

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ **БАРНОЕ**
И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ИДЕАЛЬНАЯ

ТЕКСТУРА





БЛЕНДЕРЫ PRO

Блендеры PRO отличаются стильным дизайном, высоким качеством сборки и производительностью. Они используются для приготовления разных по консистенции коктейлей, взбивания и смешивания соусов, измельчения льда, замороженных продуктов и многого другого.



НВН-885 PRO

с колпаком

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	220x250x450 мм
Вес	7,8 кг

- Скорость вращения: до 23 000 об/мин
- Сенсорная панель управления
- Возможность программирования
- Объем стакана 2 л

НВН-887 PRO

с колпаком

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	220x250x450 мм
Вес	7,8 кг

- Скорость вращения: до 23 000 об/мин
- Сенсорная панель управления
- Возможность программирования
- Объем стакана 2 л

VM-1500 PRO

с колпаком

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	220x200x425 мм
Вес	4,4 кг

- Скорость вращения: до 25 000 об/мин
- Сенсорная панель управления
- Встроенные программы
- Объем стакана 1,6 л



БЛЕНДЕРЫ

Молочные и фруктовые коктейли, смузи, фраппе — все это можно приготовить с помощью профессиональных блендеров JAU. Данное оборудование подходит для использования в кафе, барах, ресторанах, фуд-кортах и других заведениях общественного питания. Благодаря надежной конструкции корпуса и лезвиям из высококачественной нержавеющей стали, блендеры JAU прослужат долго и станут незаменимым помощником на кухне и в баре.



ПЛЮСЫ БЛЕНДЕРОВ JAU:

- + Ножи из нержавеющей стали
- + Стаканы из прозрачного пластика высокого качества
- + Профессиональные высокоскоростные моторы — колка льда за секунды
- + Система безопасности — пуск происходит только при установленном стакане
- + Металлическое сцепление ножа с приводом
- + Простое, интуитивное управление
- + Высокая функциональность



НВН-950

с колпаком

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230x230x455 мм
Вес	5,9 кг

- Скорость вращения: до 23 000 об/мин
- Электронная панель управления
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана 2 л

BL-1800-2

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230x240x540 мм
Вес	5,1 кг

- Скорость вращения: до 28 000 об/мин
- Механическая панель управления
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана 2,5 л

BL-1500 GREY

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	315x250x345 мм
Вес	3,9 кг

- Скорость вращения: до 26 000 об/мин
- Механическая панель управления
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана 2 л

BL-1800-4

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230x240x540 мм
Вес	5,2 кг

- Скорость вращения: до 28 000 об/мин
- Механическая панель управления
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана 4 л

BL-1500 RED

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	315x250x345 мм
Вес	3,9 кг

- Скорость вращения: до 26 000 об/мин
- Механическая панель управления
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана 2 л

BL-1200



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	стекло
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	210x160x425 мм
Вес	4,9 кг

- Скорость вращения — 20000 об/мин
- Колка льда
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 1,75 литра

BL-1500



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	223×200×500 мм
Вес	3,98 кг

- Плавная регулировка скорости
- Скорость вращения — 22000 об/мин
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 2 литра

BL-1500 BLACK



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	190×230×480 мм
Объем	2 л
Скорость	0-22000 об/мин
Вес	5,85 кг

- Наличие импульсного режима

BL-1500T



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×203×510 мм
Вес	3,95 кг

- Ступенчатая регулировка скорости
- Скорость вращения — 23000 об/мин
- Таймер на 15, 45, 60, 120, 180 сек
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 2 литра

BL-2200 DG



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	240×220×470 мм
Вес	5,85 кг

- Ступенчатая регулировка скорости
- Режимы высокой и низкой скорости
- Скорость вращения — 28000 об/мин
- Таймер на 15, 30, 45, 60, 120, 180 сек
- Измельчитель для льда
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 2 литра

BL-1500SS



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	180×230×500 мм
Вес	4,1 кг

- Плавная регулировка скорости
- Скорость вращения — 28000 об/мин
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 2,2 литра

BL-2300



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×290×530 мм
Вес	4,69 кг

- Плавная регулировка скорости
- Режимы высокой и низкой скорости
- Скорость вращения — 23000 об/мин
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 1,85 литра

НВН-350



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×250×560 мм
Вес	5,1 кг

- Ступенчатая регулировка скорости
- Скорость вращения — 28000 об/мин
- Таймер
- Встроенные специальные режимы измельчения*
- Объем стакана — 2,5 литра
- Наличие импульсного режима

НВН-550



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	180×200×460 мм
Вес	4,3 кг

- Плавная регулировка скорости
- Скорость вращения — 23000 об/мин
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 1,8 литра

НВН-750

с краном



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×290×600 мм
Вес	5,6 кг

- Плавная регулировка скорости
- Скорость вращения — 23000 об/мин
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 4 литра

НВН-850

с колпаком



Материал корпуса	пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Материал стакана	пластик
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	240×230×460 мм
Вес	5,6 кг

- Скорость вращения — 23000 об/мин
- 5 встроенных уровней скорости
- Наличие импульсного режима
- Объем стакана — 1,5 литра

* GRIND — измельчение
 VEGETABLE — режим работы с овощами
 GRAIN/NUT — режим для работы с орехами и зерном
 MILK — режим для приготовления молочных коктейлей
 SOYABEEN — режим для работы с бобовыми
 ICE — режим измельчения льда





МИКСЕРЫ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

Миксеры для молочных коктейлей JAU — незаменимый помощник на кухне и в баре. Оборудование предназначено для взбивания ингредиентов для коктейлей из молочных продуктов. Корпус миксеров изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Материал стакана — нержавеющая сталь



ПЛЮСЫ МИКСЕРОВ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ JAU:

- + Материал стакана — нержавеющая сталь
- + Система безопасности — пуск происходит только при установке стакана
- + Высокая мощность мотора — приготовление коктейля за секунды
- + Две скорости — 7500 и 15000 оборотов в минуту
- + Объем стакана — 1 л

SR1



Материал корпуса	алюминий
Материал стакана	нержавеющая сталь
Мощность	0,08 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	190×160×530 мм
Вес	3,75 кг

- Объем: 1 литр
- Скорость: 7500, 15000 об/мин
- Регулировка скорости — плавная

SR2

ДВОЙНОЙ



Материал корпуса	алюминий
Материал стакана	нержавеющая сталь
Мощность	0,08 + 0,08 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×230×530 мм
Вес	7,25 кг

- Объем стакана: 1+1 литр
- Скорость: 7500, 15000 об/мин
- Регулировка скорости — плавная





МИКСЕРЫ ПОГРУЖНЫЕ

Миксеры JAU предназначены для измельчения и перемешивания продуктов до однородной массы.

Они идеально подходят для приготовления кремов, соусов, фруктовых и овощных пюре, джемов, протертых супов и муссов. Миксеры просты и понятны в использовании, легко разбираются, что позволяет поддерживать их в чистоте

ПЛЮСЫ ПОГРУЖНЫХ МИКСЕРОВ JAU:

- + Компактность
- + Небольшой вес
- + Удобная ручка
- + Регулируемая скорость работы



IB160 E.V.

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,22 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	89х73х415 мм
Вес	1,29 кг

- Скорость 4000—18000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB200 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,45 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	150х91х559 мм
Вес	3,29 кг

- Скорость 4000—16000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB190 E.V.

Новинка!



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	89х43х445 мм
Вес	1,31 кг

- Скорость 4000—18000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB250 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,45 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	150х91х609 мм
Вес	3,42 кг

- Скорость 4000—16000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB160 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,28 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	75х75х524 мм
Вес	2,02 кг

- Скорость 6000—20000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB400 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,45 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	150х91х759 мм
Вес	3,94 кг

- Скорость 4000—16000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IB550 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,85 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	176×116×984 мм
Вес	5,17 кг

- Скорость 8000–18000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

IM160 V.V.



Материал корпуса	пластик
Материал насадки-измельчителя	нержавеющая сталь
Мощность	0,22 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	112×76×502 мм
Вес	1,61 кг

- Скорость 4000–16000 об/мин
- Регулировка скорости — ступенчатая
- Усиленная насадка-венчик (опционально)

ВЕНЧИКИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ МИКСЕРОВ

IM160 WK185



Усиленная насадка-венчик JAU IM160 WK185 пригодится для взбивания яичных белков, сливок, что придаст жидкому тесту однородность и воздушность

- Для миксера для миксера JAU IM160 V.V.
- Материал — нержавеющая сталь
- Длина — 185 мм
- Вес — 0,4 кг

IB160 WIK185



Усиленная насадка-венчик JAU IB160 WIK185 пригодится для взбивания яичных белков, сливок, придаст жидкому тесту однородность и воздушность

- Для миксера JAU IB160 WIK185
- Материал - нержавеющая сталь
- Длина - 185 мм
- Вес - 0,83 кг

IB200/ IB250/ IB400/ IB550 WK250



Усиленная насадка-венчик JAU IB200/ IB250/ IB400/ IB550 WK250 пригодится для взбивания яичных белков, сливок, придаст жидкому тесту однородность и воздушность

- Для миксеров JAU IB200/ IB250/ IB400/ IB550 V.V.
- Материал - нержавеющая сталь
- Длина - 250 мм
- Вес - 0,88 кг





СОКОВЫЖИМАЛКИ

В линейке бренда JAU представлены как механические, так и автоматические соковыжималки, а также соковыжималки для цитрусовых, твердых плодов и шнековые соковыжималки, что открывает перед клиентами широкие возможности по выбору оборудования

J-120 RED

механическая

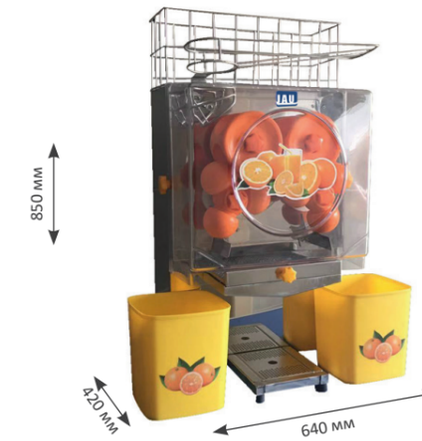


Материал корпуса железо
Габариты 280×180×420 мм
Вес 5,5 кг

- Простота использования
- Прочные материалы
- Диаметр загрузочного отверстия — 96 мм

J-25

**автоматическая
для цитрусовых**



Материал корпуса пластик
Мощность 1,2 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 640×420×850 мм
Вес 40 кг

- Автоматическая подача плодов
- Рампа для ручной подачи с резервом 8–10 фруктов
- Размер фруктов: 60–70 мм
- Скорость: 18–25 шт/мин
- Объем ведра для фруктовой кожуры: 15 кг

J-120 BLACK

механическая



Материал корпуса железо
Габариты 280×180×420 мм
Вес 5,5 кг

- Простота использования
- Прочные материалы
- Диаметр загрузочного отверстия — 96 мм

J-120P

**для цитрусовых
с рычагом**



Материал корпуса нержавеющая сталь
Мощность 0,12 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 332×230×338 мм
Вес 2,5 кг

- Скорость: 2500 об/мин
- Наличие загрузочной лотка
- Электромеханическая система управления
- Комплектация: две различных насадки
- Модель оснащена пресс-ручкой для удобного использования

J-135

механическая



Материал конического фильтра нержавеющая сталь
Габариты 180×250×490 мм
Вес 3,81 кг

- Модель оборудована фильтром предотвращающим попадание нежелательных частей цитрусовых в стакан
- Диаметр ёмкости — 13,5 см
- Диаметр загрузочного отверстия — 135 мм

J-180

для цитрусовых



Материал корпуса поликарбонат
Мощность 0,25 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 200×290×340 мм
Вес 3,53 кг

- Скорость: 1600 об/мин
- Диаметр загрузочного отверстия — 180 мм
- Есть загрузочный лоток
- Система управления — электромеханическая
- Комплектация — три различных насадки, прочная чаша из поликарбоната

J-180P

для цитрусовых
с рычагом

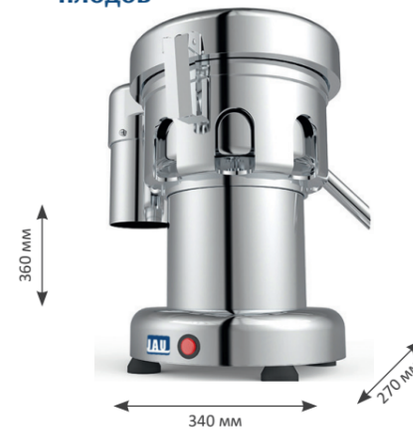


Материал корпуса поликарбонат
Мощность 0,25 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 200×290×360 мм
Вес 3,94 кг

- Скорость: 1600 об/мин
- Диаметр загрузочного отверстия — 180 мм
- Есть загрузочный лоток
- Система управления — электромеханическая
- Комплектация — три различных насадки, прочная чаша из поликарбоната
- Модель оснащена пресс-ручкой для удобного использования

CFV90

для твердых
плодов



Материал корпуса нержавеющая сталь
Мощность 0,37 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 340×270×360 мм
Вес 10 кг

- Скорость — 2800 об/мин
- Производительность — 80-100 л/ч
- Диаметр загрузочного отверстия — 75 мм
- Система безопасности — пуск происходит, когда все детали зафиксированы

J-800

для твердых
плодов



Материал корпуса поликарбонат
Мощность 0,8 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 350×240×410 мм
Вес 3,5 кг

- Скорость — 10000/18000 об/мин
- Диаметр загрузочного отверстия — 75 мм
- Система безопасности — пуск происходит, когда все детали зафиксированы

SJ-300

шнековая



Материал корпуса пластик
Мощность 0,3 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 220×170×450 мм
Вес 6,95 кг

- Диаметр загрузочного отверстия — 80 мм
- Низкий уровень шума
- Сохранение максимального количества витаминов

J-800B

для твердых
плодов



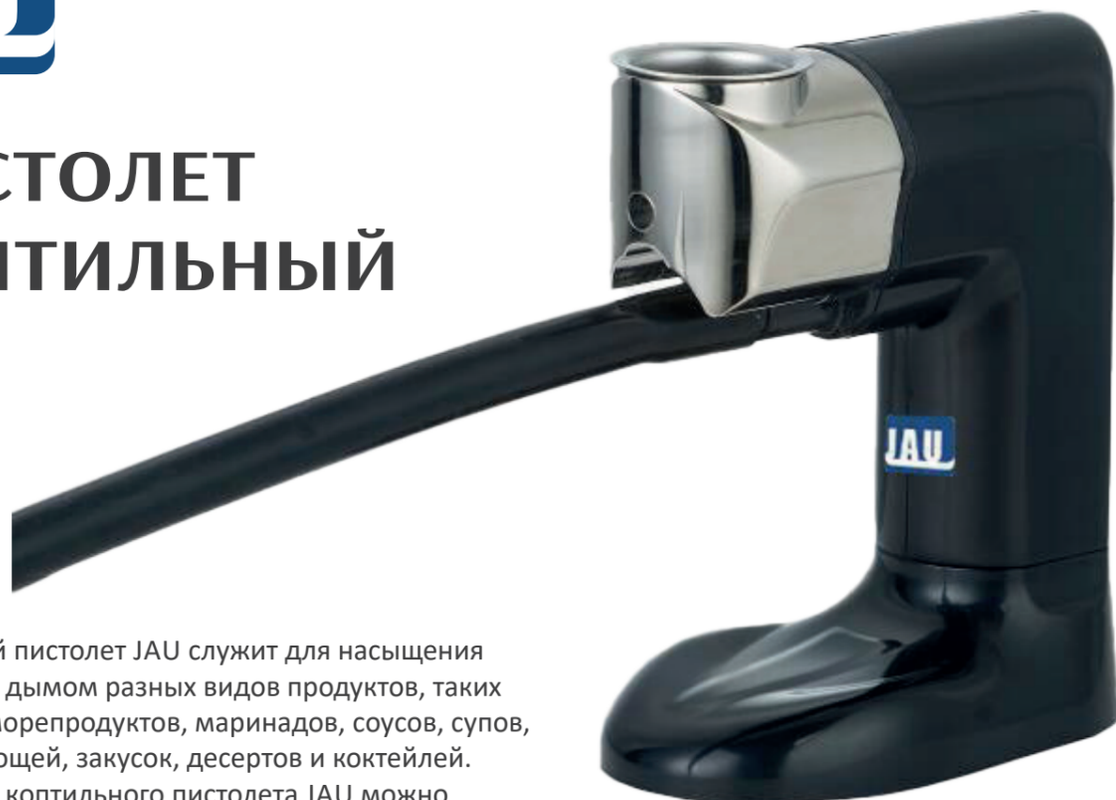
Материал корпуса пластик
Мощность 0,9 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 348×230×415 мм
Вес 3,5 кг

- Скорость — 22000 об/мин
- Диаметр загрузочного отверстия — 75 мм
- Система безопасности — пуск происходит, когда все детали зафиксированы





ПИСТОЛЕТ КОПТИЛЬНЫЙ



Коптильный пистолет JAU служит для насыщения ароматным дымом разных видов продуктов, таких как: мяса, морепродуктов, маринадов, соусов, супов, салатов, овощей, закусок, десертов и коктейлей. С помощью коптильного пистолета JAU можно получить запах копчености, не подвергая продукты традиционным способам копчения. В коптильном пистолете можно использовать мелкие древесные стружки а также специи, приправы, травы, сигары и сухие чайные листья



SG



Материал корпуса	пластик, нержавеющая сталь
Вес	0,33 кг
Габариты	106×60×124 мм
Элемент питания	1,5В, 4 батарейки АА*

- Резиновая трубка 40 см входит в комплект
- Можно использовать мелкие древесные стружки а также специи, приправы, травы, сигары и сухие чайные листья

* батарейки не идут в комплекте



+7 (495) 540-4600

WWW.RP.RU

