

**ВНИМАНИЕ!!! ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!!!**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
СЕРИИ: CGP, BGP**



ОБЯЗАТЕЛЬНО К ПРОЧТЕНИЮ ПЕРЕД РАБОТОЙ!

Для того чтобы в полной мере использовать функции этого устройства и сократить ненужные повреждения, пожалуйста, хорошо изучите это руководство непосредственно перед использованием.

Предупреждение! Любое переоборудование, неправильная установка, регулирование и неправильное обслуживание могут привести к неполадкам изделия.

Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, если не знакомы с работой устройства, перед использованием пользователь должен быть проконсультирован профессионалом.

Предупреждение! Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с устройством.

Безопасность работы прибора гарантирована лишь при пользовании его по назначению. Все технические вмешательства, в том числе монтаж и ремонт, предпринимаются исключительно квалифицированными специалистами сервисной службы.

Внимание!!! Любое отклонение от пользования по прямому назначению и/или другое использование прибора запрещено и является использованием не соответствующему прямому назначению. Претензии любого рода к изготовителю и/или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены. За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

Внимание!!! Чтобы уменьшить риск получения травм, при пользовании механическим или электрическим оборудованием неукоснительно соблюдайте основные нормы и правила техники безопасности, в том числе изложенные в данном пособии.

Описание

Электрическая жарочная поверхность ТМ RAUDER серии **CGP** разработаны с учетом всех преимуществ аналогичных моделей.

Корпус жарочной поверхности выполнен из пищевой нержавеющей стали. Благодаря высоким антипригарным свойствам готовящийся продукт не пригорает, сохраняя аппетитный внешний вид.

Технические характеристики

Модель	Напряжение (V)	Мощность (kW)	Жарочная поверхность (mm)	Габариты (mm)
CGP - 55L	220	3	550x350	550x430x240
CGP - 55R	220	3	550x350	550x430x240
CGP - 55LR	220	3	550x350	550x430x240
BGP-55L	220	3	550x420	550x420x230
BGP-73L	220	4,4	730x450	730x450x230
BGP-73LR	220	4,4	730x450	730x450x230

Транспортировка и установка

При транспортировке будьте осторожны, не трясите оборудование и оберегайте его от ударов; не помещайте его на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами. Избегайте влажности; храните его в проветриваемых помещениях; не переворачивайте его вверх дном.

Подключение

- Электрическая жарочная поверхность должна располагаться на устойчивой поверхности, на расстоянии не менее 10 см от других объектов. Задняя стенка должна находиться на расстоянии не менее 20 см от стены.
- Напряжение сети должно соответствовать указанному на табличке оборудованию.
- Оборудование должно быть подключено к электрической сети через автоматический выключатель с предохранителем. Доступ к выключателю должен быть свободным.
- Провод заземления (желто-зеленый) питающего провода должен быть надежно закреплен с корпусом оборудования болтовым соединением.
- Клемная колодка установлена в задней электрической жаровни. Заземляющий провод должен быть медным, сечением не менее 2.5 mm².
- Перед использованием оборудования необходимо проверить управление, напряжение, и убедиться, что оборудование заземлено.
- Подключение оборудования должно производиться квалифицированным специалистом.

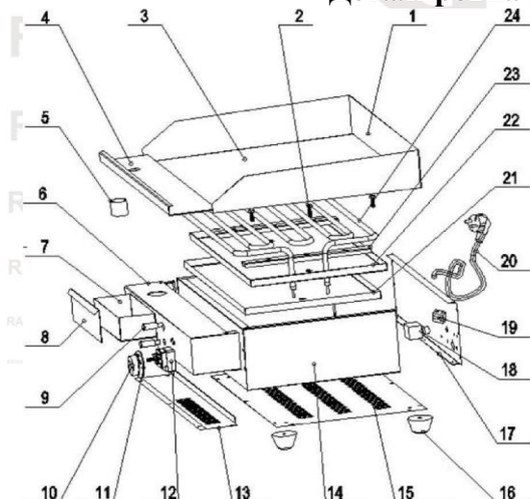
Эксплуатация

- Термостат находится на лицевой стороне жаровни. Если это двойной термостат, то он расположен с левой и с правой стороны. Левый термостат предназначен для контроля левой жаровни, правый для контроля правой.
- При включении питания, загорается красная лампа - это означает, что жарочная поверхность подключена в сеть. Поверните термостат по часовой стрелке и укажите необходимую температуру (до красного деления), желтая лампа загорится, а красная потухнет, указывая, что электрические элементы начинают работать. Когда будет достигнута необходимая температура, термостат отключит напряжение автоматически, при этом желтая лампа потухнет, а красная лампа загорится, нагревательные элементы прекращают работать. Когда температура упадет, термостат подключит напряжение автоматически, красная лампа работает, и желтая лампа - выключена, работа нагревательных элементов возобновлена, температура увеличивается. В таком цикле температура поверхности сохраняется в заданном диапазоне.
- Вы можете установить необходимую температуру для различной пищи.

Обслуживание

- Во избежание несчастных случаев, отключайте оборудование от сети во время чистки.
- Ежедневно, после использования, очищайте поверхность жаровни и ведущий провод влажным полотенцем, используя не коррозионное моющее средство. Не используйте проточную воду для мытья, это причинит вред электрическим деталям.

Детализировка жарочной поверхности серии CGP



1. защитное ограждение
2. крепление нагр.элемента
3. жарочная поверхность
4. отверстие для слива масла
5. трубка для масла
6. распределительная коробка
7. поддон
8. ручка для поддона
9. индикатор
10. ручка термостата
11. защитная панель
12. термостат
13. нижняя защита
14. корпус
15. нижняя панель
16. ножки
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.

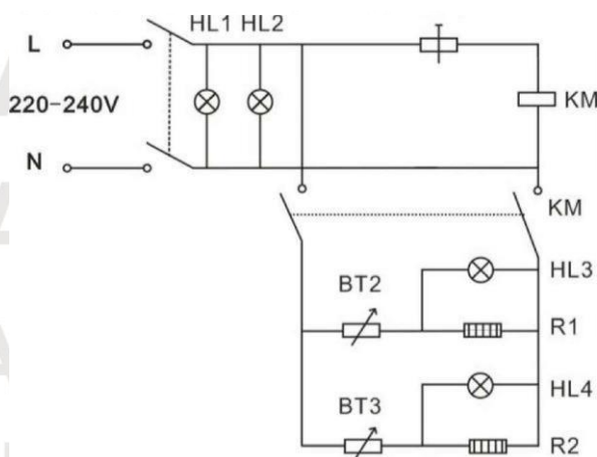
17. задняя стенка корпуса
18. регулятор температуры
19. система внутренней проводки
20. кабель
21. защитный поддон
22. нижняя защита нагревательного элемента
23. крепление нагревательного элемента
24. нагревательный элемент

Устранение неполадок

Проблемы	Причины	Устранение
При включении не загорается лампочка	1. Плавкий предохранитель сломан	1. Замените плавкий предохранитель. 2. Закрепите провод проводящий электричество
Красные и желтые лампочки загораются одновременно, температура поверхности не повышается	1. Соединение нагревательных элементов потеряно. 2. Нагревательные элементы вышли из строя	1. Закрепите нагревательные элементы 2. Замените нагревательный элемент
Желтая лампочка горит, температура масла не управляется	1. Термостат не работает	1. Замените термостаты.
Лампочки не горят	1. Не работают лампочки	1. Заменить лампочки

Завод - производитель не принимает претензий, если в течение гарантийного срока не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.

Электрическая схема принципиальная



BT: Температурный регулятор
R: Нагревательные элементы
HL1: Красная лампа
HL2: Желтая лампа
E: Клема заземления.

Гарантийные обязательства

Гарантийный ремонт на товар сохраняется в течение гарантийного срока (12 месяцев) при предъявлении Покупателем документов, подтверждающих покупку товара. Без правильно оформленной гарантии или при исправлениях в паспорте претензии к качеству не принимаются.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях:

- Наличия механических повреждений.
- Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства; выполнения ремонта сторонними организациями.

Транспортировка неисправного устройства с необходимыми документами в сервисный центр и обратно на место работы осуществляется за счет владельца.

Гарантия не распространяется на устройства, вышедшие из строя в результате:

- Случайных или умышленных повреждений, причиненных покупателем;
- Дефектов, вызванных стихийными бедствиями; повреждений, вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги или агрессивных средств; нарушений правил эксплуатации, указанных в инструкции; неправильного подключения к электросети. (если устройство имеет электрическую схему).
- Гарантии также не подлежат повреждения, которые возникли во время транспортировки, загрузки, разгрузки.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и любые другие сменные элементы, имеющие естественный период работоспособности.

Предприятие, которое производит данное изделие не принимает претензий, если в течение гарантийного срока если не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.