

# ПАСПОРТ

# МИКСЕР

МОДЕЛЬ: HKN-FR1GM, HKN-FR2GM



# **ВВЕДЕНИЕ**

## УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Прежде чем Вы приступите к работе с данным оборудованием, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

! Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания и используется для приготовления молочных коктейлей и взбивания сливок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKN-FR1GM	HKN-FR2GM
Описание	Настольный	
Габаритные размеры, мм	160*190*520	360*190*520
Установочная мощность, кВт	0,15	2x0,15
Параметры электросети	220/50/1	220/50/1
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий
Материал стакана	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Емкость стакана, л	1,0	2x1,0
Количество шпинделей	1	2
Максимальная длительность непрерывной работы, сек	60	60
Масса, кг	3,5	6,5

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- 1. Распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы.
- 2. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Установите оборудование на устойчивую подставку высотой 800 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
- 2. Убедитесь в том, что сетевой выключатель находится в положении «0» (выкл.). Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
- 3. Поместите ингредиенты (молоко, мороженое, сироп, сахар и т.п.) в стакан.

Не допускается заливать в стакан горячие жидкости.

Не допускается использовать твердые, не растворимые в воде ингредиенты.

Стакан не следует наполнять более, чем наполовину, поскольку объем смеси при взбивании увеличивается.

4. Вставьте стакан в пластмассовый держатель на корпусе оборудования.

Включение миксера без стакана не допускается.

5. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя. Поскольку двигатель оборудования вращается с высокой скоростью, в процессе работы следует слегка придерживать верхнюю крышку рабочей головки.

Обычно время приготовления молочного коктейля составляет примерно 5 сек.

В любом случае время непрерывной работы оборудования не должно превышать 60 сек. После каждых 60 сек непрерывной работы необходимо сделать перерыв для охлаждения двигателя.

6. По окончании взбивания установите сетевой выключатель в положение «0» (выкл.) и снимите стакан.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Установите сетевой выключатель в положение «0» (выкл.).
- 2. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

#### Ежедневно по окончании работы:

- 1. Снимите стакан, вымойте его теплым мыльным раствором, тщательно ополосните чистой водой и вытрите насухо.
- 2. Протрите поверхности корпуса и шпиндель мягкой сухой тканью. Использование воды для очистки корпуса и шпинделя не допускается.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
- 3. Оборудование не предназначено для установки и эксплуатации на открытом воздухе.

- 4. Оборудование должно быть установлено на устойчивой подставке высотой 800-900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
- 5. Оборудование должно быть установлено вдали от источников тепла (электрические конфорки, газовые горелки, радиаторы и т.п.).
- 6. В целях обеспечения нормальной вентиляции расстояние между оборудованием и стеной или любыми прилегающими конструкциями должно составлять не менее 5 см.
- 7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался острых, горячих предметов и открытого пламени. Не перекручивайте и не деформируйте шнур. При отключении питания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается погружать вилку и шнур в воду и иную жидкость. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.
- 8. В качестве дополнительной меры безопасности оборудование оснащено коротким сетевым шнуром. Это минимизирует риск того, что шнур может перевеситься через край подставки, что пользователь может запутаться в шнуре, споткнуться об него или случайно за него потянуть. Во избежание удара электрическим током, получения травм и повреждения оборудования настоятельно не рекомендуется использование удлинителей.
- 9. Оборудование предназначено для приготовления молочных коктейлей и взбивания сливок. Не допускается использование оборудования не по назначению. Не допускается добавление в смесь твердых, не растворяющихся в воде ингредиентов.
- 10. Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 60 сек. Это означает, что после каждых 60 сек непрерыной работы необходимо сделать перерыв для охлаждения двигателя.
- 11. Не допускается класть в стакан металлические предметы (ножи, вилки, ложки и пр.).
- 12. Не допускается переполнение стакана.
- 13. Не допускается заливать в стакан горячие жидкости.
- 14. Не допускается включение оборудования без стакана.
- 15. Не допускается засовывать в стакан миксера руки и посторонние предметы в процессе работы.
- 16. Не допускается добавлять ингредиенты в стакан миксера в процессе работы.
- 17. Поскольку двигатель оборудования вращается с высокой скоростью, в процессе работы рекомендуется слегка придерживать верхнюю крышку рабочей головки.
- 18. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра. Не давайте оборудование детям и не используйте вблизи детей.
- 19. Не допускается снимать стакан при включенном оборудовании. Стакан следует снимать только после того, как шпиндель полностью остановился.
- 20. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
- 21. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды или погружать его в воду или иную жидкость.
- 22. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

