

RoboLabs

невероятные машины для фудтеха

Печь конвейерная электрическая

RC650

Паспорт



Печь конвейерная электрическая RC650 (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 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.

1 Технические характеристики

Производительность ¹	до 40 шт/ч
Длина рабочей камеры	810 мм
Ширина конвейера	460 мм
Температура приготовления	до 315 °С
Время приготовления	до 30 мин
Номинальное напряжение	400 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	30 А
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	193x140x55 см
Масса, не более	320 кг
Материал	AISI 430
Назначенный срок службы	7 лет

2 Комплект поставки

Печь	1 шт.
Конвейер	1 шт.
Поддон	2 шт.
Направляющая	4 шт.
Ограничитель	3 шт.
Кожух защитный	1 шт.
Экран теплоотражающий	1 шт.
Козырёк	2 шт.
Ключ к электрошкафу	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

1 Данные указаны для пиццы диаметром 40 см.

3 Реквизиты изготовителя

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

4 Транспортирование и хранение

Транспортировать изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным, или речным транспортом. Условия транспортирования должны соответствовать группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды не ниже минус 25 °С, и группе С по ГОСТ 23170-78 в части воздействия механических факторов.

Хранить изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Условия хранения изделия должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69, при температуре окружающей среды не ниже минус 25 °С.

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев с момента получения изделия дилером (по транспортным документам) или в случае продажи через структуры компании Деловая Русь 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.

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.

При соблюдении требований руководства по эксплуатации изделия производитель гарантирует нормальную и безопасную эксплуатацию изделия. Неправильное использование изделия может привести к угрозе нанесения травм, и даже смерти персонала.

Производитель и Поставщик не несут ответственности за любые инциденты и нанесения ущерба здоровью, вызванные неправильной эксплуатацией изделия и несоблюдением требований руководства по эксплуатации.

6 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.

7 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

8 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

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

9 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)