

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 подматрацкой 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 сориентированы 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 «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом притирания.
 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 M10x30	4
ножка	2	болт мебельный M8x70	8	шайба10 пружинная	4
колесо (из них 2 с тормозом)	4	шайба 8 пружинная	8	болт M10x45	4
спинка	2	гайка M8	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, вращающихся 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.

5.3. 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 M10x30 к ножкам кровати. Под головку винта подложить шайбу 10 пружинную. Рекомендуем колеса с тормозом (2 шт.) разместить диагонально.

7.3. Привернуть ножки к колесам к каркасу при помощи болтов мебельных M8x70, гаек M8 и шайб 8 пружинных.

7.4. Вставить спинки в каркас.

7.5. Привернуть отбойники к спинкам болтами M 10x45. 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;

Обратите внимание на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, прочищать 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 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.

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

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 M10x30 и шайб 10 пружинных.
2. Прикрепить ножки к раме при помощи болтов M8x70, гаек M8 и шайб 8 пружинных.
3. Вставить обе спинки в каркас.
4. Прикрепить отбойники при помощи болтов M10x45 и шайб 10 увеличенных.

