



Жарочная поверхность  
(обычная и полу ребристая)

**HEG-73L/RL**



Инструкция по эксплуатации

HEG / GH-серии электрических грилей, дизайн которых основан на преимуществах иностранного и отечественного производства. Его преимущество заключается в новом стиле, разумной структурой и облегченными операциями.

### 1. Техническая характеристика:

Модель	Напряжение (v)	Мощность (kW)	Частота (mm)	Габариты (mm)
HEG-73L	220-240	4.4	700×400	700×500×220
HEG-73RL	220-240	4.4	700×400	700×500×200

Модели: HEG-73L, HEG-73RL оснащены двойным термостатом.

### 2. Транспортировка и хранение:

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

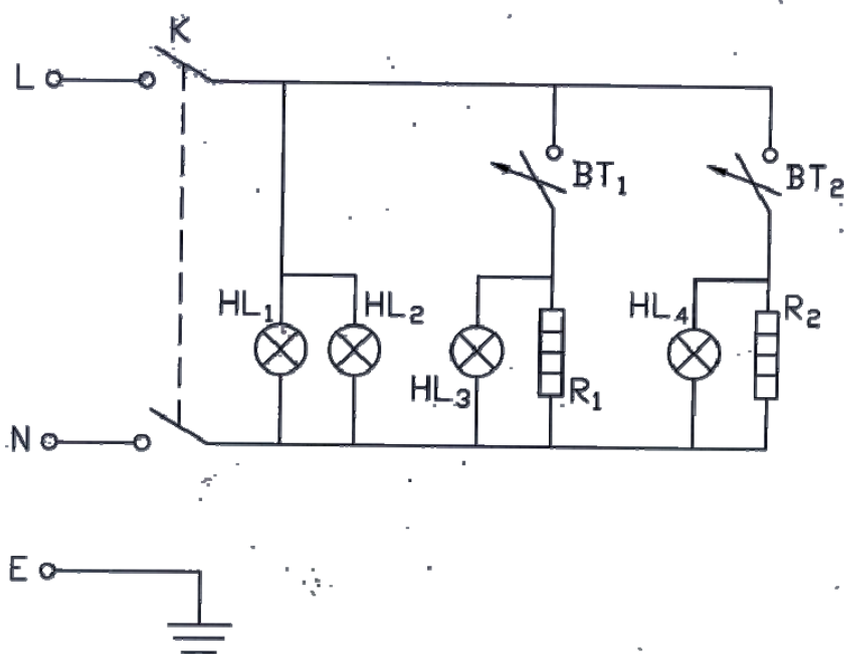
### 3. Примечания:

- a. Электрическая жарочная поверхность должна быть установлена в надежном месте. Расстояние между ней и посторонними объектами минимум должно быть 10 см. Задняя часть должна быть на 20 см от стены.
- b. Напряжение должно соответствовать технической наклейке на жарочной поверхности. Допустимая разница напряжения -  $\pm 10\%$ .
- c. Вы должны установить выключатель, предохранитель и автоматический выключатель на жарочной поверхности. Не следует ложить посторонние предметы рядом с выключателем.
- d. Клеммы установлены в задней части жарочной поверхности. Медные провода диаметром  $2.5\text{mm}^2$  могут быть использованы для заземления.
- e. Перед включением, вы должны проверить электричество напряжение и заземление
- f. Квалифицированный электрик должен установить подключение.

#### 4. Подключение:

- (1) Термостат расположен на передней стороне жарочной поверхности, если жарочная поверхность двойная, то один термостат расположен в левом углу передней часть и в правом. Левый термостат для контроля температуры левой жарочной поверхности , а правый для правой.
- (2) Для включения воспользуйтесь выключателем К1, красная лампочка включена, жарочная поверхность нагревается. Включите термостат по часовой стрелке до красной точки, желтая лампочка не горит и загорается. Когда достигнута требуемая температура термостат отключается автоматически ,загорается желтая лампочка, а красная гаснет, элементы нагрева прекращают работу , Когда температура ниже, термостат так же включается автоматически, включается красная лампочка и отключается желтая, элементы нагрева снова работают, температура повышается. В данном цикле температура соответствует установленной.
- (3) Вы можете установить нужную вам температуру в зависимости от вида пищи.

#### 5. Электрическая схема:



HL1 HL2—выключатель электропитания

BT1 BT2--термостат

HL3 HL4—теплоснабжение

R1 R2—нагревательный элемент

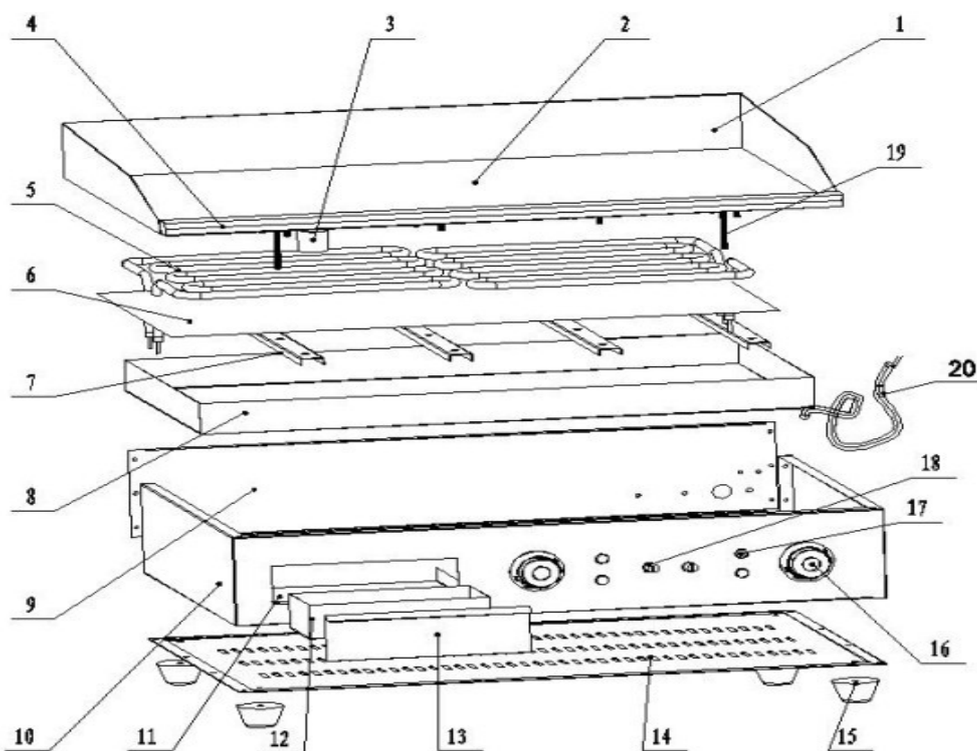
## 6. При возникновении следующих проблем:

Проблемы	Причины	Решения
1. При включении К1, лампочка не загорается.	1. сломан предохранитель.	1. Замените предохранитель.
	2. слабая подача тока.	2. Закрепите провод питания.
2. Желтая лампочка не горит – температура не контролируется.	1. Плохое соединение.	1. исправьте соединение.
	2. Не работает термостат.	2. замените термостат.
3. Лампочка не работает, температура в норме	1. Плохое соединение.	1. закрепите провод.
	2. Лампочка перегорела.	2. Поменяйте лампочку.

## 7. Чистка и уход:

- (1) Перед чисткой оборудования отключите его.
- (2) После работа с жарочной поверхностью вы должны отчистить поверхность и ведущий провод с помощью мокрого полотенца, используя некоррозийное моющее средство используйте

## 8. Детальный чертеж:



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. защита                    | 18. регулятор температуры |
| 2. плита для стейков         | 19. винт                  |
| 3. трубка для масла          | 20. кабель                |
| 4. плита для слива масла     |                           |
| 5. нагревательный элемент    |                           |
| 6. защитный лист от утечки   |                           |
| 7. крепление нагрев.элемента |                           |
| 8. защитный лист от утечки   |                           |
| 9. задняя стенка корпуса     |                           |
| 10. корпус                   |                           |
| 11. вспомогательный корпус   |                           |
| 12. поддон                   |                           |
| 13. ручка для поддона        |                           |
| 14. защитная пластина        |                           |
| 15. ножки                    |                           |
| 16. термостат                |                           |
| 17. индикатор                |                           |

