

AYGER

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ
ШЛИФМАШИНА
AX300E



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	Напряжение/ частота, В/Гц	Потребляемая мощность, Вт	Холостой ход, об/мин	Шлифовальная поверхность, мм	Вес, кг
АХ300Е	220/50	300	6000- 12000	125	1.5



1. Включатель/выключатель
2. Регулятор скорости
3. Вентиляционные отверстия
4. Соединительный патрубок
5. Шлифовальный башмак
6. Контейнер для пыли

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Назначение инструмента

- Пожалуйста, обращайте внимание на следующие указания, для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.
 - Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.
 - Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
 - Присоединительный кабель подключать в сеть только при выключенном моторе.
 - Приборы, как правило, включать до контакта с материалом.
 - Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как: металлические трубы, радиаторы отопления, плиты, холодильники и т.д.
 - Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.
 - Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
 - Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок.
 - Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
 - При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.
 - При сильном шумообразовании носить звукозащитные наушники.
 - Обращать внимание на устойчивую надёжную установку лестниц и ступеней на полы.
 - Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
 - При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.
- Не допускается эксплуатация приборов во взрывоопасной атмосфере.

- При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию

ВНИМАНИЕ: при употреблении алкоголя, медикаментов, а также вследствие болезни, температуры и усталости ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.

Пристоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и теххода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.

- Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.

Избегайте остановки мотора под нагрузкой. Избегайте случайного включения машины.

- Выполняйте все требования, предъявляемые к шлифованию окрашенных поверхностей.
- Во всех случаях, когда это возможно, используйте для сбора пыли вакуумный пылесборник.

Удаляйте пыль и другие производственные отходы экологически безопасным образом.

- Принимайте специальные меры предосторожности при шлифовании поверхностей покрытых краской на основе свинца:
- Все лица, входящие на рабочую площадку, должны надевать маски, предназначенные для защиты от свинцовой пыли и паров свинца.
- Никогда не используйте машину для шлифования изделий, материал которых содержит соединения магния.
- Запрещается обрабатывать материалы, содержащие примеси асбеста.
- Не нажимать слишком сильно на инструмент, чтобы не вызвать его остановки.

Установка наждачной бумаги

- Откройте фиксаторы наждачной бумаги.
- Выберите лист наждачной бумаги с требуемым размером зерна и поместите его на шлифовальный башмак. Удостоверьтесь, что отверстие перфорации на наждачной бумаге совпадают с отверстиями в башмаке.
- Перегните оба конца наждачной бумаги вокруг краев шлифовального башмака.
- Закройте по очереди фиксаторы наждачной бумаги и убедитесь в том, что ее кромки надежно зафиксированы.

- Наждачная бумага должна прилегать к шлифовальному башмаку, ее провисание недопустимо.

ОТСАСЫВАНИЕ ПЫЛИ

Отсасывание пыли снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте. При длительной обработке дерева или во время обработки материалов, дающих вредную для здоровья пыль, аппарат следует подключить к подходящему внешнему вытяжному устройству.

Для сбора пыли необходимо использовать пылесборный мешок 8, следить за своевременным опорожнением мешка.

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке инструмента.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Включение на короткое время

Кнопку 1 нажать и отпустить.

ВКЛЮЧИТЬ / ВЫКЛЮЧИТЬ

Длительное включение

Включение:

Кнопку 1 нажать и зафиксировать фиксатором 2.

Выключение:

Кнопку 1 нажать и отпустить.

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

При помощи регулятора скорости 3, выставляется необходимое количество оборотов. Нужное количество оборотов выбирается в зависимости от обрабатываемого Вами материала. При продолжительной работе на низких оборотах необходимо охладить инструмент, в течение 3 минут, для этого установить максимальное число оборотов и оставить инструмент работать на холостом ходу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ

- Инструмент шлифовальной поверхностью установить на обрабатывающую основу.
- Включить инструмент и начать обрабатывать поверхность перемещая инструмент по кругу.

- При шлифовании дополнительно не нажимать на инструмент, как правило собственного веса инструмента вполне достаточно, чтобы обеспечить оптимальное число оборотов и хорошие результаты.
- Не перекаивать! Шлифовальный процесс повторять многократно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА

Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации инструмента является содержание его в чистоте.

В случае если, несмотря на тщательную проверку производителем технических свойств инструмента в процессе производства, инструмент все-таки вышел из строя, то все ремонтные работы выполняются только квалифицированными специалистами.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вторичное использование сырья вместо устронения мусора!

Инструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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.

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 производственны-

ми, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

I. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- 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;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, опилки, стружка и т.п.

II. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

III. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- наличие окислов коллектора двигателя;
- обрывы и надрезы питающего электрокабеля;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

IV. 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;

AYGER

[ru]

- одновременный выход из строя якоря и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Внимание! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности.