

# 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,
	2. Щели или отверстия в гидравлике	подтяните винты соединений.
	3. Ослабли винтовые соединения или прокладки потеряли эластичность	