



HONESTBEE

Машина Для Фильтрации Мёда 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.



Автоматическая Машина Для Розлива И Фильтрации Меда Для Пчеловодства

Артикул: HFM-6



введение

Увеличьте производство меда с помощью нашей автоматической машины для розлива меда. Эффективный, точный и удобный для высококачественного розлива.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Напряжение	100-240В, 24В
Высота заполнения	0-32 см регулируемый
Доступный мед	Степень Бауме ниже 43,5 градусов, полукристаллический мед текучести 5-90 °С.
Использование фильтра	Степень Бауме ниже 42 градусов, текучесть меда 20 °С.
Диапазон веса наполнения	50 г-10 кг
Номинальная мощность	250 Вт
Эффективность наполнения	500 г меда 500 бутылок/час; 1000 г меда 360 бутылок/час
Ошибка заполнения	1-3 г
Функция подсчета	Да
Рабочий интерфейс	Английский
Переключение режима	Ручной режим и автоматический режим
Фильтр	Да (120 меш)

Двойное Сопло Небольшой Мед Заполнения Машина Мед Саше Упаковка Упаковочное Оборудование

Артикул: HFM-7



введение

Увеличьте производство меда с помощью нашей высокопроизводительной машины для розлива меда. Достижайте производительности 1000 бутылок в час, точного наполнения и минимального времени простоя. Повысьте привлекательность бренда без особых усилий.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Напряжение	100-240 В, 24 В
Высота наполнения	Регулируемая высота 0-32 см
Доступный мед	Градус Баума ниже 43,5 градусов, 5-90 °С текучести полукристаллического меда При использовании фильтра, Ваите степень ниже 42 градусов, 20 °С текучести меда
Диапазон веса наполнения	5г-10кг
Номинальная мощность	250W
Эффективность розлива	500 г меда 1000 бутылок/час; 1000 г меда 720 бутылок/час
Погрешность наполнения	1-2g
Функция подсчета	Да
Интерфейс управления	Английский
Режимы	Ручной режим и автоматический режим
Фильтр	Да (120 ячеек)
Характеристика	Может быть использован для упаковки 5г-50г небольшой пакет вязкой жидкости
Насадки	Двойные форсунки

Шестеренчатый Насос Эконом-Класса Для Вязкой Жидкости

Артикул: HCP-02



введение

Откройте для себя насос Honey Convey, идеальный для перекачки вязких жидкостей. Эффективный, универсальный и долговечный, он идеально подходит для меда и других продуктов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Напряжение	Однофазное 100-240В; 12 В постоянного тока
Власть	120 Вт
Поток	0-900 кг/ч регулируемый
Подходящая жидкость	Мед ниже 42 градусов по Боме, выше 15°C.
Фильтр	120 меш
Высота переноса	3м

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

Мед Концентрирования Вакуумного Отопления Сгущение Машина Осушитель Для Меда

Артикул: HD-3



введение

Оптимизируйте качество меда с помощью нашей машины для концентрирования и осушения меда, предназначенной для эффективного контроля влажности и сгущения. Изучите прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Материал	304 нержавеющей сталь
Вместимость	0,5Т в день (8 часов)
Резервуар для сгущения	Один
Подогрев воды	Электрический контроль
Вакуумный насос	Водяное кольцо
Вакуумный бак	50 л (φ400)
Водокольцевой вакуумный насос	Трехфазный 380V/1.5KW
Нагрев водяной бани	Трехфазный 380V/6kw
Фильтр	100 меш

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)

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



HonestBee

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