



Строительный фен DEKO HG2000W, 2000Вт, 2 скорости, защита от перегрева



**ИНСТРУКЦИЯ** 



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Строительный фен DEKO HG2000W удобен для широкого применения, сочетает в себе компактность, легкость, простоту в использовании. Предназначен для подачи горячего воздуха для следующих целей:

- 1. Пайка с использованием припоев на основании олова/серебра;
- 2. формование/сварка изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа;
- 3. сушки красок, заливочных масс, клеев;
- 4. удаление герметиков, лакокрасочных/ковровых покрытий, обоев;
- 5. для усадки термоусадочных шлангов;
- 6. размораживание водопроводов, двигателей, холодильников, с использованием оснастки, конструктивно совместимой с феном техническим и для выполнения вышеперечисленных работ.

# Область применения

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом, температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Требовании безопасности при работе с техническим феном

I. Горячий воздух - источник повышенной опасности.

Во избежание несчастных случаев:

- 1. не используйте фен для сушки волос и домашних животных;
- 2. не подставляйте руки или любые другие части тела под сопло работающего технического фена, не препятствуйте выходу воздуха из сопла; не направляйте сопло работающего фена на людей, животных, одежду, легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;
- 3. не прикасайтесь к соплу и насадкам работающего изделия, а также сразу после работы до полного остывания изделия;
- 4. не оставляйте изделие лежащим в горизонтальном положении при его работе, а также до полного остывания;
- 5. не допускайте перегрева лакокрасочных покрытий это может привести к их возгоранию. При снятии лак. покрытий не используйте одновременно фен и химические средства;
- 6. не работайте без достаточной вентиляции и/или респиратора при нагреве синтетических материалов и лакокрасочных покрытий могут выделяться ядовитые вещества;



- 7. не работайте, не начинайте работу вблизи взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.
- 8. не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов это может привести к их деформации и повреждению.
- II. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на наличие видимых механических повреждений.
- III. Берите изделие только за изолированные места корпуса. Отдельные части изделия во время работы сильно нагреваются и могут стать причиной ожогов и травм.
- IV. Не прикасайтесь к работающим (в том числе под кожухами, крышками) частям изделия.
- V. Сильный нагрев в двигателе являются прямыми следствиями работы изделия. Не включайте его в помещениях с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не допускайте попадания любых жидкостей на корпус или внутрь изделия. Не оставляйте изделие в неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, туман, прямые солнечные лучи).
- VI. При работах в неблагоприятных условиях (запыленности, повышенном уровне шума, выделении ядовитых веществ), используйте средства индивидуальной защиты.
- VII. В случае перебоя электроснабжения, например при исчезновении электричества в сети или вытаскивания вилки из розетки, убедитесь, что кнопка "ON/OFF" технического фена находится в положении "OFF" выключено. Это позволяет избежать повторного неконтролируемого запуска изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220-240B
Частота	50Гц
Мощность	2000Вт
Температура воздуха 1 режим	350°C
Температура воздуха 2 режим	500°C



# вид устройства

- 1.Корпус
- 2.Кнопка "ON/OFF" (выбор температуры)
- 3.Ручка



### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Включение и выключение

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Перед первым использованием и после долгого перерыва включите фен и дайте ему немного поработать на холостом ходу. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете вибрацию, выключите изделие, выньте вилку шнура питания из розетки и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Является нормальным, что после первого включения фена (после хранения инструмента) возможно появление запаха гари. Так сгорает накопившаяся пыль внутри корпуса.

После использования фена дождитесь его полного остывания. После этого помещайте его в место хранения.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование средств для чистки (бензин, аммиак, и т.д.) приводит к повреждению пластмассовых частей фена.



# 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:



# T DEKO®

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

Nº		
Наименование издели:	н и модель	
Серийный номер		
Дата продажи	Подпись продавца	
		м.п.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно» e-mail сервисного центра 9562465@mail.ru Тел. +7 (495) 956-24-65

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 трактовки 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, транспортировочные 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 перегревов 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	PEMOHT

Дата выдачи\_

Подпись клиента

Тел. и адрес клиента

# ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Nº

Дата приемки

Сервисный центр\_

Дата выдачи\_

Подпись клиента\_

Тел. и адрес клиента