



# **Жарочная поверхность**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Электрические сковороды из нержавеющей стали серии NEG обладают всеми преимуществами, которое предлагает подобное оборудование. Характеризуется стильным дизайном, эргономичной конструкцией,

хорошей теплоизоляцией и энергосбережением, удобна в эксплуатации и расположении, занимает мало места. Используется в ресторанах в китайском и западном стиле, а также в предприятиях быстрого питания, барах, универсамах, круглосуточных магазинах.

## А. Основные параметры

Модель	Наим.	Напряжение	Питание	Размер чаши	Габаритные размеры	Примечание
HEG-818/ 818A	Плита	220В~240В	3 кВт	550×350	550×430×240	Один регулятор температуры
HEG-820	Плита	220В~240В 380В~415В	4.4 кВт	728×400	730×470×240	Два регулятора температуры
HEG-821	Плита/ Гриль	220В~240В 380В~415В	3 кВт	550×350	550×450×230	Один регулятор температуры
HEG-822	Плита/ Гриль	220В~240В 380В~415В	4.4 кВт	728×400	730×470×240	Два регулятора температуры

## В. Инструкции по эксплуатации

1. Регуляторы температуры расположены по бокам машины и могут использоваться отдельно. Левый регулятор для левой чаши, правый – для правой.

2. Поверните выключатель К1, зажжется зеленая лампочка, свидетельствующая о подаче электропитания в прибор. Поверните переключатель так, чтобы красная точка указала на нужное значение температуры. Загорится желтая лампочка и прибор начнет нагрев. По достижении заданной температуры электропитание автоматически отключается, желтая лампочка гаснет, нагрев прибора останавливается. При снижении температуры устройство контроля автоматически подключает электропитание, загорается желтая лампочка, температура повышается. Такой повторяющийся цикл позволяет поддерживать постоянную температуру.

3. Отрегулируйте температуру в зависимости от типа продукта.

## С. Устранение неполадок

Неполадки	Причины	Устранение
1. Выключатель К1 включен, индикатор не загорается.	1. Сработал предохранитель в выключателе.	1. Замените предохранитель. 2. Проверьте кабель питания.
2. Желтый индикатор не выключается, т-ра масла не поддается контролю.	1. Неверное подключение индикатора. 2. Терморегулятор неисправен.	1. Правильно подключите индикатор. 2. Замените терморегулятор.
3. Индикатор не включается, т-ра масла в норме.	1. Ослаблен контакт индикатора. 2. Индикатор перегорел.	1. Затяните соединение. 2. Замените индикатор.

## Д. Установка

1. Напряжение устройства должно соответствовать напряжению электросети.

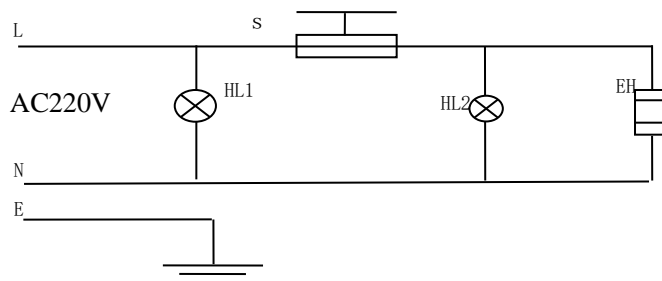
2. Покупатель должен установить главный выключатель и предохранитель.

3. Данный прибор имеет эквипотенциальный контакт, требуется медный провод сечением не менее 2.5мм<sup>2</sup>,

4. Перед работой убедитесь, что все детали заземлены согласно требованиям безопасности.

В целях безопасности кожух машины должен быть заземлен!

## Е. Электрическая схема



S — РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

S1 — ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

EH — НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

HL1 — ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ЗЕЛ)

HL2 — ИНДИКАТОР НАГРЕВА (ЖЕЛ)

KM — КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

E — ЗАЗЕМЛЕНИЕ

## Ф. Мойка и техобслуживание

1. Перед мойкой и техобслуживанием следует отключить электропитание.
2. Не направляйте струи воды во время мойки, не погружайте прибор в воду.
3. По завершении работы протрите поверхности смоченным в не вызывающем коррозии моющем растворе полотенцем.
4. На период долгого простоя очистите поверхность оборудования и храните в хорошо вентилируемом месте.