

KB330



A120350

Общие рекомендации



Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать настоящую инструкцию по обслуживанию и хранить ее в легкодоступном месте возле прибора.

- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.
- Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты или пенополистироловые элементы. **Опасность удушья!**
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу. В случае возникновения неисправностей следует сообщить в сервисную службу или связаться с продавцом прибора.
- **Консервный нож предназначен только для открывания банок.**
С помощью консервного ножа можно легко открывать банки емкостью от 0,25 кг до 10 кг.

Технические данные

Наименование	Консервный нож KB330
Артикул:	A120350
Материал:	Хромоникелевая сталь 18/10, алюминий, пластмасса; Материал подставки: хромоникелевая сталь 18/10, лакированное покрытие; Материал ножа: нержавеющая сталь
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кривошипный механизм ▪ зажимное крепление (готово для винтового крепления) ▪ толщина столешницы макс.: 45 мм ▪ пластиковый рычаг: для безопасного придерживания банки
Высота банки:	макс. 330 мм
Размеры:	Ш 125 x Г 290 x В 720 мм
Размеры подставки:	Ш 98 x Г 218 мм
Вес:	1,9 кг

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Список подузлов прибора

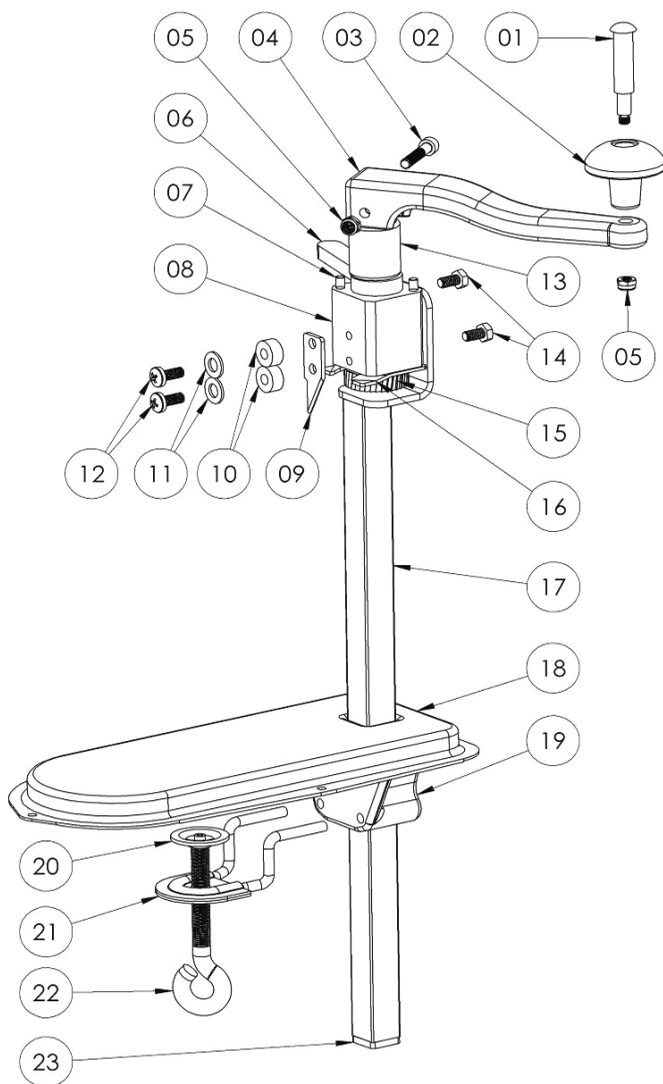


Рис. 1

Описание рис.1 на странице 66

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 01 Винт кривошипной ручки | 13 Защита |
| 02 Кривошипная ручка | 14 Винты М6х15 (2) |
| 03 Шестигранный винт М6х35 | 15 Транспортное колесо |
| 04 Рукоятка | 16 Центрирующая пластина |
| 05 Гайки М6 (2) | 17 Квадратная трубка |
| 06 Пластиковый рычаг | 18 Подставка |
| 07 Ограничивающий стержень | 19 Держатель зажимного устройства |
| 08 Подшипник | 20 Диск зажимного устройства |
| 09 Двойной нож из нержавеющей стали | 21 Направляющая зажимного устройства |
| 10 Втулки | 22 Винт с ушком |
| 11 Шайбы | 23 Заглушка |
| 12 Винты М6х15 | |

Дополнительные аксессуары (не входят в комплектацию!)

Нож КВ330

- Материал: хромоникелевая сталь
- Размеры: Ш 20 x Г 17 x В 50 мм
- Вес: 0,03 кг

Артикул А120351

Транспортное колесо КВ330

- Материал: сталь
- Размеры: Ш 38 x Г 38 x В 10 мм
- Вес: 0,08 кг

Артикул А120352

Особенности

- Благодаря двойному ножу из нержавеющей стали можно без особых усилий быстро и чисто открывать банки.
- Консервный нож эффективен, прост в обслуживании, а также гарантирует безопасность и чистоту на рабочем месте.
- Монтаж и демонтаж консервного ножа отличается простотой, его можно устанавливать практически в любом месте.
- Консервный нож оснащен пластиковым рычагом для обеспечения надежного удерживания банки.
- Квадратная трубка, регулируемая по высоте, дает возможность открывать банки высотой до 330 мм.

Обслуживание

Подготовка прибора

- Распаковать прибор и утилизировать все упаковочные материалы в соответствии с предписаниями в области охраны окружающей среды.
- Выбрать соответствующее место для установки консервного ножа. Следует помнить о том, что толщина столешницы не может превышать 45 мм.
- Не устанавливать прибор вблизи таких источников тепла как печи, плиты и обогреватели воздуха. Есть риск появления пятен и повреждения пластиковых элементов на консервном ноже.

Установка консервного ножа

Прикрепить прибор в выбранном месте. Учесть следующие указания:

1. Подставку положить на ровной, противоскользящей поверхности.
2. Поворачивать винт с ушком против часовой стрелки, до момента, когда подставка будет надежно прикреплена к столешнице.

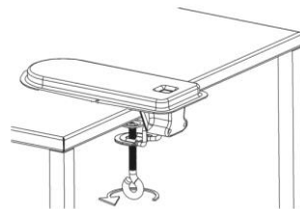


Рис. 2

3. Дополнительно подставку можно прикрепить к столешнице с помощью 3 винтов, вкручивая их в предназначенные для этого отверстия.

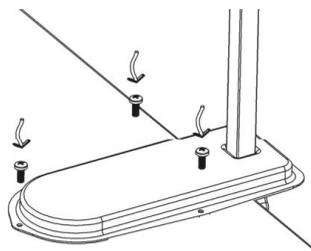
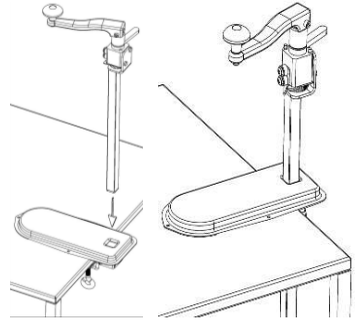


Рис. 3

4. Вставить квадратную трубку консервного ножа в отверстие в подставку. Вставить заглушку на нижний конец квадратной трубки.
5. Квадратную трубку можно устанавливать на произвольной высоте в зависимости от выбранной банки.

**Рис. 4**

Открытие банок

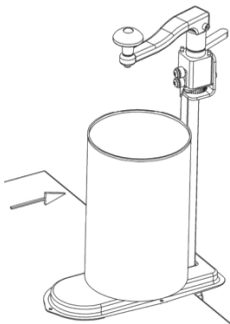
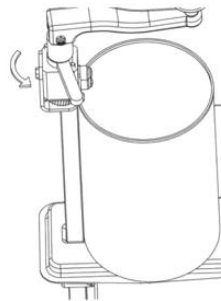
Перед началом работы с консервным ножом следует обратить внимание на то, чтобы нож из нержавеющей стали и транспортное колесо были чистыми, так как они будут иметь контакт с пищевыми продуктами. Учесть рекомендации, содержащиеся в пункте „Очистка“.

Перед открытием следует очистить крышку банки с помощью влажной салфетки.



ОСТОРОЖНО!

Соблюдать осторожность при обслуживании ножа из нержавеющей стали, так как он очень острый! Не обслуживать прибор мокрыми руками!

**Рис. 5****Рис. 6**

1. Приподнять вверх квадратную трубку и поставить банку на подставку так, чтобы она оказалась непосредственно у трубки и под транспортным колесом.
2. Повернуть пластиковый рычаг против часовой стрелки.

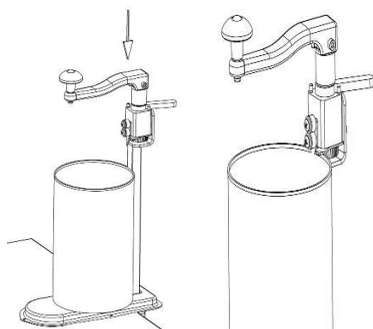


Рис. 7

3. Прижать кривошипный механизм с усилием вниз, чтобы проколоть ножом крышку банки.

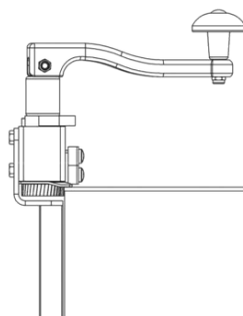


Рис. 8

4. После нажатия кривошипного механизма на центрирующую пластину устанавливается оптимальное положение края банки между ножом и поверхностью резки.

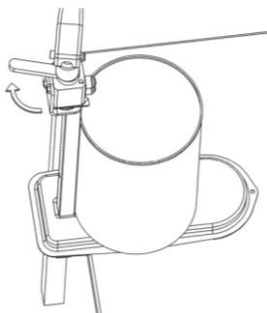


Рис. 9

5. Передвигать пластиковый рычаг против часовой стрелки вплоть до ограничивающего стержня. Расстояние между ножом из нержавеющей стали и транспортным колесом уменьшится. Таким образом, банка плотно будет зажата между ножом и транспортным колесом.

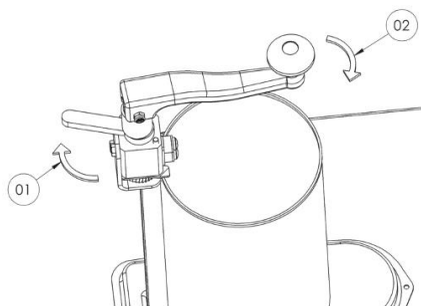


Рис. 10

6. Одной рукой прижать пластиковый рычаг и держать его в этом положении (поз. 01, рис. 10). Второй рукой вращать кривошипный механизм по часовой стрелке (поз. 02, рис. 10) до момента, пока банка будет открыта.

Очистка



ОСТОРОЖНО!

Существует риск попадания бактерий в содержимое банки и вызвать проблемы со здоровьем. Консервный нож следует тщательно очистить.

ВНИМАНИЕ!

Не следует использовать каких-либо агрессивных средств, содержащих растворители или каких-либо едких чистящих средств. Они могут повредить поверхность.

- Консервный нож следует регулярно чистить в конце рабочего дня, а в случае необходимости чаще.
- Обращать внимание на тщательную очистку транспортного колеса и ножа из нержавеющей стали, так как они могут иметь контакт с пищевыми продуктами. Нож из нержавеющей стали и транспортное колесо следует чистить с помощью салфетки, намоченной в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства, допущенного к контакту с пищевыми продуктами. В случае более сильных загрязнений транспортное колесо можно очистить с помощью щетки для мытья посуды или зубной щетки. Протереть чистой салфеткой с целью удаления остатков чистящего средства.
- Остальные элементы прибора протереть мягкой, влажной салфеткой и тщательно осушить или оставить для осушения на воздухе.
- Если прибор не будет использоваться в течение более длительного периода, его следует тщательно очистить и хранить (лучше всего в оригинальной упаковке) в комнатной температуре в сухом и чистом месте, защищенном от солнечных лучей, вне досягаемости детей. На приборе не следует устанавливать никаких тяжелых предметов.

Техобслуживание

- При интенсивной эксплуатации консервного ножа из нержавеющей стали и транспортное колесо могут деформироваться, поэтому их следует регулярно проверять. Если эти элементы будут сильно изношены, их следует заменить, поручая это сервисному обслуживанию.
- Регулярно контролировать крепление ножа из нержавеющей стали, в случае необходимости подтянуть винты.

Возможные неисправности

Проблема	Возможная причина	Решение
Кривошипный механизм не вращается или передвигается с трудом	Остатки пищевых продуктов на транспортном колесе	Очистить транспортное колесо
Не получается открыть банку	Поврежден нож из нержавеющей стали	Обратиться в пункт сервисного обслуживания
	Повреждено транспортное колесо	Обратиться в пункт сервисного обслуживания
	Расшатаны винты крепления ножа из нержавеющей стали	Дотянуть винты
Во время работы консервный нож шатается	Расшатано зажимное устройство подставки	Дотянуть зажимное устройство
При вращении кривошипным механизмом банка соскальзывает, банка не открывается должным образом (острые края)	Пластиковый рычаг не был правильно дотянут к ограничивающему стержню или не держится прочно	Обратить внимание на положение рук во время открытия банки (Пункт 6, рис. 10).