

## Коммерческое предложение от 02.06.2026

### Печь ротационная Bake Off Rotorbake T11

**Цена с НДС: 2 091 379 руб.**

Артикул: **807592**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Количество уровней	18
Тип подключения	газ
Тип габаритности/противня	Другое
Температурный режим, °C	300 °C
Мощность, кВт	1.5
Ширина, мм	1550
Глубина, мм	1990
Высота, мм	2500
Вес (без упаковки), кг	1250
Вес (с упаковкой), кг	1375

Ротационная печь [Bake Off Rotorbake T11](#) используется на предприятиях пищевой промышленности, в пекарнях и кондитерских для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий. Модель оснащена цифровой панелью управления, которая сохраняет до 80 программ выпечки, каждая из которых может содержать до 5 фаз выпечки (в одной фазе можно задать время, скорость вентилятора, температуру и процент пара).

Упаковка в частично разобранном виде (2 части): печь поставляется практически в собранном виде на транспортировочных болтах; при сборке необходимо уложить термоизоляцию, внешние панели, установить зонд и его механические части.

*В комплект поставки входит крюк и газовые горелки FBR X3CE-F TC. Шпилька-тележка приобретается отдельно.*

#### Особенности:

- Система Multitimer: программирование времени приготовления для каждого отдельного противня со звуковым и световым сигналом окончания выпечки
- Тип парообразования: активно капельно-испарительный двойной парогенератор
- 5-ти скоростной вентилятор дает возможность выпечки даже самых деликатных изделий за счет системы Pulse, которая имитирует статическое тепло
- Теплоизоляция из минеральной ваты толщиной 60 мм
- Фронтальные панели из нержавеющей стали, боковые панели – из гальванизированной окрашенной стали (цвет бежевый)
- Двойное стекло с низкой тепловой эмиссией для ограничения внешнего излучения тепла
- Галогеновые лампы для освещения рабочей камеры

**Дополнительные характеристики:**

- Количество вентиляторов: 3
- Парообразование: 5 л/мин.

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

Цены указаны с учетом НДС.