

Вакуумная упаковка денежных средств – это современный способ хранения и транспортировки денежных купюр, отвечающий всем требованиям по упаковке денежных знаков Центрального Банка РФ. Важное преимущество вакуумной упаковки - это контроль целостности пачек банкнот от вскрытия: извлечь купюры невозможно без разреза внешней оболочки и нарушения вакуума. Кроме этого, в процессе вакуумирования денежных средств на внешнюю оболочку наносится информация о реквизитах банка или организации, номинале денежных купюр, количестве, времени, дате упаковки, операторе или кассире — это обеспечивает контроль учетных операций.

Хранение денег в вакууме предотвращает попадание пыли и воздуха, что обеспечивает долгую сохранность бумажных носителей и монет без каких-либо изменений.

Сам процесс вакуумной обработки при помощи современных вакуумных упаковщиков банкнот и монет является полностью автоматизированным. За один цикл может быть запаяно до 6 упаковок денежных средств, при этом оператор полностью контролирует процесс и может остановить его на любом этапе.

Компания «Русский Проект» предлагает следующие вакуумные машины для упаковки денежных средств:

INDOKOR

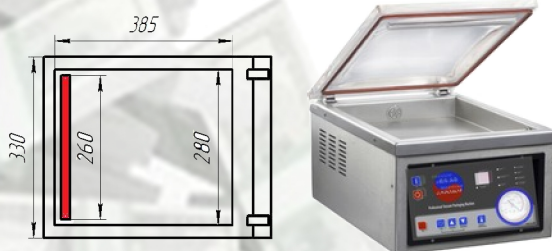
Южно Корейская Компания INDOKOR основана в 1999 году. Компания располагает современным оборудованием и самой совершенной культурой производства. В составе компании собственный центр разработок R & D.



Модель IVP-260/PD

- корпус из нержавеющей стали;
- цифровой контроль времени;
- простота управления и обслуживания;
- производительность 3-6 упаковок/мин
- интуитивный интерфейс
- качественный ровный шов шириной 8мм
- кнопка аварийной остановки
- прозрачная крышка для контроля процесса упаковки

Размеры камеры (мм)	260x385x90(50)
Длина сварочной планки (мм)	260
Производительность насоса (м3/ч)	10
Время цикла (сек)	30-60
Потребляемая мощность (кВт)	0,37
Питание	Напряжение 220 В, Частота 50 Гц
Размеры машины ШхГхВ (мм)	330x480x320
Вес машины (кг)	36
Страна изготовитель	Республика Корея



Модель IVP-430PT/2

- корпус из нержавеющей стали;
- цифровой контроль времени;
- простота управления и обслуживания;
- производительность 6-12 упаковок/мин
- интуитивный интерфейс
- качественный ровный шов шириной 8мм
- кнопка аварийной остановки
- прозрачная крышка для контроля процесса упаковки

Размеры камеры (мм)	260x430x90(50)
Длина сварочной планки (мм)	430x2
Производительность насоса (м3/ч)	10
Время цикла (сек)	30-60
Потребляемая мощность (кВт)	0,37
Питание	Напряжение 220 В, Частота 50 Гц
Размеры машины ШхГхВ (мм)	425x560x340
Вес машины (кг)	44
Страна изготовитель	Республика Корея

