

ПАСПОРТ

Наименование оборудования

**СКОВОРОДА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

Фирма-изготовитель

GASTRORAG

Модель

CPP-40A

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Благодарим Вас за приобретение оборудования **GASTRORAG**. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для жарки и тушения пищевых продуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CPP-40A
Описание	Настольная
Габаритные размеры (диаметр x глубина), мм	400x45
Установочная мощность, кВт	1,50
Параметры электросети	220/50/1
Масса, кг	16
Материал корпуса	Алюминий
Тип	Гладкая
Материал	Алюминий с антипригарным покрытием
Диаметр, мм	400
Диапазон регулировки температуры, °C	100 – 240

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сковорода	1 шт.
Крышка	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Паспорт	1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, установите его на устойчивую подставку высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной огнеупорной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования. Следите за тем, чтобы в непосредственной близости от оборудования не было легковоспламеняющихся материалов.
2. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Убедитесь в том, что ручка термостата находится в положении «0» (выкл.). Вставьте разъем сетевого шнура в гнездо на корпусе оборудования.
2. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).
3. Задайте нужную температуру при помощи ручки термостата:

положение 1	подогрев	
положение 2	100°C	поджаривание хлеба, гамбургеров
положение 3	150°C	поджаривание ветчины, яичницы,
положение 4	200°C	мяса
положение 5	240°C	приготовление пиццы

4. Дайте оборудованию прогреться до заданной температуры в течение примерно 5 – 10 мин. При достижении заданной температуры загорится световой индикатор термостата. Оборудование готово к работе.

В процессе работы термостат будет по мере необходимости автоматически включать и выключать нагревательный элемент. При включении нагревательный элемент может издавать шум. Это нормально и неисправностью не является.

Во избежание повреждения антипригарного покрытия не допускается переворачивать продукты на сковороде при помощи металлических предметов. Используйте деревянную или пластиковую лопатку.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Поверните ручку термостата в положение «0» (выкл.).
2. Отключите электропитание (выньте вилку из розетки).
3. Выньте разъем сетевого шнура из гнезда на корпусе оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается погружать оборудование в воду или иную жидкость, мыть оборудование под прямой струей воды, мыть оборудование в посудомоечной машине.

Поверхности корпуса следует периодически протирать чистой влажной губкой или тканью.

Жарочную поверхность следует очищать чистой влажной губкой или тканью, пока она еще теплая.

Для удаления пригоревших остатков пищи следует налить в сковороду немного воды и включить ее в сеть на короткое время. Размягченные загрязнения удалить мягкой губкой или тканью. Не допускается использовать для очистки жарочной поверхности абразивные материалы, нейлоновые и металлические щетки, колющие и режущие предметы, а также различные чистящие и моющие средства, т.к. они могут повредить антипригарное покрытие.

Крышку следует вымыть теплым мыльным раствором. Остатки раствора следует удалить чистой влажной тканью и вытереть насухо.

Теморегулятор следует протирать сухой чистой тканью или бумажной салфеткой.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.
4. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, по возможности под вентиляционными зонтами.
5. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 100 мм, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
6. Настольное тепловое оборудование следует устанавливать на огнеупорной поверхности. Следите за тем, чтобы в непосредственной близости от оборудования не было легковоспламеняющихся материалов.
7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался острых или горячих предметов. Не перекручивайте, не деформируйте шнур, не ставьте на него тяжести. При отключении питания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром.
8. Оборудование предназначено для обжаривания пищевых продуктов. Использование оборудования не по назначению не допускается.
9. Не допускается ставить оборудование на конфорки газовых или электрических плит, а также в разогретый духовой шкаф.
10. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными рукавицами. Не дотрагивайтесь руками до поверхностей сковороды, беритесь за ручки.
11. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра. Не давайте детям и не используйте вблизи от детей.
12. При переноске сковороды, заполненной горячей жидкой пищей или горячим маслом, следует соблюдать осторожность.
13. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
14. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
15. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.