



# **Аппарат для приготовления сахарной ваты**

**Инструкция по эксплуатации**

# Прочтите инструкцию перед использованием

## 1. Введение

В качестве основного продукта используется сахар, при помощи добавок можно приготовить сахарную вату с различными вкусами. В этом случае вата будет не стандартного белого цвета, а разнообразных цветов – красная, желтая, зеленая, клубничная, персиковая, арбузная и пр. Продукт получится не только полезным, но и вкусным.

## 2. Основные параметры

## 3. Конструкция машины

## 4. Подготовка к работе

(1) Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед использованием машины. Знание конструкции, работы, основных запчастей и безопасной эксплуатации сделает работу эффективной, а машина прослужит долго.

(2) Вынув машину из картонной упаковки, правильно установите запасные части.

(3) В первую очередь необходимо очистить водой нагревательную головку и чашу из нержавеющей стали, затем протереть мягкой тканью.

(4) Машину следует устанавливать на устойчивую рабочую поверхность, на удобной высоте.

(5) Перед подключением машины к электросети пользователь должен удостовериться, что характеристики сети и машины соответствуют, электрическая розетка отвечает требованиям безопасности и установлена защита от утечек тока.

## 5. Инструкции по эксплуатации

(1) При перемещении машины слегка нажмите ручку, чтобы передние ножки тележки не касались земли.

(2) Поверните выключатель и 1-2 минуты последите, насколько устойчива машина. (Если машина сильно вибрирует или трясется, то ее следует установить на более устойчивую поверхность. Убедитесь, что машина работает исправно.)

(3) Поверните регулятор скорости на максимум, чтобы разогреть машину, на 4-5 минут (чем сильнее, тем выше скорость нагрева)

(4) Насыпьте одну ложку чистого сахарного песка в центр вращающейся головки.

(5) Сахарная вата начнет выходить через 30 секунд. Закрепите конец ваты на бамбуковой палочке или похожем предмете и вращайте внутри чаши (палочку следует протереть влажной тканью).

(6) По окончании работы не отключайте машину сразу, очистите вращающуюся чашу, залив немного воды и поверните выключатель, чтобы отключить машину, протрите головку мягкой тканью. Для приготовления ваты повторите вышеуказанные действия.

## 6. Примечания

(1) Нецелевая эксплуатация прибора запрещена.

(2) Необходимо использовать заземленную электрическую розетку. Держите кабель подальше от источников нагрева; не погружайте кабель, электрическую вилку или машину в воду или другие жидкости. Не используйте неисправный кабель, розетку или вилку.

(3) Правильно установите головку и чашу, только после этого подключайте к электросети. Отключите машину при остановке работы, снимите чашу и промойте водой.

(4) Не касайтесь нагревательной головки во время работы машины, не кладите руки внутрь чаши, если в ней остался сахар, так как это опасно ожогами, не передвигайте работающую машину.

(5) Не касайтесь розетки и кабеля, если они увлажнены, во избежание удара электрическим током.

(6) Электрический мотор должен работать 80% времени, избегайте продолжительной непрерывной работы, чтобы продлить срок службы мотора. Каждый час непрерывной работы необходимо останавливать машину на 20 минут.

(7) Для мойки и техобслуживания машины отключите ее от электросети и выньте электрическую вилку. Запрещается оставлять машину работать вхолостую надолго.

(8) Не используйте чистящие средства во время мойки, так как оно может остаться в машине и привести к загрязнению продукта. Его также нельзя смыть водой, так как попадание воды на электрические части машины приведет к ее сбою.

(9) Если нагревательная головка не работает, отключите питание и мягкой тканью очистите ее от пригоревшего сахара.

## 7. Электрические характеристики

L----Кабель в медной оплетке                    T---- Ограничитель температуры

M---- Мотор переменного тока 80W    V----0~300V Измеритель напряжения переменного тока

Fu---- Трубчатый предохранитель        R-----1000W Нагревательный элементы

K---- Главный выключатель                K1---- Выключатель нагрева

## 8. Список запасных частей (Список только для - )

№	Наименование	Кол-во	Примечание	№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Колесо	2шт		11	Винт	8шт	M4X12
2	Трубки ножек	2шт		12	Гайка	8шт	M4
3	Трубка для колеса	2шт		13	Винт	8шт	M5X16
4	Перекладина	3шт		14	Опора	2шт	
5	Фиксатор ручки	1набор		15	Винт	6набор	M5X30
6	Трубка ручки	1шт		16	Ложка д/сахара	1шт	
7	Кольцо	2шт		17	Ось колеса	1шт	
8	Гаечный ключ	1шт		18	Винт колеса	2шт	M12X70
9	Винт	8шт	M5X8	19	Кожух колеса	2шт	
10	Гайка	8шт	M4	20	Ремень	1шт	

Модель    Габаритные размеры    Питание    Мощность    Напряжение    Частот    Произв.  
HEC-01    460×460×500мм    0.9кВт    80Ватт    220    50Гц    1/30сек