

# Инструкция по эксплуатации

Промышленный пылесос Hitachi S 24 E

Цены на товар на сайте:

[http://hitachi.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye\\_stroitelnye/pilesos\\_promishlenniy\\_hitachi\\_s\\_24\\_e\\_s24e/](http://hitachi.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/pilesos_promishlenniy_hitachi_s_24_e_s24e/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://hitachi.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye\\_stroitelnye/pilesos\\_promishlenniy\\_hitachi\\_s\\_24\\_e\\_s24e/#tab-Responses](http://hitachi.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/pilesos_promishlenniy_hitachi_s_24_e_s24e/#tab-Responses)

# HITACHI

## Промышленный пылесос S24e

---



Инструкция по эксплуатации



**ВНИМАНИЕ:** Внимательно изучите эту инструкцию перед использованием данного изделия.

- Убедитесь, что напряжение в Вашей электросети соответствует напряжению, указанному на маркировке изделия. Электрическая проводка должна быть рассчитана на потребительскую нагрузку не менее 15 А.

- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** ДАННЫЙ ПЫЛЕСОС ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАБЕЛЕМ, ИМЕЮЩИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩУЮ ЖИЛУ И ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ПОЭТОМУ ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВУЮЩУЮ РОЗЕТКУ, ИМЕЮЩУЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КОНТАКТ.

- Перед тем как проводить любые профилактические операции с пылесосом, отключите электрический кабель от сети.

- **ВНИМАНИЕ:** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ!

- Никогда не засасывайте пылесосом воспламеняющиеся жидкости, такие как сжиженные газы, масло, спирт, растворители и т.д. Никогда не используйте пылесос вблизи наличия воспламеняющихся жидкостей или газов. Никогда не засасывайте пылесосом горячие жидкости или материалы с температурой свыше 60°C, например непотушенные сигареты, пепел, раскаленный уголь и т.п.

- **ВНИМАНИЕ:** НИКОГДА НЕ ЗАСАСЫВАЙТЕ ПЫЛЕСОСОМ ВРЕДНУЮ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЫЛЬ!

- Не тяните за электрический кабель из розетки и не повреждайте его изоляцию. Если изоляция кабеля повреждена, кабель должен быть немедленно заменен.

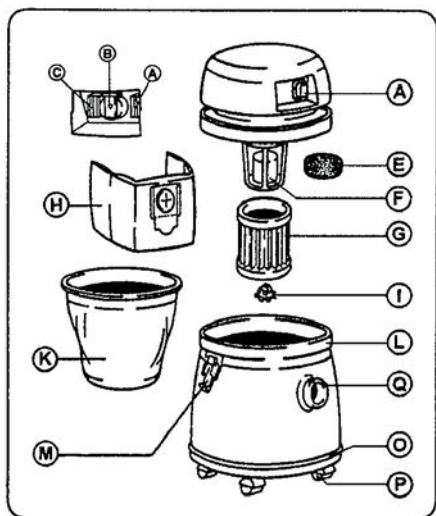
- Всегда очищайте фильтрующий картридж пылесоса от загрязнений для его бесперебойной работы.

**ВНИМАНИЕ:**

При повреждении электрического кабеля, он должен быть заменен на новый в только в условиях Авторизованного сервисного центра и лицами, имеющими достаточную квалификацию во избежание повреждений электрическим током. Данное изделие не предназначено для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями без присмотра. Не разрешайте детям играть с данным изделием. Перед очисткой или регулярными профилактическими работами убедитесь, что электрический кабель отключен от сети.

**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением к пылесосу электроприборов убедитесь, что их основной выключатель находится в положении ВЫКЛЮЧЕНО для предотвращения их случайного включения. Например, электроинструменты могут включиться при подключении их к разъёму пылесоса, включенного в электрическую сеть.

## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ



A. Основной выключатель ON-OFF (I-O)

B. Розетка для подключения электроприборов;  
макс разрешенная нагрузка 2000Вт

C. Автоматический выключатель AUTOMATIC:

Положение М: Пылесос включается и работает независимо от подключенных к нему электроприборов.

Положение А: Пылесос включается автоматически при включении электроприборов, подключенных к розетке В.

D. Рукоятка для переноса пылесоса

E. Фильтр электромотора

F. Поплавковый клапан

G. Фильтрующий картридж

H. Пылевой мешок (бумажный)

K. Текстильный фильтр (не входит в комплект)

I. Фиксатор фильтрующего картриджа

L. Приемный бак

M. Прижимные скобы электромотора

O. Амортизирующая прокладка

P. Поворотные колесики

Q. Кнопка фиксатора для шланга

## АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 36мм

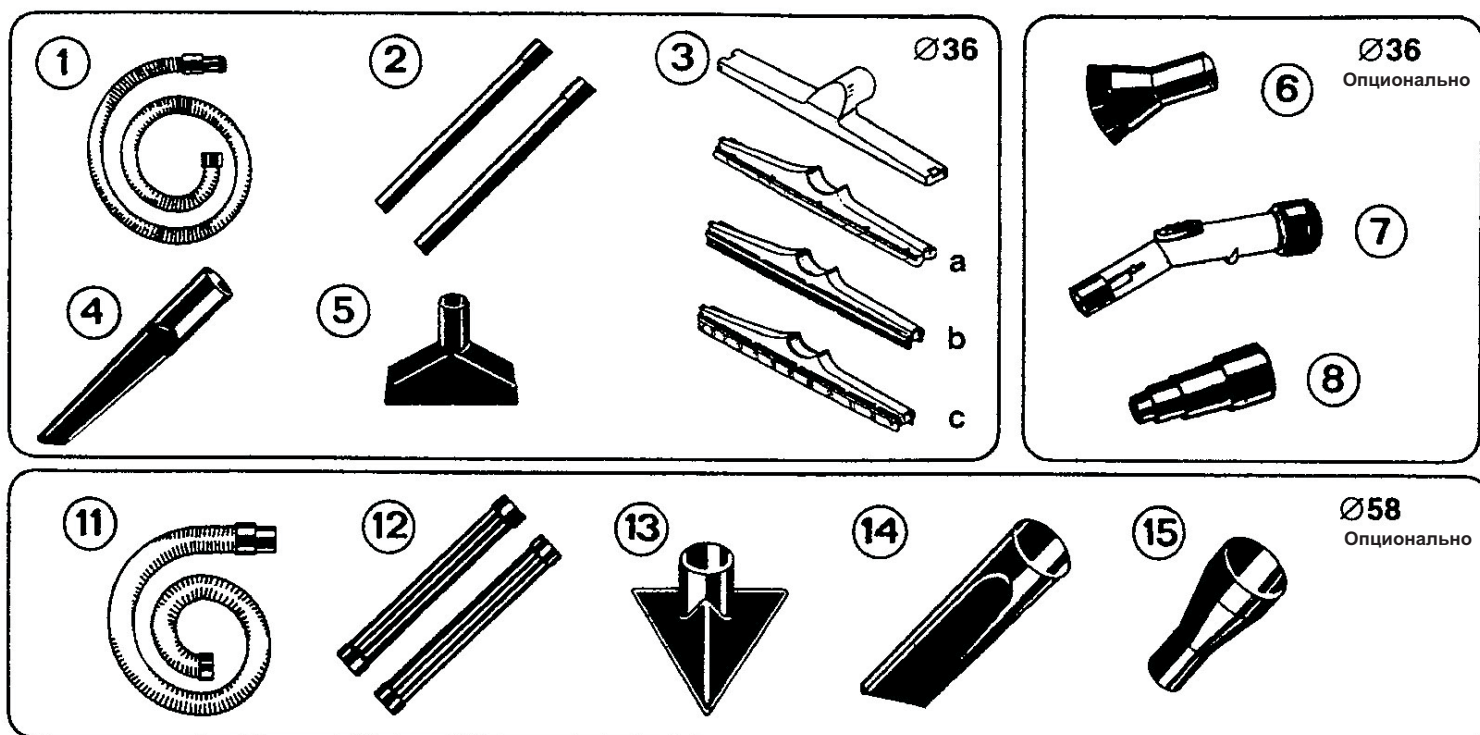
1. Шланг
2. Удлинительные трубки
3. Универсальная щетка:
  - a - для ковров
  - b - для пола
  - c - для сбора жидкостей
4. Щелевая насадка
5. Насадка для очистки обивки мебели

## АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 36мм (опционально)

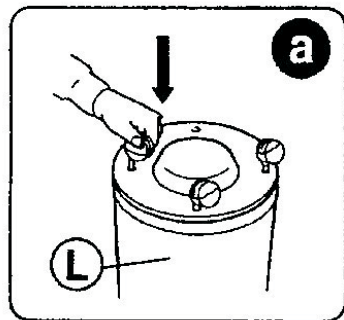
6. Щетка для деликатной очистки поверхностей (полированная мебель, оконные рамы, и т.д.)
7. Рукоятка шланга с регулятором воздуха
8. Переходник-адаптер для пылевых патрубков электроинструментов

## АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 58мм (опционально)

11. Шланг (толстый)
12. Удлинительный патрубок
13. Насадка для грубой очистки поверхности (для листвы, стружек и т.д.)
14. Щелевая насадка для крупного мусора, стружки и т.д.
15. Переходник-адаптер 58->36 мм: позволяет использовать аксессуары серии 36 мм



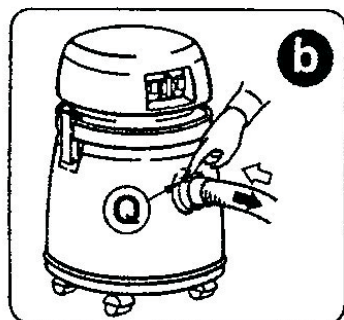
## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



**Внимание!** Некоторые аксессуары вложены в приемный бак пылесоса L: удалите их перед использованием пылесоса.

а) Вставьте 5 поворотных колесиков с небольшим нажимом в предназначенные для них отверстия внизу приемного бака пылесоса L.

б) Присоедините гибкий всасывающий шланг к отверстию приемного бака пылесоса L с небольшим нажимом. Для отсоединения шланга, нажмите на кнопку фиксатора Q и сдвиньте шланг от бака.



с) Соединение удлинительных трубок и их насадок выполняется с небольшим усилием. Чтобы отсоединить их, проверните их в месте крепления и сдвиньте в разные стороны.

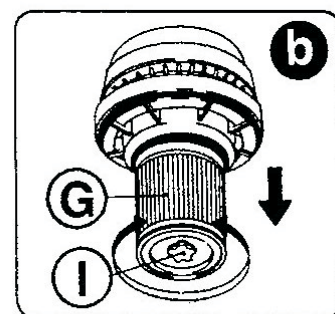
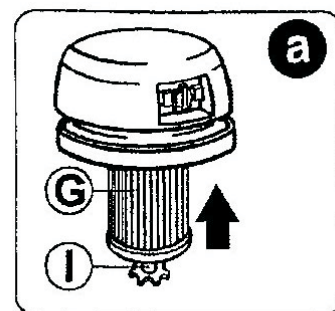
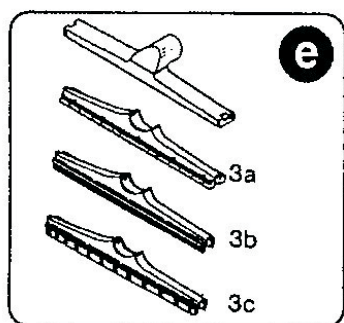
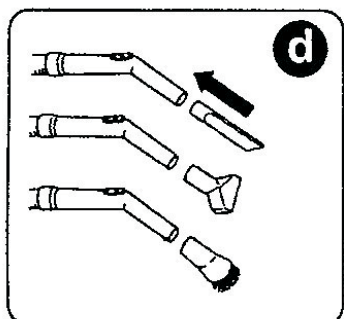
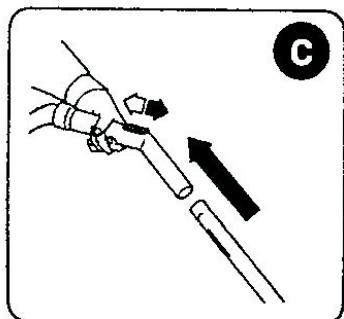
д) Применение дополнительных насадок указано на следующей странице.

е) При применении универсальных насадок З, следуйте следующим рекомендациям:

- Насадка 3а: без щетины - для очистки ковров, паласов и т.д.

- Насадка 3б: с щетиной - для очистки полов.

- Насадка 3с: с резиновой полоской - для сбора жидкостей.



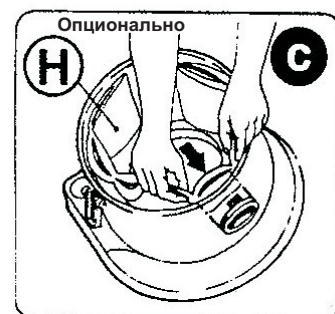
## ВСАСЫВАНИЕ СУХОЙ ПЫЛИ И МУСОРА

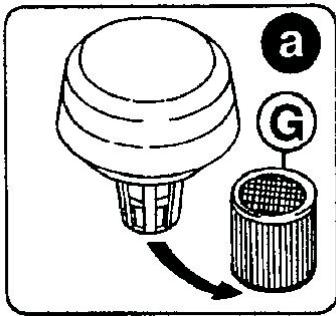
а) Фильтрующий картридж G должен быть надежно установлен в посадочном месте и закреплен с помощью фиксатора. Проверьте правильность его установки.

б) Чтобы снять фильтрующий картридж, поверните фиксатор I против часовой стрелки и сдвиньте картридж НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПЫЛЕСОСОМ ПРИ МОКРОМ КАРТРИДЖЕ, так как он быстро загрязнится и станет непригодным для использования.

Закрепите бумажный мешок для сбора пыли к внутренней стороне патрубку внутри бака (рис. С. и D.) Правильное использование бумажного мешка для сбора пыли делает работу пылесосом более гигиеничной и продлевает срок службы фильтрующего картриджа. Использование только бумажного мешка для сбора пыли не заменяет фильтрующий картридж, но фильтрующий картридж может быть использован и отдельно, без мешка для сбора пыли.

**ВНИМАНИЕ:** Если разрежение всасывания заметно снизилось, замените бумажный мешок для сбора пыли на новый. Время от времени прочищайте фильтрующий картридж G от загрязнений с помощью мягкой щетки для продления срока службы и его эффективной работы.





## ВСАСЫВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ

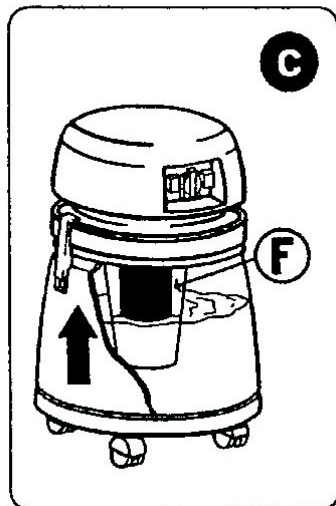
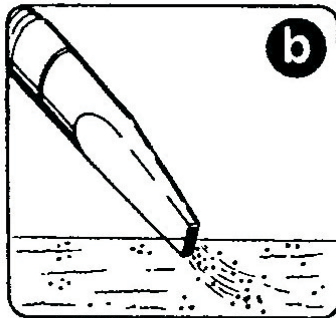
Перед всасыванием пролитой жидкости НИКОГДА НЕ ЗАБЫВАЙТЕ:

- Полностью опустошить приемный бак L
- Удалить бумажный мешок для сбора пыли H
- Удалить фильтрующий картридж G

Если фильтрующий картридж G случайно остался внутри, то при сборе жидкости может произойти серьезно повреждение электромотора.

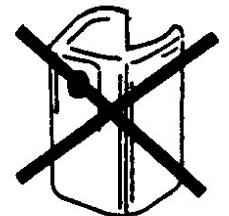
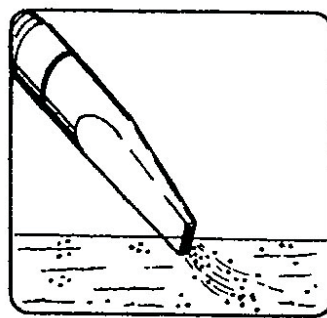
Для обеспечения нормального процесса всасывания жидкости, не погружайте насадки шланга в жидкость полностью - это препятствует прохождению потока воздуха (рис b).

Когда уровень всосанной в бак жидкости достигает максимального, плавающий клапан F автоматически блокирует всасывающее отверстие для воздуха и появляется значительный шум при работе электромотора. В этом случае НЕМЕДЛЕННО выключите пылесос, отсоедините электрический кабель из розетки, снимите блок электромотора с бака и слейте собранную жидкость.



**ПРОФИЛАКТИКА** - После каждого использования:

- опустошите бак (удалите всю грязь, пыль или жидкость). Никогда не оставляйте жидкость в баке - это может повредить его материал, вызвать коррозию элементов и сократить срок службы.
  - После процедуры по сбору жидкостей - тщательно высушите удлинительные трубки, насадки и компоненты моторной части путем прогона работающего пылесоса вхолостую в течение нескольких минут. Перед этим сначала полностью опустошите приемный бак.
- Всегда имейте в запасе достаточно количество бумажных мешков для сбора пыли и сменный фильтрующий картридж, чтобы пылесос был всегда готов к работе.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед всасыванием жидкостей всегда удаляйте фильтрующий картридж, бумажный мешок для сбора пыли (и текстильный фильтр).