



ПАСПОРТ

Тележки

ТУ 31.09.11 – 001 – 33413496 - 2019



г. Красноярск

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Компанией «KRONER» выпускаются тележки следующих модификаций:

Тележка платформенная грузовая ТГ - предназначена для перевозки крупногабаритных грузов массой до 300 кг. Оснащена поворотными колесами диаметром 125 мм., два из которых имеют тормозное устройство. Данная тележка позволяет перевозить грузы различных габаритов и форм, выступающих за пределы тележки.

Тележка транспортировочная для ящиков ТЯ - предназначена для транспортировки пластмассовых ящиков размером 600 x 400. Представляет собой прочную сварную конструкцию из нержавеющей уголка с петлей для крюка. Оснащена поворотными колесами диаметром 100 мм.

Тележка-шпилька для противней КШ – предназначена для хранения и транспортировки противней в производственных цехах и на предприятиях общественного питания. Тележка содержит направляющие, на которые устанавливаются противни. Для удобства и безопасности передвижения на тележке установлены фиксаторы, которые удерживают противни внутри тележки, при перемещении изделия. Тележка-шпилька может быть выполнена сборно-разборной и может изготавливаться с любым количеством уровней. Оснащена поворотными колесами диаметром 100 мм, два из которых имеют тормозное устройство.

Тележка-шпилька для гастроемкостей ТШГ - предназначена для транспортирования стандартных гастроемкостей из кухонного отделения к линиям раздачи питания и обратно. Тележка содержит направляющие, на которые устанавливаются в различных комбинациях стандартные гастроемкости GN-1/1 и GN 2/1. Тележка-шпилька может быть выполнена сборно-разборной и может изготавливаться с любым количеством уровней. Оснащена поворотными колесами диаметром 100 мм, два из которых имеют тормозное устройство.

Тележка-шпилька для подносов ТШП - предназначена для транспортировки подносов с грязной посудой из зала в моечную на предприятиях общественного питания. Тележка-шпилька может быть выполнена сборно-разборной и может изготавливаться с любым количеством уровней. Оснащена поворотными колесами диаметром 100 мм, два из которых имеют тормозное устройство.

Предприятие 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

Тележки выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в Таблице 1.

Наименование	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Кол-во полок, шт	Глубина полки, мм
Тележка платформенная грузовая ТГ	800	500	1000	-	-
	1000	600			
	1200	800			
Тележка транспортировочная для ящиков ТЯ	610	410	200	-	-

Наименование	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Кол-во уровней, шт.	Размер емкости
Тележка-шпилька для противней КШ12	620	446	1570	12	600*400
Тележка-шпилька для противней КШ14			1770	14	
Тележка-шпилька для противней КШ16			1970	16	
Тележка-шпилька для противней КШ12/800	650	846	1570	12	600*800
Тележка-шпилька для противней КШ14/800			1770	14	
Тележка-шпилька для противней КШ16/800			1970	16	
Тележка-шпилька для гастроемкостей ТШГ10	680	582	1500	10	GN1/1, GN2/1
Тележка-шпилька для гастроемкостей ТШГ12			1750	12	
Тележка-шпилька для подносов ТШП12	500	400	1850	12	435-340

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Тележка - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.

4. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность направляющих обычным моющим средством для посуды.

5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

Уход за изделием заключается в ежедневной влажной уборке с применением нейтральных моющих средств, не содержащих твердых абразивных частиц и агрессивных химических реагентов, способных разрушить защитную оксидную пленку на поверхности нержавеющей стали. После мытья следует тщательно протирать поверхности изделия сухой мягкой тканью.

Рекомендуется периодически обрабатывать все поверхности изделия специальными средствами по уходу за нержавеющей сталью (очищающие и фосфатирующие полироли), которые позволяют существенно сократить время возобновления защитной оксидной пленки. При регулярном выполнении всех рекомендаций, на поверхностях не будут появляться следы окисления и трудноудаляемых загрязнений, которые, в свою очередь, могут являться причиной зарождения очагов коррозии и привести к преждевременному выходу оборудования из строя

ВАЖНО! При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола;
- перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о порожки, ступеньки и т.п.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт или изменения в конструкции изделия.



Красноярск, Северное шоссе 22/2
тел. +7 (391) 205-40-33
info@kroner.pro
www.kroner.pro