



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Упаковщик вакуумный INDOKOR IVP-400/CD

Однокамерный вакуумный упаковщик **INDOKOR IVP-400/CD** 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 в

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/upakovshchik-vakuumnyi-indokor-ivp-400-cd/>

Цена: 226712.77 руб.



Характеристики

Высота	970 мм
Ширина	490 мм
Глубина	725 мм

С уважением,
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное
оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23
e-mail: sale@alfaprom.org



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Мощность	0.9 кВт
Напряжение	220 В
Длина планки	400 мм
Время запайки	от 35 до 60 сек.
Тип установки	напольный
Размеры камеры	400x540x100-210 мм
Количество камер	1 камера
Вес (без упаковки)	91 кг
Страна-производитель	Ю. Корея
Ширина сварочного шва	8 мм
Производительность насоса	20 м3/ч

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.