

# REAL STEEL

## ТЕЛЕЖКИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СТРУЖКИ серии ТК

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Тележки-контейнеры для стружки серии ТК (далее по тексту – Тележка-контейнер или Изделие) предназначены для удобства размещения и транспортировки от рабочего места к зоне выгрузки стружку и отходы металлопроизводства.

1.2 Изделие поставляется в собранном виде. Платформа изделия установлена на четыре колеса, два из которых поворотные с тормозом. На дне ковша имеются отверстия для слива масла. Платформа и ковш соединены шарниром для выброса стружки опрокидыванием ковша.

Тележку-контейнер передвигают с помощью ручки, вмонтированной в боковое ребро в верхней части. Также предусмотрены два полоза, с помощью которых тележку можно передвигать вилочным погрузчиком.

В серии также представлен обычный Контейнер для стружки - сварной трапециевидный ящик без колес.

1.3 Изделие предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C при влажности не более 80 %.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия:

Наименование параметра	ТК-120	ТК-180	ТК-190	ТК-200	Контейнер
Габаритный размер, мм:	970*572*615h (850*572*273)	1045*572*745h (925*572*403)	1057*572*765h (937*572*423)	1070*572*785h (950*572*443)	100*(400)600* 400h
Объем ковша, литров:	120	180	190	200	20
Грузоподъемность, кг:	450	450	450	450	30
Вес, кг:	45	63	65	68	16

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно эксплуатироваться на горизонтальной поверхности. При эксплуатации запрещается отклонять Тележку-контейнер от вертикального положения.

3.2 При загрузке стружки или отходов металлопроизводства внутрь ковша тележки необходимо соблюдать правила техники безопасности. Перед загрузкой и во время эксплуатации колеса Тележки-контейнера необходимо зафиксировать с помощью тормозных устройств. Сам ковш обязательно скрепить с платформой с помощью зацепа и задвижки (см. рис. 1).

3.3 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

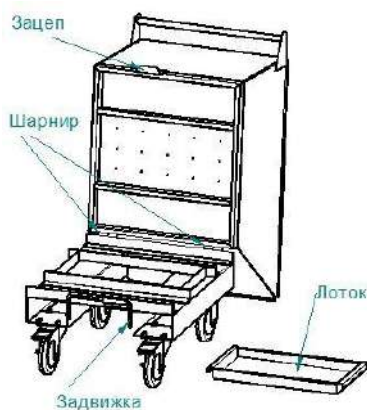


Рис. 1

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Изделие в сборе	Лоток съемный	Паспорт
<b>ТК-120</b>	1	1	1
<b>ТК-180</b>	1	1	1
<b>ТК-190</b>	1	1	1
<b>ТК-200</b>	1	1	1
<b>Контейнер</b>	1		1

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Изделие поставляется в собранном виде.

5.2 Освободить от упаковки. Проверить комплектность изделия. Проверить открывание ковша (см. рис. 1).

5.3 Установить лоток в соответствующее посадочное место под ковшом изделия. Ковш перевести в рабочее положение.

5.4 Задвижкой зафиксировать положение ковша, передвинув ее в сторону зацепа.

5.5 С помощью рукоятки подвести тележку к зоне загрузки.

5.6 Установить изделие на ровную площадку. Зафиксировать колеса с помощью тормозных устройств.

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Тележка-контейнер не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.3 В процессе эксплуатации изделия не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

6.4 Изделие разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 95 %.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка-контейнер/Контейнер для стружки серии ТК с артикулом \_\_\_\_\_  
признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

№ партии \_\_\_\_\_ Кол-во: \_\_\_\_\_ шт.

М.П. \_\_\_\_\_

подпись лица, ответственного за приемку

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, комплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.