

**Вакуумный упаковщик INDOKOR  
IVP-350MS**



(Цена со склада в г.Москва)

**108 390 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Однокамерный вакуумный упаковщик INDOKOR IVP-350MS 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 печатывать 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 Запаечная 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 20 до 45 сек. Опции (приобретаются дополнительно): Модуль газонаполнения Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	23140
Производитель	INDOKOR
Страна производитель	Южная Корея
Габариты, мм (ДхШхВ)	425x560x460
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	350
Газонаполнение	нет
Внутренние размеры камеры, мм	350x400x170(220)
Ширина шва, мм	8
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Длительность цикла, сек	45
Управление	электронное
Вес нетто, кг	62
Вес в упаковке, кг	73
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	670x550x600
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000