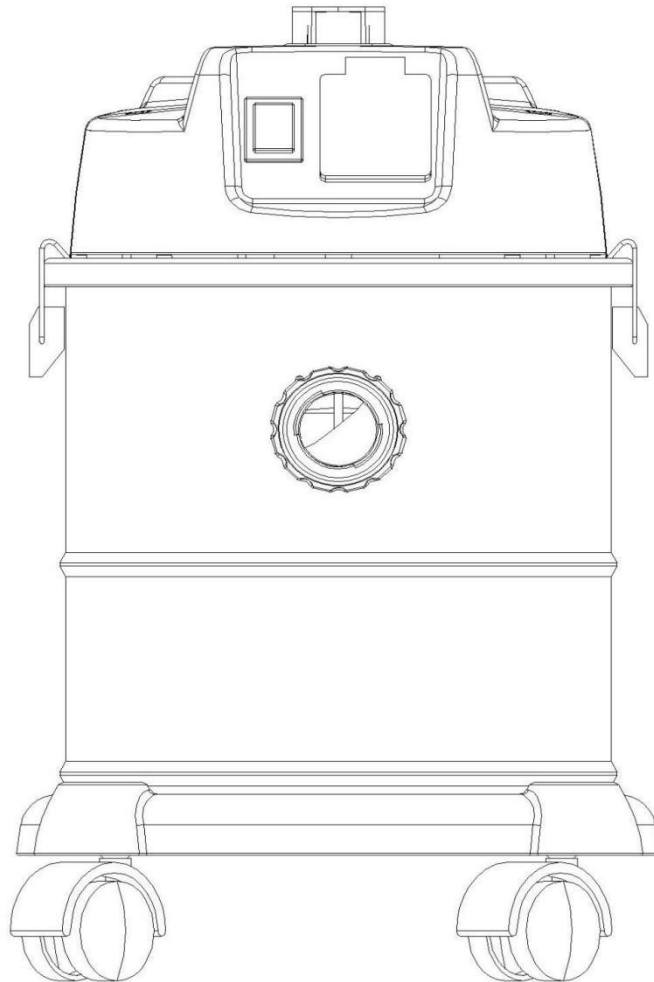


# Пылесос

## Инструкция по применению.

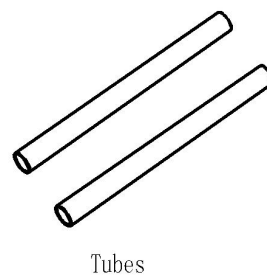
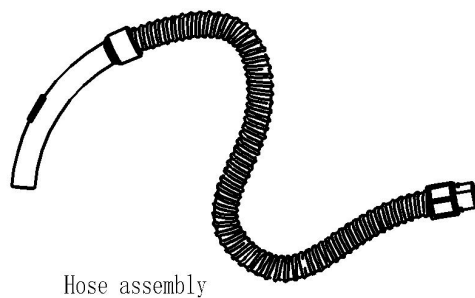
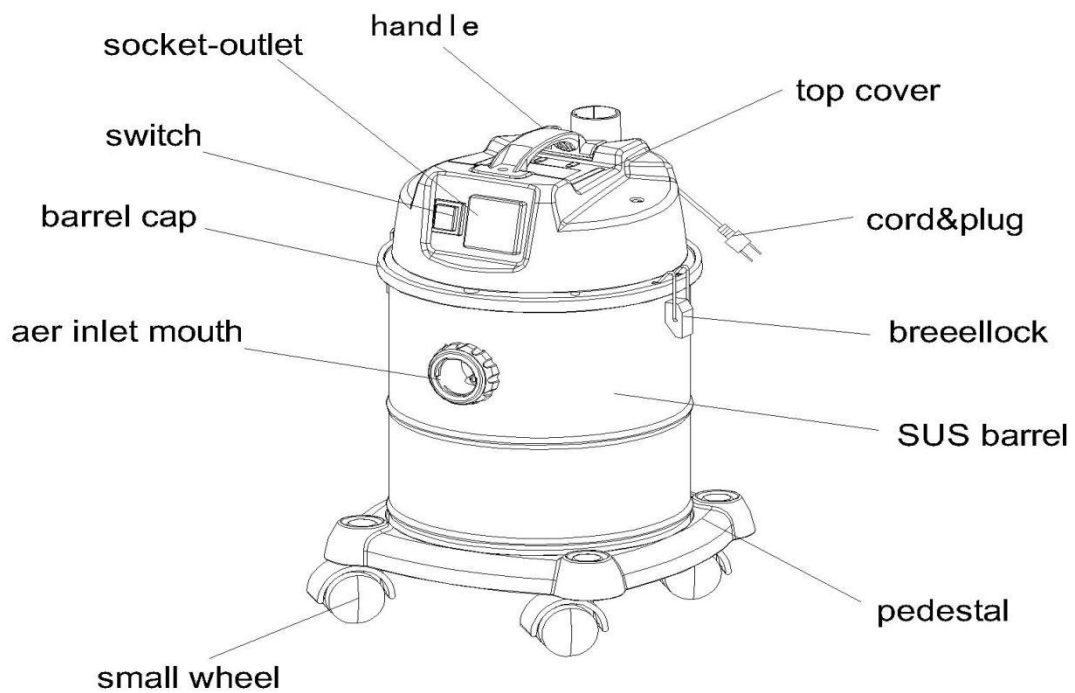


**WL092A Пылесос для сухой и влажной уборки**

# 1. Характеристики пылесоса

- (1) Пылесос для сухой и влажной уборки
- (2) Функция выдува для выполнения различных задач.
- (3) Возможность подключения вилки для работы с электроинструментом. Розетка имеет функцию синхронизации.

# 2. Основные элементы



HEPA Filter



Crevice nozzle



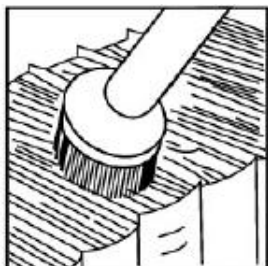
Bristle



Bibulous floor brush

## Использование аксессуаров для выполнения различных задач.

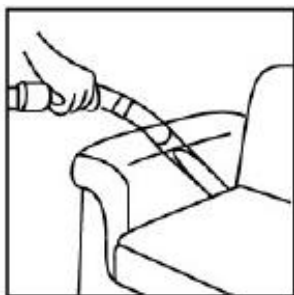
Круглая щетка - для уборки книжных полок, окон, столов и пр.



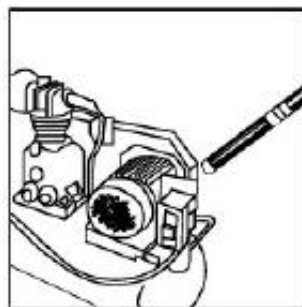
Широкая щетка - для уборки пола, ковров и пр.



Щелевая насадка – для уборки углов, труднодоступных участков и пр.



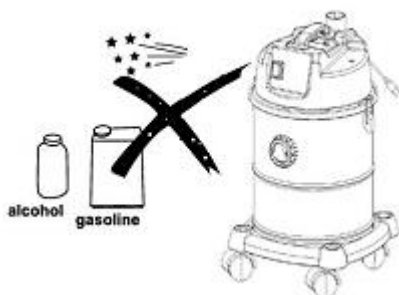
Функция выдува – для очистки от пыли.



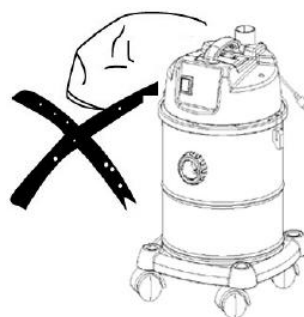
### 3. Безопасность

Перед работой убедитесь, что местные электрические параметры соответствуют указанным на этикетке пылесоса.

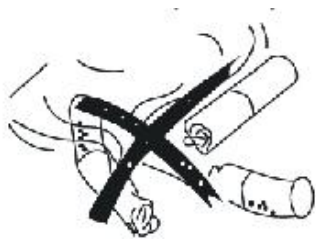
(2) Не используйте агрегат во взрывоопасных местах и вблизи горючих предметов. Искра электродвигателя может вызвать пожар.



(3) Не допускайте забивания входного отверстия пылесоса во избежание перегрева и сгорания двигателя.



(4) Не допускайте всасывания объектов, указанных ниже:



Горючие или взрывоопасные объекты такие как сигареты, топливо и пр.

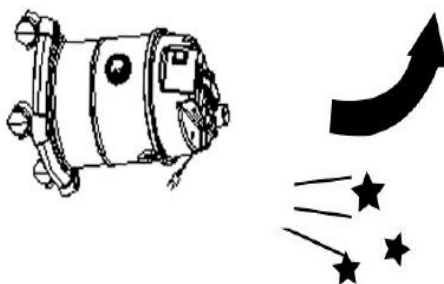


Острые объекты



Объекты, которые легко могут забить фильтр. Например, цементная пыль, порошкообразные смеси, гипс и пр.

(5) Не допускайте опрокидывания пылесоса во избежание попадания воды в электродвигатель и его повреждения.



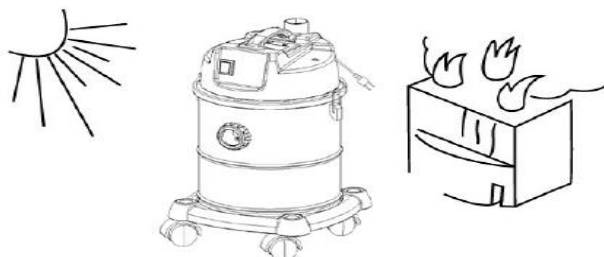
(6) Если электрический кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, или представителем сервисной службы, или лицом соответствующей квалификации во избежание опасности замыкания.

(7) Данный пылесос не должен быть использован детьми или людьми с ограниченными физическими или умственными способностями, а также людьми с отсутствием соответствующего опыта или знаний, кроме как под надзором или после инструктирования.

Дети должны находиться под наблюдением для недопущения игры с пылесосом.

(8) Перед очисткой или сервисным обслуживанием пылесоса, его вилку необходимо вынуть из розетки.

(9) Храните пылесос вдали от сильного солнечного света и мест с высокой температурой во избежание деформации пластика.



(10) Не дергайте и не тяните за шланг во избежание его повреждения.

(11) Не допускайте попадания воды на головную часть пылесоса и не мойте ее водой во избежание попадания влаги на электрические элементы и получения травмы. Правильным способом очистки пылесоса является отсоединение его от сети и аккуратная протирка сухой тканью.

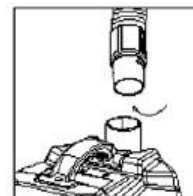
## 4. Производство работ

### (1) Подсоединение шланга

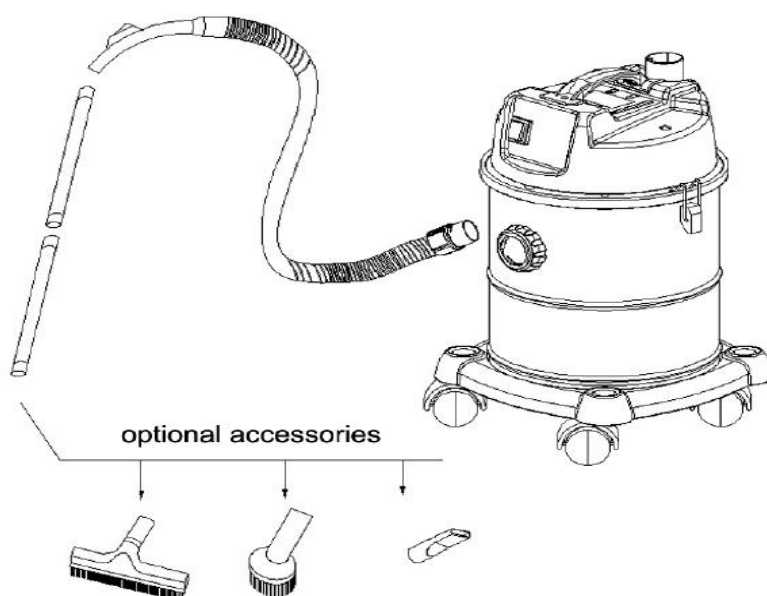
Вставьте шланг во входное отверстие как показано на рисунке. Убедитесь, что коннектор застегнут правильно.

Нажмите кнопку коннектора, как показано на рисунке. Отсоедините коннектор и вытащите шланг.

Вставьте коннектор шланга в выдувное отверстие как показано на картинке, если требуется использовать функцию выдува.

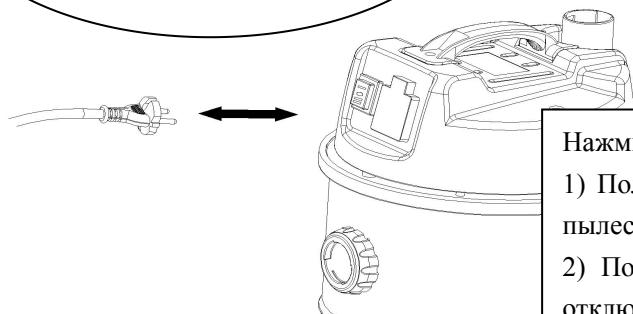


### (2) Подсоедините аксессуары как показано на рисунке.



(3). Подключение к встроенной розетке.

Для подключения к  
встроенной розетке,  
откройте заглушку и  
вставьте вилку.



Нажмите кнопку включения для начала работы.

1) Положение "I" розетка не подключена. Работа пылесоса.

2) Положение "O" розетка отключена. Пылесос отключен.

3) Положение "II" пылесос отключен. Если подключен электроинструмент, то пылесос включается через 3-5 секунд. При отключении электроинструмента пылесос продолжает работу еще 5-8 секунд. Это особенно удобно при использовании сверлильного оборудования.

Перед использованием положения "II", убедитесь, что мощность внешнего инструмента более 200 Вт и менее 2000 Вт. Пылесос работает в этом диапазоне.

## 5. Обслуживание

(1) Содержите бак, фильтр и рабочие аксессуары в чистоте. Проверяйте их на наличие отверстий во избежание потери мощности всасывания..

Каждый раз после использования при необходимости промывайте и просушивайте фильтр-корзину. Никогда не допускайте использования влажного фильтра.

(2) Содержите розетку без повреждений и всегда используйте надлежащим образом.

(3) Проверяйте не забито ли входное воздушное отверстие после всасывания воды. По необходимости прочищайте его.

(4) Используйте пылесос аккуратно, не допускайте его падений.

(5) Храните пылесос в сухом месте.

(6) В случае, если фильтр забит пылью, его следует промыть чистой теплой водой. В случае необходимости можно использовать средства для очистки, но запрещено использование средств, вызывающих коррозию.

(7) Не используйте пылесос долгое время безостановочно. Бесперерывная работа свыше 2-х часов сокращает срок его службы.

(8) Уровень всасывания будет снижен если фильтр используется в течение длительного времени и загрязнен. Для избежания потери силы всасывания следует чаще промывать и очищать фильтр.

(9) Немедленно прекратите использование пылесоса и отправьте его в сервис в случае, если замечена ненормальная вибрация, высокий уровень шума или запах гари.

## 6. Обслуживание бака и фильтра

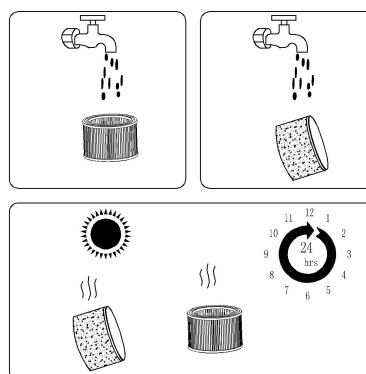
(1). Очистка бака.

- a. Отстегните защелки-фиксаторы и снимите головную часть пылесоса.
- b. Снимите фильтр-корзину и освободите бак от мусора и пыли
- c. Установите назад фильтр-корзину и головную часть пылесоса. Застегните защелки-фиксаторы.

(2) Очистка фильтра.

Фильтр следует промывать чистой теплой водой по мере его загрязнения пылью. В случае необходимости можно использовать моющие средства, не вызывающие коррозию. wash

- 1) Снимите фильтр.
- 2) Промойте его.
- 3) Просушите.



## 7. Технические данные

Модель	Мощность	Напряжение	Частота
WL092A	1200 Вт 1400 Вт	220 В -240 В ~	50/60 Гц