



ТЕЛЕЖКА МОНТАЖНО-ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ 600



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная инструкция информирует о технически правильном использовании монтажно-транспортной тележки. Начинать эксплуатацию разрешается, только внимательно ознакомившись с настоящей инструкцией.

В процессе работы с монтажно-транспортной тележкой необходимо руководствоваться инструкцией.

При передаче тележки другому пользователю инструкцию необходимо передавать вместе с тележкой.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить изменения конструкции монтажно-транспортной тележки, направленные на совершенствование, с последующей корректировкой документации.

1.1 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Монтажно-транспортная тележка изготавливается ООО "Термопресс", 456208, Россия, г. Златоуст Челябинской области, ул. 50-летия Октября, 7.

1.2 НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка предназначена для подъема, опускания и транспортировки крупногабаритных шин/колес, при их монтаже и демонтаже с транспортного средства.

Любое другое использование тележки является использованием не по назначению.

При использовании тележки не по назначению предприятие-изготовитель не несет ответственности за полученный результат либо материальный ущерб. Ответственность при этом несет исключительно пользователь.

1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший диаметр шины/колеса.....	1300мм
Наименьший диаметр шины/колеса.....	600мм
Наибольшая ширина шины/колеса.....	600мм
Грузоподъемность.....	до 600кг
Масса.....	100кг
Габаритные размеры.....	920x1050x1200 мм

2.1 ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

К работе допускаются лица, изучившие настоящий документ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации монтажно-транспортной тележки.

Кроме указаний по технике безопасности, описанных в данной инструкции, необходимо соблюдать правила безопасности, действующие на местах.

2.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Инструкцию по работе с тележкой необходимо хранить на месте использования.

Проведение работ обслуживающего персонала необходимо контролировать в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности действующей на местах.

Не допускается без согласования с изготовителем производить какие-либо изменения или усовершенствования конструкции тележки, которые могут повлиять на безопасность проведения работ!

Внимание! При обнаружении неисправностей в работе монтажно-транспортной тележки запрещается эксплуатация до устранения неисправности.

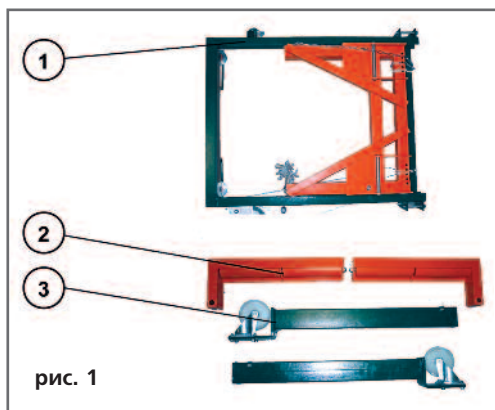
2.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Тележку необходимо содержать в чистоте, предохранять от повреждений и использовать только по назначению.

Запрещается:

- использовать тележку с поврежденными лебедкой, тросом и другими неисправностями;
- перемещать тележку по неровному полу, имеющему впадины, желоба и т.д., которые могут вызвать поломку ходовых колес и опрокидывание тележки с колесом, что может привести к производственной травме обслуживающего персонала.

3.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Рама в сборе с кареткой и лебдой	1 шт
Ролик в сборе	2 шт
Опора в сборе с колесами	2 шт

Тележка может поставляться в сборе.

3.2 СБОРКА



Собрать монтажно-транспортную тележку согласно рис.2 в следующей последовательности:

- установить раму с кареткой (поз. 1) на опоры (поз. 3), зафиксировать их шпильками с гайками;
- закрепить кронштейны роликов (поз. 2) на каретку и зафиксировать шпильками с гайками;
- перевернуть рукоятку лебедки ручкой наружу, зафиксировать шплинтом;
- проверить перемещение каретки вверх и вниз, вращая в соответствующую сторону рукоятку лебедки;
- проверить перемещение тележки по поверхности пола.

4.1 СНЯТИЕ КОЛЕСА

4.1.1 Транспортное средство должно быть приподнято на необходимую высоту (100...200мм), обеспечивающую беспрепятственное снятие колеса с помощью монтажно-транспортной тележки.

4.1.2 Тележку подкатить к снимаемому колесу, завести ролики под колесо, до упора колеса в каретку.

4.1.3 Вращением рукоятки лебедки приподнять опорные ролики на необходимую высоту до соприкосновения с протектором снимаемого колеса.

4.1.4 Зафиксировать колесо во избежание падения страховочным ремнем.

4.1.5 Демонтировать элементы, фиксирующие колесо на ступице.

4.1.6 Произвести подъем колеса при помощи рукоятки лебедки на высоту, обеспечивающую беспрепятственное снятие колеса.

Внимание! При подъеме опорных роликов внимательно следить за высотой подъема, чтобы обеспечить гарантированный зазор между диском колеса и ступицей транспортного средства. В противном случае возможен обрыв троса, либо поломка механизма лебедки.

4.1.7 Снять колесо со ступицы, используя при необходимости дополнительные приспособления (в комплект не входят).

4.1.8 Отвести тележку с колесом от транспортного средства и транспортировать на требуемое место. Перемещение тележки осуществляется за имеющиеся на раме поручни.

4.1.9 Вращением рукоятки лебедки опустить колесо на пол, обеспечив устойчивость.

4.1.10 Расфиксировать и снять страховочный ремень.

4.1.11 Откатить тележку.

4.2 УСТАНОВКА КОЛЕСА

4.2.1 Тележку подкатить к колесу, завести ролики под колесо до упора колеса в каретку.

4.2.2 Зафиксировать колесо во избежание падения страховочным ремнем.

4.2.3 Поднять колесо на необходимую высоту, вращая рукоятку лебедки.

4.2.4 Подвести тележку с колесом к транспортному средству. Перемещение тележки осуществляется за имеющиеся на раме поручни.

4.2.5 Транспортное средство должно быть приподнято на необходимую высоту (100...200мм), обеспечивающую беспрепятственную установку колеса с помощью монтажно-транспортной тележки.

4.2.6 Установить колесо на ступицу. При необходимости повернуть колесо вручную за протектор, предварительно ослабив страховочную цепь.

4.2.7 Закрепить колесо на ступице.

4.2.8 Расфиксировать и снять страховочный ремень.

4.2.9 Вращением рукоятки лебедки опустить ролики. Отвести тележку от транспортного средства.

Изготовитель гарантирует соответствие монтажно-транспортной тележки требованиям конструкторской документации, а так же общим требованиям безопасности гаражного оборудования ГОСТ Р51151-98.

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение 12 месяцев со дня продажи монтажно-транспортной тележки и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

1. Гарантийный ремонт производится ООО "Термопресс" при предъявлении гарантийного талона с отметкой о продаже, в противном случае гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

2. При предъявлении акта рекламации необходимо связаться с продавцом либо с Изготовителем.

3. Условия гарантии не предусматривают периодического технического обслуживания тележки.

4. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и, при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации и хранения, потребитель имеет право предъявить требования, предусмотренные законодательством РФ.

Претензии по качеству и условиям безопасности работы тележки не принимаются, если они возникли в результате следующих причин:

- использование не по назначению;
- эксплуатация неисправной тележки;
- несоблюдение указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, эксплуатации и ухода за тележкой;
- самовольное изменение конструкции.



6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Срок гарантии -12 месяцев с даты продажи,
но не более 18 месяцев с даты выпуска*

Монтажно-транспортная тележка, зав. № _____.

Дата выпуска _____

Монтажно-транспортная тележка соответствует требованиям чертежей ШР 95.000.

Продан _____

дата

продавец

покупатель

Продан _____

дата

продавец

покупатель

Подпись: _____ М.П.

Подпись: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Термопресс»
Россия, 456208, г. Златоуст Челябинской обл., ул. 50-летия Октября, 7
Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53.

Послегарантийный ремонт рекомендуется производить в ООО «Термопресс»

Краткое описание неисправности: _____



**Производитель оборудования, инструмента
и материалов для профессионального ремонта шин
любых размеров**

**ООО «Термопресс»
Россия, 456208, г. Златоуст Челябинской обл.,
ул. 50-летия Октября, 7
Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53
e-mail: termopress@mail.ru
www.termopress.ru**