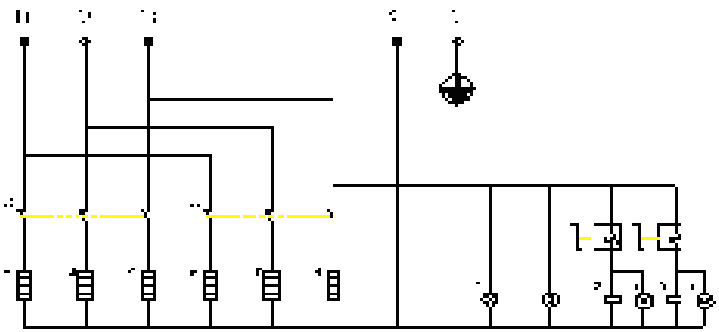


## D. Коммутационная схема



**EKSI**

## Электрический лавовый гриль

**HEL-928**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 9. Ежедневная проверка

Каждый день осматривайте прибор до и после работы.

<b>Перед использованием.</b>	Прибор не должен быть наклонен
	Силовой кабель не должен быть старым, разорванным, или поврежденным.
	Панель управления не должна быть повреждена.
<b>После использования.</b>	Не должно быть посторонних запахов.
	Верхние и нижние нагреватели должны нагреваться одновременно.
	Не должно быть посторонних шумов и неполадок при поднятии прибора.

### Предупреждение!

- \* Ежедневно осматривайте прибор.
- Проверяйте продукт, так как это помогает избежать серьезного ущерба.
- Температура вокруг прибора не должна превышать 300°C
- \* Не используйте прибор при подозрении на неполадки в контуре или конструкции.
- \* Как можно скорее обратитесь к квалифицированным техникам для проведения проверки и обслуживания.

**EAC**

Производитель: Guangzhou Unique Catering Equipment CO., LTD.

No.13, Dongjing Road, Donghua Industrial Zone, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou, PRC.

## Ш. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Отключите питание перед очисткой во избежание несчастного случая.
2. Не используйте для очистки влажное полотенце с неразъедающим раствором для очистки поверхности оборудования, панели управления и силового шнура. Во избежание нарушения функционирования прибора запрещается мыть его водой непосредственно.
3. При паузе в эксплуатации прибора отключите терморегулятор и сетевой переключатель.
4. При длительной паузе в эксплуатации, разместите прибор, предварительно очистив его, в вентилируемом помещении, в неагрессивной среде, не содержащей разъедающий газ.

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Причины	Решение
1. Гриль подключен к сети и включен, индикатор нагрева включен, но не горит.	1. Терморегулятор неисправен. 2. Как минимум один ТЭН перегорел.	1. Замените терморегулятор. 2. Установите новый ТЭН
2. На прибор подается питание, терморегулятор включен, индикатор нагрева горит, но температура не регулируется.	1. Не работает контроллер температуры.	1. Установите новый контроллер.
3. Питание подается, нагревание осуществляется в нормальном режиме, но индикатор не горит.	1. Индикатор перегорел.	1. Установите новый индикатор нагрева.

4. Индикатор не горит, нагревание не осуществляется	1. Не подается питание 2. Перегорел предохранитель	1. Проверьте уровень мощности и подключенный кабель. 2. Замените предохранитель.
---	---	---

Благодарим за покупку и использование электрического лавового гриля HGL-841. Во избежание несчастных случаев и для обеспечения наиболее эффективного использования прибора внимательно прочтите настояще руководство.

### Предупреждение

ИЗМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИИ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ УСТАНОВКИ, НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ В НАСТРОЙКЕ, ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИИ. ЭТИ ОПЕРАЦИИ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ.

В ЦЕЛЯХ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВБЛИЗИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, ГАЗА, ИЛИ ИНЫХ ВЕЩЕСТВ.

В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУС ПРИБОРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.  
Благодарим!

Прежние функции прибора теперь заключены в новую конструкцию. Стильный дизайн, прочная конструкция, простота эксплуатации, постоянный контроль температуры, быстрый нагрев и экономия масла и энергии. С помощью устройства можно готовить, жарить и подогревать пищу. Прибор является идеальным помощником и прекрасным первым прибором для готовки.

### Функционирование

1. Гладкая поверхность машины легко очищается.
2. Возможность регулирования температуры одинарного и двойного ТЭНов способствует сохранению энергии.
3. Пользователь может выставлять желаемую температуру в зависимости от свойств продукта.

- Съемные корпуса из нержавеющей стали и емкость для масла.
- Быстрый нагрев, простота в эксплуатации и обслуживании.

#### Основные параметры

Наименование:	Гриль
МОДЕЛЬ	HEL-928
НАПРЯЖЕНИЕ	220В-240В/50Гц-60Гц
Мощность:	5 мин
Габариты	460×600×400 (мм)

#### III. Транспортировка и хранение

Транспортируйте прибор, соблюдая осторожность, и стараясь не трясти его. Не храните упакованный прибор на открытом воздухе. Храните его в вентилируемом помещении, в атмосфере, не содержащей разъедающий газ. Не ставьте коробку с прибором вверх ногами. При необходимости временного хранения на открытом воздухе защитите прибор от дождя.

- Не храните около прибора воспламеняющиеся материалы. Температура окружающей среды не должна превышать 45°C, относительная влажность не должна превышать 85%.
- Только квалифицированные сотрудники могут проводить установку.
- Прибор необходимо установить на ровную поверхность. Расстояние от невоспламеняющихся объектов (напр., кирпичные стены) до боковых сторон должно составлять 10 см, до задней стороны - 20 см.

#### Предупреждение

- \* Прибор предназначен для коммерческого использования и должен эксплуатироваться только обученным персоналом.
- \* Не демонтируйте и не изменяйте прибор.  
Не поднимайте модульную панель внезапным рывком или направляя усилие под углом. Демонтаж и внесение изменений в прибор могут привести к несчастным случаям.

- \* Перед проведением очистки выключите прибор и отключите его от сети.  
Не распыляйте воду непосредственно на прибор.  
Вода может попасть на электрозапчасти и привести к утечке тока.
- \* Не сжимайте прибор и не ставьте на него тяжелые предметы.  
Некорректная эксплуатация может привести к повреждению прибора и возникновению опасной ситуации.

- \* Высокая температура провоцирует ожоги.  
Во время, а также непосредственно до и после использования не прикасайтесь к корпусу или модульной панели, поскольку она сильно нагрета.
- \* Не используйте источники питания, которые не соответствуют стандартам безопасности.

#### Примечание

- \* В случае появления грозы необходимо немедленно отключить электричество.  
Это необходимо во избежание повреждения прибора в случае удара молнией.
- \* Острые или жесткие предметы могут разрушить панель управления или поверхность прибора.

#### IV. Рекомендации к установке

- Напряжение прибора должно соответствовать напряжению сети.
- Пользователь должен установить возле прибора подходящий силовой переключатель и размыкатель.
- Болт заземления находится на задней стороне прибора. Подключите кабель заземления в соответствии с нормативами по безопасности, в сочетании с медным кабелем не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Перед началом работы убедитесь, что все подключения выполнены, что напряжение является нормальным и что прибор надежно заземлен.
- Перед очисткой прибора отключите его от сети. Для очистки используйте влажное полотенце и неразъедающее средство. Не распыляйте воду на прибор и не чистите его струей воды под давлением.

- \* По окончании использования прибора выключите его с помощью главного переключателя.
- \* Установка и обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами.
- \* При повреждении силового провода обратитесь к производителю, специалисту по сервису, или лицу аналогичной квалификации для проведения его замены во избежание несчастных случаев.

## 五. Рекомендации

1. Убедитесь, что подключение питания было осуществлено правильно и что питающее напряжение совпадает с напряжением прибора.
2. На передней стороне прибора расположены два контроллера температуры. Они могут использоваться как вместе, так и автономно. Температура левой стороны регулируется левым контроллером, температура правой стороны регулируется правым контроллером.
3. Включите прибор и зажгется зеленый индикатор. Это означает, что к прибору подается питание.
4. Поверните термоконтроллер по часовой стрелке и установите желаемую температуру. При этом загорится желтый индикатор, обозначающий, что ТЭН нагревается, и температура прибора увеличивается.
5. Пользователь может регулировать температуру в зависимости от свойств продукта. Диапазон температуры составляет от 180°C до 250°C. Прибор нагревается до 250°C за 8-9 минут.
6. Как только прибор нагреется до 250°C, смажьте нижнюю панель растительным маслом. После этого на прибор можно выложить продукты.
7. По достижении заданной температуры терморегулятор автоматически отключает питание. Одновременно с этим погаснет желтый индикатор, что означает прекращение работы ТЭНов и удержание температуры на постоянном уровне.
8. При снижении температуры масла терморегулятор может автоматически начать подавать питание. Работа ТЭНов возобновится. Эта процедура будет постоянно повторяться для поддержания постоянной температуры прибора.
9. Завершив работу с прибором, выключите его и отключите от сети.