

Pondovac

И н с т р у к ц и я п о э к с п л у а т а ц и и



О ч и с т и т е л ь п р у д а





Распаковка

Если при распаковке вы обнаружите внешние повреждения прибора, которые могут повлиять на функционирование насоса, Вы должны сразу же сообщить об этом фирме-поставщику.



Описание прибора

Pondovac - прибор для удаления грязи, работающий по принципу пылесоса. Он дает возможность владельцу водоема простым способом удалить грязь и ил со дна водоема.



Состав комплекта

- резервуар для сбора грязи с моторной частью и шнур длиной 4 м
- сливной шланг 2,5 м с встроенным вакуумным клапаном
- всасывающий шланг длиной 5 м
- шланг и соединитель *
- 5 удлинительных трубок *
- регулируемая всасывающая насадка *
- радио дистанционное управление *
- батарейка для радио дистанционного управления *
- ручка для радио дистанционного управления *
- инструкция по применению

* внутри упакован резервуар для сбора грязи.



Применение

Pondovac для сбора грязи используется для домашнего применения, разработан специально для очистки дна водоемов. Новая насадка пылесоса надежно удаляет грязь, которая накапливается на дне водоема.



Сборка, подготовка к работе (стр. 32)

Откройте замок на контейнере (см. **рис. 1**) и достаньте ту часть прибора, в которой находится мотор. Достаньте из упаковки сливной шланг, наконечник для всасывания грязи, пульт дистанционного управления и ручку для пульта. Вставьте батарейку в пульт дистанционного управления (стр. 15).

Установите корпус мотора и закрепите с помощью замка. Если корпус мотора не совмещен правильно, то замок не будет сцепляться. Чтобы сцепить части замка, нажмите крепежные детали посередине, а не внизу по бокам. Вставьте соединительный конец шланга в отверстие, находящееся на емкости для сбора грязи и поверните слегка по часовой стрелке для закрепления (см. **рис.2**). Вставьте всасывающий наконечник в гнездо на соединительном конце шланга (см. **рис.3**).

Поместите радио дистанционное управление в ручку на всасывающем шланге (см. **рис. 4**).

Подсоедините удлинительные трубки (столько, сколько потребуется) и всасывающую насадку (см. **рис.5**).

Вставьте открытый конец сливного шланга в резиновое гнездо, находящееся на задней части пылесоса (см. **рис.6**).

Рис. 1



Рис. 2

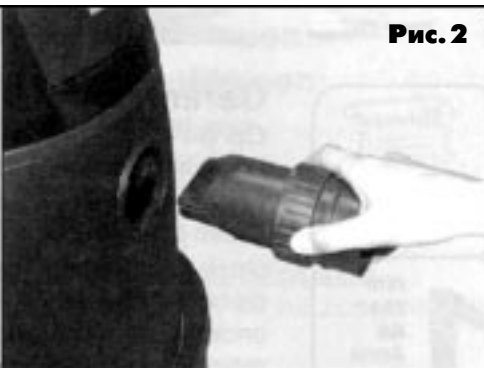


Рис. 3

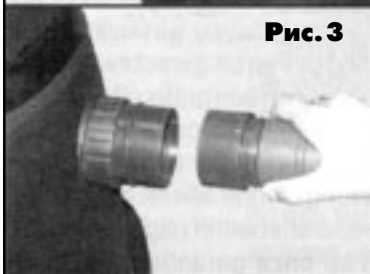


Рис. 4



Рис. 5

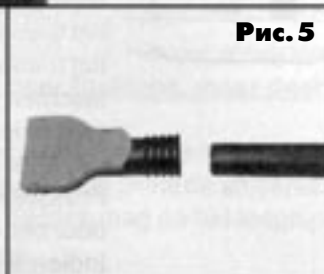


Рис. 6

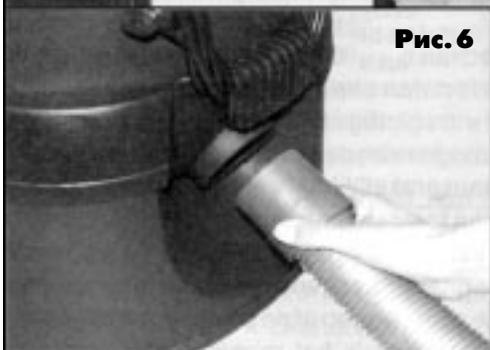


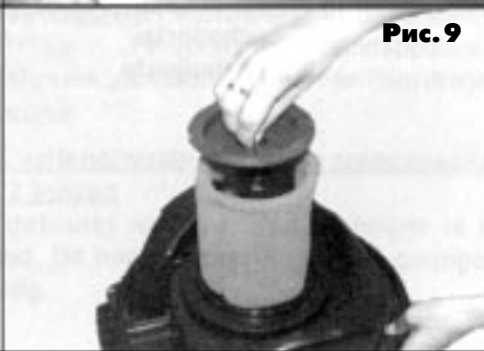
Рис. 7

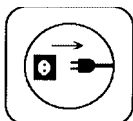


Рис. 8



Рис. 9





Включение, работа

Расположите Pondovac в близости от пруда.

Внимание! В целях безопасности расстояние от пылесоса до кромки пруда должно быть не менее 2 метров.

Подключите Pondovac к источнику питания.

Работать с прибором можно лишь тогда, когда он подключен к правильно установленной безопасной розетке с встроенным устройством остаточного тока (< 30 мА).

Расположите сливной шланг там, куда будет сливаться грязная вода при опорожнении заполненной емкости (лужайка, кустарники и т.д.).

Включите Pondovac с помощью основного выключателя (см. рис. 7).

Примечание: Мотор пылесоса включается с помощью радио дистанционного управления.

Отрегулируйте наконечник для всасывания грязи таким образом, чтобы он соответствовал условиям на дне вашего пруда.

Рекомендации:

- " Наконечник широко открыт (10 мм): Пленка на дне пруда, нет гравия, толстый слой грязи и ила.
- " Наконечник закрыт: Пленка покрыта гравием, толстым слоем грязи и ила.

Теперь опустите насадку на дно водоема и включите Pondovac с помощью радио дистанционного управления. Двигайте насадкой медленно, на одном уровне, чтобы всосать грязь.

Совет: Проверено, что для очистки емкости пруда и тонкого слоя грязи удобно развернуть насадку на 180 ° градусов (синяя сторона опустится вниз).

Как только резервуар для сбора грязи максимально заполнится, всплывающий клапан автоматически выключает режим всасывания, о чем свидетельствует сильный шум мотора. Достаньте шланг, находящийся в пруду и поднимите его, чтобы остатки воды стекли в емкость для сбора грязи.

Немедленно выключите Pondovac с помощью радио дистанционного управления. Не продолжайте работать с пылесосом, поскольку это может его повредить.



Примечание: Держите кнопку нажатой 1-2 секунды. Деактивация пылесоса внутри емкости для сбора грязи заканчивается автоматическим опустошением емкости.

Подождите, пока емкость не станет пустой и затем можете продолжить чистить водоем.

Закончив работу, выключите Pondovac с помощью основного выключателя.



Важная информация для потребителя

Этот прибор был разработан в соответствии с техническими стандартами безопасности, чему уделялось особое внимание. Тем не менее, чтобы быть уверенным в безопасном применении прибора, просмотрите нижеследующую информацию.

- Всегда соблюдайте 2-х метровую безопасную дистанцию от пруда.
- Прибор должен использоваться только для удаления грязи и ила со дна водоема и только для домашнего применения.
- Никогда не пылесосьте легко воспламеняющиеся или токсичные жидкости, такие как бензин, краска для ксерокса или другие легко испаряющиеся вещества.
- Никогда не направляйте всасывающее сопло на кислоты
- Никогда не используйте, если рядом есть взрывчатые жидкости или пары. Прибор не защищен от взрыва.
- Никогда не направляйте всасывающее сопло на асбест или асбестовую пыль.
- Никогда не направляйте всасывающее сопло на горячую или горящую золу, горячие окурки от сигарет.
- Никогда не направляйте всасывающее сопло на пыль, песок.
- Никогда не производите никаких технических модификаций с прибором.
- Используйте только подлинные фирмы OASE - Pondovac запасные части и аксессуары.
- Выполняйте ремонтные работы в уполномоченных на это сервисных службах.
- Никогда не позволяйте детям играть или работать с прибором.
- Никогда не оставляйте и не пользуйтесь прибором под дождем.



Информация по технике безопасности

Если у вас есть какие-то вопросы или проблемы, в интересах вашей собственной безопасности связаться с квалифицированным электриком.

Удостоверьтесь в том, что электрические характеристики источника питания соответствуют тем, которые необходимы для работы прибора. Работать с пылесосом можно лишь тогда, когда он подсоединен к безопасной розетке, установленной в соответствии с действующими правилами.

Использование собранного прибора, удлинительных и соединительных шнуров не разрешается без постоянного заземления.

Расположите прибор на расстоянии не менее 2 метров от кромки пруда.

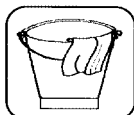
Позаботьтесь о том, чтобы у вас было установлено УЗО с отключением по току утечки в 30 мА.

Никогда не несите и не тяните прибор за соединительный шнур.

Никогда не включайте прибор, когда кто-либо находится в воде.

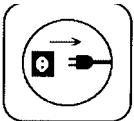
Все садовые водоемы должны соответствовать установленным международным и национальным нормам.

Всегда отключайтесь от источника питания до того, как вы начнете выполнять какие-либо работы с самим прибором.



Эксплуатация, чистка

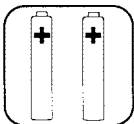
Pondovac практически не требует ухода. После использования всего лишь ополосните емкость для сбора грязи и очистите фильтрующую губку поплавкового клапана. Полностью отключите Pondovac с помощью основного выключателя и отсоедините от источника питания. Ополосните емкость для сбора грязи (например, водой из пруда, поскольку в ней уже нет грязи. Отсоедините фильтрующую губку (см. рис. 9) и вымойте чистой водой.



Внимание: Никогда не включайте Pondovac без фильтрующей губки!

Всегда проверяйте, чтобы поплавковый клапан легко двигался.

Важно: никогда не вынимайте поплавковый клапан. Он предназначен для улучшения технической безопасности прибора!



Замена батареек в дистанционном управлении

Выньте дистанционное управление из ручки. Под шурупом на задней стороне сместите нижнюю часть наполовину и замените батарейки. При замене батареек обратите внимание на полярность. Пожалуйста, используйте лишь батарейки, защищенные от течи и высокого напряжения типа 23A, 12V.

Ликвидируйте батарейки в соответствии с действующими правилами защиты окружающей среды.



Запасные части:

* набор сливных шлангов 2,5 м	ID.22976
* набор всасывающих шлангов 5 м	ID.22675
* соединитель для шланга	ID.22973
* удлинительная трубка	ID.22961
* всасывающая насадка	ID.33480
* радио дистанционное управление	ID.22403
* ручка для радио дистанционного управления	ID.33266
* резиновое гнездо	ID.33289
* фильтрующая губка	ID.55170
* фиксация для фильтрующей губки	ID.22974
* пластмассовое основание	ID.22405

Что делать, когда возникает проблема.

Прибор для удаления грязи совсем не заполняется грязью

Сливной шланг неправильно вставлен, важно, чтобы обратный (non-return) клапан был вмонтирован в свободный конец сливного шланга.

Способность всасывать у всасывающего шланга вдруг уменьшается.

- " Грязь собралась во всасывающих трубках или шланге. Уберите грязь.
- " Грязь собралась вокруг невозвратного клапана на сливном шланге и не позволяет клапану полностью закрыться. Уберите грязь.

Прибор всасывает хорошо первое время, но через некоторое время эта способность уменьшается.

Пылесос не может автоматически сливать грязь. Положите сливной шланг таким образом, чтобы он не был перекручен. Никогда не работайте со шлангом, если он находится в положении "вверх". Обратите внимание на то, чтобы вода не оставалась в емкости после ее опустошения.

Вода брызжет из моторной головки

Вода собралась в сливном/вентиляционном канале (из-за того, например, что пылесос был слишком поздно выключен). Поток воздуха выдавливает воду наружу. Вода не может достичь электрооборудования!

Пылесос невозможно включить или выключить.

- " Проверьте, находится ли основной выключатель в положении "ON".
- " Если на дистанционном управлении не загорается красная лампочка - индикатор электропитания каждый раз в момент нажатия - это значит, что разрядилась батарейка.
- " Если на дистанционном управлении постоянно горит красная лампочка - индикатор электропитания, в дистанционном управлении произошло короткое замыкание по причине, например, влаги. Раскройте пульт, достаньте батарейку и высушите место подключения батареек с помощью, например, фена.
- " Повреждено дистанционное управление.

Когда вы используете 6 удлинительных трубок, способность всасывать становится меньше, если бы вы использовали 2 трубки.

Чем больше трубок используется, тем выше сопротивление. Естественно, что это приводит к несколько меньшей способности всасывать.