



СИБТАЛЬ

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКА ТАКЕЛАЖНАЯ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	3
2. Условия эксплуатации	3
3. Технические характеристики тележки	4
4. Устройство и принцип работы	4
5. Техническое обслуживание	5
6. Меры безопасности	5
7. Правила хранения	5
8. Утилизация изделия	6
9. Гарантийные обязательства	6
10. Отметки о продаже	7

ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!

Тележка соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ВНИМАНИЕ: *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара.*

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы обязательно ознакомьтесь с техническими характеристиками и инструкцией по эксплуатации изделия. Вся информация основана на опыте работы с данной тележкой. Обслуживать тележку может только квалифицированный работник, прошедший соответствующий инструктаж или имеющий аттестацию. Данная инструкция не может нести полной информации о предполагаемых работах данным изделием, но, если следовать изложенным рекомендациям – это обезопасит работы и не приведет к трагическим последствиям.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Тележка такелажная (передвижная платформа) – это разновидность складской техники, предназначенная для перемещения грузов по горизонтальной поверхности. Обычно такое оборудование выполняет только функцию транспортировки, но также существуют модели, оснащенные подъемным механизмом. Она перемещается благодаря четырем маленьким роликам, поэтому эксплуатация возможна только при наличии ровных твердых поверхностей (например, асфальтированный или бетонированный пол). Передвижные платформы чаще всего используются на торговых предприятиях, складах и там, где необходимо перемещать предметы не тяжелее 12 000 кг.



Запрещается применение тележки такелажной для перемещения людей, животных, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах, а так же ее использование при ударных и вибрационных нагрузках.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Температурный режим эксплуатации: -20°C +50°C

По климатическим условиям изделие соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150 — 69.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Упаковка	1
Паспорт	1
Тележка в сборе	1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖКИ.

Таблица 1. Характеристики тележки

Грузоподъемность, кг	Высота, мм	Ширина платформы, мм	Длина платформы, мм	Диаметр диска, мм	Количество роликов	Размер ролика, мм	Вес, кг
6	115	230	320	138	4	80x70	12,4
8	115	230	420	138	6	80x70	16
12	115	230	500	138	8	80x70	21,6

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.



Рисунок 1. Устройство тележки

Такелажные тележки представляют собой механизм, состоящий из металлического основания (платформы) 3 с рукоятками для захвата с обеих сторон 2; поворотного диска 4, расположенного в центре платформы; металлических роликов 1 с полиуретановым покрытием, смазанных на весь срок службы.

В нагруженном состоянии поворот управляемой платформы осуществляется вокруг оси поворотного диска. Для перемещения груза платформу необходимо распаковать и подвести в подходящий зазор между полом и грузом. Далее необходимо установить груз на поворотный диск платформы, после чего можно начинать его перемещение.

Для удобства установки груза на платформу рекомендуется использовать специальный такелажный лом.

Тележки такелажные (передвижные платформы) в сочетании с другими такелажными инструментами позволяют организовать удобную систему для транспортировки тяжелых грузов. Несмотря на компактные размеры, тележки отличаются большой собственной грузоподъемностью и высокой прочностью в эксплуатации.

Грузоподъемность тележек указана, в расчете на рабочий комплект из 4 штук.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- Ежедневно осматривайте состояние тележки.
- Не реже одного раза в год тележка подлежит полной ревизии: изделие необходимо полностью разобрать, детали промыть уайт-спиритом, просушить, осмотреть комплектующие на предмет износа (изношенные детали заменить), нанести свежую смазку.
- После чистки и ремонта следует провести проверку тележки без груза и с грузом. Тележкой можно пользоваться только после того, как она проверена и выяснено, что она в исправном состоянии.
- Поддерживайте чистоту поверхностей роликов при работе с тележкой.

Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами!

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.



Внимание!

Запрещается применение тележки для перемещения взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака, эксплуатация в химически активных средах.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ!

Во избежание несчастных случаев или поломки оборудования во время эксплуатации запрещается:

- Эксплуатировать неисправную тележку;
- Эксплуатировать тележку по наклонным поверхностям;
- Эксплуатировать тележку при нагрузках, превышающих грузоподъемность, указанную, а таблице технических характеристик;
- Чистить тележку во время работы;
- Перемещать на тележке опасные грузы;
- Вносить изменения в конструкцию тележки;
- Производить ремонт тележки с находящимся на ней грузом.

Неправильная эксплуатация тележки может привести к выходу её из строя или несчастным случаям.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Условия хранения тележки - согласно ГОСТ 15150-69 в закрытом помещении при отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию поверхности металлических частей и механизмов. Срок консервации 3 года.

8. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Изделие не содержит вредные вещества. При снятии с эксплуатации сдайте его организации, занимающейся ликвидацией металлолома.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 12 месяцев, со дня продажи тележки такелажной, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.

Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.

При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.

На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.

На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

Если монтаж, обслуживание и эксплуатация оборудования проводится не квалифицированным персоналом.

- На оборудование, при монтаже которого были допущены ошибки и нарушения.
- На оборудование, предоставленное в сервисный центр без полного комплекта поставки, с нарушением (либо отсутствием) информационных таблиц, бирок и шильдиков, затрудняющих идентификацию оборудования.
- При наличии механических повреждений (вмятины, забоины, сколы, обрывы проводов, следы ударов, деформации корпуса), свидетельствующих о падении оборудования с высоты, ударах, небрежной транспортировке.
- В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о ремонте/замене изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Порядок подачи рекламаций. Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации. Оборудование, предоставленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по

пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования. Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не попадают. После гарантийного обслуживания гарантия на оборудование не продлевается и не возобновляется. При дистанционном решении претензионного случая, если было принято решение о замене составных частей оборудования, деталей или агрегатов, восстановление и ремонт оборудования производится силами и средствами конечного потребителя. Демонтаж-монтаж неисправного оборудования, отправка его в сервисный центр происходит за счет конечного потребителя. Сервисный центр производит осмотр, диагностику и ремонт оборудования. Ответственность за состояние оборудования во время транспортировки до сервисного центра и обратно, конечному потребителю не несет. Равно, как и ущерб, причиненный третьими лицами. Если поломка оборудования является следствием заводского брака, скрытых дефектов, ремонт осуществляется бесплатно. При поломке оборудования по причинам, не зависящим от завода-изготовителя/продавца, диагностика и ремонт оборудования осуществляются платно. Стоимость ремонтных, восстановительных работ, а также запасных частей и расходных материалов предварительно согласовываются с клиентом.

Особенностью маркировки тележек такелажных является то, что принято обозначать грузоподъемность при использовании четырех тележек (штатный способ использования).

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ И СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ, РОВНЫХ И ЧИСТЫХ ПОЛОВ.

10. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Модель _____ Заводской № _____ Дата выпуска _____

Дата продажи « ____ » « _____ » 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

