



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛИННИЦЫ

НСМ-1 / НСМ-2

1. Краткое введение

На нашем заводе в основном производится оборудование для западных кухонь. Мы производим: серию грилей, серию фритюрниц, серию печей-барбекю, серию тепловых шкафов, серию устройств для приготовления закусок, серию мини-печей комбинированного типа, серию люксовых печей комбинированного типа и т.д. Блинницы серии НСМ используются в отелях, барах и барбекю-закусочных. Это хорошее оборудование для привлечения покупателей и увеличения экономической выгоды.

Этот продукт тщательно разрабатывался и изготавливается техническими специалистами нашего завода, использовавших преимущества отечественных и иностранных продуктов данного типа. Он имеет привлекательный внешний вид, инновационную конструкцию, а также небольшой размер и вес; изделие удобно в эксплуатации и быстро и равномерно нагревается. Продукт изготовлен из нержавеющей стали, а в его основании находится тепловой шкаф.

Перед тем, как открыть устройство, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации для правильного его использования.

Внимание:

- ◆ В целях безопасности, перед использованием изделие должно быть заземлено.
- ◆ Не используйте спрысковую трубу для очистки устройства.

1.1 Основные параметры

Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, кВт	Размер внешней упаковки, мм
HCM-1	220	50	3	490x450x230
HCM-2	220	50	6	860x490x235
HCM-400	220	50	2,2	450x450x180

2. Условия эксплуатации

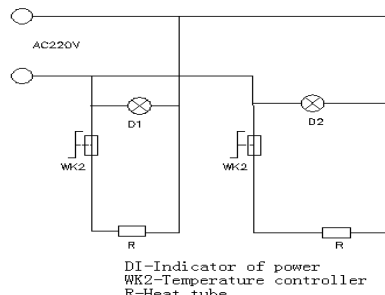
Температура окружающей среды должна быть не более 50 °C.

3. Монтаж и эксплуатация

- a) Для монтажа и ремонта устройства необходимо пригласить специалиста, имеющего разрешение на проведение электрических работ.
- b) Напряжение сети питания данного оборудования должно соответствовать напряжению питания, указанному на фирменной бирке.
- c) Не размещайте взрывчатые вещества рядом с продуктом на случай пожара.
- d) После подключения к сети задайте необходимую температуру. После того, как температура достигнет заданного значения, нагревательная трубка перестанет нагреваться. После того, как температура немного спадет, регулятор температуры

автоматически подключится к питанию и нагревательная трубка продолжит нагреваться. Таким образом, можно управлять нагревательной панелью в заданном диапазоне температуры.

4. Принципиальная электрическая схема



5. Транспортировка и хранение

Во время транспортировки устройства могут перевернуться, поэтому размещайте их аккуратно и бережно во избежание сильных вибраций. Как правило, упакованная продукция не может долго храниться под открытым небом; ее необходимо хранить на хорошо проветриваемом складе, не содержащем коррозионных газов. Внесение изменений запрещено. В случае размещения на временное хранение, примите меры по защите от влаги.

6. Очистка и обслуживание

- ❖ Во время очистки и обслуживания отключите питание во избежание несчастных случаев.
- ❖ Каждый раз после использования устройства Вы можете очищать поверхность печи и натянутого провода влажной тряпкой с использованием некоррозионного чистящего средства.

Внимание: Не используйте спрысковую трубу для очистки устройства во избежание повреждения его электрической функции и возникновения проблем с протечкой.

7. Гарантийные положения: продукт имеет бессрочное обслуживание.

- A. Срок действия трех гарантий составляет шесть месяцев
- B. Определение срока действия трех гарантий: он рассчитывается со дня продажи за вычетом дней задержки, связанной с ремонтом или отсутствием комплектующих. Если последний день срока действия гарантии приходится на государственный праздник, то следующий день, идущий за праздником, будет последним днем срока действия гарантии.
- C. В зависимости от одного из следующих обстоятельств, за ремонт взимается соответствующая разумная плата:
 - a) Срок действия гарантии истек
 - b) Отсутствует гарантийный талон или уведомление о сроке действия гарантии, за исключением случаев, когда можно доказать действие гарантии.
 - c) Содержимое гарантийного талона не соответствует обозначениям на продукте или

было изменено.

- d) Продукт использовался не в соответствии с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию, что привело к повреждению
- e) Повреждение вызвано форс-мажорными обстоятельствами
- f) Используемые при обслуживании заменяющие детали произведены нашим заводом.
- g) Касательно неисправности продукта, завод не отвечает ни по каким обязательствам, не входящим в гарантию.