

**Печь конвекционная Восход
"Фотон" 3.0**



(Цена со склада в г.Москва)

439 137 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Конвекционная печь Восход "Фотон" 3.0 используется в пекарнях, кондитерских, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания для выпечки мелкоштучной хлебобулочной продукции, мучных кондитерских изделий, а также для приготовления овощных, рыбных и мясных блюд. Пекарная камера и облицовка выполнены из нержавеющей стали, дверь камеры с двойным остеклением - из термостойкого ударопрочного стекла. В комплект поставки входят ножки, позволяющие устанавливать печь на стол или подставку. Особенности:

- Система распределения и регулирования воздушных потоков обеспечивает равномерную выпечку и одинаковый колер изделий, в том числе с высоким содержанием сахара, при максимальной загрузке печи.
- Большой шаг между подовыми листами (90 мм) позволяет расширить диапазон выпекаемых изделий.
- Система инжекционного пароувлажнения, пароудаление и вентиляция пекарной камеры обеспечивают глянец и хороший объем выпекаемых изделий.
- Дверь пекарной камеры с двойным остеклением из термостойкого ударопрочного стекла.
- Уплотнение из силиконового резинового профиля исключает утечку паровоздушной смеси.
- Внутреннее стекло открывается

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	2909
Производитель	ВОСХОД
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °С	+50...+280
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	10
Ширина, мм	995
Глубина, мм	915
Высота, мм	1285
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	12
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	электронное
Подключение к водопроводу	есть
Размер противней, мм	600x400
Время разогрева до рабочей температуры, мин	14
Пароувлажнение	есть
Вес нетто, кг	205
Вес в упаковке, кг	255
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1140x1120x1520
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

для облегчения санитарной обработки печи.
-Освещение пекарной камеры позволяет
визуально контролировать процесс выпечки
через большую стеклянную дверь.