



ООО «Аланта - сервис»  
454080, Челябинск, ул. Клары Цеткин, 11,  
тел. (351) 266-06-49, 727-82-82,  
e-mail: dispatcher@t-d.chel.ru,  
www.alanta-service.ru

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ • РЕМОНТ И ЗАПЧАСТИ



# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**

## **Электросковорода**

<b>ТИП</b>	<b>КОД</b>	<b>ШИФР</b>
<i>ЕКР-7/40</i>	<i>2013.0.001</i>	<i>01240</i>

*Инструкция: код 111.2.619, шифр 84716*

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электросковорода предназначена для приготовления различных видов пищи, в особенности для приготовления соусов и гуляшей. Электросковорода предусмотрена только для употребления в больших кухонных цехах. Применение электросковороды для других целей запрещается.

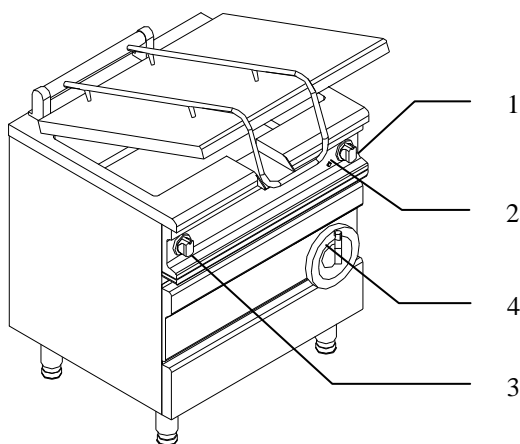
**ВНИМАНИЕ: Использование электросковороды в качестве фритюрницы не допускается!**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры:	
ширина	800 мм
глубина	700 мм
высота	875 мм
Размеры емкости:	
длина	710 мм
ширина	430 мм
глубина	210 мм
Вместимость:	40 л
Номинальная мощность:	5,4 кВт
Электроподводка:	400В 3N 50Гц
Сила тока:	7,8 А
Масса:	103 кг

Уровень звука создаваемый прибором - не более 70 дБ (А).

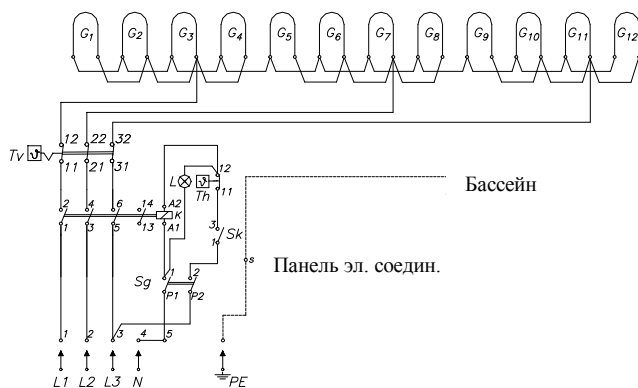
## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



ЛЕГЕНДА:

1. Кнопка термостата
2. Контрольная лампочка
3. Кнопка гл. выключателя
4. Маховик подъема и спуска емкости

Рис. 1: Электросковорода



ЛЕГЕНДА:

- G<sub>1</sub>- G<sub>12</sub> - нагреватель 450 W  
 Tv - предохранитель термический  
 Sk - конечный выключатель  
 K - контактор  
 L - контрольная лампочка  
 Sg - главный выключатель  
 Th - термостат

Рис. 2: Схема электросоединений

## 4. МОНТАЖ

### 4.1 Установка прибора

Электросковороду можно установить отдельно либо включить его в состав кухонной секции. Перед установкой прибора на предусмотренное место необходимо удалить защитную пленку.

Прибор устанавливается на предусмотренное место в хорошо проветриваемом помещении – по возможности под воздухоочищающим зонтом.

#### **Внимание!**

**Установка прибора в непосредственной близости стен, перегородок, кухонной мебели, декоративной облицовки и т.д. выполняется с условием, что они изготовлены из негорючего материала. При отсутствии данного условия перечисленные элементы необходимо обшить негорючим термоизо-ляционным материалом.**

**Необходимо обеспечить также выполнение всех требований по противопожарной защите.**

Устанавливается прибор в горизонтальном положении (для выравнивания предусмотрены регулировочные ножки) и эргономической высоте в 875 мм.

### 4.2 Подключение прибора

Подключение сковороды к сети электроснабжения выполняется посредством изоляционного энергопровода 245 ИЕС 57 (гармонизированное обозначение HO7 RN-F) 5G2,5 мм<sup>2</sup>. Электропроводка: 400 В 3N 50 Гц.

Электросковорода оборудована встроенным главным выключателем. Подключение электросковороды к сети электроснабжения выполняется согласно действующих нормативов и предписаний.

#### **Внимание:**

**Подключение настоящего прибора к электросети должно выполняться только уполномоченными и квалифицированными лицами – согласно действующих законов, правил, нормативов и предписаний с учетом маркировок на табличке с обозначениями, а также с соблюдением правил по технике безопасности, которые распространяются на ток утечки (1 мА/кВт).**

Подключение электросковороды к сети электроснабжения выполняется посредством фиксированного подключения при помощи заземляющего зажима. Во время подключения прибора к системе заземления необходимо учитывать технические нормативы, распространяющиеся на электрооборудование в здании. Монтаж и подключение должны быть произведены так, что бы после завершения работ по монтажу и подключению, доступ к токоподводящим частям без употребления инструмента, был невозможен!

Для плавких предохранителей в постоянном электрооборудовании необходимо предусмотреть силу тока в 16 А!

В постоянное электрооборудование должен быть установлен главный выключатель, который разделяет все поля от сети посредством 3-х мм расстояния между открытыми контактами, а также имеет возможность блокировки в выключенном положении.

Присоединительное место для выравнивания потенциалов соединяется проводом, сечение которого составляет 10 мм<sup>2</sup>.

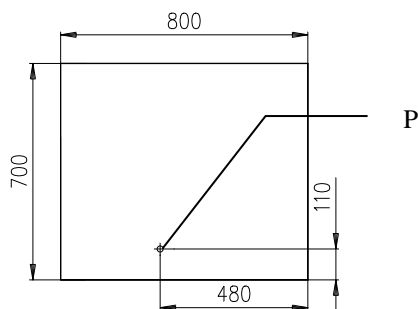


Рис. 3: Положение электроприсоединения на приборе

### 4.3 Контроль работы

Прибор применяется согласно инструкции изложенной в пункте 5.

После подключения элемента, сервисер должен проверить следующее:

- работу электронагревателей,
- правильную работу термостатов,
- работу выключателя,
- Работу конечного выключателя.

Уполномоченный квалифицированный работник должен провести инструктаж с пользователем данного прибора о его работе и эксплуатации.

### 4.4 Исполнение решетки с трапом

Перед электросковородой расположена по всей длине прибора решетка с напольным трапом в целях облегчения опорожнения и очистки емкости.

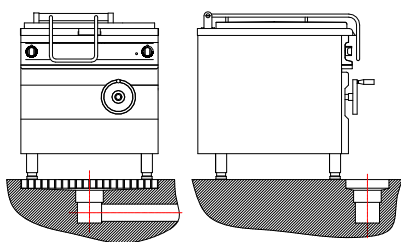


Рис. 4: Исполнение решетки с трапом

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом эксплуатации необходимо удалить с поверхности прибора защитную пленку, что выполняется с применением моющего средства для стали Cr/Ni. Очищенную поверхность следует протереть сухой тряпкой.

Сковорода наполняется пищей. Когда содержимое сковороды находится на уровне отметки-обозначения, то в сковороде находится 65 л.

Прибор находится в выключенном состоянии при положении кнопки главного выключателя (рис. 1; поз. 3) на отметке «0».

Включение электросковороды выполняется при помощи кнопки главного выключателя (рис. 1; поз. 3), а посредством поворачивания кнопки термостата (рис. 1; по. 1) в направлении часовой стрелки регулируется заданная температура. О включенном состоянии нагревателей сигнализирует контрольная лампочка (рис. 1; поз. 2). При достижении заданной температуры сковороды контрольная лампочка гаснет. С помощью термостата осуществляется автоматическая поддержка заданной температуры в определенных допустимых пределах ( $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ).

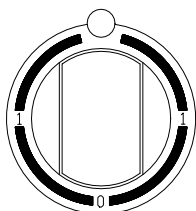


Рис. 4: Кнопка главного выключателя

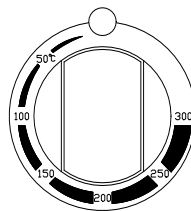


Рис. 5: Кнопка термостата

После того, как содержимое сковороды приготовлено к употреблению, кнопку главного выключателя следует установить в положение «0». Затем необходимо поднять крышку и при помощи подъемного маховичка приподнимается сковороду и опорожняется.

После применения кнопки главного выключателя (рис. 1; поз. 3) следует вернуть ее в положение «0».

Кроме термостата в электроконтур встроен также термический предохранитель, который при перегреве ( $360^{\circ}$ ) выключает нагреватели. После того, как терм.предохранитель выключит электроконтур и температура на плите в определенном промежутке времени снизится ниже  $360^{\circ}\text{C}$ , нагреватели больше не включаются.

В таком случае поступаем с прибором так, как изложено в инструкции в случае обнаружения неисправности на приборе (п. 7).

## 6. ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневная очистка электросковороды выполняется в следующем порядке:

- Электросковороду следует выключить и оставить его до охлаждения
- Дно емкости очистить лопаткой. Специальную лопатку для очистки дна емкости можно заказать в нашем предприятии.
- Из емкости устранить все остатки пищи и промыть
- После того, как дно охлаждено очистить его мягкой тряпкой, которую, смоченную перед очисткой в теплой воде или в растворе моющего средства. Таким же образом производится очистка других поверхностей прибора.
- Перед повторной эксплуатацией прибора его поверхности необходимо тщательно осушить.

### Внимание!

- **Поливание горячей емкости холодной водой – не допускается!**
- **Не допускается очистка электросковороды водяной струей или применение моющей машины под высоким давлением.**
- **Во время очистки электросковороды не допускается применение проволочных губок, проволочных щеток или других абразивных приспособлений.**

В целях облегчения подъема или опускания емкости следует, не реже одного раза в месяц, смазать гнездо вращения вала машинным маслом. Данная операция выполняется так, что емкость поднимается и в отверстия гнезда (в котором вращается вал, что видно с левой и правой стороны нижнего каркаса) закапывается несколько капель машинного масла. Кроме этого, необходимо время от времени смазать маслом также шпиндель и все шарниры на подъемных кронштейнах. Благодаря этому предупреждается образование ржавчины и скрипение подвижных частей. Для смазки шпинделя применяется масло «OLMA LIS MG2 NLGI 2».

Периодически, раз в два года, следует провести испытание и осмотр прибора.

## 7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В случае неисправности или необычной работы электросковороды следует выключить кнопку термостата (рис.1; поз.1) и кнопку главного выключателя (рис.1; поз.3), а также вызвать уполномоченного сервисного работника.

## 8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Деталь	Код	Шифр
Нагреватель трубный 450 Вт	TS – 1056	72123
Термостат 3 р. 50-290°C	TS – 1044	72487
Предохранитель термический	TS - 1074	72583
Переключатель	TS – 1083	73457
Конечный выключатель	TS - 1217	73476
Контактор	TS – 1019	73101
Лампочка контрольная SL 656-BB	TS – 1093	76575
Стекло сигн. лампочки - желтое	TS – 1096/2	76577
Маховик с переключ.ручкой	108.1.775	24128
Кнопка синяя	TS – 1156/4	83353

Сохраняем за собой право на внесение изменений, связанных с техническими усовершенствованиями!



