

## Коммерческое предложение

# Аппарат для приготовления попкорна VBG-802 (AR)



Аппарат для приготовления попкорна VBG-802 (AR) позволяет заготовить необходимый объем продукта до наплыва покупателей и поддерживать заданную температуру. Устройство используется повсеместно: в магазинах, кафе, киосках быстрого питания, цирках, кинотеатрах, домах культуры и т.д.

Оборудование имеет привлекательный дизайн. Оно оснащается прочным стеклом, через которое покупатели могут видеть готовое блюдо, что способствует усилению их аппетита. На корпусе находятся яркие наклейки, сразу привлекающие внимание детей.

**Конструктивные особенности**

Аппарат для приготовления попкорна VBG-802 состоит из таких элементов:

- Котла с нагревательным ТЭНом.
- Электродвигателя для непрерывного перемешивания продукта.
- Контрольной панели.
- Поддона для хранения закуски.
- Ящика для сбора некондиционных частей кукурузы.

В устройство можно класть не только зерна кукурузы, но и различные вкусовые добавки (карамель, глазурь, фрукты, шоколад и др.). Это дает возможность расширять ассортимент производимой продукции.

**Основные преимущества**

Купить аппарат для приготовления попкорна VBG стоит всем, кто хочет хорошо зарабатывать на продаже этой легкой закуски. Устройство имеет целый ряд достоинств:

- высокая производительность;
- наличие системы внутреннего освещения;
- небольшой вес, облегчающий транспортировку на улице и внутри помещений;

<li>простота использования, позволяющая обойтись без привлечения специалистов.</li>

</ol>

<p align = "justify">Оборудование реализуется по доступной цене. При этом оно достаточно быстро окупается за счет востребованности продукта в любое время года.</p>

Время производственного цикла, мин	3-5
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	1.5
Габариты товара, ДхШхВ, мм	560x420x740
Вес брутто, кг	28
Вес нетто, кг	23
Тип упаковки	Фанерный ящик
Производитель	Foodatlas

Цена - 32201.00 руб.

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд