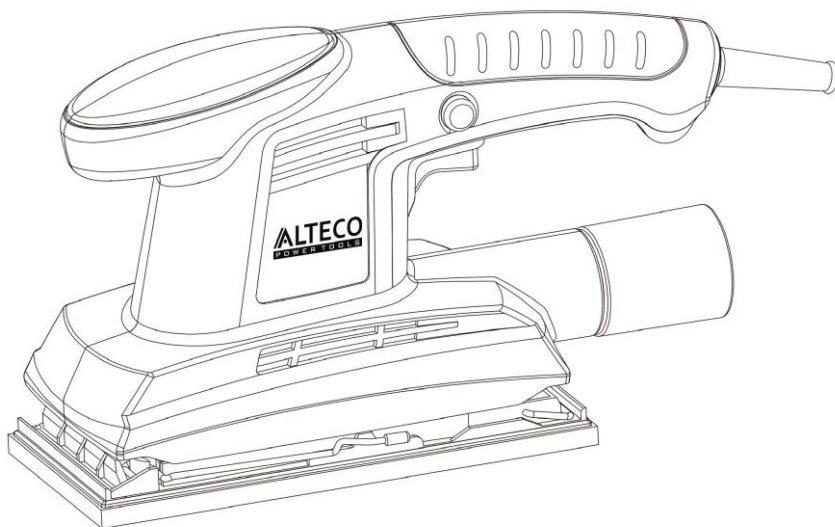


Руководство по эксплуатации и обслуживанию

# ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ALTECO SN 0908  
ALTECO SN 0909



**Содержание:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Меры безопасности при подготовке к эксплуатации и во время работы с инструментом | 4 |
| 2. Область применения, характеристики   | 5 |
| 3. Порядок работы инструмента   | 7 |
| 4. Обслуживание инструмента   | 8 |
| 5. Гарантийные условия  | 9 |

## 1. Меры безопасности



*Не соблюдение указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара, тяжелых травм, нанесения значительного ущерба здоровью.*

- Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашей машины.
- Используйте защитные очки, защитные перчатки. При высокой запыленности пользуйтесь специальной маской-фильтром.
- Используйте настоящий электроинструмент только для **сухого шлифования**.
- **Закрепляйте обрабатываемую заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке и даёт возможность работать двумя руками.
- **Будьте особенно осторожны** при перемешивании горячей от длительной работы пыли от шлифования с остатками лака, или других химических веществ. Это может привести к возгоранию отходов в сборном мешке.
- **Не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов**, что может привести к пожару и нанести вред здоровью, а также привести к деформации и порче поверхности либо изделия в целом.
- Ваше рабочее место должно иметь хорошую вентиляцию. Возникающая при работе **пыль может быть вредным для здоровья**.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- **Не подставляйте под движущий шлифовальную бумагу** руки или любые другие части тела, одежду.
- **Не оставляйте работающий, включенную машину в лежащем положении.** Несоблюдение данного требования может привести к пожару и порче имущества.
- Перед тем как завершить работу, **выключите двигатель** и убедитесь в том, что все движущиеся элементы полностью остановились.

- **Не позволяйте детям пользоваться электроинструментом, храните в недоступном для детей месте.**
- **Не рекомендуется пользоваться электроинструментом лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией.**
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды и влаги в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия инструмента.
- Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- Носите подходящую спецодежду. При работе рекомендуется надевать защитные перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, их следует убрать за головной убор.
- **Руководствуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии опьянения либо под воздействием лекарственных препаратов.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе инструмента, а также исправность всех деталей и механизмов.
- Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизированном центре обслуживания и ремонта инструмента ALTECO.

## 2. Область применения, характеристики.

При производстве виброшлифовальных машин ALTECO использованы качественные материалы и комплектующие. Модели виброшлифовальные машины ALTECO отличаются между собой уровнем комплектации и размером опорной пластины. Исходя из целей использования необходимо подобрать наиболее подходящую модель электроинструмента.

**Линейка шлифовальных машин ALTECO включает в себя 2 модели:**

ALTECO SN 0908

ALTECO SN 0909

**Данные модели предназначены для работ при нагрузках средней интенсивности** при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C, и относительной влажности воздуха не более 80%.

**При производстве работ периодически давайте машине «отдохнуть»**, любой инструмент не способен работать без остановки. Не применяйте дополнительное давление к машине при шлифовании, вес самой машины, как правило хватает для обеспечения стандартных оборотов. **Кабель электроинструментов ALTECO, с резиновой изоляцией, маслостойкий**, обеспечивает износостойкость к механическим нагрузкам, гибкость при температурных условиях до - 25С°.

**Примеры предназначения виброшлифовальных машин ALTECO:**

- для шлифования дерева, металла, гипса, пластика перед покраской
- для удаления ржавчины, старой краски

**На рис. 1 показан внешний вид\* моделей ALTECO SN 0908 и SN 0909.**

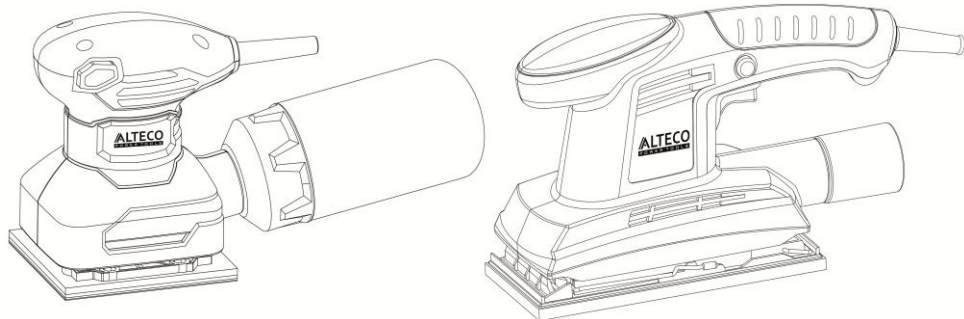


Рис 1.

**SN 0908**

**SN 0909**

*\*Внешний вид, дизайн инструмента, отдельные функции могут быть изменены без предварительного уведомления.*

**Основные характеристики моделей ALTECO SN 0908, SN 0909.**

Характеристики	SN 0908	SN 0909
Напряжение и частота, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	230	180
Частота колебаний, об/мин	13 500	11 000
Размер опорной пластины, мм	115x110	90x187
Амплитуда колебаний, мм	1,6	2,0
<b>Опорная пластина</b>	<b>Алюминий</b>	
Кабель (длина, сечение, материал)	2 м., 2*0,75 мм <sup>2</sup> , <b>резиновый</b>	
Кейс	нет	нет
Аксессуары	Пылесборник, Шлифовальный лист – 1шт.	Трубка для отвода пыли, шлифовальный лист – 1шт.

**3. Порядок работы инструмента**


**Применяйте виброшлифовальную машину, его принадлежности, рабочие инструменты строго в соответствии с назначением. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.**

- **Поддерживайте хороший уровень освещения на рабочем месте.** Беспорядок на рабочем месте приводит к опасности возникновения несчастного случая либо к негативным результатам работы.
- Виброшлифовальная машина должна быть подключена к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный.
- Убедитесь в том, что переключатель находится в положении « 0 » (Выкл.). Если вы вставляете вилку машины в розетку, а переключатель находится в положении « I » (Вкл.), машина немедленно заработает, что может стать причиной негативных последствий.

- **В целях экономии электроэнергии** включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.
- **При начале работ рекомендуется** проверить работу электроинструмента на холостом обороте.

#### **Установка шлифовального листа**

- Выберите шлифовальный лист (далее лист), в соответствии с обрабатываемым материалом, соответственно 40, 60, 80, 120 и т. д. зернистости
- Отключите виброшлифовальную машину от электросети.
- Разблокируйте прижимные скобы от зажимных рычагов опорной пластины шлифовальной бумаги.



**Убедитесь, что все отверстия на шлифовальной бумаге совпадают с отверстиями на опорной пластине машины. Только таким образом, пыль может быть извлечена через всасывающие трубки.**

- Плотно прижмите бумагу к опорной пластине и зафиксируйте прижимными скобами.
- **Важно правильно** выбрать шлифовальную бумагу в зависимости от обрабатываемого материала.



**Никогда не используйте Виброшлифовальную машину без шлифовального листа.**

**При производстве работ периодически давайте машине «отдохнуть», любой инструмент не способен работать без остановки, машина может выйти из строя.**

- Не прикладывайте дополнительное давление на электроинструмент.
- Следите за равномерным давлением, это увеличит срок службы шлифовального листа.
- Не перегружайте электроинструмент, следите за температурой шлифовальной машины. При перегреве рекомендует отключить питание и дать «охладиться».



#### 4. Обслуживание инструмента



**Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует обязательно вынуть вилку кабеля питания из розетки.**

##### **Рекомендации**

- Содержите инструмент в чистоте!
- Для чистки пластмассовых элементов инструмента запрещается использовать какие-либо едкие средства.
- После завершения работы, для устранения пыли и для очистки вентиляционных отверстий в корпусе двигателя рекомендуется продуть инструмент струей сжатого воздуха.
- Для поддержания БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧНОСТИ изделия ремонт, диагностика, любое другое обслуживание и регулировка должны проводиться в уполномоченных центрах по техобслуживанию, всегда используя оригинальные сменные части.

#### 5. Гарантийные условия

- Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя - производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.
- **Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:**
  - использования инструмента не по назначению;
  - отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торгующей организации и даты продажи;
  - повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации;
  - не соблюдения условий эксплуатации;
  - превышения сроков и нарушения условий хранения.
- Срок службы – три года.

## Сервисное обслуживание

### Адреса гарантийных мастерских:

Республика Казахстан

г. Астана, ул. Вишневского, 8/1  
8 (7172) 55-44-00 вн. 1401

г. Алматы, просп. Суюнбая, 157  
8 (727) 331-77-00

г. Шымкент, проезд Саратовский 156А, угол ул. Жибек жолы  
8 (7252) 99-77-11

г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 43  
8 (7232) 712-777

г. Атырау, ул. Северная промзона, 45  
+7 (7122) 55 66 00

Контактная информация для технической консультации  
по оборудованию:  
т. +7 (7172) 55-44-00  
Email: [service@tssp.kz](mailto:service@tssp.kz)



