



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАСТЯЖКА С
ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ ДЛЯ ГОЛЕНИЩ САПОГ
AURORA A-G



тех.
поддержка



aurora.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

Чтобы быстро получить всю необходимую информацию, храните руководство под рукой.

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАСТЯЖКА С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ ДЛЯ ГОЛЕНИЩ САПОГ AURORA A-G

Благодарим вас за покупку оборудования Aurora.

ВНИМАНИЕ

К работе на оборудовании должны допускаться только люди, прошедшие специальный инструктаж.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА МАШИНЫ.....	5
5. ОБЗОР МАШИНЫ.....	6
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	6
7. ПРИНЦИП РАБОТЫ С МАШИНОЙ.....	6
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
9. НЕИСПРАВНОСТИ.....	7
10. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.....	7
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8
12. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания горючих веществ в оборудование. Это может привести к воспламенению, травме или сбоям в работе.

В случае попадания горючих веществ в оборудование немедленно обесточьте машину и обратитесь за помощью в официальный сервисный центр либо к квалифицированным механикам.

Требования к условиям эксплуатации

1. Оборудование следует эксплуатировать в помещениях, свободных от источников сильных электромагнитных помех, таких как помехи, создаваемые мощными электрическими приборами или помехи, вызванные разрядами статического электричества. Источники высокого напряжения могут вызывать сбои в работе оборудования. Колебания напряжения в электросети не должны превышать $\pm 10\%$ номинального напряжения питания машины. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе.
2. Не устанавливайте станок вблизи других электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник или беспроводные телефоны. Во время работы оборудование может создавать помехи, нарушающие их работу.
3. Сетевой шнур станка должен быть включен непосредственно в розетку. Использование удлинителей не рекомендуется – это может вызвать проблемы в работе.
4. Мощность источника питания должна быть больше номинальной мощности, потребляемой станком. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе оборудования.
5. Температура окружающего воздуха при эксплуатации станка должна находиться в пределах от $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе оборудования.
6. Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации станка должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях станка не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе станка.
7. В случае грозы обесточьте станок (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Молнии могут вызывать сбои в работе.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При необходимости выполнить какие-либо электротехнические работы обратитесь к официальному представителю компании или квалифицированному электрику.
- Перед включением или выключением сетевого шнура в/из розетки убедитесь, что выключатель станка находится в положении ВЫКЛ. В противном случае возможно повреждение.
- Выполните заземление. В случае плохого заземления или его отсутствия вы рискуете получить серьезную травму. Кроме того, в этом случае возможны проблемы в работе станка.

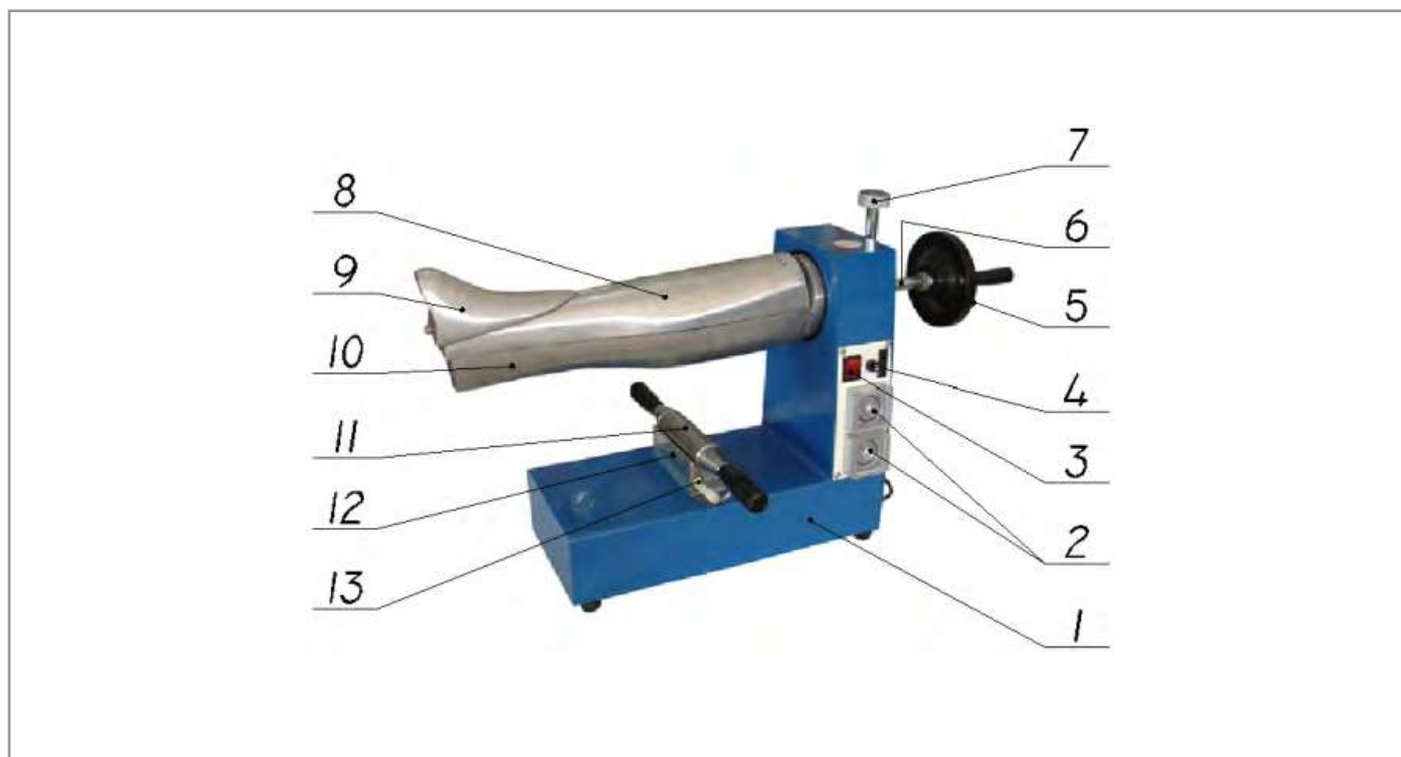
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	A-G
Рабочая длина	49,5 см
Максимальный диаметр расширения	35,7 см
Температура нагрева	0 - 70 С
Мощность нагревательного элемента	0,6 кВт
Габариты	750x240x390 мм
Вес	19,5 кг

Описание и область применения: Машина для формовки и удаления складок на обуви перед последующей отделкой. Она подходит для обработки как мужской, так и женской обуви.

Верхняя и нижняя алюминиевая пресс-форма, а также разглаживающее колесо имеет функцию нагрева с контролем температуры. Алюминиевая пресс-форма может вращаться на 180 градусов, что позволяет эффективно удалять складки на обуви, а также гладить и сминать каждую часть ботинка. Экономичная и простая в эксплуатации, она является хорошим помощником для производителей обуви.

4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА МАШИНЫ



- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Станина. | 1. Верхняя алюминиевая пресс-форма. |
| 2. Регуляторы температуры. | 2. Головка пресс-формы. |
| 3. Выключатель питания. | 3. Нижняя алюминиевая пресс-форма. |
| 4. Предохранитель. | 4. Разглаживающее колесо. |
| 5. Шкив. | 5. Нагревательная платформа. |
| 6. Прижимной рычаг. | 6. Нагревательный ТЭН. |
| 7. Запирающаяся ручка. | |

5. ОБЗОР МАШИНЫ

Машина для формовки и удаления складок на обуви перед последующей отделкой. Она подходит для обработки как мужской, так и женской обуви.

Верхняя и нижняя алюминиевая пресс-форма, а также разглаживающее колесо имеет функцию нагрева с контролем температуры. Алюминиевая пресс-форма может вращаться на 180 градусов, что позволяет эффективно удалять складки на обуви, а также гладить и сминать каждую часть ботинка. Экономичная и простая в эксплуатации, она является хорошим помощником для производителей обуви.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение: 220 В 50 Гц.

Мощность электрического нагревательного элемента: 60 Вт.

Габаритные размеры: 750 × 240 × 390 мм.

Вес: 19.5 кг.

7. ПРИНЦИП РАБОТЫ С МАШИНОЙ

1. Подключите питание и установите температуру: верхней алюминиевой пресс-формы (8), нижней алюминиевой пресс-формы (10) и нагревательной платформы (12) в соответствии с требованиями процесса.
2. Поместите обрабатываемое кожаное изделие на верхнюю (8) и нижнюю (10) алюминиевые пресс-формы, вращайте маховик (5) и перемещайте прижимной рычаг (6) в соответствии с фактической формой изделия, так чтобы его поверхность была плотно прижата к алюминиевой форме.
3. Удерживая разглаживающее колесо (11), прокатите и выровняйте поверхность изделия. Изменяя угол прижимным рычагом, обработайте все необходимые участки изделия в соответствии с требованиями процесса.
4. После глажки, вращая (5) маховик, снимите изделие с верхней (8) и нижней (10) алюминиевой пресс-формы. Процесс завершен.

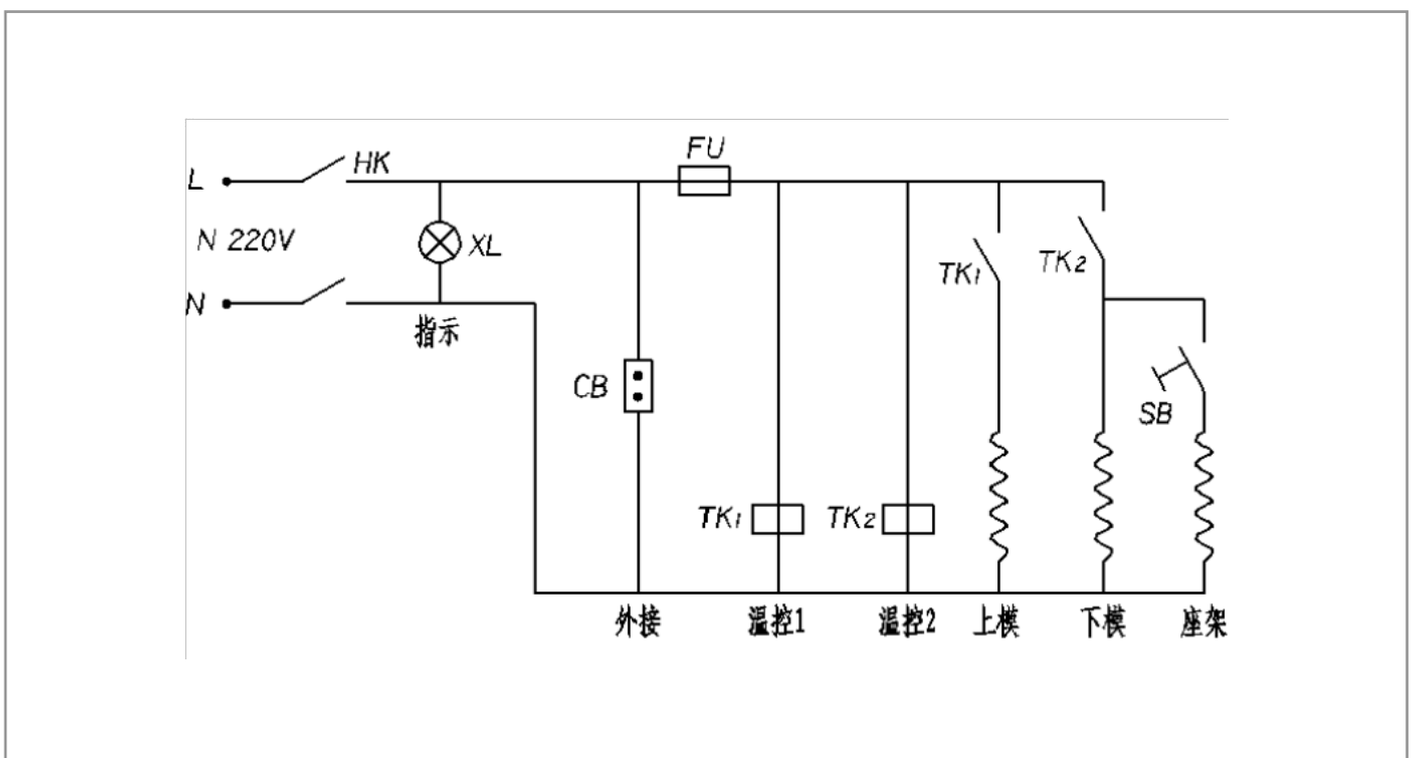
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Отключите питание.
2. становленная температура не должна быть слишком высокой, чтобы не повредить подкладку внутри обуви.
3. Не нужно регулировать (8) верхнюю и (10) нижнюю алюминиевую пресс-форму на более большой диапазон открытия, поскольку прижимной рычаг уже был отрегулирован на заводе. Неправильная регулировка может повредить компоненты.
4. Источник питания должен быть надежно заземлен, чтобы исключить утечку тока.
5. Нагревательная платформа (12) имеет конструкцию с независимым контролем температуры, что позволяет отключать или включать нагрев в соответствии со своими рабочими потребностями, чтобы экономить потребление энергии.

9. НЕИСПРАВНОСТИ

1. Движение прижимного рычага (6) не плавное, идет рывками. ① Проверьте, нет ли недостатка масла в ползунке. Добавьте соответствующее количество масла при необходимости. ② Установлена слишком высокая температура. Понижьте температуру.
2. Нет питания. Проверьте, не перегорел ли предохранитель (4).
3. Невозможно контролировать температуру. Проверьте, не повреждена ли термопара и регулятор температуры (2).
4. Нет нагрева. Проверьте, не перегорел ли электрический нагревательный ТЭН (13) или неисправен регулятор температуры (2). Произведите замены неисправных деталей.

10. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



HK: Выключатель питания.

Fu: Предохранитель.

CB: Разъем для внешнего подключения.

SB: Выключатель нагрева постели.

TK1 TK2: Контроллеры температуры.

⌚ Электрические нагревательные ТЭНы.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие горизонтальной растяжки с электронагревом для голенищ сапог Aurora A-G требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за недостатки в работе горизонтальной растяжки с электронагревом для голенищ сапог Aurora A-G, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации (включая хранение) - **12 месяцев.**

12. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАСТЯЖКА С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ ДЛЯ ГОЛЕНИЩ САПОГ AURORA A-G соответствует требованиям технических регламентов и Директив ЕС:

	<p>Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;</p> <p>Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;</p> <p>Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>
	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами</p> <p>2006/42/ЕС «Машины и механизмы»,</p> <p>2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,</p> <p>2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Поставщик / компания, уполномоченная принимать претензии на территории Российской Федерации:

ООО «Промшвейтех», 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 23, корпус 1, литер А, пом. 2Н, офис 102А.
Тел.: 8 (812) 655-67-35

Сделано в Китае.

AURORA

aurora.ru