

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ТЕЛЕЖКА МЕЖКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКИХ ГРУЗОВ С ОДНОЙ РУЧКОЙ И СЪЕМНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ ТМГ-01-«МСК»(МСК-509)
 ТЕЛЕЖКА МЕЖКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКИХ ГРУЗОВ С ОДНОЙ РУЧКОЙ ТМГ-01-«МСК»(МСК-527, МСК-529, МСК-531, МСК-541, МСК-542)
 ТЕЛЕЖКА МЕЖКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКИХ ГРУЗОВ С ДВУМЯ РУЧКАМИ ТМГ-01-«МСК»(МСК-535, МСК-539, МСК-540, МСК-543)
 ТЕЛЕЖКА МЕЖКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКИХ ГРУЗОВ С ДВУМЯ РУЧКАМИ И СЪЕМНЫМИ БОКОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ ТМГ-01-«МСК»(МСК-536, МСК-537, МСК-538, МСК-545)

ТЕЛЕЖКА МЕЖКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИЦИНСКИХ ГРУЗОВ С ДВУМЯ РУЧКАМИ И СЪЕМНЫМИ БОКОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ СЕТКИ ТМГ-01-«МСК» (МСК-528, МСК-530, МСК-532, МСК-544)
 ТУ 9451-011-52962725-2002

1. **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
 - 1.1. Тележки межкорпусные для перевозки медицинских грузов (далее по тексту — тележки) предназначены для перемещения грузов на небольшие расстояния
 - 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																		
	ТМГ-01-«МСК»																		
	МСК-509	МСК-527	МСК-528	МСК-529	МСК-530	МСК-531	МСК-532	МСК-533	МСК-535	МСК-536	МСК-537	МСК-538	МСК-539	МСК-540	МСК-541	МСК-542	МСК-543	МСК-544	МСК-545
1. Габаритные размеры тележки, ±10мм(для колес 160)	975 x 625 x 950	975 x 625 x 950	1035 x 625 x 950	1170 x 625 x 950	1230 x 625 x 950	1650 x 800 x 950	1710 x 800 x 950	1710 x 800 x 950	1035 x 625 x 950	1230 x 625 x 950	1710 x 800 x 950	1035 x 625 x 950	1230 x 625 x 950	860 x 500 x 950	1450 x 800 x 950	1510 x 800 x 950	1510 x 800 x 950	1510 x 800 x 950	1510 x 800 x 950
2. Длина платформы, ±10мм	915	915	915	1110	1110	1590	1590	1590	915	1110	1590	915	1110	800	1390	1390	1390	1390	1390
3. Масса, не более, кг	35	30	45	40	50	50	65	60	40	50	65	40	40	25	50	45	60	55	55

- 2.2. **Характеристики:**
 - 2.2.1. Тележка выдерживает равномерно распределенную по платформе нагрузку массой не более 400 кг с колесами ф160мм или не более 500 кг с колесами ф200 мм.
 - 2.2.2. Тележка имеет 4 колеса, пара из которых поворотная.
 - 2.2.3. Каркас тележек должен иметь защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «PROLAK» по 2329-001-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
 - 2.2.4. 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.
 - 2.2.5. Тележки устойчивы к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ГОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.
 - 2.2.6. Тележки при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида исполнения УХЛ 4.2.
 - 2.2.7. Тележки, упакованные в транспортную тару, сохраняют работоспособность после механических воздействий по ГОСТ Р 50444.

3. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

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

Таблица 2.

Наименование изделия	Количество, шт.																		
	МСК-509	МСК-527	МСК-528	МСК-529	МСК-530	МСК-531	МСК-532	МСК-533	МСК-535	МСК-536	МСК-537	МСК-538	МСК-539	МСК-540	МСК-541	МСК-542	МСК-543	МСК-544	МСК-545
Платформа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ручка	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
Съемное боковое ограждение из сварной сетки	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Съемное боковое ограждение	1 цельное	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Колесо 160 мм(п./н.п.)	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*
Колесо 200 мм(п./н.п.)	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*	2/2*
Болт М10х30	18	18	20	18	20	18	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	20	20	20
Гайка М10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Шайба пружинная 10	18	18	20	18	20	18	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	20	20	20
Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Примечание * - по согласованию с заказчиком.

4. **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. В зависимости от модели тележки состоят из платформы, ручек и бокового ограждения.
- 4.2. Платформа тележки изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения и стального листа.
- 4.3. Ручки изготовлены из стальной трубы круглого сечения. Ограждения, в зависимости от модели тележки, — из стальных труб круглого сечения и стальной сетки.

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 нагруженной тележки по наклонной плоскости соблюдайте меры предосторожности.

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 тележки 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 ежедневный осмотр целостности покрытий тележек, проверку надежности крепления колес, ручек и ограждений.
- 8.2. При ослаблении 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, 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 межкорпусная для перевозки медицинских грузов _____
 Дата выпуска _____ М. П.
 Соответствует ТУ 9451-011-52962725-02 и признана годной к эксплуатации.
 Подписи 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 межкорпусной для перевозки медицинских грузов

1. Прикрутить колеса к платформе при помощи болтов, гаек и шайб
2. Установить ручки при помощи болтов и шайб (по 2 шт. на ручку)
3. Установить боковые ограждения(при наличии)



Ручка
Ограждение
Платформа
Колесо

МСК-536, МСК-537,
МСК-538, МСК-545



МСК-509



МСК-527, МСК-529,
МСК-531, МСК-541



МСК-528, МСК-530,
МСК-532, МСК-544



МСК-535, МСК-539,
МСК-540, МСК-543