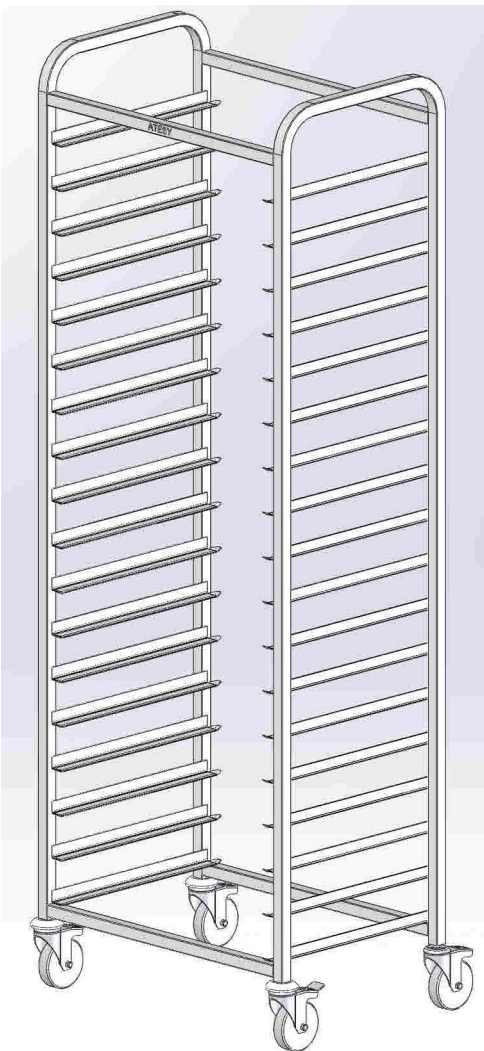


**ЕАС**

**ШПИЛЬКА КОНДИТЕРСКАЯ  
серии «ЛЮКС»  
*поколение 2***



***Руководство по эксплуатации***

**ATESY®**

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

## 1 Техническое описание

1.1 Изделие «Шпилька кондитерская» серии «люкс» (далее — шпилька) предназначена для технологического хранения и транспортировки различного кухонного инвентаря (противней, подносов, гастроемкостей).

1.2 Предприятие «АТЕСИ» выпускает несколько типоразмеров шпилек, каждая из которых ориентирована на выполнение определенных задач. Шпильки высотой 1575мм имеют 12 уровней направляющих с шагом 105мм. Шпильки высотой 1900мм имеют 18 уровней направляющих с шагом 90мм. Общая нагрузка на шпильку не должна превышать 160кг.

Нагрузка на один уровень не более 15кг.

1.3 Шпилька выполнена из нержавеющей стали, имеет стеллажную сварную конструкцию. Стойки выполнены из труб квадратного сечения. Передвижение шпильки осуществляется на четырех поворотных колесах диаметром 100мм, два из которых имеют тормозное устройство.

1.4 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.

## 2 Технические характеристики

2.1 Шпильки выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Назначение	Габаритные размеры шпильки (ДxШxВ), мм	Масса, кг
КШ-Л-12-470.580-02	Противни 470x580мм	530x600x1575 530x600x1900	23 27
КШ-Л-12-1.1-02	Гастроемкости 1.1 (размером 325x530)	390x560x1575 390x560x1900	22 25,5
КШ-Л-12-2.1-02	Гастроемкости 2.1 (размером 530x650)	590x680x1575 590x680x1900	24 28
КШ-Л-12-350.600-02	Столовые подносы 350x600мм	415x600x1575 415x600x1900	25 30
КШ-Л-12-600.400-02	пекарские поддоны 600x400мм	670x450x1575 670x450x1900	24 28

### **3 Требования по технике безопасности**

- 3.1 Запрещается нагружать шпильку грузом, превышающим указанный в п.1.2.
- 3.2 Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра шпильку на наклонных поверхностях пола.
- 3.3 Перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о порожки, ступеньки и т. п.

### **4 Подготовка к работе и порядок работы**

- 4.1 Вскройте упаковку.
- 4.2 Проведите санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки для нержавеющей стали.
- 4.3 Перемещайте шпильку одновременно за две стойки в требуемую зону.

### **5 Транспортирование и хранение**

- 5.1 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).
- 5.2 Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

### **6 Техническое обслуживание**

- 6.1 Рекомендуется не реже 1-2 раз в неделю производить очистку с применением специальных средств для нержавеющих поверхностей, не содержащих хлор. После очистки протирайте все поверхности сухими салфетками.
- 6.2 Регулярно, не реже раза в 3 месяца, проверяйте и, при необходимости, подтягивайте болтовые соединения.
- 6.3 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/>**

### **7 Гарантийные обязательства**

- 7.1 Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

7.2 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 доработке оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

7.3 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.

7.4 Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

## 8 Комплект поставки

1	Шпилька в сборе	1	шт.
2	Руководство по эксплуатации	1	шт.
3	Упаковка	1	шт.

## 9 Сведения о приемке

Шпилька кондитерская КШ-Л-  -  .  -02

соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Принято ОТК. \_\_\_\_\_ М.П.

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