

**РАСКРОЙНАЯ МАШИНА  
CISMA СМСЗD-103 6” /8” /10”**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



***ZHEJIANG QIUJING SEWING MACHINERY CO., LTD (КИТАЙ)***

## **Введение**

Данная раскройная машина является продукцией производственно-технического назначения и может быть использована только по прямому назначению. Поставщик гарантирует, что данная машина соответствует требованиям технического регламента, утвержденного Постановлением Правительства РФ №753 от 15.09.2009 г

## **Внимание**

1. Нельзя приступать к работе, не убедившись в наличии масла в масляном резервуаре.
2. Убедитесь в соответствии электропитания по напряжению, частоте и фазности тока (одно- или трехфазный), отображенным на паспортной пластине электропривода машины.
3. Для монтажа и технического обслуживания машин допускаются только специалисты, прошедшие специальную подготовку и тщательно изучившие все разделы настоящей инструкции и прошедшие аттестацию на II группу по электробезопасности.

## **Меры безопасности при работе**

1. Во время работы машины следите, что бы ваши руки, волосы, свободные части одежды не оказались вблизи махового колеса, приводного ремня и привода.
2. 7. Не чистите поверхность головки растворителями.
3. 8. При монтаже и эксплуатации машина должна быть надежно заземлена.
4. 9. Не допускать к рас консервации лиц, имеющих ссадины, порезы, раздражения или другое поражение кожи на открытых участках кожи.
5. 10. После расконсервации тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.
6. 11. Не допускать наличия открытого огня, курения, хранения и приема пищи в местах расконсервации.
7. 12. Не допускать работы машины при снятых ограждениях маховика и электропривода.
8. 13. Запрещается оставлять включенную машину без надзора оператора.
9. 14. Транспортирование машины может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или в контейнерах и пакетах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Температура при перевозке от -50 С до + 50 С, относительная влажность – 100% при 25С. Загрузка не более двух ярусов. Срок пребывания машин в условиях транспортировки – не более одного месяца.

## **ПЕРЕЧЕНЬ И ДЕЙСТВИЯ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ:**

1. При попадании частей тела в работающие механизмы немедленно остановить и выключить машину и обратиться за помощью.
2. При задымлении или возгорании привода немедленно отключить машину от напряжения , воспользоваться при необходимости огнетушителем и вызвать

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Необходимо ежедневно:
  - проверять Наличие и крепление ограждений
  - проверять Уровень масла в резервуаре. Уровень масла не должен быть ниже риски на маслоуказателе
  - удалять кистью после окончания работы очесы и другие загрязнения из зоны челнока, двигателя ткани, поддона, а также протирать поверхности головки, стола, привода
2. Не реже одного раза в неделю:
  - удалять спрессованные очесы и другие загрязнения из пазов двигателя ткани, игольной пластины и поверхности челнока
  - производить проверку крепления совершающих вращательное и возвратно –поступательное движение механизмов и деталей.
3. Не реже одного раза в год:
  - производить частичную разборку машины, промывку узлов, фитилей и картера керосином.
  - производить по необходимости регулировку осевых зазоров валов

## **ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Производитель гарантирует бесперебойную эксплуатацию машины в течении гарантийного срока с использованием прилагаемого комплекта запасных частей при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Срок службы до капитального ремонта – 60 месяцев. Срок службы машины – не менее 10 лет. Машина не представляет опасности для окружающей среды и не подлежит утилизации. По невозможности дальнейшего использования машины или истечении срока службы машины принимается решение о направлении машины в ремонт для проверки и установлении нового срока службы, демонтаже или консервации

## ***Использование, смазка и уход***

**Перед тем, как приступить к работе внимательно прочитайте эту страницу .**

---

Перед включением машины в сеть электрического тока убедитесь , что электрическое напряжение Вашей сети соответствует указанному в прикрепленной на машине табличке. Залейте в масляный резервуар масло. Опустите прижимную лапку боковым рычагом, включите машину. Посмотрите , легко ли перемещается лезвие.

---

### **ВНИМАНИЕ**

Эта машина оборудована острым ножом – держите руки далеко от области движения лезвия.

Всегда используйте рычаги управления подъемом и опусканием прижимной лапки и заточного механизма.

---

### **ВНИМАНИЕ**

Не включайте заточной механизм без вынутого лезвия, иначе заточка будет повреждена.

---

### **ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ**

Выключите машину. Положите машину на бок. Медленно поворачивайте рычаг ротора до момента , когда лезвие встанет в нижнее положение. Затем открутите винт крепления лезвия и вытащите лезвие через нижнюю платформу.

---

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность 750 Вт

Напряжение 220 V

Скорость 3000 об./мин