



Тележка грузовая

типа ТГн



ПАСПОРТ

(инструкция по эксплуатации)

EAC

г. Краснодар

1. Назначение

Тележки грузовые предназначены для перевозки крупногабаритных тяжелых предметов. Тележки грузовые являются вспомогательным оборудованием для предприятий торговли и общественного питания.

2. Техническое описание

Тележка грузовая ТГн имеет сварной каркас, изготовленный из нержавеющей профильной трубы 40*40 AISI 430 (304) с установленной на ней платформой, выполненной из листового металла AISI 430 (304).

Передвижение тележек осуществляется при помощи четырех поворотных колес $d=150$ мм, два из которых имеют тормозное устройство, предотвращающее нежелательное перемещение тележки.

Изделие поставляется в сборе в упаковочной пленке.

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 грузовые выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Д	Ш	В
ТГн	800	600	900
	1000	600	900
	1200	600	900

ООО «Рест Металл» может выпускать тележки грузовые с другими габаритными размерами по спецзаказу.

Максимальная распределенная нагрузка на горизонтальную несущую поверхность платформы составляет 300 кг.

4. Условия эксплуатации

- **Запрещается нагружать платформу тележки грузом, масса которого превышает 300 кг;**

- **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 грузовой 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 обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

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

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

6. Сведения об утилизации

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

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации тележки грузовой 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 грузовая 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 грузовая в сборе	1
2	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
3	Упаковка	1

9. Сведения о приемке

Тележка грузовая ТГн _____, 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 грузовая ТГн _____, 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>