



Ленточное шлифовальное устройство *Электронный напильник*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	9031
Размеры ленты.....	30 мм x 533 мм
Скорость.....	200 м/мин
Общая длина.....	380 мм
Масса.....	2.1 кг

- В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.
- Примечание: технические характеристики могут быть различными в зависимости от страны поставки.

ПОЯСНЕНИЕ К РИСУНКАМ

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1. Боковая ручка шарнирно перемещается. | 6. Стрелка. | 11. Фланец пылесборника. |
| 2. Боковая ручка. | 7. Кнопка блокировки. | 12. Пылесос. |
| 3. Держатель ручки. | 8. Кнопка пуска. | 13. Ограничительная метка износа щеток. |
| 4. Задний блок. | 9. Регулятор скорости. | 14. Крышка щеткодержателя. |
| 5. Передний блок. | 10. Крышка фланца пылесборника. | 15. Отвертка. |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОНИЖЕННЫМ СЕТЕВЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПРИВОДИТ К ПЕРЕГРУЗУ УСТРОЙСТВА. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей же безопасности, пожалуйста, следуйте инструкции по безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед выполнением любой работы на машине, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.
2. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
3. Не используйте машину на мокрой поверхности.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка боковой (дополнительной) ручки (Рис. 1)

Для Вашей же безопасности всегда устанавливайте боковую ручку на машину перед работой. Боковая ручка может шарнирно вращаться.

Установка и замена абразивной ленты (Рис. 2 и 3)

Важно:

Перед установкой или заменой ленты, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Наденьте ленту на передний блок. Держа машину, как показано на **рис. 2**, нажмите на передний блок так, чтобы вы могли надеть другой конец ленты на задний блок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь в том, что направление стрелки на заднем блоке инструмента совпадает с направлением стрелки на оборотной стороне ленты.

Переключение «ВКЛ» и «ВЫКЛ» (Рис. 4)

ВНИМАНИЕ:

Перед включением машины в розетку, всегда нужно удостовериться, что кнопка пуска правильно действует и возвращается в позицию «ВЫКЛ» при его отпускании.

Для включения машины нажмите кнопку пуска, для выключения – отпустите.

Продолжительная работа (Рис. 4)

Нажмите на кнопку пуска и одновременно на кнопку блокировки. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите кнопку пуска и отпустите ее.

Регулятор скорости (Рис. 5)

Скорость машины может регулироваться между 200 м/мин и 1000 м/мин поворачиванием регулятора скорости. Регулятор скорости пронумерован от 1 (наименьшая скорость) до 6 (полная скорость).

Шлифовка

Крепко держите машину двумя руками. Шлифуйте заготовку, не сильно надавливая на машину. Сильное давление может повредить ленту и сократить срок эксплуатации машины.

Пылесборный мешок (Рис. 6 и 7)

Откройте крышку фланца пылесборника. Соедините шланг пылесоса/пылесборного мешка с фланцем пылесборника.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда закрывайте крышку фланца пылесборника, если к фланцу пылесборника не присоединен шланг пылесоса/пылесборного мешка.

ОБСЛУЖИВАНИЕ**ВНИМАНИЕ:**

Перед началом любых работ убедитесь, что машина отключена и выключена из розетки.

Замена щеток (Рис. 8 и 9)

При износе щеток до максимально допустимого предела их необходимо заменить новыми. Щетки необходимо менять парами.

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров фирмы «Макита» с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем исправную работу инструмента фирмы «МАКИТА» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента, о чем говорит одновременный выход из строя якоря и статора, или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.