

**КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ**  
**КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ С ПОДГОЛОВНИКОМ КФ0-01-«МСК» (МСК-101)**  
**КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ КФ2-01-«МСК» (МСК-102)**  
**КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ КФ3-01-«МСК» (МСК-103)**  
**ТУ 9452-001-52962725-2001**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Кровати медицинские (далее по тексту — 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		
	КФ0-01-«МСК»	КФ2-01-«МСК»	КФ3-01-«МСК»
1. Габаритные размеры, мм, ± 5 мм	2050x900x900	2050x900x900	2050x900x900
2. Количество секций	2	3	4
3. Количество регулируемых секций	1	2	3
4. Габаритные размеры подматрачной рамы (длина x ширина), мм, ± 5 мм	2000x820	2000x820	2000x820
5. Габаритные размеры секций, мм, ± 5 мм:			
- спинной	980	800	800
- тазовой	-	200	200
- бедренной	-	-	450
- ножной	-	-	550
- тазобедренной	1020	1000	-
6. Углы наклона секций относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:			
- спинной	0 – 45	0 – 45	0 – 45
- бедренной	-	-	0 – 30
- ножной	-	-	0 – 30
- тазобедренной	-	0 – 30	-
7. Масса, кг, не более	80	80	100

**2.2. Характеристики:**

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложу нагрузку массой не более 150 кг.  
 2.2.2. Кровать установлена на четыре колесные опоры диаметром 100 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом.  
 2.2.3. Усилие, необходимое для включения тормоза колес не более 150 Н (15 кг).  
 2.2.4. Усилие перемещения кроватей с номинальной нагрузкой не более 200Н (20 кг), при этом колеса должны быть ориентированы в направлении движения.  
 2.2.5. Усилие, прилагаемое к рукояткам механизмов для изменения углов наклона секций ложа с номинальной нагрузкой не более 150 Н (15 кг).  
 2.2.6. Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одним из колес не более 3 мм.  
 2.2.7. Все металлические детали кровати имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «МЕДЛИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.  
 2.2.8. 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.  
 2.2.9. 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.  
 2.2.10. 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 кровати соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	шт.	Наименование	шт.	Наименование	шт.
подматрачная рама	1	Отбойник ПВХ	4	винт М10x30	4
ножка	2	болт мебельный М8x70	8	шайба10 пружинная	4
колесо (из них 2 с тормозом)	4	шайба 8 пружинная	8	болт М10x45	4
спинка	2	гайка М8	8	шайба10 увеличенная	4

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Все модели кроватей изготавливаются из стальной трубы прямоугольного, квадратного и круглого сечения на основе единой базовой конструкции и состоят из следующих узлов: матрацной рамы, ножек; спинок.  
 4.2. Ножки имеют 4 колеса, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены индивидуальным тормозом.  
 4.3. Кровать имеет по углам четыре отбойника.  
 4.4. Кровати, в зависимости от модели, имеют одну, две или три регулируемые секции, позволяющие придать телу больного наиболее удобное положение. Все манипуляции с секциями производятся вручную.  
**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**  
 5.1. К эксплуатации кроватей допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию кроватей.  
 5.2. При подъеме и опускании секций необходимо пользоваться специальными ручками, установленными с двух сторон на каждой секции. Следите за тем, чтобы пальцы рук не попали между рамой и секцией. Рекомендуем производить подъем и опускание секций кроватей двум медработникам, по одному с каждой стороны.  
 5.4. Перемещение кровати производить только с отключенным тормозом колес.

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать ее при комнатной температуре не менее 2–х часов.  
 6.2. Распакуйте кровать. Проверьте комплектность.  
 6.3. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).  
**7. ПОРЯДОК СБОРКИ**  
 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.  
 7.2. Прикрепить колеса (4 шт.) винтами М10х30 к ножкам кровати. Под головку винта подложить шайбу 10 пружинную. Рекомендуем колеса с тормозом (2 шт.) разместить диагонально.  
 7.3. Привернуть ножки с колесами к каркасу при помощи болтов мебельных М8х70, гаек М8 и шайб 8 пружинных.  
 7.4. Вставить спинки в каркас.  
 7.5. Привернуть отбойники к спинкам болтами М 10х45. Под головку болта подложить шайбу 10 увеличенную.  
 7.6. Перед началом эксплуатации проверить надежность крепления всех узлов кровати, затяжку всех резьбовых соединений, работоспособность подъемных секций. Установить кровать на место, проверить действие тормоза на колесах.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Периодический осмотр включает в себя:  
 - осмотр колес, работоспособность тормозов, надежность крепления колес к ножкам, свободное вращение колес вокруг своей оси;  
 - осмотр подвижных секций (надежность крепления узлов, осей вращения, отсутствие деформаций упорных рамок и самих секций);  
 - осмотр ножек кровати (надежность их фиксации к подматрачной раме);  
 - осмотр спинок и наличие отбойников.  
 В случае обнаружения ослабленных резьбовых соединений – затянуть их ключом;  
 Особое внимание необходимо обращать на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, протирать их от грязи, производить смазку подшипников и затяжку винтов.

**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 продажи кровати, 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 КФ0-01-«МСК», КФ2-01-«МСК», КФ3-01-«МСК» \_\_\_\_\_  
наименование и тип изделия

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М.П.

Соответствуют ТУ 9452-001-52962725-01 и признаны годными к эксплуатации.

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Приобретен \_\_\_\_\_  
дата, подпись, штамп торгующей организации

## Инструкция по сборке кровати медицинской.

1. Прикрепить колеса к ножкам при помощи болтов М10х30 и шайб 10 пружинных.
2. Прикрепить ножки к раме при помощи болтов М8х70, гаек М8 и шайб 8 пружинных.
3. Вставить обе спинки в каркас.
4. Прикрепить отбойники при помощи болтов М10х45 и шайб 10 увеличенных.

