

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ АПЕЛЬСИНОВ



ДИЗАЙН ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНО СДЕЛАН ДЛЯ NoRеса

- Разработаны для торговых центров, подходят для отелей, ресторанов, развлекательных центров.
- Удобны для самообслуживания.
- Пользуются большим спросом у владельцев супермаркетов.



ОБЩИЕ ЧЕРТЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ СОКОВЫЖИМАЛОК

- Все поверхности, соприкасающиеся с фруктовым соком, сделаны из нержавеющей стали.
- Фильтр, фильтрующий осадок фруктового сока, соответствует пищевым стандартам.
- Подножка и задняя крышка оборудования из нержавеющей стали.
- Поддонник из нержавеющей стали.
- Простой монтаж и демонтаж оборудования.
- Кнопка-переключатель имеет защитную силиконовую оболочку, что предотвращает попадание влаги.



САНСАН 28 для БУФЕТА 0206 – 28

АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности. Оборудование полностью останавливает работу при разъединении крышки с оборудованием.
- Рампа-дорожка для боковой подачи бюджетного типа. Придаёт возможность боковой подаче сохранять от 6-ти до 8-ми апельсинов.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом **на 7 кг.**



САНСАН 38 со СТАКАНОМ 0203 – 38

АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности. Оборудование полностью останавливает работу при разъединении крышки с оборудованием.
- Рампа-дорожка для боковой подачи шириной 10 см. Для большей производительности используйте фрукты диаметром до 8 см.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом на **15 кг**.
- Движущийся диск автоматически подаёт фрукты поодиночке с корзины в отсек для выжимки.
- Очистительная труба предотвращает накопление мусора или полужидкой массы.



САНСАН 38 С РЕЗЕРВУАРОМ И ТЕЛЕЖКОЙ

0204+1101 – 38 АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности.
- Рампа-дорожка для боковой подачи шириной 10 см. Для большей производительности используйте фрукты диаметром до 8 см.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом на **15 кг.**
- Движущийся диск автоматически подаёт фрукты поодиночке с корзины в отсек для выжимки.
- Очистительная труба предотвращает накопление мусора или полужидкой массы.
- Ёмкость для хранения апельсинового сока на 5 литров. Незасоряющийся кран.
- Вёдра для мякоти и отходов вмещают **до 70 кг апельсиновой кожуры.** Что эквивалентно отжиму 175 л сока или переработке 122 кг апельсинов.



CANCAN 38 FRESH С ТЕЛЕЖКОЙ

0205+1101 – 38 АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности.
- Рампа-дорожка для боковой подачи шириной 10 см. Для большей производительности используйте фрукты диаметром до 8 см.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом на **15 кг**.
- Движущийся диск автоматически подаёт фрукты поодиночке с корзины в отсек для выжимки.
- Очистительная труба предотвращает накопление мусора или полужидкой массы.
- **Система самообслуживания** – фронтальный сенсорный кран, производящим розлив отжатого сока при нажатии на кран.
- Вёдра для мякоти и отходов вмещают **до 70 кг апельсиновой кожуры**. Что эквивалентно отжиму 175 л сока или переработке 122 кг апельсинов.



САНСАН 38 С ТЕЛЕЖКОЙ И СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 0208 – 38 АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности.
- Рампа-дорожка для боковой подачи шириной 10 см. Для большей производительности используйте фрукты диаметром до 8 см.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом на **15 кг**.
- Движущийся диск автоматически подаёт фрукты поодиночке с корзины в отсек для выжимки.
- Очистительная труба предотвращает накопление мусора или полужидкой массы.
- **Система охлаждения** – процесс охлаждения фруктового сока производится в нижней части охладительной системы. Ёмкость для хранения апельсинового сока объёмом 7 литров.
- Вёдра для мякоти и отходов вмещают **до 70 кг апельсиновой кожуры**. Что эквивалентно отжиму 175 л сока.



CANCAN 38 FRESH с БОЛЬШИМ РЕЗЕРВУАРОМ для ОТХОДОВ 0205+1107 – 38 АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Поликарбонатная передняя крышка с предохранителем безопасности.
- Рампа-дорожка для боковой подачи шириной 10 см. Для большей производительности используйте фрукты диаметром до 8 см.
- Корзина для хранения фруктов с объёмом на **28 кг.**
- Движущийся диск автоматически подаёт фрукты поодиночке с корзины в отсек для выжимки.
- Очистительная труба предотвращает накопление мусора или полужидкой массы.
- **Система самообслуживания** – фронтальный сенсорный кран, производящим розлив отжатого сока при нажатии на кран.
- Двойные высоко вместительные ведра для мякоти и отходов – общий объём вмещает **до 140 кг апельсиновой кожуры.**



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Техничес. характеристики	Сансан 28 для буфета	Сансан 38 со стаканом	Сансан 38 с резерв. и тележкой	Сансан 38 FRESH с тележкой	Сансан 38 с тележ. и сист. охл.	Сансан 38 Fresh с больш. резерв. / отходов	автомат. подача апельс. для соковыж. "BUNKER"
код	0206	0203	0204-1101	0205-1101	0208	0205-1107	0401
производит.	28 шт./мин.	38 шт./мин.	38 шт./мин.	38 шт./мин.	38 шт./мин.	38 шт./мин.	45-60 шт./мин.
Ø фрукта	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см	Ø 6-8 см
ёмкость	7 кг	15 кг	15 кг	15 кг	15 кг	28 кг	40-60 кг
мощн. кВт	0,25 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,25 кВт
электропит.	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А
напряжение	220-230 V	220-230 V	220-230 V	220-230 V	220-230 V	220-230 V	220-230 V
частота	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
вес	55 кг	80 кг	115 кг	120 кг	144 кг	155 кг	95 кг
ширина	60 см	58 см	70 см	70 см	86 см	107 см	60 см
глубина	40 см	58 см	72 см	72 см	83 см	76 см	90 см
высота	90 см	98 см	181 см	181 см	188 см	200 см	209 см

СИСТЕМА ПОДАЧИ АПЕЛЬСИНОВ ДЛЯ СОКОВЫЖИМАЛОК BUNKER 0401– 45-60 АПЕЛЬСИНОВ В МИНУТУ



- Автоматическая подача фруктов со скоростью 60 шт./мин.
- Существенно снижает расходы на рабочую силу и экономит ваше время.
- Для предприятий, занимающихся производством свежесжатого сока в больших объёмах.
- Имеется аварийная стоп кнопка.
- Колёса с тормозами.
- К двигателю оборудования встроена система безопасности, в случае перегрузки оборудования автоматически прекращается работа.
- Корпус оборудования изготовлен на 100 % из нержавеющей стали AISI 304





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!