

Насос фекальный

NF550 (ID 0124)

Насос фекальный с ножом

NF800 (ID 1223)

NF1500 (ID 0623)

NF1200 (ID 1023)

Инструкция
по эксплуатации



* подробные условия гарантии
см. на стр. 2 и в разделе «Гарантия изготовителя»

КРАТОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав насос фекальный или насос фекальный с ножом, далее в тексте «насос» или «насос фекальный». Перед первым использованием насоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы насоса.

Все дополнительные обязательные сведения о насосе размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **Кратон**, Вы можете разместить их на странице Форума сайта «www.kraton.ru».

Уважаемый покупатель! Приобретая насос, проверьте его работоспособность и комплектность!

Общая гарантия*



ВНИМАНИЕ! Общая гарантия состоит из стандартной и дополнительной гарантии. Условия предоставления общей гарантии указаны в гарантийном талоне.

Стандартная гарантия – это гарантия на товар, которая предоставляется клиенту без дополнительных условий.

Дополнительная гарантия – это гарантия, которая предоставляется клиенту на товар при условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки.

Получить дополнительную гарантию Вы можете на сайте Кратон, зарегистрировав товар на странице по адресу:
http://service.kraton.ru/product_registration/

То же самое можно сделать при помощи мобильного телефона, сканируя QR-код, Вы попадете на страницу регистрации товара.

Содержание

| | |
|--|----|
| Основные технические данные..... | 4 |
| Комплектность..... | 5 |
| Назначение и общие указания..... | 6 |
| Знаки безопасности..... | 6 |
| Предупреждение для пользователя..... | 7 |
| Электрическая безопасность..... | 7 |
| Правила безопасности..... | 9 |
| Устройство насоса..... | 11 |
| Подготовка к работе и эксплуатация насоса..... | 14 |
| Техническое обслуживание..... | 16 |
| Транспортирование и правила хранения..... | 17 |
| Утилизация..... | 17 |
| Неисправности и методы их устранения..... | 18 |
| Сведения о действиях при обнаружении неисправности..... | 19 |
| Гарантия изготовителя..... | 20 |
| Гарантийное свидетельство..... | 21 |
| Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатации (1 лист, А5) | |

Основные технические данные

Основные технические данные насоса приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

| Наименование параметра | Значение параметра | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | Насос фекальный | Насос фекальный с ножом | | |
| Наименование, тип и модель | | | | |
| Модель | NF550 | NF800 | NF1200 | NF1500 |
| Модификация | ID 0124 | ID 1223 | ID 1023 | ID 0623 |
| Артикул | 5 04 02 025 | 5 04 02 026 | 5 04 02 027 | 5 04 02 028 |
| Напряжение электрической питающей сети, В | 220±10 % | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 550 | 800 | 1200 | 1500 |
| Частота вращения электродвигателя, мин ⁻¹ | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 |
| Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой | IP68 | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | низковольтное оборудование I класса | | | |
| Уровень звукового давления (шума), дБ | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Максимальный напор, м | 12,5 | 8,5 | 10,5 | 16 |
| Максимальная производительность, л / ч | 19500 | 16000 | 17500 | 25000 |
| Максимальная глубина погружения, м | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный размер мягких частиц органического происхождения в воде, мм | 14 | 14 | 14 | 16 |
| Максимальный размер твердых частиц в воде, мм | 8 | 8 | 8 | 16 |
| Максимальная температура перекачиваемой воды, °С | +35 | | | |
| Условный проход патрубка, мм | Ду 50 | Ду 50 | Ду 50 | Ду 50 |
| Размер резьбы патрубка, дюйм | – | 2" | 2" | – |
| Габаритные размеры насоса (Д × Ш × В), мм | 465 × 205 × 260 | 475 × 205 × 260 | 495 × 205 × 260 | 495 × 205 × 260 |
| Режущий нож (измельчитель) | нет | есть | есть | есть |
| Длина электрокабеля, м | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Масса, кг | 15,5 | 16,5 | 18,2 | 23 |
| Срок службы, лет | 5 | | | |

Гарантийное свидетельство

КРАТОН

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Наименование торгующей организации _____

Дата продажи _____

Фамилия и подпись продавца _____

М. П.

Срок гарантии — 24 месяца + 36 месяцев при условии регистрации на сайте kraton.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантийное свидетельство действительно при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. На каждое изделие выписывается отдельное гарантийное свидетельство. В связи с удаленностью производителя от покупателя срок гарантийного ремонта не превышает 45 дней с даты обращения в авторизованный сервисный центр.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен, паспорт изделия на русском языке получен, исправность и комплектность проверены в моем присутствии. Претензий не имею.

Наименование предприятия покупателя _____

Фамилия, имя, отчество покупателя _____

Гарантийный случай №3

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Сервисный центр _____

Дата приемки _____

Дата выдачи _____

Фамилия клиента _____

Подпись клиента _____

М. П. сервисного центра

КРАТОН

Гарантийный случай №2

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Сервисный центр _____

Дата приемки _____

Дата выдачи _____

Фамилия клиента _____

Подпись клиента _____

М. П. сервисного центра

КРАТОН

Гарантийный случай №1

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Сервисный центр _____

Дата приемки _____

Дата выдачи _____

Фамилия клиента _____

Подпись клиента _____

М. П. сервисного центра

КРАТОН

Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи розничной сетью. При условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки, производитель предоставляет дополнительную гарантию на срок до 36 месяцев. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись) и товарного чека.



Сканируйте QR-код мобильным телефоном для регистрации товара на странице сайта kraton.ru (clck.ru/JjtcF).

Гарантия производителя не распространяется:

- отсутствие, повреждение, изменение серийного номера изделия или в гарантийном свидетельстве;
 - повреждения вызванные действием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов: дождь, снег, повышенная влажность и др., коррозия металлических частей;
 - на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантийного свидетельства;
 - на инструменты с истекшим сроком гарантии;
 - на случаи обслуживания вне гарантийной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлицы винтов, промывки, защитные наклейки и т. д.);
 - на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
 - на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
 - на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузе и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
 - на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
 - на случаи механического повреждения (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
 - на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
 - на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
 - на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
 - на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные или воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.);
 - на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантийном свидетельстве.
- Техническое обслуживание, проведение регламентных работ, регулировок, настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

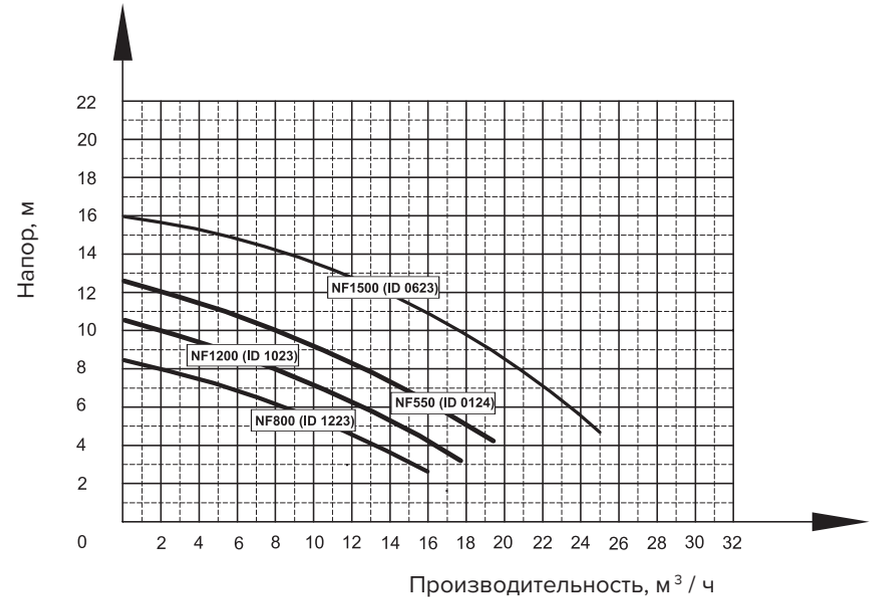


Рисунок 1 — График зависимости производительности насоса от напора

Комплектность

Комплектность насоса приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность насоса»

| Наименование и тип | Насос фекальный | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | NF550 (ID 0124) | NF800 (ID 1223) | NF1200 (ID 1023) | NF1500 (ID 0623) |
| Модель | | | | |
| | Количество, шт. | | | |
| Насос | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Патрубок | 1 | — | — | 1 |
| Крепежные изделия (болт, шайба пружинная, гайка) | — | — | — | 4+4+4 шт. |
| Прокладка | 1 | — | — | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Коробка картонная упаковочная | 1 | 1 | 1 | — |
| Ящик фанерный | — | — | — | 1 |

Назначение и общие указания

- Насос данной модели относится к типу бытовых объемных электронасосов. Насос предназначен для бытового использования в частных хозяйствах и на садово-огородных участках. Насос предназначен для откачивания фекальных и сточных вод из выгребных ям, загрязненной воды из строительных котлованов, дренажных канав, пожарных водоемов.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции насоса возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

Знаки безопасности



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием насоса



Опасность получения травмы или повреждения насоса в случае несоблюдения данного указания



Риск возникновения пожара



Опасность поражения электрическим током



Насос и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)



Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы насоса следует сдавать для переработки

Сведения о действиях при обнаружении неисправности

Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности насоса

- При возникновении неисправностей в работе насоса выполните действия указанные в таблице 4 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) насоса необходимо обратиться в сервисный центр.
- **Уважаемый покупатель!** Актуальный список адресов сервисных центров, обслуживающих изделия торговой марки Кратон, находится на сайте компании «www.kraton.ru».

Неисправности и методы их устранения

Таблица 4 «Неисправности и методы их устранения»

| Внешнее проявление неисправностей | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|---|
| Насос работает, но нет подачи воды. | Нет свободного выхода воды, так как передавлен напорный шланг. | Проверьте пути прохождения напорного шланга на предмет сдавливания посторонними предметами. |
| | Воздушная пробка в гидравлической системе насоса. | Подождите одну минуту, и воздух удалится из гидравлической системы насоса. В случае необходимости, выключите насос и включите его снова. |
| | Насос заклинило вследствие сильного загрязнения. | Обратитесь в сервисный центр. |
| | Уровень воды при включении насоса ниже минимального требуемого уровня. | Погрузите насос в резервуар на большую глубину. |
| Насос не включается или неожиданно выключается в процессе работы. | Тепловой защитный выключатель отключил насос из-за перегрева. | Отключите насос, подождите, пока электродвигатель насоса охладится, и снова включите насос. Если отключение повторится, обратитесь в сервисный центр. Следите за температурой воды (максимум +35 °С). |
| | Нет электропитания. | Проверьте предохранители и штепсельные разъемы. |

Предупреждение для пользователя

ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию насоса без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или поломке насоса. Не используйте насос до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите его устройство, применение, ограничения и возможные опасности.

Электрическая безопасность

Насос был разработан для работы только при одной величине электрического питающего напряжения. Перед началом работы убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристикам насоса. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Насос по классу защиты от поражения электрическим током относится к низковольтному оборудованию I класса. Это означает, что для предотвращения поражения пользователя электрическим током, насос должен быть обязательно заземлен через розетку с заземляющим контактом.

Общие указания

- Перед установкой насоса производите его визуальный осмотр на предмет отсутствия механических повреждений корпуса, кабеля электропитания и штепсельной вилки. В случае обнаружения каких-либо повреждений самого насоса, его сетевого кабеля электропитания и штепсельной вилки не эксплуатируйте насос.
- **ВНИМАНИЕ!** Во время длительного перерыва в работе, перед техническим обслуживанием, ремонтом и хранением насоса отсоедините вилку сетевого кабеля электропитания от розетки электросети.

- Регулярно обследуйте сетевой кабель электропитания на отсутствие повреждений и износа.
- Сетевой кабель электропитания располагайте в удалении от горячих поверхностей и острых кромок и оберегайте его от повреждений.
- При повреждении сетевого кабеля электропитания его необходимо заменить. Замену сетевого кабеля электропитания должен производить только изготовитель насоса или сервисный центр.
- В связи с тем, что эксплуатация насоса осуществляется в воде, электропитание к нему должно подаваться через специальное устройство-прерыватель (УЗО, аварийный прерыватель цепи), отключающее его при утечке тока (ток срабатывания 30 мА).
- **ПОМНИТЕ!** Маломощный или поврежденный удлинительный кабель электропитания может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- **ПОМНИТЕ!** При значительной длине удлинительного кабеля электропитания и малом поперечном сечении подводящих проводов происходит дополнительное падение напряжения, которое может привести к неустойчивой работе насоса.
- Приведенные в таблице 3 «Длина электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов в зависимости от потребляемого тока» данные относятся к расстоянию между электрическим распределительным щитом, к которому подсоединен насос, и вилкой штепсельного разъема. При этом не имеет значения, осуществляется ли подвод электроэнергии к насосу через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку, а на другом — розетку, совместимую с электрической вилкой Вашего насоса.

Использование удлинительного электрического кабеля

- При необходимости используйте удлинительный кабель, соответствующий номинальной мощности данного насоса (см. раздел «Основные технические данные»). При использовании катушек обязательно полностью разматывайте кабель.

Таблица 3 «Длина электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов в зависимости от потребляемого тока»

| Длина удлинительного кабеля, м | Электрическое напряжение, В | Поперечное сечение жилы медных проводов удлинительного кабеля, мм ² |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| до 10 | 220 | 1,5 |
| до 20 | | 2,5 |

Транспортирование и правила хранения

Транспортирование

- Насос упакован в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку. Упакованный насос транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Погрузку и крепление упакованного насоса, и его последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Правила хранения

- Насос допускается длительно хранить по месту использования, полностью погруженным в воду.
- После демонтажа, насос следует промыть и просушить.
- Хранить насос следует в закрытом вентилируемом помещении вдали от отопительных устройств и приборов при температуре воздуха не ниже минус 20 °С и не выше плюс 40 °С с относительной влажностью воздуха не выше 80 %.

Утилизация

Насос и упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании насоса. Упаковку и упаковочные материалы насоса следует сдавать для переработки.

Утилизация

- Данный насос изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования насоса (истечении срока службы) и его непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в централизованные приемные пункты по сбору механического оборудования, металлолома и пластмасс.
- Утилизация насоса и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку насоса следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

Защита окружающей среды

- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.

- Если после отключения насоса оставшаяся в напорном шланге откачанная вода сливается обратно в колодец или резервуар, то в этом случае рекомендуется установить на выходном патрубке (штуцере) 8 специальный обратный клапан.
- Если пробный пуск и осмотр показал нормальное техническое состояние насоса, трубопроводной и водоразборной систем, то можно приступать к их постоянной эксплуатации.

Эксплуатация насоса

- Убедитесь, что уровень воды в колодце или резервуаре достаточен и основание насоса находится ниже уровня перекачиваемой жидкости.
- Включите насос в эксплуатацию и убедитесь, что он работает без посторонних шумов, вибрации, стука.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте эксплуатацию насоса без воды (сухой ход).

Откачивание воды со дна водоема или пола подвала

- В том случае, если необходимо откачать воду из неглубокого водоема или подвала насос необходимо установить на ровную и твердую поверхность, например: кусок бетонной плиты, плоский камень. Это необходимо, для того чтобы всасывающие отверстия насоса не забились илом или грязью со дна водоема. При этом зафиксируйте поплавковый выключатель 1 в верхнем положении.
- **ВНИМАНИЕ!** В этом случае поплавковый выключатель не будет автоматически отключать насос! Поэтому наблюдайте за уровнем воды на дне водоема и пола подвала! Как только насос откачает воду, немедленно отключите его от электропитания! В противном случае насос начнет работать без воды (сухой ход), что может привести к его поломке!

Техническое обслуживание

Насос предназначен для использования в течение долгого времени при минимально необходимом уходе за ним. Тем не менее, срок службы насоса зависит от правильного обращения с ним.

- Техническое обслуживание включает профилактический осмотр насоса.
- Первоначальный осмотр насоса в обязательном порядке следует проводить через 1–2 часа его работы. Последующие осмотры — через каждые 100 часов работы, но не реже одного раза в три месяца.
- После прокачивания загрязненных жидкостей, опустите насос в резервуар с чистой водой и включите его. Дайте поработать насосу в течение 8–10 минут для очистки его гидравлической системы.

Правила безопасности

Перед тем как использовать насос, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и, в случае возникновения вопросов проконсультируйтесь со специалистом. Бережно храните данную инструкцию в месте, доступном для дальнейшего использования. Пользователь, не изучивший данную инструкцию не должен эксплуатировать данный насос.

- **ВНИМАНИЕ!** Подключение насоса, его техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация должны соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации насоса должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.
- К самостоятельной эксплуатации и обслуживанию насоса допускаются лица не моложе 18 лет (далее в тексте «пользователь»), прошедшие медицинский осмотр и годные по состоянию здоровья для обслуживания сложного технического оборудования. Пользователь должен знать и применять безопасные методы эксплуатации насоса.
- Насос изготовлен в соответствии с современным уровнем техники, действующими нормами по технике безопасности и отличается надежностью в эксплуатации. Это не исключает, однако, опасности для пользователя и посторонних лиц, а также нанесения материального ущерба в случае неквалифицированной эксплуатации насоса и использования не по назначению.
- При эксплуатации насоса не допускается употребление пользователем алкогольных, наркотических и токсических веществ. Не рекомендуется выполнять какие-либо действия с насосом, если Вы находитесь в болезненном или утомленном состоянии.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается подключение к электрической сети и эксплуатация насоса, не помещенного в воду.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Насос никогда не должен работать без воды.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать насос в плавательных бассейнах и прудах при нахождении в них людей и животных.
- **ВНИМАНИЕ!** Данным насосом нельзя перекачивать воспламеняющиеся, горючие, взрывоопасные (бензин, керосин, ацетон, нитрорастворители, нефтепродукты и т.д.), химически активные жидкости, жидкие пищевые продукты, соленую воду, отходы жизнедеятельности человека и животных, а также жидкости, содержащие абразивные вещества, крупные камни, металлические и прочие твердые предметы.

- Во время работы с насосом рекомендуется надевать специальные защитные очки, рукавицы и обувь на нескользящей подошве. Длинные волосы рекомендуется собрать в пучок или спрятать под головной убор.
- Не разбирайте и не изменяйте конструкцию насоса. Любой ремонт насоса должен выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.
- **ЗАПРЕЩЕНО!** Не разрешается проводить техническое обслуживание и ремонт насоса подключенного к электрической питающей сети.
- Запрещается использовать удлинительный кабель электропитания, если место соединения штепсельной вилки сетевого кабеля электропитания насоса и розетки удлинительного кабеля электропитания находится в колодце. В этом случае необходимо применять электронасос с большей длиной сетевого кабеля электропитания.
- **ЗАПРЕЩЕНО!** Не разрешается использовать шланги (трубопроводы) с пропускной способностью ниже производительности насоса.
- В процессе проведения технического обслуживания и ремонта насоса необходимо использовать только соответствующие оригинальные запасные части и детали.
- Насос нельзя эксплуатировать при температуре окружающего воздуха ниже +1°C и перекачивать с его помощью воду с температурой выше +35°C.
- Нельзя допускать к включенному и работающему насосу детей и животных.
- Запрещается полностью перекрывать подачу воды во время работы насоса.
- Запрещается отрезать штепсельную вилку и удлинять сетевой кабель электропитания.
- Запрещается эксплуатировать насос при:
 - повреждении штепсельной вилки и (или) сетевого кабеля электропитания;
 - поломке или появлении трещин в корпусе.
- Применять насос разрешается только в соответствии с назначением указанным в данной инструкции по эксплуатации.
- При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования данного руководства по эксплуатации, бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
- При эксплуатации насоса запрещается:
 - эксплуатация насоса при повышенном напряжении электрической питающей сети;
 - вносить включенный насос внутрь производственного оборудования, паровых и водогрейных котлов;
 - оставлять насос без присмотра;
 - включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;
 - разборка электродвигателя насоса с целью устранения неисправностей;
 - перекачивать воду, содержащую длинные волоконные включения (волосы, предметы гигиены, камнями, мусором и с примесями нефтепродуктов и т.п.);
 - использовать электрический кабель для подвешивания насоса. Для этой цели необходимо использовать прочную веревку, привязанную к рукоятке насоса.
- Работа насоса без перекачиваемой воды (сухой ход) значительно увеличивает

- **Насос NF550 (ID 0124):** Присоедините и надежно закрепите выходной штуцер 8 через резиновую прокладку 8.3 (см. рис. 2 и табл. 2) на фланце 8.1 насоса. Присоедините и надежно закрепите напорный шланг на выходном штуцере 8.
- **Насосы NF800 (ID 1223), NF1200 (ID 1023):** Присоедините и надежно закрепите напорный шланг на выходном патрубке 8 (см. рис. 2.1).
- **Насосы NF1500 (ID 0623):** Присоедините и надежно закрепите выходной штуцер 8 через резиновую прокладку (см. рис. 2.2 и табл. 2) с помощью крепежных изделий 8.2 на фланце 8.1 насоса. Присоедините и надежно закрепите напорный шланг на выходном штуцере 8.
- Разность уровней положения поплавкового выключателя 1 между включением и отключением насоса должна регулироваться путем изменения длины кабеля 2. Чем длиннее конец кабеля 2 с поплавковым выключателем 1, тем больше разность в уровнях воды, при которых происходит включение и отключение насоса. Отрегулируйте необходимую длину кабеля 2, и закрепите его в петле насоса.
- **ВНИМАНИЕ!** Зона вокруг поплавкового выключателя 1 должна быть такой, чтобы он мог свободно перемещаться. Категорически запрещается нахождение посторонних предметов в рабочей зоне поплавкового выключателя 1. Это может привести к работе насоса без воды.
- Для того чтобы насос не подсасывал воздух, уровень положения поплавкового выключателя 1 при котором происходит отключение электродвигателя, должен подбираться так, чтобы основание 9 оставалось полностью погруженным в воду.
- Закрепите на рукоятке 4 прочную веревку или капроновый трос. Опустите за капроновый трос насос в колодец или резервуар с водой на выбранную глубину, но не более чем указано в технических характеристиках. Закрепите надежно свободный конец капронового троса. Насос должен эксплуатироваться в вертикальном положении.
- **ВНИМАНИЕ!** Насос после установки должен находиться не на дне колодца или резервуара, а в подвешенном состоянии так, чтобы не происходило всасывания ила и грязи со дна. Не устанавливайте насос на дно, если там находится большое скопление ила, фекальных масс или иного осадка, особенно песка и гравия. При погружении насоса в воду, наклоните его. Таким образом, вы удалите из его водозаборной части воздух. Иначе первоначальный запуск насоса будет затруднен из-за воздушной пробки.
- Убедитесь, что напряжение и частота в местной электросети соответствуют требованиям, указанным на табличке насоса. Сеть, к которой осуществляется подключение насоса, должна быть заземлена. Если электросеть и розетка, к которой будет подключаться насос, имеет действующее заземляющее устройство, то заземление насоса будет осуществляться через контакты, расположенные на вилке кабеля электропитания насоса и в розетке.
- Подключите вилку кабеля электропитания 5 насоса к электрической питающей сети с заземляющим проводом и выполните пробный пуск насоса в течение 10 минут. Выключите насос и осмотрите его, а также трубопроводную и водоразборную системы. Устраните все протечки воды.

оборудованием и гидравлическая часть насоса. Электропитание от заземленной розетки электросети (220 В, 50 Гц) к насосу подводится с помощью кабеля электропитания с вилкой 5. На валу ротора электродвигателя закреплено рабочее колесо. Рабочее колесо установлено в гидравлической части насоса. Насосы NF800 (ID 1223), NF1200 (ID 1023) и NF1500 (ID 0623) снабжены режущим ножом для измельчения крупных органических кусков. В конструкции насоса NF550 (ID 0124) режущий нож не предусмотрен.

- Поплавковый выключатель 1 предназначен для автоматического включения и выключения насоса в зависимости от уровня воды в откачиваемой емкости или резервуаре. При падении уровня воды до минимальной отметки, поплавок выключатель 1 опускается и автоматически отключает насос. При повышении уровня воды до максимальной отметки, поплавок выключатель 1 поднимается (всплывает) и автоматически включает насос. Уровни воды, при которых происходит автоматическое включение и выключение насоса, регулируются путем изменения длины кабеля 2 поплавок выключателя 1.

- Рукоятка 4 предназначена для переноски насоса. При установке насоса в глубокий колодец или пруд, к рукоятке 4 необходимо привязать прочную веревку или капроновый трос. К выходному патрубку (штуцеру) 8 насоса подключается напорный шланг или трубопровод.

- Принцип работы насоса заключается в следующем — после включения насоса погруженного в воду, жидкость через всасывающие отверстия в основании 9 поступает в межлопаточные каналы рабочего колеса и далее в гидравлическую систему насоса, где получает многократное приращение энергии и, следовательно, напора. Далее перекачиваемая вода поступает через диффузор насоса в выходной патрубок (штуцер) 8 с напорным шлангом, с требуемыми параметрами по напору и производительности.

Подготовка к работе и эксплуатация насоса

Запрещается работа насоса без погружения в воду. Не опускайте и не поднимайте насос за кабель электропитания, используйте для этих целей достаточно прочный трос или веревку, закрепленную за рукоятку насоса. Не допускайте эксплуатации насоса в открытых водоемах при нахождении в них людей или животных! Не допускайте эксплуатации насоса без заземления!

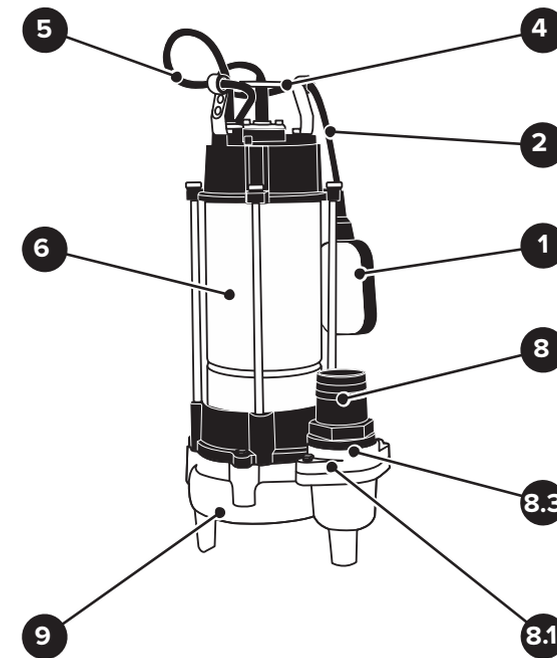
Подготовка к работе

- Откройте коробку (или ящик), в которую упакован насос. Проверьте комплектность насоса и отсутствие видимых механических повреждений на его корпусе.

износ насоса и может привести к полному выходу насоса из строя! Избегайте перебоев в подаче воды в насос. При возникновении ситуации, когда насос работает без воды, немедленно выключите его.

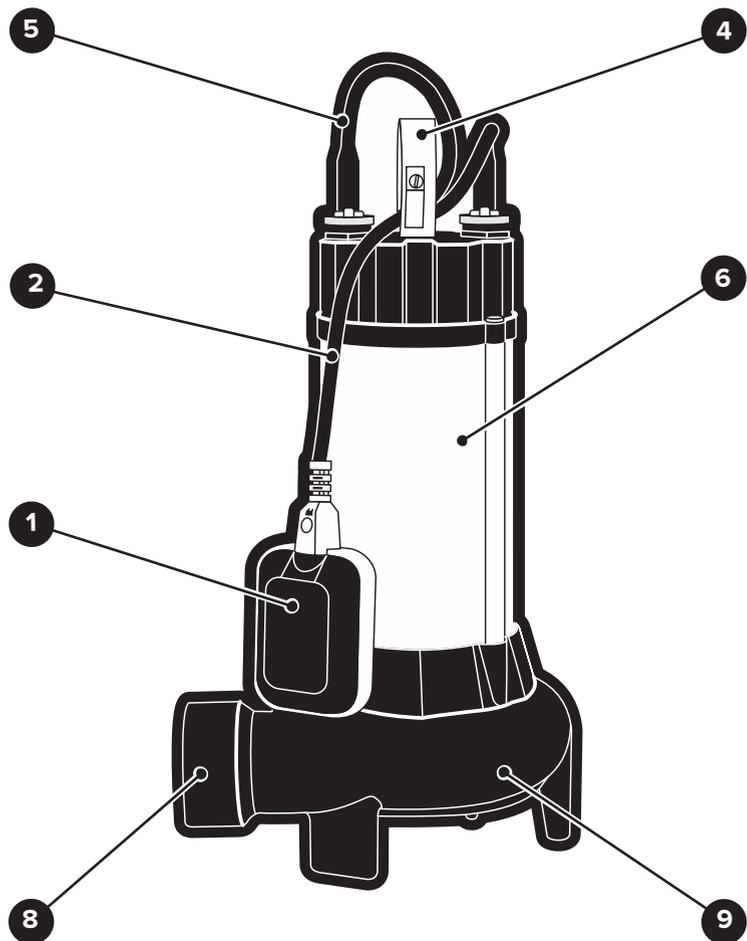
- При перегрузке насос выключается автоматически с помощью встроенной тепловой защиты электродвигателя. После остывания электродвигатель включается автоматически.
- Песок, твердые частицы и другие абразивные вещества в жидкости являются причиной повышенного износа и снижения производительности насоса.
- Запрещается использовать насос для работы с закрытой напорной магистралью (шлангом).

Устройство насоса



- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1. Выключатель поплавокый | 8. Выходной штуцер |
| 2. Кабель поплавок выключателя | 8.1 Фланец |
| 4. Рукоятка | 8.3 Прокладка |
| 5. Кабель электропитания с вилкой | 9. Основание |
| 6. Корпус насоса | |

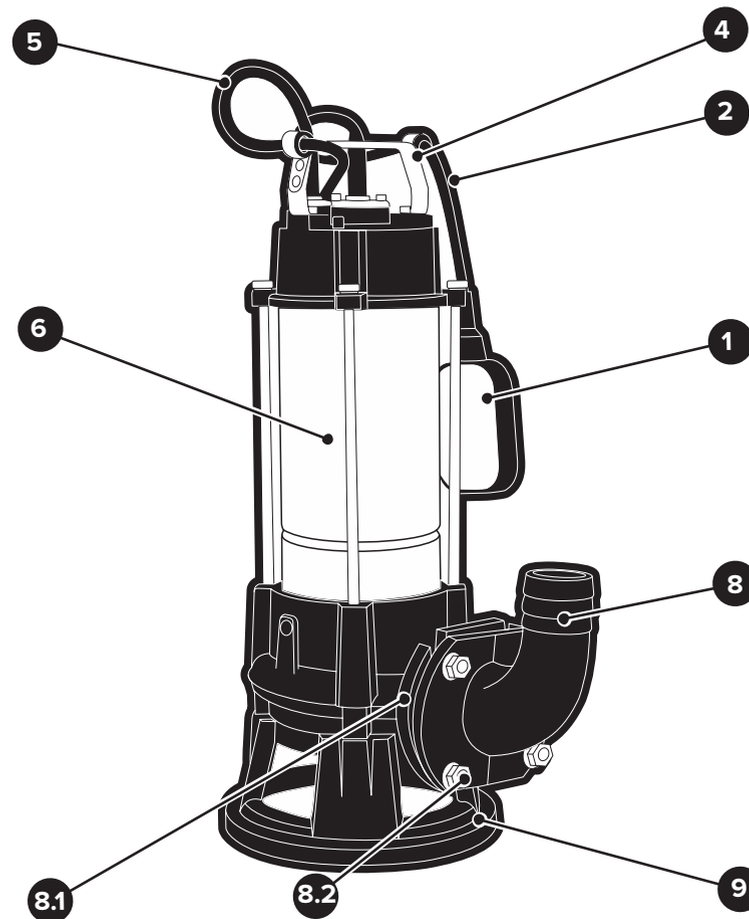
Рисунок 2 — Устройство насоса NF550 (ID 0124)



- 1. Выключатель поплавковый
- 2. Кабель поплавкового выключателя
- 4. Рукоятка
- 5. Кабель электропитания с вилкой

- 6. Корпус насоса
- 8. Выходной патрубок
- 9. Основание

Рисунок 2.1 — Устройство насоса NF800 (ID 1223), NF1200 (ID 1023)



- 1. Выключатель поплавковый
- 2. Кабель поплавкового выключателя
- 4. Рукоятка
- 5. Кабель электропитания с вилкой
- 6. Корпус насоса

- 8. Выходной штуцер
- 8.1 Фланец
- 8.2 Изделия крепежные (болт, пружинная шайба, гайка)
- 9. Основание

Рисунок 2.2 — Устройство насоса NF1500 (ID 0623)

Устройство и принцип работы насоса

- Общий вид насосов показано на рисунках 2, 2.1 и 2.2. Рисунки в настоящей инструкции приведены для ознакомления с устройством насоса, и могут не отражать некоторые особенности его конструкции.
- Насос представляет собой единый блок и состоит из: корпуса 6, основания 9 и поплавкового выключателя 1. В корпусе 6 смонтирован электродвигатель с электро-