

**Энергомаш**



## **RU Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию**

### **Пылесос для влажной и сухой уборки**

**Модель: ПП-72016, ПП-72030**



2014-03-28

## **Содержание**

Описание .....	3
Комплектность поставки.....	4
Технические характеристики .....	4
Правила по технике безопасности .....	5
Правила по эксплуатации оборудования.....	5
Техническое обслуживание оборудования.....	9
Гарантийное обязательство.....	10

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего пылесоса.

Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно усовершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте

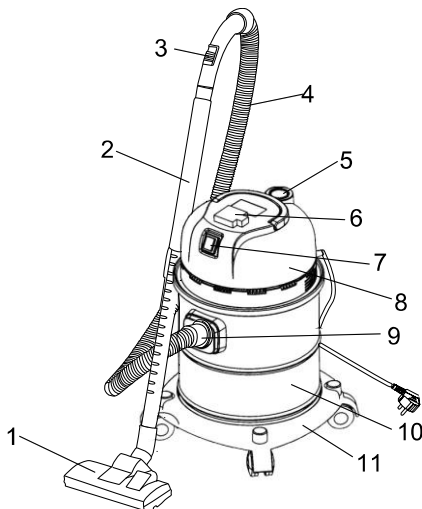


## Внимание!



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

### Описание



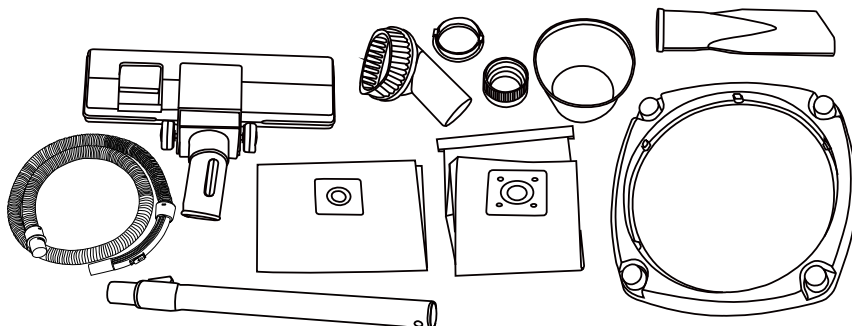
1. Всасывающая щетка для пола
2. Нержавеющая телескопическая трубка
3. Переключатель регулировки силы всасывания
4. Шланг
5. Отверстие обдува
6. Розетка

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 7. Выключатель            | 8.Крышка корпуса |
| 9. Соединитель для шланга | 10. Контейнер    |
| 11.Основа                 |                  |

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>ПП-72016</b>	<b>ПП-72030</b>
Напряжение / частота	220 В~ / 50 Гц	220 В~ / 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт	1600 Вт
Объем бака	20 л	30 л
Скорость воздушного потока	40 л/с	40 л/с
Разрежение	16 кПа	16 кПа
Диаметр всасывающего шланга	Ø38 мм	Ø38 мм
Максимальная потребляемая мощность, подключенного к пылесосу, инструмента	2000 Вт	2000 Вт
Длина всасывающего шланга	2 м	2 м
Длина сетевого кабеля	4 м	4 м
Масса	5,7 кг	5,9 кг

## Комплектность поставки



Круглая щетка – 1 шт.

Плоская всасывающая насадка – 1 шт.

Всасывающая щетка для пола – 1 шт.

Матерчатый фильтр – 2 шт.

Бумажный мешочный фильтр – 3 шт.

Дополнительный шланговый штуцер – 1 шт.

Нержавеющая телескопическая трубка – 1 шт.

Шланг – 2 метра

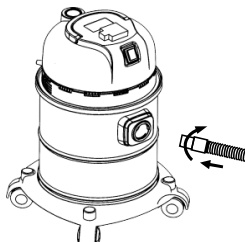
## **Правила техники безопасности**

1. Не всасывайте следующие предметы и материалы: непогашенные сигареты, газ, керосин и другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные объекты.
2. Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
3. Не переворачивайте пылесос во избежание попадания в него воды и повреждения машины.
4. Не используйте данную машину в качестве водяного насоса во избежание ее повреждения.
5. По окончании уборки, обслуживания или проверки выключите питание и выньте штепсель из розетки.
6. Не ставьте пылесос на солнце и в места с высокой температурой
8. Труба не должна сильно гнуться и растигиваться, поскольку это может привести к ее повреждению.
9. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной службой во избежание опасности.
10. Данное устройство может эксплуатироваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями только под надзором или после прохождения соответствующего инструктажа, проведенного лицом, ответственным за их безопасность.
11. Необходимо следить за детьми, не позволяя им играть с устройством.
12. Перед чисткой/обслуживанием устройства необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.

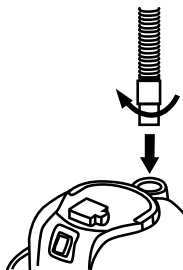
## **Правила по эксплуатации оборудования**

### **Сборка**

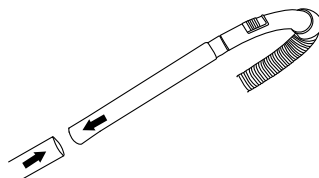
1. Подсоедините шланг к пылесосу, вставив шланг (4) в соединитель (9) и повернув его по часовой стрелке до фиксации.



2. При использовании функции обдува вставьте шланг (4) в отверстие для обдува (5) и поверните его по часовой стрелке до фиксации.

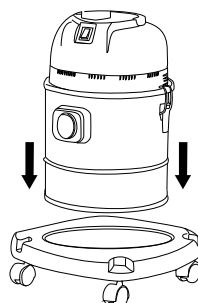


3. Соедините шланг (4) со стальной телескопической трубкой (2). Вставьте один конец трубы в стальную телескопическую трубку (2) таким образом, чтобы он плотно в нее вошел. Для регулировки длины нержавеющей трубы нажмите черную кнопку блокировки на стальной трубке и вытяните трубку до нужной длины.



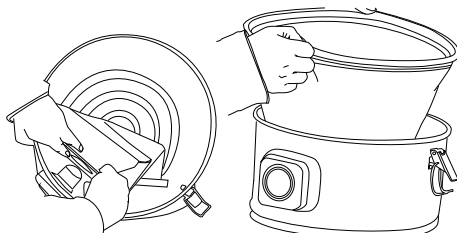
4. Соедините стальную телескопическую трубку (2) с всасывающей щеткой для пола (1). Вставьте стальную телескопическую трубку (2) во всасывающую щетку для пола (1), чтобы она вошла в нее очень плотно. Если необходимо заменить одну щетку на другую, снимите используемую щетку и наденьте вместо нее другую.

5. Зафиксируйте основание (11) и контейнер (10). Поставьте контейнер (10) на основание (11), нажмите на него, пока контейнер (10) не зафиксируется на основании (11).



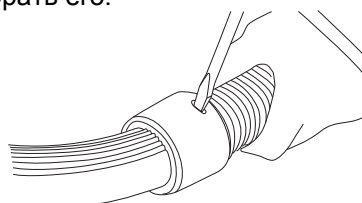
**6. Соберите фильтры**

Машина оснащена тремя фильтрами: двумя матерчатыми (или один матерчательный фильтр + один бумажный фильтр) и одним губчатым фильтром. Снимите крышку (8), вставьте матерчательный фильтр или бумажный фильтр в отверстие для пыли, нажмите на него, чтобы он зафиксировался в отверстии. Затем установите другой матерчательный фильтр в контейнер (10). Установите крышку (8) на место.

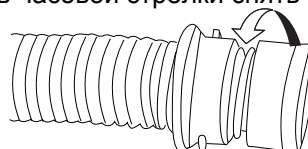


**7. Подключение к штроборезу или машине для полировки стен.**

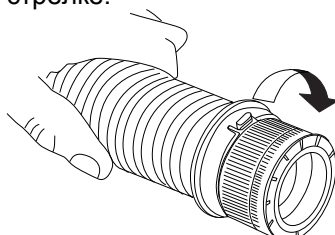
Нажмите две блокирующие кнопки с помощью отвертки на соединении шланга, чтобы разобрать его.



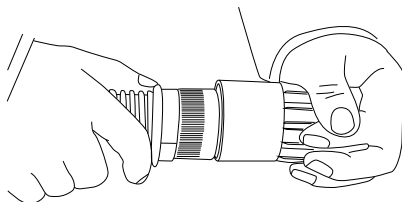
Вращая фланец против часовой стрелки снять его со шланга.



Вставьте дополнительный адаптер на шланг, вращая его по часовой стрелке.



Вставьте адаптер шланга в штроборез или в машину для полирования стен. Убедитесь, что кнопки заблокированы.



## **Работа с пылесосом**

### **1. ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ питания пылесоса**

Переключатель (7) имеет три позиции: 0, I, II.

«0»: выключение питания пылесоса.

«I»: включение питания пылесоса

«II»: запуск функции ожидания. Питание пылесоса включается только после того, как электрооборудование будет подключено к розетке (6) и пройдет около 5 секунд. Питание пылесоса отключится только после того, как электрооборудование будет отключено от розетки (6) и пройдет примерно 8 секунд.



### **2. Работа с розеткой (6)**

Откройте крышку розетки, подключите электрооборудование к розетке (6). Если вы хотите использовать функцию ожидания, переведите переключатель (7) в позицию «II».

**Внимание:** Максимальная мощность штепсельной розетки (6) составляет 2000 Вт. Не превышайте это значение во избежание повреждения пылесоса.

### **3. Регулировка силы всасывания**

Машина имеет функцию регулировки силы всасывания. При нахождении переключателя (6) в положении «закрыто» сила всасывания возрастает. При нахождении переключателя в положении «открыто» сила всасывания снижается.

### **3. Всасывание воды**

Машина может всасывать воду. Всасывание прекращается автоматически после заполнения контейнера водой.

**Внимание:** После заполнения контейнера водой двигатель продолжает работать, однако функция всасывания отключается. Машина производит характерный шум, указывающий на то, что двигатель работает на высокой скорости. В таком случае необходимо отключить электропитание, удалить воду, собрать машину и снова включить ее - после этого она начнет работать нормально.

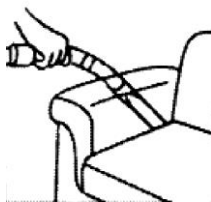
#### **Подбор насадок**



Подходит для чистки пола, ковров и т.д.



Подходит для очистки от пыли полок, окон, столов и других предметов



Подходит для очистки углов

### **Техническое обслуживание оборудования**

1. По окончании работы очистите мягкой щеткой и протрите тряпкой все внешние части инструмента. Не используйте воду, растворы или чистящие жидкости. Очистите вентиляционные отверстия.

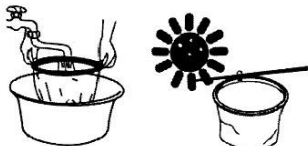
Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке мойки. Использование некоторых средств для чистки таких как бензин, аммиак, и т.д. могут привести к повреждению пластмассовых частей.

**Удаление мусора из контейнера.**

1. Откройте блокировочные защелки контейнера, снимите крышку
2. Извлеките мешочный фильтр, удалите пыль из контейнера.
3. Поставьте мешочный фильтр на место.

Сильно засоренные мешочные фильтры должны тщательно промываться теплой водой, в случае необходимости можно использовать химически нейтральные чистящие средства.

1. Извлеките мешочный фильтр
2. Очистите его
3. Высушите его



**Внимание:** Чистку фильтров необходимо производить тщательно, иначе возможно ухудшение всасывания и повреждение двигателя.

**Гарантийное обязательство**

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.