

## Упаковщик вакуумный Hualian DZ-400/2SB 220В (нерж. сталь)

Двухкамерный вакуумный упаковщик **Hualian DZ-400/2SB** используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для упаковки в вакуум продуктов питания для увеличения срока хранения. Модель оснащена электронной панелью управления и колесами. Корпус и камера выполнены из нержавеющей стали.



**Цена по запросу.**

Характеристики	
Высота	1040 мм
Ширина	1070 мм
Глубина	770 мм
Запайка	от 0 до 9,9 сек.
Мощность	0.9 кВт
Ширина шва	10 мм
Напряжение	220 В
Длина планки	400 мм
Тип установки	напольный
Глубина камеры	40 мм
Рабочая высота	160 мм
Размеры камеры	400x350x150 мм
Откачка воздуха	от 0 до 99 сек.
Количество камер	2 камеры
Мощность запайки	0,8 кВт
Вес (без упаковки)	134 кг
Производительность	от 1 до 3 циклов/мин.
Страна-производитель	Китай
Расстояние между планками	350 мм
Производительность насоса	20 м3/ч

## Характеристики

Диапазон регулировки времени	Откачка воздуха от 0 до 99 сек. Запайка: от 0 до 9,9 сек.
Предельное вакуумное давление	1 кПа
Количество запаивающих планок в камере	2
Погрешность установки времени откачки / запайки	0,1 %

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber)

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

**С уважением**

**Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23**