



Вешало для туш 800x2000x1800 Нержавеющая сталь



Внимание, изображение товара может отличаться от реального в зависимости от модели и выбранной модификации!

1. Описание, область применения.

Вешала для мяса являются неотъемлемой частью производственного процесса, обеспечивая удобство и гигиеничность при погрузке, разгрузке, транспортировке и хранении мясных продуктов. Наши вешала для туш и полутуш представляют собой идеальное решение для вашей мясоперерабатывающей отрасли.

Материал изготовления - пищевая нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии и не вступающая в химические реакции с продуктами питания. Это позволяет использовать вешало на протяжении многих лет без потери качества материала и без вреда для продуктов. Сварной каркас выполнен из квадратной профильной трубы 40x40 мм — это одна стальная конструкции, с повышенной прочностью, выдерживающая высокие нагрузки. Для повышения грузоподъемности устанавливается дополнительный профиль по высоте. Вешало для мяса комплектуется двумя съемными поддонами, что делает процесс уборки и обслуживания легким и эффективным. Изготовление вешал доступно в двух вариантах - с колесами и без колес. Вешало для полутуш с колесами комплектуется поворотными колесными опорами для легкой маневренности и перемещения продукции по предприятию, обеспечивая гибкость в транспортировке и хранении. В стандартной модификации устанавливаются высококачественные, износостойкие колеса \varnothing 100 мм. Обод чугунный, шинка из полиуретана. Колеса имеют надежную фиксацию. При необходимости колеса могут быть оснащены тормозом.

2. Особенности.

- каркас сварной, выполнен из профильной трубы 40x40x1,5 мм;
- съемный поддон;
- колеса транспортировочные на площадке.

3. Технические характеристики.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|------------------|---------|
| Глубина | 800 мм |
| Длина | 2000 мм |
| Высота | 1800 мм |
| Грузоподъемность | 500 кг |
| Вес | 41 кг |

Возможно изготовление вешала с повышенной грузоподъемностью до 700 кг.

МАТЕРИАЛ

| | Стандарт | На заказ |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Материал изготовления | Нержавеющая сталь AISI 430 | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Профильная труба | 40x40x1,5 мм | 40x40x2,0 мм |

ПОДДОН

| | |
|-----------------|---------|
| Толщина металла | 1,0 мм |
| Тип поддона | съёмный |
| Глубина | 15 мм |

В комплекте два поддона под каждую часть вешала.

КОЛЕСА

| | Стандарт | На заказ |
|---------------------|-------------------|----------------|
| Тип колес | полиамидные | полиуретановые |
| Диаметр колес | ø 100 мм | ø до 160 мм |
| Температурный режим | от -20 до + 70° С | до + 70° С |
| Фиксатор | без тормоза | с тормозом |

При необходимости тележка изготавливается без колес с креплением под Ваши колеса.

СТАНДАРТНЫЕ

до 270 кг
на колесо



ПОЛИАМИДНЫЕ

до 140 кг
на колесо



Внимание! Грузоподъемность указана при ø 100 мм. Изображение колеса может отличаться от реального при изменениях, вносимых производителем.

4. Условия эксплуатации.

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Допустимая высота препятствия качению | 6 мм |
| Максимальная скорость перемещения | 4 км/ч |
| Грузоподъемность* | 500 кг |
| Температура эксплуатации | от - 20 до + 70° С |

* Грузоподъемность вешала рассчитана при условии равномерного распределения груза на всех уровнях.

5. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации вешала для туш и полутуш необходимо соблюдать следующие условия:

1. Вешало должно регулярно проверяться, чтобы обеспечить его безопасность и надежность. Регулярное обслуживание включает очистку и смазку колес. Для обработки поверхности не использовать средств с хлором и аммиаком, это может привести к помутнению металла. Не допускается очистка составами, содержащими абразивы, появление микротрещин может стать причиной скопления бактерий на поверхности.
2. При работе с вешалом необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.

3. Максимальная нагрузка. Не следует перегружать вешало, это может привести к его повреждению и нарушению техники безопасности. Максимально допустимая распределенная нагрузка не должна превышать 500 кг при стандартной модификации.

4. Температурные условия. Вешало для туш предназначено для работы при температуре от -20 до +70° С, при стандартной модификации. Не допускать резких перепадов температуры, чтобы избежать деформации или повреждения.

5. Допустимая высота препятствия качению 6 мм, Максимальная скорость перемещения 4 км/ч.

6. Вешало без колес транспортировать при помощи специализированных погрузчиков. Не волочить по поверхности, перемещать только приподняв вешало полностью.

7. Для правильной установки вешало без колес важно выбирать ровную поверхность и при необходимости отрегулировать опоры под каждой ножкой. Нельзя использовать вешало, если оно установлено наклонно или опирается не на все ножки.

Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность оборудования.

6. Гарантия.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил и условий эксплуатации. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые детали, входящие в расходные материалы: колеса, ролики, подшипники.



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Заместитель руководителя Органа инспекции
И.В. А.И. Петухова
г. Москва, М.П.

от «25» 05 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № 778/778-ТО-16-03 от 18.03.2016.

на основании заявления № 070/02-2016 от 25.03.2016г.

Организация-изготовитель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»,
Адрес: 141069, Россия, Московская обл., Королев г., Первомайский мкр., Советская ул., д. 27.
Получатель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»,
Адрес: 141069, Россия, Московская обл., Королев г., Первомайский мкр., Советская ул., д. 27.
Наименование продукции: Инвентарь хлебопекарный и кондитерский: тележки для ротационных печей (шпильки), тележки для транспортировки (шпильки), тележки для заморозки (шпильки).

Область применения: Кондитерское и хлебопекарное производство

Перечень документов, представленных на экспертизу: 1. Заявление; 2. Протокол испытаний № 778/778-ТО-16-03 от 18.03.2016. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»; 4. ТУ 5131-001-34908550-2014.

Характеристика продукции: Тележки (шпильки) для ротационных печей (шпильки), транспортировки и заморозки используются для выпечки, транспортировки и заморозки хлебобулочных и кондитерских изделий. В тележки (шпильки) помещаются заготовки с

продукцией на противнях из пищевой нержавеющей стали или противнях из алюминия. Далее тележки (шпильки) используют для выпечки, заморозки или для транспортировки продукции. Количество уровней (противней): 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24. Каркас тележки изготавливается из профильной трубы размером 20x20, 25x25 и 40x40. В изготовлении тележки (шпильки) используется листовая металл толщиной 1,5мм и 2мм. Используемый материал: пищевая нержавеющая сталь марки AISI 430, AISI 201, AISI 304. Конструкция тележек: сварная или разборная, тип сварки – аргоно-дуговая. Колесные опоры устанавливаются на тележки из фанерной основы (термостойкие), транспортируются.

Заявленные сведения о технической комплектации и независимости: АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 778/778-ТО-16-03 от 18.03.2016, АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», типовой образец продукции: Инвентарь хлебопекарный и кондитерский: тележки для ротационных печей (шпильки), тележки для транспортировки (шпильки), тележки для заморозки (шпильки), был подвергнут испытанию по показателю безопасности на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16).

Вещества, показатели (факторы):

| Определенный показатель | ПДК и норма | Результаты испытаний |
|--|----------------|----------------------|
| для фрагмента (алюминий) | | |
| Органолептические показатели: визуальное выявление при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%. | | |
| Запах (баллы) | не более 1 | отсутствует |
| Привкус | не допускается | отсутствует |
| Муть | не допускается | отсутствует |
| Осадок | не допускается | отсутствует |
| Санитарно – химические миграционные показатели | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода | | |
| Время экспозиции 24 часа. Температура заливочного раствора 24°С (далее – комната) | | |
| Алюминий, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| Марганец, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| Железо, мг/л, не более | 0,3 | <0,01 |
| Медь, мг/л, не более | 1,0 | <0,01 |
| Цинк, мг/л, не более | 1,0 | <0,01 |
| Литий, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| Ванадий, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| для фрагмента (сталь) | | |
| Органолептические показатели: визуальное выявление при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%. | | |
| Запах (баллы) | не более 1 | отсутствует |
| Привкус | не допускается | отсутствует |
| Муть | не допускается | отсутствует |

| Осадок | не допускается | отсутствует |
|---|----------------|-------------|
| Санитарно – химические миграционные показатели | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода | | |
| Время экспозиции 24 часа. Температура заливочного раствора 24°С (далее – комната) | | |
| Железо, мг/л, не более | 0,3 | <0,01 |
| Марганец, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| Хром (суммарно), мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |
| Никель, мг/л, не более | 0,1 | <0,01 |

По результатам проведенных испытаний типового образца: Инвентарь хлебопекарный и кондитерский: тележки для ротационных печей (шпильки), тележки для транспортировки (шпильки), тележки для заморозки (шпильки), отнесенной от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не устанавливаются.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проводили аккредитованной организацией, выданные в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приняты для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


Лунев В.В.
 (специальность) (подпись) (Ф.И.О.)