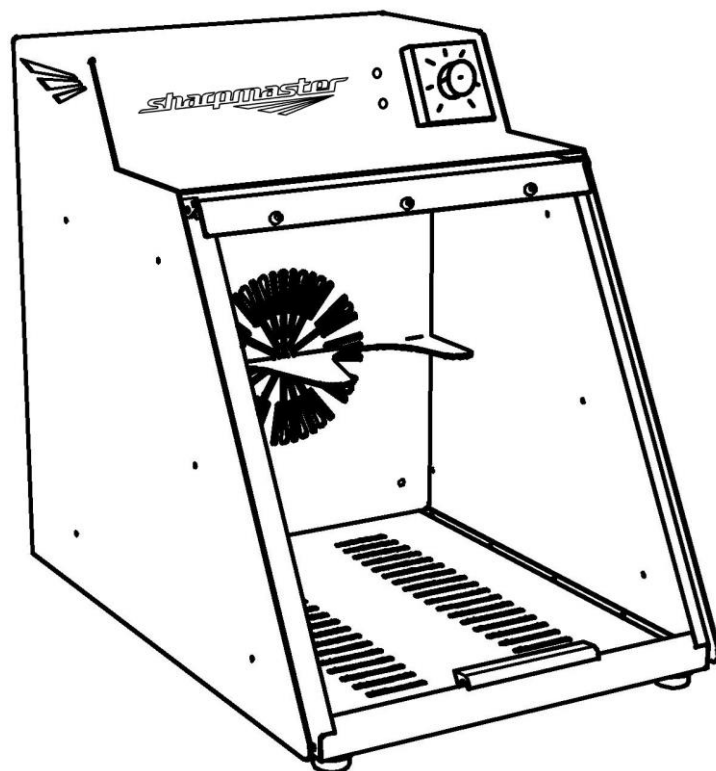


sharpmaster

**Печь для формовки ботинок коньков
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**





Внимание!

Уважаемый покупатель!

Перед включением печи для формовки ботинок коньков (далее по тексту печь) к сети и использования её для дальнейшей эксплуатации, следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации. Обратите особое внимание на все инструкции по технике безопасности, предупреждения и меры предосторожности. Используйте печь должным образом и только по её прямому назначению.

Несоблюдение правил техники безопасности и предупреждений может привести к серьезным травмам человека, непосредственно работающего на данном оборудовании или окружающих. В целях избежания получения травм, поражения электрическим током, пожара и др. следует соблюдать технику безопасности.

1. Общие сведения

1. Назначение и состав руководства по эксплуатации.

1. Общие сведения
2. Описание и эксплуатация печи
3. Техническое обслуживание
4. Хранение и транспортирование

2. Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала.

Печь требует аккуратного использования. Эксплуатация печи возможна при соблюдении требований и рекомендаций настоящего руководства по эксплуатации. Несоблюдение требований настоящего руководства может привести к пожару, поражению электрическим током или серьезной травме. Сохраняйте руководство по эксплуатации и используйте её в дальнейшем.

3. Распространение данного руководства на модификации оборудования

Данное руководство распространяется на печь от компании Sharpmaster.

2. Описание и эксплуатация печи

1. Назначение печи

Данная печь предназначена для индивидуальной формовки ботинок коньков.

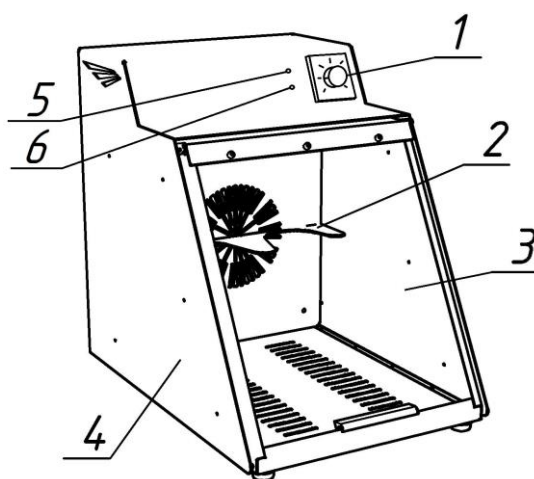
2. Технические характеристики

1. Потребляемая мощность, Вт	2200
2. Напряжение, В	220
3. Частота тока, Гц	50
4. Габаритные размеры, мм	580x375x490
5. Масса, кг	16
6. Длина шнура, м	1,8

3. Комплектность печи

1. Печь Sharpmaster – 1шт
2. Руководство по эксплуатации – 1шт
3. Шнур питания - 1шт

4. Устройство печи



1. Реле времени
2. Подпятник
3. Стекло
4. Корпус
5. Индикатор РАБОТА
6. Индикатор НАГРЕВ (работа ТЭНа)

5. Работа с печью

Установка печи

1. Поставьте печь на твердую горизонтальную поверхность.
2. Включите печь в розетку при помощи сетевого шнура.

Формовка ботинок коньков по ноге

1. Подготовка ботинок коньков. Оденьте коньки на ноги и плотно их зашнуруйте, а затем расшнуруйте начиная с верхних шнуровок до того момента, пока не сможете плотно, но без усилий высунуть ногу.
2. Прогрев печи. Для включения печи взведите реле времени до загорания индикаторов РАБОТА (поз. 5) и НАГРЕВ (поз. 6) (поворот рукоятки-указателя до значения 25-30 минут). Через 3-5 минут должен погаснуть индикатор НАГРЕВ, что означает прогрев печи до рабочей температуры.
3. Установка коньков в печь. Откройте стекло (поз. 3) и поставьте коньки в печь упирая их пяткой в подпятник (поз. 2). Закройте стекло. Выставьте рекомендованную производителем ботинок коньков выдержку времени прогрева. Для этого поверните рукоятку-указатель на рекомендованное производителем время. Отключить нагрев печи до окончания установленной выдержки можно вручную, повернув рукоятку-указатель против часовой стрелки до нулевого положения. Запрещается поворачивать рукоятку-указатель за пределы, установленные шкалой.
4. Выньте коньки из печи и в положении сидя на стуле оденьте на ноги. Затяните шнурки начиная с нижних шнуровок.
5. Подождите сидя 15 минут. В это время может возникнуть ощущение сдавливания ноги. Это связано с остыванием ботинка. Для катания перешнуруйте коньки до комфортного состояния.

Формовка ботинок коньков специальными клещами от компании Sharpmaster

1. Подготовка ботинок коньков. Наденьте коньки на ноги и плотно зашнуруйте. Поставьте маркером точки в местах наибольшего давления ботинок коньков на ноги. Снимите коньки.
2. Прогрев печи. Для включения печи взведите реле времени до загорания индикаторов РАБОТА (поз. 5) и НАГРЕВ (поз. 6) (поворот рукоятки-указателя до значения 25-30 минут). Через 3-5 минут должен погаснуть индикатор НАГРЕВ, что означает прогрев печи до рабочей температуры.
3. Установка коньков в печь. Откройте стекло (поз. 3) и поставьте коньки в печь упирая их пяткой в подпятник (поз. 2). Закройте стекло. Выставьте рекомендованную производителем ботинок коньков выдержку времени прогрева. Для этого поверните рукоятку-указатель на рекомендованное производителем время. Отключить нагрев печи до окончания установленной выдержки можно вручную, повернув рукоятку-указатель против часовой стрелки до нулевого положения. Запрещается поворачивать рукоятку-указатель за пределы, установленные шкалой.
4. Выньте коньки из печи и произведите специальными клещами соразмерное желаемому результату выдавливание в отмеченных местах путем захватывания ботинка рабочими элементами клещей и сдавливанием ручек. При этом выпуклый рабочий элемент клещей должен находиться внутри ботинка конька.

3. Техническое обслуживание

1. Меры безопасности



Внимание!

При использовании печи должны быть соблюдены основные правила безопасности в целях уменьшения риска пожара, электрического удара и телесных травм.

Следующим пунктам следует уделить особое внимание. Внимательно прочтите и сохраните данные инструкции до начала использования печи.

Безопасность в работе

Содержите рабочее место в чистоте. Мусор на рабочих поверхностях и оборудовании может привести к поломке оборудования и повышению риска получения травм.

Обратите внимание на место работы. Берегите оборудование от дождя. Не используйте его во влажных или мокрых помещениях. Обеспечьте рабочую поверхность хорошим освещением. Не используйте оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Обеспечьте защиту от электрического тока. Во время работы избегайте контакта с заземленными поверхностями (таким как провода, радиаторы отопления, другие электроприборы и т.п.).

Не допускайте близко посторонних лиц. Не позволяйте посторонним лицам, которые не принимают непосредственного участия в работе, особенно детям, дотрагиваться до оборудования или удлинителя, а также избегайте их присутствия на рабочем месте.

Неиспользуемое оборудование храните в недоступном для посторонних лиц месте. В случае неиспользования оборудования храните его в сухом, закрытом на замок помещении, которое недоступно детям.

Во избежание ожогов не засовывайте руки глубоко в печь.

Не повредите электрический провод. Не тяните за провод, когда вытаскиваете его из розетки, беритесь только за вилку. Держите провод на расстоянии от нагревательных элементов, растворителей, масла и острых предметов.

Отключение оборудования. В случае неиспользования, а также при замене запчастей и расходных материалов, отсоедините устройство от источника тока. При подключении оборудования к электросети, проследите, чтобы оно находилось в выключенном состоянии.

Будьте внимательны при работе. Не используйте оборудование, если вы чувствуете себя уставшим. Категорически запрещено использовать оборудование в состоянии опьянения.

Проверяйте детали на предмет износа и повреждения. До начала использования оборудования, проверьте его тщательно, чтобы удостовериться, что оно будет работать правильно и выполнять надлежащие ему функции. Проконтролируйте правильность и прочность соединения подвижных деталей, а также следите за тем, чтобы они были целыми. Далее проконтролируйте их сборку и другие моменты, которые могут повлиять на работу устройства. Поврежденная защитная или любая другая часть должна быть правильно починена или заменена. Не используйте устройство в случае, если выключатель тока не включает и не выключает оборудование.

Использование приспособлений или деталей, которые не рекомендованы данной инструкцией, может привести к травмам. Используйте только оригинальные запчасти и расходные материалы.

Оборудование может быть отремонтировано только квалифицированным механиком. Данное электрическое оборудование отвечает соответствующим правилам безопасности. Ремонт должен производиться только квалифицированными механиками с использованием оригинальных запасных частей. Неквалифицированный ремонт делает оборудование опасным для использования.

4. Хранение и транспортирование

1. Хранение

До начала эксплуатации хранить в упаковке изготовителя при температуре среды от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не более 90%.

Перед началом работы необходимо выдержать печь в помещении с температурой от $+10$ до $+30^{\circ}\text{C}$ не менее трех часов.

2. Транспортирование

При транспортировке в упаковке изготовителя печь должна быть прочно зафиксирована на определенном месте. Недопустимо деформирование упаковки. Упаковка печи включает в себя специальные амортизирующие материалы. Целостность печи напрямую зависит от целостности её упаковки и условий транспортировки. При погрузке и выгрузке следует избегать падения печи. Не кантовать.