(А).

Соблюдать действующие предписания по технике безопасности и защите здоровья. Если изделие работает в разрешенных условиях эксплуатации, пользователь обязан провести измерение звукового давления.

При звуковом давлении от 80 дБ(А) необходимо выполнять указание, приведенное в правилах внутреннего трудового распорядка! Кроме того, пользователь обязан принять следующие профилактические меры.

- Проинформировать обслуживающий персонал.
- Предоставить средства защиты органов слуха.

При звуковом давлении от 85 дБ(А) пользователь обязан выполнить следующее.

- Предписать необходимость носить средства защиты органов слуха.
- Обозначить зоны с высоким уровнем шума.
- Предпринять меры для снижения шума (например, изоляция, шумозащитные стены).

Утечки

При наличии негерметичности из места утечки может выходить или вырываться очень горячая струя пара под высоким давлением!

Соблюдать местные стандарты и предписания. Принять меры для защиты людей и окружающей среды от опасных (взрывоопасных, ядовитых, горячих) веществ. Устранить негерметичности насоса!

Исключить возможность сухого хода насоса. Сухой ход может разрушить уплотнение вала и тем самым стать причиной утечек.

2.7 Работы по техническому обслуживанию

Для перекачиваемых жидкостей с высокими значениями температуры и давления в системе дать насосу охладиться перед началом любых работ на насосе.

- Использовать следующие средства защиты:
 - закрытые защитные очки;
 - защитную обувь;
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов.
- Выполнять только те работы по обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по монтажу и эксплуатации.
- Для обслуживания и ремонта разрешается использовать только оригинальные запасные части от изготовителя. Использование неоригинальных частей освобождает изготовителя от какой-либо ответственности.
- Немедленно устранять утечку перекачиваемой жидкости и эксплуатационных материалов и выполнять утилизацию согласно местным действующим директивам.
- Хранить инструмент в предусмотренных для этого местах.
- После завершения работ все предохранительные и контрольные устройства вернуть на место и проверить правильность функционирования.

2.8 Привод: стандартный электродвигатель IEC

Гидравлическая часть имеет стандартный соединительный фланец для установки стандартного электродвигателя IEC. Необходимые рабочие характеристики (например, типораз-

мер, тип, гидравлическая номинальная мощность, частота вращения) для выбора двигателя можно найти в технических характеристиках.

2.9 Обязанности пользователя

Пользователь обязан выполнить следующее.

- Предоставить в распоряжение инструкцию по монтажу и эксплуатации на языке, понятном персоналу.
- Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
- Постоянно поддерживать в читабельном состоянии размещенные на изделии предупреждающие знаки и таблички с указаниями.
- Информировать персонал о принципе функционирования установки.
- Исключить опасность поражения электрическим током.
- Снабдить опасные элементы конструкции (очень низкой или высокой температуры, вращающиеся и т. д.) предоставленной заказчиком защитой от случайного прикосновения.
- Обозначить и огородить опасную зону.
- Распределить обязанности персонала для обеспечения безопасного технологического процесса.

Не допускать к обращению с изделием детей и лиц моложе 16 лет или с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями! Лица моложе 18 лет должны работать под надзором специалиста!

3 Транспортировка и хранение

3.1 Поставка

Насос поставляется с завода закрепленным на палете и защищенным от пыли и влаги.

После доставки весь груз немедленно проверить на наличие недостатков (повреждения, комплектность). Обнаруженные недостатки зафиксировать в перевозочных документах. Еще в день доставки заявить о всех недостатках транспортному предприятию или изготовителю. Заявленные позднее претензии могут быть расценены как недействительные.

3.2 Транспортировка



ОПАСНО

Опасно для жизни из-за висящего груза!

Запрещается находиться под подвешенными грузами! Возникает опасность получения (тяжелых) травм в результате падения частей. Груз запрещается перемещать над рабочими площадками, на которых находятся люди.

Обозначить опасную зону таким образом, чтобы соскальзывание груза или его частей, а также разрушение или поломка подъемного механизма не могли привести к возникновению опасных ситуаций. Не оставлять грузы в подвешенном состоянии на большее время, чем это действительно необходимо!

Выполнять ускорения и торможения во время процесса подъема таким образом, чтобы это не могло привести к возникновению опасностей для людей.



ОСТОРОЖНО

Травмы рук и ног из-за отсутствия средств защиты!

Во время работы возникает опасность получения (тяжелых) травм. Использовать следующие средства защиты:

- защитную обувь;
- защитные перчатки, предохраняющие от порезов;
- закрытые защитные очки;
- при применении подъемных устройств дополнительно необходимо носить защитную каску.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Использовать только технически исправные подъемные устройства!

Для подъема и опускания насоса использовать только технически исправные подъемные устройства. Убедиться, что во время подъема и опускания отсутствует заклинивание насоса. **Не** превышать макс. допустимую несущую способность подъемного устройства! Перед использованием проверить подъемные устройства на безотказность их функционирования!

ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб из-за ненадлежащей транспортировки

Для обеспечения надлежащей настройки осуществляется предварительный монтаж всего оборудования. Падение или неквалифицированное обращение может привести к неверной настройке или ухудшению рабочих характеристик из-за деформирования. Трубопроводы и арматура не приспособлены для принятия нагрузки, их также нельзя использовать в качестве упора при транспортировке.

- Выполнять транспортировку только с допущенными грузозахватными приспособлениями. При этом особо следить за устойчивостью, т. к. ввиду конструктивных особенностей центр тяжести в насосах смещен вверх (перетяжеление верхней части).
- При поднятии агрегата **категорически запрещается** крепить строповочное приспособление на валах.
- **Запрещается** использовать установленные на насосе или электродвигателе транспортировочные проушины для подъема всего агрегата. Они предназначены исключительно для перемещения отдельных элементов конструкции при монтаже и демонтаже.

Во избежание повреждения насоса во время транспортировки верхнюю упаковку следует удалять только на месте эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения насоса при неправильной упаковке!

Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке. Для этого следует использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной.

3.2.1 Строповка насоса

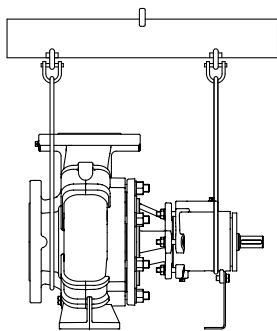


Fig. 1: Строповка насоса

- Соблюдать действующие национальные правила техники безопасности.
- Применять соответствующие действующим предписаниям и допущенные к эксплуатации строповочные приспособления.
- Выбирать строповочные приспособления с учетом конкретных условий (погодные условия, точка строповки, нагрузка и т. д.).
- Закреплять строповочные приспособления только в точке строповки. Крепление должно выполняться с помощью карабина.
- Категорически запрещается протягивать строповочное приспособление без защиты через или сквозь транспортировочные проушины.
- Категорически запрещается располагать строповочное приспособление без защиты над острыми кромками.
- Использовать подъемное устройство с достаточной несущей способностью.
- Необходимо обеспечить устойчивость подъемного устройства при его применении.
- При применении подъемных устройств в случае необходимости (например, при недостаточном обзоре) привлечь второго человека, который будет координировать процесс.
- При поднятии помнить о том, что приложение тягового усилия под углом приводит к снижению нагрузочной способности строповочного приспособления. Безопасность и максимальная эффективность использования ресурса строповочного приспособления гарантируются только при вертикальном приложении нагрузки ко всем грузонесущим элементам. При необходимости использовать подъемный рычаг, на котором строповочное приспособление можно будет привести в вертикальное положение.
- **Обеспечить вертикальный подъем груза!**
- **Предотвратить колебания поднятого груза!**

3.2.2 Строповка агрегата

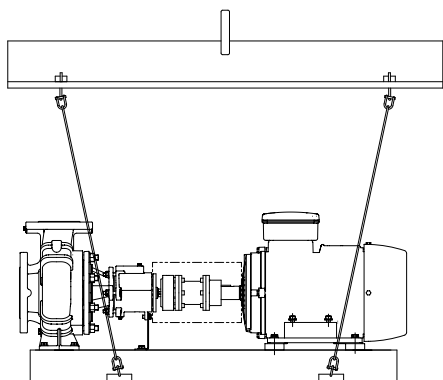


Fig. 2: Строповка агрегата

- Соблюдать действующие национальные правила техники безопасности.
- Применять соответствующие действующим предписаниям и допущенные к эксплуатации строповочные приспособления.
- Выбирать строповочные приспособления с учетом конкретных условий (погодные условия, точка строповки, нагрузка и т. д.).
- Закреплять строповочные приспособления только в точке строповки. Крепление должно выполняться с помощью карабина.
- Категорически запрещается протягивать строповочное приспособление без защиты через или сквозь транспортировочные проушины.
- Категорически запрещается располагать строповочное приспособление без защиты над острыми кромками.
- Использовать подъемное устройство с достаточной несущей способностью.
- Необходимо обеспечить устойчивость подъемного устройства при его применении.
- При применении подъемных устройств в случае необходимости (например, при недостаточном обзоре) привлечь второго человека, который будет координировать процесс.
- При поднятии помнить о том, что приложение тягового усилия под углом приводит к снижению нагрузочной способности строповочного приспособления. Безопасность и максимальная эффективность использования ресурса строповочного приспособления гарантируются только при вертикальном приложении нагрузки ко всем грузонесущим элементам. При необходимости использовать подъемный рычаг, на котором строповочное приспособление можно будет привести в вертикальное положение.
- **Обеспечить вертикальный подъем груза!**
- **Предотвратить колебания поднятого груза!**

3.3 Хранение



УВЕДОМЛЕНИЕ

Нарушение правил хранения может привести к повреждениям оборудования!

Повреждения, возникшие в результате нарушения правил хранения, исключают гарантию и соответствующие обязательства.

- Складское помещение должно быть:

- сухим;
- чистым;
- хорошо проветриваемым;
- без вибраций;
- без влаги;
- без резких или сильных перепадов температур.
- Хранить изделие, защищая его от механических повреждений.
- Оберегать подшипники и муфты от попадания песка, гравия и других посторонних предметов.
- Во избежание появления ржавчины и заедания подшипников смазать агрегат.
- Проворачивать приводной вал на несколько оборотов вручную не реже одного раза в неделю.

Хранение сроком более трех месяцев

Далее указаны дополнительные меры предосторожности.

- Для защиты от коррозии покрыть все вращающиеся детали подходящим защитным материалом.
- Если насос должен храниться на складе дольше одного года:
 - Уплотнить всасывающий и прижимной фланцы.
 - Конец вала смазать и защитить наконечником.
 - Хранить насос в горизонтальном положении.
 - Проконсультироваться с изготовителем.

4 Применение/использование

4.1 Область применения

Насосы с сухим ротором серии Wilo-Atmos GIGA-NHT предназначены для применения в системах централизованного теплоснабжения или промышленных установках с перегретой водой или масляным теплоносителем.

Насосы Wilo-Atmos GIGA-NHT разрешается использовать в следующих сферах:

- системы горячей воды и отопления;
- контуры циркуляции охлаждающей и холодной воды;
- контуры централизованного теплоснабжения до 200 °С;
- промышленные контуры циркуляции воды до 200 °С;
- промышленные системы циркуляции масляного теплоносителя до 350 °С.

Насосы разрешается использовать только в перекачиваемых жидкостях, указанных в разделе «Технические характеристики».

4.2 Применение не по назначению

ОСТОРОЖНО! Ненадлежащее применение насоса может стать причиной опасных ситуаций и материального ущерба.

- Категорически запрещается использовать насос в перекачиваемых жидкостях, не допущенных изготовителем.
- Присутствующие в перекачиваемой жидкости недопустимые вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса.
- Запрещается держать вблизи изделия легковоспламеняющиеся материалы/жидкости.
- Категорически запрещено поручать выполнение работ неуполномоченным лицам.
- Категорически запрещено использовать изделие в целях, выходящих за пределы описанной области применения.
- Категорически запрещено самовольно переоборудовать изделие.
- Использовать только одобренные принадлежности и оригинальные запасные части.

Типичными местами для монтажа являются технические помещения в зданиях с другими инженерными установками. Непосредственная установка насоса в помещениях, предназначенных для другого использования (жилые и рабочие помещения), не предусмотрена.

Монтаж насосов на открытом воздухе требует соответствующего специального исполнения (электродвигатель с антиконденсатным обогревом).

К применению по назначению относится также соблюдение данной инструкции. Любое применение, выходящее за рамки указанных требований, считается применением не по назначению.

5 Описание изделия

5.1 Конструкция

Насос Wilo-Atmos GIGA-NHT представляет собой одноступенчатый центробежный насос типа Back-Pull-Out со спиральным корпусом для горизонтального монтажа. Размеры согласно EN 733.

Соответствующие системы регулирования Wilo (например, система регулирования Comfort CC-HVAC) позволяют плавно регулировать мощность насосов. Это дает возможность оптимально подбирать мощность насоса в зависимости от потребности установки, что обеспечивает особо экономичный режим работы насоса.

5.1.1 Гидравлическая часть

Насос состоит из радиально разделенного спирального корпуса и прилитых ножек. Рабочее колесо — закрытое, радиального типа. Вал насоса устанавливается в подшипнике скольжения со стороны рабочего колеса и в смазанных консистентной смазкой радиальных шарикоподшипниках со стороны электродвигателя.

5.1.2 Электродвигатель

В качестве привода используются:

- стандартные электродвигатели IEC в исполнении для трехфазного тока.



УВЕДОМЛЕНИЕ

В установках при температуре перекачиваемой жидкости свыше 90 °C использовать теплостойкий кабель для подключения к сети!

5.1.3 Уплотнение

Уплотнение насоса относительно перекачиваемой жидкости обеспечивается торцевым уплотнением согласно EN 12756.

5.2 Эксплуатация с частотным преобразователем

Допускается эксплуатация с частотным преобразователем. Соответствующие требования указаны в документации изготовителя двигателя и подлежат выполнению!

5.3 Технические характеристики

Общая информация

Дата изготовления (MFY)	См. фирменную табличку
Подключение к сети [U/f]	См. фирменную табличку электродвигателя
Потребляемая мощность [P ₁]	См. фирменную табличку электродвигателя
Номинальная мощность [P ₂]	См. фирменную табличку электродвигателя
Номинальная частота вращения [n]	См. фирменную табличку
Макс. напор [H]	См. фирменную табличку
Макс. подача [Q]	См. фирменную табличку
Допустимая температура перекачиваемой жидкости [t]	-20...+350 °C (масляный теплоноситель) 0...+200 °C (вода)
Допустимая температура окружающей жидкости [t]	+40 °C
Допустимое рабочее давление [P _{max}]	25 бар
Фланцы	PN 25 согласно EN 1092-2
Допустимые перекачиваемые жидкости	<ul style="list-style-type: none"> • Вода систем отопления согласно VDI 2035 • Масляный теплоноситель • Водогликолевая смесь до 40 % (доля гликоля).
Класс защиты	IP55
Класс нагревостойкости изоляции [Cl.]	F
Защита электродвигателя	См. документацию изготовителя
Специальные значения напряжения/частоты	Насосы с электродвигателями другого напряжения или другой частоты поставляются по запросу

Дополнительные данные СН

Допустимые перекачиваемые жидкости для насосов системы отопления

- Вода систем отопления (согл. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/СН: согл. SWKI BT 102-01).
- Без средств для связывания кислорода, без химических уплотняющих средств.
- Следить за тем, чтобы установка была закрыта согласно техническим правилам предотвращения коррозии. В соответствии с VDI 2035 (СН: SWKI BT 102-01) негерметичные места необходимо обработать

Указание даты изготовления

Дата изготовления указывается согласно ISO 8601: JJJJWww.

- JJJJ = год.
- W = сокращение для недели.
- ww = указание календарной недели.

5.4 Расшифровка наименования

Пример: Wilo-Atmos GIGA-NHT 040/200-11/2

Atmos	Семейство продукции
GIGA	Серия
NHT	Тип NHT = консольный насос для применения в условиях высоких температур
040	Номинальный диаметр DN напорного патрубка
200	Номинальный диаметр рабочего колеса в мм
11	Номинальная мощность P_2 в кВт
2	Число полюсов

5.5 Комплект поставки

Полный комплект агрегата:

- насос Atmos GIGA-NHT;
- фундаментная рама;
- муфта с кожухом;
- с электродвигателем или без него;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

Собственно насос:

- насос Atmos GIGA-NHT;
- Насос со свободным концом вала, без фундаментной рамы
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

5.6 Принадлежности

Принадлежности необходимо заказывать отдельно. Детальный список см. в каталоге и в документации по запчастям.

5.7 Шумовая характеристика

5.7.1 Насос с трехфазным электродвигателем 50 Гц без регулирования частоты вращения

Мощность двигателя P_N [кВт]	Уровень шума на измерительной поверхности L_p, A [дБ(A)] ¹⁾	
	2-полюсный (2900 об/мин)	4-полюсный (1450 об/мин)
0,37	–	45
0,55	58	46
0,75	61	46
1,1	61	51
1,5	64	51
2,2	64	55
3	69	55
4	66	58
5,5	64	58
7,5	72	63

Мощность двигателя P _N [кВт]	Уровень шума на измерительной поверхности L _p , A [дБ(A)] ¹⁾	
	2-полюсный (2900 об/ мин)	4-полюсный (1450 об/ мин)
9	72	65
11	72	65
15	72	65
18,5	72	70
22	77	70
30	80	71
37	80	72
45	77	72
55	76	66
75	79	71

¹⁾ Среднее значение уровня шума, измеренное на прямоугольной поверхности на расстоянии 1 метра от электродвигателя.

Табл. 1: Шумовые характеристики стандартного насоса (50 Гц)

5.7.2 Насос с трехфазным электродвигателем 60 Гц без регулирования частоты вращения

Мощность двигателя P _N [кВт]	Уровень шума на измерительной поверхности L _p , A [дБ(A)] ¹⁾	
	2-полюсный (3500 об/ мин)	4-полюсный (1750 об/ мин)
0,37	–	49
0,55	62	50
0,75	62	53
1,1	64	53
1,5	64	53
2,2	70	56
3	70	58
3,7	73	58
4,5	71	58
5,5	71	60
7,5	74	60
9,2	74	60
11	74	66
15	74	66
18,5	74	66
22	74	66
30	78	68
37	78	68
45	81	69
55	81	70
75	81	75
90	83	75

¹⁾ Среднее значение уровня шума, измеренное на прямоугольной поверхности на расстоянии 1 метра от электродвигателя.

Табл. 2: Шумовые характеристики стандартного насоса (60 Гц)

5.8 Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов

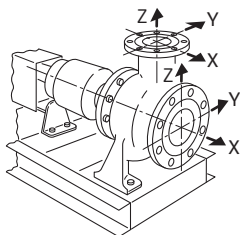


Fig. 3: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов — насос из серого чугуна EN-GJL-400-15, для температуры до 350 °C

DN	Усилия F [Н]				Моменты M [Н·м]			
	F _x	F _y	F _z	Σ усилий F	M _x	M _y	M _z	Σ моментов M
Напорный патрубок								
32	288	272	336	528	352	240	272	511
40	352	320	400	624	415	288	336	607
50	479	432	528	831	447	320	368	656
65	592	543	671	1055	479	352	383	703
80	719	656	799	1263	511	368	415	751
100	959	863	1071	1678	560	400	464	831
125	1135	1023	1263	1981	671	479	607	975
150	1438	1295	1598	2509	799	560	656	1167
Всасывающий патрубок								
50	528	479	432	831	447	320	368	656
65	671	592	543	1055	479	352	383	703
80	799	719	656	1263	511	368	415	751
100	1071	959	863	1678	560	400	464	831
125	1263	1135	1023	1981	671	479	607	975
150	1598	1438	1295	2509	799	560	656	1167
200	2141	1917	1726	3340	1039	735	847	1534

Значения согласно ISO/DIN 5199 — класс II (2002) — приложение B, серия № 1A.

Табл. 3: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов

Если не все действующие нагрузки достигают максимальных допустимых значений, одна из этих нагрузок может выходить за пределы обычного предельного значения. При условии, что выполняются следующие дополнительные условия.

- Все компоненты одной силы или одного момента достигают значения, превосходящего максимально допустимое не более чем в 1,4 раза.
- Усилие и момент, действующие на каждый фланец, выполняют условие компенсационного уравнивания.

$$\left(\frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left(\frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

Fig. 4: Компенсационное уравнивание

Σ F_{эффект.} и Σ M_{эффект.} — это арифметические суммы эффективных значений обоих фланцев насоса (вход и выход). Σ F_{max. permitted} и Σ M_{max. permitted} — арифметические суммы максимально допустимых значений обоих фланцев насоса (вход и выход). При компенсационном уравнивании алгебраические знаки, стоящие перед Σ F и Σ M, не учитываются.

6 Монтаж и электроподключение

6.1 Квалификация персонала

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.

6.2 Обязанности пользователя

- Соблюдать местные действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и правила безопасности от профессиональных объединений.
- Соблюдать все предписания, касающиеся работ с тяжелыми и подвешиваемыми грузами.
- Предоставить в распоряжение средства защиты и убедиться, что персонал ими пользуется.
- Предотвращать гидравлические удары!

В длинных напорных трубопроводах могут возникать гидравлические удары. Эти гидравлические удары могут привести к разрушению насоса!

- Чтобы обеспечить надежное и функциональное крепление, конструкция/фундамент должны иметь достаточную прочность. Ответственность за подготовку и надлежащее исполнение конструкции/фундамента несет пользователь!
- Проверить комплектность и правильность имеющейся проектной документации (монтажные схемы, исполнение рабочего пространства, условия подачи воды).

6.3 Подготовка монтажа



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования людей и повреждения материальных ценностей при ненадлежащих действиях!

- Ни в коем случае не устанавливать насосный агрегат на незакрепленные или недостаточно прочные поверхности.
- При необходимости выполнить промывку системы трубопроводов. Загрязнения могут вывести насос из строя.
- Выполнять установку только после завершения всех сварочных работ, пайки и промывки системы трубопроводов, если это требуется.
- Соблюдать минимальное осевое расстояние между стенкой и кожухом вентилятора электродвигателя: 200 мм + диаметр кожуха вентилятора.

- Устанавливать насос (в стандартном исполнении) в чистых, хорошо проветриваемых, невзрывоопасных помещениях, в которых температура не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли.
- Установить насос в легкодоступном месте. Это упрощает проведение последующих проверок, технического обслуживания (например, замена торцевого уплотнения) или замены.
- Над местом установки большого насоса должен быть установлен передвижной кран или приспособление для закрепления подъемного устройства.

6.4 Установка собственно насоса (вариант В, ключ вариантов для насосов Wilo)

При установке самого насоса необходимо использовать муфту, кожух муфты и опорную раму, предоставленные изготовителем. В любом случае все элементы конструкции должны отвечать нормам ЕС. Защита муфты должна быть совместима с EN 953.

6.4.1 Выбор электродвигателя

Подобрать электродвигатель достаточной мощности.

Мощность на валу	< 4 кВт	4 кВт < P ₂ < 10 кВт	10 кВт < P ₂ < 40 кВт	40 кВт < P ₂
Предельное значение P ₂ для электродвигателя	25 %	20 %	15 %	10 %

Табл. 4: Мощность электродвигателя/мощность на валу

Пример:

- рабочая точка для воды: Q = 100 м³/ч; H = 35 м;
- КПД: 78 %;
- гидравлическая мощность: 12,5 кВт;

Требуемое предельное значение для данной рабочей точки составляет 12,5 кВт × 1,15 = 14,3 кВт. Для описываемого примера подойдет электродвигатель с мощностью 15 кВт.

Wilo рекомендует использовать насос В3 (IM1001) для монтажа на опорах, соответствующий требованиям IEC34-1.

6.4.2 Выбор муфты

- Для создания соединения между насосом с опорой подшипника и электродвигателем использовать гибкую муфту.
- Типоразмер муфты должен соответствовать рекомендациям изготовителя муфт.
- Соблюдать инструкции изготовителя муфт.
- После монтажа на фундаменте и подключения трубопроводов проверить и при необходимости скорректировать регулировку муфты. Процесс описан в главе «Выверка муфты».
- По достижении рабочей температуры повторно проверить регулировку муфты.

6.5 Установка насосного агрегата на фундаменте

6.5.1 Фундамент

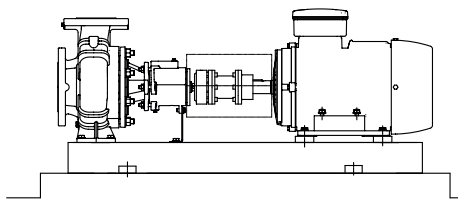


Fig. 5: Установка агрегата на фундаменте

6.5.2 Подготовка опорной рамы для анкерного крепления

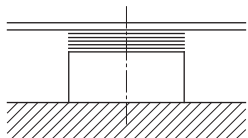


Fig. 6: Компенсационные шайбы на поверхности фундамента

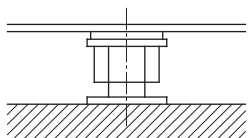


Fig. 7: Нивелирные винты на поверхности фундамента

- Во время эксплуатации избегать непреднамеренного контакта. Муфта должна быть оснащена защитой согласно EN 953.

ВНИМАНИЕ

Опасность имущественного и материального ущерба!

Дефектный фундамент или неправильная установка агрегата на основании могут привести к неисправности насоса. Неправильная установка исключает ответственность по гарантии.

- Установка насосного агрегата поручать исключительно квалифицированному персоналу.
- Все фундаментные работы проводить с участием специалиста по работе с бетоном.

Фундамент должен выдерживать постоянную нагрузку агрегата, установленного на фундаментную раму. Чтобы на фундаментную раму и агрегат не воздействовало напряжение, фундамент должен быть ровным. Wilo рекомендует использовать для этого высококачественный безусадочный бетон достаточной толщины. Такой фундамент позволит избежать передачи вибраций.

Фундамент должен быть в состоянии поглощать возникающие усилия, вибрации и толчки.

Ориентировочные значения для расчета фундамента:

- в 1,5 – 2 раза тяжелее агрегата;
- ширина и длина прим. на 200 мм больше размеров фундаментной рамы.

Фундаментную раму запрещается деформировать или притягивать к поверхности фундамента. Подпереть фундаментную раму таким образом, чтобы не нарушалась ее первоначальная настройка.

Подготовить отверстия для анкерных болтов. Для этого в соответствующих местах разместить в фундаменте вертикально трубные втулки. Диаметр трубных втулок составляет прим. 2½ диаметра винтов. Это позволит ввинтить винты в их конечную позицию.

Wilo рекомендует предварительно заливать фундамент до уровня около 25 мм ниже запланированной высоты. Перед твердением бетонного фундамента следует надлежащим образом сформировать контур его поверхности. После твердения бетона удалить трубные втулки.

Во время заливки фундаментной рамы вертикально и равномерно вставить в фундамент стальные стержни. Необходимое количество стальных стержней зависит от размера фундаментной рамы. Стержни должны входить в фундаментную раму на 2/3 ее толщины.

- Тщательно очистить поверхность фундамента.
- На каждое отверстие в поверхности фундамента уложить компенсационные шайбы (толщиной прим. 20–25 мм).
В качестве альтернативы допускается использование нивелирных винтов.
- При расстоянии между крепежными отверстиями ≥ 800 мм уложить дополнительные подкладные пластины по центру опорной рамы.
- Уложить опорную раму и выровнять ее в обоих направлениях при помощи дополнительных компенсационных шайб.
- Выставить агрегат при установке на фундаменте при помощи ватерпаса (на валу/напорном патрубке).
Опорная рама должна располагаться горизонтально. Допуск: 0,5 мм на метр.
- Ввести анкерные болты в предусмотренные для этого отверстия.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Анкерные болты должны подходить к крепежным отверстиям опорной рамы.

Они должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и иметь длину, достаточную для надежной фиксации в фундаменте.

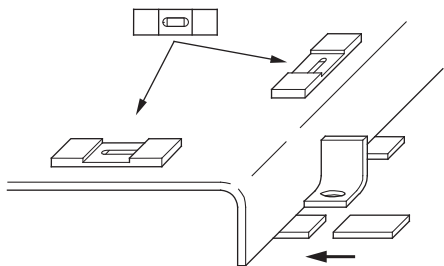


Fig. 8: Нивелировка и выравнивание опорной рамы

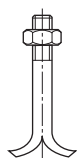


Fig. 9: Анкерный болт

6.5.3 Заливка опорной рамы

После закрепление опорную раму можно заливать бетоном. Заливка снижает колебания до минимума.

- Перед заливкой бетоном увлажнить поверхность фундамента.
- Для заливки использовать соответствующий безусадочный раствор.
- Залить раствор через отверстия в опорной раме. При этом следует избегать образования пустот.
- Фундамент и опорную раму облицевать.
- После затвердения проверить прочность посадки анкерных болтов.
- Для защиты от влаги незащищенные поверхности фундамента покрыть подходящей краской.

6.6 Система трубопроводов

Подсоединения к патрубкам насоса закрыты колпачками, обеспечивающими защиту от проникновения в насос посторонних предметов при транспортировке и монтаже.

- Защитные колпачки перед подключением трубопроводов необходимо снять.

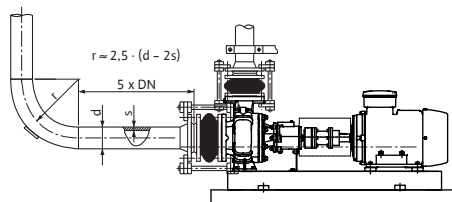


Fig. 10: Подсоединение насоса без создания механических напряжений, участок выравнивания потока перед и за насосом

ВНИМАНИЕ

Нарушение правил монтажа трубопроводов/подключения может привести к материальному ущербу! Сварочный грат, окалина и другие загрязнения могут повредить насос.

- Размеры трубопроводов должны соответствовать приточному давлению насоса.
- При соединении насоса и трубопроводов использовать подходящие уплотнители. При этом учитывать значения давления, температуры и рабочей среды. Следить за правильным положением уплотнений.
- Трубопроводы не должны передавать усилия на насос. Подпереть трубопроводы непосредственно перед насосом и подключить без механических напряжений.
- Учитывать допустимые усилия и моменты на фланцах насоса.
- Удлинение трубопроводов при повышении температуры компенсировать соответствующими техническими средствами.
- Избегать в трубопроводах воздушных включений за счет соответствующего монтажа.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Это облегчает выполнение дальнейших работ на агрегате!

- Чтобы не пришлось опорожнять всю установку, установить перед насосом и после него обратный клапан и запорную арматуру.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Предотвращать кавитацию в потоке!

- Предусмотреть перед и за насосом участок выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка выравнивания потока должна быть равна как минимум 5-кратному номинальному диаметру фланца насоса.

- При монтаже трубопроводов и насосов не допускать возникновения механических напряжений.
- Трубопроводы закрепить так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Перед подсоединением трубопроводов очистить, промыть и продуть установку.
- Снять крышки на всасывающем и напорном патрубках.
- После этого подключить трубопроводы к патрубкам/штуцерам насоса.

6.7 Выверка агрегата



ОСТОРОЖНО

Опасность ожогов при касании горячих поверхностей!

Спиральный корпус и прижимная крышка во время эксплуатации принимают температуру перекачиваемой жидкости. Это может привести к серьезным ожогам.

- **Использовать средства индивидуальной защиты: защитные перчатки, защитные очки, защитную обувь.**
- В зависимости от применения изолировать спиральный корпус.
- Соблюдать местные предписания.

ВНИМАНИЕ

Неправильная выверка может привести к материальному ущербу!

Транспортировка и монтаж могут повлиять на состояние выверки. Всегда выполняется выверка электродвигателя относительно насоса (но не наоборот).

- Проверить выверку перед первым запуском.

ВНИМАНИЕ

Изменение выверки в процессе эксплуатации может привести к материальному ущербу!

Выверка насоса и электродвигателя обычно осуществляется при стандартной температуре окружающей жидкости. Термическое удлинение при рабочей температуре может изменить выверку, особенно в случае очень горячих перекачиваемых жидкостей. Если насос должен перекачивать очень горячие жидкости, при необходимости выполнить дополнительную юстировку.

- Запустить насос и дать ему поработать при фактической рабочей температуре.
- Отключить насос и сразу проверить выверку.

Условием надежной, безотказной и эффективной работы насосного агрегата является надлежащая выверка насоса и приводного вала.

Ошибки выверки могут иметь следующие последствия:

- повышенный уровень шумов при эксплуатации насоса;
- вибрации;
- преждевременный износ;
- повышенный износ муфты.

6.7.1 Выверка муфты

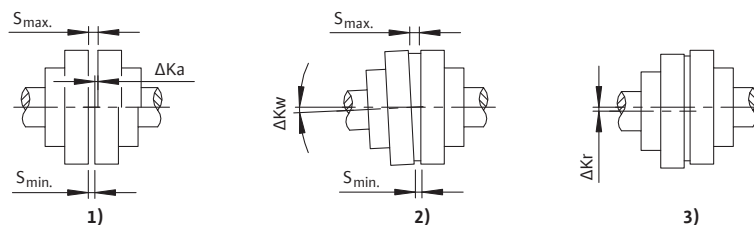


Fig. 11: Выверка муфты без проставки

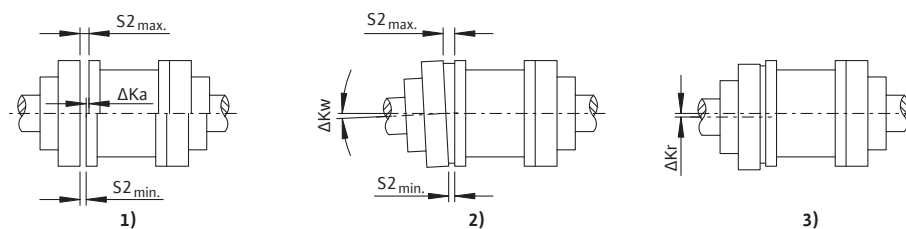


Fig. 12: Выверка муфты с проставкой

1. Осевое смещение (ΔK_a)

- Настроить зазор ΔK_a в пределах допустимого отклонения. Допустимые отклонения для размеров S и S_2 см. в таблице «Допустимые зазоры S и S_2 ».

2. Угловой перекося (ΔK_w)

Угловой перекося ΔK_w можно определить как разницу зазора:

$$\Delta S = S_{\max.} - S_{\min.} \text{ или } \Delta S_2 = S_{2\max.} - S_{2\min.}$$

Должно быть соблюдено следующее условие:

$$\Delta S \text{ или } \Delta S_2 \leq \Delta S_{\text{допуст.}} \text{ (допуст. = допустимый; } \Delta S_{\text{допуст.}} \text{ зависит от частоты вращения).}$$

При необходимости, допустимый угловой перекося ΔK_w рассчитывается следующим образом:

$$\Delta K_{w\text{допуст. в RAD}} = \Delta S_{\text{допуст.}} / D_A$$

3. Радиальное смещение (ΔK_r)

$\Delta K W_{\text{доп.ст. в GRD}} = (\Delta S_{\text{доп.ст.}} / DA) \times (180/\pi)$
(где $\Delta S_{\text{доп.ст.}}$ указано в мм, DA — в мм).

Допустимое радиальное смещение $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$ указано в таблице «Максимальное допустимое смещение вала». Радиальное смещение зависит от частоты вращения. Числовые значения таблицы, как и промежуточные значения, можно рассчитать следующим образом:

$$\Delta K_{r \text{ доп.ст.}} = \Delta S_{\text{доп.ст.}} = (0,1 + DA/1000) \times 40/\sqrt{n}$$

(где частота вращения n указана в об/мин, DA — в мм, радиальное смещение $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$ — в мм).

Размер муфты	DA [мм]	S [мм]	S2 [мм]
68	68	2... 4	5
80	80	2... 4	5
95	95	2... 4	5
110	110	2... 4	5
125	125	2... 4	5
140	140	2... 4	5
160	160	2... 6	6
180	180	2... 6	6
200	200	2... 6	6

S — для муфт без проставки, S2 — для муфт с проставкой.

Табл. 5: Допустимые зазоры S и S2

Размер муфты	$\Delta S_{\text{доп.ст.}}$ и $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$ [мм]; в зависимости от частоты вращения			
	1500 об/мин	1800 об/мин	3000 об/мин	3600 об/мин
68	0,20	0,20	0,15	0,15
80	0,20	0,20	0,15	0,15
95	0,20	0,20	0,15	0,15
110	0,20	0,20	0,15	0,15
125	0,25	0,20	0,15	0,15
140	0,25	0,25	0,20	0,15
160	0,30	0,25	0,20	0,20
180	0,30	0,25	0,20	0,20
200	0,30	0,30	0,20	0,20

Допустимое смещение вала $\Delta S_{\text{доп.ст.}}$ и $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$ в мм (во время эксплуатации, округленное значение).

Табл. 6: Максимально допустимое смещение вала $\Delta S_{\text{доп.ст.}}$ и $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$

Контроль радиальной выверки

- На одной из муфт или на валу зафиксировать индикатор часового типа. Гильза индикатора часового типа должна прилегать к венцу другой полумуфты.
- Установить индикатор на ноль.
- Привести муфту во вращение. Через каждую четверть оборота записывать результат измерения.
- В качестве альтернативы допускается контроль радиальной выверки муфты при помощи линейки.

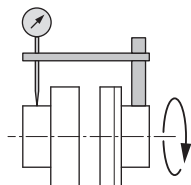


Fig. 13: Проверка радиальной выверки при помощи компаратора

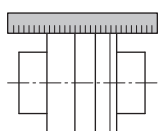


Fig. 14: Проверка радиальной выверки при помощи линейки



УВЕДОМЛЕНИЕ

Радиальное отклонение обеих полумуфт не должно превышать максимальные значения, указанные в таблице «Максимально допустимое смещение вала $\Delta S_{\text{доп.ст.}}$ и $\Delta K_{r \text{ доп.ст.}}$ ». Это условие действует для любого эксплуатационного состояния, а также при рабочей температуре и наличии входного давления.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Осевое отклонение обоих полумуфт не должно превышать максимальные значения, указанные в таблице «Допустимые зазоры S и S2». Это условие действует для любого эксплуатационного состояния, а также при рабочей температуре и наличии входного давления.

Измерить штангенциркулем по периметру расстояние между обеими полумуфтами.

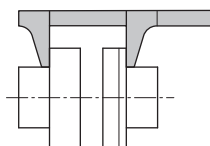


Fig. 15: Проверка осевой выверки при помощи штангенциркуля

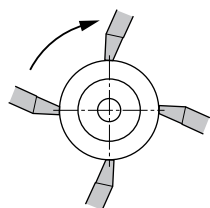


Fig. 16: Проверка осевой выверки при помощи штангенциркуля — контроль по периметру

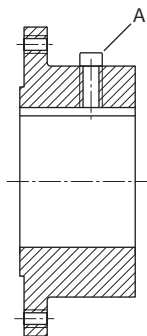


Fig. 17: Установочный винт А для осевой фиксации

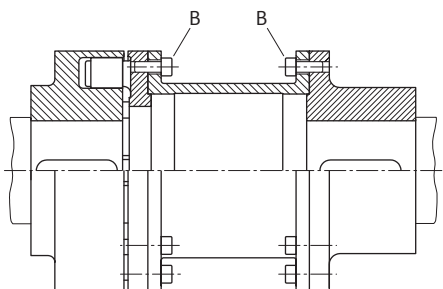


Fig. 18: Винты В крепления полумуфт

- Соединить полумуфты в случае корректной выверки. Крутящие моменты затяжки муфты указаны в таблице «Крутящие моменты затяжки для установочных винтов и полумуфт».
- Монтировать кожух муфты.

Размер муфты d [мм]	Крутящий момент затяжки установочного винта А [Н·м]	Крутящий момент затяжки установочного винта В [Н·м]
80, 88, 95, 103	4	13
110, 118	4	14
125, 135	8	17,5
140, 152	8	29
160, 172	15	35
180, 194	25	44
200, 218	25	67,5
225, 245	25	86
250, 272	70	145
280, 305	70	185
315, 340	70	200
350, 380	130	260
400, 430	130	340
440, 472	230	410

Табл. 7: Крутящие моменты затяжки для установочных винтов и полумуфт

6.7.2 Выверка насосного агрегата

Все отклонения в результатах измерения указывают на то, что агрегат не выверен. В этом случае требуется дополнительная выверка агрегата на электродвигателе.

- Ослабить винты с шестигранной головкой и контргайки на электродвигателе.

- Уложить подкладные пластины под ножки электродвигателя до устранения расхождений высоты.
 - Контролировать выверку соосности муфты.
 - Затянуть ослабленные винты с шестигранной головкой.
- В заключение проверить функционирование муфты и вала. Они должны легко поддаваться вращению вручную.
 - По достижении надлежащей выверки смонтировать кожух муфты.

Крутящие моменты затяжки для насоса и электродвигателя на опорной раме см. в таблице «Крутящие моменты затяжки винтов для насоса и электродвигателя».

Винт	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Крутящий момент затяжки, [Н·м]	10	25	35	60	100	170	350

Табл. 8: Крутящие моменты затяжки винтов для насоса и электродвигателя

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за вибраций! Неточная выверка может привести к вибрациям.

Из-за вибраций возможно повреждение или разрушение отдельных компонентов.

- Тщательно выполнять выверку насосного агрегата, пока все результаты измерений не окажутся в допустимом диапазоне.

6.8 Электроподключение



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Доверять работы по электроподсоединению только электромонтеру, имеющему допуск местного поставщика электроэнергии.
- Соблюдать местные действующие предписания.
- Перед началом работ на изделии убедиться в том, что насос и привод электрически изолированы.
- Убедиться, что до завершения работ никто не сможет включить электропитание.
- Обеспечить отключение и блокировку всех источников энергии. Если насос отключен предохранительным устройством, необходимо обеспечить, чтобы до завершения работ его невозможно было включить.
- Электрические машины обязательно должны быть заземлены. Заземление должно соответствовать электродвигателю, а также требованиям соответствующих стандартов и предписаний. Клеммы заземления и крепежные элементы должны иметь соответствующие параметры.
- Кабели электропитания **ни в коем случае** не должны касаться трубопровода, насоса или корпуса электродвигателя.
- Если существует вероятность контакта людей с насосом или перекачиваемой жидкостью, то заземленное соединение должно быть дополнительно оснащено устройством защиты от токов утечки.
- Соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации от изготовителя электродвигателя и принадлежностей!
- При выполнении работ по монтажу и подсоединению руководствоваться схемой подключения в клеммной коробке!

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба вследствие неквалифицированного электрического подсоединения!

Неправильный расчет сети может привести к сбоям в системе и возгоранию кабелей вследствие перегрузки сети! Подача неправильного напряжения может привести к повреждению насоса!

- Следить за тем, чтобы вид тока и напряжение в сети совпадали с данными на фирменной табличке электродвигателя.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Трехфазные электродвигатели в зависимости от изготовителя оборудуются термистором.

- Соблюдать информацию о соединении электрокабелями в клеммной коробке.
- Соблюдать документацию изготовителя.

- Электроподсоединение выполняется посредством стационарной линии подключения к сети.
- Для защиты от стекающей воды и обеспечения разгрузки кабельных подсоединений использовать только кабели подходящего наружного диаметра и плотно привинчивать кабельные вводы. Вблизи резьбовых соединений кабели необходимо сворачивать в выпускные петлю, чтобы избежать скопления воды.
- Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты имеющимися уплотнительными шайбами и резьбовыми колпачками.
- Установить обратно снятие устройства защиты, например крышку клеммной коробки!
- **При вводе в эксплуатацию проверить направление вращения электродвигателя!**

6.8.1 Предохранитель со стороны сети

Линейный автомат защиты

- Мощность и коммутационная характеристика линейного автомата защиты определяются в соответствии с номинальным током подключенного изделия.
- Соблюдать местные действующие предписания.

Устройство защитного отключения при перепаде напряжения (RCD)

- Установить устройство защитного отключения при перепаде напряжения (RCD) согласно предписаниям местного предприятия энергоснабжения.
- При возможности контакта людей с изделием и электропроводными жидкостями установить устройство защитного отключения при перепаде напряжения (RCD).

6.8.2 Предохранительные устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность получения ожогов при касании горячих поверхностей!

Спиральный корпус и прижимная крышка во время эксплуатации принимают температуру перекачиваемой жидкости. Возможно получение ожогов.

- В зависимости от применения изолировать спиральный корпус.
- Предусмотреть подходящую защиту от контакта.
- **После выключения дать насосу остыть до температуры окружающей среды!**
- Соблюдать местные предписания.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильной изоляции!

Прижимную крышку и опору подшипника запрещается изолировать.

7 Ввод в эксплуатацию



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования персонала из-за отсутствия защитных устройств!

Отсутствие защитных устройств может привести к (тяжелому) травмированию людей.

- Запрещается снимать обшивку движущихся частей (например, муфты) во время эксплуатации машины.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.
- Запрещается демонтировать и блокировать предохранительные устройства насоса и электродвигателя.
- Перед вводом в эксплуатацию уполномоченный специалист должен проверить работоспособность предохранительных устройств насоса и электродвигателя.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильного режима работы!

Эксплуатация за пределами рабочей точки может привести к снижению КПД насоса или его повреждению. Эксплуатация продолжительностью более 5 минут с закрытыми запорными арматурами является критической, а при перекачивании горячих жидкостей вообще опасной.

- Насос запрещается эксплуатировать вне указанного рабочего диапазона.
- Запрещается эксплуатировать насос с закрытыми запорными арматурами.
- Значение NPSHA всегда должно быть выше значения NPSHR.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба вследствие образования конденсата!

Применение насоса в системах охлаждения и кондиционирования может привести к образованию конденсата и повреждению электродвигателя. Электродвигатели имеют отверстия для слива конденсата, которые по умолчанию закрыты пластиковыми заглушками.

- Регулярно открывать сливные отверстия в корпусе электродвигателя и сливать конденсат.
- После этого закрывать отверстия для слива конденсата пластиковыми заглушками.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При снятой пластиковой заглушке класс защиты IP55 не обеспечивается.

7.1 Квалификация персонала

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Управление/система управления: обслуживающий персонал должен быть осведомлен относительно принципа функционирования всей установки.

7.2 Заполнение и удаление воздуха



УВЕДОМЛЕНИЕ

В стандартном исполнении насоса Atmos GIGA-NHT вентиляционный клапан располагается **не** на корпусе насоса, а на камере уплотнений. Удаление воздуха из всасывающей линии и насоса осуществляется через подходящее воздуховыпускное устройство на напорном фланце насоса. Вентиляционный клапан поставляется опционально. Перед вводом насоса в эксплуатацию необходимо удалить воздух из камеры уплотнений.



ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм и материального ущерба в результате контакта с очень горячими или очень холодными жидкостями под давлением!

В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости, при полном открывании винта удаления воздуха может выходить очень горячая или очень холодная перекачиваемая жидкость в жидком или парообразном состоянии. В зависимости от давления в системе перекачиваемая жидкость может вырваться наружу под высоким давлением.

- Следить за соответствующим безопасным положением винта удаления воздуха.
- Винт удаления воздуха следует открывать осторожно.

Удаление воздуха в системах, в которых уровень жидкости находится выше всасывающего патрубка насоса

- Открыть запорную арматуру с напорной стороны насоса.
- Медленно открыть запорную арматуру со всасывающей стороны насоса.
- Для удаления воздуха отпустить винт удаления воздуха с напорной стороны насоса или на самом насосе.
- При появлении жидкости затянуть винт удаления воздуха.

Наполнение/удаление воздуха в системах с обратным клапаном, в которых уровень жидкости находится ниже всасывающего патрубка насоса

- Закрыть запорную арматуру с напорной стороны насоса.
- Открыть запорную арматуру со всасывающей стороны насоса.
- При помощи воронки залить жидкость до заполнения всасывающего трубопровода и насоса.

7.3 Проверка направления вращения

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

Опасность повреждения частей насоса, смазывание которых зависит от подачи жидкости.

- Перед проверкой направления вращения и вводом в эксплуатацию заполнить насос водой и удалить из него воздух.
- Запрещается эксплуатировать насос с закрытыми запорными арматурами.

Правильное направление вращения указано стрелкой на корпусе насоса. Если смотреть со стороны электродвигателя, то правильным является вращение по часовой стрелке.

- Снять кожух муфты.
- Перед проверкой направления вращения отсоединить насос от привода на муфте.
- **Ненадолго** включить электродвигатель. Направление вращения электродвигателя должно совпадать с направлением стрелки на насосе.
- При ошибочном направлении вращения изменить электроподсоединение электродвигателя.
- После проверки направления вращения подключить насос к электродвигателю.
- Проверить выверку муфты и, если это необходимо, скорректировать выверку.
- Установить кожух муфты обратно.

7.4 Включение насоса

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

- Запрещается эксплуатировать насос с закрытыми запорными арматурами.
- Эксплуатировать насос только в пределах допустимого рабочего диапазона.

После соответствующего выполнения всех подготовительных работ и принятия всех мер предосторожности насос готов к пуску.

Проверить насос перед пуском.

- Трубопроводы заполнения и вентиляции закрыты.
- Подшипники заполнены надлежащим количеством смазочного материала предписанного типа (если необходимо).
- Электродвигатель вращается в правильном направлении.
- Кожух муфты надлежащим образом установлен и привинчен.
- Манометры с подходящим диапазоном измерения смонтированы на стороне всасывания и напорной стороне насоса. Не устанавливать манометр на изгибах трубы. В этих местах кинетическая энергия перекачиваемой жидкости может влиять на измеряемые значения.
- Все фланцевые заглушки сняты.
- Запорная арматура на стороне всасывания насоса полностью открыта.
- Запорная арматура в напорной линии насоса полностью закрыта или слегка приоткрыта.



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования персонала при повышенном давлении в системе!

Мощность и состояние установленных центробежных насосов должны постоянно контролироваться.

- **Не** подключать манометр к находящемуся под давлением насосу.
- Установить манометр со всасывающей стороны и с напорной стороны.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для точного определения значения подачи насоса рекомендуется установить расходомер.

Обратить внимание: при перекачивании масляного теплоносителя насос достигает своей мощности только после достижения перекачиваемой жидкостью рабочей температуры. До этого вязкость жидкости изменяет рабочую точку.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба вследствие перегрузки электродвигателя!

- Для пуска насоса использовать плавный пуск, схему звезда-треугольник или регулирование частоты вращения.

- Включить насос.
- По достижении рабочей частоты вращения медленно открыть запорную арматуру в напорном трубопроводе и довести насос до рабочей точки.
- Во время пуска полностью удалить воздух из насоса через винт удаления воздуха.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

В случае возникновения необычных шумов, вибраций, утечек или изменения температуры при пуске:

- немедленно выключить насос и устранить причину.

7.5 Частота включения

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

Неправильное включение может повредить насос или электродвигатель.

- Включать насос повторно, только если электродвигатель полностью остановился.

Согласно IEC 60034-1 в час допускается максимально 6 переключений. Рекомендуется осуществлять повторные включения с равномерными интервалами.

8 Вывод из работы

8.1 Выключение насоса и временный вывод из работы

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба вследствие перегрева!

В состоянии покоя насоса горячие перекачиваемые жидкости могут повредить его уплотнения.

После отключения источника нагрева:

- оставить насос работать, пока не снизится температура перекачиваемой жидкости.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за мороза!

При опасности замерзания:

- во избежание повреждений полностью опорожнить насос.

- **Закрывать** запорную арматуру в напорной линии. Если в напорной линии установлен обратный клапан и имеется противодавление, то запорная арматура может оставаться открытой.
- **Не закрывать** запорную арматуру во всасывающей линии.
- Выключить электродвигатель.
- При отсутствии опасности замерзания обеспечить достаточный уровень жидкости в системе.
- Ежемесячно включать насос на 5 минут. Это необходимо для очистки камеры насоса от отложений.

8.2 Вывод из работы и помещение на хранение



ОСТОРОЖНО



Опасность травмирования персонала и загрязнения окружающей среды!

- Содержимое насоса и промывочная жидкость должны утилизироваться в соответствии с официальными предписаниями.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

- Тщательно очистить насос перед хранением!
- Насос полностью опорожнить и тщательно промыть.
- Остатки перекачиваемой и промывочной жидкостей слить через сливную пробку, собрать и утилизировать. Соблюдать местные предписания и указания в пункте «Утилизация»!
- Через всасывающий патрубок и напорный патрубок впрыснуть в рабочую камеру средство защиты от коррозии.
- Закрыть всасывающий и напорный патрубки колпачками.
- Необработанные элементы конструкции покрыть смазкой или маслом. Использовать не содержащую силикон консистентную смазку или масло. Следовать указаниям изготовителя антикоррозионных средств.

9 Техническое обслуживание/ремонт

Рекомендуется поручать техническое обслуживание и проверку установки сотрудникам сервисной службы компании Wilo.

Проведение технического обслуживания и ремонта требует частичного или полного демонтажа насоса. Корпус насоса может оставаться смонтированным в трубопроводе.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Неадекватные действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Поручать выполнение работ на электрических приборах только электрику.
- Перед началом любых работ агрегат необходимо отключить от электропитания и предотвратить его повторное включение.
- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраняться только электриком.
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, электродвигателя и принадлежностей!
- По окончании работ установить обратно снятые устройства защиты, например крышку клеммной коробки!



ОСТОРОЖНО

Острые кромки на рабочем колесе!

На рабочем колесе могут образовываться острые кромки. Возникает опасность отрезания частей тела. Необходимо использовать защитные перчатки, предохраняющие от порезов.

9.1 Квалификация персонала

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Работы по техническому обслуживанию: специалист должен быть ознакомлен с правилами обращения с применяемыми эксплуатационными материалами и их утилизации. Кроме того, специалист должен владеть основами знаний в машиностроении.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

Насос или электродвигатель можно повредить из-за несоответствующего режима работы. Эксплуатация продолжительностью более 5 минут с закрытыми запорными арматурами является критической, а при перекачивании горячих жидкостей вообще опасной.

- Категорически запрещается работа насоса без перекачиваемой жидкости!
- Не включать насос при закрытой запорной арматуре во всасывающей линии.
- Не включать насос на длительное время при закрытой запорной арматуре в напорной линии. Возможен перегрев перекачиваемой жидкости.

Насос во всех режимах должен работать спокойно, без вибраций.

Подшипники качения всегда должны работать спокойно и без вибраций.

Повышенное энергопотребление при неизменных условиях эксплуатации указывает на повреждение подшипников. Температура подшипников может быть выше температуры окружающей жидкости на 50 °С, но ни в коем случае не должна превышать 100 °С. Это соответствует указанному изготовителем подшипников предельному значению.

- Регулярно проверять статические уплотнения и уплотнение вала на нарушение герметичности.
- На насосах с торцевым уплотнением во время эксплуатации нарушение герметичности отсутствует или проявляется лишь в незначительной степени. Если уплотнение дает значительную течь, его поверхности изношены. Уплотнение подлежит замене. Срок службы торцевого уплотнения в значительной мере зависит от условий эксплуатации (температура, давление, характеристики среды).
- Wilo рекомендует регулярно проверять эластичные элементы муфты и заменять их при первых признаках износа.
- Для обеспечения постоянной готовности к работе Wilo рекомендует не менее одного раза в неделю включать насос на короткое время.

9.3 Работы по техническому обслуживанию

Опора подшипника насоса снабжена подшипником скольжения и смазанным консистентной смазкой радиальным шарикоподшипником, которые обеспечены смазкой на весь срок службы.

- Подшипники качения в электродвигателях обслуживать в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации от изготовителя электродвигателей.

9.4 Опорожнение и очистка



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования персонала и загрязнения окружающей среды!

- Содержимое насоса и промывочная жидкость должны утилизироваться в соответствии с официальными предписаниями.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Поручать выполнение работ на электрических приборах только электрику.
- Перед началом любых работ агрегат необходимо отключить от электропитания и предотвратить его повторное включение.
- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраняться только электриком.
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, электродвигателя и принадлежностей!
- По окончании работ установить обратно снятые устройства защиты, например крышку клеммной коробки!

Проведение технического обслуживания и ремонта требует частичного или полного демонтажа насоса. Корпус насоса может оставаться смонтированным в трубопроводе.

- Отключить подачу электроэнергии на насос и заблокировать от повторного включения.
- Закрыть все клапаны во всасывающем и напорном трубопроводах.
- Опорожнить насос путем откручивания резьбовой пробки сливного отверстия и винта удаления воздуха.
- Снять кожух муфты.
- При наличии: демонтировать промежуточную втулку муфты.
- Выкрутить крепежные винты электродвигателя из фундаментной рамы.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Учитывать разрезы, приведенные в главе «Запчасти».

9.5.1 Демонтаж вставного блока

1. Маркером или чертилкой пометить позиции сопрягаемых между собой частей.
2. **Защитить вставной блок от опрокидывания!**

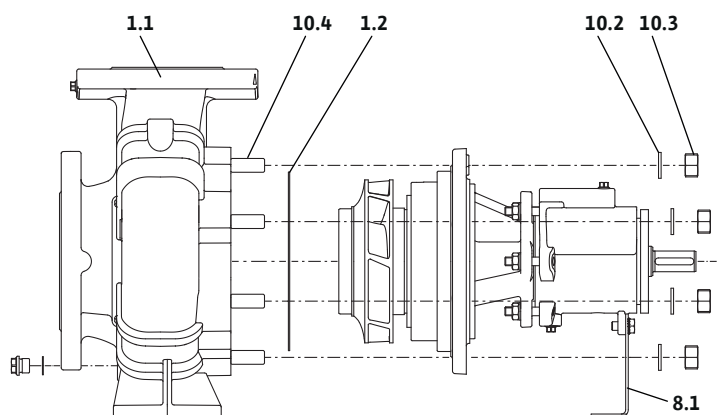


Fig. 19: Вытягивание вставного блока

3. Отвинтить опору 8.1 от фундаментной рамы. Положить крепежные винты в надежное место.
4. Свинтить шестигранные гайки 10.3 со шпилек 10.4 и снять вместе с подкладными шайбами 10.2.
5. **Не допускать повреждений внутренних частей!** Осторожно вынуть вставной блок из спирального корпуса 1.1 в прямом направлении.
6. Снять уплотнение корпуса 1.2.

- Уложить вставной блок на подходящее рабочее место. Для дальнейшего демонтажа зафиксировать вставной блок **вертикально**. Во избежание повреждений рабочих колес, колец щелевого уплотнения и других частей комплект должен демонтироваться в вертикальном положении.

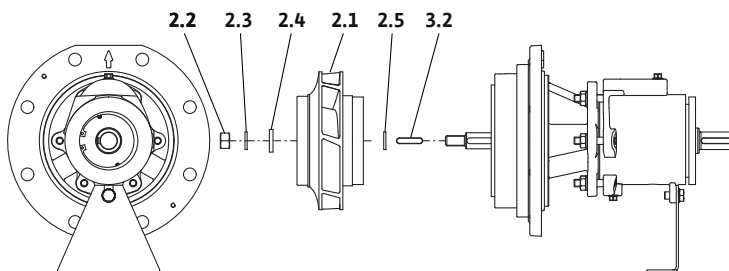


Fig. 20: Демонтаж вставного блока

- Отпустить гайку рабочего колеса 2.2 и снять вместе со пружинной шайбой 2.3 и подкладной шайбой 2.4.
- Снять рабочее колесо 2.1.
- Снять распорную шайбу 2.5.
- Извлечь призматическую шпонку 3.2.
- Стянуть подшипник скольжения 11.1 с вала.
- Извлечь упорную шайбу 11.2.

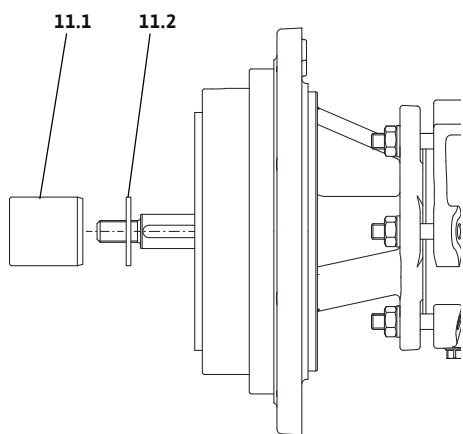


Fig. 21: Снятие подшипника скольжения

Снятие торцевого уплотнения

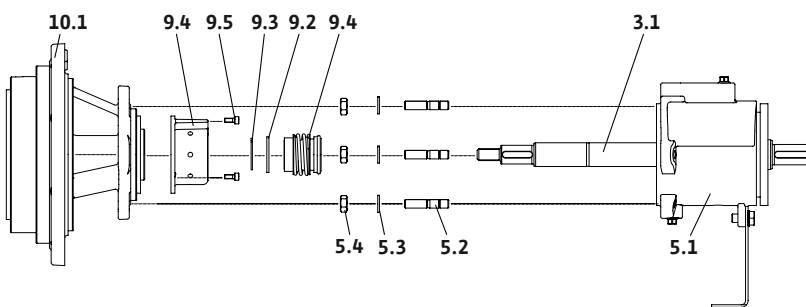


Fig. 22: Исполнение с торцевым уплотнением

- Удалить шестигранные гайки 5.4 и подкладные шайбы 5.3.
- Стянуть крышку 10.1 герметичного корпуса вместе с заглушкой торцевого уплотнения 9.4.
- Отпустить винты с внутренним шестигранником 9.5 и снять крышку корпуса 9.4.
- Снять стопорное кольцо 9.3.
- Удалить упорную шайбу 9.2.
- Удалить торцевое уплотнение 9.4.

9.5.2 Демонтаж камеры для удаления воздуха

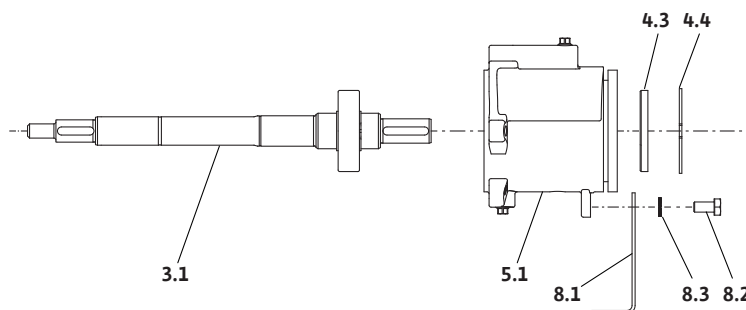


Fig. 23: Камера для удаления воздуха

- Открутить винт с шестигранной головкой 8.2, удалить стопорную шайбу 8.3 и снять опору насоса 8.1 с камеры для удаления воздуха 5.1.
- Удалить стопорное кольцо 4.4 и извлечь крышку подшипника 4.3.
- Вал 3.1 полностью выпрессовать из камеры для удаления воздуха 5.1.

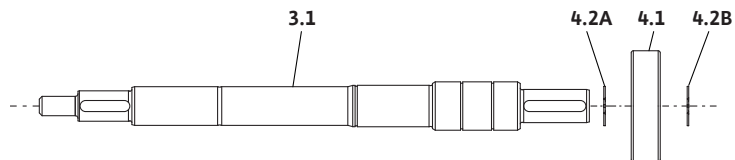


Fig. 24: Вал

4. Удалить стопорное кольцо 4.2B и стянуть подшипник качения 4.1 с вала 3.1.
5. Удалить стопорное кольцо 4.2A.

9.6 Монтаж

Монтаж должен осуществляться на основании детальных чертежей в главе «Демонтаж», а также чертежей общего вида в главе «Запчасти».

- Отдельные части перед монтажом очистить и проверить на отсутствие износа. Заменить поврежденные или изношенные части оригинальными запчастями.
- Перед монтажом обработать посадочные поверхности графитом или аналогичным материалом.
- Проверить уплотнительные кольца на наличие повреждения и при необходимости заменить.
- Плоские уплотнения подлежат обязательной замене.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Поручать выполнение работ на электрических приборах только электрику.
- Перед началом любых работ агрегат необходимо отключить от электропитания и предотвратить его повторное включение.
- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраняться только электриком.
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, электродвигателя и принадлежностей!
- По окончании работ установить обратно снятые устройства защиты, например крышку клеммной коробки!



УВЕДОМЛЕНИЕ

Учитывать чертежи, приведенные в главе «Запчасти».

9.6.1 Монтаж вала/камеры для удаления воздуха

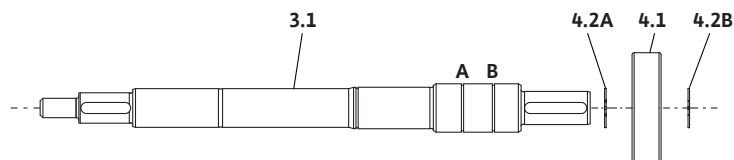


Fig. 25: Вал

1. Вставить стопорное кольцо 4.2A в паз в позиции А.
2. Напрессовать подшипник качения 4.1 на вал 3.1 до стопорного кольца 4.1А.
3. Вставить стопорное кольцо 4.2B в паз в позиции В.

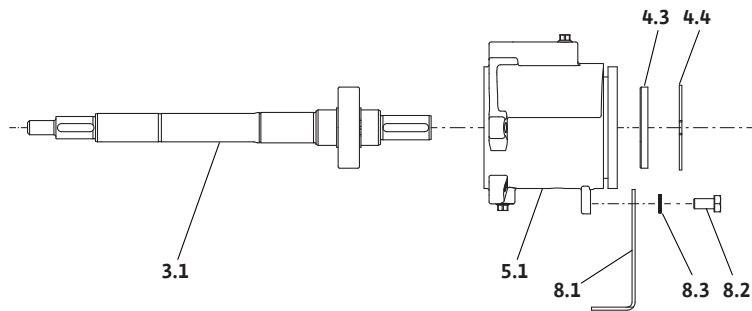


Fig. 26: Опора подшипника

4. Запрессовать вал 3.1 с подшипником качения 4.1 в гнездо подшипника камеры для удаления воздуха 5.1.
5. Вставить крышку подшипника 4.3 и зафиксировать стопорным кольцом 4.4.
6. Закрепить опору насоса 8.1 стопорной шайбой 8.3 и винтом с шестигранной головкой 8.2 на камере для удаления воздуха 5.1.

9.6.2 Монтаж вставного блока

На отдельных этапах монтажа всегда предохранять компоненты от опрокидывания! Учитывать маркировки, нанесенные при демонтаже на сопрягаемые части

Установка торцевого уплотнения

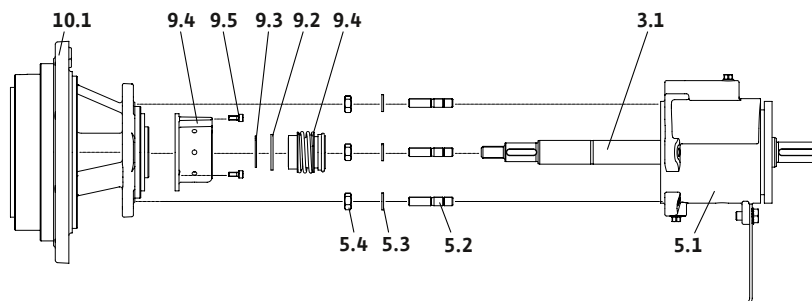


Fig. 27: Исполнение с торцевым уплотнением

1. Насадить торцевое уплотнение 9.4 и сдвинуть в надлежащее положение.
2. Надвинуть упорную шайбу 9.2.
3. Вставить стопорное кольцо 9.3 в паз.
4. Насадить заглушку торцевого уплотнения 9.4 и с помощью винтов с внутренним шестигранником 9.5 закрепить на крышке герметичного корпуса 10.1.
5. Крышку герметичного корпуса 10.1 вместе с заглушкой торцевого уплотнения 9.4 насадить на шпильки 5.2 в корпусе для удаления воздуха 5.1.
6. Надвинуть подкладные шайбы 5.3, накрутить и затянуть шестигранные гайки 5.4.
7. Надвинуть упорную шайбу 11.2.
8. Вставить подшипник скольжения 11.1.

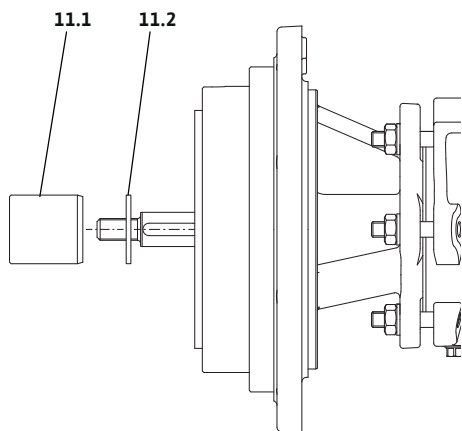


Fig. 28: Установка подшипника скольжения

Закрепление рабочего колеса

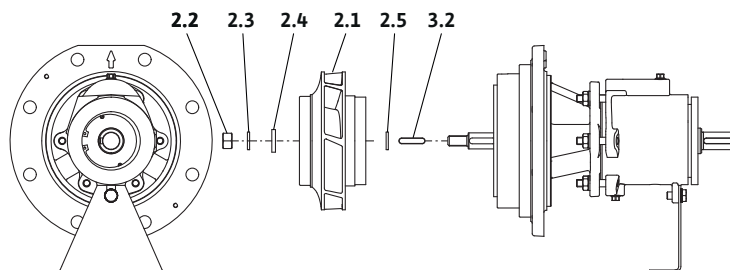


Fig. 29: Монтаж вставного блока

1. Вставить призматическую шпонку 3.2.
2. Насадить распорную шайбу 2.5.
3. Насадить рабочее колесо 2.1.
4. Насадить подкладную шайбу 2.4 и пружинную шайбу 2.3.
5. Накрутить и затянуть гайку рабочего колеса 2.2.

6.

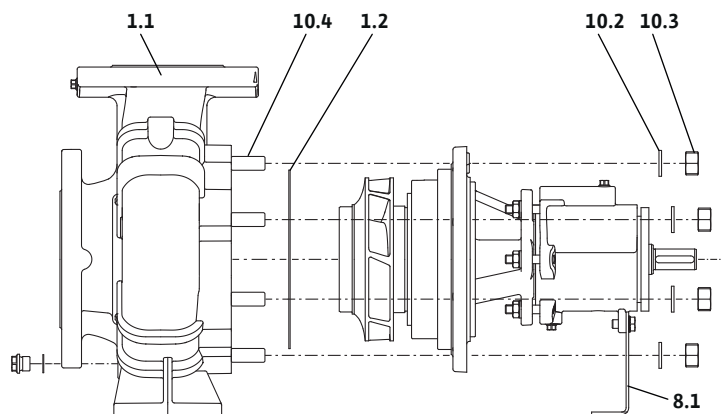


Fig. 30: Установка вставного блока

7. Тщательно насадить уплотнение корпуса 1.2.
8. **Не допускать повреждений внутренних частей!** Осторожно вставить вставной блок в спиральный корпус 1.1 в прямом направлении.
9. Надвинуть подкладные шайбы 10.2 на шпильки 10.4, накрутить и затянуть шести-гранные гайки 10.3.
10. Прикрутить опору 8.1 к фундаментной раме.

9.6.3 Крутящие моменты затяжки винтов

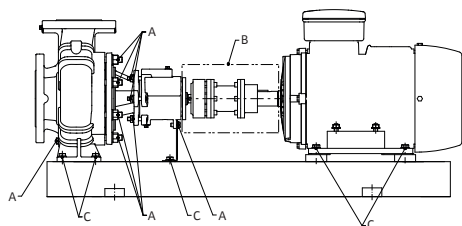


Fig. 31: Моменты затяжки винтов

При затяжке винтов соблюдать указанные ниже крутящие моменты затяжки.


- А (насос)

Резьба	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Крутящий момент затяжки, [Н·м]	25	35	60	100	170	350

Табл. 9: Крутящий момент затяжки винтов А (насос)

- В (муфта): см. главу «Выверка муфты», таблицу «Крутящие моменты затяжки для установочных винтов и полумуфт».
- С (фундаментная рама): см. главу «Выверка насосного агрегата», таблицу «Крутящие моменты затяжки для насоса и электродвигателя».

10 Неисправности, причины и способы устранения




ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Работы с электрооборудованием должен проводить электрик в соответствии с местными предписаниями.
- Если изделие отключается от электросети, защитить его от повторного включения.



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования вращающимися компонентами.

В рабочей зоне насоса не должны находиться люди. Существует опасность травмирования!

- Обозначить и огородить рабочую зону.
- Если в рабочей зоне не находятся люди, включить насос.
- Немедленно отключить насос, если кто-либо вошел в рабочую зону.



ОСТОРОЖНО

Острые кромки на рабочем колесе!

На рабочем колесе могут образовываться острые кромки. Возникает опасность отрезания частей тела. Необходимо использовать защитные перчатки, предохраняющие от порезов.

Дальнейшие шаги по устранению неисправностей

Если указанные здесь меры не помогают устранить неисправность, обратиться в технический отдел. Технический отдел может помочь следующим образом.

- Предоставление помощи по телефону или в письменном виде.
- Поддержка на месте.
- Проверка и ремонт на заводе.

Определенные услуги технического отдела могут потребовать дополнительной оплаты! Точные данные следует запросить в техническом отделе.

10.1 Неисправности

Возможные типы ошибок

Тип ошибки	Пояснение
1	Недостаточная производительность
2	Перегрузка электродвигателя
3	Давление в насосе слишком высокое
4	Температура подшипников слишком высокая
5	Утечка на корпусе насоса
6	Утечка на уплотнении вала
7	Неспокойный или излишне шумный ход насоса
8	Температура насоса слишком высокая

Табл. 10: Типы ошибок

10.2 Причины и устранение

Тип ошибки								Причина	Устранение
1	2	3	4	5	6	7	8		
X								Противодавление слишком высокое	— Проверить систему на отсутствие загрязнений — Повторно настроить рабочую точку
X						X	X	Насос и/или трубопровод не полностью заполнен	— Удалить воздух из насоса и заполнить всасывающий трубопровод
X						X	X	Недостаточное входное давление или слишком большая высота всасывания	— Скорректировать уровень жидкости — Минимизировать сопротивление во всасывающем трубопроводе — Очистить фильтры — Уменьшить высоту всасывания, опустив насос
X	X				X			Уплотнительная канавка слишком большая из-за износа	— Заменить изношенное стационарное кольцо щелевого уплотнения
X								Неправильное направление вращения	— Поменять местами фазы на подсоединениях электродвигателя

Тип ошибки								Причина	Устранение
1	2	3	4	5	6	7	8		
X								Насос всасывает воздух, или негерметичен всасывающий трубопровод	— Заменить уплотнение — Проверить всасывающий трубопровод
X								Засорение подводящего трубопровода или рабочего колеса	— Удалить засорение
X	X							Насос заблокирован незакрепленными или заклинившими частями	— Очистить насос
X								Образование воздушного кармана в трубопроводе	— Изменить прокладку трубопровода или установить вентиляционный клапан
X								— Недостаточная частота вращения — При работе с преобразователем частоты — При работе без преобразователя частоты	— Увеличить частоту в допустимых пределах — Проверить напряжение
X	X							Электродвигатель работает на 2 фазах	— Проверить фазы и предохранители
	X					X		Противодавление в насосе слишком низкое	— Повторно установить рабочую точку или подрегулировать рабочее колесо
	X							Вязкость или плотность перекачиваемой жидкости выше расчетного значения	— Проверить характеристики насоса (обратиться к изготовителю)
	X		X		X	X	X	Насос установлен с механическим напряжением	Исправить ошибки монтажа насоса
	X	X						Частота вращения слишком высокая	Уменьшить частоту вращения
			X		X	X		Насосный агрегат плохо выверен	— Исправить выверку
			X					Осевое усилие слишком высокое	— Очистить разгрузочные отверстия в рабочем колесе — Проверить состояние стационарных колец щелевого уплотнения
			X					Недостаточное смазывание подшипников	Проверить, при необходимости заменить подшипники
			X					Не соблюдено расстояние для муфты	— Скорректировать расстояние для муфты
			X			X	X	— Расход слишком малый	— Соблюдать рекомендованный минимальный расход
				X				Неправильно затянуты винты корпуса или повреждено уплотнение	— Проверить крутящий момент затяжки — Заменить уплотнение

Тип ошибки								Причина	Устранение
1	2	3	4	5	6	7	8		
					X			Торцевое уплотнение негерметично	— Заменить торцевое уплотнение
					X			Изношена втулка вала (при наличии)	— Заменить втулку вала
					X	X		Дисбаланс рабочего колеса	— Отбалансировать рабочее колесо
						X		Повреждение подшипника	— Заменить подшипник
						X		Инородные тела в насосе	— Очистить насос
							X	Насос осуществляет подачу при закрытой запорной арматуре	— Открыть запорную арматуру в напорной линии

Табл. 11: Причины ошибок и их устранения

11 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или сервисный отдел фирмы Wilo. Списки оригинальных запасных частей: см. документацию Wilo по запасным частям и следующие указания, описанные в данной инструкции по монтажу и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

Функционирование насоса может быть гарантировано только в том случае, если используются оригинальные запчасти.

Использовать только оригинальные запчасти Wilo!

Необходимые данные при заказе запчастей: номера запчастей, их обозначения, все данные, указанные на фирменной табличке насоса и привода. Это поможет избежать ответных запросов и ошибок при заказе.

11.1 Каталог запчастей

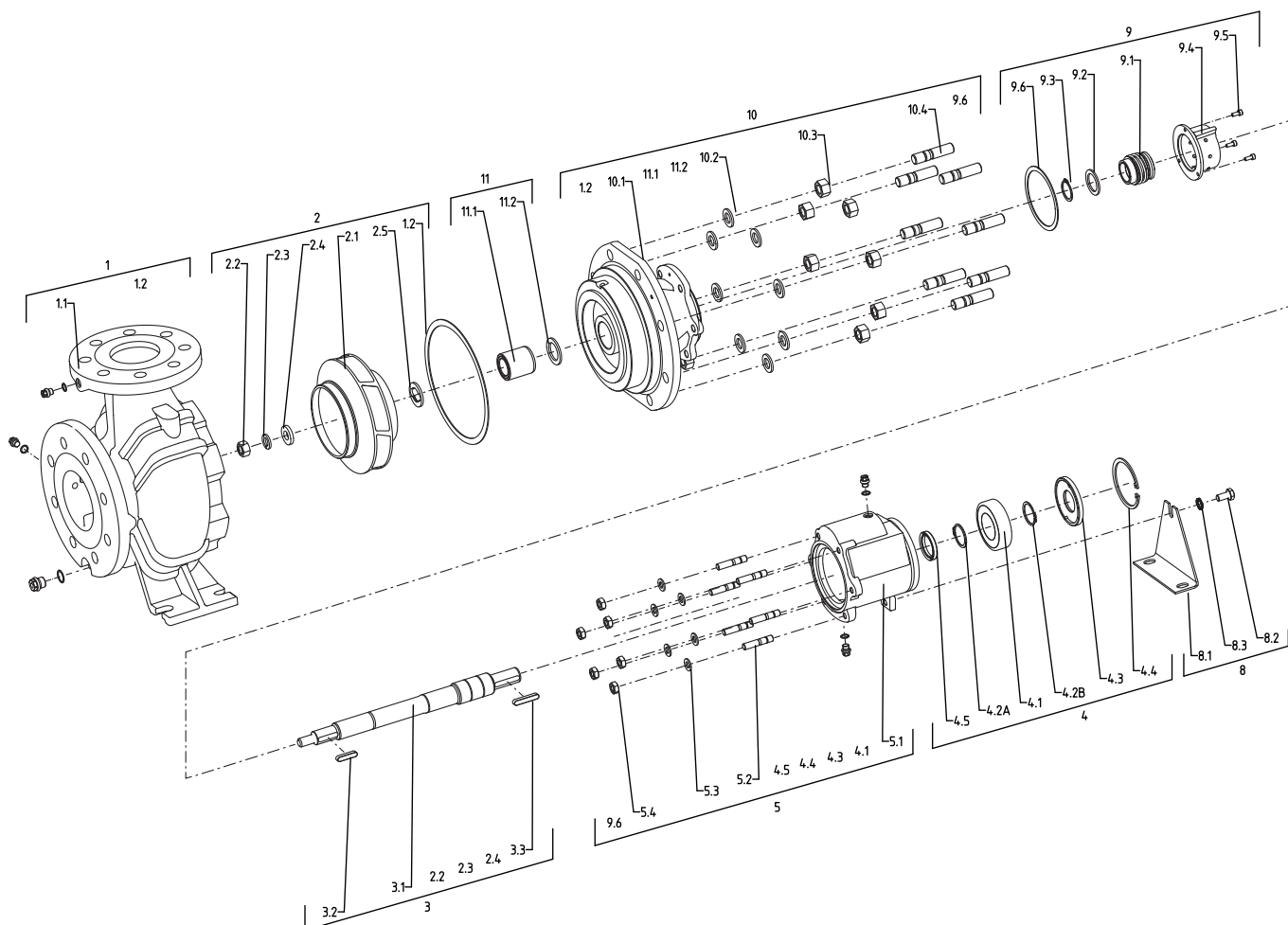


Fig. 32: Насос с торцевым уплотнением

Позиция №	Описание	Количество	Имеет значение для обеспечения безопасности
1.1	Корпус насоса	1	
1.2	Плоское уплотнение	1	X
2.1	Рабочее колесо	1	
2.2	Гайка	1	
2.3	Пружинная шайба	1	
2.4	Подкладная шайба	1	
2.5	Распорная шайба		
3.1	Вал	1	
3.2	Призматическая шпонка	1	
3.3	Призматическая шпонка	1	
4.1	Подшипник качения	1	X
4.2A	Стопорное кольцо	1	X
4.2B	Стопорное кольцо	1	X
4.3	Корпус подшипника	1	
4.4	Стопорное кольцо	1	X
4.5	Уплотнение вала	1	
5	Опора подшипника	1	

Позиция №	Описание	Количество	Имеет значение для обеспечения безопасности
5.1	Камера для удаления воздуха	1	
5.2	Шпилька	6	
5.3	Подкладная шайба	6	
5.4	Гайка	6	
8.1	Опора	1	
8.2	Винт	1	
8.3	Стопорная шайба	1	
9.1	Торцевое уплотнение	1	X
9.2	Упорная шайба	1	
9.3	Стопорное кольцо	1	
9.4	Заглушка торцевого уплотнения	1	
9.5	Винт	3	
9.6	Плоское уплотнение	1	X
10.1	Крышка герметичного корпуса	1	
10.2	Шайба	8/12	
10.3	Гайка	8/12	
10.4	Шпилька	8/12	
11.1	Подшипник скольжения	1	X
11.2	Упорная шайба	1	

Табл. 12: Список запчастей, исполнение с торцевым уплотнением

12 Утилизация

12.1 Масла и смазывающие вещества

Эксплуатационные материалы необходимо собирать в подходящие резервуары и утилизировать согласно местным директивам (например, 2008/98/EC).

12.2 Водогликолевая смесь

Эксплуатационные материалы соответствуют 1 классу опасности загрязнения воды согласно административному предписанию по материалам, опасным для воды (VwVwS). При утилизации необходимо выполнять действующие в данной местности директивы (например, DIN 52900, о пропандиоле и пропиленгликоле).

12.3 Защитная одежда

Использованную защитную одежду следует утилизировать согласно местным действующим директивам (например, 2008/98/EC).

12.4 Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия предупреждает экологический ущерб и опасности для здоровья людей.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать указанное далее.

- Сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты.
- Соблюдать местные действующие предписания.

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте www.wilo-recycling.com.

Возможны технические изменения!







wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com