



Тележка-шпилька

типа ШГн, КШн, ШПн
серии «Эконом», «Профи»



ПАСПОРТ
(инструкция по эксплуатации)

ЕАС

г. Краснодар

1. Назначение

Тележки-шпильки предназначены для хранения и транспортировки противней, пекарских листов, гастроемкостей и подносов с пищевыми продуктами и кондитерскими изделиями до и после приготовления. Тележки-шпильки являются вспомогательным оборудованием для предприятия общественного питания.

ООО «Рест Металл» выпускает несколько модификаций тележек-шпилек:

- ШГн (тележка-шпилька для гастроемкостей GN1/1);
- КШн (тележка-шпилька для противней 400*600);
- ШПн (тележка-шпилька для подносов 350*450).

2. Техническое описание

Тележка-шпилька ШГн, КШн, ШПн имеет сварной каркас, изготовленный из нержавеющей профильной трубы 20*20 или 25*25 AISI 430 (304). Тележка имеет уровни под направляющие, выполненные из нержавеющей листового металла AISI 430 (304) толщиной не менее 1,0 мм.

Передвижение тележек-шпилек осуществляется при помощи четырех поворотных колес, два из которых имеют тормозное устройство, предотвращающее нежелательное перемещение тележки.

Изделие поставляется в сборе в упаковочной пленке. Гастроемкости, пекарские листы, противни и подносы в комплект не входят.

ООО «Рест Металл» 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. Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10 мм

3. Технические характеристики

Тележки-шпильки выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Д	Ш	В	Наименование	Д	Ш	В	Кол-во уровней
ШГн-12 э	370	550	1600	ШГн-12	380	550	1600	12
ШГн-15 э	370	550	1600	ШГн-15	380	550	1600	15
КШн-15-э	450	650	1600	КШн-15	460	650	1600	15
ШПн-10-э	410	500	1600	ШПн-10	420	500	1600	10
ШПн-12-э	410	500	1600	ШПн-12	420	500	1600	12

ООО «Рест Металл» может выпускать тележки-шпильки с другими габаритными размерами и количеством уровней под направляющие по спецзаказу.

Максимальная распределенная нагрузка на один уровень составляет 10 кг. Максимальная общая распределенная нагрузка 150 кг.

4. Условия эксплуатации

- **Запрещается нагружать тележку-шпильку грузом, масса которого превышает максимально-распределенную нагрузку;**

- **Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;**

- Необходимо исключать прямое воздействие атмосферных осадков;

- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;

- Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла;

- Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

5. Хранение и транспортировка

Хранение тележки-шпильки должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец тележки-шпильки обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованную тележку-шпильку допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка тележки-шпильки из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

6. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке тележки-шпильки на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части тележки по материалам, из которых они изготовлены.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации тележки-шпильки составляет 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда тележка-шпилька вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

8. Комплект поставки

1	Тележка-шпилька в сборе	1
2	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
3	Упаковка	1

9. Сведения о приемке

Тележка-шпилька ШГн _____, ШПн _____, КШн _____, изготовленная на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ 31.09.11-002-2312279658-2019 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

10. Сведения об упаковке

Тележка-шпилька ШГн _____, ШПн _____, КШн _____, упакована на ООО «Рест Металл» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

(подпись)

ООО «Рест Металл»
350075, Краснодарский край, г. Краснодар,
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45
mailbox@rest-metal.ru <https://rest-metal.ru>