

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°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1 .

| Параметры | КФО-01- «МСК» (МСК-132) |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Габаритные размеры, мм, ±10 мм | |
| Длина | 2000 |
| Ширина | 840 |
| Высота | 760 |
| 2. Размеры ложа, мм, ±10 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 оксидно-полиэфирной «МЕДЛИАК» 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.

Таблица 2.

| Наименование | КФО-01- «МСК» (МСК-132) |
|-------------------|----------------------------|
| | Кол-во, шт. |
| Ложе | 1 |
| Спинка | 2 |
| Болт М6х16 | 12 |
| Гайка М6 | 12 |
| Шайба пружинная 6 | 12 |
| Матрац с чехлом* | 1 |
| Опора | 8 |
| Паспорт | 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 настоящее 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 паспорта.
- 7.2. Прикрепите ложе к спинкам болтами М6х16. 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»(МСК-132) _____

Дата выпуска _____ М. П.

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

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

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного 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)291-20-81, 292-26-00

