

# RoboLabs

невероятные машины для фудтеха

## Станция упаковки картофеля фри настольная

### RLFSL-IR6

### Паспорт



Станция фасовочная для картофеля RLFSL-IR6 (далее — изделие) предназначена для хранения и упаковки картофеля фри.

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

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	12 А
Диапазон регулировки температуры ванны	+30...+90 °С
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	56х70х68 см
Масса, не более	50 кг
Материал	AISI 321
Назначенный срок службы	7 лет

## 2 Комплект поставки

Изделие	1 шт.
Поддон	1 шт.
Разделитель	1 шт.
Стекло защитное	1 шт.
Держатель	1 шт.
Лоток	1 шт.
Подставка	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

### **3 Реквизиты изготовителя**

ООО «НПО Тверьторгмаш»

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](http://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 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)