

## Ларь морозильный POLAIR SF120-L

Морозильный ларь **POLAIR SF120-L** предназначен для заморозки и длительного хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания и торговли. Внешняя и внутренняя обшивки изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 30 °С.

В комплект поставки входят ручка, поворотные колеса и корзины.

### Особенности:

- Принудительная оттайка испарителя
- Тип охлаждения: статическое
- Терморегулятор: термостат
- Тип конденсатора: змеевик
- Тип испарителя: змеевик
- Хладагент: R134a
- Климатический класс: 4
- Поднимающаяся крышка
- Отверстие в дне корпуса
- Максимальное количество корзин: 2

### Опции (заказываются отдельно):

- Замок

**Цена: 23840 руб.**



Характеристики	
Тип	морозильный
Объем	180 л
Высота	840 мм
Крышка	глухая
Ширина	800 мм
Глубина	600 мм
Напряжение	220 В
Размер корзины	505x238x250 мм
Вес (с упаковкой)	53 кг
Вес (без упаковки)	47 кг
Габариты в упаковке	830x680x900 мм
Температурный режим	от -25 до -18 °С

## Характеристики

Страна-производитель	Россия
Толщина стенки корпуса	60 мм
Количество корзин в комплекте	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**