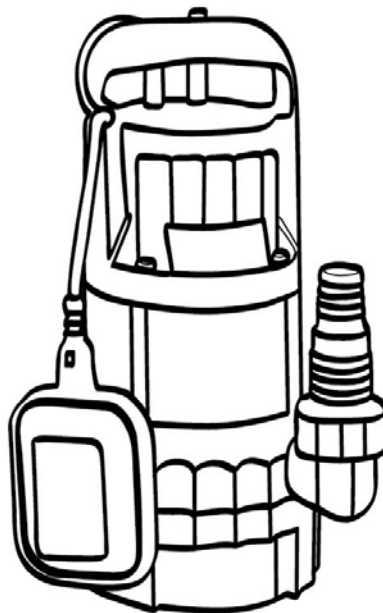




Hammer
FLEX SAVE YOUR ENERGY



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

NAP400A
NAP550A
NAP750A

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammerflex. Вся продукция Hammerflex спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

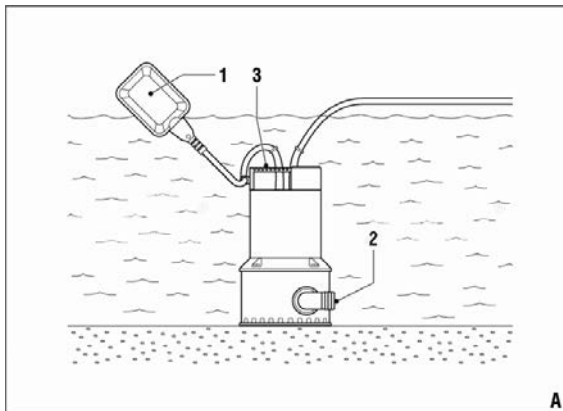
Центробежный погружной дренажный насос с автоматическим поплавковым реле. Предназначен для подачи воды в оросительные системы, быстрого осушения подвалов и котлованов, питания фонтанов, а также для забора воды с глубин. Режим работы - продолжительный (подходит для питания фонтанов), охлаждение электромотора происходит при помощи проходящего потока воды.

Для продления срока службы и стойкости к коррозии корпус насоса выполнен из армированного стекловолокном ударопрочного пластика, всасывающий фильтр - из стекловолокна, а вал мотора - из нержавеющей стали. Имеет мощный многоступенчатый центробежный механизм. Обеспечивает высокий уровень подачи при сравнительно низкой установочной мощности.

Допускает перекачивание сточных и загрязненных вод, **не предназначен для перекачивания солевых растворов, агрессивных и легковоспламеняющихся жидкостей, жидкостей с включениями больших твердых частиц**. Малошумный мотор не нуждается в техническом обслуживании и снабжен термореле для отключения при перегрузках. Данное устройство (погружной насос) предназначено для откачивания и перекачки грязной воды. Максимально допустимая температура воды составляет 35°C.

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Поплавковый выключатель
2. Выходной штуцер
3. Ручка/скоба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТА

Модель:	NAP400A	NAP550A	NAP750A
Мощность	410 Вт	550 Вт	750 Вт
Характеристика сети	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц
Производительность	9 м ³ /ч	12 м ³ /ч	13.5 м ³ /ч
Высота подачи воды	6 м	6 м	8 м
Диаметр соединительного патрубка	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Макс. глубина погружения	6 м	6 м	8 м
Макс. диаметр пропускаемых частиц	30 мм	35 мм	35 мм

Степень защиты – IPX8/F - Может использоваться при полном погружении в воду.

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

1. Безопасность на рабочем месте:

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2. Электробезопасность:

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни коим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического поражения.

3. Личная безопасность:

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на

нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединененный инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов:

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие

условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, не доступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

5. Сервис:

- Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

ВНИМАНИЕ! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

6. Двойная изоляция:

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

ВНИМАНИЕ! Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ

При работе с погружным насосом всегда выполняйте следующие рекомендации по безопасной работе.

- До применения проверьте, не поврежден ли насос. При обнаружении каких-либо повреждений насосом пользоваться нельзя!
- Устройство не рассчитано на применение в промышленных или производственных целях.
- Подключайте насос только к такому источнику питания, который защищен автоматом защитного отключения (30 мА), срабатывающим в случае замыкания на землю.
- Монтаж устройства и электрической розетки для подключения насоса к питающей электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам.
- Не применяйте насос в плавательных бассейнах либо в других местах, где рядом с работающим насосом в воде могут оказаться люди.
- Место подключения насоса в электрическую сеть должно быть защищено от воды!
- Не применяйте насос в рыбных садках или фонтанах.

- Не применяйте насос для перекачки пищевых продуктов.
- Не допускается перекачка горючих, взрывоопасных, агрессивных или опасных для здоровья жидкостей, а также фекальных сточных вод.
- Не включайте насос без установленного на нем выпускного шланга.
- Насос никогда не должен работать без воды.
- Никогда не переносите насос, держа его за сетевой шнур либо поплавковый выключатель. Используйте для этого только ручку.
- Если необходимо перенести насос в другое место или выполнить технический уход, обязательно отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками!
- Если кабель питания поврежден, его замена может осуществляться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Используйте кабель длиной не менее 10м. Вилка и соединительные патрубки должны быть защищены от воды.
- Проверьте, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос отключился.
- Проверьте отсутствия препятствий для перемещения поплавка.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

ВНИМАНИЕ! Прежде чем подсоединять насос к напорной линии и устанавливать его, убедитесь, что инструмент отключен от сети питания.

Идеальное рабочее положение насоса – полное погружение в воду. Насос оснащен поплавковым выключателем, который автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды.

Присоединение выпускного патрубка (рис. А).

Верните выходной штуцер в выходное отверстие насоса. Натяните шланг на горловину выходного штуцера (2).

Установка насоса в рабочее положение (рис. А).

Устройство должно опускаться в воду лишь на глубину, не превышающую максимальной рабочей глубины погружения, указанной в технических характеристиках. Держите насос за ручку (3). Аккуратно погрузите насос в воду. Опуская насос, держите его в наклонном положении, исключающем образование «воздушной подушки», препятствующей всасыванию. Как только насос окажется под водой, его можно перевести в вертикальное положение. Удостоверьтесь в том, что насосочно стоит на твердом дне водоема (траншеи, колодца и т.д.), и его входные отверстия не будут заблокированы посторонними телами. При необходимости используйте подставку или подвесьте насос тросом за ручку. Избегайте попадания в насос густого ила, крупных камней и т.п.

Включение и выключение насоса (рис. А).

Для включения насоса вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Насос сразу начнет качать воду. Для выключения насоса извлеките вилку сетевого шнура из розетки. Насос работает только в том случае, если поплавковый выключатель (1)

плавает на поверхности. Это предохраняет насос от повреждения, неизбежного при работе всухую.

ВНИМАНИЕ! Насос оборудован устройством термозащиты. В случае перегрева мотор выключается. После охлаждения насос вновь автоматически включится в работу.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых работ по обслуживанию устройства, выключите его и извлеките вилку из штепсельной розетки. Регулярно обслуживайте насос, особенно, когда он находится длительное время в сложных условиях в отключенном состоянии (например, при его нахождении в колодце).

- Контролируйте корпус насоса и его кабель на предмет отсутствия повреждений.
- Промойте насос снаружи чистой водой. Стойкие загрязнения (например, отложения солей и водорослей) удалите при помощи щетки и моющего средства.
- Для промывки внутренних частей насоса поместите его в емкость с чистой водой и включите на непродолжительное время.
- Периодически очищайте рабочее колесо и все доступные внутренние части корпуса. Если на вал рабочего колеса намотались волокна, удалите их.

ВНИМАНИЕ! Пользователь не должен вскрывать и разбирать насос самостоятельно. Работы по обслуживанию и ремонту, не описанные выше, должны выполнять только специалисты сервисного центра.

ХРАНЕНИЕ

Не забывайте, что мороз приводит к разрушению насоса и его принадлежностей, поскольку внутри них всегда находится вода. Поэтому, при опасности замерзания демонтируйте устройство и относящиеся к нему принадлежности и поместите их на хранение в незамерзающее помещение.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации насоса, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, а распорядитесь им так, чтобы не нанести вред окружающей среде.



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причины	Способ устранения
Насос не качает воду, электродвигатель не работает	1. Нет электропитания.	Проверьте напряжение сети
	2. Неверно подключен шнур питания к электросети	Убедитесь в правильности подключения шнура питания
	3. Запущено устройство защиты.	Перезапустите устройство. Если защитный выключатель срабатывает несколько раз, обратитесь в сервисный центр.
	4. Рабочее колесо блокировано посторонним предметом.	Удалите возможные препятствия работы колеса.
	5. Повреждение мотора или конденсатора	Обратитесь в сервисный центр.
Электродвигатель работает, но нет подачи жидкости.	1. Засорение всасывающих окон	Очистите всасывающие окна
	2. Обратный клапан заблокирован	Очистите или замените клапан
	3. Воздух попал в насос	Выполните несколько запусков, чтобы удалить весь воздух.
Насос подает воду в ограниченных количествах	1. Частично засорена решетка на входном отверстии	Прочистите решетку
	2. Засорена всасывающая труба	Удалите засорение.
	3. Изношено рабочее колесо	Обратитесь в сервисный центр.
Прерывистая работа насоса	1. Твердые частицы препятствуют свободной работе рабочего колеса	Удалите все мешающие работе насоса предметы
	2. Температура жидкости слишком высокая	
	3. Ненадлежащее напряжение	Используйте напряжение только указанное на этикетке насоса
	4. Жидкость слишком плотная	Разбавьте жидкость
	5. Неисправный мотор	Обратитесь в сервисный центр.

ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что погружной насос марки **Hammerflex NAP400A, NAP550A, NAP750A** соответствует директивам: 98/37/EC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN50144, EN55014, EN61000.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес:

Niedenau 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany

Ниденау 25, 60325, Франкфурт на Майне, Германия

Произведено в КНР

Дата изготовления инструмента указана на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>.