



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

## Горка холодильная POLAIR CUBE 660 MG Plug-In

Холодильная горка **\*\*POLAIR CUBE 660 MG Plug-In\*\*** предназначена для демонстрации и хранения продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от 12 до 25 °С и влажности воздуха 60%.

В комплект поставки входит бампер RAL 9003.

### **\*\*Особенности:\*\***

- \* Оттаивание естественными теплопритоками
- \* Терморегулятор: электронный блок
- \* Выпариватель конденсата

...

Полное описание читайте на странице товара:  
<https://alfaprom.org/product/gorka-kholodilnaia-polair-cube-660-mg-plug-in/>

Цена: 75059.00 руб.



### Характеристики

Цвет	серый
Объем	270 л
Высота	1930 мм
Ширина	660 мм
Глубина	710 мм
Напряжение	220 В
Глубина полок	400 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**

Количество полок	4
Вес (без упаковки)	225 кг
Температурный режим	от -5 до 7 °С
Холодильный агрегат	встроенный
Страна-производитель	Россия
Потребляемая мощность	0.66 кВт/ч
Расход электроэнергии	16 кВт/ч x сутки

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.