



## Коммерческое предложение Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)

№	Наименование	Склад	Наличие	Цена, руб.
1	Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)	Барнаул	Под заказ	77 887,00
2	Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)	Екатеринбург	Под заказ	
3	Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)	Москва	В наличии	
4	Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)	Новосибирск	Под заказ	
5	Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)	Ростов	Под заказ	

## Роликовый конвейерный запайщик вертикальный FRBM-810II SS (нерж.)



Подбирается с учетом плотности и толщины материала. Пакеты могут быть снабжены датой. Аппарат можно настроить под определенную высоту пакета (в пределах установленного диапазона).

Для простановки даты запайщик оснащен красящим роликом с твердыми несмыываемыми чернилами. Максимально можно проставлять дату в две строки. Есть регулировка расположения проставления даты, то есть на каждом пакете дата будет проставляться в одном и том же месте.

В серии также имеются модели запайщиков с горизонтальной подачей пакетов — FRBM-810I и FRBM-810III в корпусе либо из окрашенного металла либо полностью из нержавейки.

Мы предлагаем купить роликовый конвейерный запайщик FRBM-810II SS на нашем сайте по оптимальной цене, в любой необходимой вам комплектации. Доставка возможна во все регионы РФ и страны Таможенного союза. Мы гарантируем оперативное бесплатное гарантийное обслуживание, а также последующее сервисное обслуживание по выгодным ценам.

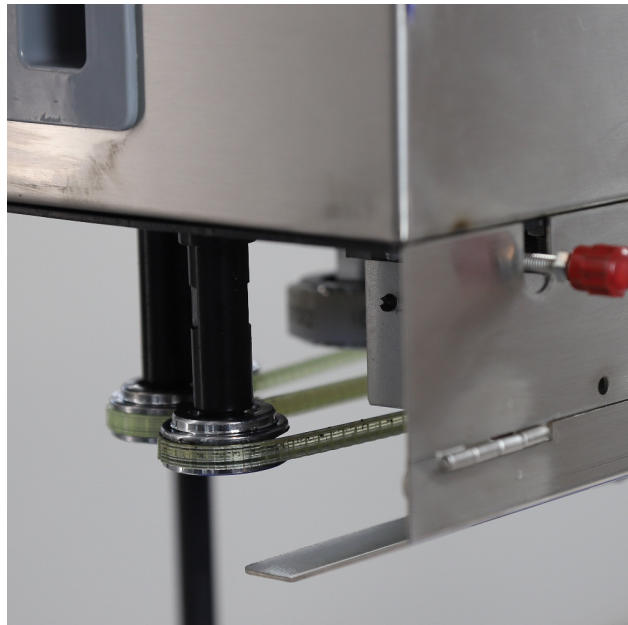
Роликовый конвейерный запайщик FRBM-810II SS – аналог модели FRBM-810II, выполненный в корпусе из нержавеющей стали. Основные преимущества данной комплектации – привлекательный внешний вид, износостойкость, удобство обслуживания, длительный срок службы.

Вертикальная подача пакетов на конвейер прекрасно подходит для упаковки сыпучих продуктов и жидкостей, включая продукты питания, косметические изделия, предметы бытовой химии, лекарственные препараты и т.д.

### Роликовый конвейерный запайщик FRBM-810II SS параметры и спецификации

Максимальный вес одного пакета – 3-3,5 кг, максимальная допустимая нагрузка на конвейер – 10 кг. Количество запаечных блоков – 2. Встроенный температурный контроллер позволяет корректировать и поддерживать на заданном уровне температуру нагрева. Температура







## Технические характеристики

Мощность двигателя (Вт)	50/100
Ширина запаечного шва (мм)	10
Мощность запайки (Вт)	2x300
Напряжение (В)	220
Температурный диапазон (°C)	0-300
Скорость запайки (м/мин)	0-16 (0-24)
Расстояние от центра запайки до стола конвейера (мм)	10-40/200-320
Размер конвейерного стола (Д×Ш) (мм)	954x153
Общая нагрузка на конвейер (кг)	≤10
Вес брутто (кг)	33
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	985×440×395
Расстояние от центра запайки до горловины пакета (мм)	До 21
Мощность печати (Вт)	2x40

## О компании

Hualian Machinery Russia – это единственный представитель одноименного крупнейшего китайского завода упаковочного и пищевого оборудования, с более чем 30-летней историей производства.

В 2007 году было открыто официальное представительство компании в России.

В настоящее время российское представительство включает в себя уже 5 филиалов и обширную дилерскую сеть.

Наше оборудование - это многолетний опыт производства, реализации и обслуживания упаковочного и пищевого оборудования с использованием новейших разработок в индустрии.

Hualian Machinery Russia – это единственный представитель одноименного крупнейшего китайского завода упаковочного и пищевого оборудования, с более чем 30-летней историей производства.

## Наши преимущества



Эксклюзивное представительство в РФ



5 филиалов со складской инфраструктурой



Еженедельные поставки из Китая



Цены производителя



Европейские стандарты качества



Обучение и техническая поддержка



Бесплатное тестирование оборудования



ТОП-3 производителей оборудования в Китае



[hmru.ru](http://hmru.ru)  
[hualian.ru](http://hualian.ru)



Бесплатная горячая линия  
8 800 500 1 495

Дата формирования  
05.02.2026