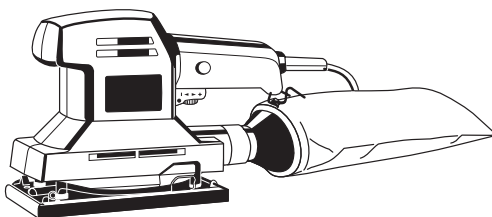


VSS 260 VSSE 260



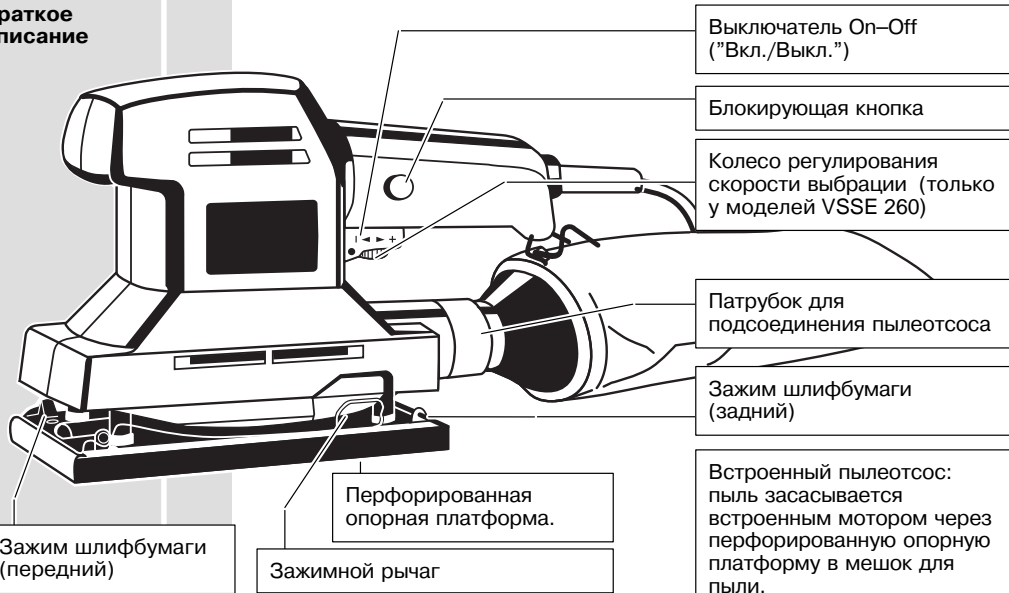
(RUS) **Инструкция по
использованию**
Пожалуйста, прочтите и
сохраните настоящую
инструкцию

AEG
POWER TOOLS

Вступление	Вам требуется и Вы хотите купить качественную продукцию □ качество, предлагаемое Atlas Copco. Мы произвели для Вас надежный инструмент для продолжительной работы. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию перед первым использованием, чтобы Вы могли работать Вашим инструментом эффективно и безопасно. Мы уверены, что покупка электроинструмента AEG фирмы Atlas Copco была правильным выбором!																		
Технические данные	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">VSS 260</th> <th style="text-align: center;">VSSE 260</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номинальная мощность (Ватт)</td> <td style="text-align: center;">260 W</td> <td style="text-align: center;">260 W</td> </tr> <tr> <td>Осцилляционная частота без нагрузки</td> <td style="text-align: center;">22000 min⁻¹ ..</td> <td style="text-align: center;">13000–22500 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Диаметр осцилляционных перемещений ..</td> <td style="text-align: center;">2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Размеры шлифовальной платформы .</td> <td style="text-align: center;">91x185 mm</td> <td style="text-align: center;">91x185 mm</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td style="text-align: center;">2,0 kg</td> <td style="text-align: center;">2,0 kg</td> </tr> </tbody> </table>		VSS 260	VSSE 260	Номинальная мощность (Ватт)	260 W	260 W	Осцилляционная частота без нагрузки	22000 min ⁻¹ ..	13000–22500 min ⁻¹	Диаметр осцилляционных перемещений ..	2,0 mm	2,0 mm	Размеры шлифовальной платформы .	91x185 mm	91x185 mm	Вес	2,0 kg	2,0 kg
	VSS 260	VSSE 260																	
Номинальная мощность (Ватт)	260 W	260 W																	
Осцилляционная частота без нагрузки	22000 min ⁻¹ ..	13000–22500 min ⁻¹																	
Диаметр осцилляционных перемещений ..	2,0 mm	2,0 mm																	
Размеры шлифовальной платформы .	91x185 mm	91x185 mm																	
Вес	2,0 kg	2,0 kg																	
Рекомендации по технике безопасности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пожалуйста, соблюдайте правила безопасности, изложенные в прилагаемой брошюре! ■ Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения. ■ При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук. ■ Не делайте отверстий в корпусе мотора, поскольку это может вызвать повреждение двойной изоляции (пользуйтесь клеем). ■ Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки. ■ Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной. ■ Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте. ■ Пыль, образующаяся при работе с деревом или промышленными материалами, может быть опасна для Вашего здоровья. В этом случае подключайте инструмент к системе пылеотсоса. ■ Соблюдайте требования безопасности, предъявляемые страховой компанией Вашего работодателя. Не применяйте шлифмашину при работе с любыми материалами, содержащими асбест. ■ Этот инструмент пригоден только для сухой шлифовки. 																		
Подключение к электросети	Подключайте только к однофазной сети переменного тока и только с напряжением, указанным на табличке с данными. Подключение к розеткам без заземления возможно, так как данный электроинструмент имеет защитную изоляцию в соответствии со стандартами DIN 57 740/VDE 0740 и CEE 20. Радиопомехи соответствуют европейскому стандарту EN 55014.																		
Использование	Шлифовальная машина может использоваться для шлифования деревянных, пластиковых и металлических поверхностей. Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.																		
Обслуживание	<p>Вентиляционные отверстия инструмента должны всегда быть открытыми.</p> <p>Для того чтобы гарантировать постоянную готовность к работе инструмент необходимо проверять на предмет износа угольных щеток в одном из сервисных центров Atlas Copco / AEG.</p> <p>Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).</p>																		
РУССКИЙ	35 VSS 260, VSSE 260																		

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите десятизначный номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Atlas Copco Electric Tools GmbH Postfach 320, D-71361 Winnenden, Germany.

Краткое описание



Модификации: Текст, иллюстрации и данные верны на момент выхода из печати. В интересах постоянного совершенствования наших изделий, технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

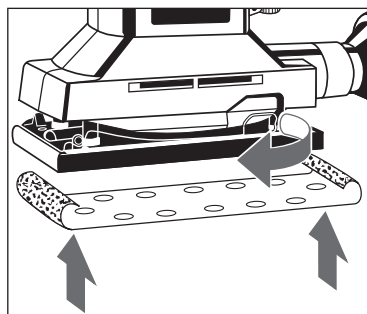
Замена шлифбумаги



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



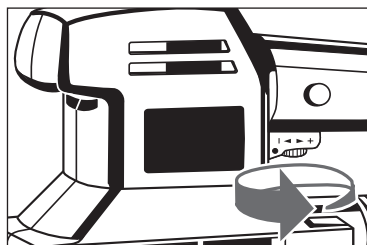
Для наилучшего пылеудаления убедитесь в том, что перфорация на опорной платформе соответствует перфорации на шлифбумаге.



Электроника

Благодаря электронике уровень осцилляции можно регулировать так, чтобы он соответствовал различным материалам.

Выбор скорости с помощью установочного колеса.
 направление + : увеличение скорости
 направление - : уменьшение скорости

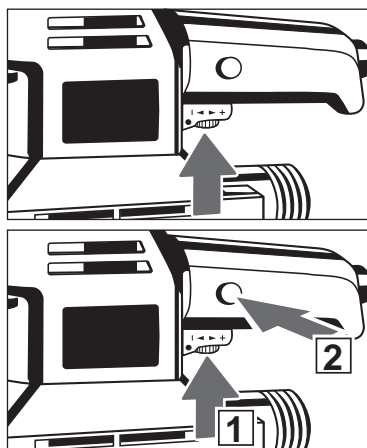


Выключатель "On-Off" ("Вкл./Выкл.")

Включение: нажать курковый выключатель
Отключение: отпустить курковый выключатель

Длительная работа:

Включение: нажать выключатель "On-Off" ("Вкл./Выкл.") и затем фиксирующую кнопку, после этого отпустить выключатель "On-Off" ("Вкл./Выкл.").
Отключение: нажать и затем отпустить выключатель "On-Off" ("Вкл./Выкл.")

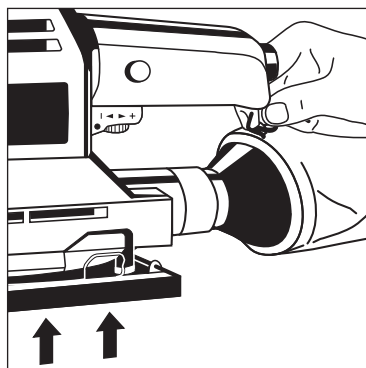


Пылеотсос

Благодаря встроенной системе пылеотсоса пыль удаляется через перфорированную опорную платформу напрямую в мешок для пыли.
При надевании мешка на патрубке отсоса канавки на мешке должны совпадать с направляющими отверстиями на муфте для отсоса.
При снижении интенсивности отсоса необходимо вытряхнуть пыль из мешка. Для этого снимите мешок, крепко сжав присоединительные зажимы.

Для удаления большого количества пыли к патрубку пылеотсоса можно подключить шланг.
Мы рекомендуем шланги Atlas Copco, которые подходят к "влажным" и обычным пылесосам Atlas Copco, а также к бытовым пылесосам.*

*В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Советы по подбору шлифбумаги



Применение, материалы	Тип	Зерно
Грубое шлифование твердого дерева, снятие краски	грубый	50
Грубое шлифование мягкого дерева, окончательное шлифование струганных поверхностей	средний	80, 100
Окончательное шлифование твердого и мягкого дерева, окончательная шлифовка/полировка шпаклевки	тонкий	150, 180, 240

Дополнительные принадлежности

В качестве аксессуаров существуют бумажные фильтры. При надевании бумажного фильтра вставьте картонный край в пластиковый патрубок. Наденьте мешок для пыли поверх бумажного фильтра. При использовании такой двойной изоляции вся пыль будет оставаться внутри.

Другие дополнительные принадлежности с их серийными номерами указаны в нашем каталоге.