



ПАСПОРТ

МИКСЕР

МОДЕЛЬ: НКН-FR1GM, НКН-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	190*160*530	230*230*530
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 шнуря 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 каждого 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 шнуря 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 каждого 60 сек непрерывной 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.