

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



DORS 420

двухпакетный вакуумный упаковщик банкнот

Профессиональная банковская техника.
Решение любой задачи по обработке наличности.

DORS 420 предназначен для упаковывания банкнот в полиэтиленовые пакеты под вакуумом с нанесением информации на сварном шве полиэтиленовой упаковки. Одновременная упаковка двух пакетов.

DORS 420

ДВУХПАКЕТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК БАНКНОТ

■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Банки Кредитные организации

■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **DORS 420** разработан и оптимизирован специально для упаковывания банкнот.
- Прибор позволяет упаковывать полные пачки банкнот по 1000 листов, неполные, сборные и неполно-сборные пачки банкнот с нанесением на сварном шве полиэтиленовой упаковки оттиска клише с реквизитами кредитной организации, регламентированными Положением Банка России № 318-П.
- **DORS 420** — лучшее соотношение «цена/качество» в сегменте рынка вакуумные упаковщики банкнот на две пачки.
- Управление прибором простое и интуитивно понятное.
- Возможно применение как силиконового, так и фторопластового клише.
- Простая установка или смена клише, занимающая несколько секунд.
- Автоматический старт процесса вакуумирования при закрытии верхней крышки прибора.
- Автоматическая обрезка излишков полиэтиленового пакета с внешней стороны сварного шва.
- Предусмотрена возможность регулирования уровня вакуума для достижения оптимальной жёсткости упаковки при упаковывании неполных пачек банкнот.
- Предусмотрена возможность регулирования уровня нагрева нагревательного элемента для достижения оптимального качества сварного шва и оттиска клише при использовании полиэтиленовых пакетов различной толщины.
- Автоматическое открытие верхней крышки прибора по завершению цикла упаковывания.



Количество упаковываемых пакетов	2 шт
Скорость упаковки	6-8 пакетов/мин
Производительность вакуумного насоса	12 м ³ /ч
Полезные размеры рабочей камеры (ШхГхВ)	470х350х100 мм
Размеры силиконового клише (ДхШхВ)	460х19х10 мм
Длина сварного шва	460 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ)	590х585х375/675* мм (*с открытой крышкой)
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	1210 Вт
Масса без упаковки	70 кг
Производство	Россия