



# Лавовый гриль HEL-928



Инструкция по эксплуатации

Данная серия изделий изготовлена из нержавеющей стали, разработана на основе зарубежной и отечественной технологий. Она быстро нагревается и хорошо сохраняет тепло.

#### Технические данные

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Размеры, мм	Температура, °С
HEL-928	220	5	460x600x400	50-300

#### Транспортировка и хранение

Будьте очень осторожны при транспортировке! Избегайте сильной вибрации и не переворачивайте оборудование вверх дном.

Не устанавливайте на открытом воздухе и избегайте попадания прямых солнечных лучей и воды на оборудование.

#### Установка и меры предосторожности

1. Напряжение в сети должно быть таким же, как указано на заводской табличке. (Разница может составлять +/- 10%).
2. Разъем для подключения находится на задней стороне устройства. Для заземления провод должен быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.
3. Прибор поставляется с лавовыми камнями, они должны быть равномерно расположены под электрическими обогревателями.
4. Когда оборудование нагревается, лавовые камни также нагреваются. Камни сохраняют тепло. Когда электрические нагреватели не работают - камни остывают.
5. Во время приготовления продуктов масло может капать на лавовые камни, поэтому время от времени меняйте камни.
6. Устанавливать оборудование должен квалифицированный электрик.

#### Очистка

1. Перед очисткой выключите оборудование и отключите его от питания.
2. Запрещается мыть оборудование водой. Очищайте поверхность влажной губкой и моющим средством.
3. Если оборудование не используется в течение длительного времени очистите его и храните в сухом месте, упаковав в промасленную бумагу для предотвращения ржавчины.

## Использование

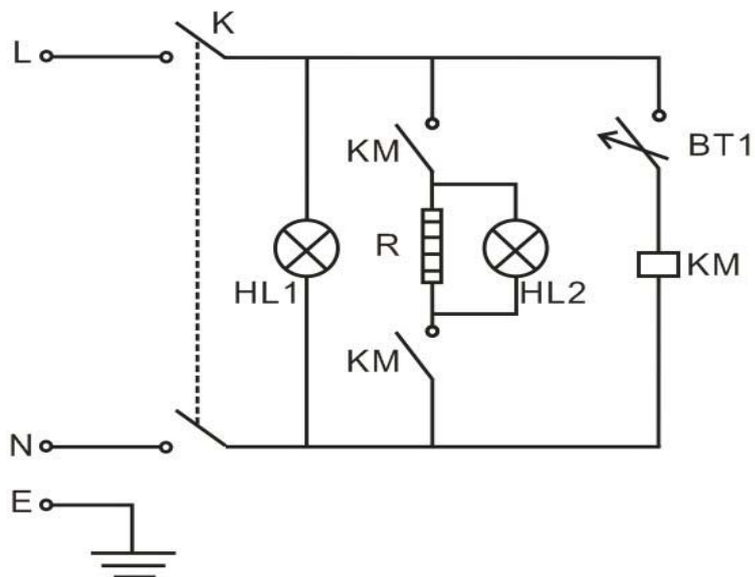
Включите оборудование — загорится красный индикатор. Поверните термостат по часовой стрелке до необходимой температуры, если желтый индикатор горит, а красный индикатор не горит - это указывает что нагреватели работают. Температура повышается. Когда температура достигнет установленного значения, термостат отключит электропитание автоматически, при этом желтый индикатор не будет гореть, а красный будет - нагреватели перестали работать. Когда температура ниже, чем установлено, термостаты включают питание автоматически, желтый индикатор будет гореть, а красный нет. Нагреватели начинают работать. Температура повышается. В данных условиях, температура поддерживается на установленном уровне.

Лавовые камни должны быть равномерно размещены под нагревателем.

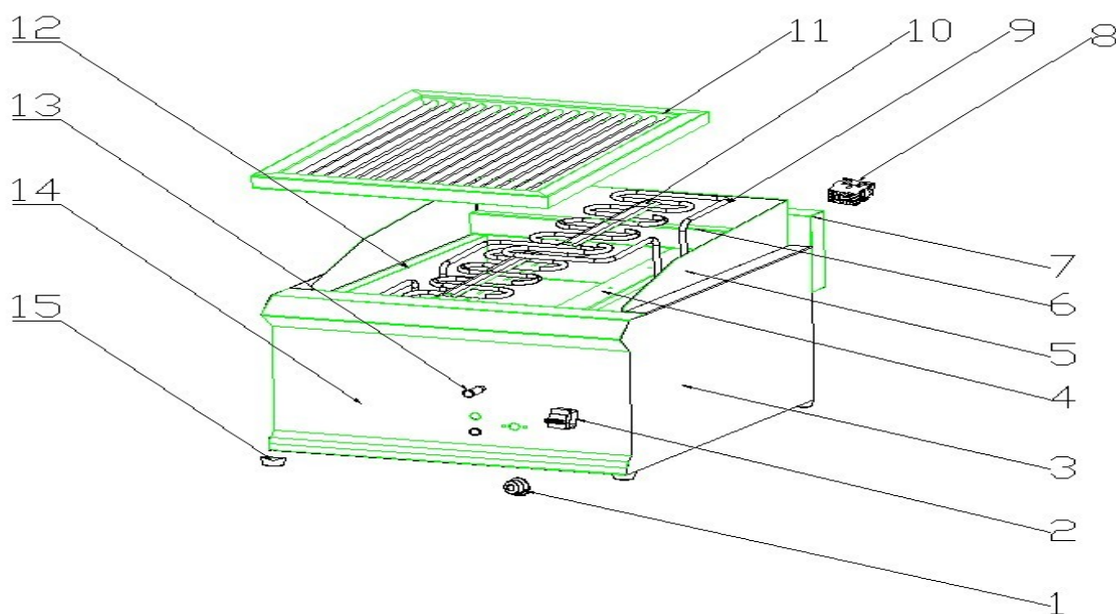
Выключите оборудование и отсоедините его от питания после работы.

## Устранение неполадок

Проблема	Причина	Устранение
Оборудование включено, но красная лампочка не горит.	Предохранитель вышел из строя; Индикаторная лампочка повреждена.	Замените соответствующий предохранитель; Замените провод; Замените лампочку.
Красная лампочка горит, желтая — не горит, температура не повышается	Термостат поврежден	Замените термостат
Желтая лампочка горит, но температура не повышается	Электрический провод нагревателя поврежден; Электрический нагреватель сгорел; Контактор переменного тока ослаблен или поврежден.	Замените провод нагревателя. Замените нагреватель; Проверьте реле переменного тока; Отремонтируйте или замените.
Желтая лампочка горит, но температура повышается и не регулируется	Термостат не работает; Температура повышается до выбранного значения, и не происходит отключение (залип контакт)	Замените термостат; Замените реле переменного тока.
Лампочка не горит, но температуру масла можно регулировать	Лампочка сгорела	Замените лампочку



- K: Выключатель питания  
 KM: Контакторы переменного тока  
 R: Нагревательный элемент  
 BT1: Термостат  
 HL1: Индикатор питания  
 HL2: Индикатор нагрева



1. Ручка
2. Термостат
3. Боковая пластина
4. Деталь корпуса
5. Ветрозащита
6. Поддерживающая пластина
7. Деталь корпуса
8. Реле
9. Нагревательный элемент
10. Планка крепления нагревательного элемента
11. Решетка
12. Корпус
13. Индикатор
14. Панель
15. Ножки