

**КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ**  
**КФД-01-МСК (МСК-108)**  
**ТУ 9452-007-52962725-2002**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Кровать функциональная детская (далее по тексту — кровать) предназначена для лечебных, реабилитационных и профилактических учреждений.  
 1.2. Кровать изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25 °С.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, ±10 мм	1320x730x1220
Номинальная нагрузка, кг, не более	30
Угол наклона ложа, ±3град.	0 — 30°
Усилие, необходимое для перемещения кровати, Н (кгс), не более	100 (10)
Масса, кг, не более	40
Диаметр колес, мм	100

## 2.2. Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Кровать имеет четыре колеса. Колеса вращаются вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены индивидуальным тормозом.  
 2.2.2. Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одним из колес должен быть не более 3 мм.  
 2.2.3. Каркас имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008. Краска не токсична, пожаробезопасна, устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки протиранием.  
 2.2.4. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации относится к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.  
 2.2.5. Средний срок службы кровати до списания не менее 6 лет.  
 За критерий предельного состояния кровати принимается состояние, при котором восстановление работоспособности целесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки кровати указан в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество, шт.
Основание кровати	1
Ручка	2
Боковина кровати	2
Манеж кровати	2
Крепление	2
Матрац	1
Винт-фиксатор	8
Колесо 100 без тормоза	2
Колесо 100 с тормозом	2
Винт М10х25	4
Болт М10х45	4
Шайба пружинная 10	8

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Кровать изготавливается из стальной трубы круглого сечения и состоит из основания, двух боковин, двух манежей, образующих замкнутое пространство, и крепления, которое соединяет и фиксирует части кровати.  
 4.2. Манеж можно вертикально поднимать и опускать вручную, фиксируя в нужном положении при помощи винтов.  
 4.3. Основание кровати можно вручную поднимать под углом от 0 до 30 градусов к горизонту.

**5. УКАЗАНИЕ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К эксплуатации кровати допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию кровати.  
 5.2. Перемещение кровати по полу производить только с отключенным тормозом колес.

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать ее при комнатной температуре не менее 2–х часов.  
 6.2. Распаковать кровать. Проверить комплектность.  
 6.3. 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. Произвести сборку согласно инструкции.  
 7.3. Перед началом эксплуатации проверить надежность крепления всех узлов кровати, затяжку колес на ножках, размещение и фиксацию основания боковин и манежа.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Кровать имеет простую надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.  
 8.2. Периодический осмотр включает в себя:осмотр колес, проверку работоспособности тормозов, проверку надежности креплений колес к ножкам, проверку свободного вращения колес вокруг своей оси, осмотр манежа, проверку возможности его легкого подъема и опускания, осмотр основания кровати, проверку возможности легкой и надежной фиксации основания кровати.  
 8.3. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо их затянуть.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1. Кровать в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется 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, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

**10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кровати 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 продажи кровати, гарантийный срок хранения 6 месяцев.  
 10.3. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кровать функциональная детская КФД-01- «МСК» (МСК-108)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Соответствует ТУ 9452-007-52962725-2002 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

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 \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

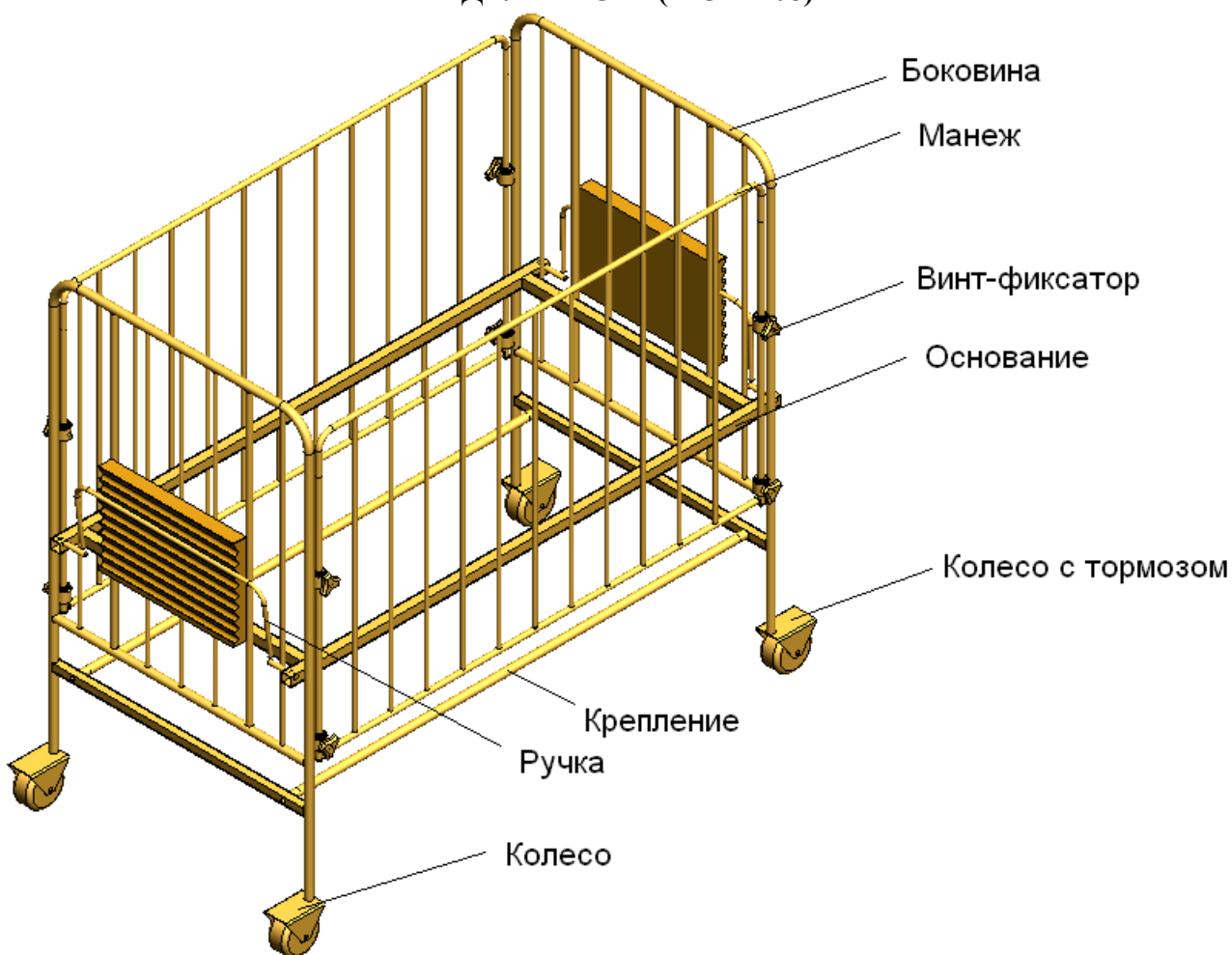
Приобретен \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция»

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

## Инструкция по сборке кровати функциональной детской КФД-01-«МСК» (МСК-108)



1. Прикрепить крепления к боковинам при помощи болта М10х45, зафиксировав его шайбой пружинной 10.

2. Прикрутить колеса (с тормозом и без) к боковинам при помощи винтов М10х30 и шайб 10 пружинных.

Для фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.

3. Скрепить боковины с манежем. Для этого необходимо отсоединить нижнюю часть манежа, закрепленную на болт М6, вставить манеж во втулки на боковине и зафиксировать его винтом -фиксатором. Затем присоединить нижнюю часть манежа обратно.

4. Поместить основание в получившийся контур между боковинами и манежем. Вставить ручки в отверстия в основании. Зафиксировать основание при помощи ручки на зубчатой рейке боковин.

5. Положить матрас на основание.