

**EAC**

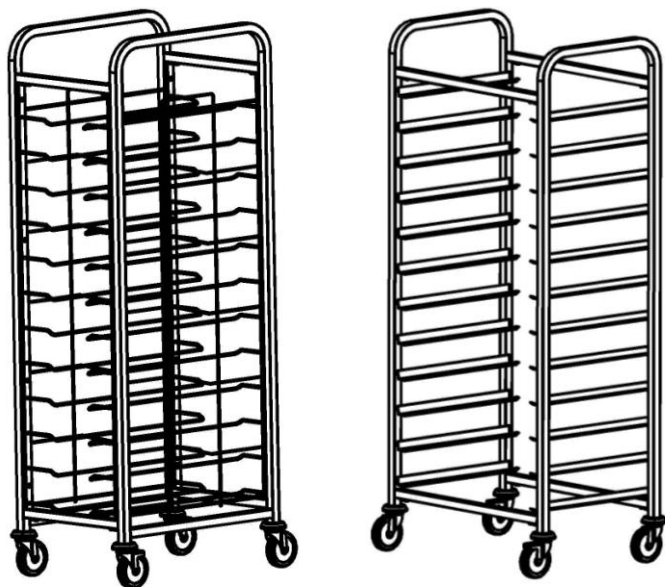
# **Шпилька кондитерская разборная**

*«КШ-С-12-2.1-02»*

*«КШ-С-12-350.600-02»*

*«КШ-С-12-600.400-02»*

*«КШ-С-16-600.400-02»*



*Руководство по эксплуатации*

**ATESY®**



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

## **1. Техническое описание.**

Изделие «Шпилька кондитерская разборная» (далее изделие) (рис.1) предназначена для складирования, хранения и транспортировки различного кухонного инвентаря.

Конструкция шпилек разборная, тем самым обеспечивается удобная и компактная транспортировка; 4 колесные опоры диаметром 100 мм, две из которых с тормозом, обеспечивают плавное перемещение и надёжную фиксацию изделий на месте.

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

## **2. Технические характеристики.**

Таблица 1.

Модель	Габаритные размеры шпильки (ДхШхВ), мм	Габаритные размеры gastronormированной посуды (ДхШхВ), мм	Тип gastronormированной посуды	Количество уровней	Масса изделия, кг
КШ-С-12-2.1-02	676x590x1566	GN2/1(650x530)	гастроёмкости	12	20
КШ-С-12-350.600-02	600x440x1560	600x350	столовые	12	15
КШ-С-12-600.400-02	670x450x1560	600x400	подносы пекарские	12	20
КШ-С-16-600.400-02	670x450x1800	600x400	листы пекарские	16	25

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

### **Внимание!**

Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра шпильку на наклонных поверхностях пола.

**Перемещение шпильки следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о порожки, ступеньки и т.п.**

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

4.1. После распаковывания шпильки необходимо её собрать. К уголкам стойки поз.1 закрепить перекладину поз.2 с помощью болтов М6х14 и пружинных шайб, закрепив болты в вытяжные втулки, которые находятся в уголках стоек. С другого конца перекладины присоединить вторую стойку, также с помощью болтов и шайб. Затем присоединить кольцо предохранительное поз.4, колесные опоры поз.3 и закрепить каждую самоконтрящейся гайкой поз.5. Колесные опоры с тормозом устанавливаются диагонально с левой стороны каждой стойки поз.1.

4.2. Провести санитарную обработку собранной шпильки с помощью стандартных средств очистки.

4.3. После полной или частичной загрузки шпильку перемещать одновременно за две стойки в требуемую зону. При этом колёсная опора с тормозом должна быть с правой стороны от лица, перемещаемого шпильку.

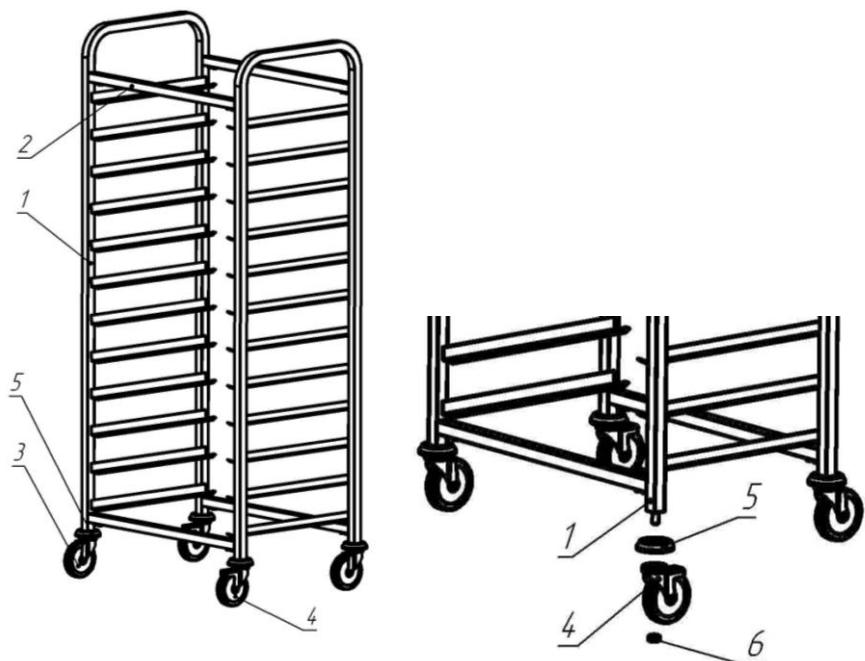


Рисунок 1.

1- стойка, 2- перекладина, 3- колесная опора, 4- колесная опора с тормозом, 5-кольцо предохранительное, 6- гайка самоконтрящаяся

## 5. Гарантийные обязательства

5.1. 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.

5.2. 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, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

5.3. 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.

5.4. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.





## 6. Комплект поставки.

1	Стойка	2	шт.
2	Перекладина	4	шт.
3	Колесная опора Ø100	2	шт.
4	Колесная опора Ø100 (с торм.)	2	шт.
5	<u>Монтажный комплект</u> : кольцо предохранительное -4шт., гайки самоконтрящиеся DIN 985- 4шт., болты М6-6х14 DIN 933-16 шт., шайба пружинная 6 ГОСТ6402-70 – 16шт.	1	шт.
6	Руководство по эксплуатации	1	шт.
7	Упаковка	1	шт.

## 7. Сведения о приемке.

Шпилька кондитерская КШ-С -  •  • -02

соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 г.

Принято ОТК.

М.П.

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