

Печь конвейерная электрическая RC800M Паспорт

1 Общая информация

Печь конвейерная электрическая RC800M (далее — изделие) предназначена для тепловой обработки различных пищевых продуктов. Изделие предназначено для применения в ресторанах, столовых, лечебных учреждениях и других предприятиях общественного питания. Только для профессионального использования. Перед использованием изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- RU.PA06.B.11022/24.

2 Характеристики

Производительность ¹	130 шт/ч
Длина рабочей камеры	1000 мм
Ширина конвейера	800 мм
Температура приготовления	до 315 °С
Время приготовления	до 30 мин
Номинальное напряжение	400 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	43 А
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	153х195х54 см
Масса, не более	340 кг
Климатическое исполнение, по ГОСТ 15150	УХЛ 4
Назначенный срок службы	7 лет

3 Комплект поставки

Изделие	1 шт.
Конвейер	1 шт.
Поддон	2 шт.
Направляющая	4 шт.
Ограничитель	2 шт.
Кожух цепной передачи	1 шт.
Экран теплоотражающий	1 шт.
Цепь	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

¹ Производительность указана для пиццы диаметром 30 см и времени приготовления 3 мин. 30 сек. Производительность печи при диаметре пиццы 40 см и времени приготовления 4 мин. 30 сек. составляет 70 пицц в час.

4 Сведения о производителе

ООО «Роболабс» Россия, 170017, г. Тверь, проезд Подъездной д. 12, помещ. 2.

Для получения консультации по работе и настройке изделия обратитесь в сервисный центр +7 (495) 956-36-63. Для вызова мастера для диагностики, ремонта или проведения ТО изделия, оформите заявку на сайте www.naladil.ru

5 Транспортирование и хранение

Транспортировать изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке крытым автомобильным, железнодорожным, воздушным, или речным транспортом при окружающих условиях, соответствующих группе 4 ГОСТ 15150 и группе С ГОСТ 23170 в части воздействия механических факторов.

Хранить изделие необходимо в закрытом помещении в заводской или аналогичной по свойствам упаковке при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при окружающих условиях, соответствующих группе 4 ГОСТ 15150.

6 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи. **ВНИМАНИЕ!** Невыполнение технического обслуживания (ТО) изделия, или нерегулярное проведение ТО, или проведение ТО с периодичностью реже, чем указано в руководстве по эксплуатации, а также несоблюдение указаний по использованию изделия могут явиться причиной отказа от гарантийных обязательств.

Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления в любое время при совершенствовании изделия и по другим причинам. Приведенные в настоящем документе технические характеристики служат в качестве ориентира для пользователя при определении пригодности изделия для задач пользователей и не являются предметом гарантийного обязательства.

Производитель и Поставщик не несут ответственности за любые инциденты и нанесения ущерба здоровью, вызванные несоблюдением указаний по использованию изделия, изложенным в руководстве по эксплуатации изделия.

7 Сведения по утилизации

Для утилизации изделие нужно разобрать на составные части и рассортировать их по материалам из которых они изготовлены, после чего утилизировать в порядке, определенном для каждого из этих материалов. **ВНИМАНИЕ!** Разборка изделия должна осуществляться техническим персоналом с достаточной квалификацией.

8 Свидетельство об упаковывании и приёмке

_____	_____
модель	серийный номер
Изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.	
Инженер ОТК М.П.	
_____	_____
ФИО, подпись	дата
Упаковано согласно требованиям действующей технической документации.	
Диспетчер	
_____	_____
ФИО, подпись	дата

9 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

_____	_____
модель	серийный номер
_____	_____
наименование организации, осуществляющей ввод в эксплуатацию	дата ввода в эксплуатацию
_____	_____
ФИО и должность введившего в эксплуатацию	подпись
_____	_____
наименование эксплуатирующей организации	дата принятия в эксплуатацию
_____	_____
ФИО специалиста, принявшего в эксплуатацию	подпись

10 Сведения о выполненном техническом обслуживании

Дата	Вид выполненных работ	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего работы	Работу выполнил (Фамилия, должность, подпись)	Работу принял (Фамилия, должность, подпись)