

# **Блинница НСМ-400/ НСМ-2/ НСМ-1**



## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Внимательно прочитайте это руководство перед использованием**



Производитель: Guangzhou Unique Catering Equipment CO.,LTD.

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

## 1. Вступление

Наша компания производит широкий спектр кухонного оборудования: грили, фритюрницы, оборудование для приготовления закусок, настольные витрины и другие устройства. Блинницы серии НСМ используются в отелях, барах и закусочных.

Перед запуском внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы пользоваться устройством правильно.

### Внимание!

- ◆ Перед использованием устройство необходимо надежно заземлить.
- ◆ Не пользуйтесь аэрозолями для чистки устройства.

## 1. Основные характеристики

Модель	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мощность (кВт)	Габариты упаковки (мм)
НСМ-1	220-240	50-60	3	490*450*230
НСМ-2	220-240	50-60	6	860*490*235
НСМ-400	220-240	50	3	400*400*190

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата без предварительного уведомления.

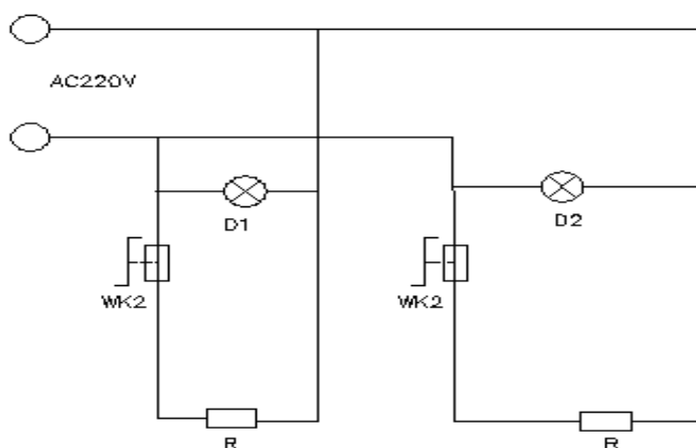
## 2. Условия эксплуатации

Температура воздуха в месте установки не должна превышать 50 °С.

## 3. Установка и управление

- Установку и ремонт должен выполнять квалифицированный электрик.
- Характеристики сети должны отвечать характеристикам напряжения на паспортной табличке.
- Запрещается ставить рядом с устройством взрывоопасные вещества.
- После подключения питания задайте желаемую температуру. Когда температура поднимется до заданной, нагревательный элемент отключится. Когда температура немного опустится, термостат автоматически подключит питание и нагрев повторится. Это позволяет держать температуру поверхности около заданной пользователем.

## 4. Принципиальная электрическая схема



DI-Indicator of power  
WK2-Temperature controller  
R-Heat tube

## 5. Транспортировка и хранение

При перевозке обращайтесь с устройством осторожно, чтобы избежать лишней вибрации. Товары в упаковке, как правило, нельзя долгое время хранить на открытом воздухе. Храните товары в хорошо проветриваемом складе, где отсутствует агрессивная среда. Не переворачивать. Если требуется временное хранение, защитите товар от воды.

## **6. Чистка и обслуживание**

- ✧ Для защиты от травм перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети.
- ✧ После каждого использования протирайте жарочную поверхность и выпрямленный шнур влажной тканью. Не используйте агрессивные средства.

**Внимание! Не пользуйтесь аэрозолями для чистки устройства, так это может вызвать повреждение электрокомпонентов и привести к электротравме.**

## **7. Гарантийные условия. Устройство должно обслуживаться весь срок службы.**

- A. Срок действия гарантии составляет шесть месяцев.
- B. Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
  - a) Истек срок действия гарантии.
  - b) Отсутствует гарантийный талон и отметка о сроке действия гарантии, за исключением случаев, когда есть возможность подтвердить срок действия гарантии.
  - c) Содержание гарантийного талона не соответствует товарной маркировке или изменено.
  - d) Повреждения стали результатом несоблюдения инструкций по эксплуатации и обслуживанию.
  - e) Повреждения вызваны форс-мажорными обстоятельствами.
  - f) Сменные детали, поставленные при обслуживании, принадлежат заводу.
  - g) В случае неисправности устройства, производитель не обеспечивает компенсацию по другим обязательствам, гарантийный срок которых истек.

Производитель сохраняет право на изменение руководства без извещения.