

## Прилавок-витрина Abat ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ

Прилавок-витрина **Abat ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ** предназначен для демонстрации, охлаждения, кратковременного хранения блюд, холодных закусок и напитков в составе линий раздач на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками.

Конструкция выполнена из нержавеющей стали.

### Особенности:

- Принудительная циркуляция охлажденного воздуха и лампа подсветки в холодильной витрине
- 6 полок-решеток
- Внизу расположен шкаф для хранения кухонного инвентаря
- Гастроёмкости и направляющие для подносов входят в комплект поставки



**Цена: 176500 руб.**

Характеристики	
Ванна	0,69 м2
Полки	2,07 м2
Высота	1720 мм
Ширина	1500 мм
Витрина	700 л
Глубина	от 705 до 1030 мм
Хладагент	R404a
Напряжение	220 В
Размер ванны	1340x510x174 мм
Линия раздачи	Аста
Полезный объем	Витрина 700 л Ванна: 117 л
Вес (без упаковки)	201 кг
Энергопотребление	7,6 кВт*ч/сутки
Потребляемая мощность	1,149 кВт
Общая масса хладагента	0,43 кг

## Характеристики

Демонстрационная площадь	Полки 2,07 м2 Ванна: 0,69 м2
Вместимость gastronormов	4x GN 1/1 глубиной 150 мм
Температура холодильной витрины	от 5 до 15 °С

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**