

## Коммерческое предложение от 17.05.2024

### Аппарат для попкорна RoboLabs Robopop 60

**Цена с НДС: 1 858 345 руб.**

Артикул: **469162**

Ожидается



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	напольный
Производительность, кг/час	28
Тип попкорна	соленый / сладкий
Подключение, В	380
Мощность, кВт	11.3
Ширина, мм	1430
Глубина, мм	600
Высота, мм	1700
Вес (без упаковки), кг	250
Вес (с упаковкой), кг	275

Аппарат для попкорна [RoboLabs Robopop 60](#) предназначен для раскрытия кукурузного зерна при помощи горячего воздуха на предприятиях пищевой промышленности. Распределение зерна по параболическому дну чаши рабочей камеры происходит равномерным слоем. Зерно постоянно находится в движении вокруг оси чаши, перемешивается и равномерно прогревается. Благодаря вихревому воздушному потоку внутри камеры, раскрывшиеся зерна немедленно удаляются из горячей зоны, что благотворно сказывается на качестве и вкусе попкорна.

Модель оснащена двойным дозатором и сифтером, куда попадает раскрытое кукурузное зерно, и происходит отделение шелухи и нераскрытых зерен от готового попкорна. В последующем такой попкорн идеально подходит для нанесения карамельной смеси или изготовления попкорна с заданным вкусом. Оборудование выполнено из нержавеющей стали.

*В комплекте поставки входят 2 тележки для готового попкорна.*

#### Особенности:

- Раскрытие попкорна при помощи горячего воздуха, попкорн не жарится на масле, нет канцерогенов и трансжиров
- Аппарат автоматизирован, участие оператора минимальное
- Сенсорный экран
- Новая система защиты камеры от переполнения позволяет в разы сократить забивание камеры и упростить техническое обслуживание
- Теплоизолированный корпус
- Тепловой бункер вмещает 2 бидона с маслом

- Форсунка для масла прогревается в процессе работы аппарата, что исключает застывание масла
- Аппарат поставляется в собранном виде

**Дополнительные характеристики:**

- Объем бункера для зерна: 15 кг

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.