



ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПС 201  
ПС 251  
ПС 301

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки ПУЛЬСАР. Желаем вам длительного и безопасного использования.

## 1. Введение

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации! Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к пользованию изделием. Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении. Для достижения максимального срока службы, производительности и безопасного использования изделия тщательно следуйте указаниям данной инструкции.

## 2. Назначение и область применения

Пылесос строительный предназначен для уборки помещений, а также для использования совместно с электроинструментом для принудительного удаления продуктов пиления, строгания, фрезерования и т.п.

## 3. Общие правила безопасности

**ВНИМАНИЕ!** При пользовании изделием следует соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Следующие положения должны неукоснительно соблюдаться:

- Не используйте пылесос без фильтра.
- Сбор химически агрессивных, горюче-смазочных, вязких и взвешенных жидкостей (эмulsionий, суспензий, мастик, kleев, побелок, красок на водной основе и т.п.), а также различных смазывающе-охлаждающих жидкостей, категорически запрещен.
- Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью, не допускайте всасывания пылесосом токсичных материалов.
- Запрещается подключать к пылесосу электроинструмент мощностью, превышающей допустимую, указанную в таблице пункта 4.
- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной.
- Убирайте незакрепленные или ненужные предметы из рабочей зоны перед включением изделия.

## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

- Не эксплуатируйте изделие во взрывоопасной среде и вблизи от легковоспламеняющихся материалов.
- Во время пользования инструментом защитные устройства всегда должны быть установлены на своих штатных местах. Если вы их снимаете для выполнения технического обслуживания, по завершению работ они должны быть обязательно установлены на штатное место.
- Дети и посетители должны находиться на безопасном расстоянии от работающего инструмента.
- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением кабеля питания в сеть убедитесь, что клавиша включения / выключения находится в положении «выключено».
- Отсоедините вилку сетевого кабеля от источника электропитания перед проведением любых регулировок, обслуживания, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Всегда отключайте инструмент от электросети, когда Вы его не используете.
- Проверьте, соответствует ли напряжение питания сети, указанному в таблице пункт 4.
- Проверьте исправность сетевого шнура, штепселя и розетки. В случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается. Поврежденные части должны быть заменены. Для замены кабеля питания обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Исключите попадание влаги на электрические соединения, электродвигатель, розетку и выключатель.
- Не допускайте попадания крупных посторонних предметов во входной канал.
- При эксплуатации изделия вне помещений, используйте электрические удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе.
- Не используйте инструмент, если Вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
- Не используйте инструмент не по назначению.
- Слив воды из пылесоса осуществляйте только после отключения от источника питания.

- Используйте аксессуары и оснастку, только одобренную заводом производителем.

#### 4. Технические характеристики

Модель	ПС 201	ПС 251	ПС 301
Артикул	907-415	907-422	907-439
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400	1400	1400
Напряжение питания, В	230	230	230
Частота сети питания, Гц	50	50	50
Розетка для подключения инструмента	нет	есть	есть
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт		2000	2000
Максимальный уровень шума, Дб	78	78	78
Сила всасывания, кПа	18	18	18
Расход воздуха, л/сек	38	38	38
Объем бака, л	20	25	30
Длина шланга гофрированного, м	1,5	1,5	3
Диаметр всасывающего шланга, мм	32	32	32
Материал трубок	пластик	пластик	металл
Длина сетевого шнура, м	3,5	3,5	3,5
Масса, кг	5,3	5,5	5,9

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение без уведомления третьих лиц

## 5. Внешний вид



Рис. 1

1. Шланг
2. Ручка для переноски
3. Замки
4. Отверстие для шланга
5. Бак
6. Колесо
7. Выключатель
8. Розетка для подключения инструмента
9. Трубка телескопическая
10. Место хранения аксессуаров
11. Насадка для пола

## **6. Комплектация**

Пылесос – 1 шт.

Шланг – 1 шт.

Трубка телескопическая – 1 шт. (для ПС 201, ПС 251 – трубка двухсекционная пластиковая)

Насадка для пола – 1 шт.

Насадка комбинированная – 1 шт.

Колесо поворотное – 4 шт.

Фильтр тряпичный – 1 шт.

Фильтр поролоновый – 1 шт.

Фильтр мешок бумажный – 1 шт.

Адаптер для подключения электроинструмента – 1 шт. (кроме ПС201)

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## **7. Подготовка к работе**

Достаньте изделие из упаковки и соберите. Переверните пылесос. Установите колеса (рис.1 п.6) в специальные отверстия в нижней части основания и прикрути винтами. Установите пылесос на колеса. Разблокируйте две защелки (рис.1 п.3) с обеих сторон и за ручку (рис.1 п.2) снимите секцию электродвигателя. В зависимости от вида уборки установите соответствующие фильтры.

Для сухой уборки установите бумажный фильтр-мешок в бак и подсоедините к отверстию для шланга (рис.1 п.4) с внутренней стороны бака. Если бумажный мешок не используется, нужно установить тряпичный фильтр, при этом мусор будет собираться в бак. Дополнительно можно установить воздушный НЕРА-фильтр очистки воздуха, в комплект не входит.

Для влажной уборки, установите тряпичный фильтр и поролоновый фильтр.

Установите секцию электродвигателя на бак и заблокируйте два замка (рис.1 п.3).

Установите гофрированный шланг (рис.1 п.1). Для этого вращательным движением установите коннектор шланга в отверстие (рис.1 п.4) так, чтобы замок коннектора шланга вошел в фиксирующий паз отверстия. Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался, и движению воздуха в нем ничто не мешало. Не допускайте передавливания шланга. К гофрированному шлангу

## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

подсоедините телескопическую (рис.1 п.9) или пластиковую трубку (в зависимости от модели).

Дополнительные аксессуары для пылесосов:

Фото	Артикул	Наименование
	908-863	<b>Мешок для пылесоса ПС 201 синтетический 20 литров (2 шт)</b>
	908-870	<b>Мешок для пылесоса ПС 251 синтетический 25 литров (2 шт)</b>
	908-894	<b>Мешок для пылесоса ПС 301 синтетический 30 литров (2 шт)</b>
	907-736	<b>Шланг гофрированный для пылесоса 3 метра</b>
	791-431-062	<b>Трубка металлическая телескопическая</b>

	791-424-062	Трубка пластиковая (комплект 2 шт)
	907-743	Фильтр воздушный НЕРА, тонкой очистки
	907-750	Фильтр поролоновый для влажной уборки
	792-131	Адаптер для подключения электроинструмента 41/38/35/32 мм
	791-448-028	Насадка с ворсом для уборки пола
	791-448-053	Насадка полукруглая с ворсом

## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

	<b>791-448-054</b>	<b>Насадка щелевая</b>
	<b>798-621</b>	<b>Насадка для уборки мягкой мебели</b>
	<b>798-638</b>	<b>Насадка с ворсом для сухой уборки пола</b>
	<b>798-645</b>	<b>Насадка для влажной уборки пола</b>
	<b>798-652</b>	<b>Насадка комбинированная для влажной и сухой уборки пола.</b>

### **8. Эксплуатация**

Подключите сетевой кабель к розетке. Для включения инструмента нажмите выключатель (рис.1 п.7). Для модели ПС 201, двухпозиционный выключатель. Позиция **I** – пылесос включен для постоянной работы. Позиция **O** - пылесос выключен. Для моделей ПС 251 и ПС

301, трёхпозиционный выключатель. Средняя позиция **O** – пылесос выключен. Позиция **I** – пылесос включен для постоянной работы. Данный режим используется для уборки. Позиция **II** – режим работы совместно с электроинструментом, подключенным к розетке (рис.1 п.8). Пылесос включается через 3-5 секунд после включения электроинструмента и отключается через 8-12 секунд после отключения электроинструмента.

Используйте различные насадки в зависимости от вида уборки. Для удаления пыли из труднодоступных мест, ящиков, шкафов, щелей, отопительных радиаторов используйте щелевую насадку. Универсальная насадка для пола (рис.1 п.11) предназначена для сухой и влажной уборки. Насадку с ворсом используйте для очистки мягкой мебели или ковровых покрытий.

#### Подключение электроинструмента к розетке пылесоса.

Прежде чем подключать шнур питания электроинструмента к розетке пылесоса, убедитесь что: электроинструмент находится в исправном состоянии; электроинструмент по мощности не превышает максимально допустимую мощность (см. таблицу п.4); вилка шнура питания электроинструмента подходит к розетке пылесоса; электроинструмент находится в выключенном состоянии.

#### Сухая уборка.

Установите соответствующий фильтр, как указано в п. 7, и подходящую насадку. Следите за наполнением мешка-фильтра, своевременно меняйте его на новый.

#### Влажная уборка.

Установите тряпичный и поролоновый фильтр, как указано в п. 7, и подходящую насадку. Вода накапливается в баке. Как только уровень воды в баке превысит максимально допустимое значение, предохранительный клапан перекроет всасывающее отверстие, и всасывание прекратится. Это можно понять по изменению звука работающего пылесоса. Немедленно выключите пылесос. После окончания работы слейте воду из бака. Просушите бак.

Для выключения пылесоса переведите выключатель положение **O**. Отключите кабель питания из розетки.

Функция реверс потока воздуха.

Пылесос можно использовать для продувки различных объектов, очистки труднодоступных мест с помощью выдуваемого потока воздуха. Для этого установите гофрированный шланг (рис.1 п.1) с обратной стороны пылесоса.

## 9. Техническое обслуживание



**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию инструмента, всегда отключайте сетевой кабель от электросети.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- регулярно проверяйте надежность крепления и затяжку всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его.
- после окончания работы очищайте щеткой накопившуюся стружку и пыль. Используйте сжатый воздух для продувки труднодоступных полостей.
- запрещено использовать для чистки химически активные и абразивные вещества, протирайте инструмент мягкой тканью.
- После любого вида уборки очищайте фильтры от пыли и грязи. Очищайте НЕРА-фильтр с помощью сжатого воздуха. Проверяйте фильтры на целостность, своевременно заменяйте их на новые.

Ремонт и техническое обслуживание, не описанные в данном руководстве, необходимо проводить в специализированных сервисных центрах.

## 10. Правила хранения, транспортировка и утилизация

Хранить изделие следует в упаковке завода производителя, в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %, в месте не доступном для детей.

Транспортировать инструмент можно любым видом транспорта в упаковке производителя. Избегайте механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Соблюдайте меры предосторожности характерные для перевозки хрупких грузов.

Утилизировать изделие с бытовыми отходами, запрещено. Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с

нормативными актами по утилизации вашего региона. Обратитесь в уполномоченный орган.

## **11. Гарантийные обязательства**

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемой частью изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи через торговую сеть при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящей инструкции.

Правильно заполненный гарантийный талон дает право покупателю на бесплатный ремонт в период всего гарантийного срока эксплуатации изделия. Бесплатный ремонт заключается в устранении неисправностей, явившихся следствием допущенных изготовителем производственных дефектов, путем замены вышедших из строя узлов и деталей.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- поломки, вызванные несоблюдением пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механических повреждений;
- при использовании изделия не по назначению;
- повреждения, вызванные несоблюдением правил хранения или транспортировки;
- при использовании принадлежностей, расходных материалов, аксессуаров и запасных частей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели или не рекомендованных производителем;
- повреждения двигателя, вызванные попаданием внутрь изделия инородных предметов, влаги или вследствие засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль или другие мелкие частицы.
- изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не-уполномоченными на то лицами или вне уполномоченных специализированных сервисных центров;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия. Почекнение, обугливание обмоток двигателя, одновременный выход

## **ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

из строя якоря и статора однозначно трактуются как работа с перегрузкой.

- расходные материалы, сменные детали и узлы, износ которых зависит от количества произведенной работы, такие как: графитовые щетки, гофрированный шланг и трубы, насадки, фильтры;
- изделия с нечитаемым серийным номером;
- чистку, обслуживание, замену расходных материалов и смазки

Производитель:

Pulsar Power Tools, Co., LTD

Центр Максдо 43/Ф, № 8, Ксинжи роад, Ченджинг Дистрикт, Шанхай, КНР

Импортер:

ООО “Парус”, 198152, г. Санкт-Петербург , ул. Краснопутиловская, д.26, литер А, помещение 5Н, ком.2

Товар сертифицирован.

Срок службы не менее 36 месяцев с даты производства. Месяц и год производства указаны в первых четырех цифрах серийного номера. Допускается дальнейшая эксплуатация изделия и по истечении срока службы при условии ежегодного замера сопротивления электроизоляции.

С отзывами и пожеланиями обращайтесь [WWW.PULSAR-TOOLS.RU](http://WWW.PULSAR-TOOLS.RU)

