



СИБТАЛЬ

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ “СИБТАЛЬ”



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	4
3. Устройство и принцип работы.....	4
4. Подготовка к работе.....	5
5. Эксплуатация тележки.....	5
6. Техническое обслуживание.....	5
7. Меры безопасности.....	6
8. Гарантийные обязательства.....	6
9. Отметка о продаже.....	8
10. Утилизация изделия.....	8

СПАСИБО ЗА ВЫБОР ТЕЛЕЖКИ ПЛАТФОРМЕННОЙ!

ВНИМАНИЕ: информация в данной инструкции основывается на технических характеристиках, актуальных на момент печати. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в производимую продукцию, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара.

Тележка предназначена для выполнения погрузочно-разгрузочных и транспортных работ.

Запрещается использовать тележку для целей, не описанных данной инструкцией.

Не допускается перевозка пассажиров.

Производитель не несет ответственности за любые инциденты, происходящие из-за неправильного использования.

Не превышайте предельно допустимую нагрузку.

Платформенной тележкой может управлять только квалифицированный специалист, обученный производству операций. Он отвечает за соблюдение правил безопасности, описанных в данной инструкции по эксплуатации, и должен быть с ней ознакомлен.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Платформенная тележка используется в складских помещениях, крупных магазинах и на оптовых базах для перемещения грузов. Большие размеры платформы позволяют перемещать крупногабаритные вещи. Колеса тележки выполнены из высококачественной резины и снабжены прочными металлическими дисками. Широкая ручка обеспечивает удобство хвата и помогает улучшить управление.

Условия эксплуатации.

Эксплуатация тележки разрешена при температуре окружающей среды от -20 до +40 С.

Относительной влажности не более 85%.

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

Комплект поставки:

- упаковка
- паспорт
- платформа - 1 шт.
- ручка - 1 шт.
- болт М10х20 - 2 шт.
- шайба 10 - 2 шт.
- колесная опора поворотная — 2 шт.*
- колесная опора не поворотная — 2 шт.*
- комплект метизов для установки колесных опор:*

Модель ТП-2	Кол-во	Модель ТП-3; ТП-5	Кол-во
Болт М8*16	16	Болт М10*20	16
Гайка М8	16	Гайка М10	16
Шайба 8	16	Шайба М10	32
Шайба 10	16	Гравёр-шайба 10	16
Гравёр-шайба 8	16		

*Для моделей тележек с колесными опорами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица – 1. Технические характеристики.

Модель	ТП-2(600*900)	ТП-3(600*1000)	ТП-5(700*1200)
Грузоподъемность (кг)	300	450	450
Размер площадки, мм	600*900	600*1000	700*1200
Размер колес, мм/ материал покрытия	125/ резина	160/ резина	160/ резина
Рекомендуемые модели колесных опор для тележек без колес.	FC 54 SC 55	FC 63 SC 63	FC 63 SC 63

Для предотвращения коррозии металлическая конструкция тележки покрыта качественным порошковым красителем. Колесные опоры имеют покрытие цинком.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.



1. Ручка.
2. Платформа.
3. Поворотная колесная опора.
4. Не поворотная колесная опора.

Рисунок 1. Основные части тележки.

Тележка ручная платформенная представляет собой устройство, состоящее из металлической конструкции, оснащенной поворотными и не поворотными колесными опорами для ее перемещения, ручки управления. Рама тележки изготовлена из стальных труб. Площадка выполнена из листового металла. Все элементы конструкции соединены качественными сварочными швами. Горизонтальное перемещение достигается при ручной тяге ручки в нужную сторону.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Распакуйте тележку.

Разместить платформу в горизонтальное положение, рабочей поверхностью в низ. Согласно схеме сборки, произвести установку колесных опор на специальные опорные площадки.

Поставить платформу на колеса. Установить ручку в приемные стаканы и произвести её фиксацию используя метизы М10.

Момент на ключе при затяжке болтов – не более 55Н/м.

Вариант сборки показан на рисунке 2.

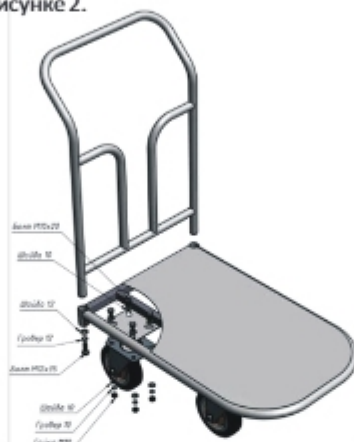


Рисунок 2. Сборка тележки

Рекомендуется устанавливать поворотные колесные опоры под ручкой.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕЖКИ



Оборудование должно быть использовано только на достаточно твердой, гладкой, подготовленной, выровненной и подходящей поверхности. Работа на наклонной плоскости не разрешена. Вовремя работы груз должен быть расположен в середине продольной плоскости платформенной тележки.

Грузоподъемность тележки указана на шильде. Оператор должен принять во внимание ограничения и соблюдать инструкцию по технике безопасности.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Ежедневные проверки могут снизить степень износа изделия. Обращайте особое внимание на колеса, оси, ручку тележки. Проведите визуальный осмотр тележки на предмет обнаружения деформаций рамы, ручки, колесных опор и колес. Проверьте надежность крепежных соединений.

СМАЗКА.

Для смазки всех подвижных частей используйте универсальную густую смазку «ЛИТОЛ-24» или аналоги.

Всегда содержите тележку в чистоте. Ежедневно удаляйте пыль, грязь. Пыль, грязь, влага негативно влияют на рабочие органы тележки и сокращают срок ее службы.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Для безопасной работы с тележкой просим обратить внимание на все предупреждения в данной инструкции.

«Запрещается управлять тележкой не обученному персоналу, не имеющему права работы с ним и не знакомому с принципом его работы.

«Не работайте с тележкой, если она находится на наклонной поверхности.

«Не работайте с тележкой, не проверив ее состояние. Не пытайтесь ремонтировать ее, не имея достаточно опыта.

«Следите, чтобы части тела не попали под колеса и груз. Не перевозите на тележке людей.

«Не перегружайте тележку. Грузоподъемность изделия указана для груза, распределенного равномерно, центр тяжести которого приходится на середину площадки.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок 12 месяцев, со дня продажи тележки, 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 (колеса, ролики, цепи, подшипники, пружины, втулки, валы, уплотнения)

«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, в разобранном виде, 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 подпадают. 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.

9. 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.

Модель _____ Заводской № _____ Дата выпуска

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

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

10. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

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