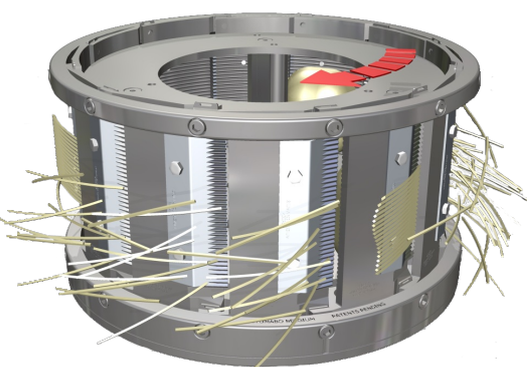




 **Centris**  
315

 Овощи и фрукты



Инновационный  
компактный  
измельчитель  
разработанный для  
обеспечения идеального  
качества резки гибкости  
и скорости

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Принцип чрезвычайно точной центробежной резки с новой технологией режущей головки  
Патент на рассмотрении

Прочный шпиндель кассетного типа легко снимается для проверки  
Герметичные роликовые подшипники с вечной смазкой

Режущая головка из нержавеющей стали весит 10 кг и имеет уменьшенное количество частей  
Что улучшает очистку и существенно облегчает сборку

Острые как бритвы ножи и новая инновационная режущая головка обеспечивают отличное качество резки  
Длительную точность и очень низкую долю отходов

Большая подача обеспечивает равномерный поток продукта на режущую головку и позволяет избежать перегрузки головки

Электрическое управление машины представляет собой устройства пуска и остановки без программирования или считывания для простоты использования

Машина оснащена трехфазным электродвигателем из нержавеющей стали мощностью 10 кВт для низкого потребления энергии  
который предназначен для легкой промывки

Платформа выравнивания для подрамы может вмещать различные контейнеры для выгрузки разной высоты

Система безопасности с ключом предотвращает доступ в зону резки во время работы машины

Жесткая бесшовная сварная рама без плоских поверхностей  
Ограниченное количество используемых болтов и отсутствие открытых резьб

Удобная для оператора подача машины  
предназначенная для ручной подачи и хороших условий работы для оператора

Разработана в соответствии с нормами SUD 1 и CE  
Зоны привода продукта и электроники полностью разделены




## ГЛАВНЫЕ ФАКТЫ

- НБ SЦиэ™ ois — это новый эталон отличного качества нарезки разных форм и размеров
- Легкая режущая головка из нержавеющей стали  
Патентованная радикально улучшает центробежную нарезку и измельчение
- SЦиэ™ ois предлагается и в виде автономной машины
- Безопасность пищевой продукции и оператора является ключевым моментом конструкции НБ SЦиэ™ ois
- SЦиэ™ ois отличается простотой обслуживания и использования благодаря системе прямого привода

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ

Размеры машины в базовом исполнении Д x Ш x ВР  
i j se b б  
Высота на входе машины в мм ДюймахР  
i j se б б  
Высота на выходе машины в мм ДюймахР  
s p e б б  
Вес машины в базовом исполнении в кг ФунтахР  
i j ' ЯЫ

## ДВИГАТЕЛЬ

Мощность в кВт QасР  
еУс  
Тип двигателя  
Исполнение из нержавеющей стали

## ФОРМА И РАЗМЕР НАРЕЗКИ

Форма нарезки  
Плоская нарезкаФигурная нарезкаК`образные  
ломтиК`образные кускиХсоломка и овальные куски  
Размеры нарезки  
Ломтики от еХ до s ммХклиновидные полоски о`К  
ФЖ ммХрој К ФЖ ммРи so`К ФЖ ммРи соломка j Хi  
рХi `Ж и i `Хes ммa

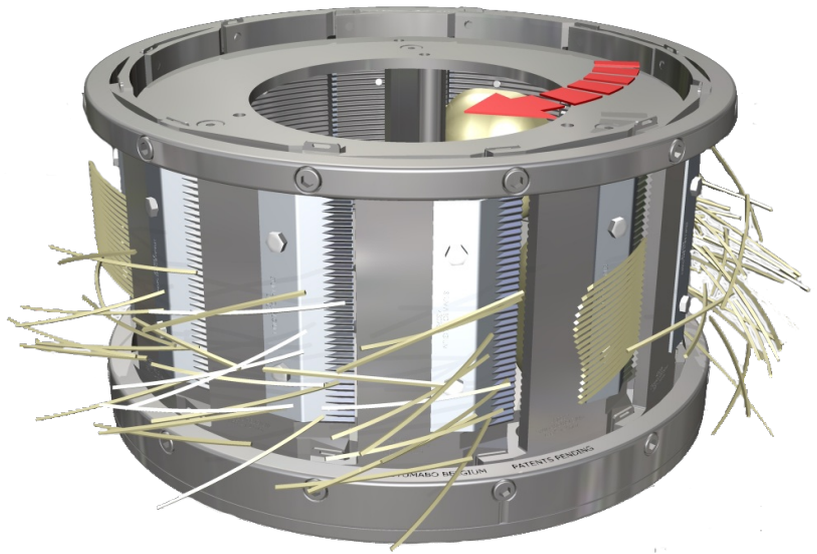
## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О

### ПРИМЕНЕНИИ

Овощи  
КератинаХлукХкапустаХредисХсвеклаХиерусалимские  
артишокиХкорень тароХзеленая фасольХгрибыХ  
помидорыХзеленая папайяХкорнишоныХогурцыХ  
бамбукХцуккини  
Фрукты  
АпельсиныХлимоныХлаймХяблоки  
Прочее  
Возможно другое применениеаПожалуйстаХ  
обращайтесь к нама

# ПРИНЦИП РЕЗКИ

НББ ШФижэ оi s™ разработан для обеспечения идеального качества  
резкиХгибкости и скорости с уменьшением времени на выполнения  
каждого вида работаТехнология режущей головки Патент на  
рассмотренииРгарантирует постоянное качество нарезки ломтиками и  
полоскамиаЗамена лезвийХобращение и очистка отличаются быстротой  
и эффективностьюа



Продукт подается через желоб подачи и поступает в отсеки резки  
вращающегося рабочего колеса ФТам он удерживается у внутренней  
поверхности режущей головки ФЦентробежной силой

Режущая головка Фсостоит из i j отдельных стационарных станций  
резкиаКуски или измельченная продукция производятся при плавном и  
непрерывном прохождении продуктом каждого ножааДлина  
контролируется размером подаваемого продуктааРазрезанный продукт  
собирается через центральный спуска

Взаимозаменяемые режущие головки Фобеспечивают гибкость при  
любых видах нарезки и формахХтаких как плоскаяХфигурная нарезка и К`  
образные ломтикиХа также К`образныеХовальные полосыХполосы  
соломкой и широкой лентойХдля различных продуктова

Фподаны заявки на получение патентов для рабочего колеса и режущей  
головки



Полоски краснокочанной капусты



Ломтики лука



Ломтики лайма



Ломтики красной свеклы



Красная свекла



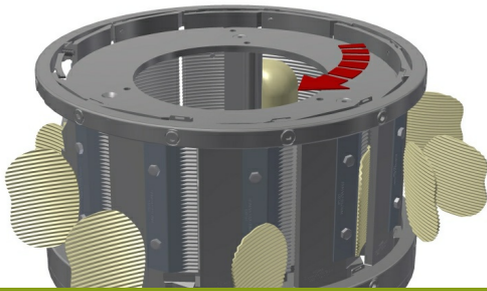
Ломтики томата



Полоски моркови



Ломтики картофеля о мм



Принцип чрезвычайно точной центробежной резки с новой технологией режущей головки Патент на рассмотрении



Прочный шпindelь кассетного типа легко снимается для проверки Герметичные роликовые подшипники с вечной смазкой



Режущая головка из нержавеющей стали весит 7 кг и имеет уменьшенное количество частей что улучшает очистку и существенно облегчает сборку



Большая подача обеспечивает равномерный поток продукта на режущую головку и позволяет избежать перегрузки головки



Электрическое управление машины представляет собой устройства пуска и остановки без программирования или считывания для простоты использования



Машина оснащена трехфазным электродвигателем из нержавеющей стали мощностью 0,8 кВт для низкого потребления энергии который предназначен для легкой промывки



Платформа выравнивания для поддона может вмещать различных контейнеры для выгрузки разной высоты



Система безопасности с ключом предотвращает доступ в зону резки во время работы машины



Жесткая бесшовная сварная рама без плоских поверхностей Ограниченное количество используемых болтов и отсутствие открытых резьбы

## Испытания резки

Компания FAM готова предоставить вам рекомендации в одном из своих полностью оборудованных испытательных центров по всему миру Вы можете прислать свою продукцию для оценки и присутствовать при испытании

ВШЖЩЦ  
E j sse Цгвиь `ЩЦФБ  
иТоj o pse `j je  
Тоj o pse `j se  
ЦЭВ Б КБ аЩЦ

## Контакты и информация

Полный обзор наших машин сфер применения услуг и агентов можно найти на нашем веб-сайте Компания FAM будет рада немедленно ответить на ваш запрос информации



FAM и SЩЦ являются зарегистрированными торговыми марками компании FAM вка

## НВШН йжГ ЫЩи

Гг и ллл аХБ аЩЦЩСХЫЩФв ХвШБЩКа  
жЩЦХвиЧ виКЩЩХ иГ ЫЩЦЭ иГ ЙЧ л ЭБ НББ Х  
ьЩЩЩ вХаЦЖв ЧГ БЩЦ ХвШЩЩ г жЩЦ ЭЩЦ  
ХБЩивЩЩ г жа