

## Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022  
Действительно: 12 месяцев  
Автор: Роман Цибульский

### Блистерная машина для фасовки меда MN-82

#### ОПИСАНИЕ

Автоматическая блистерная машинка для упаковки меда, кетчупа, крема и жидкостей. Максимальный размер блистера 70x100 мм, глубина ячеек 26 мм. Компактный размер и вес. Подходит для использования в мелкосерийном производстве и упаковке жидких продуктов. Производительность 2400 блистеров в час. Максимальная автоматизация всех процессов.

Выполнена из нержавеющей стали по стандартам GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке блистерного оборудования. Перед отправкой клиенту оборудование проверяется и тестируется на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая блистерная машина для таблеток и капсул "MN-82"  
 Частота вырубки: 10-40 раз в минуту  
 Производительность: 2400 блистеров в час  
 Максимальный размер блистеров: 70 x 100 мм, глубина ячейки 26 мм  
 Стандартный диапазон хода: 20-70 мм регулируемая  
 Давление воздуха: 0,6-0,8 МПа  
 ПВХ толщина: 0,15-0,5 мм  
 ПВХ ширина рулона: 80 мм  
 Алюминиевая фольга толщина: 0,02-0,035 мм  
 Алюминиевая фольга ширина рулона: 80 мм  
 Ламинированная бумага плотность: 50-100 грамм  
 Ламинированная бумага ширина рулона: 80 мм  
 Охлаждение блистерных форм: проточная или обратная вода  
 Уровень шума: <75 дБ  
 Мощность: 380/220V, 50 Гц, 1,8 кВт  
 Размер упаковки: 1420 мм x 480 мм x 970 мм  
 Вес: 450 кг  
 Вес с упаковкой: 550 кг

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Универсальная модель автоматической блистерной машины для упаковки меда, жидкости, кетчупа в блистерную упаковку. Конструкцией оборудования предусмотрена система работы с рулонными упаковочными материалами ПВХ и алюминиевой фольги. Машина имеет систему протяжки материалов, при нагреве на ленте ПВХ формируются ячейки, затем через бункер с системой распределения жидких материалов в ячейки. Алюминиевая фольга накрывает ПВХ и приваривается нагревом. Готовые блистеры вырубаются в пресс форме. Процесс полностью автоматизирован, все нагревательные системы контролируются электронными приборами. Тиснение срока годности и номера партии наборными металлическими литерами. Охлаждение форм обеспечивается проточной или обратной водой. Необходимо использование компрессора с сжатым воздухом.

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**30-40 ДНЕЙ**

**СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ**

**30-40 ДНЕЙ**

**ЦЕНА**

**13559,32 USD**

**НДС**

**2440,68 USD**

**СТОИМОСТЬ 16000.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

## НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЛИСТЕРОВ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам упаковки таблеток и желатиновых капсул в блистеры, а также использованию упаковочных материалов. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при производстве на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации оборудования бывшего в употреблении.

### 2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО БЛИСТЕРНЫМИ МАШИНАМИ.

Имеем большой ассортимент автоматического блистерного оборудования для упаковки в блистеры таблеток и капсул. По запросу клиента подберем оптимальную модель оборудования по количеству ячеек и форме готовой упаковки.

### 3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.

Сотрудничаем с производителями автоматических и полуавтоматических блистерных машин и занимаемся поставками запасных частей для любой модели машин купленных в нашей компании.



Владелец и руководитель

**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**