

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ,
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**РУЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК
DT 250**



Произведено в КНР
Производитель « EP- Equipment »

ГТС
СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ

Продавец ООО «Горторгснаб»
г.Москва, пр-т 60-л.Октября, д.11А
(495) 788-99-34

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК ИНСТРУКЦИЯ

I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство содержит инструкции и необходимые указания для правильной работы с тележкой.

Настоящее изделие создано для подъема (340 мм) и транспортировки бочек на горизонтальных поверхностях. Специальное устройство для закрепления бочек обеспечивает безопасность и надежность. Изделие легко передвигается и удобно в работе. Его использование обеспечивает наибольшее удобство при ручной обработке грузов в бочках.

ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем приступать к работе с изделием, ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Поставщик не несет ответственности за неисправности изделия, возникшие в результате нарушений правил эксплуатации!

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические параметры и основные размеры приведены в таблице 1 и на рисунке 1 (оригинальный паспорт) соответственно.

РИСУНОК 1 (оригинальный паспорт), Таблица 1

Основные части изделия:

1. Зажим
2. Подъемная рама
3. Джойстик (рукоятка управления)
4. Рукоятка помпы (подъемная)
5. Гидравлический цилиндр
6. Нижняя рама
7. Стопор
8. Колеса опорные
9. Колесная опора поворотная
10. Рукоятка зажима

ТАБЛИЦА 2, Спецификация (дополненная)

Характеристики	Модель	DT 250
Грузоподъемность, кг		250
Высота подъема, мм		340
Общая длина, мм		770
Общая ширина, мм		790
Общая высота, мм		1130
Размер колес, мм		2 x 200 x 50 + 1 x 125 x 40
Материал колес		2 x 200 – полиуретан 1 x 125 – металлическое обрезиненное, поворотное с тормозом
Диаметр бочки, мм		572
Собственный вес, кг		40

III. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !!!

1. Изделие эксплуатируется только на ровных и качественных полах.
2. Не перегружайте изделие
3. Транспортировка бочки может осуществляться только после надежного ЗАКРЕПЛЕНИЯ зажима бочки.

IV. МЕТОДЫ РАБОТЫ

1. Подъем бочки

Поверните джойстик (часть 3) по часовой стрелке и двигайте тележку таким образом, чтобы подъемная рама (часть № 2) коснулась бочки.

Подкачивайте рукоятку помпы (часть № 4) таким образом, чтобы верхнее ребро бочки находилось между зубцом зажима и зубцом на верхней части подъемной рамы.

Пожалуйста, сверьтесь с рисунком ниже (см. оригинальный паспорт)!

Затем, толкните рукоятку зажима (часть № 10), чтобы соединить зажим (часть № 1), таким образом, чтобы зажим прижал бочку жестко и опустите рукоятку зажима для фиксации.

Поднимите бочку путем качания рукоятки помпы (часть № 4).

2. Транспортировка

Тяните или толкайте рукоятку (часть № 4) для того, чтобы передвигать тележку в нужном направлении. Для поворота используйте рукоятку.

3. Опускание бочки

Медленно поверните джойстик (часть № 3) против часовой стрелки и опускайте бочку до тех пор, пока она не встанет на нужное место. Установите рукоятку зажима (часть № 10) назад, при этом вы освободите бочку.

V. ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Проведите процедуру проверки шасси (нижняя рама, часть № 6) и передних колес (часть № 8), специально убедитесь, что поворотное колесо (часть № 9) жестко закреплено.

2. Проверьте наличие гидравлического масла в цилиндре.

3. Рабочая температура для эксплуатации изделия: -10 до +35 С.

Замена масла в гидравлическом цилиндре: не реже 1 раза в 12 месяцев.

Рекомендуемые марки масел: **HYDRAULIC OIL HVI-P 32** любых иностранных производителей, или российский аналог «МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ ВМГЗ».

4. Проверьте зубец зажима, если он поврежден, замените.

5. Проверьте все соединения, например штифты, болты, гайки.

VI. СБОРКА И ФИКСАЦИЯ (если Вы получили изделие в разобранном виде!)

Перед сборкой приготовьте необходимые инструменты.

1. Извлеките из упаковки следующие части (согласно таблице в оригинальном Паспорте):

А) нижняя рама

Б) гидравлический цилиндр

С) подъемная рама

Д) рукоятка

Е) стальные ролики, штифты винты, стопорные кольца

2. Зафиксируйте гидравлический цилиндр (Б) на нижней раме (С) с помощью винтов (Е)

3. Установите подъемную раму (С) на гидравлический цилиндр (Б) и затем используйте стальной ролик, штифт и стопорное кольцо для фиксации.

4. Установите рукоятку (Д) на гидравлический цилиндр (Б) и жестко их зафиксируйте.

VII. ОБЫЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!!! Данная информация носит информативный характер!
Пожалуйста, в период гарантии, при возникновении проблем в работе с изделием, обращайтесь в наш Сервис! Тел.: +7 (495)788-99-27

Проблема	Причина	Решение
Высота подъема ниже расчетной	Недостаточно гидравлического масла	Добавьте масла
Подъемная масляная емкость не поднимается	1. Рабочее масло слишком вязкое или плохое	Добавьте необходимое количество масла или замените масло
	2. Наличие загрязнений в масле, препятствующее закрытию клапана	Удалите загрязнение или замените масло
Подтекает масло	1. Прокладка замялась или неэффективна	Проверьте и отремонтируйте, при необходимости замените, подтяните винты соединений.
	2. Щели или отверстия в гидравлике	
	3. Ослабли винтовые соединения или прокладки потеряли эластичность	

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН К НАКЛАДНОЙ N _____ от 20 ____ г.
Гидравлическая ручная тележка для перевозки бочек DT 250
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:**

Настоящий гарантийный талон дает право на бесплатный гарантийный ремонт изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, если выход его из строя произошел по вине завода-изготовителя при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в техническом паспорте изделия и настоящем талоне.

ПОКУПАТЕЛЬ ОБЯЗАН:

1. Назначить ответственного за эксплуатацию изделия лицо, имеющее должную квалификацию.
2. Назначить постоянных - 1-го или 2-х операторов для работы с изделием.
3. Вести журнал еженедельных осмотров изделия,

Образец журнала:

Дата	Ответственное лицо или оператор	Техническое состояние (перечень неполадок)	Подпись

4. Вести журнал профилактических работ (периодическое обслуживание),

Образец журнала:

Дата	Ответственное лицо или сотрудник, проводивший регламентные работы	Вид работ (квартальное, полугодовое и т.д. обслуживание - см. инструкцию - обслуживание)	Перечень Выполненных работ	Подпись

Диагностика и ремонт изделия осуществляется мастером продавца в мастерской Продавца, доставка изделия для ремонта осуществляется силами и за счет Покупателя. Для осуществления ремонта кроме настоящего талона необходимо также предъявить товарную накладную.

При покупке изделия покупатель обязан тщательно проверить его на предмет наличия **ВНЕШНИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ**. Продавец не несет никакой ответственности за таковые повреждения, обнаруженные Покупателем после отгрузки изделия или возникшие в процессе эксплуатации, и гарантирует **ТОЛЬКО ИХ ПЛАТНОЕ УСТРАНЕНИЕ** в соответствии с действующим прейскурантом цен на ремонт. Исключение составляют только случаи явного заводского брака, претензии по которому должны быть заявлены вместе с предъявлением вышедшего из строя изделия в мастерскую Продавца в течение 14 дней с момента приобретения изделия.

Список таковых исключений:

- расколы покрытия колес рамы при наличии явно различных раковин в отливке в месте раскола;
 - отслоение покрытия колес, при условии целостности самого покрытия;
 - разломы литых частей изделия или сварных швов при наличии явно различных раковин в отливке или сварном шве, при условии целостности соответствующей части изделия.
- Не являются гарантийным случаем и допустимы мелкие царапины лакокрасочного покрытия изделия. Безусловно не подлежит бесплатному ремонту изделие с выработкой или нарушением покрытия колес, осей или подшипников движущихся частей.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Изделие предназначено для подъема (340 мм) и транспортировки бочек.

Работа должна осуществляться по поверхности с твердым, ровным и гладким покрытием.

При обнаружении неисправности покупатель обязан немедленно прекратить эксплуатацию изделия и известить продавца. Не подлежит бесплатному ремонту изделие с дефектами, возникшими из-за нарушения покупателем вышеизложенного требования, в части устранения таковых дефектов.

ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Покупатель должен соблюдать сроки замены масла в гидравлике изделия. В конце смены покупатель обязан проверить чистоту осей движущихся частей и направляющих ползунков.

В случае нарушения требований, изложенных в данном гарантийном талоне, продавец вправе отказать Покупателю в бесплатном гарантийном обслуживании на оставшийся период гарантийного срока!

Контактный телефон: СЕРВИС – (495) 788-99-27 Офис – (495) 788-99-34

Подпись _____

Дата _____ 20 ____ г.