

**ПАСПОРТ**

**АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЛАДКОЙ ВАТЫ**



|  |  |
| --- | --- |
| **HEC-01** | **HEC-02** |

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Запрещен доступ детей к работающему аппарату.

2. Используемая электрическая розетка должна иметь линиюзаземления. Не приближайте кабель к источникам тепла. Не погружайтекабель, вилку и аппарат в воду или другую жидкость. Не используйтеповрежденный кабель, розетку и вилку.

3. Правильно установите нагревательную головку и барабан, а после вставьте вилку в розетку. По окончании работы отключите питание,снимите барабан и вымойте его водой.

4. Не прикасайтесь к поверхности нагревательной головки во время работы и не вставляйте руку в барабан, если в нем все еще находитсясахар, чтобы не обжечься, а также не передвигайте аппарат во времяработы.

5. Не прикасайтесь к вилке и электрическому кабелю, если онинамочены, чтобы не получить удар током.

6. Избегайтедлительной беспрерывной работы, чтобы увеличить срок службыэлектродвигателя. Следует делать 20 минутные паузы послебеспрерывной работы в течение часа.

7. Если аппарат нужно почистить или провести техническоеобслуживание, отключите электропитание и выньте вилку. Недопускается работа пустого аппарата в течение длительного времени.

8. Во время чистки не используйте моющих средств - если в машинеостанется моющее средство, это приведет к загрязнению продукта. Такженельзя направлять на аппарат поток воды - при этом могут выйти из строяэлектрические элементы.

9. Если нагревательная головка не работает, отключите питание,удалите подгоревший сахар внутри барабана с помощью мягкой тряпки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель  | HEC-01 | HEC-02 |
| Параметры электросети | 220 В, 50 Гц |
| Мощность | 900 Вт |
| Производительность  | До 3 кг/ч |

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Перед использованием аппарата внимательно прочтите инструкцию,изучите его конструкцию, обратите внимание на показательпроизводительности, ознакомьтесь с основными частями и правиламибезопасной эксплуатации, чтобы правильно использовать аппарат сбольшей эффективностью.

2. После того, как аппарат будет извлечен из упаковочной коробки,правильно соберите его элементы.

3. Сначала следует очистить нагревательную головку и барабан изнержавеющей стали, во время работы головки пропустить воду, а потомвытереть мягкой тряпкой.

4. Аппарат должен стоять на устойчивом рабочем столе, собеспечением требуемой высоты.

5. Перед включением аппарата необходимо проверить, совпадает линапряжение сети с напряжением, указанным на шильдике аппарата,соответствует ли электрическая розетка стандартам безопасности,установлено ли устройство защиты цепи.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Включите питание и запустите аппарат на 1-2 минуты. Проверьте,стабильно ли работает аппарат. Необходимо провести регулировку, еслиаппарат сильно вибрирует. Следует проверить, устойчиво ли положениеаппарата и правильно ли работает головка.

2. Поверните регулятор на максимум, и пусть машина прогреется в течение приблизительно 4-5 минут. (Чем больше мощность, тем быстреескорость разогрева).

3. Насыпьте одну ложку чистого гранулированного сахара в центррабочей головки.

4. Сахарная вата приготовится через 30 секунд. После используйтедеревянную палочку или другой подобный предмет, чтобы закрепитьсахарную вату, и накрутите вату на палочку в барабане (деревяннуюпалочку следует смочить).

5. После завершения изготовления сахарной ваты не останавливайтеаппарат сразу же, очистите вращающийся барабан водой (приработающей головке налейте немного воды во входное отверстие),отключите выключатель и протрите головку мягкой тряпкой.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить. Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**