# RVS



Инструкция по эксплуатации

УШМ-125/800

### Оглавление:

•НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
• МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
•ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	
•ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
• УТИЛИЗАЦИЯ	
•СРОК СЛУЖБЫ	
•ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	
•ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
•СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	
• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	

**Компания СПАРК** благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки RWS будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель! При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности на холостом ходу, что обязательно должен Вам продемонстрировать продавец. Также необходимо проверить комплектность изделия, наличие штампа торгующей организации, даты продажи, серийного номера и подписи продавца в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Угловая шлифовальная машина УШМ-125/800 применяется для работы по металлу, камню, кирпичу, бетону, граниту, а также для резки керамической облицовочной плитки. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа а гарантийном ремонте.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Нельзя погружать электроинструмент в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других осадков.
- 2. Во избежание поражения электрическим током при отключении прибора от питающей сети необходимо держаться за электрическую вилку.
- 3. Запрещается использование электроинструмента детьми.
- 4. Инструмент необходимо отключать от питающей сети перед проведением технического или сервисного обслуживания а также:
- а. перед установкой/снятием дисков;
- б. после окончания работы.
- 5. Подключенный к сети электроинструмент всегда должен быть в зоне Вашего внимания.
- 6. Не следует использовать инструмент в каких-либо иных целях, кроме указанных в настоящем руководстве.
- 7. Во время работы необходимо следить, чтобы питающий кабель не попал на поверхность, обрабатываемую электроинструментом и не контактировал с посторонними предметами и поверхностями, которые могут повредить кабель.
- 8. Не стоит переносить электроинструмент держа его за шнур или удерживая палец на выключателе.
- 9. Перед подключением к питающей сети необходимо убедиться, что выключатель находится в положении «выключено».
- 10. Во время работы рекомендуется одевать одежду, подходящую для работы с электроинструментом ( чтобы никакие части одежды не мешали работе и не контактировали с электроинструментом и не могли вызвать какие-либо другие нежелательные по-

### следствия).

- 11. Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что диск правильно и крепко установлен, что обрабатываемая поверхность или предмет достаточно устойчивы или зафиксированы.
- 12. Во время работы крепко держите электроинструмент за обе рукоятки.
- 13. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно контактировать с вращающимися частями электроинструмента или диском.
- 14. Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.
- 15. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с электроинструментом.
- 16. Электроинструмент не предназначен для установки стационарно.
- 17. Не следует устанавливать диск на обрабатываемую поверхность с давлением, после чего включать электроинструмент.
- 18. Не допускайте использования электроинструмента несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
- 19. Не следует работать электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 20. Перед работой проверьте целостность кабеля и электроинструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех регуляторов и выключателя.
- 21. При повреждении питающего кабеля, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- 22. Старайтесь, чтобы пыль, опилки и т.д. не летели в Вашу сторону.
- 23. Не следует использовать поврежденные или изношенные диски. Запрещается использовать диск ненадлежащего диаметра или посадочного размера. Также запрещается использовать разного рода адаптеры для крепления диска.
- 24. Запрещается использовать электроинструмент без установленного защитного кожуха.
- 25. Запрещается использование дисков, не рассчитанных на работу с данным инструментом.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА

- 1. Всегда надежно фиксируйте диск на шпинделе.
- 2. Не используйте инструмент без защитного кожуха.
- 3. Перед работой убедитесь, что диск установлен правильно.
- 4. Не используйте адаптеры для установки диска на шпинделе.
- 5. Используйте только армированные шлифовальные и отрезные диски.
- 6. Не используйте отрезные диски для шлифовальных работ.
- 7. Не работайте с электроинструментом без установленной дополнительной рукоятки.
- 8. Не используйте диски, параметры предельно допустимых оборотов которых меньше, чем максимальное количество оборотов шпинделя инструмента на холостом ходу.
- 9. Не допускается использовать поврежденные, некруглые или вызывающие сильную вибрацию отрезные или шлифовальные диски. 10. Будьте осторожны при введении отрезного диска в уже сделанный пропил. Не допускайте защемления диска, чтобы избежать неконтролируемого выхода диска из прорези.

### ОБРАТНЫЙ УДАР

Обратный удар - это результат заедания или блокирования вращающегося диска.

В момент блокировки диск может выскочить из заготовки или даже разлететься на куски.

Обратный удар является следствием ошибки лица, осуществляющего работы.

Во избежание обратного удара необходимо следовать следующим инструкциям:

- работайте электроинструментом только с равномерной умеренной подачей и не перегружайте его сильным нажатием;
- крепко держите электроинструмент за обе рукоятки, при этом старайтесь не наклоняться близко к области резки или шлифования;

- особенно осторожно работайте на углах и острых кромках и т.д.; вращающийся диск склонен к заклиниванию на углах, острых кромках и при отскоке, что вызывает потерю контроля или обратный удар.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕ-ШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТА-КОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!

### ΠΟΔΓΟΤΟΒΚΑ Κ ΡΑБΟΤΕ

- 1. Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на электроинструменте.
- 2. Проверьте целостность электроинструмента и кабеля.
- 3. При использовании удлинителя убедитесь, что удлинитель рассчитан на мощность электроинструмента.
- 4. Убедитесь в правильности сборки и надежности крепления всех узлов.

### УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

- 1. Для установки защитного кожуха (1) положите инструмент на ровную поверхность шпинделем (11) вверх, установите защитный кожух (1) на шейку корпуса редуктора (3) и затяните винт крепления кожуха (2), используя отвертку необходимого размера.
- 2. Для отсоединения кожуха (1) ослабьте крепежный винт (2) и снимите его.
- 3. Для регулировки положения кожуха (1) ослабьте винт (2), переведите кожух (1) в нужное Вам положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: кожух можно установить в любом положении на 360° вокруг оси шейки корпуса редуктора (3).

Кожух (1) должен быть установлен так, чтобы избежать выброса искр

в направлении лица, осуществляющего работы.

### УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Вкрутите дополнительную рукоятку (6) в одно из трех резьбовых отверстий в корпусе редуктора (4) по часовой стрелке до полной фиксации. Снять дополнительную рукоятку (6) можно просто открутив ее в обратную сторону.

### УСТАНОВКА/СНЯТИЕ ДИСКА

ВНИМАНИЕ! Используйте диски только необходимого диаметра и с соответствующим размером посадочного отверстия (смотрите технические характеристики).

- 1. Положите инструмент на ровную поверхность шпинделем (11) вверх.
- 2. Установите защитный кожух (1) и закрепите его на шейке корпуса редуктора (3) при помощи винта (2).
- 3. Установите внутренний фланец (13) на шпиндепь (11).
- 4. Убедитесь в том, что внутренний фланец (13) плотно установлен на шпиндель (11).
- 5. Установите отрезной или шлифовальный диск на шпиндель (11).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- при установке диска следите за тем, чтобы стрелка направления вращения на диске соответствовала направлению вращения шпинделя электроинструмента (см. стрелку на корпусе редуктора (4));
- при установке шлифовальных дисков, выпуклая сторона внешнего фланца (11) должна быть направлена к диску;
- при установке отрезных дисков, выпуклая сторона внешнего фланца (12) должна быть направлена от диска.
- 6. Установите внешний фланец (12) на шпиндель (11).
- 7. Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя (5).
- 8. Вращая шпиндель (11), найдите положение, блокирующее его.
- 9. Затяните внешний фланец (12) с помощью ключа для фланца

так, чтобы диск был четко зафиксирован.

**ВНИМАНИЕ!** Фиксатор шпинделя (5) нажимать только после остановки вращения шпинделя (11).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При работе шлифовальные или отрезные диски сильно нагреваются. Не прикасайтесь к дискам, пока они не остынут.

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения электроинструмента подключите штекер шнура питания (10) к питающей сети. Затем передвиньте выключатель (8) нажатием на его переднюю часть от себя в направлении корпуса редуктора (4).

Для фиксации положения выключателя (8) во включенном положении передвиньте его нажатием на переднюю часть в направлении корпуса редуктора (4) до упора.

Для выключения электроинструмента просто отпустите выключатель (8). Если выключатель (8) зафиксирован, то кратковременно нажмите на его заднюю часть.

## 1. ЧЕРНОВОЕ (ОБДИРОЧНОЕ) ШЛИФОВАНИЕ

При черновом шлифовании достигается наилучший результат, если инструмент подводится к обрабатываемому предмету под углом в пределах от  $30^{\circ}$  до  $40^{\circ}$ .

При работе совершайте возвратно-поступательное движение с умеренным давлением на электроинструмент. Благодаря этому избегается слишком сильный нагрев и изменение цвета обрабатываемого материала/поверхности, желобки не образовываются. Ни в коем случае не допускается использовать отрезные диски для чернового (обдирочного) шлифования.

Лепестковым шлифовальным диском можно обрабатывать выпуклые поверхности и профили (шлифование контуров).

Лепестковые шлифовальные диски обладают значительно более долгим сроком службы, имеют незначительный вес, создают меньший уровень шума, позволяют добиваться лучшего качества обра-

ботки поверхности, чем обычные шлифовальные диски.

### 2. ОТРЕЗНЫЕ РАБОТЫ

При резке отрезным диском не нужно сильно давить на инструмент, перекашивать его или выполнять колебательное движение. Не затормаживайте отрезной круг боковым давлением.

Всегда ведите электроинструмент против направления вращения. В противном случае возникает опасность неконтролируемого выхода из прорези.

При резке профилей или четырехгранных труб начинайте рез на наименьшем поперечном сечении.

### ПРИМЕЧАНИЯ!

- 1. Чтобы случайно не повредить во время работы шнур питания, постоянно следите за его положением,
- 2. Будьте готовы, что при соприкосновении отрезного или шлифовального диска с материалом/поверхностью или деталью образуется пучок искр. Держите инструмент таким образом, чтобы кожух максимально защищал Вас.
- 3. Проверяйте направление вращения диска.

### ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** Хранить электроинструмент необходимо в сухом месте, недоступном детям.

Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80%, в недоступном для детей месте.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку электроинструмента от стружки, пыли и других инородных веществ. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

- 2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
- 3. В результате работы диски и угольные щетки изнашиваются. Внимательно следите за их состоянием и своевременно заменяйте.

### УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться сжечь или уничтожить электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

### СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве должно прослужить не менее 3 лет, а при бережном и аккуратном обращении и значительно более долгий срок.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара

**Внимание!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, серийного номера, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши

претензии. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем паспорте. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение электроинструмента.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

### Гарантийные обязательства не распространяются на:

- А) Неисправности изделия, возникшие в результате:
- 1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- 2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- 3. применения изделия не по назначению;
- 4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- 5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
- 6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, опилки, стружка и т.п.
- Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модифика-

ции неуполномоченными на то лицами.

- В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:
- 1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- 2. наличие окислов коллектора двигателя;
- 3. обрывы и надрезы питающего электрокабеля;
- 4. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.
- Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе электродвигателя или угольных щетках;
- одновременный выход из строя якоря и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

**Внимание!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Год и месяц изготовления смотрите на серийном номере (первые 4 цифры серийного номера).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые параметры питания	220-240 В 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Скорость вращения	12000 в мин.
Посадочный размер:	22,2 MM
Максимальный диаметр диска:	125 mm
Длина сетевого шнура	1,8 M
Bec	2,5 кг

### ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум KwA: 90dB(A) Значение вибрации ah 2.5 м/c2 Коэффициент неточности К 1.5 м/c2

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

При возникновении поломки, не пытайтесь отремонтировать инструмент самостоятельно, обращайтесь в авторизованные сервисные центры RWS, где производятся все виды ремонта электроинструмента. Список сервисных центров можно узнать у продавца, либо на сайте www.rws-tools.ru.

Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Поставщик в России: Компания СПАРК, Россия, г. Самара, пр. Кирова 43/1, т.(846)270-00-43 www.rws-tools.ru

Произведено: Евразия Мануфакчюринг Пауэр Тулз Ко., Лтд., Хардвэа Индастриал Зоун, Джинхуа, Чжэдзянь, Китай т.86-579-89297715, факс:86-579-89297708



- 9. Основная рукоятка
- 10. Шнур питания
- 11. Шпиндель
- 12. Внешний фланец
- 13. Внутренний фланец

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Руководство по эксплуатации
- 2. Машина шлифовальная угловая
- 3. Ключ для фланца
- 4. Защитный кожух



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

ВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	RWS		ми эксі	Сери	
лодель Дата ремонта Ведения о ремонте	M.F.	ДӨНИЯ С		эль продажи ийный нол ись прода	ленования Ленования
ОДПИСЬ			условиям	лер	
ВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	<b>V</b>		ии гарант		
лодель	ELECTRIC M.П.		ензий к внеш ии ознакомле		
ІОДПИСЬлиния отреза					
ия о ремонте	RWS		и комплекта		
лодель	M.II.		ации не им	М.П.	-
ІОДПИСЬ			иею, с пра		
		<del>†</del>	авила-		



Компания СПАРК, Россия, г. Самара, пр. Кирова 43/1, т.(846)270-00-43 www.rws-tools.ru