

Модель Sprint 2®

ВДОХНОВЛЕННЫЙ МОДЕЛЮ G



Sprint 2® с конвейером выгрузки

ПРЕИМУЩЕСТВА НАРЕЗКИ МОДЕЛИ DIVERSACUT SPRINT®



ПЕРЕЦ
9.5 x 25.4 мм полоска



ЛУК
6.4 мм кубик и полоска



САЛАТ
19.1 мм кубик



СВЕКЛА
3.2 мм слайс



ПЕЧЕНЬЕ
грануляция



ВЕТЧИНА
9.5 мм кубик



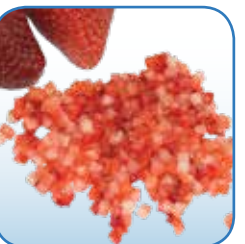
ПЕРЕЦ
9.5 мм кубик



ОЛИВКИ
3.2 мм кубик



КАРТОФЕЛЬ
9.5 мм полоска



КЛУБНИКА
3.2 мм кубик

Новая модель ^{BS}Sprint 2 разработана на основе популярной модели Sprint и вдохновлена многолетним успехом модели G. Sprint 2 является альтернативой проверенной модели G и обладает дополнительными преимуществами в сравнении с моделью Sprint. Sprint 2 прекрасно нарезает кубиком, полоской, гранулирует или нарезает слайсами разнообразные овощи, фрукты, хлебобулочные и мясные изделия.

Двигатель из нержавеющей стали мощностью 3 л.с. (2,2 кВт) управляется через частотный преобразователь - больше мощности по сравнению со стандартными моделями G или Sprint. Новая ручка регулировки толщины слайса с блокировкой обеспечивает минимальные отклонения при производственном цикле. Санитарный дизайн зоны нарезки пищевых продуктов, где зона нарезки полностью изолирована от механической зоны, а также применяются закругленная рама и обработанный металл. Легкий доступ для качественной очистки и обслуживания. Машина нарезает продукты размером до 165,1 мм в любом измерении.

БЕЗ КОНВЕЙЕРА ВЫГРУЗКИ

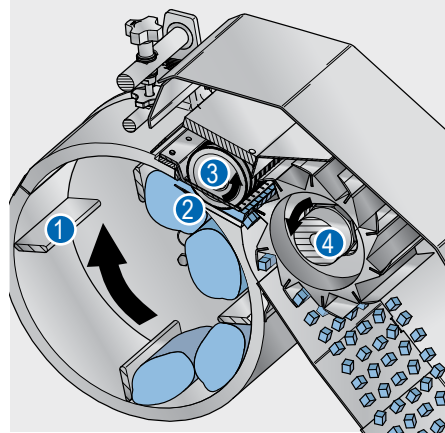
- компактная зона нарезки и широкий выбор видов и размеров нарезки
- альтернатива модели с конвейером с меньшей стоимостью
- двигатель 3 л.с. (2.2 кВт) с частотным преобразователем или без него, или 1.5 л.с. (1.1 кВт).

С КОНВЕЙЕРОМ ВЫГРУЗКИ

- компактная зона нарезки и широкий выбор видов и размеров нарезки
- модернизированная и улучшенная альтернатива моделям G или H с аналогичными размерами
- встроенный конвейер обеспечивает контролируемую и полную выгрузку продукта с минимальными потерями
- двигатель 3 л.с. (2.2 кВт) с частотным преобразователем или без него
- единый привод на части нарезки и конвейера

ПРИНЦИП НАРЕЗКИ

1. Лопатки ротора
2. Слайсовый нож
3. Циркулярные ножи
4. Поперечные ножи



ХАРАКТЕРИСТИКИ

С КОНВЕЙЕРОМ ВЫГРУЗКИ

Длина: 1786 мм
Ширина: 1564 мм
Высота: 1548 мм
Вес нетто: 476 кг
Двигатель:...3 л.с. (2.2 кВт), опция - с частотным преобразователем

БЕЗ КОНВЕЙЕРА ВЫГРУЗКИ

Длина: 1786 мм
Ширина: 1481 мм
Высота: 1548 мм
Вес нетто: 454 кг
Двигатель:...3 л.с. (2.2 кВт) с частотным преобразователем или без него, 1.5 л.с. (1.1 кВт)
 Размеры электрической части зависят от мощности двигателя

ВИДЫ НАРЕЗКИ

Слайсы: нарезаются при извлеченных шпинделях циркулярной и поперечной нарезки.

Плоский слайс: 1.6 - 25.4 мм

Волнистый слайс: 3.2 - 25.4 мм

Полоска: плоская и волнистая полоска нарезается при извлеченных шпинделях циркулярной или поперечной нарезки. Комбинации циркулярных или поперечных ножей регулируют длину полоски.

Кубик/грануляция: используется слайсовый нож, шпиндели циркулярной и поперечной нарезки. Изменение размера кубика достигается установкой толщины слайса и использованием необходимых шпинделей.

Циркулярная нарезка: 3.2 - 76.2 мм

Поперечная нарезка: 2.4 - 38.1 мм

Волнистая поперечная нарезка: 7.1 - 14.3 мм



САЛЯМИ
9.5 мм кубик



КАРТОФЕЛЬ
7.1 мм волнистая полоска



МАНГО
19.1 мм кубик



КАРТОФЕЛЬ
6.4 мм кубик



ГРИБЫ
6.4 мм слайсы



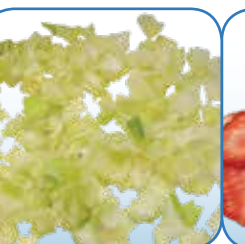
МОРКОВЬ
6.4 мм кубик



ШОКОЛАДНОЕ ПЕЧЕНЬЕ
Крупное гранулирование



КАРТОФЕЛЬ
3.2 мм слайс



КАПУСТА
9.5 мм кубик



КЛУБНИКА
6.4 мм слайс

Модель DiversaCut 2110A®

УНИВЕРСАЛЬНАЯ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ТРЕХМЕРНОЙ НАРЕЗКИ



ЛУК
6.4 мм кубик



**КОНФЕТЫ В
ОБОЛОЧКЕ**
измельчение



КАРТОФЕЛЬ
9.5 мм волнистая нарезка



ПЕРЕЦ
25.4 мм кубик



ВЕТЧИНА
9.5 мм кубик



КАПУСТА
3.2 x 38.1 x 38.1 мм



ТОМАТЫ
15.9 мм кубик



БАКЛАЖАН
19.1 мм кубик



ХЛЕБ
25.4 x 19 x 25.4 мм



МОРКОВЬ
3.2 мм полоска

®DiversaCut 2110A является наибольшей машиной в линейке DiversaCut для нарезки слайсами, полосками, кубиками, измельчения и шреда продуктов с высокой производительностью. Затраты на предварительное измельчение продукта уменьшены за счет возможности нарезать продукты с размером до 254 мм. На машине установлена система точной регулировки толщины слайса, настройки размера нарезки циркулярными и поперечными ножами через приводные ремни. Широко используется для нарезки картофеля, моркови, лука, капусты, перца, сельдерея, томатов, огурцов, баклажанов, кабачков, яблок и других фруктов, низкотемпературных мясных продуктов и продуктов с содержанием жира, готового мяса и колбасы, печени, рыбы, ингредиентов корма для животных, манго, клубники и многих других.

ВИДЫ НАРЕЗКИ

Слайсы: машина способна нарезать широкий перечень слайсов при извлеченных шпинделях циркулярной и поперечной нарезки.

Плоский и волнистый слайс: 1.6 - 25.4 мм

Кубик/гранулирование: используется слайсовый нож, шпиндели циркулярной и поперечной нарезки. Комбинации циркулярных или поперечных ножей, а также изменение толщины слайса регулируют размеры кубика.

Циркулярная нарезка: 3.2 - 76.2 мм

Поперечная нарезка: 2.4 - 38.1 мм

Волнистая поперечная нарезка (глубина 2 мм): 7.1 - 14.8 мм

Волнистая глубокая поперечная нарезка (глубина 3,2 или 3,7 мм): 9.5 - 12.7 мм

V-рез поперечными ножами: 7.9 - 12.7 мм

Полоска: прямые и волнистые полоски разных размеров нарезаются циркулярными или поперечными шпинделями.

Шред: тонкий, средний и грубый шред горячих или охлажденных мясных продуктов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 1627 мм

Ширина: *1616 мм

Высота: 1738 мм

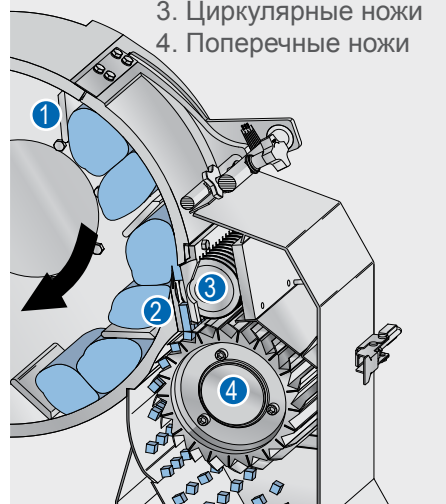
Вес нетто: 681 кг

Двигатель: 5 или 10 л.с.
(3.7 или 7.5 кВт)

*Возможны различные варианты выгрузочных бункеров. Ширина машины зависит от типа бункера. Представленная ширина указана с максимальным по выносу бункером.

ПРИНЦИП НАРЕЗКИ

1. Лопатки ротора
2. Слайсовый нож
3. Циркулярные ножи
4. Поперечные ножи



Модель DiversaCut Sprint®

НЕБОЛЬШАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

Высокопроизводительная модель ®DiversaCut Sprint® разработана для нарезки кубиком, полоской и слайсами широкого перечня овощей, фруктов, ягод и мяса. Ключевыми особенностями модели Sprint являются эффективность и гибкость. Компактные размеры машины в сочетании с простотой смены размера или типа нарезки обеспечивают широкие возможности производства.

Машина разработана для непрерывной работы на производстве с легким доступом для очистки и обслуживания. Максимальный размер входящего продукта составляет до 165.1 мм в любом измерении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 1367 мм

Ширина: 1368 мм

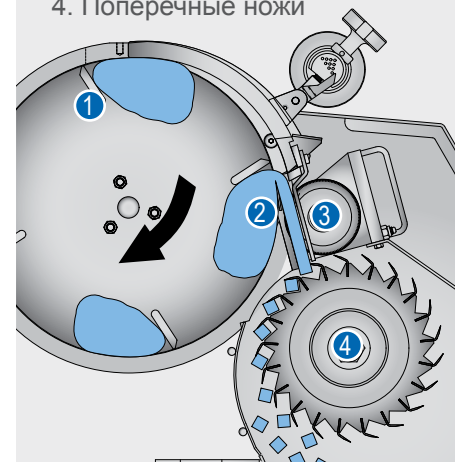
Высота: 1666 мм

Вес нетто: 390 кг

Двигатель: 1.5 л.с. (1.1 кВт)

ПРИНЦИП НАРЕЗКИ

1. Лопатки ротора
2. Слайсовый нож
3. Циркулярные ножи
4. Поперечные ножи



КАРТОФЕЛЬ
7.1 мм волнистая полоска



ТОМАТЫ
6.4 мм кубик



СЕМГА
6.4 мм полоска



**ПЕЧЕНЬ С
ПРОСЛОЙКОЙ**
7.9 мм измельчение

ВИДЫ НАРЕЗКИ

Слайсы: широкий выбор видов слайсов при извлеченных шпинделях циркулярной и поперечной нарезки.

Плоский слайс: 1.6 - 25.4 мм

Волнистый слайс: 3.2 - 25.4 мм

Полоска: прямые и волнистые полоски разных размеров нарезаются применением циркулярного или поперечного шпинделей.

Кубик/измельчение: используется слайсовый нож, циркулярный и поперечный шпиндели. Изменение размера достигается регулировкой толщины слайса и подбором шпинделей.

Циркулярная нарезка: 3.2 - 76.2 мм

Поперечная нарезка: 2.4 - 25.4 мм

Волнистая поперечная нарезка: 7.1 - 14.3 мм



КОРНИШОН
9.5 мм кубик



КЛУБНИКА
3.2 мм кубик



ТОМАТЫ
19.1 мм кубик



СЫРОЙ МАНГО
12.7 мм кубик



МОРКОВЬ
3.2 x 38.1 x 3.2 мм полоска



КАРТОФЕЛЬ
6.4 мм полоска