

**Вакуумный упаковщик INDOKOR
IVP-400/2F**



(Цена со склада в г.Москва)

104 000 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Однокамерный вакуумный упаковщик INDOKOR IVP-400/2F 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 Запаечная лента Тefлоновая 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 Количество планок: 2 Опции (приобретаются дополнительно): Модуль газонаполнения Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	23151
Производитель	INDOKOR
Страна производитель	Южная Корея
Габариты, мм (ДхШхВ)	555x475x475
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	2
Длина сварной планки, мм	420
Газонаполнение	нет
Внутренние размеры камеры, мм	420x310x175(125)
Ширина шва, мм	8
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Длительность цикла, сек	50
Управление	электронное
Вес нетто, кг	73
Вес в упаковке, кг	85
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	623x546x570
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000