

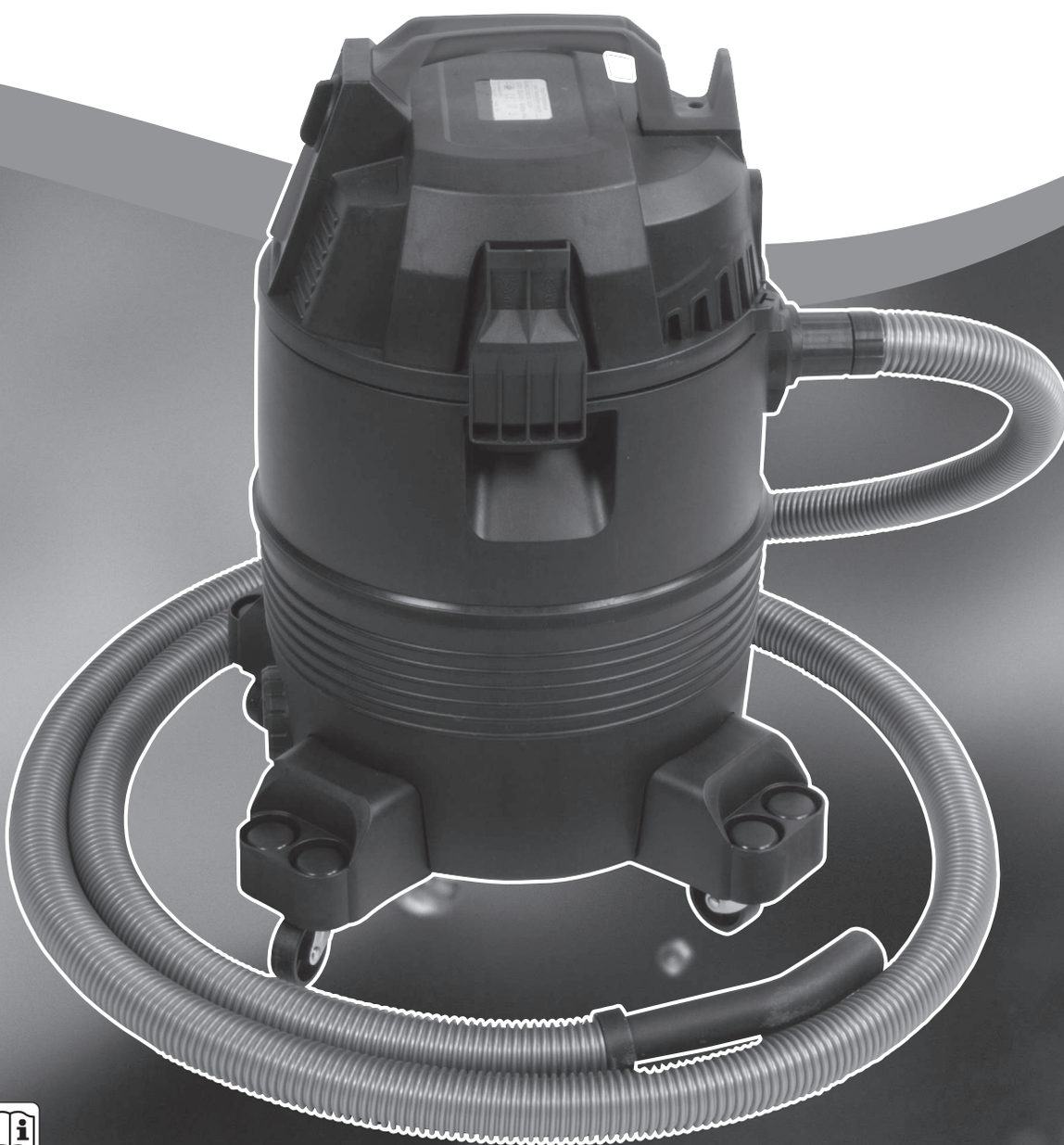
**AQUA<sup>®</sup>**  
**FORTE**

PROFESSIONAL POND PRODUCTS

Инструкция

# 3 in 1 Wet, Dry & Pond Cleaning Водный пылесос

MWWZ310M-35L-1400WB



Данная инструкция содержит важную информацию, касающуюся: безопасности, сборки, эксплуатации, технического обслуживания и гарантийной политики. Пожалуйста, прочтите и сохраните для дальнейшего использования.

### 3 in 1 Wet, Dry & Pond Cleaning Водный пылесос



4



5



10



10



11



12



13



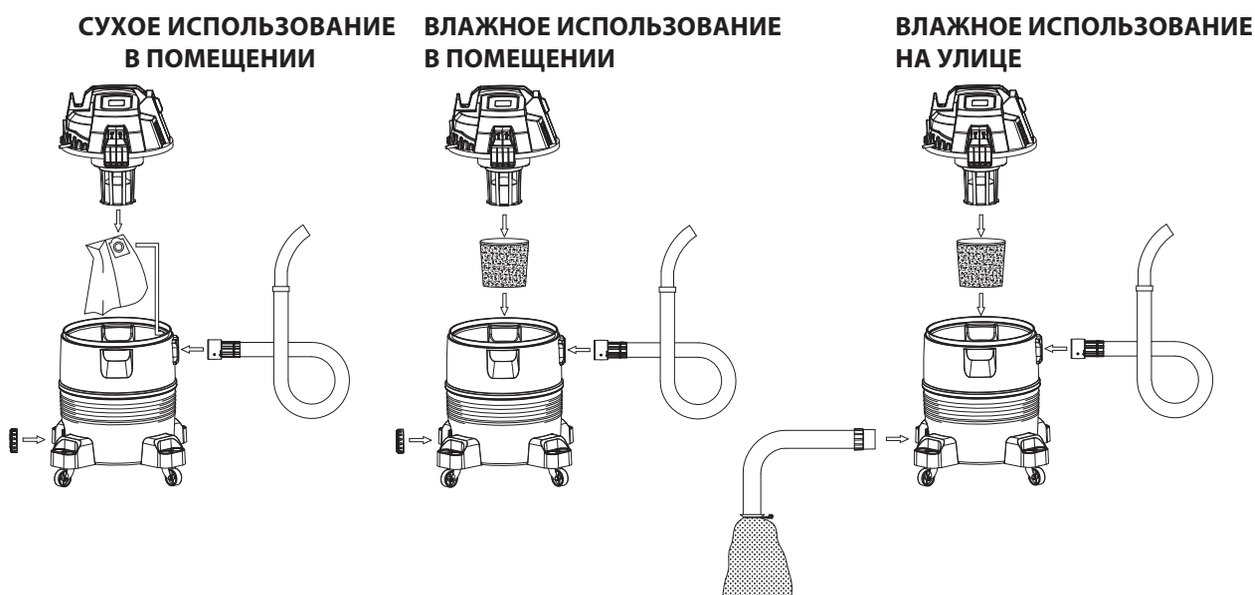
15



16



17



1	Двигатель 1400 Вт, номинальное напряжение: 230 в~50 Гц, длина кабеля 4,0 метра
2	Выключатель
3	Всасывающий шланг. Диаметр 46 мм / 1,5 метра длиной, со встроенным обратным клапаном
4	Мешок для сбора грязи прикрепить к концу сливного шланга
5	Крышка дренажного отверстия (меняет работу пруда на влажную / сухую работу)
6	Фиксирующие зажимы
7	Входное отверстие штекерного соединителя всасывающего шланга
8	Бак для сбора основного корпуса емкостью 35 литров
9	Всасывающий шланг. Диаметр 35 мм / 4,0 метра длиной
10	Удлинители всасывающей трубки (4 штуки), каждая длиной 48,5 см, 2 штуки прозрачны для контроля потока.
11	Универсальная насадка для прудов, жидкостей, ковров и садового мусора
12	Насадка для очистки пруда общего назначения (2-10 мм) для удаления грязи пруда без забора гравия из пруда.
13	Фильтрующая губка для двигателя (для прудового и влажного пылесоса)
14	4 держателя колес
15	4 колеса
16	Бумажный пакет для сухой чистки
17	Щелевая насадка

Благодарим вас за покупку этого многоцелевого пылесоса, созданного на основе новейших современных технологий. Пылесос подходит для использования в садовых прудах, но также может использоваться в качестве влажного и сухого пылесоса вокруг дома и сада. Он не подходит для профессионального использования, а также для опорожнения прудов, бассейнов и других емкостей. Пожалуйста, внимательно и тщательно прочтите следующие инструкции. Несоблюдение этих требований может привести к серьезным травмам и повреждению или выходу из строя изделия.



## Важно!

### 1. Предупреждения по технике безопасности

- Источник питания должен соответствовать спецификации изделия. При необходимости запросите информацию у вашего местного поставщика электроэнергии относительно правил подключения. Не подключайте устройство, если оно не соответствует указанным правилам (спецификация напряжения должна соответствовать рабочему напряжению).
- Устройство должно быть подключено к УЗО 30 мА (устройство защитного отключения) для предотвращения возможности поражения электрическим током и соблюдения стандартов безопасности. Дополнительную информацию можно получить у местного специалиста по электричеству.
- Перед использованием устройство должно быть полностью собрано.
- Упаковочные детали могут представлять опасность (например, пластиковые пакеты). Поэтому храните вдали от детей, домашних животных и всех, кто не способен понять опасности. Это устройство не игрушка.
- При очистке водоема устройство должно располагаться на расстоянии в 2 метра от кромки воды.
- Никогда не оставляйте устройство без присмотра.
- Никогда не переносите и не тяните устройство за кабель питания.
- Не тяните устройство за шланг во время работы.
- Не отрезайте вилку и не укорачивайте кабель. Ваша гарантия становится недействительной, если это не соблюдается.
- При использовании на открытом воздухе убедитесь, что вилка и розетка полностью сухие.
- Никогда не прикасайтесь к штекеру мокрыми руками.
- Когда устройство включено, не держите всасывающее сопло близко к чувствительным частям тела, таким как глаза, уши или рот.
- Перед опорожнением сосуда выключите устройство и выньте вилку из розетки.
- Всегда выключайте пылесос и вынимайте вилку из розетки перед чистойкой устройства.
- Это устройство подходит для всасывания воды с максимальной температурой 35 градусов.
- Замена электрического кабеля невозможна. Устройство не должно эксплуатироваться в случае неисправности электрического кабеля или корпуса.
- Не всасывайте с помощью устройства легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, ядовитые или опасные для здоровья материалы.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный людям и предметам, вызванный неправильным использованием устройства или несоблюдением этих условий инструкции по эксплуатации.

### 2. Перед началом работы

- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Извлеките все принадлежности и упаковки из коробки и внутри основного резервуара для сбора корпуса (8).
- Перед использованием и после использования убедитесь, что переключатель находится в положении выкл. (0).
- Всегда используйте устройство с правильной фильтрующей вставкой, подходящей для соответствующего применения, например фильтровальную губку (13) для влажного использования, бумажный пакет (16) для сухого использования.
- Прикрепите 4 держателя колес (14) к 4 точкам расположения на основании резервуара для сбора основного корпуса (8), нажав вниз, и закрепите 4 винтами находящимися в комплекте. Вставьте 4 колеса (15) в установочные отверстия на держателях колес (14). Пазы на держателях колес могут использоваться для хранения инструментов.

### 3. Переключатель двигателя /режим работы

Положение выключателя 0 - мотор выключен

Положение выключателя I - ручное управление (ВКЛ / ВЫКЛ) для влажной / сухой чистки

Положение выключателя II а) после включения двигатель будет работать в течение 30 секунд  
 б) мотор останавливается примерно через 30 секунд для слива воды  
 с) автоматический старт через 30 секунд  
 d) повторение (а) и (b) до выключения (0)

### 4. Чистка пруда

Пожалуйста, действуйте следующим образом при использовании устройства для очистки пруда:

- Расположите устройство на безопасном расстоянии в 2 метра от кромки воды.
- Надежно прикрутите сливной шланг (3) к отверстию для слива воды в основании сборного бака (8). Прикрепите мешок для сбора грязи (4) к сливному шлангу и поместите таким образом, чтобы вода могла легко стекать вниз по дренажу или в подходящее место в саду, так как ил обычно принято считать хорошим удобрением для садовых растений. Грубая грязь будет собрана в мешок для сбора грязи (4). В зависимости от степени загрязнения, собирающий мешок (4) следует опорожнять через равные промежутки времени во время чистки пруда, а также опорожнять и очищать в конце каждого использования.
- Откройте два стопорных зажима (6) на боковой стороне сборного бака (8) и снимите головку двигателя (1). Установите фильтровальную губку (13) на головку двигателя (1). Затяните шнур вокруг головки двигателя. Поместите головку двигателя обратно в сборный бак, обеспечив перемещение стопорных зажимов обратно в резервуар через соответствующие углубления на сборном баке, причем электрический кабель расположен на противоположной стороне от отверстия для подключения всасывающего шланга (7).

- Вставьте разъем на всасывающем шланге (9) в соединительное отверстие (7) в верхней части сборного бака и зафиксируйте соединение на полоборота вправо.
- Подсоедините необходимое количество удлинителей всасывающей трубки (10) к всасывающему шлангу (9) и прикрепите всасывающее сопло (12) к концу всасывающей трубки расширения (10).
- После выполнения вышеуказанных действий подключите устройство через УЗО. Поместите штангу в ту часть пруда, которая должна быть очищена. Чтобы запустить двигатель, нажмите кнопку и переключите (2) в положение II автоматически.
- После рабочего интервала примерно в 30 секунд двигатель выключается примерно на 30 секунд для того, чтобы вода вытекла из корпуса в сборный бак (8). За это время вы можете переместить штангу в другую часть пруда, которая требует очистки.
- Устройство будет работать в этом цикле до тех пор, пока не переключится в положение ВЫКЛ (0). Всегда вынимайте вилку из розетки, когда устройство не используется.
- Грязь и вода должны быть тщательно удалены из накопительного бака (8) в конце каждого использования.

## 5. Влажная и сухая уборка помещений

Пожалуйста, действуйте следующим образом при использовании устройства для влажной и сухой уборки помещений:

- Пожалуйста, действуйте следующим образом при использовании устройства для влажной и сухой уборки помещений:
- Надежно прикрутите крышку сливного отверстия (5) к основанию сборного бака над сливным отверстием (8). Это создаст вакуум внутри резервуара для сбора.
- Для влажного пылесоса откройте два фиксирующих зажима (6) на боковой стороне сборного бака (8) и снимите головку двигателя (1). Установите фильтрующую губку (13) поверх головки двигателя (1). Затяните шнур вокруг головки двигателя. Поместите головку двигателя обратно в сборный бак, обеспечив перемещение стопорных зажимов в соответствующие углубления на сборном баке, причем электрический кабель расположен на противоположной стороне от штекера всасывающего шланга в отверстие соединителя (7).
- Для сухого пылесоса откройте два фиксирующих зажима (6) на боковой стороне сборного бака (8) и снимите головку двигателя (1). Прикрепите бумажный пакет (16) к внутренней части камеры сбора над отверстием шлангового штекерного соединителя гарантирует, что резиновое уплотнение на бумажном пакете поместится поверх углубления в отверстие разъема. Поместите головку двигателя обратно в сборный бак, обеспечив перемещение стопорных зажимов обратно в соответствующий резервуар углубления на сборном баке с электрическим кабелем, расположенным на противоположной стороне от отверстия штекерного разъема всасывающего шланга (7).
- После выполнения вышеуказанных действий подключите устройство к розетке с УЗО. Для включения нажмите переключатель (2) в положение I. В этом положении устройство работает непрерывно.
- Выключите устройство после использования, нажав переключатель в положение ВЫКЛ (0).



## 6. Техническое обслуживание и чистка

### Важно!

**Убедитесь, что устройство отсоединено от розетки, прежде чем приступать к техническому обслуживанию или очистке.**

- Пылесос не требует особого ухода, кроме чистки.
- Тщательно очистите резервуар для сбора (8) и мешок для сбора грязи (4) водой и мягким бытовым моющим средством.
- Периодически проверяйте всасывающий шланг (9), удлинители всасывающей трубки (10) и сливной шланг (3) на предмет возможного засорения или остатков грязи и при необходимости очищайте его.
- Тщательно промойте фильтрующую губку для двигателя (13) водой и мягким бытовым моющим средством. Высушите для хранения.
- При хранении убедитесь, что все детали полностью высохли, и храните их в сухом, незамерзающем месте, недоступном для детей.

## 7. Гарантия

На изделие предоставляется гарантия в течение 1 года с момента покупки на материалы и производственные дефекты. В процессе производства были приложены все усилия для того, чтобы пылесос соответствовал жестким стандартам качества. Однако, если вам необходимо предъявить претензию по этой гарантии, пожалуйста, верните продукт на место покупки с оригинальной квитанцией в качестве доказательства покупки. Претензии, вызванные неправильной установкой или эксплуатацией, ненадлежащим техническим обслуживанием, воздействием мороза, неопытными попытками ремонта, применением силы, неправомерными действиями третьих лиц, перегрузкой и посторонними предметами, а также всеми повреждениями деталей в результате износа, не покрываются настоящей гарантией.

## 8. Правильная утилизация данного продукта



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и инкассации или свяжитесь с розничным продавцом, у которого был приобретен продукт. Они могут взять этот продукт для экологически безопасной переработки.