

Столы фасовочные

СФ-125Т, СФ-190Т, СФ-240Т

Паспорт



Стол фасовочный моделей СФ-125Т, СФ-190Т, СФ-240Т (далее — изделие) предназначен для фасовки продуктов питания.

Изделие предназначено для применения в ресторанах, столовых, лечебных учреждениях и других предприятиях общественного питания.

Только для профессионального использования.

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.PA03.B.75636/23;

ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;

декларация соответствия EAЭC_N_RU_Д-RU.PA03.B.52991/22.

1 Технические характеристики

Модель	СФ-125Т	СФ-190Т	СФ-240Т
Номинальное напряжение	230 B	230 B	230 B
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальный ток	4 A	6 A	6 A
Вместимость охлаждаемой ванны	5x GN1/3-100	9x GN1/3-100	12x GN1/3-100
Диапазон регулировки температуры охлаждаемой ванны	+2+4 °C	+2+4 °C	+2+4 °C
Тип хладагента	R134A	R134A	R134A
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1250х700х1280 мм	1900х700х1280 мм	2400х700х1280 мм
Macca	110 кг	135 кг	165 кг
Назначенный срок службы	7 лет	7 лет	7 лет

2 Комплект поставки

Изделие в сборе	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

3 Реквизиты изготовителя

000 «НПО Тверьторгмаш»

Россия, 170017, г. Тверь, проезд Подъездной д. 12, помещ. 2

Для получения консультации по работе и настройке оборудования обратитесь в сервисный центр +7 (495) 956-36-63.

Для вызова мастера для диагностики, ремонта или проведения ТО оборудования, оформите заявку на сайте www.naladil.ru

4 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытом помещении при окружающей температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности не более 45 % при плюс 40 °C при эксплуатации на высоте не превышающей 1000 м над уровнем моря. Понижение температуры взаимосвязано с возможным повышением влажности, например, возможна температура плюс 20 °C при наибольшей относительной влажности 90 %. Изделие не должно подвергаться воздействию любых осадков (снега, дождя, и т. д.).

5 Транспортирование и хранение

Изделие может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Температура окружающего воздуха во время транспортирования и хранения должна быть в диапазоне от минус 25 °C до плюс 55 °C.

6 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 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 этого руководства 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 руководства по эксплуатации.

Приведенная в настоящем документе информация была тщательно проверена и считается точной; тем не менее, предприятие-изготовитель не несет ответственности за допущенные типографские ошибки или опечатки. В виду постоянного совершенствования изделия, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

7 Сведения по утилизации

Для утилизации нужно разобрать изделие 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.

8 Свидетельство об упаковывании и приёмке

модель	серийный номер
	иями действующей технической документации и признано иля эксплуатации.
Инх	женер ОТК
М.П.	
ФИО, подпись	дата
	действующей технической документации.
Д	(испетчер
ФИО, подпись	дата

9 Сведения о выполненном техническом обслуживании

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