

AYGER

ФЕН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
АНГ600



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AYGER

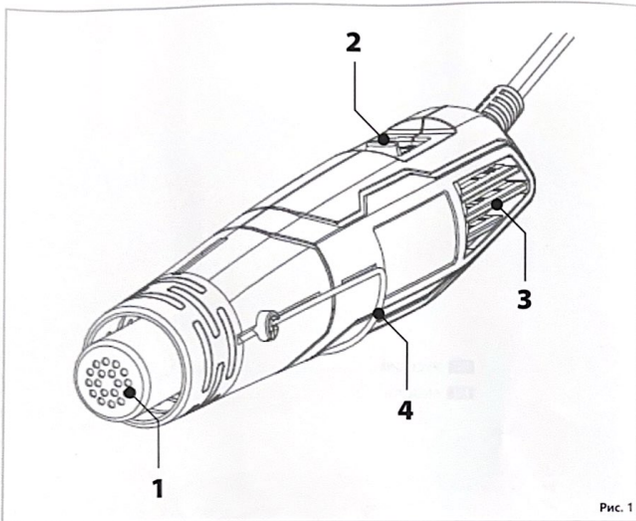


Рис. 1

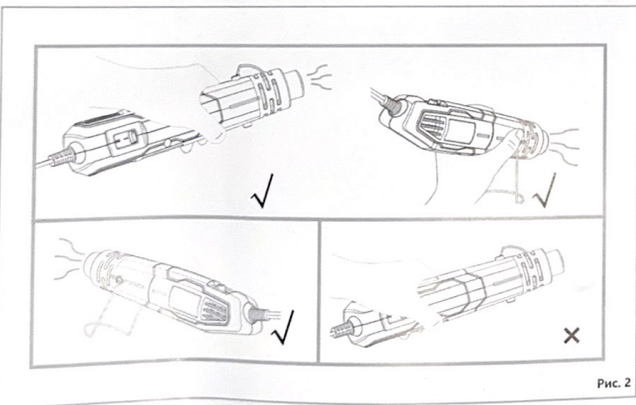


Рис. 2

AYGER

RU | РУССКИЙ

**ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
АНГ600
ИНСТРУКЦИЯ**

Технические характеристики

Модель	АНГ600
Напряжение сети (В)	220
Частота (Гц)	50
Мощность (Вт)	600
Температура	I: 300 °С, II: 500 °С
Расход воздуха	I: 100 л/мин, II: 200 л/мин
Класс защиты	двойная изоляция
Защита	IP20

Описание частей (Рис. 1)*

1. Сопло
2. Переключатель вкл / выкл
3. Вентиляционные отверстия
4. Парковочная нога

*Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

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 на большом расстоянии от себя;
- 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.

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ
ВНИМАНИЕ!**

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 заводской наклейке.
- 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 заземленными 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 надежного крепления заготовок.
- Не носите украшения и свободную одежду, 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 весте работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.
- Обращайте внимание на устойчивую, надежную 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.

ВНИМАНИЕ!

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 упаковке и без доступа к ним детей.
- При простоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носите 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

ВНИМАНИЕ!

Во время работы следует избегать перпендикулярного ведения фена по отношению к обогреваемой поверхности. Это приводит к сражению 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 I, с 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 травильные вещества 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 циклей, при этом поток воздуха направлять перед инструментом, перемещая его вправо-влево.
- Кромку шпателя или цикли 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
ВНИМАНИЕ!

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