

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ (ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ДО 5 ЛЕТ), В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ 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 параметров	Значение
Габаритные размеры, ±10 мм	1320x730x1220
Номинальная нагрузка, кг, не более	30
Угол наклона ложа, ±3град	0 — 9°
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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки кровати указан в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество, шт.
Основание	1
Ручка	2
Боковина	2
Манеж	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 9 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 ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Кровать в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.
9.2. Хранение должно осуществляться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кроватей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях 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. 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

Кровать функциональная детская(для детей от 1 до 5 лет), в комплекте с матрацем 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, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

**Инструкция по сборке кровати функциональной детской(для детей от 1 до 5 лет),
в комплекте с матрасом КФД-01-«МСК» (МСК-108)**



1. Прикрепить крепления к боковинам при помощи болта М10х45, зафиксировав его шайбой пружинной 10.
2. Прикрутить колеса к боковинам при помощи винтов М10х25 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 рейки на боковинах.
5. Положить матрас на основание.