

Коммерческое предложение от 21.11.2024

Тандыр электрический Тандыр Профи ТПР-10

Цена с НДС: 383 000 руб.

Артикул: **300076**

Под заказ



Страна-производитель	Россия
Подключение, В	380
Мощность, кВт	15
Ширина, мм	1270
Глубина, мм	1270
Высота, мм	1300
Вес (без упаковки), кг	520
Вес (с упаковкой), кг	590

Тандыр электрический [Тандыр Профи ТПР-10](#) профессиональное оборудование, разработанное специально для кафе, пекарен и ресторанов. Является альтернативой всех существующих на нашем рынке костровых тандыров. Модель ТПР-10 предназначена как для выпекания хлебобулочных изделий лепешек, самсы, хлеба, лаваша, так и для приготовления мясных блюд. С помощью тандыра ТПР-10 Вы с легкостью можете разнообразить меню Вашего кафе или ресторана.

Основные характеристики тандыра ТПР-10:

- Тандыр работает под напряжением 380 Вольт.
- Тэны в основании устроены таким образом, что они практически вечны (3х 3,0 кВт)
- Внешние размеры тандыра: 1270x1270x1300 мм
- Внутренние размеры: 1000x1000 мм
- Шнур питания длиной 3 метра (4мм х 5) оснащен вилкой 32А 380В
- Способ управления описан в инструкции по эксплуатации.
- Гарантийный срок на изделие 12 месяцев.

Высокая производительность:

- Тандыр ТПР-10 способен изготовить 55-60 лепешек (300гр) каждые 13-15 минут.

- Превосходные потребительские свойства и соответствие всем гигиеническим требованиям.
- Для постоянного поддержания необходимой температуры мы оборудовали тандыр специальным прибором, а также оснастили дополнительным электронагревателем в основании для выпечки хлеба.
- Благодаря пульту управления тандыром, Вы с легкостью сможете установить необходимую температуру для конкретного продукта. В целях стабильной и безопасной работы оборудования, мы защитили пульт управления специальной термостойкой пластмассой.
- Сам тандыр изготовлен из жаропрочной глины, обожженной при температуре 1200 °С, и имеющей толщину от 4 до 5 см, что делает тандыр прочным и экологичным.

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

Цены указаны с учетом НДС.