

RoboLabs

невероятные машины для фудтеха

Ларь морозильный

FRZ, KFFRZ, KFFRZE

Паспорт



Ларь морозильный моделей FRZ, KFFRZ, KFFRZE (далее — изделие) предназначен для суточного хранения замороженных полуфабрикатов. Изделие предназначено для применения в ресторанах, столовых, лечебных учреждениях и других предприятиях общественного питания.

Только для профессионального использования. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.75636/23.

1 Технические характеристики

Модель	FRZ	KFFRZ	KFFRZE
Номинальное напряжение	230 В	230 В	230 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальный ток	2,2 А	2,2 А	2,2 А
Рабочий объём	115 л	115 л	115 л
Диапазон регулировки температуры	-14...-24 °С	-14...-24 °С	-14...-24 °С
Тип хладагента	R404A	R404A	R290
Масса хладагента	660 г	660 г	115 г
Габаритные размеры (ДхШхВ) ¹ , не более	70x88x84 (135) см	70x88x84 (135) см	70x88x84 (135) см
Масса, не более	120 кг	120 кг	120 кг
Климатическое исполнение	УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69	УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69	УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69
Материал	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Назначенный срок службы	7 лет	7 лет	7 лет

2 Комплект поставки

Изделие	1 шт.	Держатель корзин	1 шт.
Панель с крышкой	1 шт.	Воздушный фильтр	1 шт.
Вставка дренажная	1 шт.	Комплект документации	1 экз.
Лоток со вставкой	1 шт.		

¹ В скобках указана высота с установленным держателем корзин.

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

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.

Выпуск хладагента в окружающую среду **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**. Хладагент должен быть собран в специальную ёмкость и утилизирован в установленном порядке.

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)