

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 кроватей указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров КФО-01- «МСК»	МСК-105	МСК-111
1. Габаритные размеры , мм, ±5 мм	2050x900x840	1950x700x840
2. Наличие головного подъема	+	+
3. Угол наклона секции относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:	0-45	0-45
4. Равномерно распределенная нагрузка, кг, не более	200	150
5. Масса, кг, не более	36	26

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Усилие, прилагаемое к рукояткам механизмов для изменения углов наклона секции ложа с номинальной нагрузкой не более 150 Н (15 кг) .
- 2.2.2. Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- 2.2.3. Металлические элементы кровати имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксиодно-полиэфирной «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, 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 во внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
- 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 кровати:

Наименование	шт.	Наименование	шт.	Наименование	шт.	Наименование	шт.
подматрачная рама	1	шайба 8	4	гайка М6	8	Штанга для подвески ручных опор*	1
спинка	2	Уголок левый/правый	2/2	шайба 6	8	Штанга двухопорная(Рама Балканского)*	1
болт мебельный М8x70	8	Опора	4	Ограждения боковые*	1	Подставка для судна*	1
гайка М8	8	Болт М6x35	8	Штатив медицинский для вливаний*	1	Матрац с чехлом*	1

* - комплектуется по согласованию с заказчиком.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кровать состоит из подматрачной рамы (ложе и подголовник) и спинки.
- 4.2. Ложе и подголовник изготовлены из трубы прямоугольного сечения и сварной сетки диаметром 4 мм с размером ячейки 50x50 мм.
- 4.3. Спинки изготовлены из трубы круглого сечения.
- 4.4. Кровать собирается при помощи болтов, гаек и шайб.
- 4.5. Угол наклона подголовника регулируется дискретно при помощи ступенчатой рейки.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К эксплуатации кровати допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила его эксплуатации .
- 5.2. При подъеме и опускании подголовника необходимо пользоваться специальными ручками, установленными с двух сторон. Следите за тем, чтобы пальцы рук не попадали между рамой и секцией.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2-х часов.
- 6.2. Распакуйте кровать. Проверьте комплектность.
- 6.3. Проверьте целостность элементов кровати.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции: При помощи болтов М6x35, гайк М6 и шайб 6 прикрепить уголки сначала к спинке кровати, а затем к раме.

Прикрепить раму к спинкам болтами М8x70, гаек М8 и шайб 8 . Установить опоры в спинки.

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. Кровати в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются 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»

Дата выпуска _____

Соответствует ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

(Хабибуллин 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 _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

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

