

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ СЕТКИ, С ПОДГОЛОВНИКОМ, В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ Тбсп-01-«МСК»(401-01)
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА, С ПОДГОЛОВНИКОМ, В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ Тбсп-01-«МСК»(401-01М)
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ СЕТКИ, БЕЗ ПОДГОЛОВНИКА, В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ Тбсп-02-«МСК»(401)
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА, БЕЗ ПОДГОЛОВНИКА, В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ Тбсп-02-«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°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1.

Table with 3 columns: Parameter name, Value for Тбсп-01-«МСК», Value for Тбсп-02-«МСК». Rows include dimensions (length, width, height), panel dimensions, and angles.

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг.
2.2.2. Съёмная 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 съёмной панели 401М и 401-01М изготовлено из металлического листа толщиной 0.8 мм, тележек 401-01 и 401 — из металлической сварной сетки толщиной 4 мм с ячейкой 50х50 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 съёмная 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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 2.

Table with 3 columns: No., Name of item, Quantity in units. Lists components like frame, panel, bolts, nuts, wheels, and mattress.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. В зависимости от модели тележки состоят из:
- каркаса и съёмной панели с подголовником (модель «Тбсп-01-«МСК»»),
- каркаса и съёмной 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, 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 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°С до +50°С 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 для перевозки больных со съёмной панелью
Дата выпуска
Соответствует техническим условиям ТУ 9451-005-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.
Подпись лиц, ответственных за приемку.

М. П.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Издeлие медицинской техники
наименование и тип изделия
номер ГОСТ или ТУ
Номер и дата выпуска
Приобретено
Дата, подпись, штамп торгующей организации

## Инструкция по сборке тележки для перевозки больных со съемной панелью

1. Собрать каркас тележки из боковин и стяжек с использованием болтов M10x45 и шайб 10 пружинных.

2. Прикрепить колеса к каркасу при помощи винтов M10x25 и шайб 10 пружинных.

Для более надежной фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.

3. Вставить съемную панель в каркас.

