

**Вакуумный упаковщик INDOKOR  
IVP-450/A**



(Цена со склада в г.Москва)

**115 838 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Однокамерный вакуумный упаковщик INDOKOR IVP-450/A используется на предприятиях общественного питания и торговли для упаковки как пищевых, так и непищевых продуктов (электроники, полупроводников, фармацевтической продукции, текстиля и других товаров) в вакуумные пакеты. На шве можно пропечатывать дату, номер партии и другие символы с помощью специальной силиконовой вставки-клише. Модель оснащена вакуумметром и светодиодными индикаторами рабочего процесса. Корпус и камера выполнены из нержавеющей стали, прозрачная крышка - из специального стекла. Комплектация: Силиконовый уплотнитель Запекающая лента Тефлоновая лента Масло для вакуумного насоса: 0,5 л Набор символов для клише Особенности: Интуитивно понятный интерфейс Быстрая настройка параметров работы под разный тип упаковки Цифровой контроль времени Кнопка аварийной остановки Выпуклая крышка Использование различных типов пакетов, в том числе и фольгированных  
Дополнительные характеристики: Ширина сварочного шва: 8 мм Время запайки: от 30 до 50 сек. Опции (приобретаются дополнительно): Модуль газонаполнения Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	23045
Производитель	INDOKOR
Страна производитель	Южная Корея
Габариты, мм (ДхШхВ)	520x560x460
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,9
Способ установки	Настольная
Способ упаковки	камерный
Производительность вакуумного насоса, м³/час	20
Количество сварных планок в камере	1
Длина сварной планки, мм	450
Газонаполнение	нет
Внутренние размеры камеры, мм	440x400x170-220
Ширина шва, мм	8
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Длительность цикла, сек	50
Управление	электронное
Вес нетто, кг	68
Вес в упаковке, кг	80
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	620x660x600
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000