

ПАСПОРТ**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ С ВЕРХНЕЙ РЕШЕТЧАТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛКОЙ И НИЖНЕЙ РЕШЕТЧАТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛКОЙ-КОРЗИНОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Твд-01-«МСК» (МСК-506)
ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ С БОКОВОЙ РЕШЕТЧАТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРЗИНОЙ И ТРЕМЯ БОКОВЫМИ РЕШЕТЧАТЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОЛКАМИ ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ Твб-01-«МСК» (МСК-507)
ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ С ВЕРХНЕЙ РЕШЕТЧАТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛКОЙ-КОРЗИНОЙ И НИЖНЕЙ РЕШЕТЧАТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛКОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЕМКОСТЕЙ С ПИЩЕЙ ДЛЯ ЛЕЖАЧИХ БОЛЬНЫХ Твп-01-«МСК» (МСК-508)
ТУ 9451-010-52962725-2002

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Тележки внутрикорпусные (далее — тележки) предназначены для оснащения лечебно-профилактических учреждений.
 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 тележек указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметров | Значение параметров | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Твд-01-«МСК» (МСК-506) | Твб-01-«МСК» (МСК-507) | Твп-01-«МСК» (МСК-508) |
| 1. Габаритные размеры каркаса, ±10 мм: | | | |
| – длина | 1020 | 1020 | 1020 |
| – ширина | 500 | 500 | 500 |
| – высота | 880 | 880 | 880 |
| 2. Грузоподъемность, не менее, кг | 100 | 100 | 100 |
| 3. Масса, не более, кг | 20 | 20 | 20 |

2.2. Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Тележка имеет 4 колеса диаметром 100 мм, вращающихся вокруг вертикальной оси, 2 колеса имеют индивидуальные тормоза.
 2.2.2. Усилие, необходимое для включения тормоза колес не более 150 Н (15 кг).
 2.2.3. Усилие, необходимое для перемещения тележки с номинальной нагрузкой не более 160 Н (16 кг), при этом колеса тележки должны быть сориентированы в направлении движения.
 2.2.4. Тележка с номинальной нагрузкой и заторможенными колесами не передвигается при приложении усилия до 300 Н (30 кг).
 2.2.5. Каркас тележки имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
 2.2.6. 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.
 2.2.7. Тележки при транспортировании устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.
 2.2.8. Тележки при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ 50444.
 2.2.9. Тележки, упакованные в транспортную тару, при транспортировании сохраняют работоспособность после механических воздействий и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ 50444.
 2.2.10. 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

| Наименование изделия | Обозначение документа | Количество шт. |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Тележка в сборе | ТУ 9451-010-52962725-2002 | 1 |
| Фурнитура: | | |
| - колесо диаметром 100 мм с тормозом | | 2 |
| - колесо диаметром 100 мм без тормоза | | 2 |
| - винт М10х25 | | 4 |
| - шайба 10 пружинная | | 4 |
| Паспорт | | 1 |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Тележка состоит из каркаса, установленного на 4 колеса диаметром 100 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси, два из которых имеют тормоза.
 4.2. Каркас тележек изготовлен из стальных труб круглого сечения.
 4.3. Корзины и полки изготовлены из сварной сетки толщиной 4 мм с размером ячейки 50х50 мм.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации тележек допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию тележек и правила их эксплуатации.
 5.2. При перемещении нагруженной тележки по наклонной плоскости соблюдайте меры предосторожности.
 5.3. При перемещении тележки необходимо отключить тормоз на всех колесах. Запрещается перемещать тележку с включенным тормозом колес.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования тележек в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
 6.2. Распаковать тележку и проверить целостность.
 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.
 7.3. Перед началом эксплуатации проверьте крепление колес и работоспособность тормозов на колесах.

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.

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, 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 _____
 Дата выпуска _____ М. П.
 Соответствует техническим условиям ТУ 9451-010-52962725-2002 и признана годной к эксплуатации.
 Подпись лиц, ответственных за приемку. _____

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

Инструкция по сборке тележки внутрикорпусной

1. Прикрепить колеса к тележке при помощи винтов и шайб. 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.

Для более надежной фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.

2. Колеса с тормозом расположить диагонально.

