



HURAKAN

Инструкция

СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ
МОДЕЛИ: HKN-CS600L, HKN-CS600H



EAC

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией и сохраняйте ее в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящей Инструкции, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травмирования обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания и применяется для приготовления свежевыжатых соков.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И КОМПОНЕНТОВ



- Толкатель

- Шнек



- Сито

- Сито

ВНИМАНИЕ!

1. Перед использованием соковыжималки убедитесь в том, что она установлена на ровной горизонтальной поверхности.
2. Запрещено помещать пальцы и посторонние предметы в загрузочное отверстие приемного лотка.
3. Цикл непрерывной работы не должен превышать 10 минут. После 10 минут работы устройство должно постоять в выключенном состоянии в течение 1 минуты.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Отключите устройство от сети питания, если оно не используется.
2. Крышку устройства можно снимать только после полной остановки шнека.
3. Перед очисткой убедитесь, что устройство отсоединено от сети питания. Чашу и приемный лоток можно мыть отдельно.
4. Запрещено помещать моторный отсек в воду или мыть его в посудомоечной машине.
5. Во избежание наступления несчастных случаев используйте устройство, когда рядом нет детей.
6. Запрещено использовать устройство, если поврежден провод питания, или устройство падало или повреждено.
7. Запрещено помещать внутрь устройства или подталкивать продукты металлическими предметами, такими как ножи, вилки, ложки и т.п.

ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Установите чашу на моторный отсек.
2. Поместите сито в чашу.
3. Вставьте шнек в сито и, прилагая небольшие усилия, слегка нажмите, чтобы он хорошо закрепился внутри и не мешал закрытию крышки.
4. Установите сверху крышку загрузочного лотка и поверните ее по часовой стрелке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Не забывайте удалять косточки из фруктов (персиков, абрикосов и т.п.). Попадание косточек внутрь устройства может вывести его из строя.
2. Перед загрузкой в устройство, продукты с высоким содержанием сырой клетчатки, например, сельдерей, следует нарезать на фрагменты по 3-4см.
3. Сок лучше всего употреблять сразу после отжима.
4. Желательно не использовать устройство в холостом режиме (без продуктов).

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед очисткой оборудования убедитесь, что переключатель питания переведен в положение «Выключено», а само устройство отсоединено от сети питания.

2. Корпус и крышку изделия следует протирать с помощью мягкой салфетки или тряпки.
3. Не производите очистку внутренних частей до тех пор, пока шнек полностью не отсоединен.
4. Очистку вала моторного отсека следует производить с помощью сухого куска ткани.
5. Если необходимо, используйте чистую тряпку с небольшим количеством моющего средства со средним уровнем PH. Никогда не помещайте моторный отсек в воду.
6. Загрузочный лоток, шнек, сито и чашу следует мыть каждый раз после использования. Запрещено использовать абразивы и грубые щетки для очистки.
7. Убедитесь, что устройство хорошо очищено перед тем, как убрать его на хранение.
8. Если устройство долгое время не используется, его необходимо отсоединить от сети питания и исключить попадание на него пыли, влаги и насекомых.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

1. Если устройство не включается, проверьте следующее:
 - провод питания хорошо подсоединен к сети питания, и переключатель питания находится в положении «Включено»;
 - устройство правильно собрано;
 - нет обрыва сети питания.

Если ничего из приведенного сверху не выявлено, не пытайтесь самостоятельно починить устройство, обратитесь в компанию где покупали оборудование.

2. Если не открывается крышка устройства, проверьте:
 - возможно скопилось слишком много жмыха в чаше, загрузочном лотке и вокруг шнека; нажмите кнопку включения и дайте жмыху выйти из выводного отверстия;
 - если что-то твердое застряло внутри (фруктовая косточка или кусочек твердого фрукта), нажмите кнопку «реверса» для обратной подачи;
 - не открывайте крышку с силой!
3. Если устройство перестало работать во время отжима:
 - нажмите кнопку «реверса» на 3-5 секунд, повторите эти действия 2-3 раза;
 - далее нажмите кнопку «включения»;
 - если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.
4. Если происходит вытекание сока из верхней части устройства:
 - убедитесь, что силиконовая крышка выводного отверстия хорошо и надежно установлена;
 - если вытекание продолжается, убедитесь, что не слишком много продуктов загружается одновременно; не торопитесь, загружайте продукты постепенно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Габариты, мм
HKN-CS600L	220	200	460x170x290
HKN-CS600H	220	300	460x170x290

Техническое обслуживание и ремонт

ВНИМАНИЕ: РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ, ПУТЕМ ПЕРЕВОДА ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛ» И ОТСОЕДИНЕНИЕМ ВИЛКИ ОТ РОЗЕТКИ, С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании сделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, ремней, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

9. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.

- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.