

**Аппарат для приготовления  
сахарной ваты  
серии НЕС**



**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ВАЖНО!** Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации

***Выражаем благодарность за приобретение нашего оборудования.***

Наша компания производит более 200 наименований оборудования для европейской кухни, в том числе: фритюрницы, грили, жарочные поверхности, аппараты для производства закусок и многое другое.

Данный аппарат является оборудованием нового типа на рынке. Он прост в эксплуатации, уходе, управлении и безопасен в использовании. В основном используется в тракториях, закусочных и кинотеатрах.

***Внимание:***

- Установка и эксплуатация должны производиться квалифицированным специалистом.
- Во избежание несчастных случаев при установке и эксплуатации аппарата, подробно следуйте данным инструкциям.
- Сохраните данное руководство, передайте последующему пользователю.
- Убедитесь в комплектности оборудования перед началом эксплуатации. Проконсультируйтесь по поводу недостающих частей или повреждений.
- Упаковочный материал беречь от детей (особенно полиэтиленовый пакет, шурупы и т.д)
- Данный прибор может эксплуатироваться только человеком, который знаком с устройством.
- Если аппарат не используется, выньте вилку из розетки, или отключите подачу электроэнергии во избежание аварийных ситуаций.
- Ремонт должен осуществляться профессиональным работником с использованием оригинальных запасных частей.
- Избегайте прямого попадания воды на оборудование.
- Для предотвращения любых повреждений, вызванных окислением или химическим вмешательством, периодически очищайте поверхность нержавеющей стали соответствующим способом.

## Основные параметры:

Модель	Габариты	Мощность	Мощность двигателя	Напряжение	Частота	Производительность
HEC-01	520*520*505	0.9кВ	50Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-02	730×730×500	0.9кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-03	460×460×501	0.9кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-04	730×730×500	0.9кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-05	360×360×180	0.45кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-03C	460×700×500	0.9кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек
HEC-04C	730×730×500	0.9кВ	80Вт	220-240В	50-60Гц	1/30сек

## Описание

Данный аппарат использует сахар в качестве основного материала и может создавать различные вкусовые и красочные оттенки сахарной ваты при добавлении других ингредиентов. Можно получать другие цвета, такие как красный, желтый, зеленый, клубничный, персиковый, арбузный, личи, манго. Продукт абсолютно безвреден и обладает уникальными вкусовыми качествами.

## Конструкция



## Порядок работы

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием, ознакомьтесь со структурой аппарата, производительностью, основными запасными частями и инструкцией по безопасности.
- После распаковки аппарата, установите запасные части в нужное место.
- Сначала пользователь должен очистить нагревательную головку и чашу из нержавеющей стали. Во время работы готовки, вода будет выливаться, затем протрите ее мягкой тканью.
- Установите аппарат на прочную рабочую поверхность на подходящем расстоянии от земли.
- Перед включением аппарата, пользователь должен проверить, соответствует ли электрическое напряжение напряжению машины, электрическая розетка должна соответствовать стандартам безопасности, независимо от того, установлен ли переключатель защиты от утечки.

## Эксплуатация

- При перемещении аппарата слегка нажмите на ручку, чтобы убедиться, что передние ножки тележки оторвались от земли.
- Включите выключатель питания, дайте аппарату поработать в течение 1-2 минут. Убедитесь, что прибор работает устойчиво (необходимо отрегулировать,

если машина сильно вибрирует. Убедитесь, что аппарат установлен устойчиво, и головка работает правильно.)

- Включите бустер на самое большое значение, затем дайте прибору прогреться около 4-5 минут (мощность выше, скорость нагрева быстрее).
- Поместите одну ложку очищенного сахарного песка в центральную часть бегущей головки.
- Сахарная вата появится через 30 секунд, далее возьмите бамбуковую палочку или другой подходящий предмет, чтобы намотать сахарную вату, поворачивайте по внутренней части кастрюли (необходимо протереть бамбуковую палочку влажной тканью)
- После получения сахарной ваты, не выключайте прибор сразу, очистите вращающуюся чашу водой (очистите вращающуюся головку небольшим количеством воды), выключите переключатель. Затем протрите головку мягкой тканью. Для получения большего количества сахарной ваты, просто повторите вышеуказанные шаги.

### **Примечание**

- Необходимо использовать электрическую розетку с заземлением. Не нагревать кабель, не погружать кабель, электрическую вилку и аппарат в воду или другие жидкости. Не использовать поврежденный кабель, электрическую розетку и вилку.
- Удостоверьтесь, что нагревающая головка и чаша правильно установлены, а затем вставьте в штепсельную вилку. Выключите источник питания, после завершения работы, снимите чашу и очистите ее водой.
- Во избежание ожогов, не прикасайтесь к жарочной поверхности и нагревательной головке во время работы, не кладите руку в чашу, если в ней есть сахар, а также не перемещайте машину при работе.
- Во избежание поражения электричеством, не прикасайтесь к влажной вилке и электрическому кабелю.
- Избегайте продолжительной работы аппарата. Для более долгого срока службы электродвигателя, необходимо останавливать его на 20 минут после непрерывной работы в течение часа.
- Во время очистки и обслуживания аппарата, сначала закройте источник питания и вытащите электрический штепсель. Не допускайте продолжительной работы аппарата.
- Не используйте моющее средство при очистке, остатки моющего средства на приборе приводят к загрязнению. Запрещается мыть водой напрямую, так как это может привести к увлажнению электрических запасных частей и повреждению аппарата.

- Если нагревательная головка не работает, выключите источник питания, очистите подгоревший сахар внутри мягкой тканью

## Электросхема

FU- Предохранитель

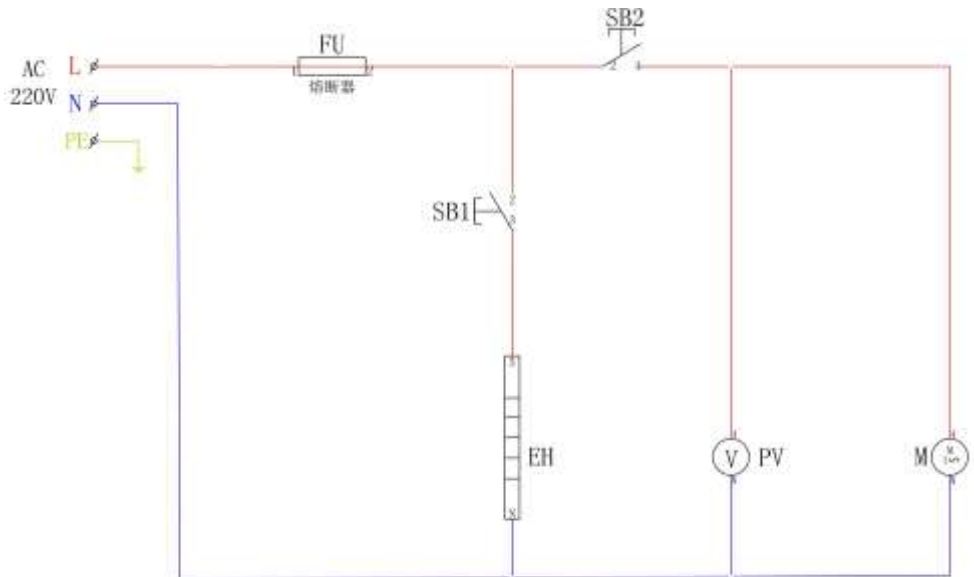
SB1- Термостат

SB2- Включатель

EH- ТЭН

PV- Амперметр

M- Мотор



**АКТ  
пуска машины в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен

в город \_\_\_\_\_  
дата \_\_\_\_\_

Владельцем Аппарат для приготовления сахарной ваты НЕС

\_\_\_\_\_

**(должность, Ф.И.О. владельца)**

Заводской номер машины \_\_\_\_\_

В том, что Аппарат для приготовления сахарной ваты НЕС

дата выпуска \_\_\_\_\_

пущен в эксплуатацию \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации, печать или штамп)

и передано на обслуживание механику

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. механика)

\_\_\_\_\_

(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)

**АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ**

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_

(дата, город)

Владельцем Аппарат для приготовления сахарной ваты НЕС

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны

Независимый представитель \_\_\_\_\_

Наименование машины, марка, тип Аппарат для приготовления сахарной ваты НЕС

Предприятие-поставщик \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Эксплуатирующее предприятие \_\_\_\_\_

И его почтовый адрес \_\_\_\_\_

Комплектность машины (да, нет) \_\_\_\_\_

Что отсутствует \_\_\_\_\_

Данные об отказе машины

Дата отказа \_\_\_\_\_

Внешние проявления отказа \_\_\_\_\_

Предполагаемые причины отказа

---

---

---

---

---

---

---

---

<b>Условия эксплуатации в момент отказа</b> (нужное подчеркнуть)	1 Нормальные
	2 Не соответствующие нормам
<b>Условия выявления</b> (нужное подчеркнуть)	1 При монтаже
	2 При включении
	3 При эксплуатации
	4 При ТО и Р
	5 При хранении
	6 При транспортировке



<b>Последствия отказа</b> (нужное подчеркнуть)	1 Полная потеря работоспособности
	2 Частичная

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция

---

---

---

Для устранения причин отказа необходимо:

<b>Способ устранения</b> (нужное подчеркнуть)	1 Замена детали
	2 Ремонт детали
	3 Регулировка изделия
	4 Замена изделия
	5 Укомплектование ЗИП

Владелец \_\_\_\_\_

М.П.

Представитель или незаинтересованная сторона \_\_\_\_\_

М.П.

Независимый представитель \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под **действие Закона о защите прав потребителей**. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

### Условия гарантии

1. **Гарантийный ремонт изделия производится в течение** гарантийного срока, указанного в таблице, при наличии данного гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.
2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.
3. Гарантийный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается до поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.
4. Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.
5. Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к Поставщику. С Поставщика ни в коем случае не может быть востребовано

возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.

б. В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.

- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.

- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте изделия.

- Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса, механическими повреждениями, неправильной транспортировкой, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, веществ, жидкостей, халатным отношением, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети.

- Если изделие подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.

- Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.

- На детали отделки и расходные материалы (иглы, ремни, лампы освещения, ножи, петлители, подшипники, сальники, щетки и т.п.).

- Эксплуатация изделия производилась в области температур или давлений, не рекомендованных для данного типа изделия, использовались масла, холодильные агенты, теплоносители и другие вещества, не рекомендованные предприятием-производителем.

- Характеристики электропитания не соответствуют требованиям фирмы-производителя, а также при отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты изделия.

- При недостаточной вентиляции помещения, в котором установлено изделие, при ненормальных вибрациях.

- При повреждениях, возникших вследствие ошибок при эксплуатации, ненадлежащего содержания или хранения, небрежности, технической неграмотности персонала.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.**

**Талон №1 на гарантийное обслуживание**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место продажи \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

М.П.

Владелец: \_\_\_\_\_

М.П.

**Талон №2 на гарантийное обслуживание**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место продажи \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

М.П.

Владелец: \_\_\_\_\_

М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ**

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись