

# RoboLabs

невероятные машины для фудтех

## Мультихолдер (шкаф-мармит)

**МН-3-2М-01**

**Паспорт**



Мультихолдер (шкаф-мармит) МН-3-2М-01 (далее — изделие) сквозной, сухого типа, предназначен для хранения приготовленных блюд в горячем виде в раздельных изолированных отсеках. Подходит для всех типов блюд (бургеры, мясо, паста, рыба, овощи, кукуруза, пюре, соусы и т.п.).

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

Вместимость	6xGN1/3-65
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Номинальный ток	4,1 А
Диапазон регулировки температуры	+30...+95 °C
Габаритные размеры (ДxШxВ), не более	54x40x40 см
Масса, не более	25 кг
Материал	AISI 430
Назначенный срок службы	7 лет

## 2 Комплект поставки

Изделие в сборе	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 °C, 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 °C.

## **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)