

**ПАСПОРТ**

**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ, С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ВЫСОТЫ ПАНЕЛИ ГИДРОПРИВОДОМ, В КОМПЛЕКТЕ С БОКОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ И МАТРАЦЕМ  
ТПБв-01-МСК (МСК-404)  
ТУ 9651-016-52962725-2004**

**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°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры тележки указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	ТПБв-01-МСК(МСК-404)	
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм :	- длина	2040
	- ширина	740
	- высота	470-870
2. Масса тележек, кг, не более:	65	

**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 ориентированы 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. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
- 2.2.9. 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 2.

Таблица 2

№	Наименование изделия	Количество шт.
1	Тележка в сборе	1
2	Колеса (с тормозом) d=125 мм	2
3	Колеса (без тормоза) d=125 мм	2
4	Фурнитура (винт М10х25 — 4 шт., шайба 10 пружинная — 4 шт.)	1
5	Матрац	1
6	Паспорт	1

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Тележка состоит из:  
- подъемного механизма с горизонтально закрепленной подъемной панелью, оснащенной боковыми ограждениями, и установленного на 4 колеса диаметром 125 мм, вращающихся вокруг вертикальной оси. Два колеса имеют тормоз;  
-матраца.
- 4.2. Каркас тележки изготовлен из стального проката прямоугольного, квадратного и круглого сечения.
- 4.3. Матрац изготовлен из поролона толщиной 40 мм, облицованного винилискожей.
- 4.4. 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.

**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 тормоза на всех колесах. 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. Прикрутить колеса к раме подъемного механизма используя винты М10 и шайбы пружинные см. табл.2 п.4 (колеса с тормозом расположить диагонально). В случае затруднения установки винтов в колеса необходимо открутить ось вращения ролика колеса и удалить его. После крепления вилки колеса установить ролик в обратном порядке.

**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. 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, исключая 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 гидроприводом, в комплекте с боковыми ограждениями и матрацем ТПБв-01- «МСК» (МСК-404) \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9451-016-52962725-04 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_ (Хабибуллин Р.Р.)

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

**12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники \_\_\_\_\_

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

Приобретено \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

