

Инструкция по эксплуатации термофена с ЖК-дисплеем
Модель SS-621



Вступление

Благодарим Вас за покупку термофена Pro'sKit модель SS-621B. Перед использованием в первый раз, пожалуйста, прочитайте следующие положения инструкции. Если устройство было повреждено в пути, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру.

Информация по безопасности

- Держите устройство подальше от детей и неавторизованных пользователей.
- Не используйте вблизи легковоспламеняющихся продуктов или во взрывоопасных средах.
- Защищайте это устройство от ударов. Избегайте применения силы при работе с устройством.
- Выберите место при установке и хранении, где устройство будет защищено от жары и пыли.
- Не включайте устройство сразу же после того, как температурные условия окружающей среды изменились. Оставьте его на время выключенным, пока его температура не достигнет комнатной температуры.
- Ознакомьтесь с функциями устройства до фактического его использования.
- Все модификации устройства запрещены по соображениям безопасности. На ущерб, причиненный пользователю в результате технических изменений в устройстве, не распространяется гарантия.
- На повреждения, вызванные пренебрежением определенных основных принципов в данном руководстве, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности.
- Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте термофен воздействию дождя или влаги. Храните его в помещении.
- При обслуживании используйте только оригинальные запчасти.
- Никогда не направляйте воздушный поток термофена в сторону людей или животных.
- Никогда не закрывайте сопло горячего воздуха, блокируя выход воздуха.
- Не прикасайтесь к соплу горячего воздуха, можно получить ожог.
- Носите защитные перчатки во время работы.
- Никогда не прикасайтесь к насадке при работе с термофеном или вскоре после его запуска.
- Всегда надевайте защитные очки при удалении краски с потолков.

- Не носите свободную одежду или украшения. Одевайте защитный колпак, чтобы обернуть длинные волосы.
- Держите термофен сухим, чистым от масла и смазки.
- Не перегружайте инструмент или аксессуары, используйте прибор только по назначению.
- Никогда не используйте во влажной среде или местах с высокой влажностью (например: ванная комната, парилки, и т.д.)
- Никогда не засовывайте что-нибудь вовнутрь сопла горячего воздуха.
- Всегда давайте остыть термофену полностью перед его хранением.
- Всегда храните термофен в безопасном месте, вне досягаемости от детей.
- Помните о рабочей среде. Области за потолками, полами могут содержать легковоспламеняющиеся материалы. Перед применением проверяйте эти области.
- Работайте в зоне с достаточным освещением.
- Защита от поражений электрическим током путем предотвращения контакта с заземленными поверхностями (например: трубы, радиаторы, плиты, шкафы холодильника).
- Осматривайте периодически шнуры, если инструмент был поврежден, необходимо обратиться в сервисную службу.
- При применении инструмента на открытом воздухе используйте только удлинители, предназначенные для использования на открытом воздухе и отмеченные как "W-A".
- Отключите инструмент, когда он не используется.
- Не работайте с инструментом, если вы устали или принимали лекарства, которые делают вас сонливыми.
- При удалении краски или лака никогда не используйте термофен в сочетании с химическими средствами.
- Используйте прибор только в хорошо проветриваемых помещениях. Остатки от свинцовых красок ядовиты.

Информация о питании

Убедитесь, что блок питания вы используется согласно параметрам таблички в спецификации ниже, термофен предназначен для работы от 220В, 50 Гц, переменного тока (обычный домашний ток розетки). Уменьшения напряжения более чем на 10% может привести к потере питания и возможному перегреву. Этот инструмент с двойной изоляцией для безопасности. Это означает, что есть два отдельных слоя изоляции между оператором и электрической системой инструмента.

Предупреждение: двойная изоляция не исключает мер предосторожности при работе с термофеном. Двойная изоляция действует в качестве защиты от травм в результате возможного отказа электрической изоляции внутри инструмента. Инструменты,

созданные с двойной изоляцией, не предназначены для заземления. В связи с этим, шнур питания термофена оснащен двуединым разъемом, подходящим для использования с любой обычной 220-вольтовой розеткой. Дополнительные подключения заземления не требуется.

Внимание: при обслуживании инструменты с двойной изоляцией используйте только оригинальные запчасти. Замените поврежденные кабели.

ЖК-панель

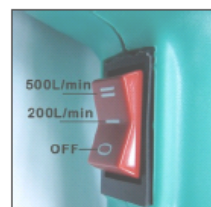
Интеллектуальный ЖК-дисплей с функцией памяти: ЖК-дисплей отображает предыдущую температуру при включении:

1. Регулировка температуры (-) от 100 °C ~ 650 °C
2. Регулировка температуры (+) от 100 °C ~ 650 °C



Переключатель регулировки объема воздуха

- O: Off
- I: 200л / мин
- II: 500л / мин



Использование термофена

Термофен легкий и простой прибор в использовании. Регулятор силы тепла позволяет настраивать низкую и высокую температуру. Низкое значение температуры примерно 100°C, а высокое значение примерно 650°C (регулируемая температура).

Перед подключением к электрической розетке всегда проверяйте, что переключатель питания находится в выключенном положении. Когда все будет готово, чтобы начать работу, установите переключатель питания в положение включения, и установите переменный контроль тепла желаемых настроек температуры. Для термофена достаточно всегда и минуты, чтобы получить воздух заданной температуры. Всегда надевайте защитные перчатки и защитные очки.

Этот термофен легко формирует и меняет форму ПВХ трубы и других материалов. Помните, что руки должны быть защищены. Легкое удаление красок и лаков требует некоторой практики и использования простых рабочих методов, описанных здесь. Во всех случаях начните свои испытания на небольшом участке краски, прежде чем перейти к более крупным областям.



Включите термофен и дайте ему достичь полной мощности нагрева. Удерживая сопло над областью, краска должна быть удалена. Через некоторое время краска размягчается и начинает пузыриться. Не перегревайте краску, это вызовет сгорание и утяжелит дальнейшее удаление краски. При снятии краски всегда используйте защитные очки.

Начните выскабливание краски сверху донизу. Используйте скребок с гладкой поверхностью, согревая поверхность перед работой скребком, слегка вращая термофен из

стороны в сторону. Если краска нагревается должным образом, даже толстые слои могут быть удалены за один проход. Краска должна отделяться по полосе равной по ширине лезвию скребка.

Очищайте край скребка часто, держите его в чистоте. Собирайте краску, как только она смягчается, так как она быстро затвердевает снова.

Фигурные или профилированные поверхности могут быть удалены с помощью проволочной щетки после размягчения краски струей горячего воздуха. Пожалуйста, убедитесь, что поверхности всех объектов являются негорючим материалом, прежде чем начать с ними работу. Не концентрируйте тепло горячего воздуха на оконном стекле или иной поверхности стекла.

Примечание: термофен предназначен для удаления латексных красок и лаков. Не получится удалить пятна или грунтовку на пропитанной поверхности древесины.

ВНИМАНИЕ: Свинцовые пары краски очень вредны. **ВСЕГДА** обеспечивайте надлежащую вентиляцию при работе в помещении.

ВНИМАНИЕ: Не вынимайте вилку из розетки, пока двигатель не перестанет работать. Термофен SS-621 поставляется с автоматическим выключением вентилятора. Когда переключатель питания выключен, автоматический поток воздуха охлаждения будет продолжать работать в течение 20 секунд, чтобы предотвратить случайные ожоги и продлить срок службы нагревательного элемента.

Модель	Настройка	Объем воздуха	Температура воздуха
SS-621B	I	200л/мин.	100°C~400°C
	II	500л/ мин.	100°C~650°C

Тип вилки

