

AYGER

ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ
AHG2200
AHG2300E



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ
AHG2200, AHG2300E
НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Промышленный фен предназначен для:

- снятия слоя краски или лака, снятия наклеек;
- прогрева заржавевших металлических резьбовых соединений (для облегчения откручивания), размораживания замерзших труб, дверных замков, засовов и т.д.;
- подчеркивания древесной текстуры, (данная операция проводится перед лакировкой);
- обжигания древесных покрытий (декоративная операция);
- ускорения процесса покраски или лакировки, особенно эффективно при нанесении краски или лака слоями. Рекомендуется произвести пробную сушку образца краски. При этом образец следует держать от себя на большом расстоянии;
- снятия старой шпаклевки с окон;
- сушки влажных предметов и поверхностей перед дальнейшей обработкой;
- формирования пластиковой упаковки;
- сжатия поливиниловых соединений для проводов;
- снятия линолеума;
- изменения формы синтетических материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Температура воздуха, °C	Поток воздуха, л/мин
AHG2200	2200	300/600	500/650
AHG2300E	2300	70-300/70-600	500/650

AHG2200**AHG2300E**

- 1 – сопло;
2 – корпус;
3 – вентиляционные отверстия.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

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
- Защищайтесь 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.
- Обращать внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц.
- 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 во взрывоопасной атмосфере.
- При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.

При употреблении алкоголя, медикаментов и наркотиков, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

- Храните электроприборы в оригинальной мягкой пайки, упаковке и без доступа к ним детей.
- Приостоях паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода 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.
- Перед тем как вставлять штепсель в розетку, следует убедиться в том, что переключатель находится в положении 0.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ

Во время работы следует избегать перпендикулярного ведения фена по отношению к обогреваемой поверхности. Это приводит к отражению горячего воздуха поверхностью, а затем втягиванию его ротором двигателя. Это приводит к повышению температуры внутри двигателя, что грозит повреждением фена. Технический фен следует вести под углом около 45° по отношению к обогреваемой поверхности. Предварительно нагреть, обрабатываемое изделие в положении переключателя с I, большого расстояния. Потом приблизить изделие к соплу фена и повысить температуру обработки, установив переключатель в положение II. Перед выключением фена следует переключить его на 10-20 секунд в режим работы с более низкой температурой, с целью охлаждения обогревательного элемента. Это продлит срок службы инструмента.

Снятие старой краски и лака

- Перед обработкой больших поверхностей необходимо испытать действие фена на пробном участке маленькой площади.
- При использовании фена не употребляйте травильных веществ для снятия краски.
- Включить фен и направить поток воздуха на участок краски 8-10 см, до тех пор, пока не появятся пузырьки. Размягченную краску удалять шпателем или циклами, при этом поток воздуха направлять перед инструментом, перемещая его вправо-влево.
- Кромку шпателя или цикла необходимо периодически очищать от остатков старой краски или шпатлевки.
- При обработке профильных поверхностей необходимо прогреть краску или шпатлевку, а потом удалить ее проволочной щеткой.

- Поверхности, нагревание которых нежелательно, накрыть негорючим материалом. Запрещается направлять струю горячего воздуха, на оконные стекла, и другие стеклянные материалы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА

Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей машины, их вероятных причин и способов устранения приведен в таблице:

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
При включении электропривод машины не работает	Неисправен выключатель или вилка в шнуре питания или в монтажных проводниках	Заменить выключатель, вилку или шнур питания щетки
Подается холодный воздух	Неисправен нагревательный элемент	Заменить нагревательный элемент

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

Гарантийные обязательства не распространяются на 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.
- На изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
- 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 электрофикации кабеля;
 - сколы, царапины, сильные потертости корпуса.
- 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.