



СТОЙКА ШИНОРЕМОНТНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2000 КГ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная инструкция информирует о технически правильном использовании стойки. Начинать эксплуатацию стойки можно, только внимательно ознакомившись с настоящей инструкцией.

В процессе работы со стойкой необходимо постоянно руководствоваться инструкцией. При передаче стойки другому пользователю инструкцию необходимо передавать вместе со стойкой.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить изменения конструкции стойки, направленные на его совершенствование, с последующей корректировкой документации.

1.1 Изготовитель

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

1.2 Назначение

Стойка предназначена для подъёма, вращения и перемещения крупногабаритных шин при проведении шиноремонтных работ.

Любое другое использование стойки является использованием не по назначению.

При использовании стойки 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	2700мм
Наибольшая ширина шины	1000мм
Грузоподъемность	до 2000кг
Масса	360кг
Габаритные размеры	1400x1700x2350 мм

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Обязанности пользователя

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

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 со стойкой необходимо хранить на месте его использования.

Работы обслуживающего персонала необходимо контролировать в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности.

Без разрешения изготовителя нельзя производить какие-либо изменения или усовершенствования стойки, которые могут повлиять на безопасность работ!

При обнаружении неисправностей в работе стойки запрещается его эксплуатация до устранения неисправности.

2.3 Требования безопасности

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

Запрещается:

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

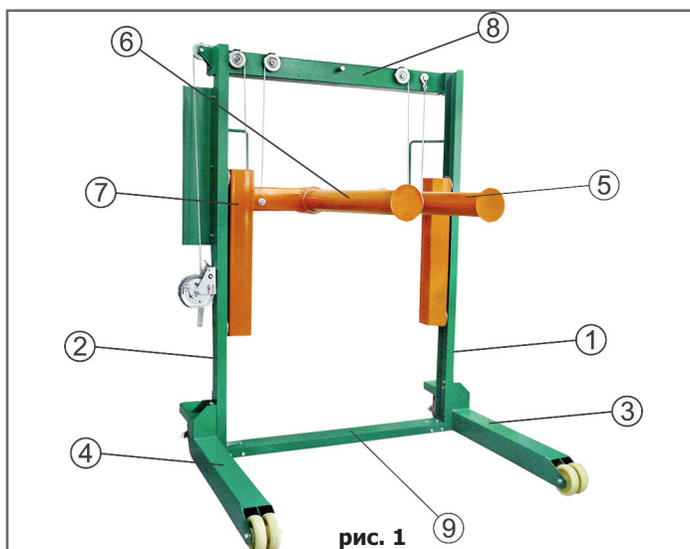
3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Стойка правая	1
2	Стойка левая в сборе	1
3	Опора левая в сборе с колесами	1
4	Опора правая в сборе с колесами	1
5	Ролик опорный	1
6	Ролик опорный	1
7	Траверса в сборе	1
8	Поперечина верхняя в сборе	1
9	Поперечина нижняя	1

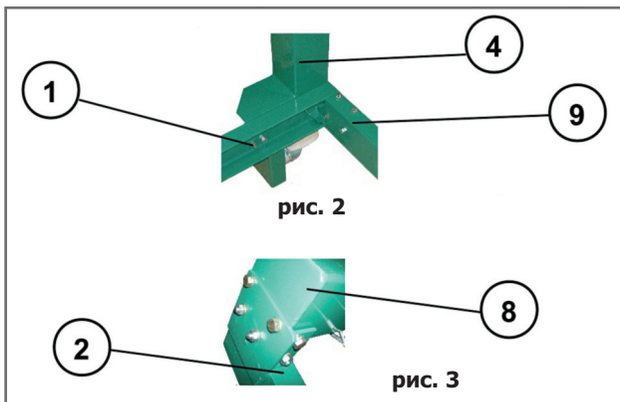
Стойка может поставляться в сборе.

3.2 Сборка



Собрать стойку согласно Рис. 1 в следующей последовательности:

- уложить правую и левую стойки в горизонтальное положение. Между стойками соединить и закрепить болтами с гайками верхнюю и нижнюю перемычки (рис. 2 и рис. 3);



- в горизонтальном положении на стойках закрепить правую и левую опоры в сборе с колёсами (рис. 2);
- на траверсе вывернуть центральную шпильку и на механизме стопора снять пружину. Завести траверсу в раму со стороны верхней перемычки;
- на подшипниках в траверсе установить опорные ролики;
- переместить траверсу в плотную к нижней перемычке. Установить стойку в вертикальное положение;
- на траверсе закрепить центральную шпильку и пружину на стопорном механизме;
- пропустить трос от верхней перемычки через ролики на траверсе;
- проверить перемещение каретки вверх и вниз, вращая в соответствующую сторону рукоятку лебёдки.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТОЙКИ

Стойку подкатить к шине, ролики завести под посадочные борта шины, причём на роликах должны находиться оба борта шины. Затем поднять шину на необходимую высоту, вращая рукоятку лебёдки.

Вращение шины осуществляется вручную за протектор.

Перемещение стойки по полу осуществляется за имеющиеся на раме поручни.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Стойка шиноремонтная грузоподъемностью 2000 кг, зав. № _____

Изготовлена: ООО "Термопресс", 456208, Россия, г. Златоуст Челябинской области, ул. 50-летия Октября, 7. Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53.

Стойка 1500 шиноремонтная соответствует требованиям чертежей ШР 87.000.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись: _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие стойки 1500 шиноремонтной 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 стойки 1500 шиноремонтной 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 стойки;
- несоблюдение указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, эксплуатации и ухода за стойкой;
- самовольное изменение конструкции.

ТП



7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Стойка шиноремонтная грузоподъемностью 2000 кг, зав. № _____

Дата выпуска _____

Соответствует требованиям чертежей ШР 87.000.

Продана _____
дата

Продана _____
дата

продавец

продавец

покупатель

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: _____

