

# ПАСПОРТ

Наименование оборудования

**БЛИННИЦА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
GASTRORAG**

Серия

**JB**

## 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 выпечки блинов, оладий, жарки яиц и т.п.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JB35	JB35-2
Описание	Настольная	Настольная
Габаритные размеры, мм	450x510x235	860x530x235
Установочная мощность, кВт	3,00	3,00 + 3,00
Параметры электросети	220/50/1	220/50/1
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Материал конфорки	Чугун, тефлон	Чугун, тефлон
Количество	1	2
Диаметр, мм	400	400
Диапазон регулировки температуры, °С	0 – 300	0 – 300

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блинница 1 шт.

Паспорт 1 шт.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите защитную пленку с поверхности оборудования

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).  
Поверните ручку термостата в положение, соответствующее максимальной температуре (300°C).  
При этом должен загореться световой индикатор сети, оповещающий о том, что оборудование включено.
2. Дайте оборудованию прогреться до максимальной температуры (примерно 10 мин), после чего поверните ручку термостата в положение, соответствующее требуемой температуре.

**\*Модель JB35-2 имеет 2 жарочные поверхности, каждая из которых снабжена независимыми органами управления.**

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Поверните ручку термостата в положение «0». Убедитесь в том, что световой индикатор сети погас.
2. Отключите электропитание (выньте вилку из розетки).

## **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, колющие и режущие предметы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.**

**Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.**

### **Ежедневно по окончании работы:**

1. Очистите жарочную поверхность мягкой тканью или губкой, смоченной теплым мыльным раствором. Удалите остатки раствора чистой влажной тканью и включите нагревательный элемент на короткое время для высушивания жарочной поверхности..
2. Протрите корпус оборудования чистой влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

**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. Оборудование следует устанавливать на устойчивой подставке 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.
6. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 100 мм, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался горячих и острых предметов. Не перекручивайте и не деформируйте шнур, не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку

мокрыми руками. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.

8. Оборудование предназначено для термообработки пищевых продуктов. Использование оборудования не по назначению не допускается.
9. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками. Не допускается выкладывать продукты на жарочную поверхность и снимать их с нее руками. Пользуйтесь лопатками и специальными инструментами.
10. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
11. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
12. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
13. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.