

Фен технический с насадками 1300W

Pro`skit SS-611B



Перевод с английского языка оригинальной инструкции завода-изготовителя.

В случае обнаружения противоречий и несоответствий с оригиналом, верным считать оригинал инструкции

Оглавление

I. Введение	3
II. Описание символов	3
III. Характеристики.....	3
IV. Описание	4
V. Комплектация	4
VI. Настройка и работа.....	4
Удаление краски и лака	5
VII. Области применения термофена.....	6
VIII. Безопасность при работе с электроинструментом	7
Рабочая зона	8
Электрическая безопасность.....	8
Личная безопасность	9
IX. Использование электроинструмента и уход за ним	10
X. Специальная инструкция по безопасности для термофена.....	11
Защита от перегрева	11
Дополнительная инструкция по безопасности для термофенов	11
Обслуживание	12
Обслуживание шнура питания	12
Уход.....	12
Общий осмотр	12
XI. Обслуживание и ремонт	13
Приложение 1. Сертификат официального дистрибьютора	15

I. Введение

Универсальный термофен Pro`skit SS-611B служит для использования в различных областях, обеспечивает легкое формирование, термоусаживание и спаивание пластиковых труб и деталей. Также применяется для удаления краски и лака.

Прежде чем использовать новый электроинструмент, прочтите всю инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на предостережения и предупреждения.

II. Описание символов

Символы, указанные на наклейке продукта, имеют следующее значение:



Используйте средства для защиты ушей.

Используйте защиту для глаз.

Используйте защиту органов дыхания.



Двойная изоляция.

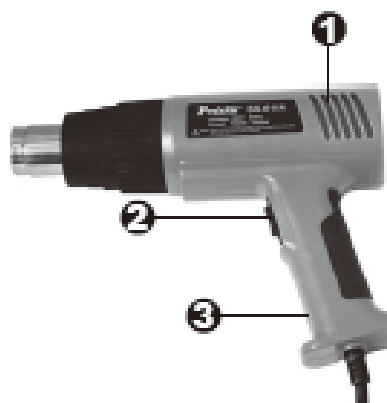
III. Характеристики

Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	I режим: 750 Вт / II режим: 1500 Вт
Объём воздуха	I режим: 280 л/мин / II режим: 480 л/мин
Температура воздуха	I режим: 300°C / II режим: 500°C
Класс изоляции	Двойная изоляция
Защита от перегрева	Автоматическое отключение нагревателя

IV. Описание

Прежде чем использовать термофен, изучите особенности его эксплуатации и требования безопасности. Используйте инструмент и аксессуары только по назначению. Используйте инструмент только в соответствии с инструкциями.

1. Корпус двигателя
2. Переключатель режимов
3. Ручка



V. Комплектация

1. Термофен Pro'sKit SS-611B
2. 4 сменные насадки
3. Скребок
4. Кейс



VI. Настройка и работа

Переключатель режимов имеет три положения. Среднее положение "0" соответствует отключенному питанию термофена. Положение "I" соответствует первому режиму работы с температурой воздуха около 300 °С и объемом воздуха 280 л/мин. Положение "II" соответствует второму режиму работы с температурой воздуха примерно 500°С и объемом воздуха 480 л/мин.

- Перед подключением к сети всегда проверяйте, чтобы переключатель режимов находился в среднем положении: "О" .
- Установите переключатель режимов в положение " I " или " II " . В течение одной минуты термофен нагревается до достижения рабочей температуры.
- При работе всегда надевайте защитные перчатки и средства защиты глаз.
- При работе с электроинструментом вне помещения, используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

Удаление краски и лака

- Прежде чем приступить к работе на больших площадях, испытайте работу термофена на небольшом участке краски.
- Включите термофен и подождите 1 минуту до полной температуры нагрева. Держите сопло на расстоянии 7,5–10 см от окрашенной поверхности. После некоторого нагревания краска размякнется и начнет пузыриться.
- Не перегревайте краску, чтобы избежать возгорания. В противном случае это приведет к пригоранию и затруднит удаление покрытия. При работе с краской, нанесённой на потолок, всегда используйте защиту для глаз.
- Начните счищать краску вниз, используя скребок. Соскребайте плавными, равномерными движениями, нагревая поверхность перед скребком, слегка перемещая пистолет из стороны в сторону. Если краску как следует разогреть, то даже толстые слои можно снять сразу.
- Очистите краску со скребка, пока она мягкая, чтобы краска не скапливалась на лезвии, иначе она снова быстро затвердеет.
- Формованные или неровные поверхности очистите щеткой после смягчения струей горячего воздуха.
- Накройте поверхности, которые не подлежат очистке, негорючим материалом. Никогда не фокусируйте тепло инструмента на оконной панели или другой стеклянной поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Термофен можно использовать для удаления как масляной, так и латексной краски. Он не удалит пятна или грунтовочные слои, пропитавшие поверхность дерева.

Внимание! Пары свинцовой краски очень вредны. Всегда обеспечивайте достаточную вентиляцию при работе в помещении.

VII. Области применения термофена

1. Удаление краски и лака.
2. Удаление самоклеящихся наклеек и материалов.
3. Ослабление заржавевших или перетянутых гаек и металлические винтов.
4. Разморозка замерзших труб, замерзших дверных или навесных замков и т. д.
5. Предварительный нагрев естественной текстуры древесины перед окрашиванием или лакировкой.
6. Быстрая сушка нанесенного слоя краски или лака.
7. Размягчение старой шпаклевки перед ее снятием и заменой.
8. Сушка влажной и поврежденной древесины перед заполнением компаундом и покраской.
9. Термоусадка пленки ПВХ для защиты упаковки.
10. Усадка соединений поливиниловой проволоки.
11. Формирование, термоусаживание и спаивание пластиковых труб и деталей.

VIII. Безопасность при работе с электроинструментом

- Электроинструмент следует использовать только по назначению. Любое использование, отличное от упомянутого в руководстве по эксплуатации, будет рассматриваться как неправильное. Пользователь несет ответственность за любой ущерб или травмы, возникшие в результате таких случаев неправильного использования.
- Чтобы правильно использовать электроинструмент, необходимо соблюдать правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации, содержащиеся в руководстве пользователя. Каждый человек, использующий электроинструмент, должен ознакомиться руководством пользователя и быть проинформирован о потенциальных опасностях, связанных с работой с данным электроинструментом. Детям и немощным людям использовать электроинструмент запрещено.
- Дети вблизи от вашего рабочего места должны постоянно находиться под присмотром. Также крайне важно соблюдать правила техники безопасности, действующие в вашем регионе. То же касается и общих правил охраны труда и техники безопасности.
- Производитель не несет ответственности за любые изменения, внесенные в конструкцию инструмента, а также за любой ущерб, возникший в результате таких изменений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прежде чем подключать инструмент к источнику питания (розетка), убедитесь, что напряжение питания соответствует значению, указанному на паспортной табличке инструмента.

Источник питания с напряжением, превышающим указанное для инструмента, может привести к серьезной травме пользователя, а также к повреждению инструмента.

В случае сомнений, не подключайте инструмент. Использование источника питания с напряжением ниже указанного в паспортной табличке вредно для двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите и поймите все инструкции. Несоблюдение инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, возгоранию и серьезной травме.

Рабочая зона

1. Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Загромождённые и темные места способствуют несчастным случаям.
2. Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасных средах, например, при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
3. Не допускайте присутствия рядом детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

Электрическая безопасность

1. Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте вилки-переходники с заземленными электроинструментами.
2. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами, плитами, холодильниками и т. д.).
3. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
4. Будьте аккуратны со шнуром. Никогда не носите инструмент за шнур и не дергайте его, чтобы отсоединить от розетки. Берегите шнур от тепла, масла и острых краев. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
5. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

1. Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Незначительная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
2. Используйте защитное оборудование. Всегда носите защиту для глаз. Защитное оборудование, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, средства защиты органов слуха или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снизят вероятность травм.
3. Избегайте случайного запуска. Перед подключением к сети убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Не переносите электроинструмент, держа палец на переключателе. Это может привести к несчастным случаям.
4. Не переусердствуйте. Всегда сохраняйте правильную позицию и баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
5. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная ткань, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
6. Если предусмотрены устройства для подключения устройств пылеудаления, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование этих устройств может снизить опасность, связанную с пылью.

IX. Использование электроинструмента и уход за ним

1. Используйте правильный электроинструмент в заданном рабочем диапазоне, это сделает вашу работу лучше и безопаснее.
2. Не используйте электроинструмент, если переключатель не работает. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
3. Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, заменой аксессуаров или хранением электроинструментов. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или настоящими инструкциями, пользоваться электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
5. Периодически проверяйте электроинструмент на перекос или заедание движущихся частей, поломку деталей и любые другие условия, которые могут повлиять на его работу. В случае повреждения, не используйте электроинструмент, отдайте его в ремонт.
6. Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией и способом, предназначенным для конкретного типа электроинструмента, принимая во внимание условия работы и выполняемую работу. Выполнение операций, отличных от запланированных, может привести к опасной ситуации.

Х. Специальная инструкция по безопасности для термофена

Защита от перегрева

Если термофен перегреется, то обогреватель автоматически отключится и будет постоянно подаваться холодный воздух, чтобы сократить время ожидания для перезапуска обогревателя.

ВНИМАНИЕ! Никогда не ставьте прибор на сопло для выпуска воздуха. Всегда держите выпускное сопло вверх или кладите его на одну из сторон, чтобы продлить срок службы инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование аксессуаров или приспособлений, отличных от тех, которые рекомендованы в данном руководстве по эксплуатации, могут представлять опасность получения травмы.

Дополнительная инструкция по безопасности для термофенов

1. Полностью размотайте шнур удлинителя во избежание возможного перегрева.
2. Избегайте мгновенного переключения между режимами, чтобы продлить срок службы нагревателя и переключателя управления. Обогреватель является расходным материалом.
3. Если требуется удлинительный кабель, вы должны убедиться, что он рассчитан на силу тока, подходящую для вашего электроинструмента, и находится в безопасном электрическом состоянии.
4. Всегда выключайте термофен перед тем, как положить его на место.
5. Не позволяйте пользоваться данным инструментом лицам младше 18 лет.
6. Тряпки, шнуры, бечевки и т.п. никогда не следует оставлять в рабочей зоне.
7. Если вас пытаются отвлечь во время работы с инструментом, завершите процесс и выключите термофен, прежде чем поднимать глаза.
8. Не блокируйте впускные и выпускные отверстия для воздуха.
9. Не используйте термофен вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Обслуживание

В термофене нет обслуживаемых деталей, техническое обслуживание не требуется.

Обслуживание шнура питания

Если шнур питания необходимо заменить, во избежание угрозы безопасности эту задачу должен выполнить производитель, его агент или авторизованный сервисный центр.

Уход

1. Всегда держите вентиляционные отверстия инструмента незасоренными и чистыми.
2. Регулярно удаляйте пыль и грязь. Очистку лучше всего производить тряпкой. При чистке надевайте защитные очки или защитные очки и перчатки.
3. Никогда не используйте едкие вещества для очистки пластиковых деталей. Рекомендуется нанести мягкое моющее средство на влажную ткань. Вода ни в коем случае не должна попадать на инструмент.

Общий осмотр

Регулярно проверяйте отсутствие внешних повреждений термофена.

XI. Обслуживание и ремонт

1. Сервис

Обслуживание и ремонт прибора в Республике Казахстан производится исключительно ТОО Test Instruments.

В случае ремонта иными предприятиями, а также в случае применения запасных частей, не рекомендованных заводом-изготовителем, ТОО Test Instruments ответственности за возможные последствия не несет.

2. Гарантии

На данный прибор устанавливается гарантия на соответствие характеристикам, установленным заводом-изготовителем в течение одного года с момента приобретения прибора.

Данная гарантия не распространяется на приборы, имеющие следы видимых механических повреждений, а также поврежденные в результате неправильной эксплуатации (вследствие перегрузок, повышенной влажности и т.д.).

В случае выхода из строя прибора по вине завода – изготовителя, ТОО Test Instruments гарантирует бесплатную замену или ремонт прибора.

ЖЕЛАЕМ ВАМ ПРИЯТНОЙ И ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ !

С Уважением,



TOO TEST INSTRUMENTS

Все Ваши замечания и пожелания, а также рекламации по гарантии направляйте по адресу:

050060 ,Республика Казахстан, г Алматы, ул Розыбакиева 184,

TOO Test instruments

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

Интернет : www.ti.kz <https://pribor.kz/> Email : zal@pribor.kz

Приложение 1. Сертификат официального дистрибьютора



AUTHORIZED DISTRIBUTOR CERTIFICATE

Ref No. PK-TOO 30 This is to certify that
TOO Test instruments Ltd.

is under **Pro'sKit**® authorization to sell
Pro'sKit® brand products in Kazakhstan

from January 01, 2022 to December 31, 2022

During the authorized period, the company commits
to promote Prokit's products and provide
the best service to the customers

Prokit's Industries Co., Ltd. is a professional manufacturer in Taiwan R.O.C.
for tool kits, tools, equipments for electronics, electrical,
networking, data & telecommunication and the education field.

PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.
Managing Director : Leonard Chang