



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

## Запайщик для фармацевтики HRS-255

Запайщик для фармацевтики HRS-255 – специальная модель конвейерного запайщика для запечатывания фармацевтической продукции в плотную пластиковую упаковку.

Оснащен двигателем переменного тока и системой постоянного контроля температуры. Мощность двигателя 25W, 2 запаячных планки по 300W.

##### Запайщик для фармацевтики HRS-255  
параметры и спецификации

По сравнению с обычными запайщиками модель HRS-255 имеет следующие преимущества:

\* В машине испо

...

Полное описание читайте на странице товара:  
<https://alfaprom.org/product/zapaishchik-dlia-farmatsevtiki-hrs-255/>

Цена: 99081.00 руб.



### Характеристики

Характеристики	
Артикул	00000005847
Наличие	3
Мощность (Вт)	25
Вес нетто (кг)	21
Напряжение (В)	220
Мощность запайки (Вт)	300×2

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**

Скорость запайки (м/мин)	10
Ширина запаечного шва (мм)	10
Температурный диапазон (°С)	0-300
Расстояние от края пакета до шва (мм)	0-60 (регулируется)
Макс. нагрузка из расчета на один пакет (кг)	≤1

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.