

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Изготовитель не несет какой-либо ответственности в случае неправильного использования машины.

Не использовать ломтерезку для замороженных продуктов, мяса на кости и непищевых продуктов.

Нужно регулярно проверять состояние шнура питания и заменить его при повреждении.

При чистке нельзя погружать ломтерезку в воду.

Нельзя использовать удлинители.

При извлечении вилки из розетки не тянуть за шнур.

При работе с машиной нужно надевать перчатки и обувь.

Хотя машина оснащена устройствами безопасности, нельзя приближать руки к ножу и движущимся частям.

При обслуживании и ремонте, когда сняты защитные ограждения, нужно учитывать возросшую степень опасности.

Перед выполнением любой операции обслуживания нужно извлечь вилку из розетки и поставить выключатель питания в положение “0”.

Необходимо периодически снимать ограждение ножа, отвернув винт в центре ограждения, и очищать нож и внутренние поверхности ограждения спиртом.

**Внимание:** данную операцию следует выполнять с крайней осторожностью, т. к. она связана с режущим устройством.

Ломтерезкой нельзя пользоваться, если вследствие многократной заточки ножа его диаметр сократился на 8 мм.

Машина и все ее части нужно очищать мягкой тканью с использованием обычных нейтральных моющих средств с содержанием не-ионных анионов с соблюдением требуемых температур и концентраций.

- Температура выше 31° С.
- Растворы с водородным показателем 7÷8.

Осушать мягкой тканью.

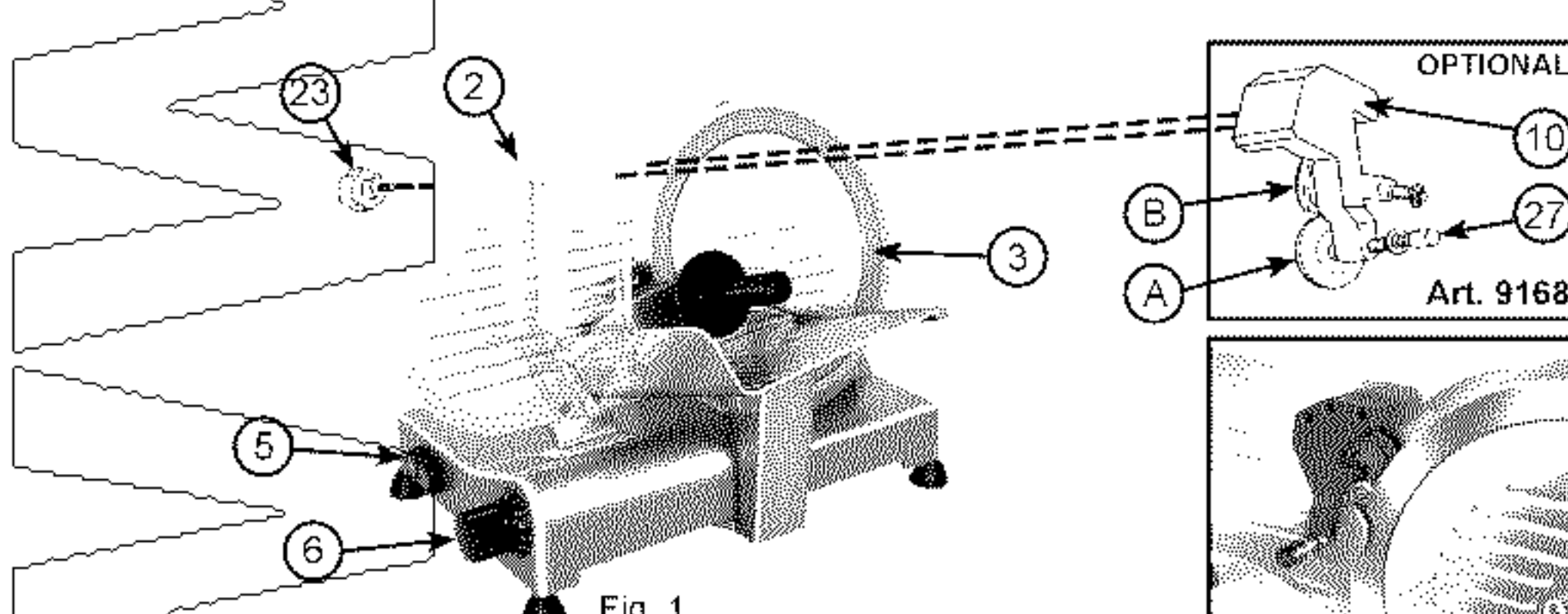
При заедании скользящего подноса для продуктов нужно поднять ломтерезку и положить ее на бок.

Тщательно очистить цилиндрический ползун и смазать его вазелином или машинным маслом.

### Продолжительность работы 15 минут

Рекомендуемая продолжительность непрерывной работы – 15 минут, чтобы не перегревался двигатель. Работу можно возобновить после небольшого 15-минутного перерыва.

## ЗАТОЧКА НОЖА



Optional - нужно заказывать отдельно

Рис. 1

Выполнять при затуплении ножа.

**Внимание: нож имеет высокую прочность и нуждается в заточке раз в год при постоянном использовании.**

- Отсоединить прибор от электросети.
- Тщательно очистить затачиваемый участок ножа.
- Включить прибор в электросеть.
- Вращая ручку с делениями (6), установить подвижный упор (2) на максимальное расстояние от ножа (3).
- Установить узел заточки (10) на подвижном упоре (2), как показано на рис. 1, и закрепить ручкой (23).
- Включить двигатель (5) для запуска функции автоматической заточки. При необходимости вращать ручку с делениями (6), пока точильный камень не начнет вращаться вместе с ножом.
- Автоматически точить нож примерно минуту, затем нажать и удерживать 2-3 секунды кнопку на колесе (27), отпустить кнопку и одновременно отключить двигатель.
- По завершении заточки снять узел заточки (10) с подвижного упора (2), и убрать в футляр.
- После нескольких операций заточки очистить точильный камень от остатков металла с помощью щетки и спирта.

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Перед включением ломтерезки в сеть нужно убедиться, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После распаковки установить прибор так, чтобы главный выключатель был обращен к оператору.
- Требуемая толщина ломтей устанавливается ручкой с делениями.
- Включить прибор, нож начинает вращаться.
- Поместить нарезаемый продукт на подвижную платформу и зажать его прижимным рычагом, продукт должен касаться подвижного упора.
- После использования ручку с делениями вернуть в положение “0”.

Прижимной рычаг продукта можно убирать только если продукт из-за своих размеров или формы не помещается под рычагом.

## Рекомендации по охране окружающей среды

По истечении срока службы данный продукт нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Его нужно сдать в специализированный пункт утилизации электрических и электронных устройств. На приборе, или в руководстве по эксплуатации, или на упаковке имеется соответствующая пиктограмма.

Некоторые материалы могут быть извлечены: внимательно прочитайте инструкции.

Извлечение материалов, повторное использование и другие формы утилизации отслуживших приборов позволяют всем участвовать в охране окружающей среды.

Необходимо узнать, где расположен пункт утилизации таких устройств.