

ПУЛЬСАР

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПС 800

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 мусора и пыли, а также сбора воды с различных поверхностей.

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, охлаждающих, вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.), а также горюче-смазочных материалов категорически запрещен.
- Запрещено использовать пылесос для уборки токсичных материалов.
- Запрещено подключать к пылесосу электроинструмент мощностью, превышающую указанную в таблице п. 4.
- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной.
- Убирайте незакрепленные или ненужные предметы из рабочей зоны перед началом работы.
- Не эксплуатируйте изделие во взрывоопасной среде и вблизи от легковоспламеняющихся материалов.

- Во время пользования инструментом защитные устройства всегда должны быть установлены на свои штатные места. Обязательно устанавливайте защитные устройства на штатные места, если они были сняты для проведения технического обслуживания инструмента.

- Убедитесь, что люди, особенно дети, находятся на безопасном расстоянии от работающего инструмента.

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед подключением сетевого шнура к розетке убедитесь, что клавиша включателя находится в положении «выключено».

- Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической сети перед проведением любых регулировок, обслуживания, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Всегда отключайте инструмент от электрической сети, когда вы его не используете.

- Проверьте соответствие напряжения электрической сети указанному в таблице п.4.

- Проверьте исправность сетевого шнура, вилки 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 крупного мусора во всасывающий шланг.

- 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 800
Серия	ПС
Артикул	917-186
Максимальная потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение питания, В	230
Частота сети питания, Гц	50
Максимальный уровень шума, Дб	78
Сила всасывания, кПа	25
Расход воздуха, л/сек	160
Объем бака, л	80
HEPA - фильтр	Есть
Длина шланга гофрированного, м	3
Диаметр всасывающего шланга, мм	38
Материал трубок	металл
Длина сетевого шнура, м	4
Масса, кг	18,5

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

5. Внешний вид

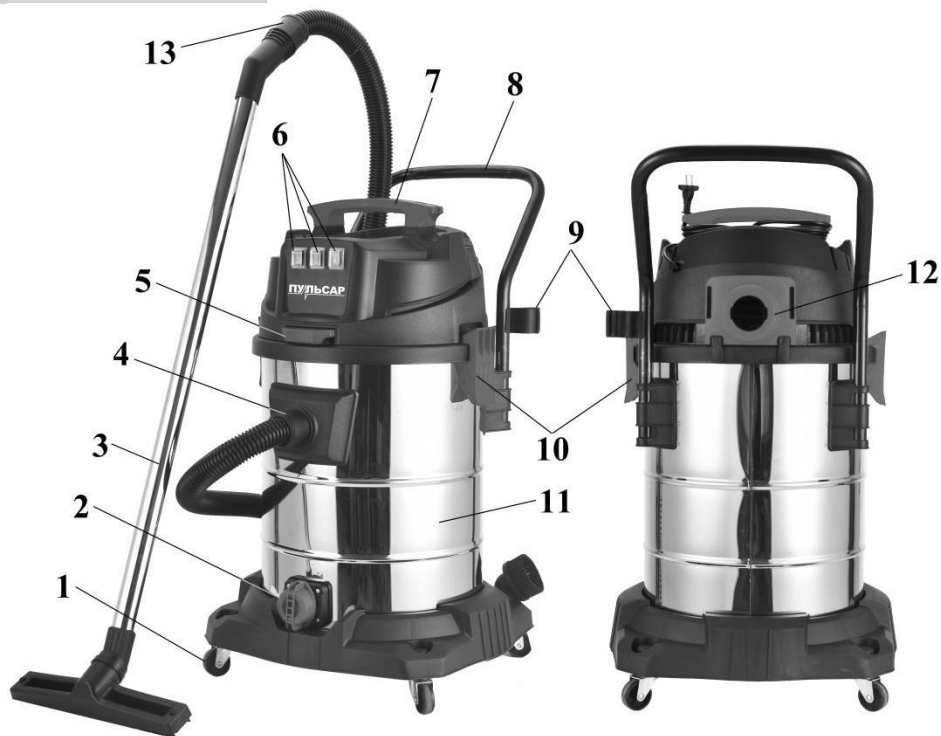


Рис. 1

1. Колесо
2. Пробка сливного отверстия
3. Трубка
4. Переходник для шланга
5. Рычаг очистки фильтра
6. Выключатели
7. Ручка
8. Ручка
9. Держатель трубки
10. Замок
11. Бак
12. Переходник для шланга
13. Шланг гофрированный

6. Комплектация

Пылесос – 1 шт.

Шланг гофрированный 3 м. – 1 шт.

Трубка металлическая – 2 шт.

Насадка комбинированная – 1 шт.

Насадка щелевая – 1 шт.

Насадка круглая с ворсом – 1 шт.

Колесо поворотное – 4 шт.

Фильтр НЕРА – 1 шт.

Фильтр тряпичный – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

7. Подготовка к работе

Извлеките изделие из упаковки. Установите колеса (рис.1 п.1) в отверстия в нижней части основания. Разблокируйте замки (рис.1 п.10) с обеих сторон и снимите верхнюю часть пылесоса с бака (рис.1 п.11). В зависимости от вида уборки установите соответствующие фильтры.

Тряпичный фильтр-мешок устанавливается в бак при любых видах уборки.



Для сухой уборки на корпус двигателя установите бумажный НЕРА-фильтр. Для сбора мусора установите бумажный или синтетический мешок на переходник (рис.1 п.4) с внутренней стороны бака. Допускается эксплуатация без мешка для сбора мусора, в этом случае мусор будет собираться в бак. Далее установите верхнюю часть пылесоса на штатное место и зафиксируйте замками.

Для влажной уборки установите в бак тряпичный фильтр-мешок, бумажный НЕРА-фильтр необходимо снять.

Присоедините гофрированный шланг (рис.1 п.13) к переходнику (рис.1 п.4). К шлангу присоедините трубки металлические (рис.1 п.3) и необходимую насадку для уборки.

Дополнительные аксессуары и принадлежности к пылесосам:

Фото	Артикул	Наименование
	917-483	Шланг гофрированный 3 метра
	917-476	Трубки металлические (комплект 2 шт)
	917-520	Фильтр воздушный HEPA, тонкой очистки
	918-411	Мешки для пылесоса ПС 800 синтетические одноразовые 80 литров (2 шт)
	921-589	Мешок для пылесоса ПС 800 синтетический многоразовый 80 литров (1 шт)
	917-490	Насадка комбинированная для влажной и сухой уборки пола

	<p>917-513</p>	<p>Насадка круглая с ворсом</p>
	<p>917-506</p>	<p>Насадка щелевая</p>

8. Эксплуатация

Подключите сетевой шнур к розетке. Пылесос оснащен тремя двигателями, каждый из которых включается отдельным выключателем (рис.1 п.6). Включите необходимое количество двигателей. Для включения двигателя переведите клавишу выключателя в положение I (рис.1 п.6). Для отключения двигателя переведите клавишу выключателя в положение O.

Следите за тем, чтобы во время работы шланг не перекручивался и не передавливался и свободному движению воздуха в нем ничего не мешало.

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 предназначена для сухой и влажной уборки ровных поверхностей. Насадку с ворсом используйте для очистки тканевых поверхностей или ковровых покрытий.

Влажная уборка.

При уборке воды следите за ее уровнем в баке. Как только уровень воды в баке превысит максимально допустимый, предохранительный клапан перекроет входное отверстие и всасывание прекратится. При этом звук работающего пылесоса изменится. В этом случае необходимо выключить пылесос и слить воду через сливное отверстие (рис.1 п.2).


Очистка воздушного фильтра.

Пылесос оснащен системой очистки воздушного фильтра без разборки изделия. Загрязнение НЕРА-фильтра приводит к снижению мощности всасывания, а также может привести к перегреву двигателя. Для очистки фильтра включите пылесос, нажмите на рычаг (рис.1 п.5). При этом произойдет подача воздуха со стороны внутренней части фильтра и осевшая на внешней стороне фильтра пыль будет сброшена в бак. Проведите описанную операцию несколько раз, при этом фильтр будет очищаться от пыли и мощность всасывания увеличится. Если в результате очистки мощность всасывания не увеличилась, замените фильтр.

Функция выдува.

Пылесос можно использовать для продувки различных предметов, очистки труднодоступных мест с помощью выдуваемого потока воздуха. Для этого подключите гофрированный шланг (рис.1 п.13) к переходнику (рис.1 п.12) с обратной стороны пылесоса.

9. Техническое обслуживание

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

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- каждый раз перед началом работы проверяйте надежность крепления и затяжку всех винтов и соединений. При необходимости подтяните ослабленные винты и соединения.

- после окончания работы очищайте изделие от пыли и грязи с помощью щетки или ветоши. Используйте сжатый воздух для продувки труднодоступных полостей.

- запрещено использовать для чистки химически активные и абразивные вещества.

- после окончания 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 пыли или других мелких частиц.
- изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами или вне уполномоченных специализированных сервисных центров;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия. Почернение, обугливание обмоток двигателя, одновременный выход 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 трубки, 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, литера 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

PULSAR-TOOLS.RU