

ЦИКЛОН

Водный пылесос

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием водного пылесоса.
- Храните инструкцию в надежном месте.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие указания и меры предосторожности – 3 стр.
2. Наименование деталей устройства – 4 стр.
3. Сборка устройства – 7 стр.
4. Область применения – 11 стр.
5. Техническое обслуживание – 13 стр.
6. Технические характеристики – 15 стр.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности перед использованием данного водного пылесоса и обязательно соблюдайте их.

Если при вскрытии упаковки вы обнаружите, что водный пылесос имеет повреждения, пожалуйста, немедленно свяжитесь с продавцом.

Этот водный пылесос предназначен для бытовой очистки прудов, искусственных водоемов или плавательных бассейнов от ила, взвеси, мелкой листвы и прочих видимых загрязнений.

Коммерческое или промышленное использование водного пылесоса запрещено.

В дополнение к требованиям данной инструкции по эксплуатации необходимо соблюдать следующие общие правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев.

- Пожалуйста, не используйте и не размещайте водный пылесос под дождем.
- Безопасное расстояние между водным пылесосом и водой должно составлять не менее 2 метров.
- Диапазон рабочих температур воды: +4°C—+35°C
- Водный пылесос нельзя использовать для сухого всасывания.
- Категорически запрещается всасывать неводные растворы и жидкости (масляные, горючие и т.п.).
- Запрещается использовать с химическими веществами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Категорически запрещается включать и запускать водный пылесос без всасывания воды.
- Не допускайте, чтобы электрический кабель устройства находился вблизи источников тепла, масла, бензина или растворителей, острых углов, а также не допускайте механического повреждения электрического кабеля. Не растягивайте, не сдавливайте и не перекручивайте электрический кабель.
- Не включайте короткий кабель водного пылесоса в питающую сеть 220 В.
- Не перекручивайте, не наступайте на шланг для воды, не тяните его чрезмерно. Не продолжайте использовать шланг после того, как он порвался.
- Использование принадлежностей и запасных частей должно соответствовать требованиям производителя. Техническим обслуживанием и ремонтом водного пылесоса должен заниматься квалифицированный персонал.
- Храните водный пылесос и все его комплектующие детали в недоступном для детей месте.
- Лицам, не изучившим эту инструкцию, запрещено пользоваться водным пылесосом.
- Не допускайте использования водным пылесосом детьми.
- Водный пылесос могут использовать люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если их действия находятся под контролем или если они обучены безопасному использованию устройства и понимают возникающие в результате опасности.
- Детям запрещается играть с водным пылесосом. Не подпускайте детей к водному пылесосу и к его электрическому кабелю и шлангу.
- Запрещается использовать водный пылесос, если в воде находятся люди.
- Питающая розетка для устройства должна быть оснащена устройством защиты от тока утечки (УЗО) с макс. расчетным током утечки 30 мА.
- Для замены поврежденного электрического кабеля сетевого питания обратитесь к производителю, в авторизованную сервисную службу или в другую компетентную организацию, это позволит предотвратить потенциальные угрозы.
- Запрещается передвигать и переносить водный пылесос за кабель и шланги. Для переноски используйте ручку на крышке водного пылесоса.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ВОДНОГО ПЫЛЕСОСА



НАЗВАНИЕ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ЕМКОСТИ

1. Слив воды
2. Насос
3. Патрубок всасывающего отверстия
4. Патрубок поворотной крышки слива воды
5. Электрический кабель насоса



Принадлежности:

Щетка для плоских поверхностей – 1 шт.



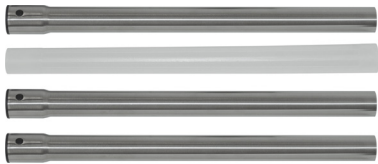
Опорные кронштейны с поворотными колесами – 4 шт. и винтами - 4 шт.



Угловая штанга – 1 шт.



Штанга удлинительная – 4 шт.



Всасывающий шланг – 1 шт.



Сливной шланг – 1 шт.



Фильтрующая губка – 1 шт.



Мешок для сбора грязи – 1 шт.



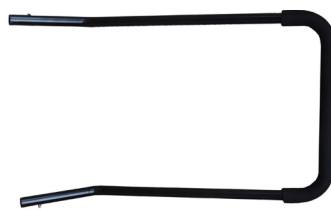
Щелевая насадка – 1 шт.



Донная насадка – 1 шт.



П-образная рукоятка – 1 шт.



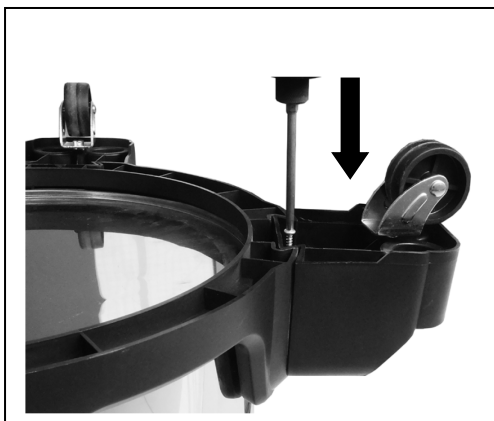
Круглая щетка – 1 шт.



СБОРКА УСТРОЙСТВА

- **Установка колёс**

Переверните водный пылесос вверх основанием. Установите кронштейн в паз. Установите поворотные колёса как показано на рисунке, и с помощью крестовой отвертки прикрутите винтами.



- **Установка ручки**

Выньте 2 винта из пакета с ручкой и прикрепите ручку к крышке водного пылесоса с помощью крестовой отвертки.



- **Установка П-образной рукоятки**

На каждой стороне П-образной рукоятки есть фиксатор с защелкой. Установите П-образную рукоятку в опору и протолкните её до характерного щелчка защелки.



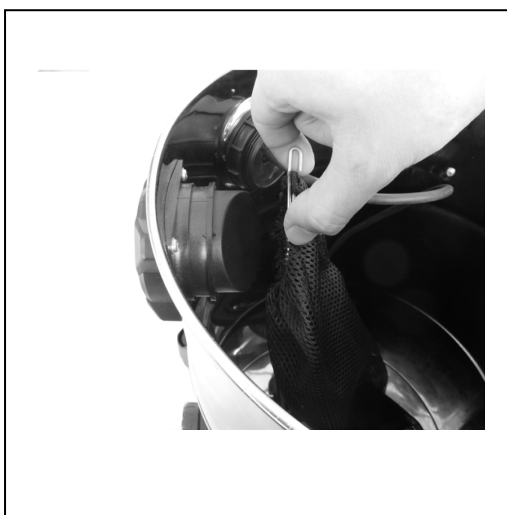
- **Установка фильтрующей губки**

Наденьте фильтрующую губку на кожух поплавкового элемента.



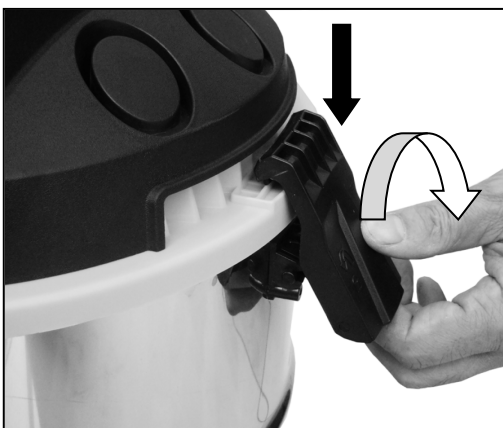
- **Установка мешка для сбора грязи**

Как показано на рисунке ниже, установите мешок для сбора грязи на патрубок всасывающего отверстия.



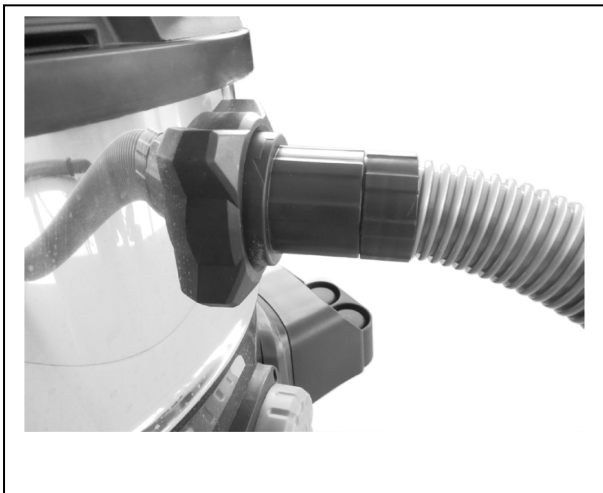
- **Фиксация крышки на емкости**

Установите крышку на емкость и совместите посадочные места и зафиксируйте клипсу.



- **Подключение всасывающего шланга**

На адаптере всасывающего шланга имеется выступ, на который нанесена стрелка. Вставьте адаптер во входное отверстие устройства, и поворачивая адаптер по направлению стрелки (против часовой стрелки), совместите стрелку на адаптере со стрелкой на входном отверстии.



- **Соединение между впускным шлангом и штангой**



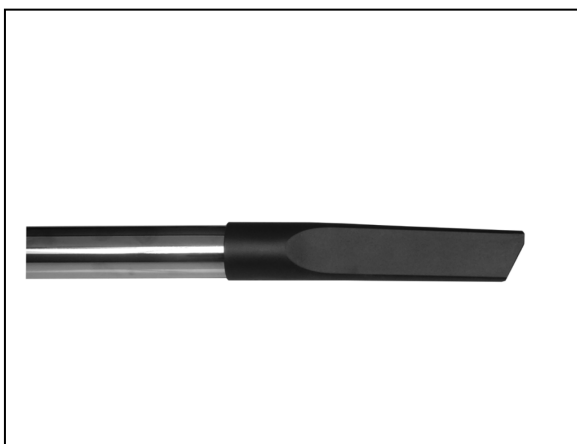
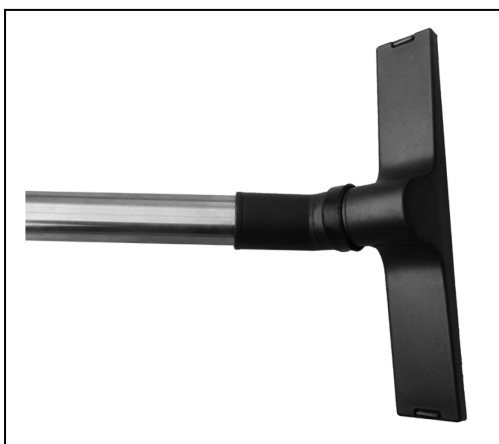
- **Соединение между угловой штангой и полу прозрачной удлинительной штангой**



- Соединение между полупрозрачной удлинительной штангой и удлинительной штангой из нержавеющей стали.

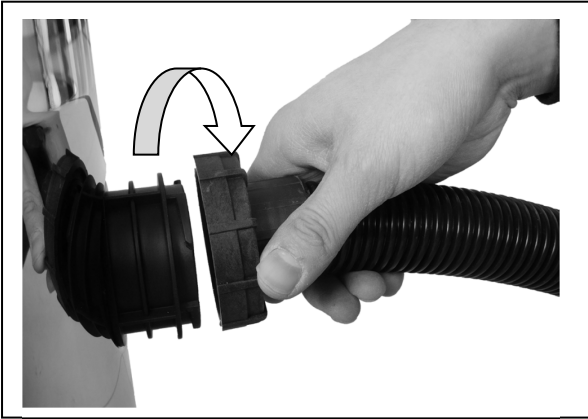


- Виды соединения штанги с насадками. После установки встряхните подсоединенные насадки, чтобы убедиться, в прочности соединения.



- **Подключение сливного шланга**

Затяните накидную гайку, установленную на адаптере сливного шланга, на патрубке выходного отверстия. Затягивание производить по часовой стрелке. Для снятия сливного шланга поверните накидную гайку против часовой стрелки.



Область применения

Этот водный пылесос предназначен для бытовой очистки прудов, искусственных водоемов или плавательных бассейнов от ила, взвеси, мелкой листвы и прочих видимых загрязнений.

Коммерческое или промышленное использование водного пылесоса запрещено.

Перед запуском водного пылесоса обязательно проверьте правильность подключения всех элементов, установку фильтрующей губки на кожухе поплавкового элемента и мешка для сбора грязи.

К данному водному пылесосу применяются следующие ограничения:

- Диапазон рабочих температур воды: +4°C—+35°C
- Категорически запрещается всасывать неводные растворы и жидкости (масляные, горючие и т.п.).
- Водный пылесос нельзя использовать в качестве обычного пылесоса, без воды.
- Категорически запрещено использовать с химическими веществами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Не перевозите водный пылесос, когда емкость наполнена водой.
- Не включайте короткий кабель устройства в питающую сеть 220 В.

Перед применением:



ВНИМАНИЕ !

Водный пылесос нельзя использовать в помещениях со слишком высокой температурой или непрерывно в течение длительного времени. Перед началом работы, пожалуйста, убедитесь, что фильтрующая губка и мешок для сбора грязи установлены на штатные места, а все элементы водного пылесоса подключены согласно требованиям данной инструкции. Если фильтрующая губка и мешок для сбора грязи не установлены, водный пылесос использовать нельзя.



ВНИМАНИЕ !

Опасное поражение электрическим током может привести к смерти или серьезным травмам !

Оборудование должно находиться на расстоянии не менее 2 метров от воды (береговой линии).

Подготовка к использованию

Выберите горизонтальную и устойчивую поверхность, чтобы избежать опрокидывания.

1. Убедитесь, что фильтрующая губка и мешок для сбора грязи установлены на место.
2. Убедитесь, что клипсы с обеих сторон надежно соединяют крышку и емкость (при подъеме за ручку элементы не разъединяются).
3. Убедитесь, что впускной и сливной шланги надежно подсоединены к водному пылесосу, а насадка надежно подсоединена к штанге.
4. Сливной шланг должен быть полностью размотан и находиться немного под уклоном.
5. Вставьте штекер короткого электрического кабеля в розетку на крышке водного пылесоса.
6. Подключите штекер длинного кабеля водного пылесоса к питающей розетке 220 В. Внимание! Розетка должна быть оснащена устройством защиты от тока утечки (УЗО) с макс. расчетным током утечки 30 мА.
7. Опустите штангу с насадкой в воду.



ВНИМАНИЕ !

Категорически запрещается запускать водный пылесос без всасывания воды, такой запуск может повредить насос в емкости устройства.



ЗАМЕЧАНИЕ !

- Чем больше используется удлинительных штанг, тем ниже, всасывающая способность водного пылесоса.
- Чтобы минимально влиять на всасывающую способность, устанавливайте водный пылесос так, чтобы перепад высот был как можно меньше.

• Включение водного пылесоса

На переключателе напечатаны два знака 0 и I, 0 - выключение, I – включение.

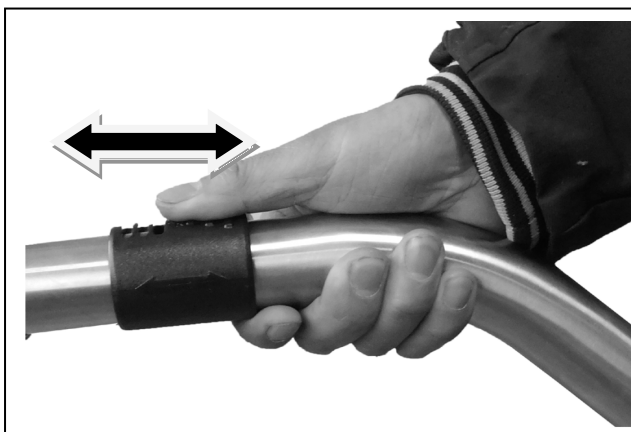
Для начала работы нажмите I. После нажатия на I всасывающий двигатель водного пылесоса и сливной насос в емкости начинают работать одновременно. Всасывание воды должно начаться сразу после включения, и практически сразу, спустя 1-2 секунды, насос начнет отводить сточные воды. Во время функционирования устройства, всасывание и слив воды происходят одновременно. Для выключения водного пылесоса, нажмите 0.

- Когда водный пылесос начнет всасывать воду, наблюдайте за расходом воды из сливного шланга. Если расход низкий, вы должны очистить мешок для сбора грязи и фильтрующую губку.
- Мешок для сбора грязи в емкости может собирать крупные частицы мусора (например, листья или водоросли), этот мешок необходимо очищать по мере заполнения. В противном случае это повлияет на качество работы водного пылесоса.

- Следует регулярно чистить фильтрующую губку.
- Поплавковый элемент должен свободно перемещаться внутри кожуха.
- После завершения работы на дне емкости останется вода, которая не может быть удалена насосом. Отверните крышку слива воды, чтобы слить оставшуюся воду.
- Очищайте водный пылесос после каждого использования.

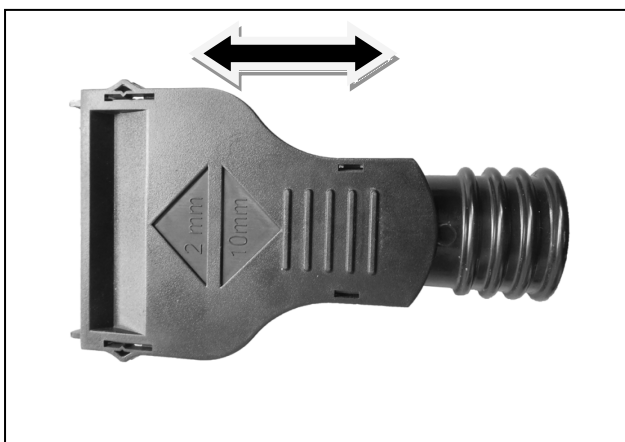
- **Регулировка силы всасывания.**

Перемещая ползунок на угловой штанге, можно регулировать величину силы всасывания.



- **Отрегулируйте размер всасываемых частиц**

Всасывающая щель насадки имеет диапазон регулировки 2-10 мм. Если в пруду водится мелкая рыба, вы можете настроить насадку так, чтобы избежать засасывание мелкой рыбы.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



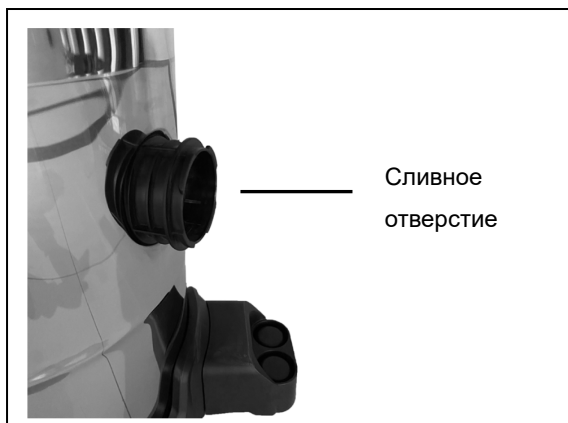
ВНИМАНИЕ !

- **Опасность поражения электрическим током!**
- Во время очистки водоема, при функционировании водного пылесоса, запрещается находиться в воде.
- При обслуживании, очистке водного пылесоса, обязательно отключите питание от сети.
- Очистите емкость
- Снимите насадку, промойте емкость, а также очистите насос и связанные с ним разъемы водой и мягкой ветошью.

- Очистите мешок для сбора грязи. Снимите мешок с патрубка всасывающего отверстия, откройте молнию мешка, удалите мусор, промойте мешок водой, закройте молнию, высушите и затем установите мешок на место.
- Снимите фильтрующую губку, промойте её водой и высушите её, далее установите на место. После снятия проверьте, свободно ли перемещается поплавковый элемент в кожухе. При необходимости очистите поплавковый элемент или кожух.

- **Чистка обратного клапана**

1. Открутите сливной патрубок насоса против часовой стрелки



2. Достаньте насос из емкости и открутите Г-образный переходник против часовой стрелки



3. После того, как Г-образный переходник отсоединен, Вы можете увидеть внутренний обратный клапан. Проверьте, нет ли посторонних предметов или ила, засоряющих обратный клапан, и очистите его.



4. Произведите сборку в обратном порядке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Водный пылесос «Циклон»
Артикул	WL-1035MC-PV
Напряжение	220 В
Мощность всасывающего двигателя	1200 Вт
Мощность сливного насоса	600 Вт
Длина кабеля питания	10 м
Объем емкости	35 л
Максимальная глубина всасывания	1,75 м

Гарантийный талон

Модель изделия:

Артикул:

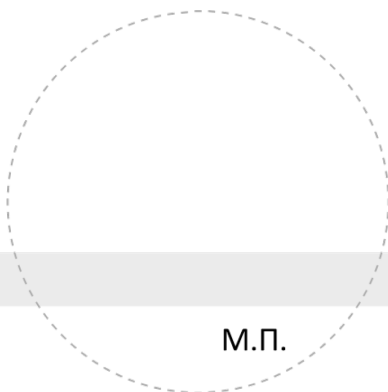
Количество:

Гарантийный срок со дня продажи:

Дата продажи:

Фирма-продавец:

Подпись продавца:



М.П.

Внешний вид изделия проверен в моем присутствии, претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя:

Монтаж изделия должен производиться строго в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по монтажу!

Монтаж произвел:

Контактный телефон: