



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ
ПОЛОС ИЗ КОЖИ
AURORA TH-10



тех.
поддержка



aurora.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации машины, пожалуйста, внимательно прочтите настояще руководство по эксплуатации.

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

МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ПОЛОС ИЗ КОЖИ AURORA TH-10

Благодарим вас за покупку скорняжной машины бренда Aurora.

ВНИМАНИЕ ▲

При работе на промышленных швейных машинах нормальным является положение, когда оператор находится непосредственно перед подвижными частями машины, такими как игла и нитепрятягиватель.

Важно! Всегда существует опасность травмирования этими частями.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ.....	5
4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕГУЛИРОВКА.....	5
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
7. РУКОВОДСТВО К МАШИНЕ ПО РЕЗКЕ ТОНКОЙ КОЖИ, МОДЕЛЬ ТН-10.....	7
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8
9. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ ▲

Не допускайте попадания горючих веществ в машину. Это может привести к воспламенению, электротравме или сбоям в работе машины.

В случае попадания горючих веществ в машину (голова, блок управления машины) немедленно обесточьте машину и обратитесь за помощью в официальный сервисный центр Aurora либо к квалифицированным механикам.

Требования к условиям эксплуатации

1. Машину 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 машины. Колебания напряжения в электросети не должны превышать $\pm 10\%$ номинального напряжения питания машины. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе машины.
2. Не устанавливайте машину вблизи других электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник или беспроводные телефоны. Во время работы машина может создавать помехи, нарушающие их работу.
3. Сетевой шнур машины должен быть включен непосредственно в розетку. Использование удлинителей не рекомендуется – это может вызвать проблемы в работе машины.
4. Мощность источника питания должна быть больше номинальной мощности, потребляемой машиной. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе машины.
5. Температура окружающего воздуха при эксплуатации машины должна находиться в пределах от +5 до +35°C. Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе машины.
6. Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации машины должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях машины не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе машины.
7. В случае грозы обесточьте машину (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Молнии могут вызывать сбои в работе машины.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Настройку машины должен производить квалифицированный механик.

- При необходимости выполнить какие-либо электротехнические работы обратитесь к официальному представителю компании Aurora или квалифицированному электрику.
- Перед включением или выключением сетевого шнура в/из розетки убедитесь, что выключатель машины находится в положении ВЫКЛ. В противном случае возможно повреждение машины.
- Выполните заземление. В случае плохого заземления или его отсутствия вы рискуете получить серьезную травму. Кроме того, в этом случае возможны проблемы в работе машины.
- Не перекрывайте вентиляционное окно во избежание перегрева машины
- Избегайте перегрева корпуса машины при интенсивной работе
- При обращении со смазочными материалами, во избежание их попадания в глаза или на кожу, пользуйтесь защитными очками и перчатками. Попадание смазочных материалов в глаза, на кожу или внутрь может вызвать раздражение, рвоту или расстройство желудка. При необходимости обратитесь в медицинское учреждение за помощью. Храните смазочные материалы в недоступном для детей месте!

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Наименование	AURORA TH-10
Напряжение, частота	220 В, 50 Гц
Максимальная ширина материала	355 мм
Толщина материала	< 5 мм
Габариты (ДхШхВ), мм	1000x480x1200 мм
Вес, кг	140 кг

Назначение и область применения: Машина для резки тонкой кожи, модель TH-10. Машина используется для резки натуральной кожи, искусственной кожи, ПВХ (поливинилхлорида). В настоящее время является оборудованием первой необходимости в процессе производства различных изделий из выделанной кожи. С внешней стороны оборудование красиво оформлено. Все технические параметры стабильны. Оборудование удобно в эксплуатации, качество производимой продукции высокое

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. С целью защитить детали станка от пагубного воздействия коррозии, перед упаковкой на поверхность деталей наносится анткоррозионная смазка. За время нахождения упакованного оборудования на складе и длительного процесса транспортировки, смазка затвердевает, а на деталях начинает скапливаться пыль. Поэтому после вскрытия упаковки необходимо очистить поверхность деталей, протерев их чистым куском мягкой ткани.
2. В процессе транспортировки из-за сильных вибраций крепления некоторых деталей могут разболтаться. Поэтому после того, как Вы очистите детали от смазки, необходимо провести их тщательный осмотр. Покрутите рукой диск приводного ремня – проверьте: нормально ли он вращается.
3. Для коробки приводного устройства необходимо использовать машинное масло № 24. Отверните шестиугольный винт, который располагается на внутренней стороне крышки машины, и добавьте масло до половины от отметки контроля уровня масла.
4. Подсоединение устройства осуществляется 4-мя болтами к наружной плате станины. При подсоединении электродвигателя с нижней стороны к наружной плате станины машины необходимо выровнять расположение приводных дисков, а затемочно затянуть винты и гайки.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕГУЛИРОВКА

1. Регулировка рабочего стола

Стол подсоединяется к левому концу устройства (Оператор находится напротив корпуса устройства). Предварительно закрутите 4 винта; обратите внимание: длинные пазы, расположенные по обеим сторонам рабочего стола, не должны тереться о резиновый обод (шину) передаточного вала. Спереди и сзади должно быть обеспечено пространство в 5 мм. Если фиксатор (держатель) цепляется за ножны (чехол, футляр) шпинделя, то рабочий стол можно передвинуть назад. Затем следуеточно закрутить винт стола.

2. Установка ножа

Ослабьте рукоятку с левого конца станка. Возьмите панель подшипника шпинделя, используйте дополнительный рычаг, чтобы ослабить крепежную гайку на конце шпинделя (левые зубья) и снимите промежуточные ножны (чехол, футляр). Затем присоедините деталь, а также затяните гайку и рычаг.

3. Регулировка шпинделя и передаточного вала (вал подачи материала)

Перед запуском переведите рычаг (см. рис. 1) в самое верхнее положение, тем самым произойдетстыковка ножа с колесом (диском) подачи. Если в процессе работы крайний правый или крайний левый нож не сможет перерезать кожаный материал, то необходимо отрегулировать два винта, находящихся на поперечине (см. рис.1). Сначала следует ослабить контргайку. При повороте болта по часовой стрелке передаточный вал поднимается вслед за поперечиной и, наоборот. Тем самым крайний правый и крайний левый ножи шпинделя состыкуются с резиновым ободом (шиной) передаточного вала. Затем затяните контргайку. Если после многократного проведения регулировки не получилось устранить вышеуказанное явление, тогда необходимо отрегулировать располагающиеся на переднем крае поперечины регулировочные болты (см. рис.2). Ослабьте оба крепежных винта и, затем, контргайку. При повороте регулировочных болтов против часовой стрелки поперечина поднимается и, наоборот. Проверьте и отрегулируйте на параллелизм передаточный вал и шпиндель. Допустимое отклонение не должно превышать 0,1 мм. После того как будет достигнут этот критерий, затяните все гайки и болты.

4. Регулировка части щитка (барьер, заграждение материала)

В процессе резки различных потолщин кожаных материалов необходимо каждый раз настраивать щиток. Сперва следует ослабить крепежные винты и передвинуть первое лезвие вдоль оси налево. Паз щитка устанавливается на место ножа, тем самым предотвращается вращение кожаной заделки вслед за шпинделем. Оставшаяся часть барьера сдвигается направо по направлению оси.

Рисунок 1

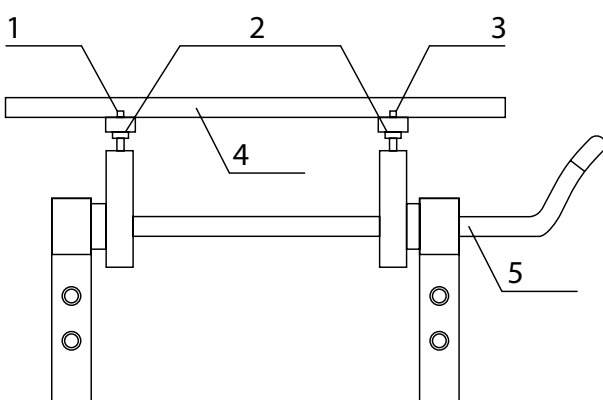
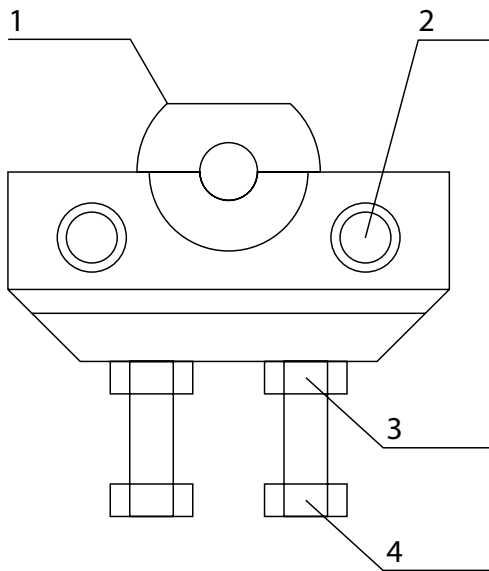


Рисунок 2



1. Регулировочный винт
2. Фиксирующий (запорный) винт
3. Регулировочный винт
4. Поперечина
5. Рычаг

1. Поперечина
2. Крепежный винт
3. Контргайка
4. Регулировочный винт

5. Установка фиксатора (держателя)

Держатель устанавливается с правой стороны стола под углом 90° к ножу (угол смотрит на край кожаной заготовки или пролет резального устройства). Крепление осуществляется при помощи мотыльковой гайки к основанию стола.

6. Регулировка поддерживающего ролика

Устанавливается в зависимости от толщины кожаного материала. Отрегулируйте боковой рычаг оси ролика так, чтобы соединить его с кромкой (фланцем). Сначала необходимо ослабить два концевых винта, потом проверить и отрегулировать до оптимального положения, и, затем закрутить винты.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации оборудования необходимо периодически, через определенные промежутки времени менять консистентную смазку, находящуюся в корпусе коробки, а также смазывать маслом все вращающиеся и скользящие детали. При длительном простое машины необходимо поместить ее целиком в защищенное от влаги и попадания лучей солнца место.

7. РУКОВОДСТВО К МАШИНЕ ПО РЕЗКЕ ТОНКОЙ КОЖИ, МОДЕЛЬ ТН-10

1. Назначение защитного барьера

В процессе эксплуатации резальной машины безопасность работы напрямую зависит и обеспечивается защитным барьером. Во время работы кожаный материал устанавливается между передаточным валом и шпинделем, и проталкивается вперед со скоростью 9,6 мм / минуту. В самом конце заделка освобождается специально предназначенным для этого закругленным ножом. Во время работы оператор может устать или ослабить свое внимание, в этот момент руки оператора могут легко затащиться вперед вслед за движущимся кожаным материалом, что неизбежно приведет кувечьям. Таким образом, главной ролью защитного барьера является предотвращение попадания рук оператора и других посторонних предметов в опасную зону. Барьер защищает оператора от рискаувечья, а также предотвращает поломку самой машины.

2. Защитный барьер – возможность переворачиваться при установке.

Оператор должен, при выключенном оборудовании, повернуть вверх защитный щиток и установить кожаный материал на рабочий стол. Края кожаной заготовки должны плотно прилегать к передаточному валу резального устройства. Затем защитный барьер опускается. При этом не только обеспечивается безопасность работы, но и располагающийся с нижней стороны защитного барьера поддерживающий (натяжной, направляющий) ролик плотно придавливает кожаную заготовку и, тем самым не позволяет материалу складываться или менять направление своего движения. Щиток выполнен из прозрачного, органического стекла, что позволяет оператору наблюдать за процессом резки. Таким образом, защитный барьер играет ключевую роль в процессе работы резальной машины. Обязательно опускайте щиток - этим гарантируется безопасность Вашей работы.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие машины для нарезания полос из кожи AURORA TH-10 требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за недостатки работе машины для нарезания полос из кожи AURORA TH-10, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации

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

9. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

МАШИНЫ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ПОЛОС ИЗ КОЖИ AURORA TH-10
соответствует требованиям технических регламентов и Директив EC:

EAC	<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/EC «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.

Официальный сайт производителя
aurora.ru

AURORA

aurora.ru