

РУКОВОДСТВО

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ (С ПОДГОЛОВНИКОМ) КФО-01- «МСК»(МСК-105, МСК-111)
ТУ 9452-001-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кровать медицинская (далее — 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»	MCK-105	MCK-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 nominalной 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 эпоксидно-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 по 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 M6	8	Штанга для подвески ручных опор*	1
спинка	2	Уголок левый/правый	2/2	шайба 6	8	Штанга двухпорная(Рама Балканского)*	1
болт мебельный M8x70	8	Опора	4	Ограждения боковые*	1	Подставка для судна*	1
гайка M8	8	Болт M6x35	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 спинок.

- 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 настояще 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 руководства.

- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции: При помощи болтов M6x35, гаек M6 и шайб 6 прикрепить уголки сначала к спинке кровати, а затем к раме.

Прикрепить раму к спинкам болтами M8x70, гайка M8 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 руководстве.

- 10.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

- 10.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

- 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 гарантиного талона.

- 10.5 Средний срок службы 6 лет. За criterий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

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

дата, подпись, штамп торгующей организации

Номер и дата выпуска _____

Приобретен _____

Производитель: ООО «Медстальконструкция»
Россия, 450024, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

