



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

## Фильтр (молочный) ИПКС-126-10-200У(Н)

Предназначены для очистки молока на молокоперерабатывающих предприятиях и товарно-молочных фермах. Фильтры изготовлены из пищевой нержавеющей стали, состоят из корпуса и сетчатого фильтрующего картриджа и устанавливаются непосредственно на молокопроводах. Тонкость фильтрации определяется размером ячейки фильтрующей сетки (200 мкм), а пропускная способность (3, 6, 10, 15 или 25 тысяч литров/час) площадью сетки. Санитарная обработка фильтров осуществляется противотоком моющей жидкости либо механически.

...

Полное описание читайте на странице товара:  
<https://alfaprom.org/product/filtr-molochnyi-ipks-126-10-200u-n/>

Цена: 60715.01 руб.

НЕТ ФОТО

### Характеристики

Масса, не более, кг	7,0
- длина, не более, мм	650
Габаритные размеры	
- диаметр корпуса, не более, мм	140
Размер ячейки фильтрующей сетки, мкм	200
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	50
Пропускная способность при чистой поверхности картриджа и температуре 20°C, л	10000

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**

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.