

**Вакуумный упаковщик INDOKOR  
IVP-260/PD**



(Цена со склада в г.Москва)

**74 977 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Однокамерный вакуумный упаковщик INDOKOR IVP-260/PD 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 30 до 50 сек. Опции (приобретаются дополнительно): Модуль газонаполнения Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	23047
Производитель	INDOKOR
Страна производитель	Южная Корея
Габариты, мм (ДхШхВ)	480x330x320
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,37
Способ установки	Настольная
Способ упаковки	камерный
Производительность вакуумного насоса, м³/час	10
Количество сварных планок в камере	1
Длина сварной планки, мм	260
Газонаполнение	нет
Внутренние размеры камеры, мм	260x320x50-100
Ширина шва, мм	8
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Длительность цикла, сек	30-50
Управление	электронное
Вес нетто, кг	36
Вес в упаковке, кг	44
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	550x400x450
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700