

Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

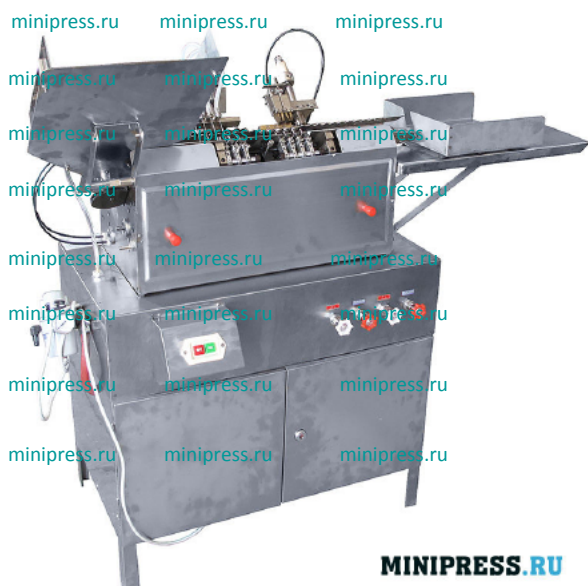
Автоматическая машина розлива и запайки стеклянных ампул ABF-01

ОПИСАНИЕ

Автоматическая машина для розлива жидкостей и запайки стеклянных ампул для фармацевтического производства. Производительность 800-2400 ампул в час. Дозировка ампул в трех вариантах моделей на 1-2 мл, на 5-10 мл, на 20 мл. Вес 150 кг. Автоматическая, экономичная и простая в управлении машина применяется в медицинской, пищевой и химической промышленности. Оказываем полный комплекс сервисных услуг: монтаж, обучение, запуск, ремонт.

Инструкция пользования на английском и русском языке. Соответствует стандарту GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке данной модели машины для розлива и запайки ампул. Перед отправкой машины для запайки ампул проверяются и тестируются на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом таможенных платежей в России и доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



MINIPRESS.RU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая машина розлива и запайки стеклянных ампул "ABF-01"

Модификации: 1-2мл, 5-10мл, 20мл

Производительность (1-2 мл): 2000 - 2400 ампул в час.

Производительность (5-10 мл): 1000 - 1200 ампул в час.

Производительность (20 мл): 600 - 800 ампул в час.

Мощность: 0,37 кВт

Расход газа: 2-2,5 м3 в час

Расход воздуха: 0,08-0,1 МПа

Поддерживающее горение расход газа: 0,7 м3 в час

Расход кислорода: 0,1 МПа

Питание: 220V или 110V,

Габаритные размеры: 1300мм x 700мм x 1400мм

Вес: 150 кг

Вес с упаковкой: 220 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уникальная серия автоматических машин по розливу и запайке стеклянных ампул. Модели отличаются друг от друга незначительными опциями, дозировкой и производительностью. Забор ампул идет из бункера, далее они попадают по транспортеру в розлив. Оператором регулируется дозировка, в пределах возможностей машины. Розлив в стеклянные ампулы осуществляется группой. Машина подводит группу ампул под иглы, транспортер останавливается и иглы опускаются в ампулы. Далее идет наполнение ампул. После чего стеклянные ампулы перемещаются в зону горелок. Температура горения и интенсивность пламени тоже регулируются. После того как горловина ампулы нагрелась специальными прижимами формируется верхушка ампулы. Верхушка имеет округлый контур правильной равномерной формы. Высота всех готовых ампул и округлость повторяется постоянно, без отличий. Внимание, для работы автомата по розливу и запайке стеклянных ампул требуется машина для мойки и сушки ампул. А также для внутренних инъекций машина по стерилизации.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

6779,66 USD

НДС

1220,34 USD

СТОИМОСТЬ 8000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ РОЗЛИВА И ЗАПАЙКИ АМПУЛ.

Возможно обучение на нашем оборудовании перед покупкой. Тестирование материалов. Оказываем консультации по организации наполнения и запайки ампул, с полным комплексом дополнительного оборудования и расходных материалов.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И КОНДИТЕРСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА.

В России мы имеем автоматические и настольные машины для наполнения и запайки ампул, которые предоставляем клиентам. Вы можете всегда обратиться к нам с вашими идеями и запросами.

3) ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РОЗЛИВА И ЗАПАЙКИ СТЕКЛЯННЫХ АМПУЛ.

Продукция полностью соответствует новым требованиям GMP. Выпуск оборудования для запайки стеклянных ампул сопровождается строгим контролем качества, проверкой всей документации, хорошо организованным послепродажным обслуживанием оборудования.

4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Компания производитель также может предложить модели автоматических машин для розлива и запайки ампул, исходя из целей и задач заказчика. Окажем помощь в обслуживании и ремонте любого оборудования для запайки ампул. Сервисный центр в России для стран СНГ.



Владелец и руководитель

РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ