



НАРЕЗКА КАРТОФЕЛЬНЫХ ЧИПСОВ

НА МОДЕЛИ СС



URSCHEL®

The Global Leader in Food Cutting Technology



МОДЕЛЬ СС

НАРЕЗЧИК ЧИПСОВ

Качество и точность заложены инженерами Urschel в каждой детали и модель СС является высочайшим мастерством Urschel.

Urschel модель СС остается ведущей высокопроизводительной картофелерезкой во всем мире и используется более чем на 90%.

всех коммерческих производствах. Модель СС отличается бесперебойной работой при непрерывном производстве, простой конструкцией для легкой очистки и обслуживания.

Машина нарезает продукты размером до 4 дюймов (101,6 мм) в любом измерении. От самых больших до самых маленьких, все детали изготавливаются с высочайшей точностью для качественной сборки. Надежность и качество - вот что отличает модель СС.

ЗАГРУЗОЧНАЯ ВОРОНКА

- **Точная центровка** – загрузочная бункер придает картофелю вращение для правильного выравнивания продукта перед входом в рабочее колесо
- **Плавный переход** – разработан для облегчения перемещения в зону каждой лопасти рабочего колеса, надежной фиксации и предотвращения повреждений продукта.
- Откидная загрузочная воронка вращается для доступа к зоне резки.
- **Опции** – уточните в Urschel о дополнительных конфигурациях загрузочной воронки и доступных вариантах.

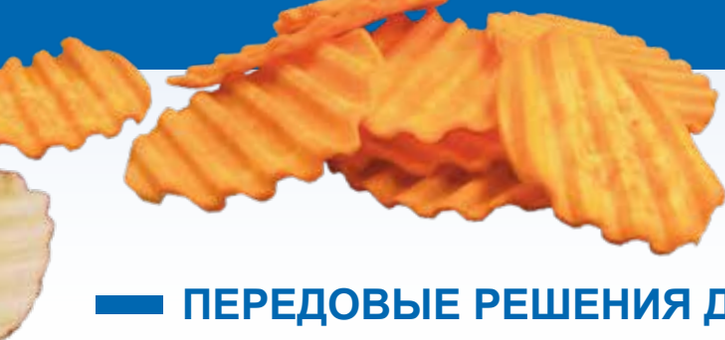


ФОТО ЧИПСОВ (слева направо) -

Обложка: V-образные и плоские слайсы

Стр 2-4: плоская и волнистая нарезка, глубокая V-образная нарезка,

Flat-V нарезка; широкая волнистая нарезка; средняя и глубокая нарезка решеткой



ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ

Urschel давно предлагает целевые решения для резки ведущим переработчикам пищевых продуктов, адаптируясь к требованиям отдельных областей применения и продолжая наращивать инженерный и производственный опыт компании в каждом конкретном случае. В результате этого адаптивного подхода к технологии резки, Urschel представляет новую концепцию нарезки - режущую голову MicroAdjustable® (SL-14).

SL-14 предлагается в двух вариантах: с микрорегулировкой (A), с микрорегулировкой и технологией быстрой фиксации (B) для ускорения замены ножей. Эта режущая голова на 14 станций предлагает почти вдвое большую производительность, чем голова с 8 станциями. Новый дизайн включает в себя идеальное, тщательно продуманное расстояние между станциями для улучшения качества среза.

В дополнение к новой голове SL-14 по-прежнему доступна стандартная полностью регулируемая режущая голова с 8 режущими станциями.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАРЕЗКИ

- **Обеспечение максимального режущего действия** 14 станций резки по сравнению со стандартными головами на 8 станций - почти двойная производительность.
- **Оперативная замена ножей** - быстросъемный фиксирующий механизм (запатентован) ускоряет замену - практически без инструментов.
- **Быстрая установка толщины** среза с помощью простого поворота регулировочных винтов.
- **Сохранение точных настроек** во время производства и возможность простой микрорегулировки толщины среза с помощью верхних и нижних регулировочных винтов при фиксированном положении лезвия и держателя ножа.
- **Стандартность установки** режущих голов с двойным кольцом с использованием само защелкивающегося нижнего кольца. Нет необходимости в специальных переходниках. Используется стандартное или опционное рифленое рабочее колесо.
- **Гладкая поверхность среза** приводит к минимальному образованию микротрещин, поглощению масла и потери крахмала.
- **Легкий вес** 35 фунтов (16 кг) со встроенными ручками для облегчения подъема.
- **Новая модульная конструкция** без шайб или опор; 14 одинаковых модулей с идеальным интервалом для максимально эффективного среза.
- **Диапазон нарезки:** стандартная голова с 8 станциями предлагает полный диапазон регулировки толщины нарезки до 0,500" (12,7 мм), новая SL-14 предлагает простую микрорегулировку в диапазоне 0,033" (0,8 мм).
- **Широкий перечень ножей** для увеличения времени работы и уменьшения количества их замен. Специально изготовленный нож из нержавеющей стали с увеличенным сроком службы и прочности, коррозионной стойкости и возможностью заточки.
- **Доступные по стоимости держатели ножей и зажимы**, которые легко заменяются при повреждении камнями.
- **Многократное тестирование** на картофеле всех размеров и других продуктах с успешными результатами.
- **Запатентованное, опционное рифленое рабочее колесо (C)** для увеличения скорости подачи и минимизации брака за счет улучшения взаимодействия с мелким картофелем, эффективной стабилизации более крупного картофеля и уменьшения обрезков.



УСКОРЕННАЯ ЗАМЕНА НОЖЕЙ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

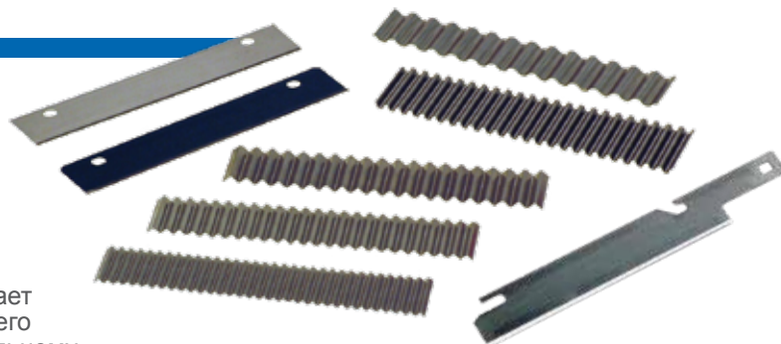


Быстросъемные зажимы с принудительным открыванием и ножи с ручкой для плоских слайсов.

Фигурный срез (показан .125" V-образный срез) с быстросъемными зажимами и кулачками, простым в использовании гаечным ключом и инструментом для установки ножа.

НОЖИ

- Благодаря огромному опыту Urschel в нарезке картофеля, точность и необходимые углы установки держателя ножа, ножа и зажима обеспечивают уменьшение количества брака и обрезков, минимизацию микротрещин и потерю крахмала.
- Точный рез компании Urschel имеет решающее значение для постоянства качества нарезки, создает идеальную поверхность слайса на протяжении всего производственного цикла, что приводит к минимальному расходу масла и потере крахмала.
- **Легко и недорого** – доступные по стоимости ножи при износе заменяются новыми без заточки.
- Urschel продолжает изобретать различные виды ножей для новых резов и простоты использования, включая ножи с ручкой.



РЕДУКТОР / ЧАСТИ ПРИВОДА / ДВИГАТЕЛЬ

- Прочные двигатели и редукторы, долгосрочное использование в производственных процессах
- На выбор двигатели мощностью 2, 5 или 10 л.с. (1,5, 3,7 или 7,5 кВт).



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

- В подробных руководствах по эксплуатации четко указаны точки смазки и рекомендации по текущему обслуживанию с фотографиями.
- Услуги поддержки по телефону и посещение заводов для оказания полной технической помощи клиентам.

МОДЕЛЬ ССЛ

НАРЕЗЧИК РЕШЕТКОЙ



Слайсер модели ССЛ производит решетчатый нарез различной толщины. На обеих сторонах ломтика нарезаются волны, которые расположены под углом 90° друг к другу на обеих сторонах. Используются для производства решетчатых картофельных чипсов и картофеля фри с глубокой решеткой. Нарезка решеткой – уникальное применение. Для обеспечения непрерывного производства необходима правильная подача нагретого высококачественного картофеля овальной или плоской формы размером от 2" до 4" (51-102 мм).

Примечание: модель СС может быть модернизирована в модель ССЛ. Свяжитесь с местным представителем Urschel для получения дополнительной информации.

ВИДЫ НАРЕЗКИ

МОДЕЛЬ СС

*FLAT-V® СЛАЙСЫ

Толщина слайса до .180" (4.6 мм) с рифлением 2.1 на дюйм.
Глубина рифления .125" (3.2 мм); Между центрами: .473" (12 мм).

*Ограниченная доступность в зависимости от применения.
Свяжитесь с Urschel для уточнения возможности приобретения.

*Z-ОБРАЗНЫЙ СЛАЙСЫ

Толщина слайса до .325" (8.3 мм) с рифлением 2.1 на дюйм.
Глубина рифления .135" (3.4 мм); Между центрами: .394" (10 мм).

*Ограниченная доступность в зависимости от применения.
Свяжитесь с Urschel для уточнения возможности приобретения.

V ОБРАЗНЫЕ СЛАЙСЫ

Толщина слайса до .500" (12.7 мм)
.125" слайс: 8 "V" волн на дюйм.
"V" глубина .050" (1.3 мм);
Между центрами: .125" (3.2 мм).
.212" слайс: 4.7 "V" волн на дюйм.
"V" глубина .084" (2.1 мм);
Между центрами: .212" (5.4 мм).

ВОЛНИСТЫЕ СЛАЙСЫ

Толщина слайса до .500" (12.7 мм)
с рифлением 3-1/2 волны на дюйм.
.175 слайс: глубина .084" (2.1 мм), Между центрами.175" (4.4 мм),
.300 слайс: глубина .080" (2.0 мм), Между центрами.300" (7.6 мм).
.480 слайс: глубина .076" (1.9 мм), Между центрами.480" (12.2 мм).

ПЛОСКИЕ СЛАЙСЫ

Толщина слайса до .500" (12.7 мм)

МОДЕЛЬ ССЛ

РЕШЕТЧАТЫЙ СЛАЙС

Мелкая решетка: Полупрозрачный вид с небольшими отверстиями решетки, видимыми после жарки.

8 волн на дюйм (25.4 мм).

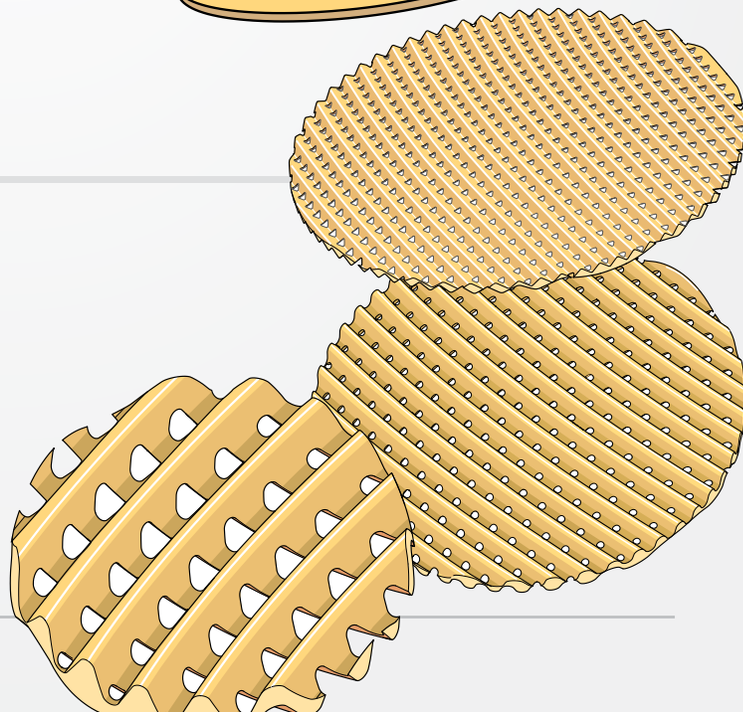
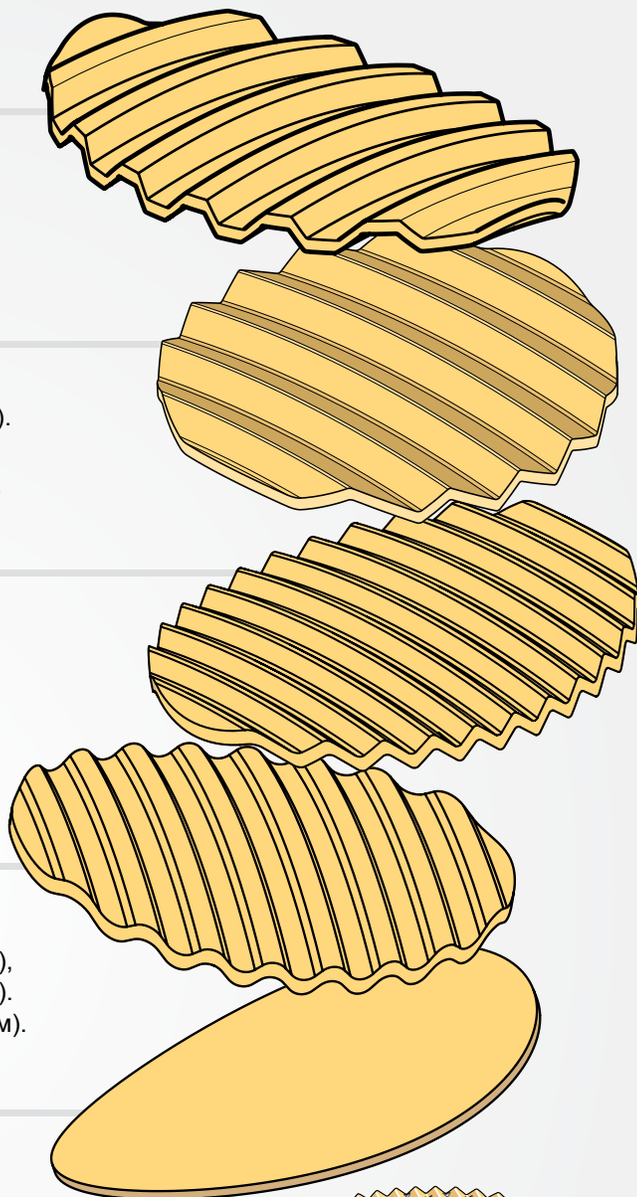
Около .125" (3.2 мм) между волнами.

Средняя решетка: небольшими видимые отверстия решетки. 5.7 волн на дюйм (25.4 мм).

Около .175" (4.4 мм) между волнами.

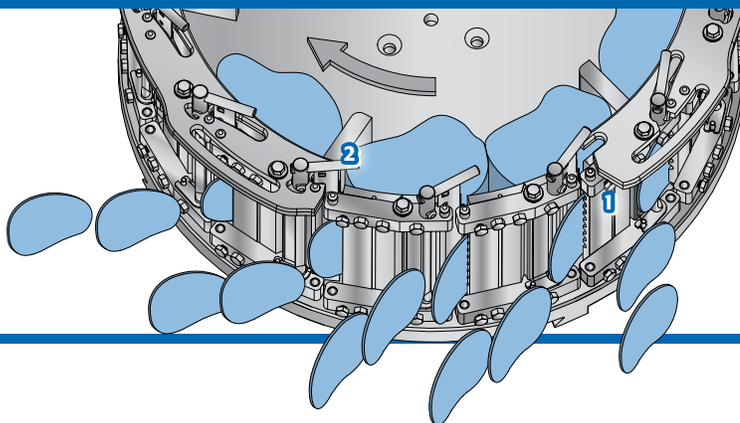
Глубокая решетка: Немного больше средних отверстия в решетке. 2.25 волн на дюйм (25.4 мм).

Около .446" (11.2 мм) между волнами.



ПРИНЦИП НАРЕЗКИ

1. Слайсовый нож
2. Лопастное рабочее колесо

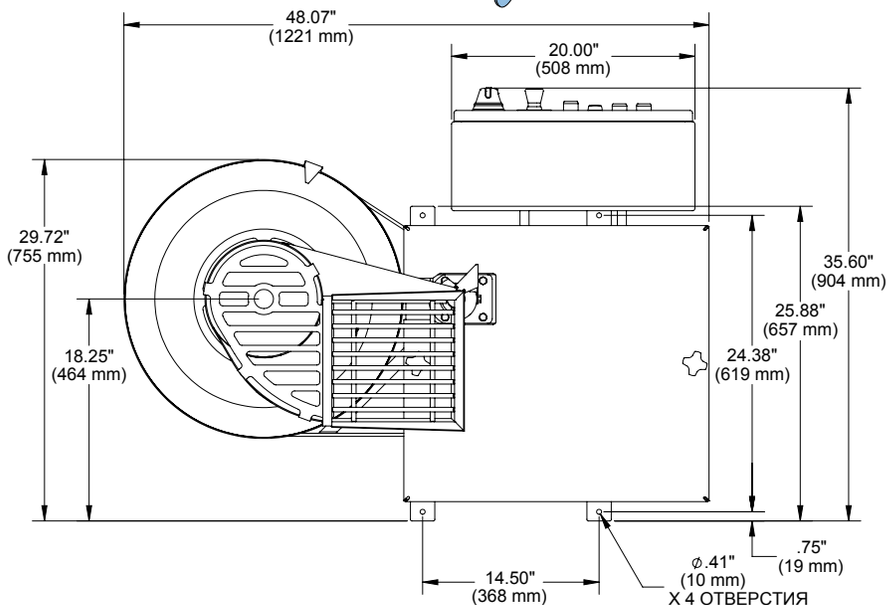


ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерения и вес могут изменяться в зависимости от комплектации машины.

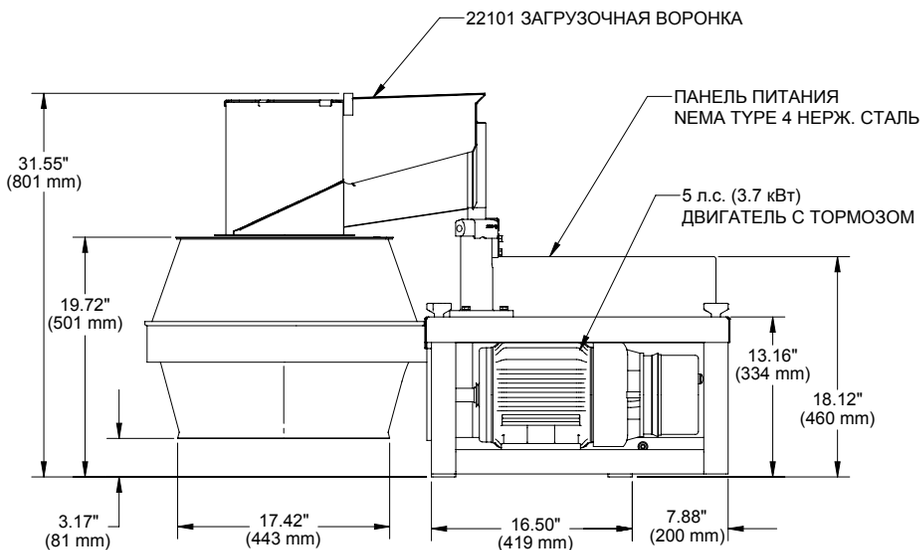
Длина: 48.03" (1220 мм)
Ширина: 35.26" (896 мм)
Высота: 31.47" (799 мм)
Вес нетто: 550 lb (250 кг)
Двигатель: 2, 5, или 10 л.с.
(1.5, 3.7, или 7.5 кВт)
Показана модель

Показана модель с откидной воронкой и двигателем 2 л.с./5 л.с. Свяжитесь с Urschel для чертежа с двигателем 10 л.с.



ПРИГЛАШАЕМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ВАШЕГО ПРОДУКТА

Urschel имеет широкую сеть тестовых лабораторий, а также опытных сервисных и торговых представителей по всему миру, готовых к работе по измельчению любых продуктов. Свяжитесь с вашим местным представителем Urschel, чтобы запланировать комплексное, не требующее обязательств, тестирование на сайте www.urschel.com.



URSCHEL®

info@urschel.com | www.urschel.com

Защищенные патенты, относящиеся к содержанию этой брошюры, могут включать: 7,178,440, 7,270,040, 10,780,602, 10,807,268, D706,017, и D702,417
© Urschel, Мировой лидер технологии нарезки пищевых продуктов и Flat-V являются зарегистрированными торговыми марками Urschel Laboratories, Inc. U.S.A.

L3597RU | DEC 2020

Мировой лидер технологии нарезки пищевых продуктов

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА | ЕВРОПА | ЮЖНАЯ АМЕРИКА | АЗИЯ | АВСТРАЛИЯ | АФРИКА

#1 Лучший по продажам поставщик коммерческого оборудования для нарезки во всем мире.