



ПАСПОРТ

МИКСЕР

МОДЕЛЬ: НКН-FR1G



ВВЕДЕНИЕ

ЖД Д

У Д

НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKN-FRIG
Описание	
Габаритные размеры, мм	230
Установочная мощность, кВт	0,40
Параметры электросети	220/50/1
Материал корпуса	
Материал стакана	
Емкость стакана, л	1,0
Количество шпинделей	1
Количество скоростей двигателя	1
Максимальная длительность непрерывной работы, сек	60

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- 1.
- 2.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.

- 2.

- 3.

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.

Включение миксера без стакана не допускается.

- 5.

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.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.
- 2.

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.

- 2.

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.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

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 непрерывной работы необходимо сделать перерыв для охлаждения двигателя.**

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.