ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

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

- НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
- Тележка для перевозки больных (далее по тексту тележка) предназначена для внутрикорпусной перевозки больных в лечебных учреждениях любого профиля. Тележки изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.
- 1.2.
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Основные параметры и размеры.
- Основные параметры и размеры тележки указаны в таблице 1.

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

- Характеристики
- 2.2. 2.2.1. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг.
- 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 50х50
- 224 Усилие, необходимое для включения тормоза колес, не более 150 Н (15 кг).
- Усилие, необходимое для перемещения тележек с номинальной нагрузкой, не более 200 Н (20 кг), при этом колеса тележек должны быть сориентированы в направлении 2.2.5.
- Тележка с номинальной нагрузкой и заторможенными колесами не передвигается при приложении усилия до 300 Н (30 кг).
- Каркае и съемная панель имеют защитно-декоративное поксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. 227
- 228
- съходия, средствам дезинфекционного обрасотки спософом прогирания.
 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.
 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.
 Средний срок службы тележки до списания не менее 6 лет. 2.2.9
- 2.2.10.

За критерий предельного состояния тележки принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

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 М10х45	6
5	Шайба 10 пружинная	10
6	Винт М10х25	4
7	Колесо диаметром 125 мм (два с тормозом, два без тормоза)	4
8	Матрац	1
9	Паспорт	1

СТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ **4.** 4.1

- В зависимости ох модели тележки состоят из:
 - каркаса и съемной панели с подголовником (модель «ТБсп-01-«МСК»),
 - каркаса и съемной панели без подголовника (модель «Тбсп-02-«МСК»). Каркас установлен на 4 колеса диаметром 125 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом
- 42 Каркас тележки изготовлен из стальных труб квадратного и круглого сечения.
- Матрац изготовлен из поролона толщиной 20 мм, облицованного винилискожей МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- К сборке и эксплуатации тележек допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию тележек и правила эксплуатации
- 4.4 **5.** 5.1 5.2 При перемещении тележки необходимо отключить тормоз на всех колесах. Запрещается перемещать тележку с включенным тормозом колес. Перемещение стола с включенным тормозом колес. их самопроизвольному отворачиванию и неизбежной поломке ступицы.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- После транспортирования тележки в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2 часов
- Распаковать тележку и проверить целостность покрытия
- Проверить комплектность.
- Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).
- 6.4 7. 7.1 7.2
- Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта. Осуществить сборку согласно инструкции.
- 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий тележек.
- 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. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ 8 2

- Тележки в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности 100% при температуре +25°С.
- 9.2 Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 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.

 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 11.

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	Изделие медицинской техники МСК 310, МСК 310-01					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	наименование и тип изделия					
	номер ГОСТ или ТУ					
Номер и дата выпуска						
Приобретено						

Производитель: ООО «Медстальконструкция» Россия, 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.

