

AYGER

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
APV1200/180



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

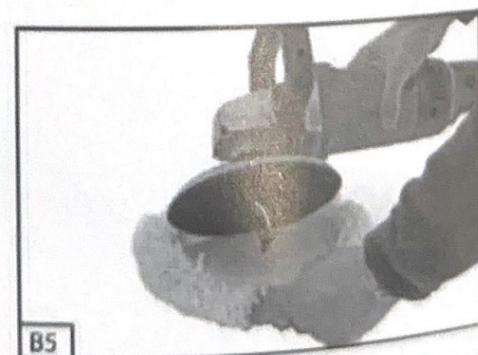
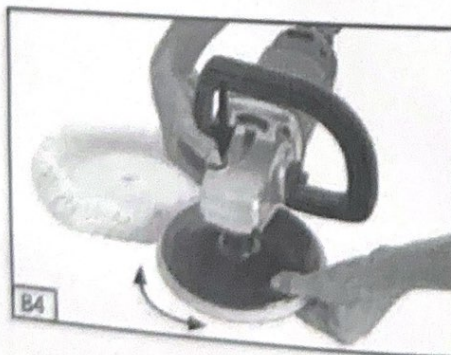
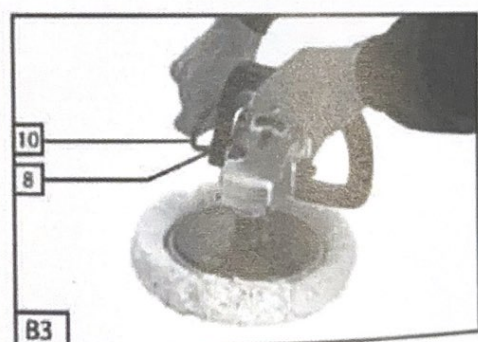
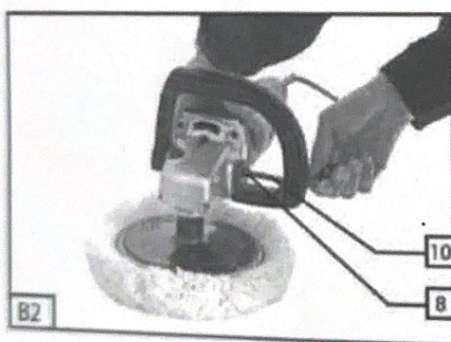
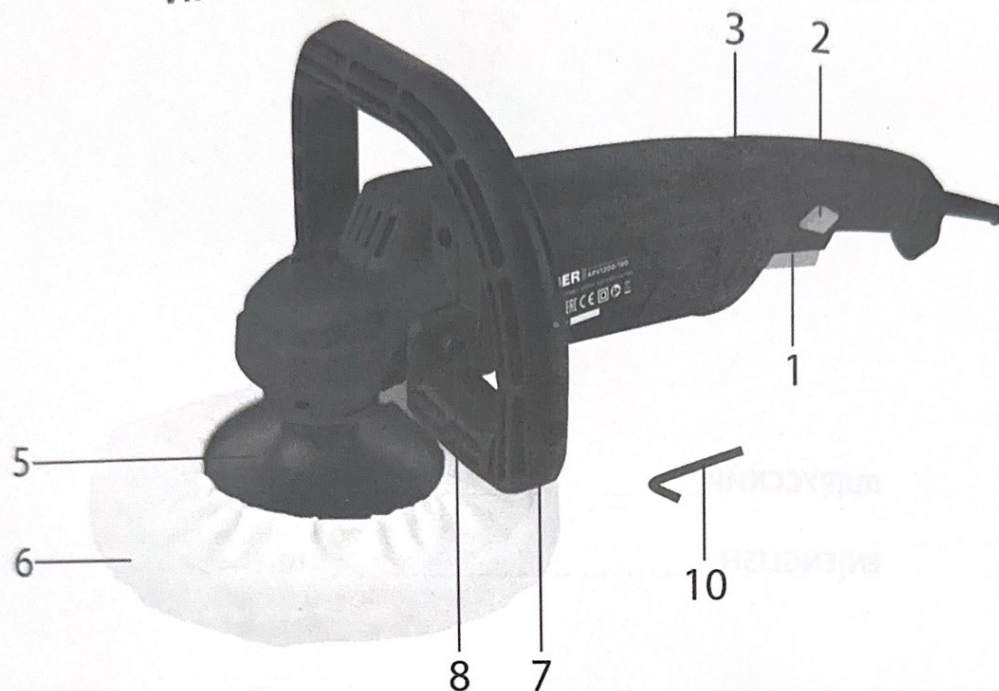
AYGER

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

APV1200/180

[ru]

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Назначение и применение

- Данная машина предназначена для полировки крашенных поверхностей: автомобили, лодки, двери и так далее. А также для шлифовки металлических, пластиковых, деревянных и других аналогичных материалов. Используйте полировальные и шлифовальные диски только диаметром 180 мм и соединение «липучка».
- Производитель не несет ответственности за несоответствующее использование машины или если она является подделкой.
- Машина предназначена только для частного использования. Машина не предназначена для коммерческого использования.
- Обратите внимание на инструкции по безопасности, сборке и работе, а также на общие требования по технике безопасности.

Инструкции по безопасности и меры предосторожности

- Данное оборудование соответствует правилам безопасности, применяемыми для электрического оборудования.
- Перед началом работы с оборудованием внимательно прочитайте все инструкции.
- Неправильное использование может привести к травме и материальному ущербу. Лица, незнакомые с инструкциями, не могут быть допущены к работе с инструментом. Сохраните инструкции в надежном месте.
- Дети и подростки не допускаются к работе с инструментом.

Общие инструкции по безопасности. Общие инструкции по безопасности для электроинструментов

- Предупреждение Прочтите всю информацию по безопасности и инструкции.
- Сохраните все инструкции по безопасности для дальнейшего использования.
- Термин «электроинструмент», используемый в инструкциях по безопасности, относится к электрическим инструментами, работающим от сети переменного тока (с сетевым кабелем) и к электроинструментам, работающим от батареек (беспроводные).

Техника безопасности на рабочем месте

- Следите за тем, чтобы рабочее место было чистым и хорошо освещенным.
- Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, содержащей воспламеняющие жидкости, газы или грязь. При работе электроинструментов создаются искровые разряды, которые могут привести к воспламенению грязи или испарений.
- Следите за тем, чтобы при работе электроинструмента, дети и другие лица находились на безопасном расстоянии. Не отвлекайтесь во время работы. Это может привести к потере контроля над инструментом.

Электрическая безопасность

- Вилка подключения электроинструмента должна быть полностью вставлена в розетку. Модификация вилки не допускается. Не используйте адаптеры заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки уменьшают риск электрического удара.
- Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями: трубы, радиаторы, плиты и холодильники. При заземлении тела, риск электрического удара возрастает.
- Берегите электроинструменты от дождя и повышенной влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск электрического удара.
- Не используйте кабель для переноски электроинструмента, подвешивания или вытягивания вилки из розетки. Держите кабель вдали от источников тепла, масла, режущих кромок или движущихся частей машины. Поврежденный или скрученный кабель увеличивает риск электрического удара.
- При использовании электроинструмента вне помещения, используйте только соответствующие удлинители. Использование соответствующих удлинителей для работы вне помещения уменьшает риск электрического удара.
- Если вы вынуждены использовать электроинструмент в загрязненной среде, используйте выключатель со схемой управления начальным током. Использование этого выключателя уменьшит риск электрического удара.

Личная безопасность

- Будьте внимательны, смотрите за тем что делаете и используйте электроинструмент с умом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя или медицинских препаратов. Отвлечение внимание во время работы с электроинструментом может привести к травмам.
- Одевайте защитное устройство и перчатки. Использование защитного оборудования, такого как респиратор, нескользящая обувь, каска или наушники в зависимости от типа инструмента и целей, для которых он используется, уменьшат риск травмы.
- Предотвратите случайное включение инструмента. Следите за тем, чтобы электроинструмент был выключен перед его подключением к источнику питания и/или к батарее, а также перед его подъемом и переноской. При случайном нажатии на переключатель во время переноски инструмента или при подключении машины к источнику питания (в случае если инструмент был включен) может произойти несчастный случай.
- Удалите настроечные инструменты или отвертки перед включением электроинструмента. Инструмент или отвертка, попавшие на врачающуюся

часть инструмента могут привести к травме.

- Соблюдайте во время работы правильную осанку. Убедитесь в том, что у вас имеется безопасное место для стояния и сохранения равновесия в течение всего времени. Это позволит вам лучше контролировать электроинструмент в случае непредвиденных ситуаций.
- Одевайте подходящую одежду. Не одевайте одежду свободного покроя и украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки находились вдали от движущихся частей.
- Одежда свободного покроя, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- При установке систем пылеулавливания и собирающих устройств, убедитесь в том, что они правильно установлены и используются для тех целей, для которых предназначены. Использование системы пылеулавливания уменьшит опасность загрязнения.

Использование и обращение с электроинструментом

- Не перегружайте инструмент. Используйте электроинструмент, подходящий для выполняемой работы. Использование соответствующих электроинструментов позволит работать безопасно и лучше в пределах указанного диапазона производительности.
- Не используйте электроинструмент с неисправным переключателем.
- Выньте вилку из розетки и/или извлеките батарею перед выполнением настроек инструмента, смены аксессуаров или убиении инструмента. Эта мера позволит предотвратить случайное включение инструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недосягаемом для детей месте. Не допускайте к работе с инструментом лиц, не знакомых с ним или не прочитавших инструкции. Электроинструменты представляют опасность при их использовании неопытными людьми.
- Аккуратно обращайтесь с электроинструментами. Проверьте, чтобы движущиеся части перемещались свободно и не залипали, чтобы все части были исправны. Неисправные или поврежденные части могут повлиять на работоспособность электроинструмента. Перед началом работы с инструментом отремонтируйте все поврежденные части. Большинство несчастных случаев возникает в результате плохого технического обслуживания электроинструментов.
- Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Режущие инструменты в хорошем состоянии, с острыми лезвиями менее часто защемляются и гораздо легче в управлении.
- Используйте электроинструменты, аксессуары, инструменты и т. д. только так, как описано в данных инструкциях. Необходимо соблюдать условия работы. Использование электроинструментов для приложений, отличных от тех, для которых они предназначены может привести к опасным ситуациям.
- Электроинструмент должен обслуживаться только квалифицированным

персоналом. Должны использоваться только оригинальные запчасти. Это обеспечит высокий уровень безопасности вашего электроинструмента.

Распаковка

Важно

Проверьте комплектацию.
Аккуратно извлеките все части из упаковки и разместите инструмент на ровной поверхности. Проверьте комплектацию. При отсутствии каких-либо частей, не используйте инструмент до тех пор, пока эти части не будут приобретены и правильно установлены. Несоблюдение этого правила может привести к риску получения травмы.

Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока тщательно не проверите инструмент, не убедитесь, что все части правильно установлены и не начнете работать с новым инструментом.

Описание символов

Обратите внимание на знаки и символы в инструкциях и на инструменте. Сделайте заметки по этим знакам и символам. Правильная интерпретация знаков и символов обеспечит безопасную и эффективную работу на инструменте.



Важно



Прочтите инструкции перед запуском машины



Оденьте защитные очки



Оденьте наушники



Оденьте прочные перчатки



При обработке материалов, образовывающих пыль, используйте респираторы.



Машины, закончившие срок своей службы, содержат ценные материалы и поэтому они не должны выбрасываться в бытовые отходы.

Мы просим Вас внести свой вклад в защиту ресурсов и помочь сохранить окружающую среду. Для этого верните данную машину в пункт утилизации по истечении ее срока службы.

Компоненты машины (B1)

1. Переключатель ON/OFF (Вкл/Выкл)
2. Блокировка кнопки включения
3. Электронный регулятор скорости
4. Шпиндель стопорного кольца
5. Палировальная/шлифовальная пластина
6. Приспособление для полировки
7. Ручка
8. 2 установочных винта
9. 2 угольные щетки
10. Торцевый ключ

Сборка

Ручка

Разместите ручку (7) над держателями на головной части машины и закрепите ее с обоих сторон установочными винтами (9).

Ручка может быть закреплена как с левой, так и с правой стороны. (B2) (B3)
Нажмите на вал стопорного кольца (4) и поверните полировальную /шлифовальную пластины (5) до тех пор, пока вал не зафиксируется.

Тщательно прикрутите полировальную/шлифовальную пластину к шпинделю машины, удерживая вал стопорного кольца (B4).

Смена лолировального / шлифовального диска Полировальная / шлифовальная пластина (5) имеет соединение «липучка», к которому могут быть прикреплены полировальные/шлифовальные диски с креплением «липучка».

Разместите полировальный и шлифовальный диск на краю и нажмите на него в центре пластины. (B5) Для удаления, возьмитесь за край полировального/шлифовального диска и потяните

Работа с полировальной шлифмашиной

Запуск

Переключение ON / OFF

Нажмите на переключатель ON/OFF (1) и машина будет запущена.

Для выключения, отпустите переключатель ON/OFF.

Для непрерывной работы инструмента, нажмите переключатель ON/OFF (1) и затем нажмите стопорное кольцо (2).

Нажмите переключатель ON/OFF (1) для отпускания стопорного кольца. Машина будет выключена.

Полировка

Смотрите инструкции производителя по использованию воска и полирующих продуктов.

Важно

Положите полирующий продукт на поверхности и дайте ему высохнуть в соответствии с рекомендациями производителя. Включите машину, выберите нужную скорость с помощью колеса (3) на электронном регуляторе скорости и полируйте поверхность однообразными движениями. Позвольте машине соприкасаться с поверхностью без приложения дополнительного усилия.

Советы

- Мойте, обрабатывайте воском и полируйте ваш автомобиль регулярно каждые две или три недели.
- Ополаскивайте автомобиль чистой водой перед полировкой.
- Не добавляйте в воду для мытья бытовые очистители. Это может привести к повреждению окраски и воскового слоя.
- Удалите следы от насекомых, птиц и другую грязь (например гудрон) с помощью специальных чистящих средств.
- Наложите воск и полироль как указано производителем.
- Добавьте чистящие средства для стекла на окна с помощью тряпочки или губки. Это предотвратит загрязнение лакокрасочного покрытия.

Шлифование

- Установите приспособление для полировки на шлифовальную пластину с помощью крепления «липучка».
- Используйте шлифовальные диски с крупно зернистой поверхностью для начального шлифования.
- Используйте шлифовальные диски с мелко зернистой поверхностью для окончательного шлифования.
- Выполните проверку перед началом работы, чтобы гарантировать получение отличных результатов.
- Поместите всю поверхность шлифовального диска на рабочую часть и обработайте зону равномерными круговыми или прямыми движениями без приложения чрезмерного давления.

Технические данные

Модель	APV1200/180
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	1200
Число оборотов, об/мин	500–3300
Полировальная пластина, мм	180

Техническое обслуживание и уход

Перед выполнением любой работы на данном оборудовании, выключайте вилку из розетки.

Для очистки пластиковых деталей используйте влажную ветошь. Не используйте

чистящие средства, растворители.

Регулярно очищайте грязь, налипшую на вентиляционные отверстия и движущиеся части с помощью мягкой щетки или кисточки.

Мойте загрязненные приспособления для полировки вручную и затем оставьте их сохнуть на открытом воздухе.

При искрении, необходимо заменить угольные щетки (9) в специализированной мастерской.

Ремонт

Используйте только те аксессуары/приспособления, которые рекомендованы производителем. Если оборудование перестало работать, несмотря на соблюдение всех требований и техническое обслуживание, ремонт необходимо осуществлять только у квалифицированного специалиста.

Защита окружающей среды

При утилизации продукта, отработавшего свой срок службы, воспользуйтесь специализированным пунктами по сбору и переработке