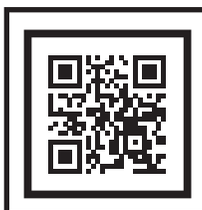




ПОГРУЖНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

NAR250A



5 ГАРАНТИЯ
ЛЕТ

ЗАРЕГИСТРИРУЙ
НА САЙТЕ:
hammer-pt.com



EAC
CE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

ЗАРЕГИСТРИРУЙ
НА САЙТЕ:
hammer-pt.com





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer 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.

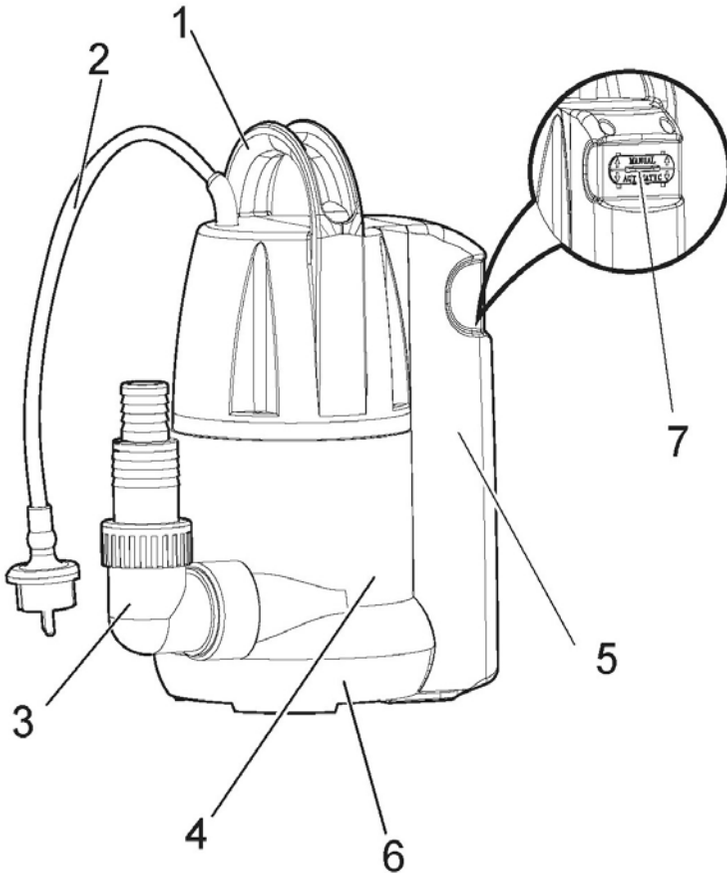
Для продления срока службы и стойкости к коррозии корпус насоса выполнен из армированного стекловолокном ударопрочного пластика, всасывающий фильтр - из стекловолокна, а вал мотора - из нержавеющей стали. Имеет мощный многоступенчатый центробежный механизм. Обеспечивает высокий уровень подачи при сравнительно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

Допускается перекачивание сточных и загрязненных вод, недопустимо перекачивание 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 °С.

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

ОПИСАНИЕ

1. Ручка/скоба
2. Кабель подключения к сети
3. Выходной штуцер
4. Корпус насоса
5. Встроенный поплавковый выключатель
6. Основание
7. Переключатель автоматического и ручного режимов





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	NAP250A
Мощность	250 Вт
Характеристика сети	220-240 В / 50-60 Гц
Производительность	6000 л/ч
Высота подачи воды	6 м
Диаметр соединительного патрубка	G1", 1¼", G1 ½"
Макс. глубина погружения	7 м
Кабель	H05RN-F 3G 0.75mm ²
Макс. диаметр пропускаемых частиц	5 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. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2. Электробезопасность:

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Внесение каких-либо изменений в конструкцию штепсельной вилки запрещается. Не вносите изменения в конструкцию переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Наличие штепсельных вилок, не имеющих изменений в конструкции, а также соответствующих штепсельных розеток снижает риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности для предотвращения 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 использование шнура 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 спутанный 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 надевайте 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 подсоединенный 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.

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 в недоступном для детей месте. 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 режут 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, недоступном 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.

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 дифференциальным выключателем защиты от токов утечки (УЗО) с порогом отключения не более 30 мА, срабатывающим в случае нарушения изоляции.
- 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 10 м. Вилка и розетка должны быть защищены от воды.
- Проверьте, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос отключался.
- Проверьте отсутствие препятствий для перемещения поплавка.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Присоединение выпускного патрубка.

Вверните выходной штуцер в выходное отверстие насоса. Натяните шланг на горловину выходного штуцера (3).

Установка насоса в рабочее положение.

Устройство должно опускаться в воду лишь на глубину, не превышающую максимальную рабочей глубины погружения, указанной в технических характеристиках. Держите насос за ручку (1). Аккуратно погрузите насос в воду. Опуская насос, держите его в горизонтальном положении, исключающем образование «воздушной пробки», препятствующей заполнению насоса водой. Как только насос окажется под водой, его можно перевести в вертикальное положение. Удостоверьтесь в том, что насос прочно 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.

При необходимости полного осушения поверхности насос нужно поместить в приямок.

В случае если есть облагоороженный приямок (достаточное для установки насоса отверстие, стенки и дно которого залиты бетоном, укреплены кирпичной кладкой или досками), инструмент можно не подвешивать на каком-либо основании. Таким образом, организуется периодическое полное осушение помещений, например, подвалов.

В случае временного размещения насоса в приямке, стенки и дно которого не укреплены, для предотвращения увязания насоса в илистом дне, а также возможной потере устойчивого вертикального положения рекомендуется подвешивать его к устойчивой опоре, например, к металлическому пруту или профилю.

Включение и выключение насоса.



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 встроенный поплавковый выключатель (5) заполнен водой. Это предохраняет насос от повреждения, неизбежного при работе всухую.

При необходимости управления насосом вручную переведите переключатель 7 в верхнее положение – «Ручной режим». В этом режиме встроенный поплавок заблокирован, и двигатель насоса включается сразу же после подачи электропитания, вне зависимости от уровня откачиваемой воды. Не оставляйте насос в этом режиме без присмотра, не допускайте работы двигателя без воды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

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. Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом.	Удалите возможные препятствия работы колеса.
	4. Повреждение мотора или конденсатора	Обратитесь в сервисный центр.
Электродвигатель работает, но нет подачи жидкости.	1. Засорение всасывающих окон	Очистите всасывающие окна
	2. Обратный клапан (не входит в комплект) заблокирован	Очистите или замените клапан
	3. Воздух попал в насос	Наклоните 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.
	4. Засорен выходной патрубок	Удалите все мешающие работе насоса предметы
Прерывистая работа насоса	1. Твердые частицы препятствуют свободной работе рабочего колеса	Удалите все мешающие работе насоса предметы
	2. Температура жидкости слишком высокая	Дождитесь снижения температуры жидкости или остудите ее
	3. Ненадлежащее напряжение	Используйте напряжение только указанное на этикетке насоса
	4. Жидкость слишком плотная	Разбавьте жидкость
	5. Неисправный мотор	Обратитесь в сервисный центр.



СРОКИ ХРАНЕНИЯ, СЛУЖБЫ, РЕСУРС И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

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

По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации"

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ.

Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

Аппарат следует хранить при комнатной температуре, в сухом месте, вне досягаемости детей и домашних животных.

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.

При длительном бездействии насоса, а также в зимний период хранить насос необходимо в сухом отапливаемом помещении. Предварительно необходимо слить из него и труб остатки воды, промыть чистой водой и высушить.

Насос не требует консервации. Его следует хранить при температуре от +1 до +35°C, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.



ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием инструмента 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 Hammer модель **NAP250A** соответствует директивам: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 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 s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

Адрес:

Rohachova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления 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, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

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

www.hammer-pt.com



ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Хаммер Веркцойг с.р.о.» Рохачова 188/37, Жижков,
130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика www.hammer-pt.com
Импортер: Наименование: ООО «ТДСЗ» Адрес местонахождения:
188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино,
улица Центральная, дом 46, помещение 21. Информация для связи:
почтовый адрес 190000, г.Санкт-Петербург, ВОХ 1284, ООО «ТДСЗ»
Произведено в КНР