

7.5 - Лезвие

Когда диаметр лезвия из-за многочисленных заточек становится меньше 10 мм по сравнению с оригинальным, свяжитесь с «Центром Технического Обслуживания» для замены.

7.6 - Шлифовальные круги

Когда шлифовальные круги теряют свою абразивную способность, они могут испортить лезвие. Для того, чтобы избежать этого, свяжитесь с «Центром Технического Обслуживания» для их замены.

7.7 - Смазка направляющих каретки

Периодически добавляйте несколько капель масла (пузырек входит в состав поставки) по направляющей через отверстие (OIL), находящийся около гравированной ручки.

Глава 8 - Демонтаж

8.1 - Вывод из эксплуатации

Если по какой-то причине решается демонтировать ломтерезку, проверьте, что никто не может использовать ее: снимите и нарежьте электрические связки.

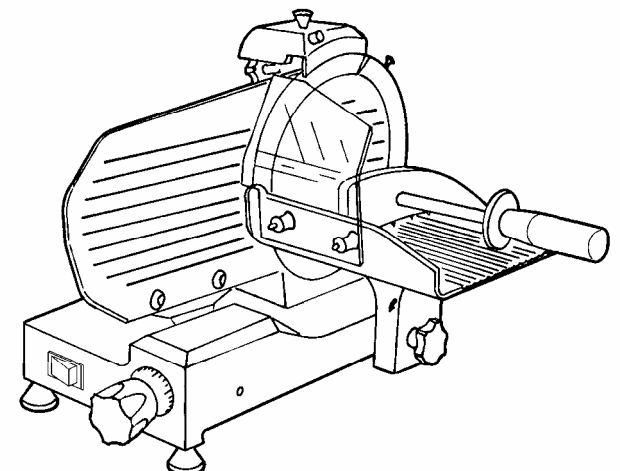
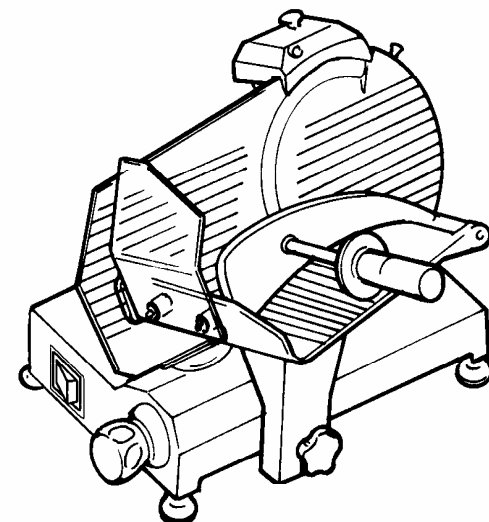
8.2 - Уничтожение машины

После демонтажа, можно беспроблемно уничтожить машину. Чтобы ее правильно уничтожить, свяжитесь с любой специализированной фирмой (см. гл. 1.3.2).

Ломтерезки СЕ серии:

M 220-220A.I.-250-275-300
M Vert. 220-250-275

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Центр технического
Обслуживания

Внимание

- В настоящем руководстве клиент может найти всю информацию для беспроблемной эксплуатации описанных машин. Это допускает отличное и спользование и долгую эффективность наших машин.
- Настоящее руководство предназначено для пользователей этих машин. Они должны обязательно изучить руководство прежде, чем использовать ломтерезки.

Содержание

Глава 1 - Указания для поль. машиной

- 1.1 - Овщие меры предосторожности
- 1.2 - Устройства безопасности машины
- 1.2.1 - механические устройства безопасности
- 1.2.2 - электрические устройства безопасности
- 1.3 - Описание машины
- 1.3.1 - общее описание
- 1.3.2 - техническая характеристика
- 1.3.3 - состав машины

стр. 4

Глава 2 - Технические данные

- 2.1 - Габаритные размеры, вес, свойства

стр. 7

Глава 3 - Получение машины

- 3.1 - Отправка машины
- 3.2 - Осмотр упаковки
- 3.3 - Устранение упаковки

стр. 10

Глава 4 - Установка

- 4.1 - Установка машины
- 4.2 - Электрическая связь
- 4.2.1 - Ломтерезка с однофазным двигателем
- 4.3 - Электрическая схема
- 4.4 - Проверка работы

стр. 11

Глава 5 - Пользование машиной

- 5.1 - Приводы
- 5.2 - Загрузка машины и нарезка продукта
- 5.3 - Заточка лезвия
- 5.3.1 - заточка лезвия с помощью бруска
- 5.3.2 - заточка лезвия с помощью встроенного бруска

стр. 13

6.2.3 - Чистка точильного бруска

Точите шлифовальные круги смоченной спиртом щеточкой. Эта операция должна проводиться тогда, когда они в безопасном положении, то есть когда а шлифовальные круги не повернуты к лезвию.

6.2.4 - Чистка щитка защиты от загрязнения лезвия

Для этого (см. рис. № 13) только ослабьте два винта (а), блокирующего его.

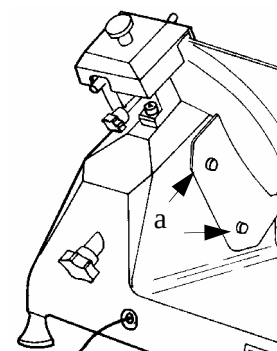


рис. № 13 - вид щитка защиты лезвия от загрязнения

После этого вычистите щиток водой и нейтральным моющим средством.

Глава 7 - Ремонт

7.1 - Общие указания

Перед ремонтом выньте вилку электропитания от сети для того, чтобы полностью изолировать машину от электропроводки и поверните на «0» градуированную ручку, регулирующую толщиномер.

7.2 - Ремень

Ремень не надо регулировать. Через каждые 3/4 года заменяйте его. В этом случае свяжитесь с «Центром Технического Обслуживания» для замены.

7.3 - Ножки

Со временем ножки могут портиться и терять свою эластичность. Замените их для того, чтобы избежать понижения устойчивости машины.

7.4 - Кабель питания

Периодически проверяйте состояние кабеля электропитания и, если нужно, свяжитесь с «Центром Технического Обслуживания» для замены.

6.2.2 - Чистка лезвия и ножезащитного диска.

Ослабьте винт тяги ножезащитного диска (1) (см. рис. № 12) так, чтобы помочь удалению защитного диска (2).

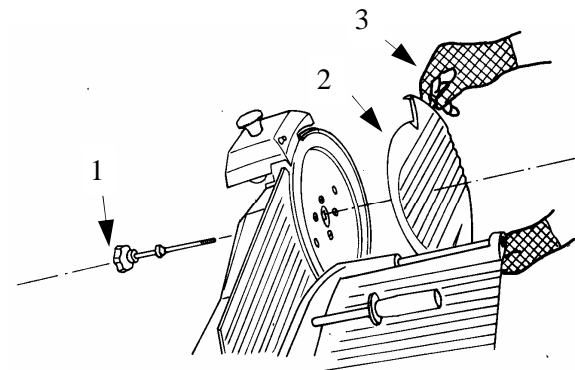


рис. №12 - Удаление ножезащитного диска

Заметьте: Чистите ножезащитный диск только теплой водой и нейтральными моющимися средствами.

Внимание: вычистите лезвия влажной тряпкой, при этом всегда надевайте металлические перчатки.

НЕ МОЙТЕ НИКАКУЮ ДЕТАЛЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Глава 6 - Чистка

- 6.1 - Общие указания
- 6.2 - Указания по обращению с машиной во время чистки
- 6.2.1 - чистка плоскости для загрузки продукта
- 6.2.2 - чистка лезвия и ножезащитного диска
- 6.2.3 - чистка точильного бруска
- 6.2.4 - чистка щитка защиты от загрязнения лезвия

стр. 17

Глава 7 - Ремонт

- 7.1 - Общие указания
- 7.2 - Ремень
- 7.3 - Ножки
- 7.4 - Кабель питания
- 7.5 - Лезвие
- 7.6 - Шлифовальные круги
- 7.7 - Смазка направляющих тележки.

стр. 19

Глава 8 - Демонтаж

- 8.1 - Вывод из эксплуатации
- 8.2 - Уничтожение машины

стр. 20

Рисунки

- рис. № 1 - Общий вид ломтерезки
- рис. № 2 - Габаритные чертежи
- рис. № 3 - Описание упаковки
- рис. № 4 - Техническая дощечка - пасп. номер
- рис. № 5 - Одноф. электрическая схема
- рис. № 6 - Расположение приводов
- рис. № 7а-б - Положение оператора во время нарезки
- рис. № 8 - Нарезка продукта
- рис. № 9а-б-в - Пользование бруском
- рис. № 10а-б-в - Пользование встроенным бруском
- рис. № 11 - Удаление тележки
- рис. № 12 - Удаление ножезащитного диска
- рис. № 13 - Вид щитка защиты от загрязнения лезвия

стр. 6
стр. 7
стр. 10
стр. 11
стр. 12
стр. 13
стр. 14
стр. 14
стр. 15
стр. 16
стр. 17
стр. 18
стр. 19

Глава 1 - Указания для пользования машиной

1.1 - Общие меры предосторожности

- Ломтерезкой должен пользоваться исключительно человек, знающий вполне содержание настоящего руководства и нормы безопасности.
- В случае замены своевременно обучать нового человека пользованию ломтерезкой.
- Несмотря на то, что на самых опасных пунктах машины установлены устройства безопасности, не приближайте руки к лезвию и двигающим частям.
- Прежде, чем чистить или ремонтировать ломтерезку, выньте вилку из сети электропитания.
- При чистке или ремонта ломтерезки, устройства безопасности не работают. В этом случае имейте в виду возможную опасность.
- Не отвлекайтесь от операции во время чистки и ремонта.
- Часто проверяйте состояние кабеля электропитания. Извношенный или в плохом состоянии кабель предоставляет большую опасность.
- Если Вы считаете, что ломтерезка в неисправном состоянии, не пользуйтесь ей и не пытайтесь ремонтировать ее. В этом случае свяжитесь с «Центр Технического Обслуживания».
- Нарежьте исключительно продукты питания (кроме замороженных продуктов, мяса или рыбы с костями).
- **Нарежьте продукт только с помощью держателя.**
- **Избегайте прямого контакта частей тела с лезвием.**
- Завод-изготовитель не несет ответственность в случае:
 - ⇒ ремонта или демонтажа неуполномоченными лицами;
 - ⇒ пользования неоригинальными частями;
 - ⇒ несоблюдения правил эксплуатации настоящего руководства;
 - ⇒ чистки машин неподходящими продуктами.

1.2 - Устройства безопасности машины

1.2.1 - Механические устройства безопасности

Ломтерезка снабжена следующими механическими устройствами безопасности (см. 1.3.3):

- ножезащитным диском;
- защитным кожуком бруска;
- держателем-прессом
- рукозащитным щитком на тележке;
- пальцеващитным щитком на поддержке для продукта.

1.2.2. - Электрические устройства безопасности

Устройства безопасности против рисков электрического характера соответствуют директивам CEE 73/23, 89/336 и нормам EN 60335-2-14, EN 55014.

Ломтерезка снабжена микровыключателем, останавливающим машину в случае удаления тяги ножезащитного диска (см. рис. №1) и, разрешающим вкл

Глава 6 - Чистка

6.1 - Общие указания

- Чистите машину по крайней мере один раз в день и, при необходимости, чаще;
- Внимательно вычистите все части машины, прямо входящие в контакт с продуктами питания;
- Не чистите ломтерезку гидроочистительной машиной и струями воды, а водой и неутральными чистящими средствами. Другие моющие средства не использовать. Не используйте инструменты или орудия, которые могут испортить машину.

Перед чисткой необходимо:

- 1 вынуть вилку электропитания для того, чтобы полностью изолировать машину от электропроводки;
- 2 повернуть на «0» градуированную кнопку для регулирования толщиномера.

ВНИМАНИЕ: обратите внимание к **НЕУСТРАНИМЫМ РИСКАМ** из-за резущих концов.

6.2 - Указания по обращению с машиной во время чистки

6.2.1 - Чистка плоскости для загрузки продукта

Удаление тележки (поддержка для продукта + держатель-пресс + стержень) просто и удобно. Для этого:

- регулируйте толщиномер на «0»;
- отвинтите маховицок (2) и снимите поддержка, натягивая ее на направление a;
- после удаления тележки, аккуратно вычистите поддержка для продукта теплой водой и неутральным моющим средством (PH 7).

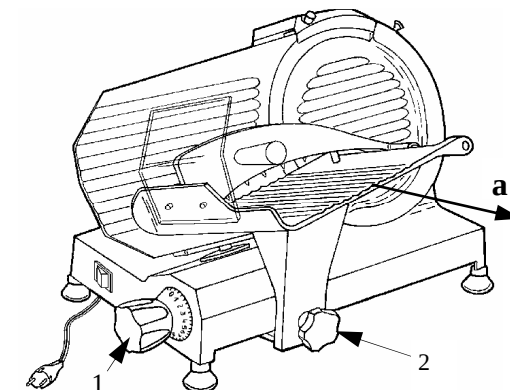


рис. №11 - удаление тележки

иртом так, чтобы обезжирить его;

- 2 Ослабьте винт (1), поднимите прибор для заточки (2)(а) и поверните его на 18 0° (б) до предела (в) так, чтобы лезвие находилось между двух шлифо-ванильных кругов. Закрепите винт;
- 3 Включите машину, нажимая выключатель;
- 4 Нажмите кнопочку (3) так, чтобы лезвие соприкасалось с шлифовальным кругом (эта операция длится приблизительно 30/ 40 с, то есть до появления на лезвии легкой стружки);
- 5 Одновременно нажмите кнопки 3 и 4 (не более 3/4 с) и оставьте их.
Заметьте: не снимайте стружку более 3/4 с для того, чтобы избежать повреждения лезвия;
- 6 В конце работы советуем чистить шлифовальные круги;
- 7 После этого поставьте точильный брускок на прежнее место, действуя на обе руки.

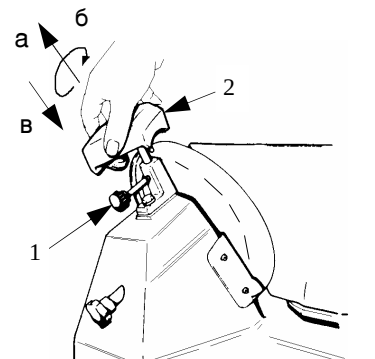


рис. №10а

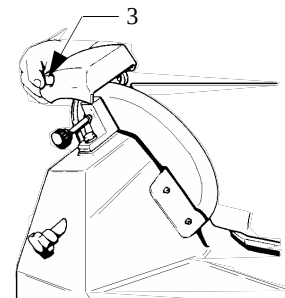


рис. №10б

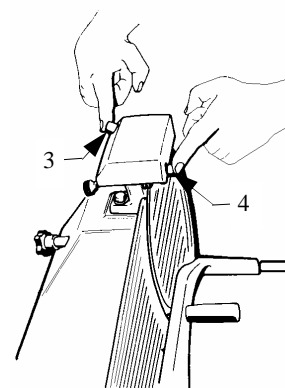


рис. №10в

ючение только тогда, когда эта защита на месте.

Профессиональные ломтерезки снабжены всеми устройствами без-опасности и, предусмотренными нормами электрической и механической безопасности во время работы, чистки и ремонта. Тем не менее, при неправильном и неосторожном обращении с машиной, существует **НЕУСТРАНИМЫЙ РИСК** В этом руководстве он подчеркнут словом **ВНИМАНИЕ**.

1.3 - Описание машины

1.3.1 - Общее описание

Домашние ломтерезки СЕ проектированы и реализованы нашей фирмой для нарезки продуктов питания (как, например, колбасы и мясо) и для обес печения:

- максимальное безопасности при работе, чистки и ремонте;
- максимальной гигиены при контакте ломтерезки с продуктами питания благодаря нашему тщательному выбору материалов и гладкой рабочей поверхности. Это допускает простую чистку и легкую разворку;
- возможности чередования работы (10 мин работы, 10 мин остановки);
- максимальной точности резки благодаря кулачковому механизму;
- прочности и устойчивости всех частей машины;
- высокой управляемости.

1.3.2 - Техническая характеристика

Домашние ломтерезки СЕ произведены из алюминиевого сплава (Peraluman MG 6), подвергающегося анодированию. Это допускает гигиену и стойкость к кислотам, солям и окислению.

Лезвие из нержавеющей стали 100 Cr6 (хромированной) - шлифовано и закалено. Оно обеспечивает точную резку продукта, и после его заточки; другие части машины из АБС, ЛЕКСАН, ПЛЕКСИГЛАС и нержавеющей стали А ИСИ 430 или 304.

1.3.3 - Состав машины

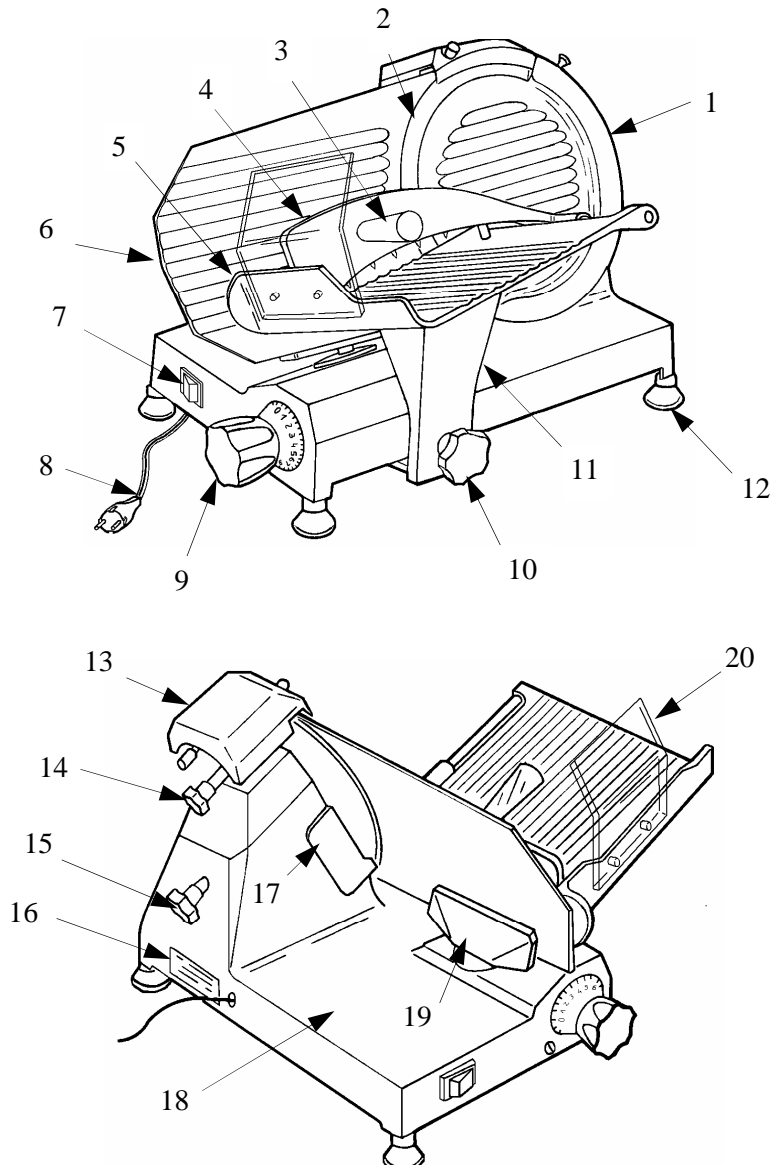


рис. №1 - Общий вид машины

ите резьбовой палец (2) в отверстие, которое имеется на поддержке для продукта так, чтобы два наждачных круга были повернуты к лезвию. Помогите вложению, нажимая пальцем кнопочку (3) нижнего круга. Вложите нижний круг между лезвием и поверхностью толщино мера;

- 4 Включите машину и удержите поддержку для продукта и точильный брусков в неподвижном положении с помощью маховичка на стержне (4);
- 5 Лезвие должно вращаться приблизительно 30/40 с, то есть до появления на нем легкой стружки. После этого нажмите кнопочку (5) не более 3/4 с (см. рис. № 9-в). Эта операция позволяет достижению остроты лезвия;
Заметьте: не снимайте стружку более 3/4 с, для того, чтобы избежать повреждения лезвия;
- 6 При окончании операции, отвинтите точильного брусков и вычистите круги щеткой и спиртом.

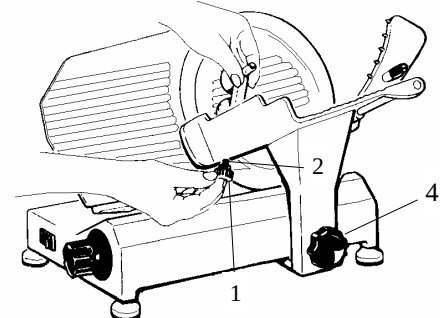


рис. № 9а

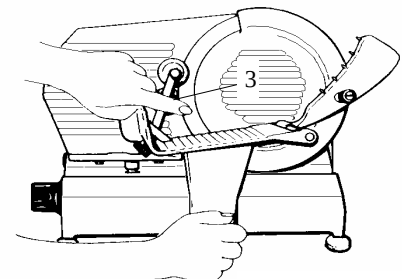


рис. № 9б

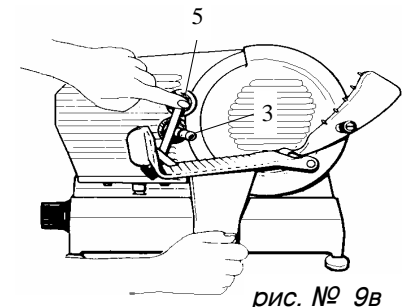


рис. № 9в

5.3.2 - Заточка лезвия с помощью встроенного бруска

Перед заточкой лезвия, обратите внимание к НЕУСТРАНИМЫМ РИСКАМ (глава. 1.2.2).

В случае, если ломтерезка снабжена встроенным бруском (то есть неподвижным), действуйте по следующему порядку (см. рис. № 10 а-б-в - Использование встроенного бруска);

- 1 Выньте вилку из сети, аккуратно вычистите лезвие денатурированным сп

на-точить лезвие (см. 5.3 - заточка лезвия).).

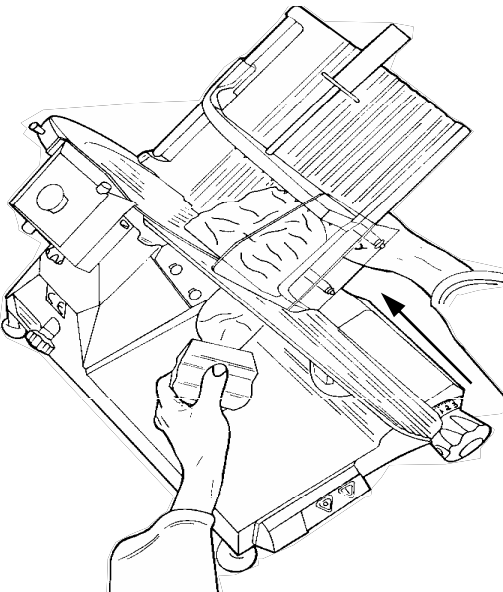


рис. № 7а - Правильное пол.



рис. № 7б - Неправильное пол.

рис. №8 - Нарезка продукта

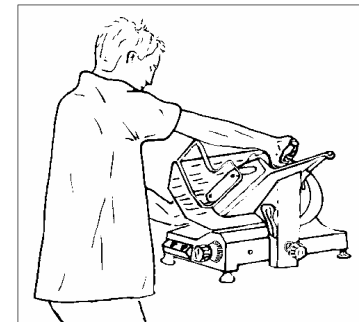
5.3 - Заточка лезвия (см. рис. №9 а-б-в)

5.3.1 - Заточка лезвия с помощью бруска

Перед заточкой лезвия, обратите внимание к НЕУСТРАНИМЫМ РИСКАМ (глава. 1.2.2).

Заточите лезвие как только Вы заметите снижение работоспособности лом терезки. В случае, если машина не снабжена встроенным точильным бруском, действуйте по следующему порядку (см. рис. № 9 а-б-в - Использование встроенного точильного бруска):

- 1 выньте вилку из сети электропитания и аккуратно вычистите лезвие дистирированным спиртом так, чтобы обезжирить его;
- 2 полно откройте лезвие с помощью градуированную ручку;
- 3 возмите точильного брусков, отвинтите накатанных маховиков (1) и влож-



Наименование частей

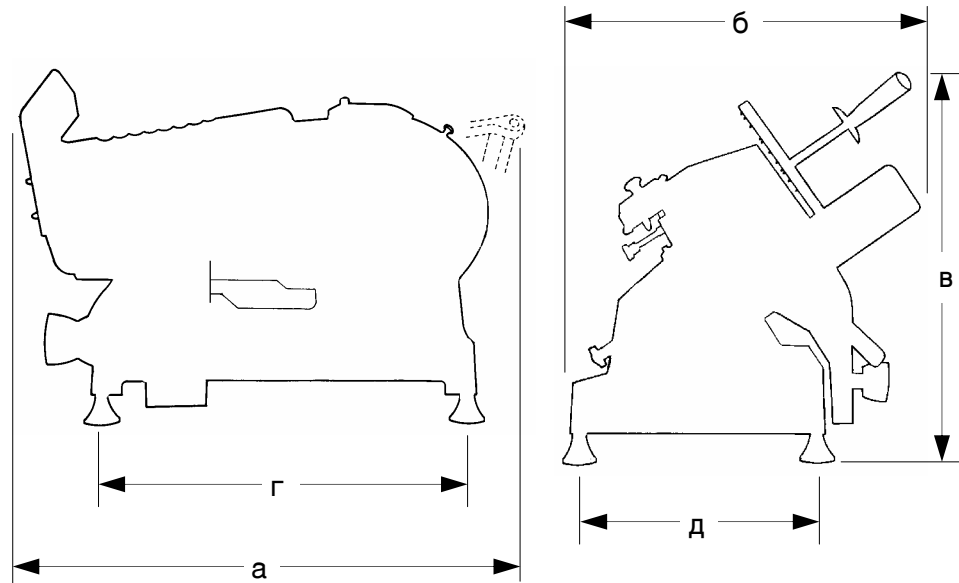
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Ножезащитный диск | 11 - Стержень |
| 2 - Лезвие | 12 - Ножки |
| 3 - Ручка держателя-пресса | 13 - Точильный бруск (кожух)* |
| 4 - Держатель-пресс | 14 - Ручка для блок. точильн. бруска |
| 5 - Поддержка для продукта | 15 - Тяга ножезащитного диска |
| 6 - Толщиномер | 16 - Тех. дощечка - паспортный номер |
| 7 - Выключатель | 17 - Щиток защиты от загрязнен. |
| 8 - Кабель питания | 18 - База |
| 9 - Градуированная ручка | 19 - Опора толщиномера |
| 10 - Ручка для блок. поддержки | 20 - Рукозащитный щиток |

* только на машинах со встроенным точильным бруском.

Глава 2 - Технические данные

2.1 - Габаритные размеры, вес, свойства ...

рис. №2 - Габаритные чертежи



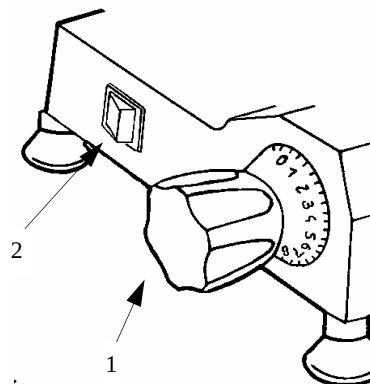
Таб. № 1 - Габаритные размеры и техническая характеристика

Модель	е.р.	M 220/200А.І.	M 250	M 275	M 300
Диаметр лезвия	мм	220	250	275	300
Длина А	мм	545	545	640	640
Ширина Б	мм	530	530	610	610
Высота В	мм	465	465	510	510
Межосевое расс. ножек Г	мм	395	395	435	435
Межосевое расс. ножек Д	мм	245	245	295	295
Разм. поддержки	мм	230 x 235	230 x 235	250x275	250x275
Ход тележки	мм	225	230	285	285
Способность резки	мм	150 x 205	160 x 205	210x250	220x250
Толщина резки	мм	0 ÷ 13	0 ÷ 13	0 ÷ 13	0 ÷ 13
Обороты лезвия	об/1 м	277	277	275	275
Двигатель	Вт	125	125	160	160
Питание	одноф.	230В			
Вес	кг	17/17,5	18	20	21
Шумность	дБ	£ 60	£ 60	£ 60	£ 60

Глава 5 - Использование машины

5.1 - Приводы

Приводы расположены на левой стороне базы как указано в рисунке внизу.



- 1 Градуированная ручка для регулирования толщины резки;
- 2 Включатель (положение «1» - включение, положение «0» - выключенное).

рис. № 6 - Расположение приводов

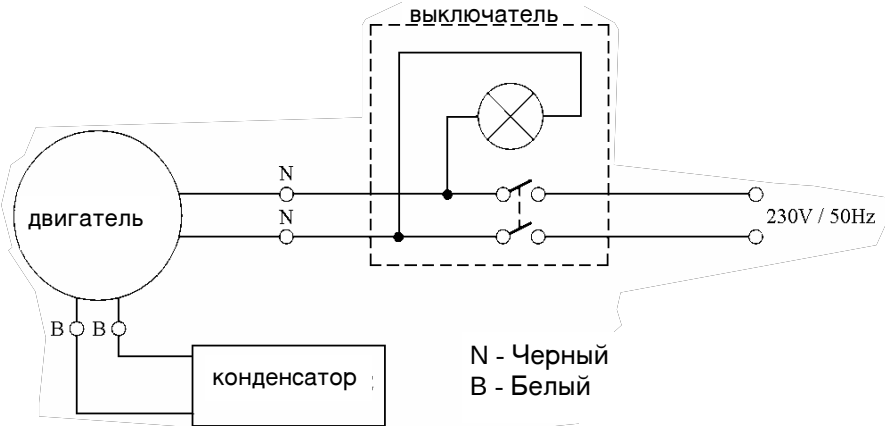
5.2 - Загрузка машины и нарезка продукта

Внимание: Загрузите машину только тогда, когда градуированная ручка на «0» и двигатель выключен. Обратите внимание к лезвию и остроко-нечным частям.

Чтобы загрузить продукт:

- 1 положите его на поддержку и удержите его в неподвижном положении с помощью снабженного зубцами держателя-пресса;
- 2 выберите толщину ломтя с помощью градуированной ручки;
- 3 чтобы избежать несчастных случаев, примите правильное положение тела: опереть руку о ручку держателя-пресса и, после этого, левую ручку о коло щитка защиты от загрязнения (не трогая лезвие); положение тела должно быть перпендикулярным плоскости работы (см. рис. № 7а).
- 4 включите машину, нажимая выключатель в положение «1»;
- 5 tolknite вперед тележку (поддержка для продукта + держатель-пресс + стержень), осторожно приближая ее к лезвию. Не надо прижимать продукт держателем-прессом так как, благодаря его весу, продукт уже прижался. С помощью щитка защиты от загрязнения, продукт будет легко нарезаться и падать на сборочный стол (см. рис. № 8).
- 6 машина не должен работать впустую;
- 7 при окончании работы, поверните градуированную кнопку на «0» и остановите машину, нажимая выключатель на положении «0»;
- 8 если продукт плохо нарезан и усилие двигателя повышается, необходимо

4.3 - Электрическая схема
рис. №5 - однофазная электрическая схема 230В



Таб. № 2 - Габаритные размеры и техническая характеристика

Модель	е.р.	M Vert. 220 - 250 - 275		
		220	250	275
Диаметр лезвия	мм	220	250	275
Длина А	мм	570	570	570
Ширина Б	мм	535	535	535
Высота В	мм	405	410	425
Межосевое расс. ножек Г	мм	395	395	395
Межосевое расс. ножек Д	мм	257	257	257
Разм. поддержки	мм	230 x 235	230 x 235	230 x 235
Ход тележки	мм	225	230	220
Способность резки	мм	160 x 195	170 x 205	175 x 205
Толщина резки	мм	0 ÷ 13	0 ÷ 13	0 ÷ 13
Обороты лезвия	об/1 м	275	275	275
Двигатель	Вт	125	125	125
Питание	одноф.	230В 50Гц		
Вес	кг	17	18	18
Шумность	дБ	£ 60	£ 60	£ 60

ВНИМАНИЕ: электрические характеристики машины указаны на наложенно й на обороте дощечке. Прежде, чем установить электрическую связь см. 4.2 электрическая связь.

Глава 3 - Получение машины

3.1 - Отправка машины (см. рис. №3)

Ломтерезки, выведенные из нашего склада, тщательно упакованы. Комплект состоит из:

- а) внешней коробки из прочного картона;
- б) машины;
- в) вставки из картона;
- г) настоящего руководства;
- д) пузырьки масла;
- е) сертификата соответствия CE;
- ж) возможного точильного бруска.

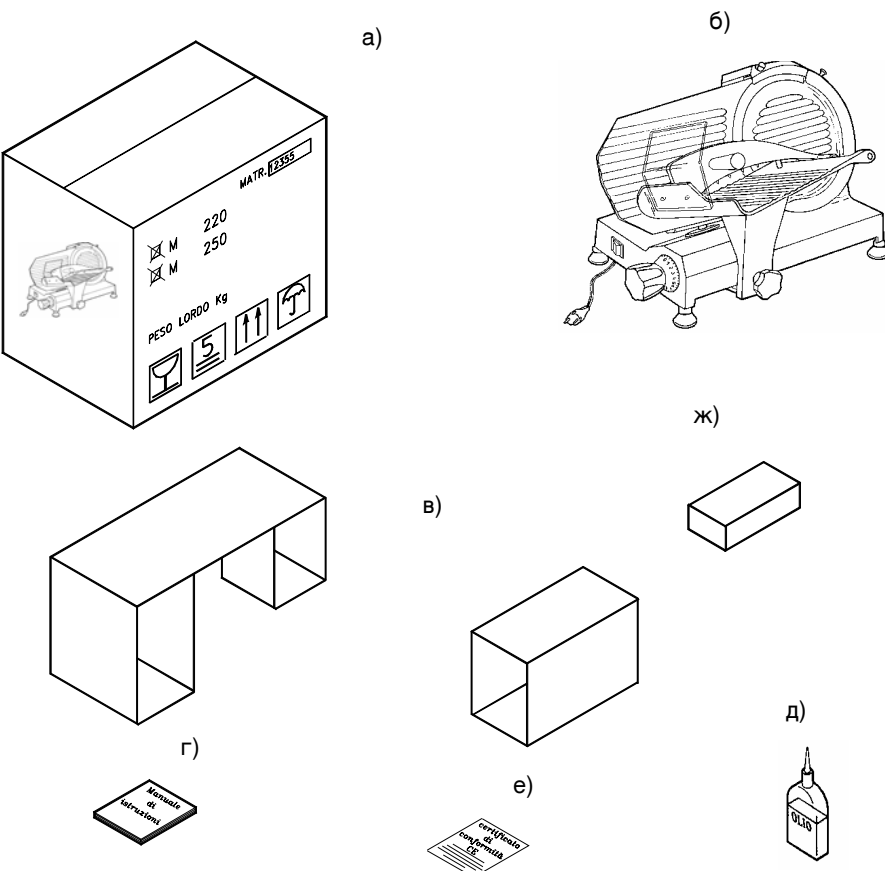


рис. №3 - Описание упаковки

3.2 - Осмотр упаковки

При получении ящика с товаром и отсутствии внешних повреждений, откройте его и проверьте, весь ли материал внутри (см. рис. № 3). Если, при получении ящика обнаруживаются следы порчи, ударов или падений, обязательно сообщите об этом перевозчику и в течение 3 дней со дня получения ящика (написанного в товарных документах), точно изложите о возможных повреждениях, перенесенных машиной. **Не опрокинуть упаковку!** При ее транспортировки, проверьте, что упаковку прочно и параллельно полу держат.

3.3 - Устранение упаковки

Все части упаковки можно беспроблемно устраниć как городские твердые отбросы. В случае монтажа машины в стране, где существуют особые нормы, устраниć упаковку по действующим нормам.

Глава 4 - Установка

4.1 - Установка машины

Установите машину на широкую, сухую, ровную, твердую и стабильную поверхность, имея в виду габаритные чертежи (см. таб. № 1 и 2).

Кроме того, сырость комнаты, где устанавливается машину, не должна превышать 75%, несоленая. Ломтерезка должна работать при температуре с +5°C до +35°C и, во всяком случае, в невредных для машины средах.

4.2 - Электрическая связь

4.2.1 - Ломтерезка с однофазным двигателем

Ломтерезка снабжена кабелем в 3 x 1 mm² секцией, в 1,5 м длиной и вилкой «SHUKO».

Свяжите машину 230 В, 50 Гц, используя дифференциальный магнито-термический выключатель на 10 A, Δ I = 0,03 A. Проверьте, хорошо ли работает заземленная установка.

Тоже проверьте, что данные технической дощечки-паспортного номера (рис. № 4) соответствуют данным, написанным на товарных и транспортных документах, переданных Вам при поставке машины.

Mod. _____	Watt. _____
Matr. _____	H.p. _____ A. _____ Hz. _____
<input type="radio"/> ~ Volts. _____	Kg. <input type="radio"/>
Anno _____	

Рис. №4 - Техническая дощечка - паспортны номер