

Пылесос с водяным фильтром ARNICA HYDRA

Инструкция по эксплуатации

ПЫЛЕСОС С ВОДНЫМ ФИЛЬТРОМ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за то, что вы остановили свой выбор на нашей продукции. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.

В начале использования пылесоса может возникнуть неприятный запах двигателя, который после нескольких уборок исчезнет.

При первом использовании пылесоса рекомендуем: снять шланг, включить и на 10-15 мин. оставить работающий на холостом ходу пылесос в хорошо проветриваемом помещении.

1. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

- Проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению сети в вашем доме.
- Прибор включается только в такой источник электроэнергии, мощность предохранителей которой составляет мин. 10 ампер.
- Не включайте прибор в источник питания до тех пор, пока он не будет полностью подготовлен к использованию.
- Отключите прибор от источника питания, если не пользуетесь им.
- Не используйте прибор при наличии повреждений электропровода, а также при наличии поломок или трещин какой-либо части прибора. В таком случае обратитесь в центр гарантийного обслуживания.
- Не тяните прибор за электропровод, т.к. можете повредить его.
- Храните прибор в месте, недоступном для детей.
- Никогда не используйте прибор без пенного фильтра.
- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Не используйте прибор при наличии дефектов.
- После использования всегда выключайте прибор и вынимайте штепсель из источника питания.
- Вычистите и высушите емкость для воды после использования. Некоторое время «всасывайте» воздух, так прибор высохнет в течение нескольких минут. Таким образом, вы избежите возникновения неприятных запахов и отсыревания пылевого фильтра.
 - Не направляйте шланг на глаза, нос или уши.
 - Будьте особенно осторожны при уборке ступеней.
 - При возникновении утечки жидкости немедленно выключите прибор.
 - Используйте только оригинальные аксессуары и части прибора.
 - По вопросам ремонта или запасных частей обращайтесь в центр гарантийного обслуживания.
 - **При чистке засорившейся раковины со сбором большого количества воды рекомендуем вынуть НЕРА фильтр.**

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте прибор для сбора **строительных**, горючих или взрывоопасных жидкостей, предметов, смоченных такими жидкостями, горючих

порошков, смазочных материалов, алкоголя и предметов, температура которых превышает 60°C. Запрещено использование прибора вблизи горючих материалов, а также сбора пыли, вредной для здоровья.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основные части прибора показаны на рисунке 1.

А. ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ

В эту группу входит двигатель, насос, включатель и другие части. В верхнюю часть этой группы входит НЕРА-фильтр, который осаживает пыль из выдуваемого воздуха. Вынув пенный фильтр, увидите большой пластмассовый поплавок. При наполнении резервуара пылесоса этот пластмассовый поплавок поднимается и выключает пылесос, таким образом, предупреждая вас о том, что резервуар необходимо опустошить.

- A1. Кнопка включателя
- A2. Корпус НЕРА- фильтра
- A3. НЕРА-фильтр
- A4. Крышка корпуса НЕРА- фильтра
- A5. Индикатор уровня пыли
- A6. Поплавковая группа
- A7. Пенный фильтр

В. ГРУППА РЕЗЕРВУАРА

Группа резервуара находится в средней части прибора, она предназначена для сбора пыли и грязной воды. Эта группа прижата двигателем с зажимами.

- V1. Резервуар
- V2. Водяной фильтр
- V3. Губка водяного фильтра
- V4. Трубка водяного фильтра
- V5. Фиксатор
- V6. Отверстие для всасывания
- V7. Колесики
- V8. Прокладка

С. ГРУППА ШЛАНГА

В этой группе находится шланг с ручкой и всасывающими трубами. Всасывающий шланг вставляется в отверстие для всасывания. В случае необходимости всасывающие трубы могут вставляться в ручку. На ручке находится регулируемая часть, которая позволяет устанавливать мощность всасывания.

- S1. Всасывающий шланг
- S2. Ручка
- S3. Механический регулятор мощности всасывания
- S4. Фиксирующая часть шланга
- S5. Металлическая телескопическая всасывающая труба
- S6. Крючок для крепления трубы на корпусе пылесоса
- S7. Универсальная щётка пол/ковёр

Д. ГРУППА АКСЕССУАРОВ

Для разных видов уборки используются различные аксессуары.

- D1. Держатель для аксессуаров
- D2. Насадка для уборки узких щелей

- Д3. Круглая насадка
- Д4. Маленькая насадка

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	220-230 в, 50-60 гц
Мощность	2400 вт
Класс электроизоляции	2
Длина кабеля питания	6 м
Степень защиты	IPX4

4. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- **ВНИМАНИЕ: не включайте прибор в источник питания до тех пор, пока он не будет полностью подготовлен к работе.**
- Поднимите основной механизм за ручку, выньте аксессуары из резервуара.
- При распаковывании проверьте, все ли части в наличии.
- Убедитесь в том, что пенный фильтр вставлен в корпус поплавка.
- Прикрепите колесики.
- Вставьте трубку водяного фильтра.
- Вставьте губки водяного фильтра.
- Поставьте основной механизм на место и зафиксируйте его.
- Подключите всасывающий шланг.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

СУХАЯ УБОРКА

- Убедитесь в том, что прибор выключен из источника питания.
- Убедитесь в том, что резервуар, трубы и шланг чистые и сухие.
- Снимите основной механизм.
- Не используйте прибор без пенного фильтра.
- Поднимите основной механизм.
- Снимите водяной фильтр и наполните емкость водой (от 2,5 до 3,5 л). Вставьте водяной фильтр.
- Поставьте основной механизм на место и зафиксируйте его.
- Прикрепите необходимые насадки.
- Для эффективной уборки можете использовать следующие насадки:
 - Насадка (С7), предназначенная для чистки ковров, полов и твердых поверхностей.
 - Насадка для узких щелей (Д2), предназначенная для уборки углов и труднодоступных мест.
 - Всасывающий шланг(С5), предназначенный для сбора грунта, стружек, крошек, пуха и т.п.
 - Маленькая насадка (Д4) и всасывающая труба, предназначенная для сбора пыли с полок, книг, светильников, оконных рам, занавесей, тканей, электронных приборов.
- * Включите электрокабель в источник питания. Нажмите кнопку включения прибора (А1).

ВНИМАНИЕ: Для сухой уборки можете использовать бумажный мешок для пыли (**продается отдельно**). Для использования бумажного мешка для пыли снимите трубку водяного фильтра и водяной фильтр, вставьте бумажный мешок.

ФУНКЦИЯ ПРОДУВА

У прибора есть функция продува. Эту функцию можете использовать, если хотите что-либо высушить или продуть канализационную трубу. Подключите шланг к крышке корпуса НЕРА-фильтра (А4) и включите прибор.

6. ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой прибора обязательно отключайте его от источника питания.

После каждого использования чистите и просушивайте резервуар для воды и губчатые фильтры рис. (В3; А7)

- По гигиеническим соображениям, а также в целях продления срока службы прибора, никогда не оставляйте в нем воду и грязь.
- Перед опустошением резервуара расфиксируйте держатели, а затем снимите шланг и основной механизм.
- Пенный фильтр можно промыть теплой водой. Тщательно просушите его перед тем, как вставить обратно. Не стирайте пенный фильтр в стиральной машине или не мойте горячей водой.

Необходимо периодически чистить НЕРА-фильтр. Этот фильтр изнашивается с течением времени, поэтому необходимо время от времени менять его на новый.