

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Кровать медицинская (далее по тексту — кровать) предназначена для использования в палатах медицинских учреждений.

1.2 Кровать изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.2.1. Основные параметры и размеры кровати указаны в таблице 1.

Параметры	КФО-01- «МСК» (МСК-132)
1. Габаритные размеры, мм, ±5% мм	
Длина	2000
Ширина	840
Высота	760
2. Размеры ложа, мм, ±5% мм	1900x800
3. Угол наклона подголовника, град	0 — 45
4. Масса, кг, не более	30

2.2. Характеристики:

2.2.1. Кровати изготовлены по единой технологии в виде сборно-разборной конструкции с использованием металлического профиля круглого и прямоугольного сечения, листового металла и металлической сетки.

2.2.2. Кровать выдерживает статическую равномерно распределенную по ложу нагрузку не более 130 кг.

2.2.3. Металлические детали 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. Поверхности кровати устойчивы к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки кровати соответствует указанному в таблице 2.

Наименование	КФО-01- «МСК» (МСК-132)
	Кол-во, шт.
Ложе	1
Спинка	2
Болт M6x16	12
Гайка M6	12
Шайба пружинная 6	12
Матрац с чехлом*	1
Опора	8
Руководство	1

* - комплектуется по согласованию с заказчиком.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Кровать представляет собой сборно-разборную конструкцию.

4.2. Ложе кровати изготовлено из стального П-образного профиля и металлической сетки толщиной 4 мм с размером ячейки 50x50 мм.

4.3. Спинки изготовлены из стального профиля круглого сечения.

4.4. Угол наклона подголовника регулируется при помощи зубчатой рейки.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К сборке и эксплуатации кровати допускаются лица, внимательно изучившие настояще описание и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2. Распаковать кровать и проверить целостность покрытия.

6.3. Проверить комплектность.

6.4. Осуществить сборку согласно инструкции.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего руководства.

7.2. Прикрепите ложе к спинкам болтами M6x16. 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°C до +50°C 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, установленные 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 гарантированного 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 также при предъявлении заполненного гарантитного талона.

10.5. Средний срок службы 6 лет. За критерий 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»(МСК-132)

М. П.

Дата выпуска _____

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

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

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантированного срока

Изделие _____

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

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

