

КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ
 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ КФО-01-МСК (МСК-124)
 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ КФО-01-МСК (МСК-151)
 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ КФО-01-МСК (МСК-152)
ТУ 9452-001-52962725-2001

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.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры кровати указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Параметры	МСК-124	МСК-151	МСК-152
1. Габаритные размеры, не более, мм			
Длина	2000	2000	1700
Ширина	840	720	720
Высота	760	675	675
2. Длина ложа, мм, ±5 мм	1900	1900	1600
3. Ширина ложа, мм, ±5 мм	800	700	700
4. Масса, кг, не более	25	25	25

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. Кровати выдерживают 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. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.
- 2.2.5. Покрытие металлических деталей выполнено по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2, наружные поверхности выполнены не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI класса.
- 2.2.6. Кровати при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
- 2.2.7. Кровати при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.
- 2.2.8. 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.
- 2.2.9. 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 соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	МСК 124, 151, 152
	Кол-во, шт.
Ложе	1
Спинка	2
Болт М6х16	12
Гайка М6	12
Шайба пружинная 6	12
Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кровати представляют собой сборно-разборную конструкцию.
- 4.2. Ложе кровати изготовлено из стального П-образного профиля и металлической сетки толщиной 4 мм с размером ячейки 50х50 мм.
- 4.3. Спинки изготовлены из стального профиля круглого сечения.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования кроватей в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать кровати и проверить целостность покрытия.
- 6.3. Проверить комплектность.
- 6.4. Осуществить сборку согласно инструкции.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Кровати имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального обслуживания.
- 7.2. Периодический осмотр включает в себя проверку надежности крепления болтовых соединений.
- 7.3. В случае ослабления соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1. 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..
- 8.2. 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.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. 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.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода кроватей в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
- 9.3. 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кровати медицинские КФО-01-МСК (МСК 124, МСК 151, МСК 152) _____ М. П.
 Дата выпуска _____
 Соответствуют ТУ 9452-001-52962725-2001 и признаны годными к эксплуатации.
 Подпись лиц, ответственных за приемку. _____

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____
наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

 Номер и дата выпуска _____
 Приобретено _____
дата, подпись, штамп торгующей организации

Инструкция по сборке кроватей МСК 124, МСК 151, МСК 152

1. Распаковать комплектующие.
2. Установить спинки. Прикрутить их к раме ложа при помощи болтов М6, гаек М6 и шайб пружинных 6.

