



# DEKO®

**Фен строительный DEKO HG2400W**



**ИНСТРУКЦИЯ**

## Технические характеристики

Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Мощность	2400 Вт
Температура воздуха	I: 380°C
	II: 600°C
Скорость воздушного потока	I: 300 л/мин
	II: 500 л/мин

## Правила техники безопасности

### Безопасность рабочей зоны

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- в) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроля над электроинструментом.

### Электробезопасность

- а) Штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- б) Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то, с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- в) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- г) Не допускается использовать электрокабель не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для отключения вилки от штепсельной розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или запутанный кабель повышает риск поражения электротоком.
- д) При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте кабели-удлинители, которые пригодны также и для работы под открытым небом. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении неизбежна, используйте источник питания с защитой от остаточного тока (УДТ). Использование УДТ снижает риск поражения электрическим током.

### **Безопасность людей**

а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, - в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что электроинструмент выключен. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

г) Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

д) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

е) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

ж) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылесоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

### **Использование и уход за электроинструментом**

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильный электроинструмент для вашей потребности. т. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

б) Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован.

в) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента

г) Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

е) Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее подвержены заеданию и легче поддаются контролю.

ж) Используйте электроинструмент, аксессуары и инструментальные биты и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, с учетом условий выполняемых работ. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

з) Рукоятки должны быть чистыми и не загрязнены маслом и жиром. Скользкие рукоятки не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях

### **Обслуживание**

а) Ваш электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным специалистом по ремонту, использующим только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранность электроинструмента.

### **Дополнительные инструкции по технике безопасности**

- Держите вентиляционные отверстия открытыми.
- Сопло и насадки сильно нагреваются во время работы. Оставьте инструмент остыть, прежде чем дотрагиваться до сопла.
- Всегда выключайте инструмент после окончания работы.
- Не оставляйте термофен без присмотра в рабочем состоянии.
- При неаккуратном использовании инструмента возможно возникновение пожара.
- Тепло от термофена может передаться на горючие материалы вне поля вашего зрения.
- Нельзя использовать во влажной атмосфере, в которой могут присутствовать легковоспламеняющиеся газы или вблизи горючих веществ.
- Перед хранением термофена дождитесь его полного охлаждения.
- Не используйте инструмент для сушки волос.

- Не затыкайте воздухозаборник и сопло, это может привести к перегреву и повреждению инструмента.
- Не направляйте струю горячего воздуха на других людей.
- Не заталкивайте какие-либо предметы в насадку выпуска горячего воздуха, это может привести к поражению электрическим током. Не заглядывайте в сопло пока инструмент работает, так как оно выпускает очень горячий воздух.
- После использования удалите остатки краски или лака в насадки и скребков. В противном случае возможно возгорание.

### **Удаление краски**

- Не используйте данный инструмент для удаления краски с содержанием свинца. Остатки и пары краски могут содержать свинец, являющийся ядовитым веществом. Дома построенные до 1960 года могут быть окрашены краской, содержащей свинец и покрыты сверху дополнительным слоем краски. При контакте рук, на которые попала эта краска, со ртом вы можете проглотить свинец. Воздействие даже небольшого количества свинца может вызвать необратимые повреждения мозга и нервной системы.
- При удалении краски убедитесь, что рабочая зона закрыта. Носите защитную маску.
- Не поджигайте краску. Используйте прилагаемый скребок и держите сопло на расстоянии 25 мм от окрашенной поверхности.
- Избавьтесь от всех остатков краски и убедитесь, что рабочая зона тщательно очищена после окончания работы.

## **Эксплуатация**

### ***Включение и выключение***

1. Подключите инструмент к сети.
2. Для включения фена, переведите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ в позицию «I» или «II».
  - Позиция «I» - позиция низкой температуры (380°C максимум)
  - Позиция «II» - позиция высокой температуры (600°C максимум)
3. Для выключения фена, установите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ в положение «I». Затем установите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ на «0» и отсоедините инструмент от сети. (Данный метод позволяет охладить горячие элементы правильно, что продлит срок службы инструмента).

### **Сборка и настройка**

**ВНИМАНИЕ!** Перед сборкой и настройкой отключите инструмент от сети.

Температура воздуха может быть отрегулирована для проведения различных работ.

Режим	Применение
I	Высушивание краски и лака. Удаление наклеек. Вошение и депарафинизация. Сушка влажной древесины перед шпатлевкой. Термоусадка ПВХ и изоляция труб. Размораживание замороженных труб.
II	Сварка пластика. Гибка пластиковых труб и листов. Ослабление заржавевших или плотно затянутых гаек и болтов. Удаление краски и лака. Пайка сантехнических соединений.

Если вы не уверены, какой режим стоит выбрать, начните с низкого режима и плавно повышайте температуру пока не получите нужный результат.

### ***Зачистка краски***

- Установите подходящую насадку.
- Установите высокую температуру.
- Включите инструмент.
- Направьте струю горячего воздуха на зачищаемую краску.
- Когда краска размягчится, зачистите краску при помощи ручного скребка.
- ! **Не зачищайте металлическую оконную раму, так как жар может попасть на стекло и расколоть его.**
- Используйте скребок для зачистки оконных рам.
- Не направляйте инструмент в одну точку в течение долгого времени чтобы предотвратить возгорание поверхности.
- Избегайте скопления краски на скребке, так как это может вызвать возгорание. Если необходимо, аккуратно удалите остатки краски со скребка при помощи ножа.

### **Стационарное использование.**

Этот инструмент также может быть использован стационарно.

- Установите инструмент на верстак.
- Зафиксируйте кабель, чтобы предотвратить падение инструмента с верстака.
- Аккуратно включите инструмент.
- ! **Убедитесь, что сопло всегда направлено в сторону от вас и других людей.**
- ! **Не роняйте ничего в сопло инструмента.**

## Хранение и очистка

### *Хранение*

- Тщательно очистите инструмент и аксессуары.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, в устойчивой и безопасной позиции, в прохладном сухом помещении, избегайте хранения при слишком высоких и низких температурах.
- Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей. Храните в темноте.
- Не храните инструмент в пластиковом пакете, чтобы избежать возникновения влажности.

### *Очистка*

- Содержите вентиляционные отверстия в чистоте, чтобы предотвратить перегрев двигателя.
- Регулярно очищайте корпус инструмента мягкой тканью, желательно после каждого использования.
- Прочищайте вентиляционные отверстия от пыли и грязи.
- Если грязь плохо отчищается, используйте мягкую ткань пропитанную мыльной водой.

**! Никогда не используйте растворители, такие как бензин, спирт, аммиачная вода и т.д. Подобные растворители могут повредить пластиковые части инструмента.**

## Защита окружающей среды



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

**ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:







# DEKO®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ \_\_\_\_\_

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

### ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

#### 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

**1.1** Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

**1.2** Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

**1.3** Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

**1.4** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

**1.5** Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной тракторки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.

**1.6** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

**1.7** С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

**1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

#### 2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

**2.1** Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

**2.2** Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

**2.3** Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

**2.4** Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

**12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.**

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_