

Коммерческое предложение от 03.06.2026

Шкаф жарочный Тулаторгтехника ЭШП-2с(у) оцинк. сталь

Цена с НДС: 144 733 руб.

Артикул: **163119**

Есть в наличии



| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Тип подключения | электричество |
| Тип габаритности/противня | Другое, GN 2/1, хлебная форма №7 |
| Размеры камеры, мм | 1095x725x180 |
| Количество камер (подов) | 2 |
| Количество листов | 4 |
| Количество уровней в одной камере | 2 |
| Время разогрева, мин | 25 |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 11 |
| Ширина, мм | 1370 |
| Глубина, мм | 860 |
| Высота, мм | 1330 |
| Вес (без упаковки), кг | 200 |
| Вес (с упаковкой), кг | 235 |

Жарочный шкаф [Тулаторгтехника ЭШП-2с\(у\)](#) предназначен для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий и приготовления различных блюд на предприятиях общественного питания и торговли. Каждая секция оснащена 2 нижними и 2 верхними нагревательными элементами. Рабочая, лицевые, боковые и задняя поверхности выполнены из оцинкованной стали, рама - из стальной профилевой трубы, окрашенной порошковой краской.

В комплект поставки входят 4 противня GN 2/1 из черной стали глубиной 20 мм, рама-подставка и 4 регулируемые опоры.

Особенности:

- Ступенчатое регулирование температуры в камере
- Автоматическое поддержание температуры
- Раздельное регулирование мощности верхних и нижних ТЭНов
- Камера оборудована системой увлажнения воздуха

Дополнительные характеристики:

- Вместимость: 4х GN 2/1 / 54х хлебная форма №7
- Внутренние размеры камеры: 2х 1095х725х180 мм
- Площадь пода камеры: 2х 0,77 м²
- Объем камеры: 2х 0,14 м³
- Габариты секции без рамы-подставки: 1370х860х345 мм
- Габариты в упаковке:
 - Нижняя и верхняя секции: 1530х1050х880 мм
 - Рама: 1360х820х560 мм
- Вес:
 - Секция: 2х 85 кг
 - Рама: 210 кг
- Объем упаковки:
 - Нижняя и верхняя секции: 1,42 м³
 - Рама: 0,63 м³

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.