

## Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022  
Действительно: 12 месяцев  
Автор: Роман Цибульский

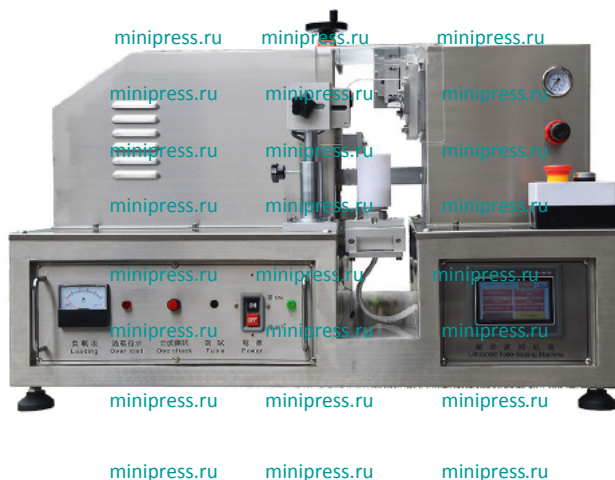
### Ультразвуковая машина для запайки пластиковых труб НХ-7

#### ОПИСАНИЕ

Полуавтоматическая ультразвуковая машина для запайки края пластиковых труб в фармацевтическом, пищевом и косметическом производстве. Производительностью до 8 - 15 труб в минуту. Диаметр используемых труб 5-50 мм. Максимальная высота труб 250 мм. Идеально для исследовательских лабораторий и опытных производств. Оказываем полный комплекс сервисных услуг: монтаж, обучение, запуск, ремонт. Простая механическая конструкция. Инструкция пользования на английском и русском языке.

Соответствует стандарту GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке данной модели машины запайки края труб. Перед отправкой машины для запайки пластиковых труб 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультразвуковая машина для запайки пластиковых труб "НХ-7"  
 Производительность: 8-15 труб в минуту  
 Диаметры труб: от 5 до 50 мм  
 Тип труб: пластиковые  
 Максимальная высота труб: 250 мм  
 Частота ультразвука: 20 кГц  
 Мощность двигателя: 1,5 кВт, 220V, 50 Гц  
 Габаритные размеры: 850 мм x 600 мм x 640 мм  
 Вес: 98 кг  
 Вес с упаковкой: 120 кг

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настольная полуавтоматическая машина по ультразвуковому запечатыванию края пластиковых труб с кремами и мазями. Дополнено функцией ориентации положения трубы по метке, напечатанной на трубе. Применяется система нанесения тиснением срока годности и номера партии. Также есть механизм обрезки края трубы. Используется при производстве косметики, лекарств, пищевых продуктов. Клиент должен предоставить размеры труб. Производитель изготавливает пластиковые формы под размер труб заказчика. Одна машина использует три сменные формы на один размер трубы. При необходимости можно заказать комплекты форм под все интересующие размеры труб. Зажим края трубы производится пневматическим приводом. Высота прижимных губ регулируется под высоту трубы.

### СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**30-40 ДНЕЙ**

### ЦЕНА

**6186,44 USD**

### СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

**30-40 ДНЕЙ**

### НДС

**1113,56 USD**

### НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

#### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ ЗАПАЙКИ ТРУБ.

Возможно обучение на нашем оборудовании перед покупкой. Тестирование материалов. Оказываем консультации по организации производства пластиковых труб, с полным комплексом дополнительного оборудования и расходных материалов.

#### 2) КОМПЛЕКТУЕМ ЛАБОРАТОРИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.

В России мы имеем ультразвуковые машины для запайки пластиковых труб для производства опытных партий, которые предоставляем клиентам. Вы можете всегда обратиться к нам с вашими идеями и запросами. В настоящее время производитель машин для запайки края труб может предложить оборудование для автоматического и полуавтоматического использования.

#### 3) ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ.

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

#### 4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Компания производитель также может предложить модель машины для запайки труб, исходя из целей и задач заказчика. Окажем помощь в обслуживании и ремонте любого оборудования для наполнения и запайки труб. Сервисный центр в России для стран СНГ.

**СТОИМОСТЬ 7300.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ



*Roman Tsimbul'skiy*

Владелец и руководитель  
**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**