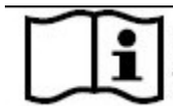


Аппараты для сахарной ваты НЕС-03, НЕС-01, НЕС-02, НЕС-03С.

Руководство по эксплуатации и обслуживанию.

Уважаемые покупатели,

Благодарим вас, что выбрали данный продукт



Пожалуйста, прочтите и сохраните данную инструкцию

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя прежде чем начать установку данного оборудования, чтобы предотвратить повреждения вследствие неправильного использования.

Предупреждение: Продукция должна соответствовать инструкции перед использованием и, в случае нарушения эксплуатации, производитель ответственности не несет.

Краткое введение:

Эта машина, в которой в качестве основного материала используется сахар с некоторыми другими ингредиентами, может производить различную по вкусу и краске сахарную вату. Продукт будет не простой белой сахарной ватой, а другого цвета, например, красного, желтого, зеленого, клубничного, персик, арбуз, личи, манго. Будет не только полезно, но и вкусно.

Основные параметры:

Название	Габаритные размеры	Мощность	Мощность двигателя	Электроподключение	Частота	Производительность
НЕС-01	520*520*490mm	0.93kW	80W	220-240V	50-60Hz	1/30sec
НЕС-02	730×730×490mm	0.93kW	80W	220-240V	50-60Hz	1/30sec
НЕС-03	520*520*490mm	0.93kW	80W	220-240V	50-60Hz	1/30sec
НЕС-03С	945*520*895mm	0.9kW	80W	220-240V	50-60Hz	1/30sec

Структура машины:



Подготовка:

1) Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием, узнайте структуру машины, производительность, основные запасные части, а также безопасность эксплуатации, тогда вы сможете эффективно использовать эту машину.

2) После извлечения машины из упаковочной коробки установите запасные части на нужные места.

3) Пользователь должен сначала очистить нагревательную головку и поддон из нержавеющей стали. Во время работы, вода будет выливаться, потом протрите ее мягкой тканью.

4) Эта машина должна быть установлена на прочный рабочий стол, а также должна находиться на подходящем расстоянии от земли.

5) Перед включением машины пользователь должен проверить, совпадает ли электрическое напряжение с напряжением машины, соответствует ли электрическая розетка стандарту безопасности, установлен ли выключатель защиты от утечки тока.

Инструкции по эксплуатации:

1) При перемещении машины слегка нажмите на ручку, чтобы убедиться, что передние ножки тележки отрываются от земли.

2) Включите выключатель питания, чтобы машина поработала 1-2 минуты, пожалуйста, проверьте, работает ли машина устойчиво или нет.

3) Включите усилитель на максимальную мощность, затем дайте машине прогреться около 4-5 минут (чем выше мощность, тем выше скорость нагрева).

4) Поместите одну ложку чистого сахарного песка в центр рабочей головки.

5) Сахарная вата выйдет через 30 секунд, затем используйте бамбуковую палочку или другой связанный предмет, чтобы приклеить сахарную вату, вращайтесь, следуя за внутренней частью кастрюли (бамбуковую палочку нужно протирать влажной тканью).

6) После окончания сахарной ваты, пожалуйста, не останавливайте машину сразу, очистите поворотную тарелку водой (не выключайте головку, затем налейте немного воды во входное отверстие), протрите и подметите головку мягкой тканью. Если вы хотите больше сахарной ваты, просто повторите вышеуказанные шаги.

Примечания:

1) Необходимо использовать электрическую розетку с заземляющей линией. Держите кабель подальше от источников тепла; не погружайте кабель, электрическую вилку и машину в воду или другие жидкости; не используйте сломанный кабель, электрическую розетку и вилку.

3) Правильно установите нагревательную головку и поддон, затем вставьте вилку. Выключите выключатель питания, когда перестанете работать, переместите поддон и очистите его водой.

4) Не прикасайтесь к нагревательной поверхности и нагревательной головки во время работы, а также не кладите руку в кастрюлю, если внутри все еще есть сахар иначе вы получите ожог, также не перемещайте машину во время работы.

5) Не прикасайтесь к вилке, электрическому кабелю, если они смочены водой, иначе может случиться поражение электрическим током.

6) Временная ставка электродвигателя составляет 80%, пожалуйста, избегайте длительной непрерывной работы, чтобы продлить срок службы электродвигателя, он должен делать паузу 20 минут после непрерывной работы в течение часа.

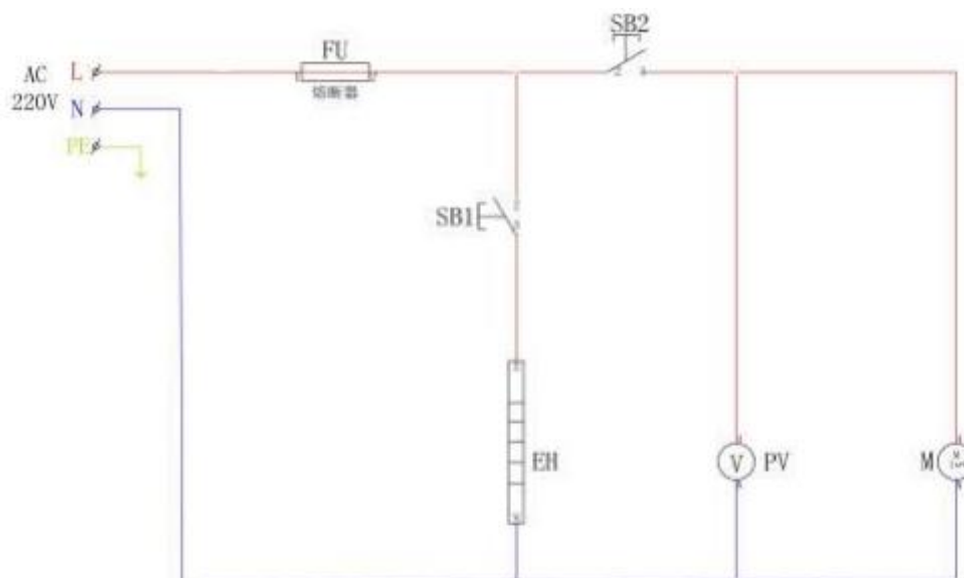
7) Независимо от того, чистите ли вы машину или обслуживаете ее,

необходимо ее отключить от источника питания и вытащить электрическую вилку; данному оборудованию нельзя работать вхолостую в течение долгого времени.

8) Не используйте моющее средство при мойке, так как моющее средство, оставшееся на машине, может привести к загрязнению. Его также нельзя мыть водой напрямую, так как это может привести к намоканию электрических запасных частей и повреждению машины.

9) Если нагревательная головка не работает, пожалуйста, выключите выключатель питания, протрите пригоревший сахар внутри мягкой тканью.

Электрическая схема:



FU- Предохранитель

SB1- Термостат

SB2- Включатель

EH- ТЭН

PV- Амперметр

M- Мотор