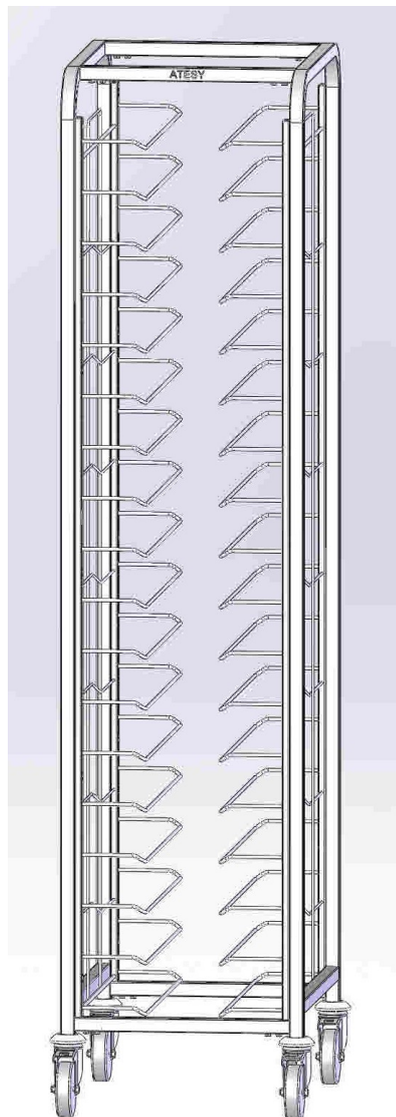
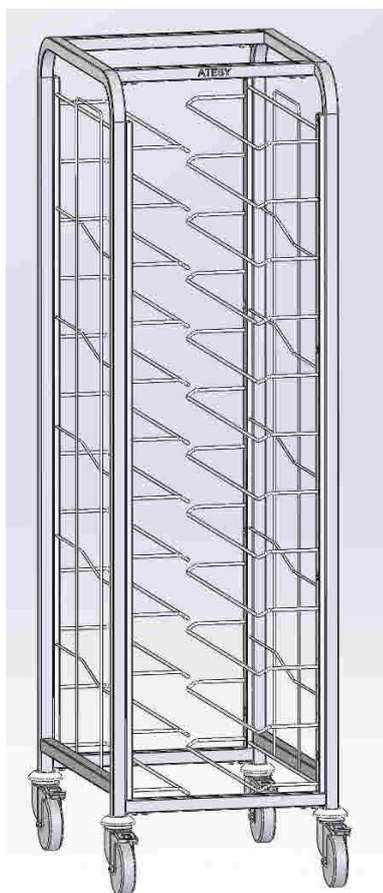


EAC

ШПИЛЬКА ДЛЯ ПОДНОСОВ

серии «СТАНДАРТ»

поколение 2



Руководство по эксплуатации

ATESY®

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

1 Техническое описание

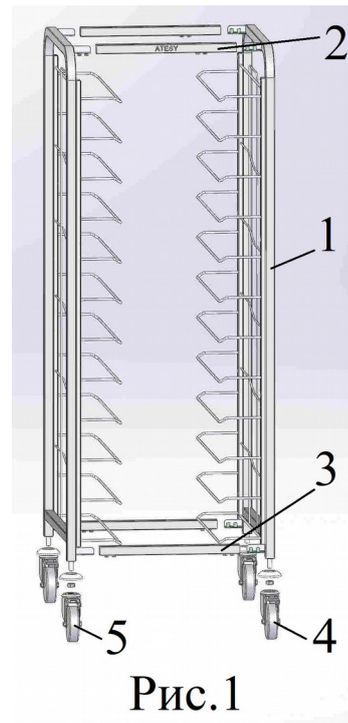
1.1 Изделие «Шпилька для подносов» серии «стандарт» (далее — шпилька) предназначена для транспортировки подносов.

1.2 Общая нагрузка на шпильку не должна превышать 160кг. Нагрузка на один уровень не более 10кг.

1.3 Шпилька выполнена из нержавеющей стали. Она состоит из двух стоек с прикрепленными решетками направляющих (поз.1) и четырех перекладин (поз.2 и 3), которые соединяют стойки в одно изделие, что обеспечивает компактную упаковку изделия и удобство при транспортировке.

1.4 Передвижение шпильки осуществляется на четырех поворотных колесах диаметром 100мм, два из которых имеют тормозное устройство (поз.4 и 5).

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



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 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Габаритные размеры (ДхШхВ)*, мм	Кол-во уровней	Расстояние между уровнями	Масса, кг
КШП-С-1.12-350.600-02	600х440х1575	12	107	28,5
КШП-С-1.18-350.600-02	600х440х1900	18	87	33,5

* Длина и ширина по каркасу, без учета колесных опор.

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

3.4 Скорость транспортировки шпильки не более 4 км/ч.

4 Подготовка к работе и порядок работы

4.1 Соберите шпильку (рис.1):

- на уголки в нижней части стойки поз.1 наденьте перекладины поз.3 и прикрепите болтами М6х14 поз.7 с пружинными шайбами поз.8, вкрутив их в вытяжные втулки, установленные на уголках; перекладины поз.2 установите сверху, надписью наружу (см.рис.1);
- с другой стороны к перекладинам прикрепите вторую стойку, также с помощью болтов с шайбами;
- на концы труб стоек поз.1 установите кольца предохранительные поз.6 и прикрепите колесные опоры поз.4 и 5 гайками самоконтрящимися поз.9 (рис.2).

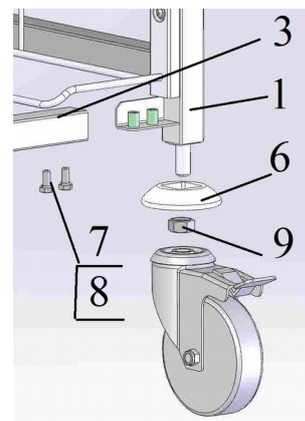


Рис.2

4.2 Проведите санитарную обработку.

4.3 Шпильку перемещайте одновременно за две стойки в требуемую зону.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78.

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 нержавеющей 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

Таблица 2

1	Стойка	2	шт.
2	Перекладина нижняя + нижняя	2 + 2	шт.
3	Кольцо предохранительное	4	шт.
4	Колесная опора d100мм с тормозом/без	2 + 2	шт.
5	Болт М6х14 DIN933 + Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402	16 + 16	шт.
6	Гайка самоконтрящаяся DIN985	4	шт.
7	Руководство по эксплуатации	1	шт.
8	Упаковка	1	шт.

9 Сведения о приемке

Шпилька кондитерская КШП-С- - 350.600-02 соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 20 ____ 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 www.atesy.ru