

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кровать медицинская (далее по тексту — кровать) предназначена для лечебно-профилактических учреждений.
- 1.2. Кровать изготавливается 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 кровати указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров КФО-01- «МСК»	
	МСК-136	МСК-125
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм	1950x700x680	1950x800x740
2. Наличие головного подъема	да	да
3. Угол наклона секции относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:	0-45	0-45
2. Масса, кг, не более	21	23

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 130 кг.
- 2.2.2. Усилие, прилагаемое к рукояткам механизмов для изменения углов наклона ложа с номинальной нагрузкой, не более 150 Н (15 кг).
- 2.2.3. Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- 2.2.4. Металлические элементы кровати имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой оксидно-полиэфирной «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.5. Поверхность кровати 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 кроватей МСК-125, МСК-136:

- ложе с подголовником – 1 шт.,
- спинка – 2 шт.,
- болт М6x35 – 8 шт.,
- гайка М6 – 8 шт.,
- шайба 6 – 8 шт.,
- опора – 4 шт.,
- матрац с чехлом* - 1 шт..

* - комплектуется по согласованию с заказчиком.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Ложе кровати изготовлено из П-образного стального профиля и сварной сетки толщиной 4 мм с размером ячейки 50x50 мм.
- 4.2. Подголовник изготовлен из металлического уголка и сварной сетки толщиной 4 мм с размером ячейки 50x50 мм.
- 4.3. Спинки изготовлены из стальной трубы круглого сечения.
- 4.4. Сборка кровати осуществляется при помощи стандартных крепежных элементов.
- 4.5. Изменение угла наклона подголовника производится при помощи зубчатой рейки.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К эксплуатации кроватей допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию кроватей.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. После транспортирования кроватей в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2-х часов.
- 6.2. Распакуйте кровать. Проверьте 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. Прикрепите ложе к спинкам болтами М6x35. Установить опоры в спинки.
- 7.3. Перед началом эксплуатации проверьте надежность крепления всех узлов. Установите кровать на место.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кровати, проверку исправности подъемных механизмов, 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. 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 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

Кровать медицинская общебольничная (с подголовником) КФО-01- «МСК»
 Соответствует техническим условиям ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабидуллин Р.Р)

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 _____

Приобретен

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

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

