

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ С ПОДГОЛОВНИКОМ И БЕЗ ПОДГОЛОВНИКА
ТБсп-01-«МСК»(МСК401-01, МСК401-01М), ТБсп-02-«МСК»(МСК-401, МСК-401М)
ТУ 9451-005-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Тележка для перевозки больных (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	
	ТБсп-01-«МСК»	ТБсп-02-«МСК»
1. Габаритные размеры каркаса, мм, ±5 мм :	- длина	1085
	- ширина	625
	- высота	800
2. Габаритные размеры съемной панели, мм, ±5 мм:	- длина	2050
	- ширина	600
3. Углы наклона подголовника относительно горизонтальной поверхности, град., не менее:	0-45	-
3. Масса тележки, кг, не более:	45	40

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг.
 2.2.2. Съемная панель изготовлена из стальной трубы квадратного и круглого сечения. Усилие, прилагаемое для изменения угла подъема подголовника с номинальной нагрузкой, не более 100 Н (10 кг) (для ТБсп-01-«МСК»).
- 2.2.3. Ложе тележек МСК-401М и МСК-401-01М изготовлено из металлического листа толщиной 0,8 мм, тележек МСК-401-01 и МСК-401 — из металлической сварной сетки толщиной 4 мм с ячейкой 50x50 мм.
 2.2.4. Усилие, необходимое для включения тормоза колес, не более 150 Н (15 кг).
 2.2.5. Усилие, необходимое для перемещения тележек 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. Каркас и съемная панель 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.
 2.2.10. Средний срок службы тележки до списания не менее 6 лет.
 За критерий предельного состояния тележки принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки тележек соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество шт.
1	Боковина	2
2	Стяжка	3
3	Ложе-носилки (с подголовником или без подголовника)	1
4	Болт М10x45	6
5	Шайба 10 пружинная	10
6	Винт М10x25	4
7	Колесо диаметром 125 мм (два с тормозом, два без тормоза)	4
8	Матрац	1
9	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. В зависимости от модели тележки состоят из:
 - каркаса и съемной панели с подголовником (модель «ТБсп-01-«МСК»»),
 - каркаса и съемной панели без подголовника (модель «ТБсп-02-«МСК»»).
- 4.2. Каркас установлен на 4 колеса диаметром 125 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом.
 4.3. Каркас тележки изготовлен из стальных труб квадратного и круглого сечения.
 4.4. Матрац изготовлен из поролона толщиной 20 мм, облицованного винилискожей.
- 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**
- 5.1. К сборке и эксплуатации тележек допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию тележек и правила эксплуатации.
 5.2. При перемещении тележки необходимо отключить тормоз на всех колесах. Запрещается перемещать тележку с включенным тормозом колес. Перемещение стола с включенным тормозом колес приводит к их самопроизвольному отворачиванию и неизбежной поломке ступицы.
- 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. Осуществить сборку согласно инструкции.
- 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий тележек.
 8.2. Особое внимание необходимо обращать на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, прочищать их от грязи, производить смазку подшипников и затяжку винтов.
 8.3. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.
- 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**
- 9.1. Тележки в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.
 9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**
- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
 10.3. 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.
- 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Тележки для перевозки больных со съемной панелью ТБсп-01-«МСК», ТБсп-02-«МСК» _____

Дата выпуска _____

М. П.

Соответствуют техническим условиям ТУ 9451-005-52962725-01 и признаны годными к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники МСК 310, МСК 310-01 _____

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

Дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

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

Инструкция по сборке

ТБсп-01-«МСК»(МСК401-01, МСК401-01М), ТБсп-02-«МСК»(МСК-401, МСК-401М)

1. Собрать каркас тележки из боковин и стяжек с использованием болтов М10х45 и шайб 10 пружинных.
2. Прикрепить колеса к каркасу при помощи винтов М10х25 и шайб 10 пружинных.

Для более надежной фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.

3. Вставить носилки в каркас.

