

Коммерческое предложение Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)

№	Наименование	Склад	Наличие	Цена, руб.
1	Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)	Барнаул	Под заказ	223 339,00
2	Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)	Екатеринбург	Под заказ	
3	Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)	Москва	Под заказ	
4	Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)	Новосибирск	Под заказ	
5	Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)	Ростов	Под заказ	

Роликовый конвейерный запайщик FRM-1120W SS (нерж.)



высота конвейера также регулируемые.

Для простановки даты и другой аналогичной информации в области шва используется красящий ролик с наборными литерами. Печать выполняется чернильным валиком с экономичным расходом чернил. Твердотельные чернила обеспечивают яркий, четкий оттиск, стойкий к истиранию и влаге.

По желанию клиента запайщик может быть доукомплектован счетным устройством.

Роликовые запайщики корпорации «Хуалянь Машинери» — это надежное оборудование и низкая цена. Чтобы узнать цену и купить данное оборудование, свяжитесь с нашим менеджером.

FRM-1120W SS – модель роликового конвейерного запайщика FRM-1120W, выполненная в корпусе из нержавеющей стали. Запайщик оснащен мобильной подставкой для напольной установки. Аппарат предназначен для запайки достаточно габаритных пакетов весом до 2,5 кг. Используется для упаковки широкого спектра пищевых и непищевых продуктов.

Пакеты подаются справа налево в горизонтальном положении (плашмя). Оператор укладывает пакет на конвейер и направляет открытую горловину в приемный слот. Запайка и простановка в шве даты выполняются в автоматическом режиме.

Роликовый запайщик FRM-1120W SS особенности

Температуру запайки и скорость движения конвейера оператор может регулировать, благодаря чему формируется прочный, аккуратный шов на пакетах различной плотности и толщины. Высота запайщика и



Технические характеристики

Мощность двигателя (Вт)	100
Ширина запаечного шва (мм)	10
Мощность запайки (Вт)	400×2
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1 111×570×1 030
Напряжение (В)	220
Вес нетто (кг)	82
Температурный диапазон (°C)	0-300
Скорость запайки (м/мин)	0-12
Расстояние от центра запайки до стола конвейера (мм)	20-70
Размер конвейерного стола (Д×Ш) (мм)	1111×205
Макс. нагрузка из расчета на один пакет (кг)	≤3-3.5
Общая нагрузка на конвейер (кг)	≤10
Вес брутто (кг)	122
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 220×645×1 060
Расстояние от горловины пакета до центра запайки (мм)	до 37
Метод печати	Чернильный ролик
Расстояние от опорной плиты до внутр.части конвейера (мм)	90-130
Мощность печати (Вт)	40x2



О компании Hualian Machinery - Надёжный партнёр для промышленного производства

Hualian Machinery — поставщик упаковочного и пищевого оборудования для бизнеса. Мы помогаем предприятиям запускать, развивать и масштабировать производство, подбирая решения под реальные задачи и объёмы.

Кто мы и чем занимаемся

Есть вещи, которые должны работать без сбоев — как ритм сердца. Hualian Machinery создает именно такие решения — надежные, продуманные и понятные. Наша история — это ваши возможности. За 35 лет китайский завод Hualian Machinery научился предвидеть потребности бизнеса. А мы, работая в России с 2007 года, поняли главное: важно не просто поставлять оборудование, а быть партнером, который всегда рядом. Именно поэтому мы открыли 5 филиалов в России, в Казахстане и Беларуси и создали обширную дилерскую сеть — чтобы быть ближе и доступнее для своих клиентов.

Мы не верим в сложные процессы. Мы верим в простые истины, в доверие и партнерство. Техника должна работать, клиент — улыбаться, а бизнес — расти. Мы делаем для этого всё, вдохновляясь историями наших клиентов, и гордясь вкладом в их успех.

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
hualian.ru



Бесплатная горячая линия
8 800 500 1 495

Дата формирования
07.02.2026