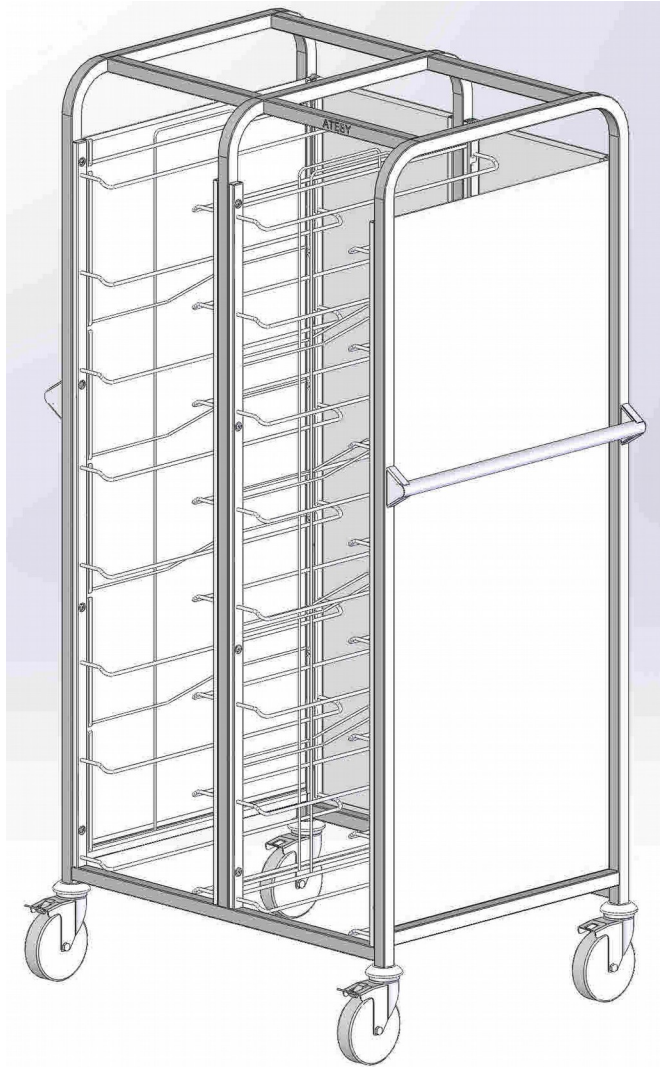
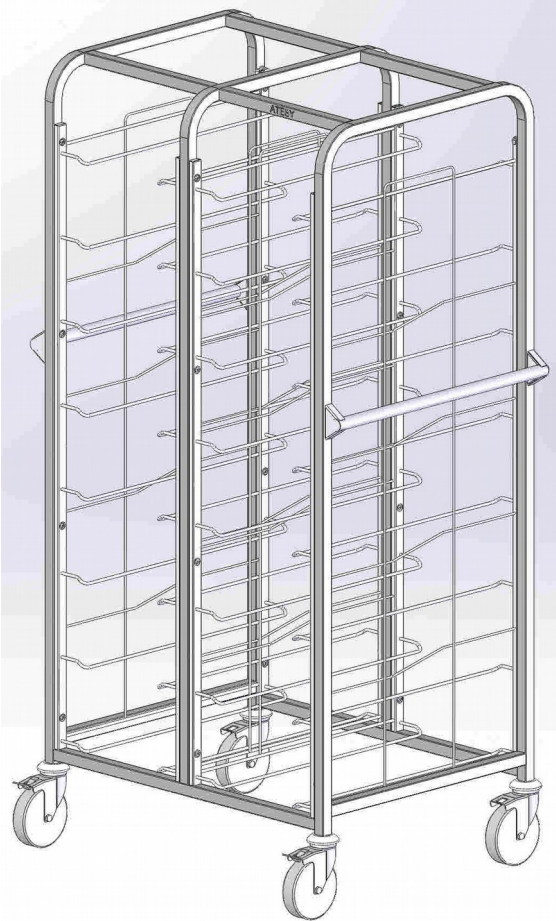


EAC

ШПИЛЬКА ДЛЯ ПОДНОСОВ КШП-Л-2.8.330.600-02-ОК



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 КШП-Л-2.8.330.600-02-ОК» (далее — шпилька) предназначена для транспортировки подносов с грязной посудой.

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 представляет собой сварную конструкцию из труб квадратного сечения с прикрепленными к ней решетками с направляющими.

1.4 Шпилька комплектуется съемными обшивками из углеродистой стали, окрашенными порошковой краской.

1.5 Передвижение шпильки осуществляется на четырех поворотных колесах диаметром 125мм, два из которых имеют тормозное устройство.

1.6 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 р-ры (ДхШхВ), мм	Кол-во уровней	Расстояние между уровнями	Масса, кг
КШП-Л-2.8.330.600-02-ОК	880x710x1641	16	175	62

Максимальный размер подноса 330x600 мм.

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.

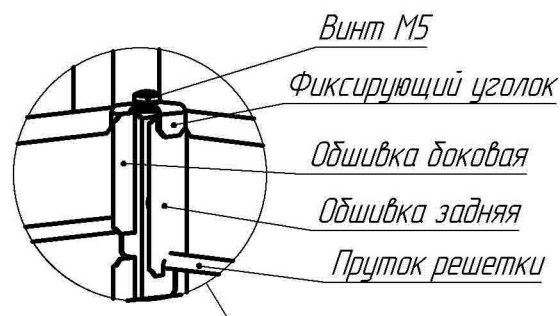
4 Подготовка к работе и порядок работы

4.1 После распаковывания шпильки необходимо произвести ее санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

4.2 Установите на направляющие шпильки подносы по одному на каждый уровень.

4.3 После полной или частичной загрузки шпильку перемещать за ручки в требуемую зону.

4.4 Для снятия обшивки нужно выкрутить винты на стойках решетки и снять уголки, удерживающие обшивку.



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

9 Сведения о приемке

Шпилька для подносов КШП-Л-2.8.330.600-02-ОК 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