

**КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ**  
 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ КФО-01-МСК (МСК-122)  
 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ КФО-01-МСК (МСК-123)  
 ТУ 9452-001-52962725-2001

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Кровати медицинские (далее — кровати) предназначены для лечебно-профилактических учреждений.
- 1.2. Кровати изготавливаются 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	Значение параметров	
	МСК-122	МСК-123
1. Габаритные размеры, не более, мм	1950x700x680	1950x800x740
2. Наличие головного подьема	нет	нет
3. Угол наклона секции относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:	-	-
2. Масса, кг, не более	25	25

**2.2. Характеристики:**

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложу статическую нагрузку массой не более 130 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.
- 2.2.6. Средний срок службы кроватей до списания не менее 6 лет.  
 За критерий предельного состояния кроватей принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки кроватей:
  - ложе — 1 шт.,
  - спинка — 2 шт.,
  - болт М6x35 — 8 шт.,
  - гайка М6 — 8 шт.,
  - шайба 6 — 8 шт.

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Кровать состоит из ложа и спинки.
- 4.2. Ложе кровати изготовлено из П-образного стального профиля и сварной сетки диаметром 4 мм с размером ячейки 50x50 мм.
- 4.3. Спинки изготовлены из стальной трубы круглого сечения.
- 4.4. Сборка кровати производится при помощи стандартных крепежных изделий.

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

**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.

**7. ПОРЯДОК СБОРКИ**

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2. Прикрепите спинки к ложу при помощи болтов М6x35, гаек и шайб.
- 7.3. Перед началом эксплуатации проверьте надежность крепления всех узлов кровати, установите кровать на место.
- 7.4. Произведите дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Кровати имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального обслуживания.
- 8.2. Периодический осмотр включает в себя проверку надежности крепления резьбовых соединений.
- 8.3. В случае ослабления соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1. Кровати в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности 100% при температуре +25°С.
- 9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

**10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кроватей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода кроватей в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
- 10.3. 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.

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кровати медицинские КФО-01-МСК (МСК-122, МСК-123) \_\_\_\_\_  
 Дата выпуска \_\_\_\_\_  
 Соответствуют ТУ 9452-001-52962725-2001 и признаны годными к эксплуатации.  
 Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. П.  
 Подпись лиц, ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

**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

## Инструкция по сборке кроватей МСК 122 , МСК 123

Прикрепить спинки к ложу при помощи болтов, гаек и шайб.

