

- ВНИМАНИЕ:** перед чисткой необходимо разъединить вилку электропитания для того, чтобы полностью изолировать машину от электропроводки.

## ГЛАБА № 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 - Кабель питания

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

### 7.3 - Кварцевые трубы (тостеры)

Периодически проверяйте состояние кварцевых труб так, как они могли бы разрушать из-за слишком энергичного вложения щипцов в машину и/или передвижения прибор из одного места в другом.

## 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

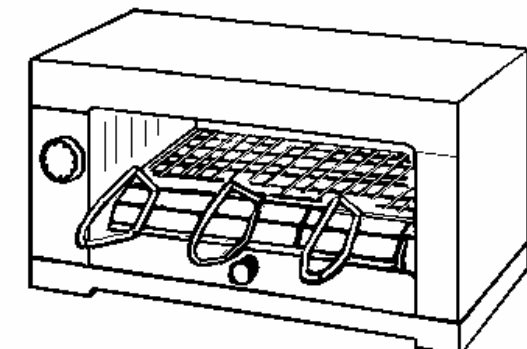
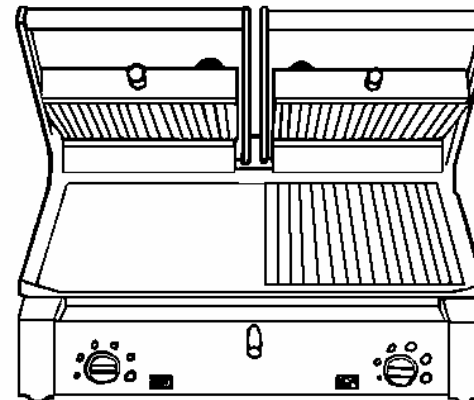
После демонтажа, можно беспроблемно уничтожить машину. Чтобы ее правильно уничтожить, свяжитесь с любой специализированной фирмой (см. гл. 1.3.2).

Центр технического  
Обслуживания

Контактные грили “СЕ” линии  
**ELIO R / ELIO L;**  
**PDM / PDR / PDL / PDX / P2L;**  
**CORT L / CORT R / CORT X / CORT CRÊPES / P1L;**  
**TOP L / TOP M / TOP R / TOP X.**

Тостеры “СЕ” линии  
**4Q / 6Q / 12 Q**

## *Руководство по Эксплуатации*



## 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 использования машины**

- 1.1 - Общие меры предосторожности
- 1.2 - 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. 6

### **Глава № 3 - Комплект поставки**

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

стр. 8

### **Глава № 4 - Установка**

- 4.1 - Установка машины
- 4.2 - Электрическая связь
- 4.3 - Электрическая схема контактных грилей
- 4.3.1 - Электрическая схема грилей PDM/R/L/X; P2L
- 4.3.2 - Электрическая схема грилей TOP M/R/L/X
- 4.3.3 - Электрическая схема грилей CORT R/ LK/C; CORT per Crêpes ELIO R/L; P1L
- 4.4 - Электрическая схема тостеров
- 4.4.1 - Электрическая схема тостеров 4Q и 6Q
- 4.4.2 - Электрическая схема тостеров 12Q
- 4.5 - Проверка работы

стр. 9

### **Глава № 5 - Использование машины**

- 5.1 - Приводы
- 5.2 - Первое использование машины

стр. 14

- 1 Примите правильное положение тела (рис. № 12), избежая прямого контакта с машиной;
- 2 Наберите нужную температуру посредством ручки (на контактные грили) и время работы (на тостеры);
- 3 Когда контактный гриль или тостер - горячи, выпеките продукт;
- 4 в конце работы, снимите возможные остатки;
- 5 В случае если, машина не работает в течении 1 или 2 часа, установите ручку терmostата на 0° С.

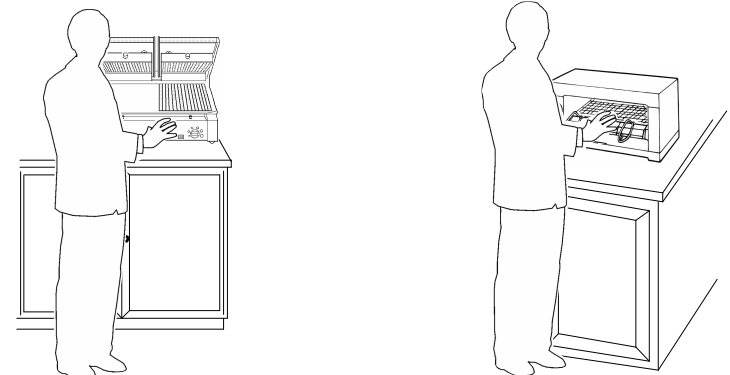


рис. № 12 - правильное положение тела

### **Глава № 6 - Чистка**

- 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 приборы гидроочистительной машиной и струями воды, а водой и нейтральными чистящими средствами. Не используйте инструменты или орудиями, которые могут испортить машину.
- Чистите тостеры только тогда, когда они холодны. Вычистите кварцевые лампы ватой, слегка смоченной алкоголем;
- Контактные грили можно чистить тоже тогда, когда они горячи металлической щеткой но обратите **ВНИМАНИЕ** на то, что контакт рук с горячей поверхностью при чистке и с жиром при разгрузке сборной ванночки может причинять опасные ожоги.
- При чистке машины, температура контактных грилей должна разрешать плавление отсточных жирных отброс, находящихся на поверхности контактного гриля;
- **Не разливайте воду по контактным грилям потому, что скачок температуры может причинять их разрушение;**

#### 4.5 - Проверка работы

Проверьте, работает ли машина, поворачивая стартовую ручку против хода часовой стрелки (если стоять перед самой ручкой), начинаясь с концом хода

Если красная контрольная лампа зажигается, то машина работает.

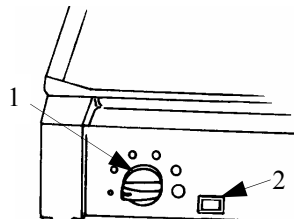
### Глава № 5 - Использование машины

#### 5.1 - Проводы контактных грилей

Приводы расположены на корпусе контактных грилей, как показано в рисунке внизу.

- 1 - Термостат
- 2 - Контрольная лампа, указывающая включение сопротивлений

рис. № 10 - Расп. приводов конт. грилей

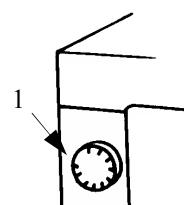


#### 5.2 - Приводы тостеров

Приводы расположены на корпусе тостеров, как показано в рисунке внизу.

- 1 - Таймер

рис. № 11 Расп. приводов тостеров



#### 5.3 - Первое использование прибора

При получении прибора, его стальная поверхность защищена пленкой против царапаний. Перед выключением машины, снимите эту пленку и возможные клеевые остатки. При этой операции не пользуйтесь инструментами, абразивными или горячими веществами.

Термические изоляционные материалы использованы в производстве прибора и остатки жира от механических обработок, нагреваясь, выпускают дым. Поэтому, **в первый раз машина должна работать впустую и в максимально мощности, приблизительно 15-20 мин, под открытым небом.**

**ВНИМАНИЕ:** выпеките продукт только тогда, когда контактный гриль или тостер уже горячие. Обратите внимание к неустранимому риску. Он относится к риску ожогов.

Чтобы использовать машину надо последовать следующему порядку:

#### Глава № 6 - Чистка

- 6.1 - Общие указания

стр. 15

#### Глава № 7 - Ремонт

- 7.1 - Общие указания
- 7.2 - Кабель питания
- 7.3 - Кварцевые лампы (тостеры)

стр. 16

#### Глава № 8 - Демонтаж

- 8.1 - Вывод из эксплуатации
- 8.2 - Уничтожение машины

стр. 16

### Рисунки

рис. № 1 -Общий вид машины

стр. 6

рис. № 2 -Габаритные чертежи

стр. 6

рис. № 3 -Описание упаковки

стр. 8

рис. № 4 -Техническая дощечка - паспортный номер

стр. 9

рис. № 5 -Электрическая схема конт. грилей PDM/R/L/X/P2L

стр.10

рис. № 6 -Электрическая схема конт. грилей TOP R/L/X

стр.11

рис. № 7 -Электрическая схема конт. грилей CORT R/L/X

стр.12

CORT per CREPES; ELIO R/L; P1L

рис. № 8 -Электрическая схема тостеров 4Q / 6Q

стр.13

рис. № 9 -Электрическая схема тостеров 12 Q

стр.13

рис. № 10-Расположение приводов в контактных грилях

стр. 14

рис. № 11-Расположение приводов в тостерах

стр. 14

рис. № 12-Правильное положение оператора

стр. 15

## Глава № 1 - Указания для использования машины

### 1.1 - Общие меры предосторожности

- Приборы должен использовать исключительно обученный персонал, знающий вполне содержание настоящего руководства и нормы безопасности.
- В случае замены, свевременно обучать нового человека использованию машины.
- Прежде, чем чистить или ремонтировать машину, выньте вилку из сети электропитания.
- При чистке или ремонте, устройства безопасности этих машин не работают. В этом случае имейте в виду возможную опасность.
- Не отвлекайтесь от операций во время чистки и ремонта.
- Часто проверяйте состояние кабеля электропитания. Изошенийный или в плохом состоянии кабель предоставляет большую опасность.
- Если Вы считаете, что машины в неисправном состоянии, не используйтесь их и не пытайтесь ремонтировать их. В этом случае, пожалуйста, свяжитесь с «Центром Технического Обслуживания».
- Контактные грили и тостеры используйтесь исключительно для печения или подогревания продуктов питания. Не пеките и не подогревайте замороженные продукты.
- Завод-изготовитель не несет ответственность в случае:
  - ремонта или демонтажа неуполномоченными лицами;
  - пользования неоригинальными частями;
  - несоблюдения правил эксплуатации настоящего руководства;
  - чистки машины неподходящими продуктами.

### 1.2 - Устройства безопасности машины

Устройства безопасности против рисков механического характера соответствуют директивам CEE 89/392 и изм. CEE 91/368, 92/31, 93/44, 93/68.

Устройства безопасности против рисков электрического характера соответствуют директивам CEE 73/23, 89/336 и изм. CEE 91/368, 92/31, 93/44, 93/68 и нормам EN 60335-2-14, EN 55014.

Контактные грили и тостеры снабжены всеми устройствами безопасности, 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 (CEE 89/392, пункт 1.7.2)**. В этом руководстве он почеркнут словом **ВНИМАНИЕ**. Они относятся к риску ожогов во время работы с машиной

### 4.4 - Электрическая схема тостеров (см рис. № 8/9)

#### 4.4.1 - Электрическая схема 4Q и 6Q

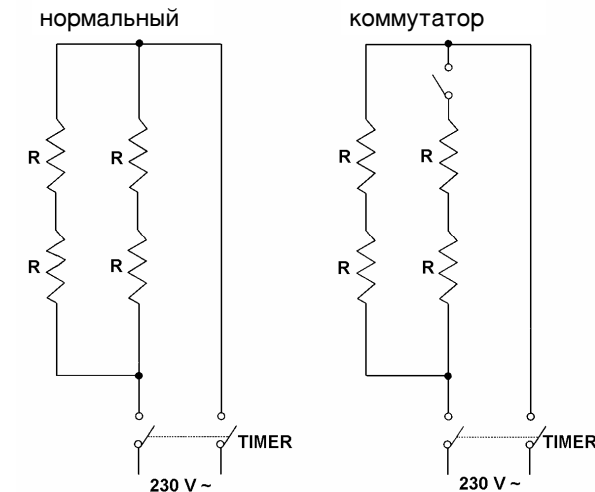


рис. № 8 - Электрическая схема тостеров 4Q и 6Q

#### 4.4.2 - Электрическая схема тостера 12Q

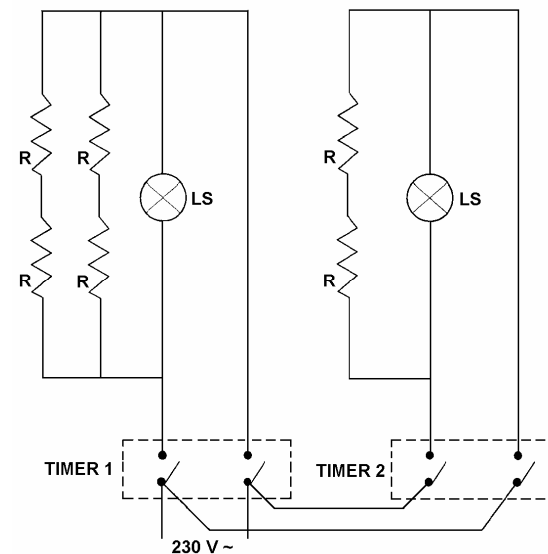
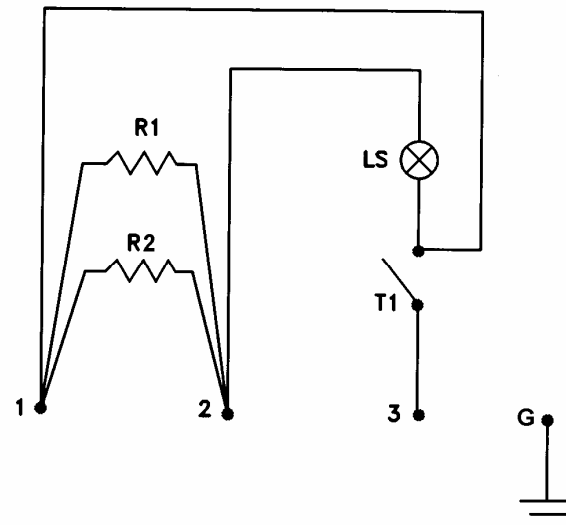


рис. № 9 - Электрическая схема тостера 12Q

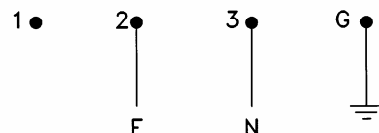
**4.3.3 - Электрическая схема контактных грилей:  
CORT R/L/X; CORT per Crêpes; ELIO R/L; P1L**

Электрическая схема

R1-R2 = Сопротивления  
LS = Контрольная лампа  
T1 = Термостат



связь 115В одноф. / 220-240В одноф.



**1.3 - Описание машины**

**1.3.1 - Общее описание**

Контактные грили и тостеры нашего производства, проектированы и реализованы специально для того, чтобы готовить, подогревать, поджаривать продукты питания как рыбу, мясо, овощи, и для обеспечения

- максимальной безопасности при работе, чистки и ремонте;
- максимальной гигиены при контакте ломтерезки с продуктами питания благодаря нашему тщательному выбору материалов
- минимальной рассеяния тепла
- прочности и устойчивости всех частей машины;
- высокой управляемости.

**1.3.2 - Техническая характеристика**

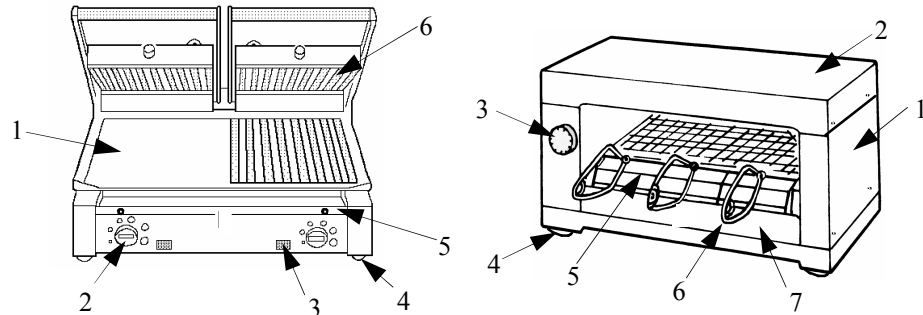
Тостеры полностью произведены из нержавеющей стали AISI 430. Это допускает гигиену и стойкость к кислотам, солям и окислению.

Конструкция контактных грилей PDR, PDM, PDL; CORT R, CORT L, ELIO R, ELIO L из нержавеющей стали AISI 430. Гриль печени из специального чугуна, обработанного со стеклованным эмалю. Это обеспечивает гигиену при соприкосновении прибора с продуктами и стойкость к кислотам, солям и окислению. Конструкция контактных грилей PDX и CORT X из нержавеющей стали AISI 304. Гриль печени из нержавеющей стали AISI 304.

рис. № 7 - Электрическая схема контактных грилей: CORT R/L/X; CORT per Crêpes; ELIO R/L; P1L

### 1.3.3 - Состав машины

Рис. № 1 - Общий вид машины



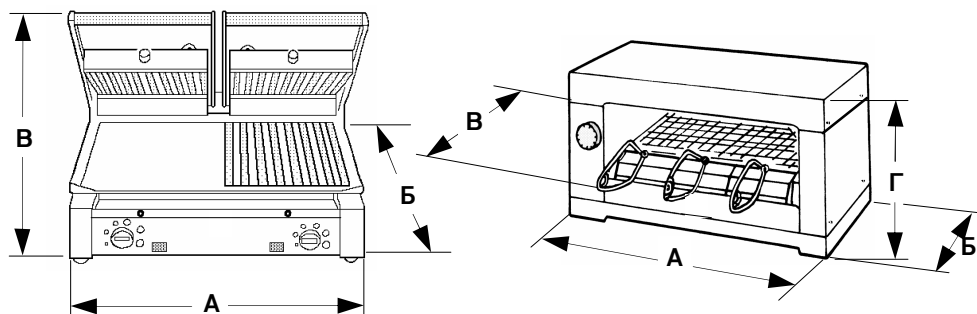
Найменование частей

	Контактные грили	Тостеры
1	Нижний гриль печения	Структура
2	Термостат	Верхняя крышка
3	Контрольная лампа	Таймер
4	Ножки	Ножки
5	Ванн. для сбора жира	Гриль
6	Верхний гриль печения	Щипцы
7		Сборная ванночка

## ГЛАВА № 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 - Габаритные размеры, вес, свойства

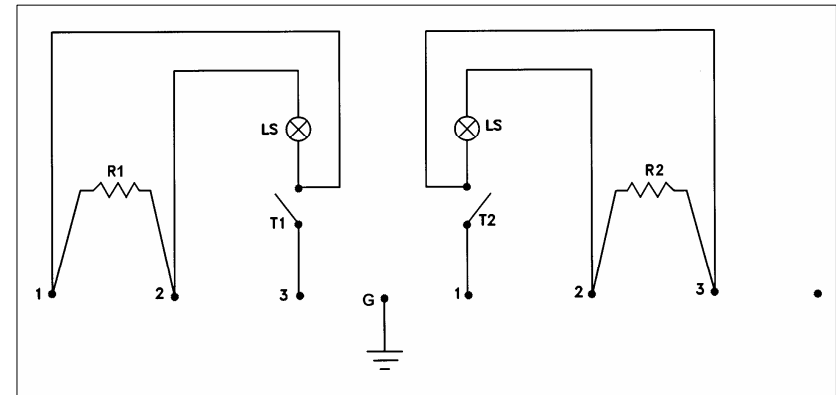
рис. № 2 - Габаритные чертежи



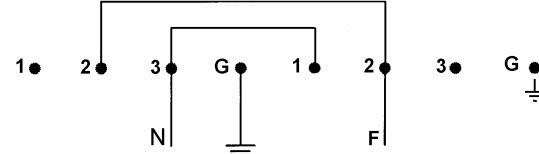
### 4.3.2 - Электрическая схема контактных грилей: TOP L/M/R/X

R1 - R2 = Сопротивления  
LS = Контрольная лампа  
T1 - T2 = Термостат

#### Электрическая схема



зажимы  
связь 220В - 240В



зажимы  
связь 400В + нейтр.

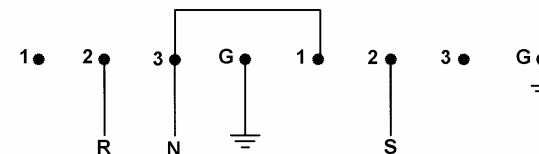


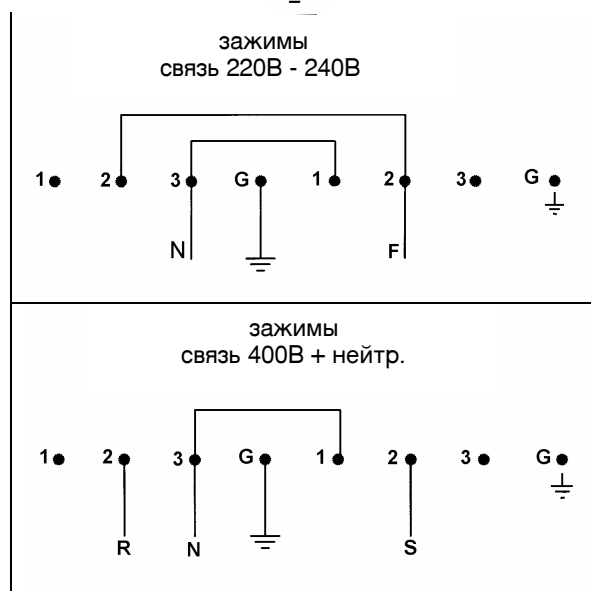
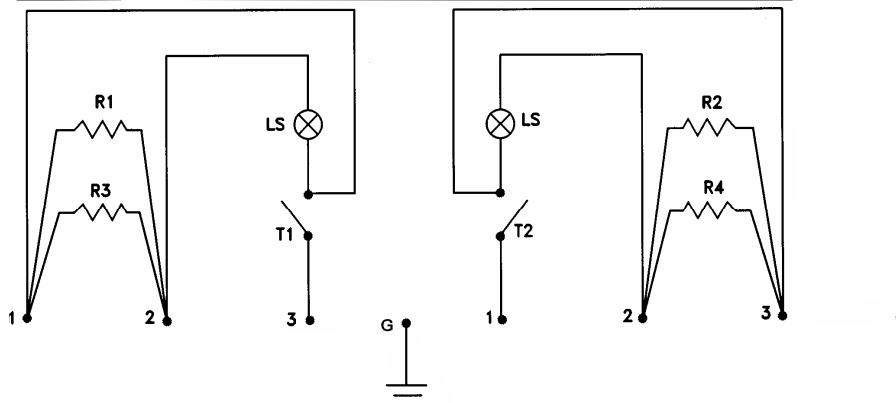
рис. № 6 - Электрическая схема контактных грилей: TOP L/M/R/X

#### 4.3 - Электрическая схема контакт. грилей (см рис. № 5/6/7)

##### 4.3.1 - Электрическая схема контакт. грилей: PDM/R/L/X; P2L

R1 - R2 - R3 - R4	= Сопротивления
LS	= Контрольная лампа
T1 - T2	= Термостат
M1 - 3	=Зажимы

Электрическая схема



Таб. № 1 - Габарит. размеры и тех. данные контактных грилей

Модель	е.р.	ELIO L/R	CORT L/R/X CORT CRÈPES P1L	PD R/L/M/X P2L	TOP R/L/M/X
Длина А	мм	260	380	515	515
Ширина Б	мм	435	435	435	435
Высота В	мм	500	500	500	170
Рабочая поверхность	мм	250x255	355x255	500x255	500x255
Питание		230В / 50-60 Гц 115В / 50-60 Гц	230В / 50-60 Гц 230-400В Т.ф.+Н 50-60Гц		
Мощность	Вт	1550	2050	3100	1700
Вес нетто	кг	15	21	31	18

Таб. № 2 - Габарит. размеры и тех. данны тостеров

Модель	е.р.	4 Q	6 Q	12 Q
Длина А	мм	360	475	475
Ширина Б	мм	265	265	265
Ширина В	мм	410	410	410
Высота Г	мм	240	240	365
Вмест. тостов	№	4	6	12
Питание	одноф.	230В / 50 Гц	230В / 50 Гц	230В / 50 Гц
Мощность	Вт	1600	2400	3000
Вес нетто	кг	6,5	7	8

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

рис. № 5 - Электрическая схема контактных грилей: PDM/R/L/X; P2L

## **Глава № 3 - Комплект поставки**

### **3.1- Отправка машины (см. рис. № 3)**

Контактные грили и тостеры, выведенные из нашего склада, тщательно упакованы.

Упаковка контактных грилей состоит из:

- а) внешней коробки из прочного картона;
- б) машины;
- в) настоящего руководства;
- г) щетки или ж) скребка (это зависит от модели);
- д) сертификата соответствия CE.

Упаковка тосторов состоит из

- а) внешней коробки из прочного картона;
- б) машины;
- в) настоящего сертификата;
- г) сертификата соответствия CE;
- з) щипцов;
- и) решеток безопасности.

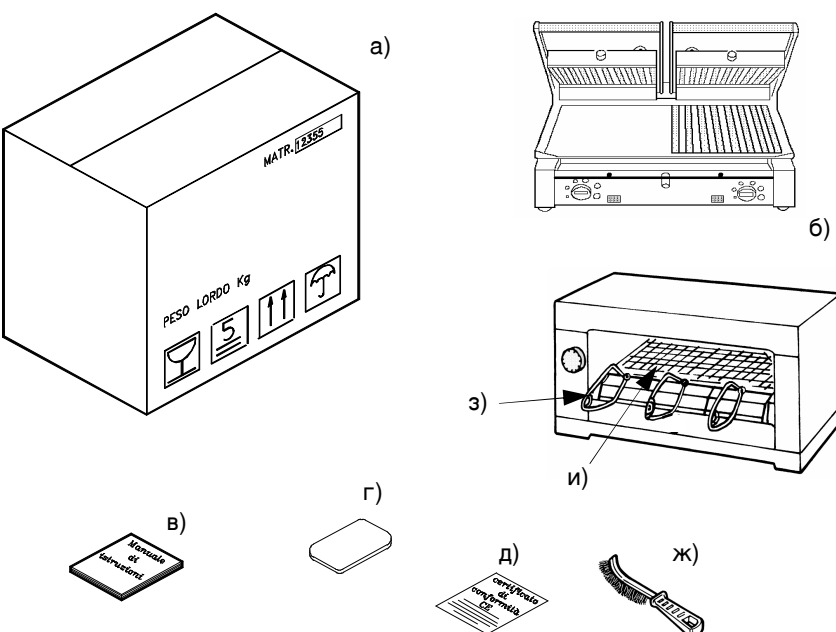


рис. № 3 - Описание упаковки

### **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 устранить как городские твердые отбросы. В случае монтажа машины в стране, где существуют особые нормы, устранимте 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**

Машина снабжена кабелем электропитания подходящих для потребляемой мощности размеров.

При установлении последуйте указания технической дощечки-паспортного номера (см. рис. № 4)

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.

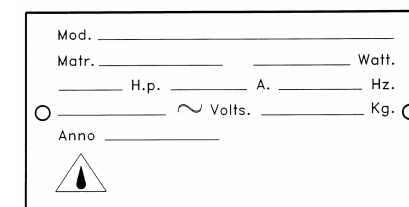


рис. № 4 - Техническая дощечка-паспортный номер