



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Прилавок для подогрева тарелок Abat ПТЭ-70Х-80

Прилавок ****Abat ПТЭ-70Х-80**** используется на предприятиях общественного питания и торговли для подогрева тарелок для первых и вторых блюд и их последующей раздачи потребителю. Модель оснащена 2 ТЭНами. Корпус и панели выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входит направляющая.

****Особенности:****

- * 2 кассетницы для тарелок
- * Пружинный механизм в каждой кассетнице, производящий автоматический подъем тарелок по мере их ис

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/prilavok-dlia-podogreva-tarelok-abat-pte-70kh-80/>

Цена: 51000.00 руб.



Характеристики

Характеристики	
Высота	897 мм
Ширина	630 мм
Глубина	1016 мм
Напряжение	230 В
Вместимость	80 тарелок
Линия раздачи	HOT-LINE
Нижние тарелки	60 °С

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

Верхние тарелки	30 °С
Вес (без упаковки)	62 кг
Температура нагрева	Нижние тарелки 60 °С Верхние тарелки: 30 °С
Макс. диаметр тарелок	240 мм
Потребляемая мощность	1,6 кВт
Время разогрева тарелок	50 мин.

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.