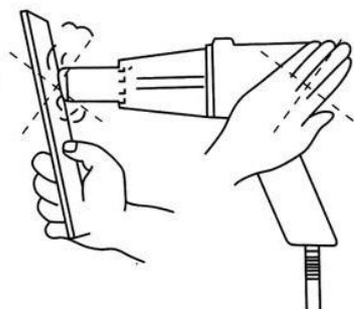
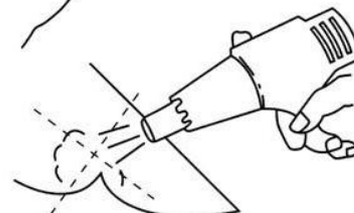


Инструкция по эксплуатации термофена СТ-3 \ СТ-3А \ СТ-3D.

Внимание:

1. Не оставляйте фен включенным без присмотра. По окончании работы выключайте термофен и удаляйте шнур из розетки.
2. Не используйте термофен при высокой влажности, т.к. влага может стать причиной замыкания. При использовании термофена в помещении с присутствием влаги, выбирайте сухое место и надевайте резиновые сапоги.
3. Не прикасайтесь к выходному отверстию термофена, т.к. он сильно нагревается. Не направляйте струю горячего воздуха на людей и животных. Температура термофена может достигать до 500°C. Цинк и медь расплавляется при температуре 420°C, а при температуре 216°C можно проводить пайку.
4. Термофен сильно нагревается при работе, поэтому не направляйте термофен на предметы чувствительные к высокой температуре, например, на изделия из пластика, текстиль и т.п.
5. Не разрешается использовать термофен в помещении с ядовитыми растворителями, которые могут испаряться при высокой температуре и приводить к возгоранию. Некоторые растворители возгораются при температуре 204°C.
6. После окончания работы не забывайте от охлаждения фена прежде чем убирать его на хранение.
7. Не прерывайте тепловую струю, закрывая выходное сопло.
8. Не разбирайте термофен, в случае возникновения неполадок обращайтесь к поставщику.



Технические характеристики:

Модель	СТ-3	СТ-3А	СТ-3D
Напряжение	220-240В переменного тока	220-240В переменного тока	220-240В переменного тока
Мощность	1600Вт	1600Вт	1600Вт
Максимальная температура	590°C	Максимальная: 590°C (регулируемая)	Максимальная: 590°C (регулируемая)
Минимальная температура	400°C	Минимальная: 60°C (регулируемая)	Минимальная: 60°C (регулируемая)
Температурный дисплей	—	—	Светодиодный дисплей
Вес	660 г.	660 г.	660 г.



1. Начало работы:

- Подключите шнур питания.
- Установите переключатель питания в позицию LOW или HIGH, при этом вы услышите звук работающего мотора. При нагревании электротермическая проволока становится красной. При сильном нагреве начнет выделяться дым из-за специального покрытия против ржавчины, который пропадет через некоторое время. После определенного периода эксплуатации выходное отверстие станет черным из-за воздействия высокой температуры, но это не повлияет на работу термофена.

- Если мотор термофена отключается в процессе работы, то необходимо установить переключатель в положение OFF и отключить термофен от сети питания, после чего отдать его в ремонт.

2. В процессе работы:

- Термофен может применяться для различных целей (см. раздел «Использование»). Для регулировки температуры пользуйтесь шкалой установки температуры (см. рисунок 1, только для моделей СТ-3А и СТ-3D).

3. После окончания работы:

- По окончании работы установите переключатель в положение OFF, при этом начнет поступать поток холодного воздуха для охлаждения термофена. При достижении термофеном температуры 100°C поток воздуха автоматически отключится. При работе с термофенами модели СТ-3 и СТ-3А установите переключатель в положение OFF и установите термофен в вертикальном положении (см. рис.2), при этом термофен остынет сам.

- После выключения и во время пауз не устанавливайте термофен выходным отверстием вниз, в противном случае температура мотора будет повышаться. Также не разрешается оставлять термофен лежащим на боку.

- Прежде чем убирать термофен на хранение дайте ему полностью остыть.

- При работе с моделями СТ-3 и СТ-3А перед отключением устанавливайте термофен на отметку LOW, при этом ославьте его в рабочем состоянии на 15 секунд и затем

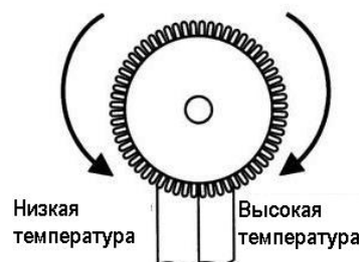


РИС. 1.



РИС. 2.

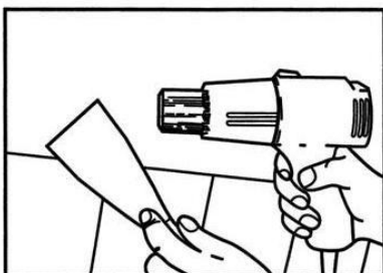
отключите (OFF).

- После завершения работы с термофеном не забывайте вытаскивать шнур из розетки. Хранить в недоступном для детей месте.

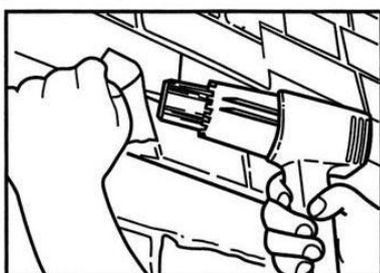
Использование термофена:

1. Для удаления краски:

- При использовании термофена для удаления краски поверхность не обугливается, что может произойти при использовании паяльной лампы и т.д.
- При высокой температуре краска размягчается, что облегчает процесс ее снятия. Соскребайте краску при помощи скребка. Иногда высокая температура не в состоянии облегчить процесс снятия краски.
- Обратите внимание, что высокая температура только нагревает краску, облегчая процесс ее снятия.
- Высокая температура облегчает процесс снятия краски. После нагревания краска размягчится и начнет пузыриться.
- Иногда необходимо удалить несколько слоев краски. Для облегчения процесса работы рекомендуется нагревать поверхность равномерно.



Удаление краски



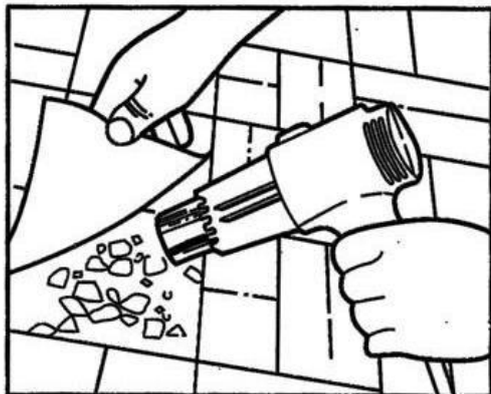
Снятие обоев

2. Удаление краски со стекла.

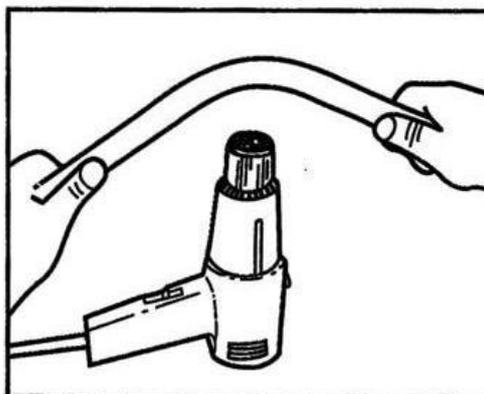
Будьте осторожны при удалении краски со стекла. Не подносите термофен слишком близко к стеклу, рекомендуемое расстояние 20-38 см.

3. Работа с клеем.

Прежде всего, необходимо разогреть клейкое вещество.



замена пластиковых плит



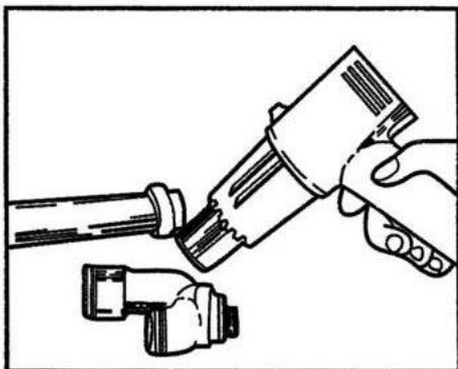
размягчение пластиковых труб

4. Отогрев замерзших частей:

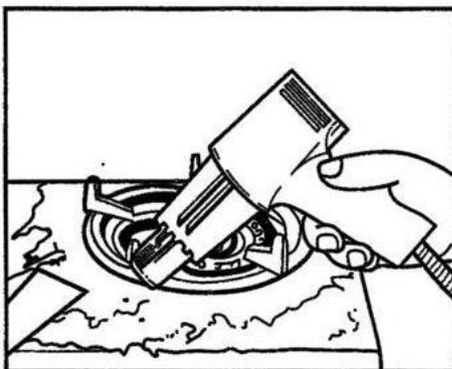
При отогреве не обязательно нагревать всю поверхность льда, достаточно нагреть какую-либо металлическую часть, а затем удалить остальной лед (при этом в целях безопасности рекомендуется выключать термофен).

5. Размягчение пластиковых труб.

При размягчении труб рекомендуемое расстояние между соплом и трубой 5-15 см. После придания трубе нужной формы подождите, пока она не остынет.



расплавление мелких частей внутри трубы



очистка от грязи

6. Сварка полиэтиленовой пленки.

При нагреве пленки необходимо держать термофен на определенном расстоянии.

Насадки для термофена:

СТ - А01



СТ - А02



СТ - А03



СТ - А04



СТ - А05



СТ - А06

