



HONESTBEE

Медовые Фильтры Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов

Оборудование для переработки пчелиного воска, Оборудование для переработки меда, Ульи и комплектующие, Управление ульями, Машины для изготовления ульев и рамок, Оборудование для сбора меда, Защитное снаряжение, Обработка пыльцы, прополиса и королевского желе, Queen rearing system, и т. д.

HONESTBEE

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Основанная в 2007 году, компания HonestBee сосредоточила свое внимание на производстве изделий из бисера и превратилась в интегрированную компанию, занимающуюся исследованиями и разработкой, производством и маркетингом.



Электрическое Оборудование Для Очистки Машины Для Фильтрации Меда С Двойными Стенками Для Завода По Переработке Меда

Артикул: HF-1



введение

Оптимизируйте обработку меда с помощью нашей эффективной машины для фильтрации меда, отличающейся двойной фильтрацией, точным контролем температуры и прочной конструкцией из нержавеющей стали 304.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Материал	нержавеющая сталь 304
Емкость	0,5 тонны в день (8 часов)
Диаметр ствола	69см
Глубина ствола	54,5 см
Толщина стенки	2 мм
Резервуар предварительного нагрева	180л
Мощность перемешивающего двигателя	220 В/370 Вт (можно настроить)
Медовый насос	Трехфазное 380 В/1,5 кВт (можно настроить)
Обогрев	Трехфазное 380 В/6 кВт (можно настроить)

Нержавеющая Сталь Двухслойный Мед Процеживатель Сито Фильтры

Артикул: HS-01



введение

Обеспечьте чистоту меда с помощью нашего двухслойного ситечка для меда из нержавеющей стали. Прочное, легко моющееся и идеально подходящее для пчеловодов. Покупайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Материал	304 нержавеющая сталь
Квадратный держатель	23*35 см
Верхний диаметр	23 см
Верхняя высота	15 см
Верхняя сетка №.	18
Нижний диаметр	23,8 см
Нижняя высота	9,5 см
Нижняя сетка №.	25
Вес	800 g

Конический Нейлоновый Фильтр-Мешок Для Меда Для Пчеловодства И Фильтрации Меда

Артикул: HS-03



введение

Улучшите качество меда с помощью нейлонового ситечка для меда. Прочный фильтр с ячейками 160, коническая конструкция для эффективного отбора. Идеально подходит для всех видов пчеловодства.

[Узнать больше](#)

Параметр	Ценить
Материал	Нейлон
Диаметр	35 см
Высота	30 см
сетка	160

Осушитель-Осушитель Для Меда Емкостью 0,5 Т С Вакуумным Нагревом И Фильтрующей Машиной Для Сгущения

Артикул: HD-4



введение

Повысьте качество меда с помощью наших машин для сгущения, фильтрации и осушения меда 0,5 Т. Эффективные, долговечные и соответствующие отраслевым стандартам.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Материал	304 нержавеющей сталь
Напряжение	Однофазное 220 В 50 Гц
Производительность	0,5 тонны в день (8 часов)
Функция	Подогрев, перемешивание, фильтрация, концентрирование
Подогрев	50 л, мощность нагрева 6 кВт, мощность перемешивания 0,55 кВт
Скорость перемешивания	36р/мин
Концентрация	80L, мощность нагрева 6KW, мощность вакуумного насоса 1.5KW
Трубный фильтр	100 ячеек
Толщина стены	Внутренняя 3 мм, внешняя 3 мм
Нагрев меда под вакуумом	Да

Машина Для Концентрирования И Фильтрации Меда Емкостью 2 Т Для Меда

Артикул: HD-5



введение

Повысьте качество меда с помощью нашего осушителя и концентратора меда. Эффективная, долговечная и гигиеничная машина для крупномасштабной переработки.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Материал	304 нержавеющая сталь
Функция	Подогрев, перемешивание, фильтрация, концентрирование
Напряжение	Трехфазное 380В
Производительность	2 тонны в день (8 часов)
Подогрев	150 л мощность нагрева 18 кВт, мощность перемешивания 0,75 кВт
Скорость перемешивания	36р/мин
Концентрация	180L мощность нагрева 18KW, мощность вакуумного насоса 3.85KW
Трубный фильтр	100 ячеек
Толщина стены	Внутренняя 3 мм, внешняя 3 мм

Треугольная Подставка Из Нержавеющей Стали Для Процеживания Меда И Фильтров

Артикул: HS-04



введение

Откройте для себя ситечко для меда с треугольной опорой из нержавеющей стали, идеально подходящее для фильтрации сырого меда. Прочный, эффективный и легко очищаемый, он идеально подходит для пчеловодов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Материал	нержавеющая сталь
Диаметр	24,5 см
Высота	7 см
Длина	9 см
Сетка	30 ячеек
Особенности	треугольные опоры

10L Нержавеющая Сталь Автоматический Электрический Мед Пресс Машина Для Меда Воска

Артикул: HWP-06



введение

Электрический пресс для меда из нержавеющей стали объемом 10 л для эффективного извлечения меда. Прочный, легко моется и сохраняет качество натурального меда. Идеально подходит для пчеловодов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Электропитание	Электрический, однофазный 220V
Материал	Нержавеющая сталь
Внешний диаметр ствола	30 см
Высота внешнего ствола	30 см
Диаметр ствола сетки	23 см
Высота бочки с сеткой	29 см
Вместимость	Около 10 литров

10L Нержавеющая Сталь Мед Воск Пресс Экстрактор Для Воска Укупорки

Артикул: HWP-01



введение

Пресс-экстрактор для меда из нержавеющей стали объемом 10 л для пчеловодства. Прочная пищевая нержавеющая сталь 201, эффективное извлечение меда и сока. Легко моется, эргономичный дизайн.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Цвет	Серебро
Материал	Нержавеющая сталь 201
Стиль	Современный
Форма ручки	T-образная
Вместимость ковша	10 л/2,6 галлонов
Вес нетто	7 кг/15 фунтов
Размер ковша (D*H)	24* 28 см/9,4* 11 дюймов
Диаметр и расстояние между ячейками	5 мм/0,19 дюйма
Высота опорных ножек	15 см/5,9 дюйма

Электрический Мед Пресс Машина Для Отжима Меда Гребень Пресс Оборудование

Артикул: HWP-08



введение

Электрическая машина для прессования меда: Эффективное разделение меда и воска с помощью 10-тонного давления. Идеально подходит для пчеловодов и проектов "сделай сам". Прочная нержавеющая сталь 304, грузоподъемность 10 кг.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Материал	304 Нержавеющая сталь
Емкость	10 кг/время
Скорость	Раз в 5 минут
Внутренняя бочка	Диаметр 300 мм, глубина 400 мм
Внешний ствол	Диаметр 360 мм, глубина 300 мм
Давление	10 тонн
Напряжение	Трехфазное 380 В, Мощность: 1,5 кВт
Размеры	900* 900* 1600 мм
Вес	150 кг
Характеристики	Со съёмными колесами



HonestBee

Главный офис: №39, Мудань Роуд, Зона высоких технологий, 450000, Чжэнчжоу, Китай