



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАРОЧНАЯ ПЛИТА

<i>ТИП</i>	<i>КОД</i>	<i>ШИФР</i>
<i>EZ-40L</i>	<i>2066.0.001</i>	<i>16908</i>

Инструкция: код 111.2.915, шифр 84444

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

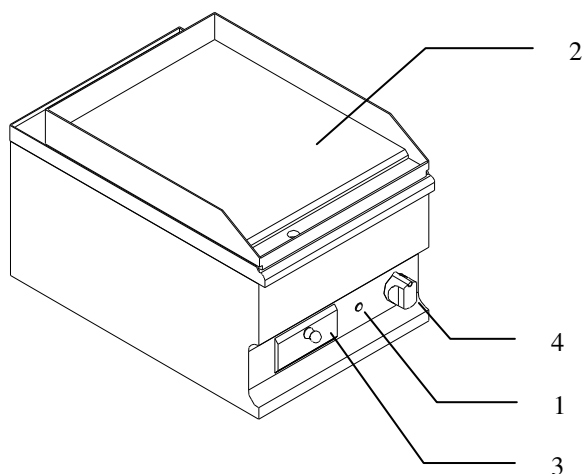
Электрическая жарочная плита применяется для приготовления пищи (напр.отбивных, рыбы,...). Жарочная плита изготовлена из серого чугуна. Применение прибора для других целей не допускается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры:	
ширина	400 мм
глубина	600 мм
высота	340 мм
Размеры жарочной плиты:	393 x 453 мм
Номинальная мощность:	4,5 кВт
Электроподводка:	400В 3N 50Гц
Сила тока:	6,5 А
Масса:	38 кг

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ЛЕГЕНДА:

1. Ящик для стекания масла
2. Жарочная плита
3. Кнопка термостата с выключателем
4. Контрольная лампочка

Рис. 1: Электрическая жарочная плита



ЛЕГЕНДА:

- G_1 - G_3 нагреватель
 Th - термостат
 Tv - предохранитель термический
 Sg - главный выключатель
 L - контрольная лампочка

Рис. 2: Схема электросоединений

4. МОНТАЖ

4.1 Установка прибора

Прибор можно установить отдельно либо на подставке в составе 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.

Благодаря регулировочным ножкам обеспечивается горизонтальное положение прибора при его установке. Прибор можно прикрепить к подставке, которая заказывается в нашей фирме. В том случае, если прибор устанавливается отдельно, то его следует прикрепить.

4.2 Подключение прибора

Подключение прибора к электросети выполняется посредством присоединительного шнура в приборе. Электроподводка: 400В 3N 50Гц. Подключение прибора к сети электроснабжения должно быть выполнено согласно действующим законам и предписаниям.

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).

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 мм².

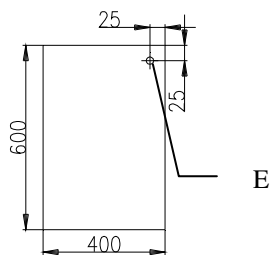


Рис. 3: Положение электроприсоединения на приборе

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.

Уполномоченный специалист должен провести инструктаж с пользователем электрической жарочной плиты о работе и применении данного прибора.

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.

Включение прибора выполняется путем вращения кнопки выключателя с термостатом (рис. 1; поз. 3) вправо. Посредством вращения кнопки устанавливается заданная температура. После достижения жарочной плитой (рис. 1; поз. 2) заданной температуры нагреватели автоматически отключаются. Включение и выключение нагревателей сигнализируется контрольной лампочкой (рис. 1; поз. 4).

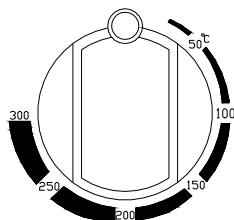


Рисунок 4: Кнопка выключателя с термостатом

Нагреватели выключены в том случае, если кнопка гл.выключателя (рис. 1; поз. 3) находится в положении 0.

Кроме термостата в электроконтур встроен также термический предохранитель, который при перегреве (360°) выключает нагреватели. После того, как терм.предохранитель выключит электроконтур и температура на плите в определенном промежутке времени снизится ниже 360°С, 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

Необходимо выполнять ежедневную очистку прибора согласно следующей последовательности:

- Выключить жарочную плиту и подождать до ее охлаждения.
- Очистить жарочную плиту применяя скребок. Специальный скребок для очистки жарочной плиты можно заказать в нашей фирме.
- После того, как поверхность жарочной плиты охлаждена, следует очистить ее мокрой тряпкой смоченной в теплой воде или в растворе воды и детергента. Таким же образом очистить другие поверхности прибора.
- Опорожнить и очистить ящик для жира.
- Перед повторной эксплуатацией прибора его поверхности необходимо тщательно осушить.

Внимание!

- **Не допускается горячую жарочную плиту поливать водой.**
- **Не допускается очистка жарочной плиты с применением водяной струи или высоконапорной чистящей машины.**
- **При очистке жарочной плиты не допускается применение проволочных губок, проволочных щеток или других абразивных средств.**

Если прибор длительное время не будет в употреблении, то жарочную плиту следует смазать растительным маслом. В случае возобновления применения плиты необходимо протереть ее сухой тряпкой.

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

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В случае установления неисправности или необычной работы жарочной плиты, следует выключить термостат и главный выключатель, а также вызвать уполномоченного сервисного работника.

8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Деталь	Код	Шифр
Нагреватель трубный 1,5 кВт	TS-0551	72050
Термостат	TS-1030	72519
Переключатель	TS-1520	73441
Лампочка контрольная	TS-1093	76575
Стекло сигн. лампочки - желтое	TS-1096/2	76577
Кнопка синяя/черная	TS-0538/5	83350
Предохранитель термический	TS-1074	72583

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