



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

## Упаковщик вакуумный РАСКВАС VM-260

Вакуумный упаковщик **\*\*РАСКВАС VM-260\*\*** используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для упаковки в вакуум продуктов питания для увеличения срока хранения. Модель оснащена прозрачной крышкой. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI210, камера - из нержавеющей стали AISI304.

В комплект поставки входят запасные части.

**\*\*Особенности\*\*** :

\* Светодиодная индикация раб

...

Полное описание читайте на странице товара:  
<https://alfaprom.org/product/upakovshchik-vakuumnyi-raskvas-vm-260/>



Цена: 48574.00 руб.

### Характеристики

Высота	340 мм
Ширина	370 мм
Глубина	500 мм
Мощность	0.37 кВт
Ширина шва	8 мм
Напряжение	220 В
Длина планки	250 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**

Тип установки	настольный
Размеры камеры	250x290x75-90 мм
Вес (с упаковкой)	40 кг
Количество камер	1 камера
Вес (без упаковки)	31.5 кг
Страна-производитель	Китай
Производительность насоса	8 м3/ч
Продолжительность цикла упаковки	от 20 до 30 сек.

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.