Дополнительные инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию



Серии e-SHE, e-SHS

Горизонтальные центробежные электрические насосы из нержавеющей стали AISI 316



Содержание

| 1 | Введ | дение и техника безопасности | 5 |
|---|-------|--|-----------|
| | 1.1 | Введение | 5 |
| | 1.2 | Меры безопасности | 5 |
| | 1.2.1 | 1 Уровни опасности и условные обозначения по технике безопасности | 5 |
| | 1.2.2 | 2 Безопасность пользователя | 6 |
| | 1.2.3 | З Защита окружающей среды | 7 |
| | 1.2.4 | 1 Объекты, подвергающиеся действию радиоактивного излучения | 7 |
| 2 | Погр | рузка-выгрузка и хранение | 8 |
| | 2.1 | Погрузка-выгрузка упакованного агрегата | 8 |
| | 2.2 | Осмотр агрегата по доставке | g |
| | 2.3 | Погрузка и разгрузка агрегата | 9 |
| | 2.4 | Хранение | 11 |
| 3 | Техн | ническое описание | 12 |
| | 3.1 | Назначение | 12 |
| | 3.2 | Обозначение моделей | 12 |
| | 3.3 | Паспортная табличка | 12 |
| | 3.4 | Идентификационный код | 13 |
| | 3.5 | Наименования основных компонентов | 13 |
| | 3.6 | Предусмотренное применение | 14 |
| | 3.7 | Ненадлежащее использование | 15 |
| | 3.8 | Эксплуатация в сетях распределения питьевой воды | 15 |
| | 3.9 | Специальное применение | 16 |
| 4 | Мон | таж | 17 |
| | 4.1 | Меры предосторожности | 17 |
| | 4.2 | Монтаж механической части | 18 |
| | 4.2.1 | 1 Участок установки | 18 |
| | 4.2.2 | 2 Допустимые положения | 18 |
| | 4.2.3 | 3 Монтаж на бетонном фундаменте | 18 |
| | 4.2.4 | 4 Крепление агрегата | 19 |
| | 4.2.5 | 5 Уменьшение вибраций | 19 |
| | 4.3 | Гидравлическое подключение | 20 |
| | 4.3.1 | I Рекомендации по гидравлической системе | 20 |
| | 4.4 | Электрическое подключение | 22 |
| | 4.4.1 | 1 Заземление | 22 |
| | 4.4.2 | 2 Рекомендации по выполнению электрических подключений Errore. Il segnalibro non è | definito. |
| | 4.4.3 | 3 Рекомендации по электрической панели управления | 23 |
| | 4.4.4 | 1 Рекомендации к двигателю | 23 |
| | 4.4.5 | 5 Работа с частотным преобразователем | 25 |
| 5 | Эксп | луатация | 26 |
| | | | |

| | 5.1 | Меры предосторожности | 26 |
|---|------|--|----|
| | 5.2 | Заполнение | 27 |
| | 5.2 | 2.1 Монтаж с кавитационным запасом | 27 |
| | 5.2 | 2.2 Монтаж на стороне всасывания | 27 |
| | 5.3 | Проверка направления вращения (трехфазные двигатели) | 28 |
| | 5.3 | 3.1 Неправильное направление вращения | 28 |
| | 5.4 | Запуск | 28 |
| | 5.5 | Остановка | 29 |
| 6 | Te | хническое обслуживание | 30 |
| | 6.1 | Меры предосторожности | 30 |
| | 6.2 | Моменты затяжки | 31 |
| | 6.3 | График проведения технического облуживания | 32 |
| | 6.4 | Долгие периоды бездействия | 32 |
| | 6.5 | Заказ запасных частей | 32 |
| 7 | Ус | транение неисправностей | 33 |
| | 7.1 | Меры предосторожности | 33 |
| | 7.2 | Агрегат не запускается | 33 |
| | 7.3 | Сработало устройство дифференциальной защиты | 33 |
| | 7.4 | Срабатывание защиты от тепловой перегрузки или плавких предохранителей | 34 |
| | 7.5 | Срабатывает защита от тепловой перегрузки | 34 |
| | 7.6 | Двигатель чрезмерно перегревается | 35 |
| | 7.7 | Агрегат работает, но расход очень маленький или отсутствует | 35 |
| | 7.8 | После выключения агрегат вращается в обратном направлении | 35 |
| | 7.9 | Работа агрегата сопровождается излишним шумом и вибрацией | 36 |
| | 7.10 | Агрегат запускается слишком часто (автоматический запуск и останов) | 36 |
| | 7.11 | Агрегат не останавливается (автоматический запуск и останов) | 36 |
| | 7.12 | Агрегат протекает | 37 |
| | 7.13 | Частотный преобразователь находится в режиме ошибки или выключен | 37 |
| 8 | Te | хническая информация | 38 |
| | 8.1 | Условия эксплуатации | 38 |
| | 8.1 | .1 Понижение характеристик двигателя | 39 |
| | 8.2 | Температура жидкости и максимальное рабочее давление | 40 |
| | 8.3 | Максимальный напор | 41 |
| | 8.4 | Максимальное количество пусков в час | 43 |
| | 8.5 | класс защиты | 44 |
| | 8.6 | Электрические характеристики | 44 |
| | 8.7 | Звуковое давление | 44 |
| | 8.8 | Материалы, контактирующие с жидкостью | 44 |
| | 8.9 | Механическое уплотнение | 44 |
| 9 | Ут | илизация | 45 |
| | 9.1 | Меры предосторожности | 45 |
| 1 | 0 | Заявления | 46 |
| 1 | 1 | Гарантия | 48 |

Введение и техника безопасности

1.1 Введение

Назначение данного руководства

Данное руководство содержит сведения о правильном выполнении следующих операций:

- Монтаж
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание.



ВНИМАНИЕ:

Это руководство является неотъемлемой частью агрегата. Обязательно прочитайте документ и усвойте его содержание до монтажа агрегата и его ввода в эксплуатацию. Руководство всегда должно быть доступно для пользователей; его необходимо хранить в хорошем состоянии вблизи от агрегата.

Дополнительные инструкции

Инструкции и предупреждения в настоящем руководстве относятся к стандартному агрегату, описанному в торговой документации. Насосы в особом исполнении могут поставляться с дополнительными руководствами. По вопросам, которые не рассматриваются в настоящем руководстве или торговой документации, следует обращаться в компанию Хуlem или к уполномоченному дистрибьютору.

1.2 Меры безопасности

1.2.1 Уровни опасности и условные обозначения по технике безопасности

Прежде чем начать эксплуатацию агрегата, пользователь обязан прочесть, понять и соблюдать указания и предупреждения об опасности, чтобы предотвратить следующие риски:

- травмы и опасности для здоровья
- повреждение оборудования
- неисправность агрегата.

Уровни опасности

| Степень опасности | Индикация | |
|-------------------|--|--|
| ОПАСНО: | Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к тяжелым травмам или к смерти. | |
| осторожно: | Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к тяжелым травмам или к смерти. | |
| внимание: | Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам низкой или средней тяжести. | |
| ПРИМЕЧАНИЕ: | Обозначает ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к повреждению имущества, но не к травмированию людей. | |

Дополнительные условные обозначения

| Знак | Описание |
|------------|---|
| <u>A</u> | Опасность поражения электрическим током |
| | Горячая поверхность |
| | Опасно, система под давлением |
| (A) | Не использовать горючие жидкости |
| | Не использовать коррозионные жидкости |
| | Прочитайте руководство по эксплуатации |

1.2.2 Безопасность пользователя

Неукоснительно соблюдайте действующие нормы охраны труда и техники безопасности.



ОСТОРОЖНО:

Этот агрегат должен использоваться только квалифицированными пользователями. Под квалифицированными пользователями подразумеваются лица, способные распознавать угрозы и избегать опасности во время выполнения монтажа, эксплуатации и технического обслуживания агрегата.

Неопытные пользователи



осторожно:

- Для стран, входящих в ЕС: данное изделие может использоваться детьми старше 8 лет и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями только под присмотром или после получения инструктажа о безопасном использовании изделия, а также если они осознают связанные с его использованием опасности. Детям запрещается играть с изделием. Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без присмотра.
- Для стран, не входящих в ЕС: данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими надлежащего опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или получили инструктаж об использовании изделия от лица, ответственного за их безопасность. Не оставляйте детей без присмотра и проследите, чтобы они не играли с изделием.

1.2.3 Защита окружающей среды

Утилизация упаковки и изделия

Выполняйте требования действующих норм по сортировке и утилизации отходов.

Утечка жидкости

Если агрегат содержит смазочную жидкость, следует принять надлежащие меры для предотвращения ее утечки в окружающую среду.

1.2.4 Объекты, подвергающиеся действию радиоактивного излучения



ОСТОРОЖНО: Радиационная опасность

Если агрегат подвергается воздействию радиоактивного излучения, примите необходимые меры безопасности для защиты людей. Если такой агрегат необходимо транспортировать, уведомите об этом перевозчика и получателя, чтобы они могли принять необходимые меры безопасности.

2 Погрузка-выгрузка и хранение

2.1 Погрузка-выгрузка упакованного агрегата



ОСТОРОЖНО: Опасность раздавливания (конечности)

Агрегат и его компоненты могут быть тяжелыми: опасность раздавливания.



ОСТОРОЖНО:

Всегда пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.



ОСТОРОЖНО:

Проверьте вес брутто, указанный на упаковке.



осторожно:

Грузоподъемные операции с агрегатом необходимо выполнять согласно действующим нормам и правилам перемещения грузов вручную во избежание неблагоприятных эргономических условий, которые могут создавать опасность травм позвоночника.



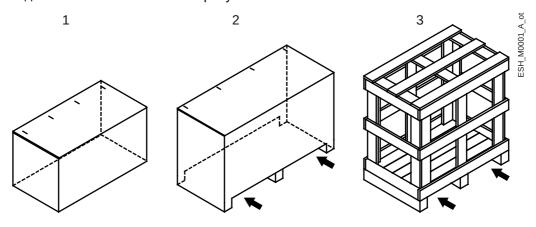
осторожно:

Необходимо принять надлежащие меры во время транспортировки, монтажа и хранения изделия для предотвращения загрязнения посторонними веществами.

В зависимости от модели производитель поставляет агрегат и его компоненты следующим образом:

- 1. в картонной коробке либо
- 2. В картонной коробке с деревянным основанием, либо
- 3. В деревянном ящике.

Упаковки типа 2 и 3 предназначены для транспортировки с помощью вилочного погрузчика. Подъемные точки показаны на рисунке.



2.2 Осмотр агрегата по доставке

Осмотр упаковки

- 1. Проверьте, что количество, описания и коды изделий соответствуют заказу.
- 2. Проверьте упаковку на наличие повреждений или отсутствующих компонентов.
- 3. В случае очевидных повреждений или отсутствующих частей:
 - примите товар с замечаниями, указав все обнаруженные недостатки в транспортном документе, или
 - откажитесь от товара, указав причину в транспортном документе.

В обоих случаях незамедлительно свяжитесь с компанией Xylem или уполномоченным дистрибьютором, у которого было приобретено изделие.

Распаковка и проверка агрегата



ВНИМАНИЕ: Опасность порезов и ссадин

Всегда пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

- 1. Распакуйте изделие.
- 2. Освободите агрегат, выкрутив винты и/или разрезав ремни (при наличии).
- 3. Проверьте целостность агрегата и убедитесь в наличии всех компонентов.
- 4. В случае повреждений или отсутствующих компонентов незамедлительно свяжитесь с компанией Xylem или уполномоченным дистрибьютором.

2.3 Погрузка и разгрузка агрегата



ОСТОРОЖНО:

Используйте краны, канаты, такелажные ремни, крюки и карабины, соответствующие действующим нормам и подходящие для конкретного вида использования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что крепление не может ударить агрегат и/или повредить его



ОСТОРОЖНО:

Поднимайте и перемещайте агрегат медленно, чтобы не допустить его опрокидывания и падения.



ОСТОРОЖНО:

Во время погрузки и разгрузки примите меры для защиты от травмирования людей и животных и повреждения имущества.



осторожно:

Не используйте привинченные к двигателю болты с проушиной для транспортировки агрегата.

Агрегат следует крепить и поднимать, как показано на рисунках 1 и 2.

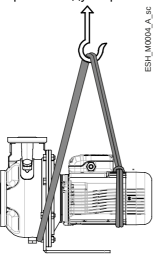


Рисунок 1: Подъем агрегата с ножкой на насосе

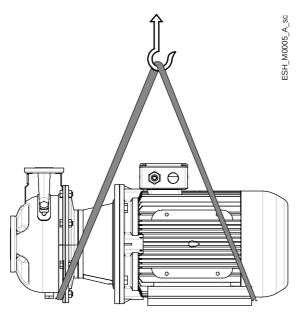


Рисунок 2: Подъем агрегата с ножкой на двигателе

2.4 Хранение

Хранение упакованного агрегата

Агрегат следует хранить:

- в закрытом сухом помещении
- вдали от источников тепла
- защищенным от грязи
- защищенным от вибраций
- при температуре окружающего воздуха от -5 до +40°C (от 23 до 140°F) и относительной влажности от 5 до 95%.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не кладите тяжелые грузы на агрегат.

ПРИМЕЧАНИЕ:

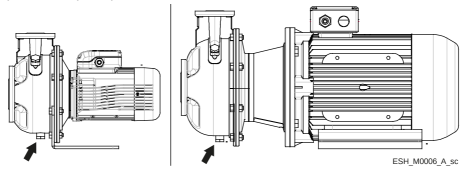
Защищайте агрегат от ударов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вал следует несколько раз поворачивать вручную каждые три месяца.

Долгосрочное хранение агрегата

1. Опорожните агрегат, отвинтив сливную пробку; эту операцию крайне важно выполнять в условиях низких температур. В противном случае любое количество оставшейся в агрегате жидкости может оказать неблагоприятное воздействие на его состояние и рабочие характеристики.



2. Придерживайтесь инструкций по хранению упакованного агрегата.

Дополнительную информацию о долгосрочном хранении можно получить в компании Xylem или у уполномоченного дистрибьютора.

3 Техническое описание

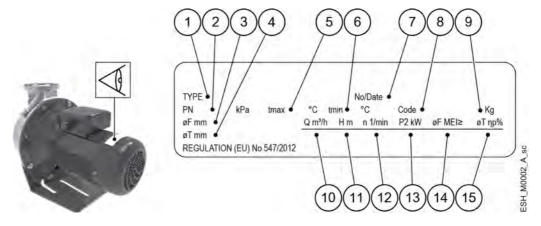
3.1 Назначение

Горизонтальный центробежный электрический насос с торцовыми всасывающими и радиальными выпускными отверстиями из нержавеющей стали AISI 316.

3.2 Обозначение моделей

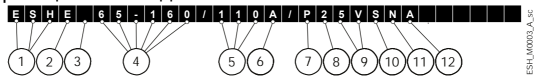
| Модель | Описание |
|--------|--|
| ESHE | Конструкция с глухим соединением с рабочим колесом со шпоночной посадкой непосредственно на выступающую часть вала двигателя |
| ESHS | Конструкция с жесткой шпоночной посадкой на стандартной выступающей части вала двигателя |

3.3 Паспортная табличка



- 1. Тип электрического насоса
- 2. Максимальное рабочее давление
- 3. Номинальный диаметр рабочего колеса
- 4. Диаметр обработанного рабочего колеса
- 5. Максимальная рабочая температура жидкости
- 6. Минимальная рабочая температура жидкости
- 7. Серийный номер + дата изготовления
- 8. Код изделия
- 9. Macca
- 10. Диапазон подачи
- 11. Диапазон напора
- 12. Скорость
- 13. Номинальная или максимальная мощность
- 14. Индекс минимальной эффективности
- 15. Гидравлический КПД в точке оптимального КПД при 50 Гц

3.4 Идентификационный код



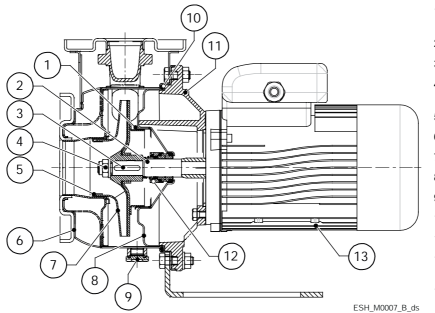
- 1. Обозначение модели: ESHE или ESHS
- 2. С глухой [E] или жесткой [S] посадкой или со свободным концом вала []
- 3. Стандартный асинхронный двигатель [], с приводом Hydrovar® [H] или другим [X]
- 4. Диаметр выпускного трубопровода и номинальный диаметр рабочего колеса в мм
- 5. Номинальная мощность двигателя в кВт х 10
- Обработанное рабочее колесо с уменьшенным средним диаметром при той же номинальной мощности [А] или уменьшенным средним диаметром, адаптированным к отправной точке по запросу клиента [X]
- 7. тип двигателя
- 8. 2-полюсный [2] или 4-полюсный [4] двигатель
- 9. Электрическое напряжение при:
 - Частота 50 Гц: 1x220-240 V [5H], 3x220-240/380-415 V [5R], 3x380-415/660-690 V [5V], 3x200-208/346-360 V [5P], 3x255-265/440-460 V [5S], 3x290-300/500-525 V [5T] или 3x440-460/- V [5W]
 - Частота 60 Гц: 1x220-230 V [6F], 1x200-210 V [6E], 3x220-230/380-400 V [6P], 3x255-277/440-480 V [6R], 3x440-480/- V [6V], 3x380-400/660-690 V [6U], 3x200-208/346-360 V [6N] или 3x330-346/575-600 V [6T]
- 10. Штампованный корпус насоса из нержавеющей стали [S]
- 11. Штампованное рабочее колесо из нержавеющей стали [S] или литое из нержавеющей стали [N]
- 12. Материал механического уплотнения или конфигурация уплотнительного кольца: керамика/графит/FKM [A], керамика/графит/EPDM [B], SiC/графит/FKM [2], SiC/графит/EPDM [4], SiC/SiC/FKM [W], SiC/SiC/EPDM [Z], другие конфигурации [X]

Маркировка соответствия безопасности

Для изделий с отметкой о соответствии требованиям электрической безопасности, таких как IMQ, TUV, IRAM и т. д., соответствие относится исключительно к электрическому насосу.

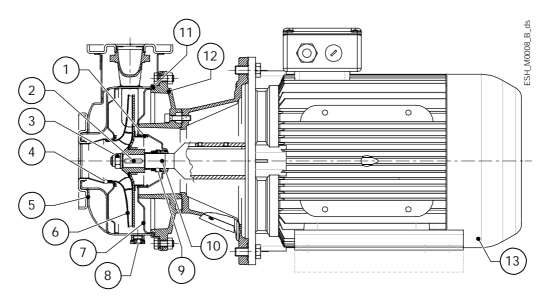
3.5 Наименования основных компонентов

e-SHE



- Противоизносное кольцо
- 2. Жесткая муфта
- 3. Ключ рабочего колеса
- 4. Стопорная гайка рабочего колеса
- 5. Износное кольцо
- 6. Корпус насоса
- 7. Рабочее колесо
- 8. Корпус уплотнений
- 9. Сливная пробка
- 10. Эластомеры
- 11. Переходник двигателя
- 12. Механическое уплотнение
- 13. Двигатель

e-SHS



- 1. Противоизносное кольцо
- 2. Ключ рабочего колеса
- 3. Стопорная гайка рабочего колеса
- 4. Износное кольцо
- 5. Корпус насоса
- 6. Рабочее колесо
- 7. Корпус уплотнений
- 8. Сливная пробка
- 9. Механическое уплотнение
- 10. Жесткая муфта
- 11. Эластомеры
- 12. Переходник двигателя
- 13. Двигатель

3.6 Предусмотренное применение

- подачи и обработки воды
- Охлаждение и подача горячей воды в жилых и промышленных зданиях
- систем орошения и разбрызгивания
- систем отопления.

Соблюдайте пределы рабочих характеристик, приведенные в Техническая информация на стр. 38.

Перекачиваемые жидкости

- Чистые
- Химически и механически неагрессивные
- горячая вода
- холодная вода.

3.7 Ненадлежащее использование



осторожно:

Агрегат был спроектирован и изготовлен для целей, описанных в разделе «Предусмотренное применение». Использование его в любых других целях запрещено, поскольку это может создать угрозу для пользователя и привести к снижению эффективности работы самого агрегата.



ОПАСНО:

Запрещено использовать данный агрегат для перекачки огнеопасных и (или) взрывоопасных жидкостей.



ОПАСНО: Взрывоопасная атмосфера

Запрещено запускать агрегат в средах с потенциально взрывоопасными атмосферами или с содержанием горючей пыли.

Примеры применения не по назначению

- перекачивание жидкостей, не совместимых с материалами конструкции агрегата
- перекачивание опасных, токсических, взрывоопасных, огнеопасных или коррозийных жидкостей
- перекачивание пищевых жидкостей, кроме воды (например, вина или молока)
- перекачивание жидкостей, содержащих абразивные, твердые или волокнистые вещества
- использование агрегата при расходе, превышающем значение расхода, указанное в паспортной табличке.

Примеры неправильной установки

- взрывоопасные и коррозионные атмосферы
- места с очень высокой температурой воздуха и (или) плохой вентиляцией
- под открытым небом без защиты от погодных условий.

3.8 Эксплуатация в сетях распределения питьевой воды

Если агрегат предназначен для водоснабжения людей и/или животных:



осторожно:

Запрещено использовать насос для работы с питьевой водой после перекачивания других жидкостей.



осторожно:

Необходимо принять надлежащие меры во время транспортировки, монтажа и хранения изделия для предотвращения загрязнения посторонними веществами.



осторожно:

Чтобы не допустить загрязнения агрегата сторонними веществами, извлекайте его из упаковки непосредственно перед монтажом.



осторожно:

После выполнения монтажа запустите агрегат на несколько минут и откройте подачу воды у нескольких пользователей, чтобы промыть внутреннюю часть системы.

3.9 Специальное применение

В перечисленных ниже случаях следует обращаться в компанию Xylem или к уполномоченному дистрибьютору:

- при необходимости перекачивания жидкостей с плотностью и (или) вязкостью, превышающими плотность и (или) вязкость воды (например, смеси воды с гликолем)
- если прокачиваемая жидкость обработана химическим способом (например, смягчена, деионизирована, деминерализована и т. д.)
- если возникают ситуации, отличающиеся от описанных и не зависящие от характера используемой жидкости.

4 Монтаж

4.1 Меры предосторожности

До начала работы обязательно полностью прочтите и усвойте инструкции по технике безопасности, приведенные в 1 Введение и техника безопасности на стр. 5.



ОПАСНО:

Все гидравлические и электрические подключения должен выполнять технический специалист, который обладает необходимой технической и профессиональной квалификацией, описанной в действующих нормах и правилах.



ОПАСНО: Взрывоопасная атмосфера

Запрещено запускать агрегат в средах с потенциально взрывоопасными атмосферами или с содержанием горючей пыли.



осторожно:

Всегда пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.



осторожно:

Всегда используйте подходящие инструменты для работы.



осторожно:

При выборе места установки и подключении агрегата к источникам гидравлического и электрического питания строго соблюдайте действующие нормы.

При подключении агрегата к общественному или частному трубопроводу или к колодцу для подачи питьевой воды, предназначенной для людей и (или) животных, см. Эксплуатация в сетях распределения питьевой воды на странице 15.

4.2 Монтаж механической части

Установите агрегат на бетонный или металлический фундамент, способный обеспечить стабильную и жесткую опору.

4.2.1 Участок установки

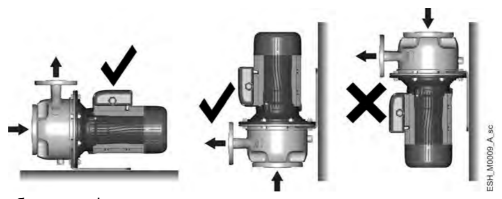
- 1. Соблюдайте правила, приведенные в Условия эксплуатации на стр. 38.
- 2. Установите агрегат в приподнятом над полом положении.
- 3. Обеспечьте, чтобы никакие утечки не могли вызвать затопление зоны установки или погружение агрегата.
- 4. В случае установки агрегата вне помещения примите меры по надлежащей защите двигателя от прямого солнечного света, дождя и снега, см. иллюстрацию.



Зазор между стеной и решеткой двигателя вентилятора

- Для обеспечения надлежащей вентиляции: ≥ 100 мм (4 дюйма)
- Обеспечение возможности осмотра и демонтажа двигателя: см. технический каталог.

4.2.2 Допустимые положения



4.2.3 Монтаж на бетонном фундаменте

Требования

- Бетон должен соответствовать классу прочности на сжатие C12/15 и требованиям класса воздействия XC1 по EN 206-1
- Вес фундамента должен быть, как минимум, в 1,5 раза больше веса агрегата (как минимум, в 5 раз больше веса агрегата, если требуется малошумная работа)
- Поверхность должна быть как можно более плоской и горизонтальной или вертикальной.

4.2.4 Крепление агрегата

| Фазы | Действие | Иллюстрация |
|------|--|----------------|
| 1 | При наличии пробок в портах всасывания и нагнетания удалите их. | ESH.M0012.A.ph |
| 2 | Поместите агрегат на фундамент. | |
| 3 | Приладьте порты всасывания и нагнетания к их трубопроводам. | |
| 4a | Агрегат с ножкой на насосе: закрепите с помощью 3 болтов с классом прочности не ниже 8.8. | ESH_M0011_A_ph |
| 4b | Агрегат с ножкой на двигателе: закрепите с помощью 4 болтов с классом прочности не ниже 8.8. | ESH_M0018_A_ph |
| 4c | Агрегат с двигателем размером от 160 до 200, 2- полюсным, и 160, 4-полюсным: вставьте 2 прокладки и закрепите с помощью 4 болтов с классом прочности не ниже 8.8. | ESH_M0019_A_ph |

4.2.5 Уменьшение вибраций

Двигатель, а также течение жидкостей по трубам могут привести к образованию вибраций, которые могут усугубиться в случае неправильной установки агрегата и труб. См. Гидравлическое подключение на стр. 20.

4.3 Гидравлическое подключение



ОПАСНО:

Все гидравлические и электрические подключения должен выполнять технический специалист, который обладает необходимой технической и профессиональной квалификацией, описанной в действующих нормах и правилах.



ОСТОРОЖНО:

Характеристики трубопроводов должны быть такими, чтобы обеспечивать безопасность при максимальном рабочем давлении.



осторожно:

Установите подходящие уплотнения между муфтами агрегата и трубопроводами.

4.3.1 Рекомендации по гидравлической системе

Рисунки показывают справочные гидравлические схемы для монтажа с кавитационным запасом и на стороне всасывания.

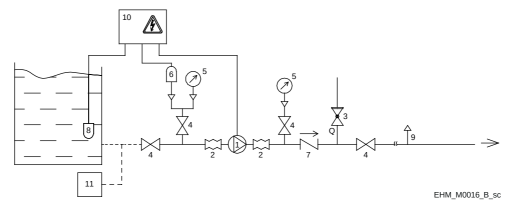


Рисунок 3: Монтаж с кавитационным запасом

- 1. Электрический насос
- 2. Абсорбирующий вибрацию демпфер
- 3. Двухпозиционный предохранительный клапан защиты от сверхдавления
- 4. Двухпозиционный клапан
- 5. Манометр
- 6. Реле минимального давления
- 7. Обратный клапан
- 8. Электроды зондов или поплавок
- 9. Автоматический предохранительный клапан
- 10. Электрическая панель
- 11. Герметичный контур.

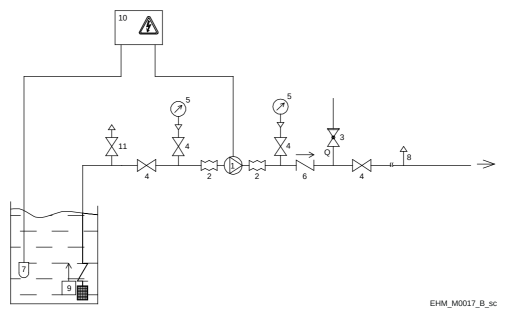


Рисунок 4: Монтаж на стороне всасывания

- 1. Электрический насос
- 2. Абсорбирующий вибрацию демпфер
- 3. Двухпозиционный предохранительный клапан защиты от сверхдавления
- 4. Двухпозиционный клапан
- 5. Манометр
- 6. Обратный клапан
- 7. Электроды зондов или поплавок
- 8. Автоматический предохранительный клапан
- 9. Донный обратный клапан с фильтром
- 10. Электрическая панель
- 11. Двухпозиционный питательный клапан.

Общие рекомендации

- 1. См. гидравлические схемы.
- 2. Во избежание всасывания осадка запрещается устанавливать агрегат в самой низкой точке системы.
- 3. Предусмотрите отдельные опоры для труб, чтобы они не оказывали механическую нагрузку на агрегат.
- 4. Вставьте виброгасители между агрегатом и поверхностью, на которой он установлен, чтобы уменьшить передачу вибрации от агрегата к системе и наоборот.
- 5. Удалите из труб сварочный шлак, отложения и загрязнения, которые могут повредить агрегат. При необходимости установите фильтр.
- 6. Во избежание попадания в систему пузырьков воздуха устанавливайте предохранительный клапан в самой высокой точке системы.

Рекомендации для стороны всасывания

Чтобы снизить гидравлическое сопротивление, труба должна быть:

- как можно более короткой и прямой
- секция, подключенная к агрегату, должна быть прямой и не содержать узких мест, причем длина трубы должна превышать диаметр порта всасывания не менее чем в шесть раз
- шире порта всасывания; при необходимости следует установить эксцентрическую переходную муфту с плоской верхней поверхностью
- не иметь изгибов; если этого избежать невозможно, радиус изгибов должен быть как можно больше
- без гидравлических ловушек и колен S-образной формы
- с двухпозиционными клапанами с низкими удельными гидравлическими потерями.

Кроме того:

- 1. Установите устройство по предотвращению работы без жидкости, например, с поплавком или зондами, или устройство минимального давления.
- 2. Погрузите конец трубы в жидкость, чтобы предотвратить попадание воздуха через воронку всасывания при минимальном уровне жидкости
- 3. В случае монтажа с кавитационным запасом установите манометр

- 4. В случае монтажа на стороне всасывания трубопровод должен подниматься к агрегату с уклоном не менее 2% во избежание образования воздушных карманов. Также установите:
 - Вакуумный манометр
 - донный обратный клапан, гарантирующий полное открывание (полнопроходный)
 - двухпозиционный питательный клапан, обеспечивающий устранение воздуха и заполнение.
- 5. Установите отсечной клапан для отключения агрегата от системы на время техобслуживания.
- 6. Установите виброгасящие соединения для снижения передачи вибраций от агрегата к системе и наоборот.

Рекомендации для стороны нагнетания

- 1. Установите обратный клапан, чтобы предотвратить стекание жидкости обратно в насосный агрегат, когда он остановлен.
- 2. Установите манометр.
- 3. Установите отсечной клапан ниже по линии от обратного клапана и манометра для регулировки расхода.
- 4. Установите виброгасящие соединения для снижения передачи вибраций от агрегата к системе и наоборот.

4.4 Электрическое подключение



ОПАСНО:

Все гидравлические и электрические подключения должен выполнять технический специалист, который обладает необходимой технической и профессиональной квалификацией, описанной в действующих нормах и правилах.



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Перед началом работы убедитесь, что устройство отсоединено от электросети и что электрический насос, панель управления и вспомогательную цепь управления невозможно повторно включить, даже непреднамеренно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом работы убедитесь, что общие электротехнические требования и/или характеристики систем пожаротушения (гидрантов или спринклеров) соответствуют местным нормативным требованиям.

4.4.1 Заземление



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Перед выполнением каких-либо электрических подключений обязательно подсоедините внешний защитный проводник (заземление) к клемме заземления.



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Подключите все электрические принадлежности насоса и двигателя к заземлению.



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Убедитесь, что внешний защитный проводник (заземление) длиннее, чем фазовые проводники. В случае непреднамеренного отсоединения агрегата от фазовых проводников защитный проводник должен отсоединяться от клеммы в последнюю очередь.



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Установите надлежащие системы защиты от косвенного прикосновения для обеспечения защиты от смертельного поражения электрическим током.

4.4.2 Рекомендации по выполнению электрических подключений

- 1. Убедитесь, что электрические проводники защищены от:
 - высокой температуры
 - вибрации
 - столкновений.
- 2. Убедитесь, что линия электроснабжения оборудована:
 - устройством защиты от короткого замыкания надлежащего размера
 - Устройством отключения от электросети с контактами, величина раскрытия которых достаточна для полного отключения от сети при перенапряжении категории III.

4.4.3 Рекомендации по электрической панели управления

ПРИМЕЧАНИЕ:

Электрическая панель должна отвечать номиналу, указанному на паспортной табличке агрегата. Неправильная комбинация может привести к поломке двигателя.

1. Установите соответствующие устройства для защиты электродвигателя от перегрузок и короткого замыкания:

| Защита | Двигатель | | Примечания |
|--|------------|------------|-------------------------------------|
| | Однофазный | Трехфазный | |
| Тепловая и токовая защита с автоматическим сбросом | • | - | Встроенная (защита двигателя) |
| Тепловая: термореле перегрузки с классом расцепления 10A + плавкие предохранители аМ (запуск двигателя), или электромагнитно-тепловой расцепитель защиты двигателя на запуске, класс расцепления 10A | - | • | Поставляется монтажной организацией |
| Защита от короткого замыкания: плавкие предохранители аМ (запуск двигателя), термомагнитное реле с кривой С и lcn ≥ 4,5 кА или иное аналогичное устройство | • | • | |

- 2. Оснастите систему защитой от работы всухую, к которой подключите реле давления, поплавок, зонды или другие подходящие устройства.
- 3. На стороне всасывания установите:
 - реле давления, в случае подсоединения к системе центрального водоснабжения
 - поплавковое реле или зонды, в случае забора жидкости из резервуара или водоема.
- 4. При необходимости установите тепловые реле, чувствительные к пропаданию фазы.

4.4.4 Рекомендации к двигателю

При использовании нестандартного двигателя проверьте, что установлено устройство термической защиты.



ОСТОРОЖНО: Опасность травмирования

Агрегат оснащен однофазным электродвигателем с функцией защиты от перегрева с автоматическим сбросом, поэтому после охлаждения он может внезапно включиться в работу, создавая опасность получения физической травмы.



ОСТОРОЖНО:

Запрещено использовать агрегаты с однофазными электродвигателями с автоматически сбрасываемой термической защитой в обычных противопожарных системах или противопожарных системах для распыления воды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только динамически сбалансированные двигатели со шпонкой половинной высоты (полушпонкой) на конце вала (IEC 60034-14) и нормальным значением вибрации (N).

ПРИМЕЧАНИЕ:

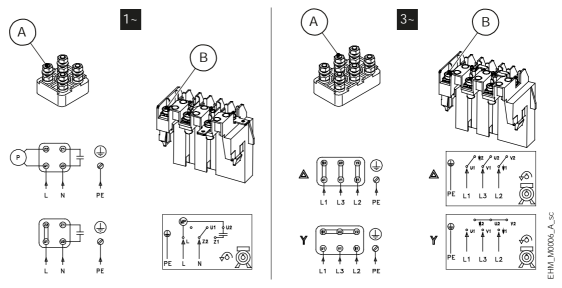
Используйте только однофазные или трехфазные электродвигатели, характеристики и мощность которых соответствуют требованиям европейских стандартов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Напряжение сети и частота должны соответствовать значениям, указанным на табличке технических данных.

Электрические соединения двигателя

- 1. Откройте крышку клеммной коробки.
- 2. Вставьте силовой кабель в кабельную втулку на клеммной колодке.
- 3. Снимите изоляцию с проводов.
- 4. Ориентируясь на рисунок ниже или на электромонтажную схему, расположенную внутри крышки:
 - Подключите защитный проводник (заземление) и убедитесь, что он длиннее фазовых проводников
 - Присоедините провода фазы.



| Номер позиции | Размер болтов | Момент затяжки, Н·м (фунт силы-дюйм) |
|---------------|---------------|--------------------------------------|
| A | M4 | 1,2 (11) |
| | M5 | 2,5 (22) |
| | M6 | 4,0 (35) |
| | M8 | 8,0 (71) |
| | M10 | 15,0 (133) |
| В | M4 | 1,2 (11) |

- 5. Затяните кабельную втулку.
- 6. Закройте крышку клеммной коробки и затяните винты; см. Моменты затяжки на стр. 31.

Двигатель без автоматической тепловой защиты от перегрузки

- Если двигатель используется с полной нагрузкой, установите значение на номинальное значение тока, указанное на табличке технических данных электрического насоса.
- Если двигатель используется с частичной нагрузкой, установите значение на рабочий ток, определяемое с помощью токоизмерительных клещей.
- Для трехфазных двигателей с пусковой системой «звезда-треугольник» установите тепловое реле после цепи переключения на 58% от номинального или рабочего тока.

4.4.5 Работа с частотным преобразователем

Трехфазные двигатели можно подключать к частотному преобразователю, что позволяет регулировать скорость.

- Преобразователь обеспечивает изоляцию двигателя в условиях большей нагрузки, определяемой длиной соединительного кабеля: соблюдайте требования производителя частотного преобразователя
- Для задач, требующих бесшумной работы, установите выходной фильтр между двигателем и преобразователем. Использование синусоидального фильтра может способствовать еще более значительному снижению уровня шума
- Подшипники двигателей размером 315 S/M и выше подвергаются опасности негативного воздействия тока: используйте подшипники с электрической изоляцией
- Монтажные условия должны обеспечивать защиту от пиков напряжения между клеммами и (или) скорость нарастания напряжения dV/dt в соответствии с таблицей:

| Типоразмер двигателя | Пик напряжения, В | dV/dt, B/мкс |
|----------------------|-------------------|--------------|
| до 90R (500 B) | < 650 | < 2200 |
| от 90R до 180R | < 1400 | < 4600 |
| более 180R | < 1600 | < 5200 |

В других случаях используется двигатель с усиленной изоляцией 1 и синусоидальным фильтром.

1

Доступно под заказ

5 Эксплуатация

5.1 Меры предосторожности



ОСТОРОЖНО: Опасность травмирования

Убедитесь, что на соединении установлены все необходимые защитные устройства: опасность получения физической травмы.



осторожно:

Убедитесь в том, что сливаемая жидкость не может стать причиной повреждений и травм.



ОСТОРОЖНО: Опасность поражения электрическим током

Убедитесь, что агрегат правильно подключен к сети электропитания.



ОСТОРОЖНО: Опасность травмирования

Агрегат оснащен однофазным электродвигателем с функцией защиты от перегрева с автоматическим сбросом, поэтому после охлаждения он может внезапно включиться в работу, создавая опасность получения физической травмы.



ОСТОРОЖНО: Горячая поверхность

Обратите внимание, что агрегат вырабатывает большое количество тепла.



ОСТОРОЖНО:

Размещать взрывоопасные материалы вблизи агрегата запрещено.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что вал свободно вращается.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается эксплуатировать агрегат всухую, без заполнения, а также с расходом ниже минимального номинального.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается эксплуатировать агрегат с закрытыми двухпозиционными клапанами со стороны всасывания и нагнетания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается эксплуатировать агрегат в случае кавитации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед запуском агрегат необходимо заполнить и надлежащим образом удалить из него воздух.

ПРИМЕЧАНИЕ:

максимальное давление агрегата на выпуске, со стороны нагнетания, определяемое давлением, доступным на стороне всасывания, не должно превышать максимальное давление (PN).

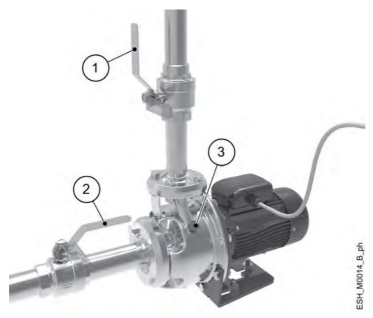
5.2 Заполнение



осторожно:

Если температура жидкостей чрезвычайно высокая или низкая, следует проявлять предельную осторожность, поскольку в таком случае существует повышенная опасность получения травм.

Рисунок показывает агрегат, подключенный к нагнетательному трубопроводу и трубе всасывания.



- 1. Отсечной клапан, сторона нагнетания
- 2. Отсечной клапан, сторона всасывания
- 3. Пробка заливного отверстия.

5.2.1 Монтаж с кавитационным запасом

- 1. Закройте оба клапана.
- 2. Ослабьте пробку.
- 3. Медленно откройте клапан на стороне всасывания, пока жидкость не потечет из отверстия; если необходимо, ослабьте пробку еще больше.
- 4. Закройте пробку. Момент затяжки: 40 Нм (350 фунтов силы-дюйм) ± 15%.

5.2.2 Монтаж на стороне всасывания

- 1. Откройте клапан на стороне всасывания и закройте клапан на стороне нагнетания.
- 2. Извлеките пробку.
- 3. Заполняйте агрегат, пока из отверстия не потечет жидкость.
- 4. Подождите несколько минут и при необходимости добавьте жидкость.
- 5. Закройте пробку

Момент затяжки: 40 Нм (350 фунтов силы-дюйм) ± 15%.

5.3 Проверка направления вращения (трехфазные двигатели)

Перед запуском агрегата:

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что вал свободно вращается.

Рисунок показывает крышку вентилятора двигателя.



- 1. Найдите стрелку на крышке вентилятора, переходнике или муфте, чтобы определить правильное направление вращения двигателя.
- 2. Запустите агрегат.
- 3. Проверьте направление вращения сквозь решетку на крышке вентилятора или через кожух муфты.
- 4. Остановите агрегат.

5.3.1 Неправильное направление вращения

- 1. обесточьте устройство.
- 2. Поменяйте местами два из трех проводов шнура электропитания.

5.4 Запуск

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается эксплуатировать агрегат с закрытым двухпозиционным клапаном на стороне нагнетания или с нулевым расходом: это может привести к перегреву жидкости и повреждению агрегата.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если имеется риск работы агрегата с расходом ниже минимально ожидаемого, установите обводный контур.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что вал свободно вращается.

- 1. Убедитесь, что все операции, описанные в предыдущих разделах, выполнены правильно.
- 2. Перекройте двухпозиционный клапан на стороне нагнетания почти полностью.
- 3. Откройте двухпозиционный клапан на стороне всасывания полностью.
- 4. Запустите агрегат.
- 5. Постепенно открывайте двухпозиционный клапан на стороне нагнетания и остановитесь, когда он будет открыт наполовину.
- 6. Выждите несколько минут, а затем полностью откройте двухпозиционный клапан на стороне нагнетания.

По окончании процедуры запуска при работающем насосном агрегате убедитесь, что:

- утечки жидкостей из агрегата и труб отсутствуют
- максимальное давление агрегата на выпуске, со стороны нагнетания, определяемое давлением, доступным на стороне всасывания, не должно превышать максимальное давление (PN)
- потребляемый ток находится в номинальных пределах (выполните калибровку тепловой защиты двигателя от перегрузки)
- нежелательные шумы или колебания отсутствуют
- при нулевом расходе давление нагнетания соответствует ожидаемому номинальному давлению
- на конце всасывающей трубы не возникают воронки в месте установки донного обратного клапана (при монтаже на стороне всасывания).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если агрегат не обеспечивает нужное давление, повторите операции, изложенные в разделе Заполнение на стр. 27.



осторожно:

После запуска дайте агрегату проработать на несколько минут и откройте подачу воды у нескольких пользователей, чтобы промыть внутреннюю часть системы.

Установка механического уплотнения

Перекачиваемая жидкость смазывает контактные поверхности механического уплотнения; при нормальных условиях может произойти утечка небольшого количества жидкости. При запуске агрегата в первый раз или сразу после замены уплотнения в течение некоторого времени также может вытекать определенное количество жидкости. Чтобы помочь уплотнению приработаться и снизить утечки:

- 1. закройте и откройте двухпозиционный клапан на стороне нагнетания два-три раза во время работы агрегата.
- 2. Остановите и запустите агрегат два-три раза.

5.5 Остановка

- 1. Перекройте двухпозиционный клапан на линии нагнетания.
- 2. Остановите насосный агрегат и убедитесь, что двигатель постепенно замедляется.
- 3. Постепенно откройте отсечной клапан и убедитесь, что двигатель остается неподвижным.

6 Техническое обслуживание

6.1 Меры предосторожности

До начала работы обязательно полностью прочтите и усвойте инструкции, приведенные в 1 Введение и техника безопасности на стр. 5.



ОСТОРОЖНО:

Обслуживание должен выполнять технический специалист, который обладает необходимой технической и профессиональной квалификацией, описанной в действующих нормах и правилах.



осторожно:

Всегда пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.



ОСТОРОЖНО:

Всегда используйте подходящие инструменты для работы.



осторожно:

Если температура жидкостей чрезвычайно высокая или низкая, следует проявлять предельную осторожность, поскольку в таком случае существует повышенная опасность получения травм.



ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Перед началом работы убедитесь, что устройство отсоединено от электросети и что электрический насос, панель управления и вспомогательную цепь управления невозможно повторно включить, даже непреднамеренно.

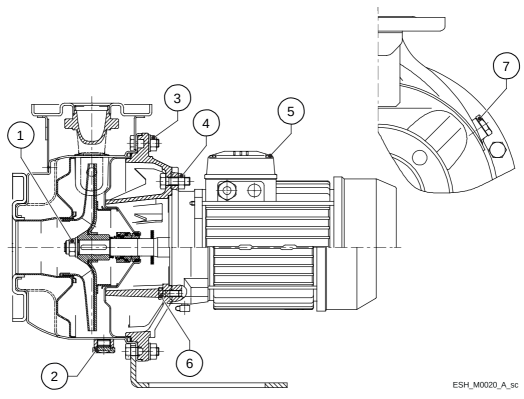


ОПАСНО: Опасность поражения электрическим током

Если агрегат подключен к частотному преобразователю, отключите сетевое электроснабжение и выждите не менее 10 минут для рассеивания остаточного тока.

6.2 Моменты затяжки

Рисунок показывает резьбовую арматуру агрегата.



| Номер позиции | Размер | Момент затяжки, Н⋅м (фунт силы-дюйм) |
|------------------|--------|--------------------------------------|
| 1 | M12 | 45 (400) ± 15% |
| | M16 | 110 (970) ± 15% |
| | M20 | 200 (1770) ± 15% |
| 2 | G3/8 | 40 (350) ± 25% |
| 3 | M10 | 40 (350) ± 15% |
| | M12 | 70 (620) ± 15% |
| 4 | M10 | 32 (280) ± 15% |
| | M12 | 50 (440) ± 15% |
| | M16 | 110 (970) ± 15% |
| 5 | M3.5 | 2 (18) ± 25% |
| | M5 | 3 (27) ± 25% |
| | M6 | 4 (35) ± 25% |
| | M8 | 11 (97) ± 25% |
| | M10 | 24 (210) ± 25% |
| | M12 | 32 (280) ± 25% |
| | M14 | 37 (330) ± 25% |
| | M16 | 42 (370) ± 25% |
| | Ø3.5 | 2 (18) ± 25% |
| | Ø4.2 | 1.2 (13) ± 25% |
| | Ø6 | 4 (35) ± 15% |
| 6 | M8 | 15 (130) ± 15% |
| | M10 | 32 (280) ± 15% |
| | M12 | 45 (400) ± 15% |
| 7 | G3/8 | 40 (350) ± 15% |

6.3 График проведения технического облуживания

Интервалы технического обслуживания действительны лишь при условии, что агрегат выбран и установлен согласно рекомендациям компании Xylem.

| Тип обслуживания | Назначение | Интервал |
|--|---|--|
| Периодическая проверка системы | Проверьте на отсутствие утечекПроверьте затяжку винтов и болтов | Каждые 4000 часов эксплуатации или ежегодно, когда будет |
| Периодическая проверка насоса | Измерьте давление при нулевом расходе и сравните его с давлением, измеренным во время первого запуска; если оно уменьшилось более чем на 15%, проверьте состояние рабочего колеса, корпуса насоса и износных колец Проверьте на предмет нежелательных шумов и вибраций | достигнут один из двух пределов |
| Периодическая проверка двигателя | Убедитесь, что сопротивление изоляции при воздействии испытательного напряжения 500 В постоянного тока в течение 1 мин превышает 500 МОм Проверьте клеммную колодку на наличие признаков перегрева и дуговых разрядов Проверьте состояние охлаждающего вентилятора и очистите его | |
| Замена | Замените механическое уплотнениеЗамените уплотнительное кольцо | Каждые 20 000 часов эксплуатации или каждые 2 года, когда будет достигнут один из двух пределов |
| Замена | Замените подшипники двигателя (только для подшипников с постоянной консистентной смазкой) | Каждые 20 000 часов эксплуатации или каждые 5 года, когда будет достигнут один из двух пределов |
| Дозаправка или замена | Дозаправьте или замените консистентную смазку подшипника двигателя (только для обслуживаемых подшипников) | Информация о типе смазки и о том, как часто ее необходимо добавлять или заменять, приводится на паспортной табличке и в инструкции к двигателю |

6.4 Долгие периоды бездействия

- 1. Перекройте двухпозиционный клапан на стороне всасывания.
- 2. Полностью опорожните агрегат.
- 3. Обеспечьте защиту агрегата от замерзания.
- 4. Вал следует несколько раз поворачивать вручную каждые три месяца.
- 5. Прежде чем перезапустить агрегат, убедитесь, что вал вращается свободно, без механических помех.

6.5 Заказ запасных частей

На веб-сайте www.lowara.com/spark можно найти запасные части по коду изделия. Для получения технической информации обратитесь в компанию Xylem или к уполномоченному дистрибьютору.

7 Устранение неисправностей

7.1 Меры предосторожности



осторожно:

Обслуживание должен выполнять технический специалист, который обладает необходимой технической и профессиональной квалификацией, описанной в действующих нормах и правилах.



ОСТОРОЖНО:

Соблюдайте правила техники безопасности, приведенные в разделах Эксплуатация и Техническое обслуживание.



ОСТОРОЖНО:

В случае если неисправность невозможно устранить или она не описана в инструкции, обратитесь в компанию Xylem или к уполномоченному дистрибьютору.

7.2 Агрегат не запускается

| Причина | Решение |
|---|--|
| Отключение питания | Восстановите подачу питания |
| Сработала тепловая защита двигателя от перегрузки | Сбросьте тепловую защиту от перегрузки с помощью панели управления или на агрегате |
| Сработало устройство, обнаруживающее отсутствие жидкости или минимальное давление | Долейте жидкость или восстановите минимальное давление |
| Конденсатор неисправен (при наличии) | Замените конденсатор |
| Неисправность панели управления | Проверьте панель управления и отремонтируйте или замените ее |
| Неисправность (катушки) двигателя | Проверьте двигатель и отремонтируйте или замените его |

7.3 Сработало устройство дифференциальной защиты

| Причина | Решение |
|--------------------------------|---|
| Протекание двигателя | Проверьте двигатель и отремонтируйте или замените его |
| Недопустимый тип дифференциала | Проверьте тип дифференциала |

7.4 Срабатывание защиты от тепловой перегрузки или плавких предохранителей

При запуске агрегата срабатывает защита от тепловой перегрузки двигателя или предохранители.

| Причина | Решение |
|--|---|
| Калибровка была выполнена с использованием слишком низкого значения по сравнению с номинальным током двигателя | Выполните повторную калибровку |
| Отсутствие фазы электропитания | Проверьте подачу питания и восстановите фазу |
| Ненадлежащие и (или) неисправные соединения тепловой защиты от перегрузки | Затяните или замените хомуты и клеммы |
| Ненадлежащие и (или) неправильные и (или) неисправные (звезда-треугольник) соединения в клеммной колодке двигателя | Затяните или замените хомуты и клеммы |
| Неисправность (катушки) двигателя | Проверьте двигатель и отремонтируйте или замените его |
| Заклинивание электрического насоса | Проверьте и отремонтируйте электрический насос |
| Неисправность обратного клапана | Замена обратного клапана |
| Проверьте донный обратный клапан | Замените донный обратный клапан |

7.5 Срабатывает защита от тепловой перегрузки

Тепловая защита двигателя срабатывает периодически или после того, как агрегат проработал несколько минут.

| Причина | Решение |
|--|--|
| Калибровка была выполнена с использованием слишком низкого значения по сравнению с номинальным током двигателя | Выполните повторную калибровку |
| Входное напряжение вне номинальных пределов | Обеспечьте подачу правильного напряжения |
| Несимметричное напряжение питания | Убедитесь в симметричности напряжения в трех фазах |
| Неправильная кривая эксплуатационных характеристик (расход превышает максимально допустимое значение) | Уменьшите необходимый расход |
| Слишком плотная жидкость, присутствие твердых или волокнистых частиц (перегрузка агрегата) | Уменьшите плотность жидкости и (или)Извлеките твердые частицы и (или)Установите двигатель большего размера |
| Слишком высокая комнатная температура, воздействие солнечного света | Уменьшите температуру в точке тепловой защиты от перегрузки и (или) Обеспечьте защиту от прямого солнечного света |
| Агрегат неисправен | Отправьте агрегат в сертифицированную мастерскую для проверки |

7.6 Двигатель чрезмерно перегревается

| Причина | Решение |
|--|---|
| Комнатная температура вне номинальных пределов | Уменьшите комнатную температуру |
| Охлаждающий вентилятор двигателя засорен или поврежден | Почистите или замените охлаждающий вентилятор |
| Агрегат запускается слишком часто | См. раздел: Работа агрегата сопровождается излишним шумом и вибрацией |
| Частотный преобразователь (при наличии) откалиброван неправильно | См. руководство по эксплуатации частотного преобразователя |

7.7 Агрегат работает, но расход очень маленький или отсутствует

| Причина | Решение |
|---|---|
| Двигатель вращается в неправильном направлении | Проверьте направление вращения и при необходимости измените его |
| Неправильное заполнение (во всасывающей трубе или агрегате присутствуют пузырьки воздуха) | Повторите операцию заполнения |
| Кавитация | Увеличьте допустимый кавитационный запас системы ² |
| Обратный клапан заблокирован в закрытом или частично закрытом положении | Замена обратного клапана |
| Донный обратный клапан заблокирован в закрытом или частично закрытом положении | Замените донный обратный клапан |
| Отверстие напорной трубы сужено | Устраните причину сужения |
| Трубопровод и/или агрегат засорены | Устраните засорение |

7.8 После выключения агрегат вращается в обратном направлении

| Причина | Решение |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Неисправность обратного клапана | Замена обратного клапана |
| Проверьте донный обратный клапан | Замените донный обратный клапан |

² Допускаемый кавитационный запас

7.9 Работа агрегата сопровождается излишним шумом и вибрацией

| Причина | Решение |
|---|---|
| Кавитация | Увеличьте допустимый кавитационный запас системы ³ |
| Ненадлежащее крепление | Проверьте крепление |
| Резонанс | Проверьте правильность выполнения монтажа |
| Абсорбирующие вибрацию демпферы не установлены | Установите виброгасящие демпферы на линиях всасывания и нагнетания агрегата |
| Инородные тела в агрегате | Извлеките инородные тела |
| Подшипники двигателя изношены или неисправны | Замените подшипники двигателя |
| Агрегат не может свободно вращаться вследствие механической неисправности | Отправьте агрегат в сертифицированную мастерскую для проверки |

7.10 Агрегат запускается слишком часто (автоматический запуск и останов)

| Причина | Решение |
|---|---|
| Неправильное заполнение (во всасывающей трубе или агрегате присутствуют пузырьки воздуха) | Повторите операцию заполнения |
| Обратный клапан заблокирован в закрытом или частично закрытом положении | Замена обратного клапана |
| Донный обратный клапан заблокирован в закрытом или частично закрытом положении | Замените донный обратный клапан |
| Пускатель (реле давления, датчик и т. д.) настроены неправильно или неисправны | Отрегулируйте или замените пускатель |
| Компенсационный сосуд | Расширительный сосуд следует предварительно зарядить или заменить на другой надлежащий расширительный сосуд или Установите расширительный сосуд |
| Размер агрегата больше, чем требуется | Обратитесь в компанию Xylem или к уполномоченному дистрибьютору |

7.11 Агрегат не останавливается (автоматический запуск и останов)

| Причина | Решение |
|--|---|
| Необходимый расход превышает ожидаемое значение | Уменьшите необходимый расход |
| Утечка в напорной трубе | Устраните утечки |
| Двигатель вращается в неправильном направлении | Проверьте направление вращения и при необходимости измените его |
| Трубы, клапаны или фильтр засорены | Удалите загрязнения |
| Пускатель (реле давления, датчик и т. д.) настроены неправильно или неисправны | Отрегулируйте или замените пускатель |
| Агрегат работает, но расход очень маленький или отсутствует | См. раздел: Срабатывает защита от тепловой перегрузки |

³ Допускаемый кавитационный запас

7.12 Агрегат протекает

| Причина | Решение |
|--|--|
| Износ механического уплотнения | Замените механическое уплотнение или Установите механическое уплотнение с более жесткими контактными поверхностями |
| Механическое уплотнение повреждено вследствие резкого изменения температуры (наличия пузырьков воздуха в агрегате) | Замените механическое уплотнение |
| Вышло из строя механическое уплотнение | Замените механическое уплотнение |
| Механическое уплотнение повреждено вследствие выхода температуры жидкости за пределы номинального диапазона значений | Замените механическое уплотнение другим подходящим уплотнением |
| Механическое уплотнение повреждено вследствие химической несовместимости с жидкостью | Замените механическое уплотнение на химически совместимое с перекачиваемой жидкостью |

7.13 Частотный преобразователь находится в режиме ошибки или выключен

Частотный преобразователь (при наличии) находится в режиме ошибки или выключен

| Причина | Решение |
|--|--|
| См. руководство по эксплуатации частотного | См. руководство по эксплуатации частотного |
| преобразователя | преобразователя |

8 Техническая информация

8.1 Условия эксплуатации

Неагрессивная и взрывобезопасная атмосфера.

Температура

В таблице приведены температуры согласно характеристикам двигателя.

| Фаза ~ | Количество полюсов | Мощность, кВт | Температура, °С (°F) |
|--------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Bce | | 0 - 40 (32 - 104) |
| 3 | 4 | от 0,25 до 0,75 | |
| | | от 1,1 до 15,0 | 0 - 50 (32 - 122) |
| | 2 | от 0,75 до 22,0 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Опасность перегрева двигателя

Если агрегат подвергается воздействию температур, превышающих указанные, снизьте мощность двигателя; см. «Понижение характеристик двигателя».

В противном случае замените двигатель более мощным.

Относительная влажность воздуха

< 50% при температуре 40°С (104°F).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если влажность превышает указанные предельные значения, обратитесь в компанию Xylem или к уполномоченному дистрибьютору.

Высота над уровнем море

< 1000 м (3300 футов) над уровнем моря.

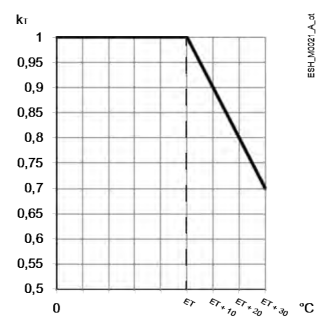
ПРИМЕЧАНИЕ: Опасность перегрева двигателя

Если агрегат подвергается воздействию температур, превышающих указанные, снизьте мощность двигателя; см. «Понижение характеристик двигателя».

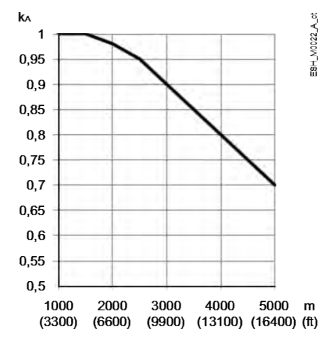
В противном случае замените двигатель более мощным.

8.1.1Понижение характеристик двигателя

На следующем графике приведены коэффициенты понижения K_T в зависимости от температуры окружающего воздуха; ET — максимальная температура окружающего воздуха, указанная на паспортной табличке.



На следующем графике приведены коэффициенты понижения K_A в зависимости от высоты над уровнем моря.

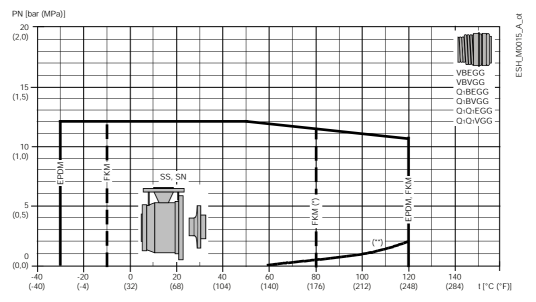


 $Pmax = Pn x k_T x k_A$

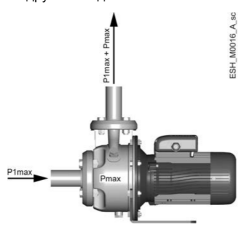
| Характеристика | Описание |
|----------------|--|
| Pmax | Макс. выходная мощность |
| Pn | Номинальная мощность |
| k _T | Коэффициент понижения в зависимости от температуры окружающего воздуха |
| k _A | Коэффициент понижения в зависимости от высоты над уровнем моря |

8.2 Температура жидкости и максимальное рабочее давление

На графике указано максимальное рабочее давление в зависимости от модели агрегата и температуры перекачиваемой жидкости.



- (*) горячая вода
- (**) Минимальное давление, необходимое для механического уплотнения с горячей водой: с другими жидкостями может отличаться



 $P_{1max} + P_{max} \le PN$

| Характеристика | Описание |
|--------------------|---|
| P _{1 max} | Максимальное входное давление |
| P _{max} | Максимальное давление нагнетания агрегата |
| PN | Максимальное рабочее давление |

ПРИМЕЧАНИЕ: Формула применима к агрегатам, которые оснащены электродвигателем с заблокированными по оси подшипниками на стороне привода (стандартный вариант Xylem).

8.3 Максимальный напор В таблицах указан максимальный напор Н согласно модели.

Насосы, рассчитанные на 50 Γ ц при 2900 мин $^{-1}$

| Модель | P, kW | Н, | | Модель | P, kW | H, | Н, | |
|--------|-------|----|-----|--------|-------|-------|-----|--|
| | | М | ft | | | М | ft | |
| 25-125 | 0,75 | 16 | 53 | 50-125 | 2,2 | 17,5 | 57 | |
| 25-125 | 1,1 | 21 | 68 | 50-125 | 3 | 20,6 | 68 | |
| 25-160 | 1,5 | 24 | 80 | 50-125 | 4 | 24,8 | 81 | |
| 25-160 | 2,2 | 31 | 100 | 50-160 | 5,5 | 33,8 | 111 | |
| 25-200 | 3 | 39 | 127 | 50-160 | 7,5 | 40,7 | 134 | |
| 25-200 | 4 | 48 | 159 | 50-200 | 9,2 | 52,9 | 174 | |
| 25-250 | 5,5 | 53 | 174 | 50-200 | 11 | 59,7 | 196 | |
| 25-250 | 7,5 | 67 | 218 | 50-250 | 15 | 70,2 | 230 | |
| 25-250 | 11 | 82 | 270 | 50-250 | 18,5 | 79,9 | 262 | |
| 32-125 | 0,75 | 16 | 52 | 50-250 | 22 | 88,9 | 292 | |
| 32-125 | 1,1 | 21 | 68 | 65-160 | 4 | 19,1 | 63 | |
| 32-160 | 1,5 | 25 | 81 | 65-160 | 5,5 | 24,6 | 81 | |
| 32-160 | 2,2 | 31 | 101 | 65-160 | 7,5 | 30,7 | 101 | |
| 32-200 | 3 | 39 | 129 | 65-160 | 9,2 | 35,7 | 117 | |
| 32-200 | 4 | 49 | 161 | 65-160 | 11 | 41,6 | 136 | |
| 32-250 | 5,5 | 53 | 174 | 65-200 | 15 | 52,4 | 172 | |
| 32-250 | 7,5 | 67 | 218 | 65-200 | 18,5 | 59,3 | 195 | |
| 32-250 | 11 | 82 | 269 | 65-200 | 22 | 65,4 | 215 | |
| 40-125 | 1,1 | 16 | 52 | 65-250 | 30 | 83,7 | 275 | |
| 40-125 | 1,5 | 20 | 65 | 65-250 | 37 | 96,5 | 317 | |
| 40-125 | 2,2 | 23 | 77 | 80-160 | 11 | 33 | 108 | |
| 40-160 | 3 | 31 | 101 | 80-160 | 15 | 39,5 | 130 | |
| 40-160 | 4 | 38 | 124 | 80-160 | 18,5 | 46,4 | 152 | |
| 40-200 | 5,5 | 49 | 161 | 80-200 | 22 | 51,8 | 170 | |
| 40-200 | 7,5 | 58 | 191 | 80-200 | 30 | 62,3 | 204 | |
| 40-250 | 9,2 | 65 | 213 | 80-200 | 37 | 69,8 | 229 | |
| 40-250 | 11 | 75 | 245 | 80-250 | 45 | 82,2 | 270 | |
| 40-250 | 15 | 75 | 245 | 80-250 | 55 | 93,9 | 308 | |
| 40-250 | 15 | 88 | 288 | 80-250 | 75 | 109,6 | 360 | |

Насосы, рассчитанные на 50 Гц при 1450 мин⁻¹

| Модель | P, kW | W H, | | Модель | P, kW | H, | H, | |
|-------------|-------|------|----|-------------|-------|----|----|--|
| | | М | ft | | | М | ft | |
| P4 25-125 A | 0,25 | 4 | 13 | P4 50-125 | 0,37 | 5 | 16 | |
| P4 25-125 | 0,25 | 5,2 | 16 | P4 50-125 | 0,55 | 6 | 20 | |
| P4 25-160 A | 0,25 | 5,9 | 20 | P4 50-160 | 0,75 | 8 | 27 | |
| P4 25-160 | 0,25 | 7,4 | 23 | P4 50-160 | 1,1 | 10 | 32 | |
| P4 25-200 | 0,37 | 9,4 | 26 | P4 50-200 | 1,1 | 13 | 42 | |
| P4 25-200 | 0,55 | 12 | 30 | P4 50-200 | 1,5 | 15 | 48 | |
| P4 25-250 | 0,75 | 13 | 33 | P4 50-250 A | 2,2 | 17 | 57 | |
| P4 25-250 | 1,1 | 16,4 | 36 | P4 50-250 | 2,2 | 19 | 64 | |
| P4 25-250 | 1,5 | 20,4 | 39 | P4 50-250 | 3 | 22 | 72 | |

| P4 32-125 A | 0,25 | 4,1 | 43 | P4 65-160 | 0,55 | 5 | 15 |
|-------------|------|------|-----|-------------|------|----|----|
| P4 32-125 | 0,25 | 5,2 | 46 | P4 65-160 | 0,75 | 6 | 20 |
| P4 32-160 A | 0,25 | 6 | 49 | P4 65-160 A | 1,1 | 8 | 25 |
| P4 32-160 | 0,25 | 7,5 | 52 | P4 65-160 | 1,1 | 9 | 29 |
| P4 32-200 | 0,37 | 9,4 | 56 | P4 65-160 | 1,5 | 10 | 34 |
| P4 32-200 | 0,55 | 12 | 59 | P4 65-200 | 1,5 | 12 | 40 |
| P4 32-250 | 0,75 | 13,1 | 62 | P4 65-200 | 2,2 | 15 | 48 |
| P4 32-250 | 1,1 | 16,4 | 66 | P4 65-200 | 3 | 17 | 56 |
| P4 32-250 | 1,5 | 20,4 | 69 | P4 65-250 | 4 | 20 | 67 |
| P4 40-125 A | 0,25 | 4,9 | 72 | P4 65-250 | 5,5 | 24 | 78 |
| P4 40-125 | 0,25 | 5,7 | 75 | P4 80-160 | 1,5 | 8 | 26 |
| P4 40-160 | 0,37 | 7,4 | 79 | P4 80-160 A | 2,2 | 9 | 31 |
| P4 40-160 | 0,55 | 9,2 | 82 | P4 80-160 | 2,2 | 11 | 35 |
| P4 40-200 | 0,75 | 11,9 | 85 | P4 80-200 | 3 | 12 | 40 |
| P4 40-200 | 1,1 | 14,2 | 89 | P4 80-200 | 4 | 15 | 51 |
| P4 40-250 | 1,1 | 15,6 | 92 | P4 80-250 | 5,5 | 20 | 67 |
| P4 40-250 | 1,5 | 18,1 | 95 | P4 80-250 | 7,5 | 23 | 76 |
| P4 40-250 | 2,2 | 21,5 | 98 | P4 80-250 | 11 | 27 | 87 |
| P4 50-125 | 0,25 | 4,2 | 102 | - | - | - | - |
| | | | | | | | |

Насосы, рассчитанные на 60 Гц при 3500 мин $^{ ext{-}1}$

| Модель | P, kW | Н, | | Модель | P, kW | Н, | |
|--------|-------|----|-----|--------|-------|----|-----|
| | | М | ft | | | М | ft |
| 25-125 | 1,1 | 20 | 64 | 40-250 | 15 | 87 | 285 |
| 25-125 | 1,5 | 20 | 64 | 50-125 | 3 | 21 | 67 |
| 25-160 | 1,5 | 26 | 85 | 50-125 | 4 | 26 | 84 |
| 25-160 | 2,2 | 33 | 108 | 50-160 | 5,5 | 33 | 107 |
| 25-200 | 3 | 41 | 133 | 50-160 | 7,5 | 40 | 132 |
| 25-200 | 4 | 48 | 158 | 50-200 | 9,2 | 49 | 162 |
| 25-250 | 5,5 | 59 | 192 | 50-200 | 11 | 52 | 171 |
| 25-250 | 7,5 | 70 | 229 | 50-250 | 15 | 69 | 225 |
| 25-250 | 9,2 | 80 | 262 | 50-250 | 18,5 | 78 | 256 |
| 25-250 | 11 | 91 | 297 | 50-250 | 22 | 88 | 287 |
| 32-125 | 1,1 | 20 | 64 | 65-160 | 5,5 | 26 | 87 |
| 32-160 | 1,5 | 26 | 85 | 65-160 | 7,5 | 31 | 102 |
| 32-160 | 2,2 | 33 | 109 | 65-160 | 9,2 | 36 | 118 |
| 32-200 | 3 | 41 | 135 | 65-160 | 11 | 41 | 133 |
| 32-200 | 4 | 50 | 162 | 65-200 | 15 | 52 | 169 |
| 32-250 | 5,5 | 59 | 193 | 65-200 | 18,5 | 60 | 198 |
| 32-250 | 7,5 | 70 | 230 | 65-200 | 22 | 67 | 221 |
| 32-250 | 9,2 | 80 | 263 | 65-250 | 30 | 84 | 274 |
| 32-250 | 11 | 91 | 297 | 65-250 | 37 | 96 | 313 |
| 40-125 | 1,5 | 19 | 61 | 80-160 | 15 | 37 | 120 |
| 40-125 | 2,2 | 23 | 76 | 80-160 | 18,5 | 43 | 142 |
| 40-160 | 3 | 32 | 104 | 80-200 | 22 | 50 | 163 |
| 40-160 | 4 | 36 | 119 | 80-200 | 30 | 64 | 208 |
| 40-200 | 5,5 | 44 | 143 | 80-200 | 37 | 71 | 231 |
| 40-200 | 7,5 | 58 | 191 | 80-250 | 45 | 79 | 260 |

| 40-250 | 9,2 | 64 | 211 | 80-250 | 55 | 92 | 302 |
|--------|-----|----|-----|--------|----|-----|-----|
| 40-250 | 11 | 73 | 238 | 80-250 | 75 | 117 | 385 |

Насосы, рассчитанные на 60 Гц при 1750 мин $^{ ext{-}1}$

| Модель | P, kW | W H, | | Модель | P, kW | Н, | Н, | |
|-----------|-------|------|----|-------------|-------|----|-----|--|
| | | М | ft | | | М | ft | |
| P4 25-125 | 0,25 | 7 | 24 | P4 50-125 | 0,37 | 5 | 16 | |
| P4 25-160 | 0,25 | 8 | 26 | P4 50-125 | 0,55 | 6 | 21 | |
| P4 25-160 | 0,37 | 10 | 32 | P4 50-160 | 0,75 | 9 | 29 | |
| P4 25-200 | 0,37 | 10 | 32 | P4 50-160 | 1,1 | 10 | 34 | |
| P4 25-200 | 0,55 | 14 | 45 | P4 50-200 | 1,1 | 12 | 40 | |
| P4 25-250 | 0,75 | 14 | 47 | P4 50-200 | 1,5 | 15 | 48 | |
| P4 25-250 | 1,1 | 19 | 61 | P4 50-250 A | 2,2 | 21 | 69 | |
| P4 25-250 | 1,5 | 23 | 74 | P4 50-250 | 2,2 | 17 | 57 | |
| P4 32-125 | 0,25 | 7 | 24 | P4 50-250 | 3 | 25 | 82 | |
| P4 32-160 | 0,25 | 8 | 26 | P4 65-160 | 0,75 | 7 | 22 | |
| P4 32-160 | 0,37 | 10 | 32 | P4 65-160 A | 1,1 | 8 | 26 | |
| P4 32-200 | 0,37 | 10 | 33 | P4 65-160 | 1,1 | 9 | 29 | |
| P4 32-200 | 0,55 | 14 | 45 | P4 65-160 | 1,5 | 10 | 33 | |
| P4 32-250 | 0,75 | 14 | 47 | P4 65-200 | 1,5 | 13 | 44 | |
| P4 32-250 | 1,1 | 19 | 62 | P4 65-200 | 2,2 | 16 | 52 | |
| P4 32-250 | 1,5 | 23 | 74 | P4 65-200 | 3 | 19 | 62 | |
| P4 40-125 | 0,25 | 6 | 18 | P4 65-250 | 4 | 23 | 75 | |
| P4 40-125 | 0,37 | 8 | 25 | P4 65-250 | 5,5 | 28 | 91 | |
| P4 40-160 | 0,37 | 8 | 25 | P4 80-160 A | 2,2 | 11 | 36 | |
| P4 40-160 | 0,55 | 9 | 30 | P4 80-160 | 2,2 | 12 | 38 | |
| P4 40-200 | 0,75 | 11 | 36 | P4 80-200 | 3 | 15 | 49 | |
| P4 40-200 | 1,1 | 15 | 48 | P4 80-200 | 4 | 17 | 56 | |
| P4 40-250 | 1,1 | 16 | 51 | P4 80-250 | 5,5 | 21 | 68 | |
| P4 40-250 | 1,5 | 18 | 60 | P4 80-250 | 7,5 | 27 | 89 | |
| P4 40-250 | 2,2 | 23 | 76 | P4 80-250 | 11 | 32 | 106 | |

8.4 Максимальное количество пусков в час

| Мощность двигателя, кВт | Пуски/ч | |
|-------------------------|---------|--|
| 0,25—3 | 60 | |
| 4—7,5 | 40 | |
| 11—15 | 30 | |
| 18,5—22 | 24 | |
| 30—37 | 16 | |
| 45—75 | 8 | |
| 90—160 | 4 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании двигателя, отличающегося от поставляемого с электрическим насосом, проверьте максимальное количество пусков, указанное в руководстве к двигателю.

8.5 класс защиты

IP 55.

8.6 Электрические характеристики

См. паспортную табличку двигателя.

Допуски по напряжению питания

| Частота, Гц | Фаза ~ | Число проводников + заземление | UN, V ± % |
|-------------|--------|-----------------------------------|----------------------------|
| 50 | 1 | 2—1 | 220-240 ± 6 |
| | 3 | 3—1 | 230/400 ± 10, 400/690 ± 10 |
| 60 | 1 | 2—1 | 220-230 ± 6 |
| | 3 | 3—1 | 220/380 ± 5, 380/660 ± 10 |

8.7 Звуковое давление

Измерен под открытым небом на расстоянии одного метра от агрегата во время работы без нагрузки стандартного электродвигателя.

Двигатели на 50 Гц, 2-полюсные, при 2900 мин $^{-1}$

≤ 70 дБ, кроме:

| Модель | LpA дБ ± 2 |
|--|------------|
| 50-250/150, 65-200/150, 80-160/150, 40- 250/150 | 71 |
| 50-250/185, 65-200/185 | 71,5 |
| 50-250/220, 80-160/185, 65-200/220, 80- 200/220 | 72 |
| 65-250/300, 80-200/300 | 74 |
| 65-250/370, 80-200/370 | 74,5 |

Двигатели на 50 Гц, 4-полюсные, при 1450 мин⁻¹

≤ 70 дБ.

8.8 Материалы, контактирующие с жидкостью

| Идентификационный код | Корпус насоса | Рабочее колесо |
|-----------------------|---------------|---|
| | | Штампованная нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L) |
| | | Литая нержавеющая сталь 1.4408 (литейная AISI 316) |

8.9 Механическое уплотнение

Несбалансированное одиночное уплотнение согласно EN 12756, версия К.

9 Утилизация

9.1 Меры предосторожности



осторожно:

Агрегат необходимо утилизировать с помощью уполномоченных компаний, которые специализируются на идентификации различных типов материалов (сталь, медь, пластик и т. д.).



осторожно:

Запрещается утилизировать смазочные жидкости и прочие опасные вещества в окружающей среде.

103аявления

Заявление о соответствии нормам ЕС (перевод оригинала)

Компания Xylem Service Italia S.r.I., головной офис которой расположен по адресу Via Vittorio Lombardi 14 - 36075 Montecchio Maggiore VI - Italy (Италия), настоящим заявляет, что изделие

Электрический насос (см. наклейку на руководстве по безопасности и в разделе дополнительной информации)

удовлетворяет требованиям соответствующих положений следующих европейских директив:

• Директива по механическому оборудованию 2006/42/ЕС и последующие поправки (ПРИЛОЖЕНИЕ II — физическое или юридическое лицо, уполномоченное составить технический паспорт: Xylem Service Italia S.r.l.).

Alshuh

• Маркировка Eco-design 2009/125/EC и последующие поправки, регламент (EC) № 640/2009 и регламент (EC) № 4/2014 (электродвигатель 3~, 50 Гц, Р_N ≥ 0,75 кВт) при маркировке E3, регламент (EC) № 547/2012 (водяной насос) при маркировке MEI

и следующих технических стандартов:

- EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009.
- EN 60034-30:2009, EN 60034-2-1:2007.

Montecchio Maggiore, 12.09.2019

Amedeo Valente (директор по инжинирингу и НИОКР)

ред. 00

Декларация о соответствии нормам ЕС (№ 02)

1. (ЕМСD) Модель аппарата / изделия:

см. наклейку на руководстве по безопасности и в разделе дополнительной информации (RoHS) Уникальная идентификация ЕЭЗ:

N. ESH

2. Название и адрес производителя:

Xylem Service Italia S.r.l.

Via Vittorio Lombardi 14

36075 Montecchio Maggiore VI

Italy

- 3. Настоящая декларация о соответствии выпущена под единоличную ответственность производителя.
- 4. Объект подтверждения соответствия:
 - электрический насос (см. паспортную табличку изделия)
- 5. Объект вышеизложенной декларации находится в соответствии с соответствующим гармонизированным стандартом Европейского Союза:
 - Директива 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. (Электромагнитная совместимость) и последующие поправки
 - Директива 2011/65/EU от 8 июня 2011 г. (ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании) и последующие поправки
- 6. Ссылки на использованные соответствующие гармонизированные стандарты или другие технические условия, в отношении которых декларируется соответствие:
 - EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 - EN 50581:2012
- 7. Нотифицированный орган: -
- 8. Дополнительная информация:

(RoHS) Приложение III — исключения — 6a), 6b), 6c).

Подпись от имени и по поручению: Xylem Service Italia S.r.l.

Aldrih

Montecchio Maggiore, 12.09.2019

Amedeo Valente

(директор по инжинирингу и

НИОКР)

ред. 00

Lowara — товарный знак корпорации Xylem Inc. или одной из ее дочерних компаний.

11Гарантия

11.1 Информация

Информация о гарантии приведена в документации договора о продаже.