

ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ, С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ВЫСОТЫ ПАНЕЛИ ГИДРОПРИВОДОМ, В КОМПЛЕКТЕ С БОКОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ И МАТРАЦЕМ, С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДГОЛОВНИКА(ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА) ТПБв-01-МСК (МСК-440)

ТУ 9451-016-52962725-2004 РУ № ФСР2012/13942 ДС РОСС RU Д-RU.ИМ02.В.00137/19



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Тележка внутрикорпусная (далее по тексту тележка) предназначена для внутрикорпусной перевозки больных в лечебных учреждениях любого профиля.
- 1.2 Тележки изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от $+10^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C и относительной влажности 80% при температуре $+25^{\circ}$ C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1 Основные параметры и размеры тележки указаны в таблице:

Havy cave payve were a come of	Значение параметров	
Наименование параметров	ТПБв-01-МСК (МСК-440)	
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм:		
- длина	2200	
- ширина	850	
- высота	470-870	
- ложа	2090x660	
- подголовника	654x610	
- боковых ограждений	1418x305	
- угол подъема подголовника, град.	45	
2. Масса тележки, кг, не более:	90	

- 2.2. Характеристики (свойства):
- 2.2.1. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг.
- 2.2.2. Усилие, прилагаемое для подъема больного, не более 100 Н (10 кг).
- 2.2.4. Усилие, необходимое для включения тормоза колес не более 150 Н (15 кг).
- 2.2.5. Усилие, необходимое для перемещения тележки с номинальной нагрузкой не более 200 Н (20 кг), при этом колеса тележек должны быть сориентированы в направлении движения.
- 2.2.6. Тележка с номинальной нагрузкой и заторможенными колесами не передвигается при приложении усилия до 300 Н (30 кг).
- 2.2.7 Металлические элементы тележки имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.8 Поверхность тележки устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки тележки соответствует указанному в таблице:

No	Наименование изделия	Кол-во
	паименование изделия	шт.
1	Тележка внутрикорпусная ТПБв-01-МСК(МСК-440) в сборе	1
2	Боковое ограждение(пара)	1
3	Комплект фурнитуры (Винт М12х30-4шт., шайба	1
	пружинная 12 — 4шт., втулка отбойника МСК441.000.006	
	— 4шт., отбойник — 4шт, болт M10x16 — 4шт., шайба	
	увеличенная 10 — 4шт)	
4	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Тележка состоит из основания, подъемного механизма, ложа, боковых ограждений.
- 4.2 Каркас тележки изготовлен из листового металла, из стального проката плоскоовального, прямоугольного и квадратного сечения.
- 4.3 Ложе изготовлено из ДСП, поролона толщиной 40 мм, облицованного винилуретанискожей.
- 4.4 На основании имеется 4 колеса диаметром 200 мм, два из которых оснащены автономным тормозным устройством.
- 4.5 Подъем ложа тележки осуществляется многократным нажатием на рычаг педали гидропривода.

Опускание производится при нагруженном ложе тележки подъемом педали вверх до упора.

- Удерживать педаль в верхнем положении необходимо до опускания ложа на требуемую высоту.
- 4.6 Положение подголовника регулируется при помощи зубчатой рейки.
- 4.7 Тележка комплектуется металлическими боковыми ограждениями. Металлическое боковое ограждение
- складные, с радиальным ходом с фиксацией в верхнем положении. Ограждения опускаются при нажатии кнопки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К сборке и эксплуатации тележки допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.
- 5.2 При перемещении тележки необходимо отключить тормоз. Запрещается перемещать тележку с включенным тормозом колес.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1 После транспортирования тележки в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2 Распаковать тележку и проверить целостность покрытия.
- 6.3 Проверить комплектность.
- 6.4 Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1 Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2 Сборку осуществить в соответствии с инструкцией.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий тележки, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес, а также при необходимости смазку подвижных соединений.
- 8.2 В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- $9.1~\rm Изделия$ в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- 9.2 Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.
- 10.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 10.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 10.4 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка внутрикорпусная для перевозки больных, с регулированием высоты панели гидроприк комплекте с боковыми ограждениями и матрацем, с механическим регулированием подголовнирейка) ТПБв-01- «МСК» (МСК-440)			
Дата выпуска М.	М. П.		
Соответствует техническим условиям ТУ 9451-016-52962725-2004 и признана годной к эксплуатации	1.		
Подпись лиц, ответственных за приемку(Хабибуллин Р.Р)			
12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт (замену) в течение гарантийного срока Изделие медицинской техники наименование и тип изделия Дата выпуска	<u> </u>		

Инструкция по сборке тележки внутрикорпусной для перевозки больных, с регулированием высоты панели гидроприводом, в комплекте с боковыми ограждениями и матрацем, с механическим регулированием подголовника(зубчатая рейка) ТПБв-01- «МСК» (МСК-440)

- 1. Прикрепить колеса к основанию тележки с помощью винтов М12х30, шайб 12 (рис.1).
- 2. Прикрепить отбойники с помощью втулок МСК441.000.006, шайб увеличенных 10 и болтов М10х16 (рис.1).



Рисунок 1 — тележка внутрикорпусная ТПБв-01- «МСК» (МСК-440).

