EHC

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕФРОСТАЦИИ МЯСА СТДФ-С-1000.600.1800-02-Н СТДФ-С-1000.600.2000-02-Н



Руководство по эксплуатации



Техническое описание

Стеллажи для дефростации мяса СТДФ-С-1000.600.1800-02-Н и СТДФ-С-1000.600.2000-02-Н (далее - стеллаж) предназначены для использования на предприятиях общепита, пищевых производств и торговли. На нем размораживают пищевое сырье, которое находится в состоянии глубокой заморозки. При этом процесс протекает естественным путем при температуре окружающей среды, без нагрева продукта.

Стеллаж (рис.1) выполнен из легированной стали. Он состоит из рам 3, закрепленных на стойках 4 и полок 1, уложенных в рамах 3. Под каждой рамой 3 установлен лоток сливной 2 для сбора жидкости. В полке 1 предусмотрен небольшой уклон, обеспечивающий сток жидкости, поступающей с размороженного продукта к сливу между полками. Жидкость стекает в лоток, установленный под каждой рамой. В нижней части стеллажа устанавливается накопитель 6 для сбора воды со всех лотков. В каждую стойку 4 вкручивается ножка опорная 7.

Разработанная на предприятии система крепления рам 3 к стойкам 4 через угольники крепежные 13 обеспечивает жёсткость конструкции стеллажей.

Регулируемые ножки опорные 7, позволяют устранять возможные неровности пола в пределах 20 мм.

Полки, лотки и накопитель легко снимаются без использования инструмента, что облегчает их санитарную обработку.

Изделие разборное и поставляется в удобной упаковке, что облегчает его транспортировку и хранение.

Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35 °C и относительной влажностью не более 60 % при 20 °C).

Предприятие «Атеси» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

1 Технические характеристики

1.1 Технические характеристики стеллажа приведены в таблице 1:

| Модель | Габаритные размеры длина х шир х выс, мм | | Нагрузка на раму, кг |
|---------------------------|---|---|-------------------------|
| СТДФ-С-1000.600.1800-02-Н | 1000 x 600 x 1800 | 4 | Не более |
| СТДФ-С-1000.600.1800-02-Н | 1000 x 600 x 2000 | 5 | 50 |

^{*} Отверстия для крепления рам с полками на стойках расположены с шагом 50мм. Рамы и полки можно приобретать дополнительно, при этом учитывая, что общая нагрузка на стеллаж не должна превышать 200 кг.

2 Сборка и подготовка к работе

- 2.1 Схема сборки изделия представлена на рисунке 1.
- 2.2 Распаковать изделие.
- 2.3 Крайние рамы 3 (верхнюю и нижнюю) установить на стойках 4, используя угольники крепежные 13 согласно рисунку1 и закрепить комплектом крепежа 14. Промежуточные рамы 3 фиксируются только комплектом крепежа 14.

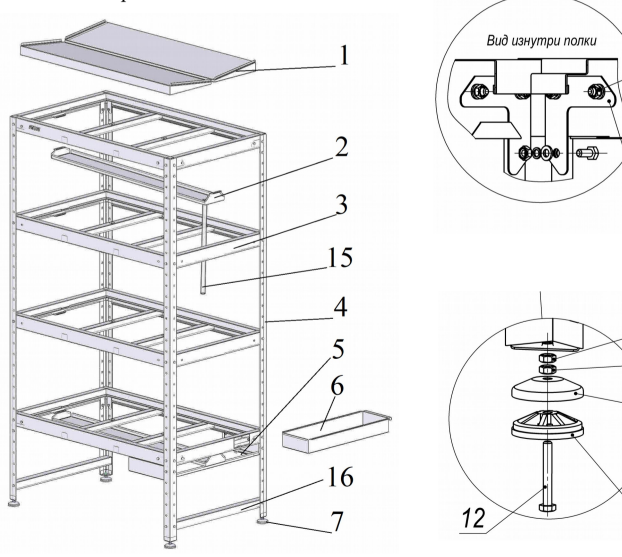


Рисунок 1

14

13

9

10

11

- 2.4 Установить на нижнюю раму 3 кронштейн накопителя 5, используя комплект крепежа 14.
- 2.5 Произвести сборку опорных ножек 7. На болт 12 (М6х50) надеть вкладыш 11, шайбу 10 и затянуть гайкой 9 (М6), навернуть еще одну гайку 8 (М6), в дальнейшем именуемую контргайкой.
- 2.6 Закрутить опорные ножки 7 в стойки 4, отрегулировать горизонтальность установки изделия с помощью вкручиваниявыкручивания опорных ножек.
- 2.7 Добившись горизонтальности установки изделия, зафиксировать положение ножек с помощью контргаек 8.
- 2.8 Установить полки 1, лотки сливные 2 и накопитель 6 согласно рисунку 1. Сливное отверстие нижнего лотка 2 должно находится над накопителем 6.
- 2.9 Между парами стоек 4 в нижние отверстия установить швеллеры 16 с помощью комплекта крепежа 14.
- 2.10 Под верхние лотки с помощью хомутов крепятся силиконовые шланги 15. Нижний конец шланга устанавливается в щель между полками и фиксируется ими. Шланг поставляется одним куском. Разрезать шланг нужно самостоятельно, исходя из выбранного Вами расстояния между полками.
- 2.11 После сборки стеллажа необходимо провести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.
- 2.12 Регулярно, не реже раза в три месяца следует проверять болтовые соединения. В случае необходимости их необходимо затянуть.

3 Требования по технике безопасности

3.1 Внимание! Запрещается нагружать раму весом, превышающим указанный в таблице 1.

4 Транспортирование и хранение

- 4.1 Условия транспортирования изделия по группе (C) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).
- 4.2 Изделия, помещенные в индивидуальную упаковку, должны транспортироваться в транспортной таре.
- 4.3 Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

5 Техническое обслуживание

Коррозионно-стойкие стали — долговечный материал, сохраняющий свои свойства и внешний вид при условии выполнения приведенных ниже правил. Необходимо учитывать тот факт, что полностью нержавеющих

сталей не бывает, при неправильной эксплуатации на поверхности изделия могут возникнуть очаги коррозии (ржавчины).

- 5.1 Санитарную обработку поверхностей изделия, выполненных из коррозионно-стойких сталей необходимо проводить регулярно, сразу после завершения работ, не реже чем один раз в сутки. При этом РЕКОМЕНДУЕТСЯ:
- своевременно удалять известковый налет, жирную пленку и другие загрязнения;
- использовать мягкие материалы для чистки поверхности;
- перед протиранием изделия, во избежание царапин, пыль сметать мягкой щеткой;
- применять только средства, предназначенные для очистки коррозионностойких (нержавеющих) сталей, а также мыльный раствор, средства для мытья посуды;
- при чистке совершать движения по направлению шлифовки, при ее наличии;
- застарелые пятна предварительно следует размочить, излишнее механическое воздействие станет причиной появления царапин, а впоследствии и коррозии;
- по окончании уборки средства для чистки должны быть тщательно удалены, поверхность необходимо промыть чистой водой и протереть насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать для чистки губки из стальной проволоки и металлические щетки;
- использовать средства с содержанием серебра или гипохлорита, отбеливающие, хлорсодержащие, абразивные средства, растворители, кислоты, щелочи и т.д.;
- длительный контакт поверхности с влажными металлическими предметами, в том числе с посудой и кухонными принадлежностями, металлической стружкой и т.д.
- длительный контакт с соляными растворами, кислотой или продуктами, способствующими образованию коррозии (например, соль, уксус, горчица, соки, майонезы, маринады, кисломолочные продукты и т.д.);
- контакт с агрессивными жидкостями (кислоты, растворители, краска, клей и т.д.);
- длительный контакт с влажными материалами (губки, салфетки, тряпки).
- 5.2 Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры в зоне применения. Не допустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия.

- 5.3 Регулярно, не реже раза в 3 месяца, проверяйте и, при необходимости, подтягивайте болтовые соединения.
- 5.4 По всем вопросам, связанным с обслуживанием и ремонтом изделий производства компании «АТЕСИ», обращайтесь в авторизованные сервисные центры, перечень которых находится на сайте компании в разделе СЕРВИС:

http://atesy.ru/service/

6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 6.2 Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - при наличии в оборудовании механических повреждений;
 - при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
 - при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
 - при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
 - при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
 - при повреждениях, вызванных доработкой оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
 - при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- 6.3 Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения только при соблюдении следующих требований:
 - наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
 - наличие платежного документа;
 - наличие заводской упаковки;
 - изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений и укомплектовано в соответствии с комплектом поставки;
 - не производился ремонт.
- 6.4 Гарантийные обязательства не распространяются на силиконовый шланг и хомуты.

- 6.5 Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- 6.6 Срок службы изделия 10 лет со дня изготовления.

7 Комплект поставки

Таблица 2

| No | Наименование | СТДФ-С- | | |
|-----|--------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| п/п | 1 | 1000.600.1800-02-Н | 1000.600.1800-02-Н | |
| 1 | Полка, шт. | 8 | 10 | |
| 2 | Лоток сливной (с трубкой для | 3 + 1 | 4 + 1 | |
| | крепления шланга / без трубки) | 3 1 | | |
| 3 | Рама (с логотипом АТЕСИ / | 1 + 3 | 1 + 4 | |
| | без логотипа), шт. | 1 3 | | |
| 4 | Стойка, шт. | 4 | 4 | |
| 5 | Кронштейн накопителя, шт. | 1 | 1 | |
| 6 | Накопитель, шт. | 1 | 1 | |
| 7 | Ножка опорная, шт. | 4 | 4 | |
| 8 | Швеллер | 2 | 2 | |
| 9 | Угольники крепежные, шт. | 16 | 16 | |
| 10 | Комплект крепежа М6 (болт, | 78 | 86 | |
| | шайба, гровер, гайка), компл. | 70 | 80 | |
| 11 | Шланг, м | 1,5 | 2 | |
| 12 | Хомут, шт. | 3 | 4 | |
| 13 | Упаковка полок | 1 | 1 | |
| 14 | Упаковка стоек | 1 | 1 | |
| 15 | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 | |

8 Сведения о приемке

| Стеллаж для дефростации мяса |
|---|
| СТДФ-С-1000.600.1800-02-Н |
| СТДФ-С-1000.600.2000-02-Н |
| соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации. |
| Заводской номер |
| Дата выпуска202 г. |
| Принято ОТК. |

 $M.\Pi.$

ATESY®

140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1 т/ф: (495) 995-95-99 info@atesy.info www.atesy.ru